

FINALIZAÇÃO DO

# Plano da Bacia do Rio Tibagi

CONTRATO Nº 16/2012.

**Produto 01: Cenários  
Alternativos**

Revisão 1  
Maio/2013



## SUMÁRIO

<b>APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>7</b>
<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>8</b>
<b>2. A METODOLOGIA DE CENARIZAÇÃO .....</b>	<b>9</b>
2.1. Conceituação.....	9
2.2. A Organização dos Dados .....	11
2.3. Modelo de análise do impacto dos cenários.....	19
2.3.1.Análise de Riscos .....	19
2.3.2.Qualidade da Água Superficial.....	21
2.3.3.Demandas Hídricas Superficiais .....	32
2.3.4.Disponibilidades Hídricas Superficiais.....	32
<b>3. A ESTRUTURAÇÃO DOS CENÁRIOS .....</b>	<b>38</b>
3.1. Elementos Articulado nos Cenários .....	38
3.1.1.População.....	38
3.1.2.Agricultura.....	41
3.1.3.Reflorestamentos e a Indústria do Papel e da Celulose .....	47
3.1.4.Áreas de Restrição Ambiental à Ocupação.....	48
3.2. O Cenário de Partida .....	53
3.2.1.Balço entre Demandas e Disponibilidades Hídricas Superficiais .....	54
3.2.2.“Balço Hídrico” Qualitativo.....	57
<b>4. CENÁRIOS PROSPECTIVOS.....</b>	<b>64</b>
4.1. Variáveis Articulado nos Cenários.....	64
4.2. Simulações de Uso do Solo .....	65
4.3. Estimativa das Demandas nos Cenários.....	68
4.3.1.Demanda para o Abastecimento Público Rural .....	68
4.3.2.Demanda para o Setor Industrial.....	68
4.3.3.Demandas para Comércio, Serviços, Mineração e Aquicultura.....	70
4.3.4.Demanda para o Abastecimento Público Urbano.....	70
4.3.5.Demanda de Irrigação.....	70
4.3.6.Consumo de Dessedentação de Animais - BEDA.....	71
4.3.7.Demanda de Prevenção Ambiental e Manutenção dos Ecossistemas Aquáticos.....	71
4.4. Balço entre Demandas e Disponibilidades Hídricas .....	71

4.5. Estimativa das Cargas nos Cenários .....	88
4.5.1.Cargas de Origem Doméstica .....	88
4.5.2.Cargas de Origem Agrícola.....	89
4.5.3.Cargas de Origem Pecuária.....	89
4.5.4.Cargas de Origem Industrial .....	90
4.5.5.Cargas para Comércio e Serviços.....	90
4.6. “Balanço Hídrico” Qualitativo .....	90
<b>5. CONCLUSÃO.....</b>	<b>96</b>
<b>6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>98</b>
<b>ANEXO 01 .....</b>	<b>101</b>
<b>ANEXO 02.....</b>	<b>107</b>

## LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1. Decisões x Cenários .....	10
Figura 2.2. Estratégia Robusta.....	10
Figura 2.3. Células de Análise.....	13
Figura 2.4. Dimensão Demográfica e Administrativa .....	14
Figura 2.5. Dimensões Hidrográficas .....	15
Figura 2.6. Superfícies de Dados .....	35
Figura 3.1. Comparação das Taxas Médias de Crescimento Populacional nas Microrregiões .....	40
Figura 3.2. Evolução Populacional e Projeção Populacional nas Microrregiões .....	41
Figura 3.3. Comparação das Taxas Médias Anuais de Crescimento da Área Colhida entre 1980 e 2010 .....	43
Figura 3.4. Área Colhida 1973-2010 (hectares) .....	44
Figura 3.5. Evolução da Produtividade das Áreas Agrícolas (1973-2010) .....	45
Figura 3.6. Produção de Toras de Madeira (m <sup>3</sup> ).....	47
Figura 3.7. Áreas Identificadas pelo Vetor “Baixa Restrição Ambiental” .....	49
Figura 3.8. Áreas Identificadas pelo Vetor “Alta Restrição Ambiental” .....	51
Figura 3.9. Áreas de Alta Restrição Ambiental por microrregião .....	52
Figura 3.10. Áreas de Baixa Restrição Ambiental por microrregião .....	53
Figura 3.11. Níveis de Risco do Balanço entre Demandas e Disponibilidade Hídrica por Sub-bacia – Cenário de Partida .....	56
Figura 3.12. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário de Partida – Classe 2 .....	58
Figura 4.1. Variáveis Articuladas nos Cenários Prospectivos.....	64
Figura 4.2. Comparação entre as Categorias de Usos do Solo nos Cenários (hectares). .....	66
Figura 4.3. Áreas de Agricultura Simuladas nos Cenários, por Microrregião (hectares) . .....	66
Figura 4.4. Áreas de Reflorestamento Simuladas nos Cenários, por Microrregião (hectares).....	67
Figura 4.5. Áreas de Agricultura Irrigada Simuladas nos Cenários, por Microrregião (hectares).....	67
Figura 4.6. Níveis de Risco para o Cenário 1 por sub-bacia .....	72
Figura 4.7. Níveis de Risco para o Cenário 2 por sub-bacia .....	73
Figura 4.8. Níveis de Risco para o Cenário 3 por sub-bacia .....	74
Figura 4.9. Níveis de Risco para o Cenário 4 por sub-bacia .....	75
Figura 4.10. Níveis de Risco para o Cenário 5 por sub-bacia .....	76
Figura 4.11. Níveis de Risco para o Cenário 6 por sub-bacia .....	77
Figura 4.12. Cenário 1: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s) .....	79
Figura 4.13. Cenário 2: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s) .....	80
Figura 4.14. Cenário 3: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s) .....	81
Figura 4.15. Cenário 4: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s) .....	82
Figura 4.16. Cenário 5: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s) .....	83
Figura 4.17. Cenário 6: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s) .....	84

Figura 4.18. Cenário 1: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia.....	85
Figura 4.19. Cenário 2: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia.....	85
Figura 4.20. Cenário 3: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia.....	86
Figura 4.21. Cenário 4: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia.....	86
Figura 4.22. Cenário 5: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia.....	87
Figura 4.23. Cenário 6: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia.....	87
Figura 4.24. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 1 e 3 – Classe 2 .....	91
Figura 4.25. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 2 e 4 – Classe 2 .....	92
Figura 4.26. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 5 – Classe 2 .....	93
Figura 4.27. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 6 – Classe 2 .....	94
Figura 1. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário de Partida – Classe 1 .....	102
Figura 2. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário de Partida – Classe 3 .....	103
Figura 3. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário de Partida – Classe 1 .....	104
Figura 4. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário de Partida – Classe 2 .....	105
Figura 5. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário de Partida – Classe 3 .....	106
Figura 1. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenários 1 e 3 – Classe 1 .....	108
Figura 2. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 1 e 3 – Classe 3 .....	109
Figura 3. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenários 2 e 4 – Classe 1 .....	110
Figura 4. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 2 e 4 – Classe 3 .....	111
Figura 5. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenário 5 – Classe 1 .....	112
Figura 6. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 5 – Classe 3 .....	113
Figura 7. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenário 6 – Classe 1 .....	114
Figura 8. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 6 – Classe 3 .....	115
Figura 9. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 1 e 3 – Classe 1 .....	116
Figura 10. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 1 e 3 – Classe 2 .....	117
Figura 11. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 1 e 3 – Classe 3 .....	118

Figura 12. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 2 e 4 – Classe 1 .....	119
Figura 13. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 2 e 4 – Classe 2 .....	120
Figura 14. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 2 e 4 – Classe 3 .....	121
Figura 15. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 5 – Classe 1 .....	122
Figura 16. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 5 – Classe 2 .....	123
Figura 17. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 5 – Classe 3 .....	124
Figura 18. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 6 – Classe 1 .....	125
Figura 19. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 6 – Classe 2 .....	126
Figura 20. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 6 – Classe 3 .....	127

## LISTA DE QUADROS

Quadro 2.1. Estatísticas Demográficas das Células de Análise Organizadas pela Dimensão Demográfica e Administrativa.....	17
Quadro 2.2. Estatísticas das Células de Análise Organizadas pela Dimensão Hidrográfica.....	18
Quadro 2.3. Níveis de Risco e Sua Caracterização – Quantitativo .....	19
Quadro 2.4. Níveis de Risco e Sua Caracterização – Qualitativo .....	19
Quadro 2.5. Limites das Cargas Poluidoras em Ambiente Lótico.....	20
Quadro 2.6. Informações do Esgotamento Sanitário .....	22
Quadro 2.7. Carga Doméstica .....	24
Quadro 2.8. Critérios para a Estimativa da Carga Agrícola .....	25
Quadro 2.9. Carga Agrícola.....	25
Quadro 2.10. Critérios para a Estimativa da Carga Pecuária.....	26
Quadro 2.11. Carga Pecuária .....	26
Quadro 2.12. Lista das Indústrias com Outorga para Lançamento de Efluentes.....	28
Quadro 2.13. Carga Industrial .....	30
Quadro 2.14. Lista dos Estabelecimentos de Comércio e Serviços.....	31
Quadro 2.15. Carga Comércio e Serviços .....	31
Quadro 2.16. Postos Fluviométricos Utilizados.....	33
Quadro 2.17. Valores para cada Estação Fluviométrica .....	34
Quadro 2.18. Síntese das Disponibilidades .....	35
Quadro 3.1. População e Projeções Populacionais.....	39
Quadro 3.2. Taxas de Crescimento da Área Colhida 1980-2010.....	42
Quadro 3.3. Evolução das áreas Agrícolas Irrigadas 2005-2011 .....	46
Quadro 3.4. Áreas de Restrição Ambiental por microrregiões administrativas.....	52
Quadro 3.5. Níveis de Risco do Balanço entre Demanda e Disponibilidade por Sub-bacia – Cenário de Partida .....	54
Quadro 3.6. Áreas e População em Células com Nível de Risco de Não Diluição para Classe 1 Maior ou Igual a 5 .....	60
Quadro 3.7. Áreas e População em Células com Nível de Risco de Não Diluição para Classe 2 Maior ou Igual a 5 .....	61
Quadro 3.8. Áreas e População em Células com Nível de Risco de Não Diluição para Classe 3 Maior ou Igual a 5 .....	62
Quadro 4.1. Eficiência Global – Base Cenário de Partida .....	89

## APRESENTAÇÃO

O presente documento corresponde ao *Produto 03: Cenários Alternativos – Revisão 1* que apresenta os cenários elaborados para o *Plano da Bacia do rio Tibagi* relativo ao Contrato nº 16/2012, celebrado entre o Instituto das Águas do Paraná e a Companhia Brasileira de Projetos e Empreendimentos (COBRAPE).

O contrato visa à finalização do *Plano de Recursos Hídricos da Bacia do rio Tibagi (PBH-Tibagi)*. O Termo de Referência, parte integrante do contrato, estabelece os seguintes produtos a serem desenvolvidos:

### Plano de Trabalho Revisado

- Produto 00: Plano de Trabalho Revisado;

### ETAPA 2: Visão Prospectiva

- Produto 01: Cenários Alternativos;
- Produto 02: Estudos Específicos;

### ETAPA 3: Programa de Intervenções na Bacia

- Produto 03: Programa de Efetivação do Enquadramento;
- Produto 04: Programa de Intervenções na Bacia;

### ETAPA 4: Consolidação do Plano

- Produto 05: Relatório das Consultas Públicas;
- Produto 06: Relatório Técnico – Versão Preliminar;
- Produto 07: Relatório Técnico Final;
- Produto 08: Relatório Síntese.

Este documento apresenta as etapas que serão realizadas na finalização do *PBH-Tibagi*, com o detalhamento de suas respectivas atividades.

## 1. INTRODUÇÃO

Os cenários são ferramentas de planejamento utilizadas para dar coerência a uma série de elementos difusos, procurando extrair deles orientações para os próximos passos, ou seja, para a proposição de ações.

O presente relatório, *Produto 01: Cenários Alternativos – Revisão 1*, tem como objetivo apresentar a montagem dos cenários da bacia do rio Tibagi em termos de disponibilidades e demandas ao longo do tempo, com a premissa de avaliar as possíveis alterações no uso e ocupação do solo, além de alterações nas políticas públicas e no quadro socioeconômico cultural.

Até o presente momento foram obtidos resultados relevantes na elaboração da Revisão do Diagnóstico da Bacia Hidrográfica do rio Tibagi, onde foram identificadas áreas passíveis de exploração agrícola, pecuária ou florestal.

O *Capítulo 2* trata das bases metodológicas de disposição dos dados e da determinação dos riscos associados aos cenários, que podem ser de caráter qualitativo ou quantitativo. Além disso, apresenta os estudos de disponibilidade hídrica superficial e qualidade de água superficial.

O *Capítulo 3* é dedicado à análise dos elementos articulados nos cenários alternativos, destacando o motivo pelo qual as mesmas foram escolhidas e, posteriormente, descrevendo os vetores adotados e as premissas consideradas. Ademais, apresenta os resultados obtidos no Cenário de Partida.

O *Capítulo 4* contém os cenários prospectivos, relatando quais foram as variáveis articuladas para os cenários, como foram estimadas as demandas hídricas dos usos consuntivos futuros de cada setor usuário, e finalizando com a metodologia de cálculo da estimativa de cargas de origens doméstica, agrícola, pecuária, industrial e para o setor de comércio e serviços. Além disso, são apresentados os resultados, em formato de mapas e tabelas, dos balanços entre demandas e disponibilidades e também a análise qualitativa.

Por fim, no *Capítulo 5* são apresentadas as conclusões do relatório.

## 2. A METODOLOGIA DE CENARIZAÇÃO

### 2.1. Conceituação

Conforme estabelecido na Lei 12.726/99, existem duas instâncias de planejamento previstas pela Política Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Paraná: a instância do Plano Estadual (PERH) e a do Plano de Bacia Hidrográfica (PBH).

O Plano de Bacia Hidrográfica é de longo prazo, com horizonte de planejamento compatível com o período de implantação de seus programas, projetos, ações e atividades. Prospectivamente, o Plano de Bacias parte da análise de cenários alternativos de crescimento demográfico, de evolução de atividades produtivas e de modificações dos padrões de ocupação do solo.

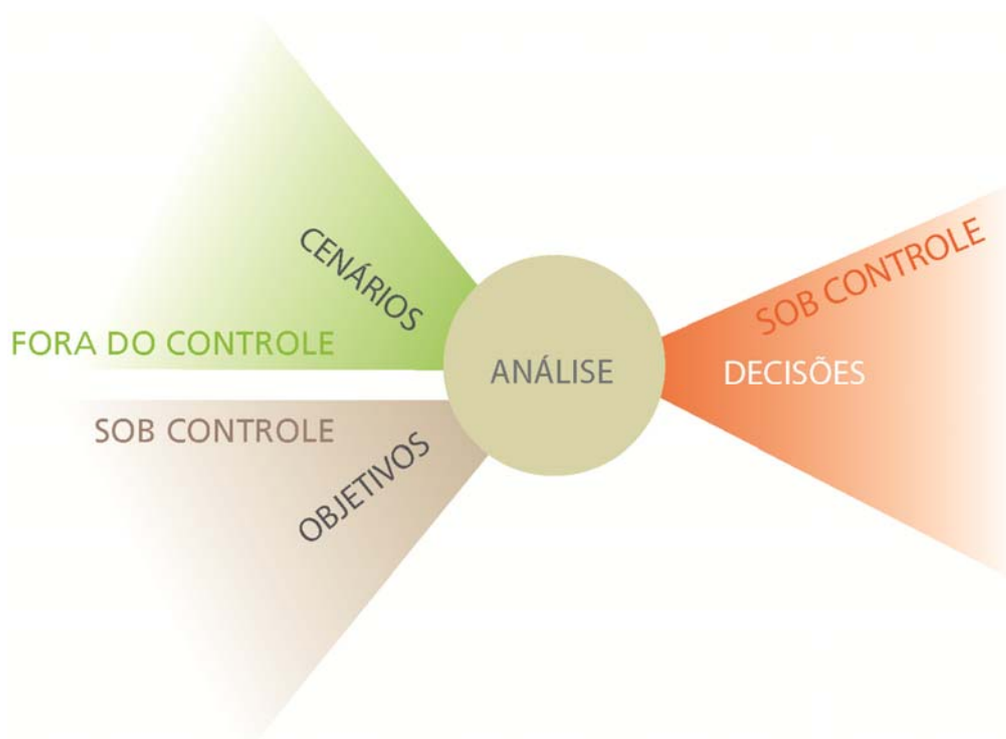
Seguindo a tendência do setor de recursos hídricos inaugurada pelo Plano Nacional de Recursos Hídricos, a utilização de cenários no *PBH-Tibagi* lhe dá um caráter estratégico. O Plano Nacional, elaborado pela Secretaria de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente em 2006, desenvolveu em profundidade e rigor uma metodologia prospectiva de cenários de maneira a possibilitar a explicitação de futuros alternativos prováveis para os recursos hídricos nacionais.

Os cenários são ferramentas de planejamento utilizadas para dar coerência a uma série de elementos difusos e procurando extrair deles orientações para a proposição de ações, o que implica decisões de gestão. A complexidade e a imprevisibilidade inerentes aos processos de decisão levaram à utilização de “cenários” como instrumentos para ordenar as percepções acerca dos ambientes (contexto) nos quais certas decisões devem ser tomadas, reduzindo a variabilidade das possibilidades e explicitando a imprevisibilidade. Segundo esta metodologia, os cenários não procuram reduzir a variabilidade projetando uma realidade “mais provável”. Ao contrário, ao explicitar e articular a imprevisibilidade, eles representam “futuros alternativos possíveis” (ou plausíveis) e, por isso mesmo, são ferramentas apropriadas para processos de planejamento de longo prazo, que envolvem grandes incertezas e medidas de grande impacto econômico e/ou social.

Esta etapa de trabalho se concentra na definição de cenários, entendidos como situações distintas de parâmetros que levariam a diferentes configurações de relação entre demanda e disponibilidade e de qualidade da água, bem como diferentes ambientes/contextos em que as decisões de gestão (medidas estruturais e não estruturais) devam ser tomadas.

Sendo assim, os Cenários deste Plano foram concebidos de forma a permitir a tomada de decisões estratégicas para a gestão de recursos hídricos, porém não tem a pretensão de prever o futuro e nem eclipsar a responsabilidade dos órgãos gestores em sua tomada de decisões. Os cenários podem subsidiar essas decisões, fornecendo informações essenciais, mas as decisões não são simuladas nos cenários; na realidade, tais decisões dependem de objetivos e de metas que não foram estabelecidas anteriormente aos cenários, mas o serão depois deles, nas etapas subsequentes do Plano (*Figura 2.1*).

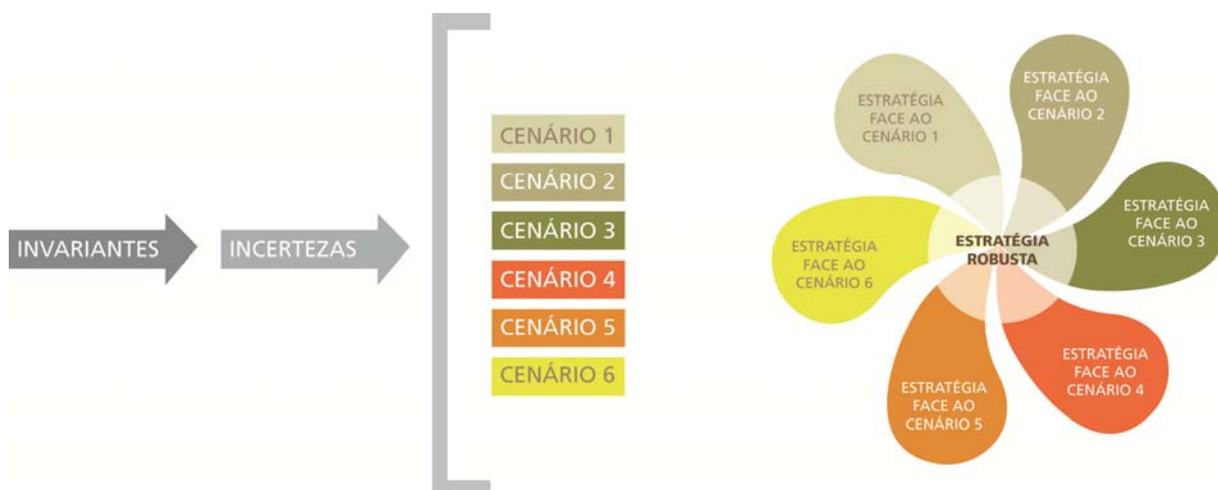
**Figura 2.1. Decisões x Cenários**



**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

É bom ter sempre em perspectiva que a definição de cenários não esgota nem encerra o processo de planejamento, mas é somente um passo intermediário na busca de uma “estratégia robusta” – aquela que define decisões a tomar contemplando todos os cenários como igualmente possíveis, como exemplifica a *Figura 2.2*. Os cenários aqui definidos são tão somente algumas das combinações possíveis de tendências e percepções, aquelas que parecem hoje as mais plausíveis ou mais importantes. Idealmente, o processo de elaboração de cenários e a revisão periódica de suas implicações sobre as estratégias de gestão devem ser continuados, de forma a poder sempre instruir e informar um processo de decisão racional e competente.

**Figura 2.2. Estratégia Robusta**



**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

Visando a progressão no sentido de tornar claros os diversos posicionamentos setoriais, será sempre necessária a realização de processos interativos de articulação entre os setores usuários e intervenientes para poder antecipar os potenciais conflitos de uso, discutir e apresentar propostas de compatibilização dos interesses setoriais, na busca de um quadro referencial que seja comum a todos os agentes.

A matéria prima dos cenários é, portanto, o conjunto das hipóteses que representam as condições mais prováveis sobre o uso das águas – o contexto dos conflitos. Mais uma vez, uma das vantagens da metodologia de planejamento estratégico utilizando cenários é que estes, de certa forma, fornecem os caminhos e o material básico para a explicitação dos argumentos contraditórios que costumam ocorrer em processos decisórios participativos. Ao permitir a articulação livre, porém ordenada e coerente de tendências, os cenários podem representar percepções distintas com as quais os diversos setores participantes se identificam em maior ou menor grau, positiva ou negativamente, facilitando a identificação de *trade-offs* entre eles.

No Paraná, a Lei Estadual 12.726/99, em seus fundamentos, define inclusive os territórios onde esses conflitos devem ocorrer, quando define a bacia hidrográfica como a unidade territorial para implementação da Política Estadual de Recursos Hídricos e atuação do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos. A mesma Lei determina ainda os atores nesses conflitos, ao determinar que “a gestão dos recursos hídricos deve ser descentralizada e contar com a participação do Poder Público, dos usuários e das comunidades”.

## 2.2. A Organização dos Dados

Sejam quais forem as variáveis a serem articuladas pelos cenários, projeções e tendências, parâmetros e condicionantes, os impactos dos cenários serão sempre avaliados em termos de riscos relativos aos “balanços hídricos” quantitativo e qualitativo. Tais riscos são calculados com base em probabilidades, ou seja, são determinados a partir de estatísticas de registros de dados, formando um conjunto extenso de tabelas.

Os sistemas de gestão de recursos hídricos possuem uma expressão espacial importante, o que exige que as informações estejam associadas às variáveis geográficas, permitindo a análise de áreas e as densidades de ocupação dessas áreas. Isso é necessário, por exemplo, ao analisar os impactos da expansão urbana ou da monocultura da cana irrigada para o setor sucroalcooleiro, onde o uso do solo traz consigo implicações sobre a qualidade e a quantidade dos recursos hídricos. Outro aspecto do modelo de áreas é a possibilidade de agrupar informações e realizar análises de gestão por bacias e sub-bacias hidrográficas, satisfazendo implicitamente a Lei 9.433/97 no seu Capítulo I.

Assim, no modelo aqui utilizado para a avaliação do impacto dos cenários sobre os balanços hídricos, todos os dados e as análises são baseadas em áreas elementares, aqui chamadas de células de análise. Os dados sobre padrões de uso do solo, disponibilidade hídrica, pedologia, topografia (altitudes médias e declividades médias), aptidão agrícola, e mesmo as demandas em suas diversas classes, são projetados nessas células por georreferenciamento. As células, por sua vez, são organizadas em tabelas com seus atributos, e essas tabelas articuladas em bancos de dados relacionais, com interfaces entre diversos sistemas de processamento dessas informações, alguns de georreferenciamento,

outros de simulação e outros de visualização, montados com o objetivo de responder a perguntas pertinentes à análise desejada.

Os bancos de dados assim organizados são conhecidos como “cubos” e se prestam a um processo analítico específico (OLAP – *On Line Analytical Process*), que é uma forma de organizar e de processar grandes bancos de dados com o objetivo de facilitar e tornar mais rápida a realização de análises agregadas e a criação de relatórios. Os bancos de dados OLAP organizam dados por nível de detalhe, usando categorias pertinentes ao tipo de aplicação para analisar os dados e agregá-los em níveis adequados para a análise. No caso do *PBH-Tibagi* algumas dessas categorias são, por exemplo, as AEGs do PLERH, ou as Áreas Estratégicas de Gestão da Bacia, ou ainda, Unidades da Federação e Municípios a que pertence cada setor.

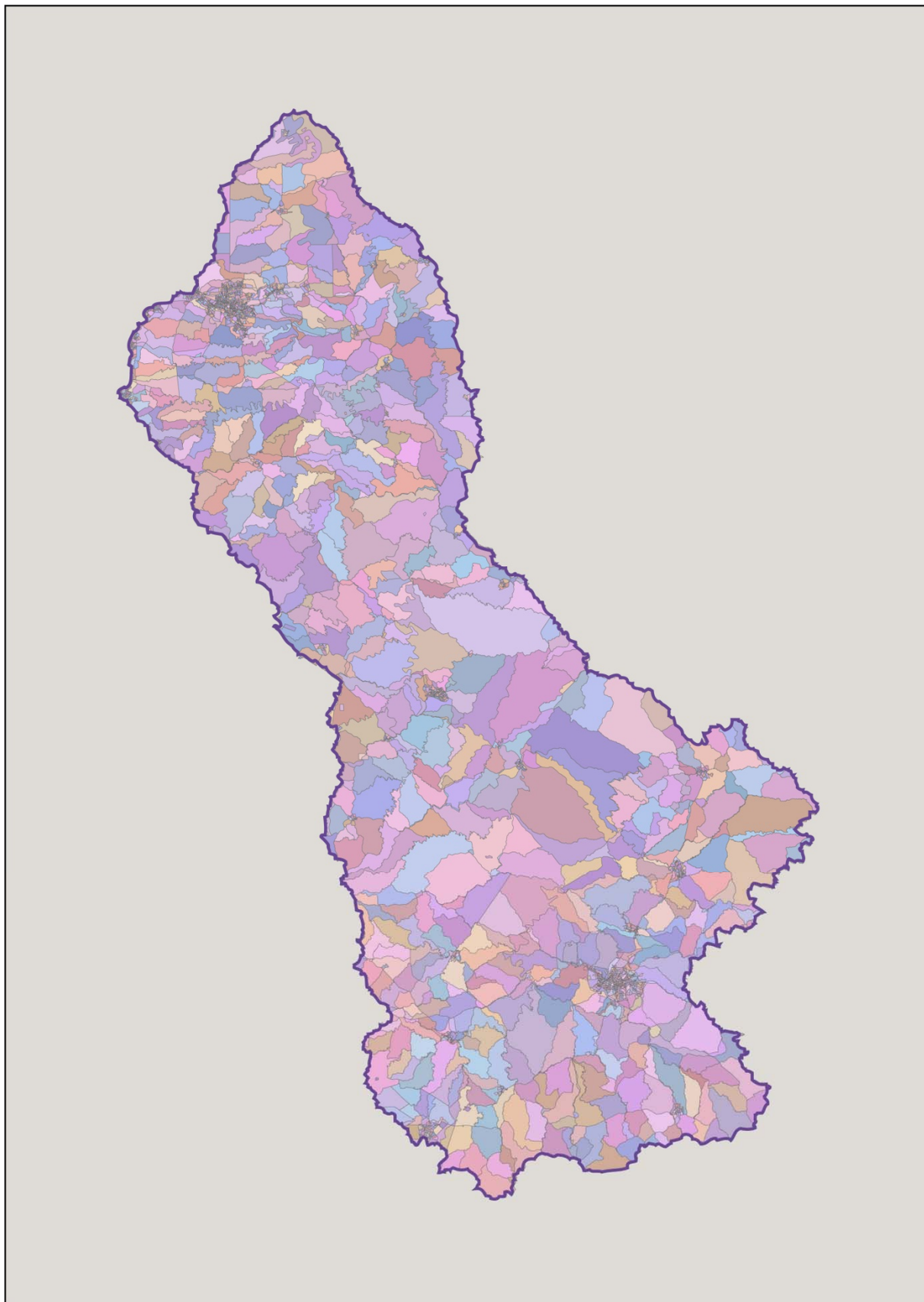
Um conjunto de níveis que abrange um aspecto dos dados, como sub-bacia/bacia, ou município/região de planejamento/unidade da federação, é chamado de dimensão. Os bancos de dados OLAP são chamados de cubos porque combinam diversas dimensões, por exemplo, divisão administrativa ou bacia hidrográfica, permitindo a agregação das informações em diversos níveis nessas dimensões, como a disponibilidade hídrica ou a demanda. Os cubos permitem ainda que certas análises que dependem da relação entre variáveis, como os balanços hídricos, possam ser realizadas em diversos níveis de agregação.

As 3.367 células utilizadas para os cenários do *PBH-Tibagi*, como mostra a *Figura 2.3*, foram determinadas a partir do cruzamento de dois elementos espaciais distintos, vindos de fontes diferentes:

- os perímetros dos setores censitários levantados pelo censo de 2010, representando a dimensão demográfica e administrativa da bacia do rio Tibagi, com a identificação de setores, distritos, municípios, microrregião e mesorregião do Estado, em que as informações dos setores censitários podem ser agregadas (*Figura 2.4*);
- os perímetros das 78 sub-bacias em que a área da bacia do rio Tibagi foi dividida, representando a dimensão hidrográfica da bacia, com a identificação das seções de controle, AEGs, e duas divisões macrorregionais da bacia do rio Tibagi (Alto e Baixo Tibagi), em que as informações das sub-bacias podem ser agregadas (*Figura 2.5*).

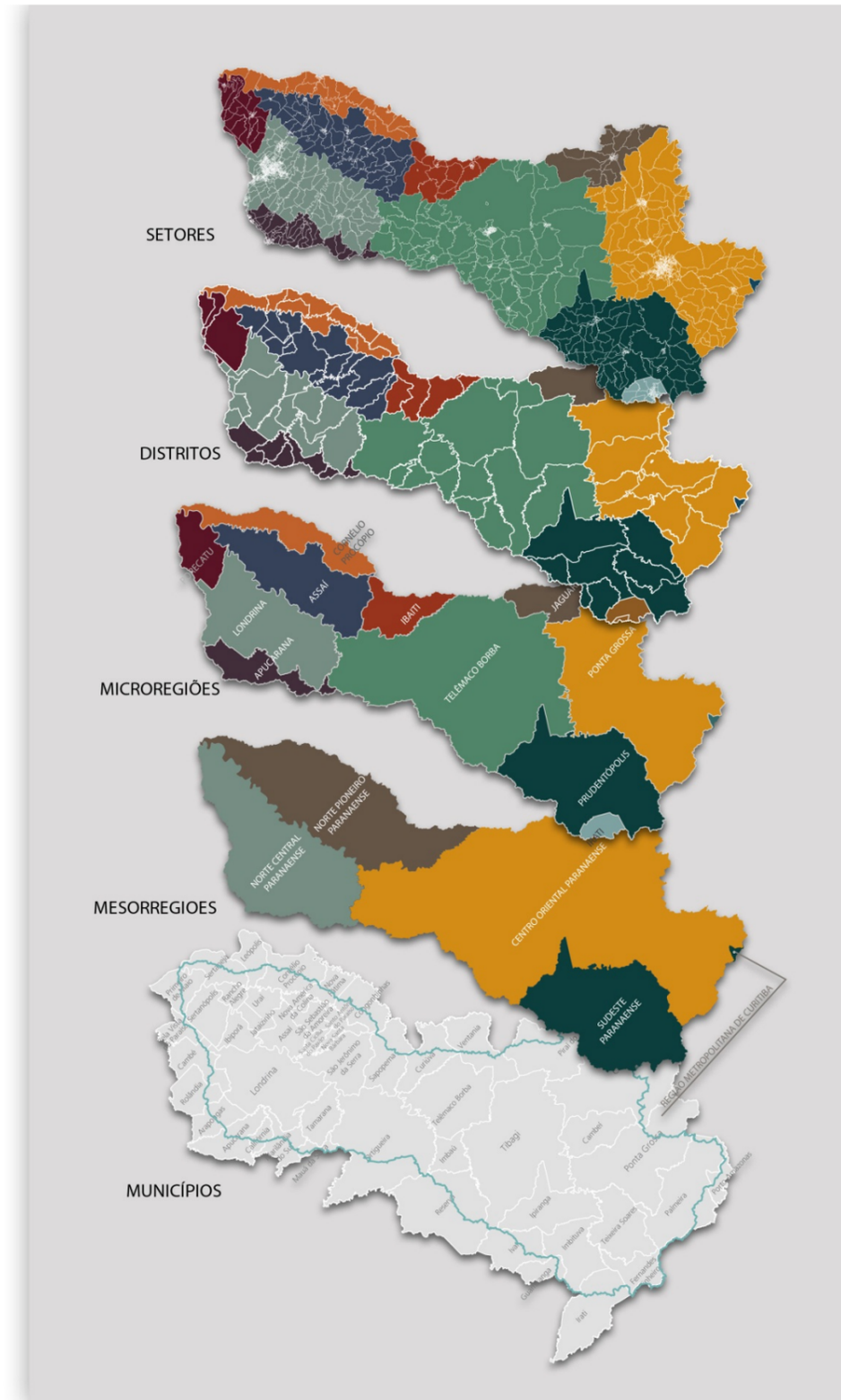
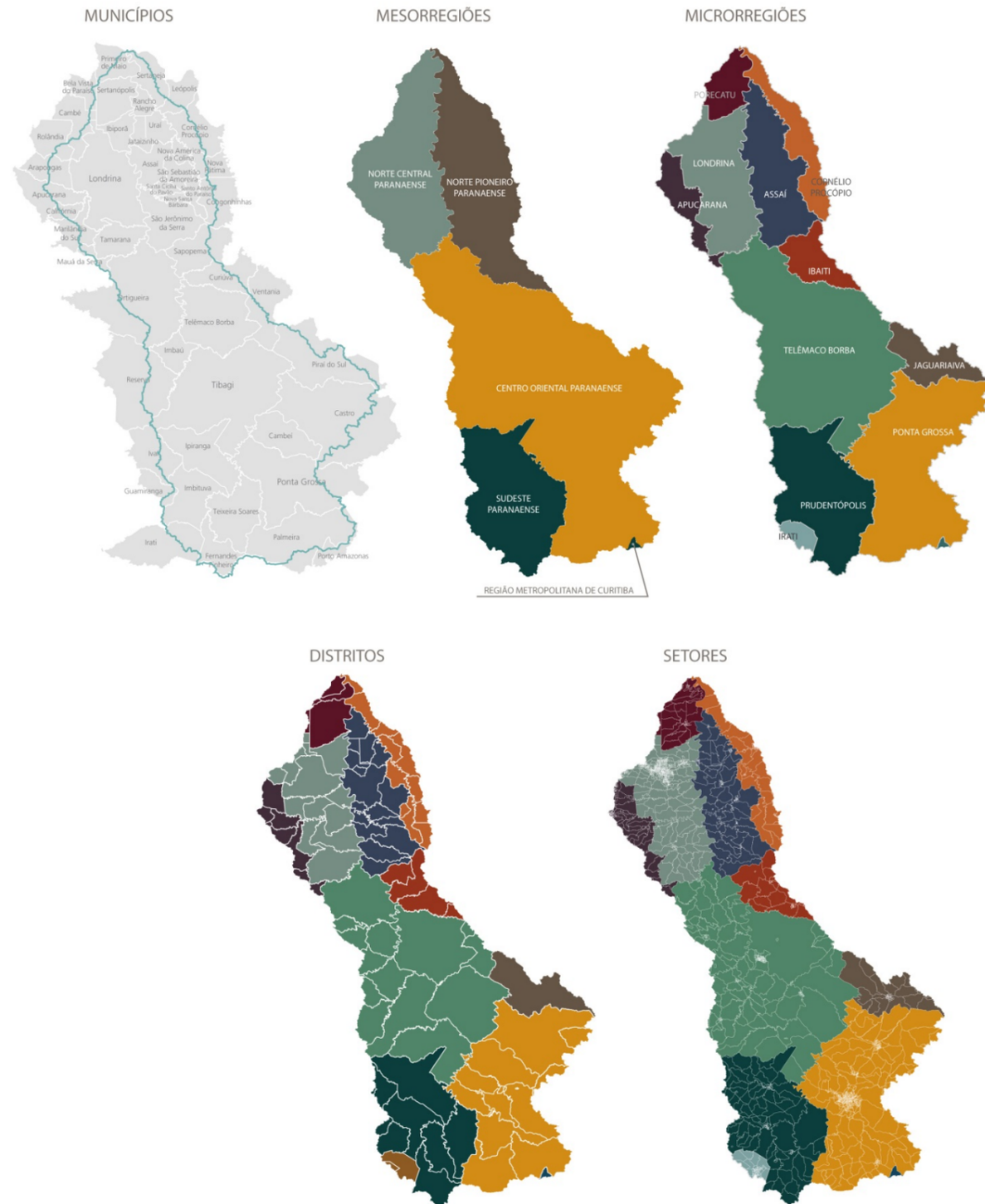
As 78 sub-bacias foram delimitadas seguindo os critérios necessários para incluir as informações no software AcquaNet, do LabSid. Para a inserção de sub-bacias dentro do software, elas precisam respeitar uma rede de fluxo ou um diagrama unifilar da bacia inteira, resultando nestas 78 sub-bacias que estão representadas na *Figura 2.5*.

Figura 2.3. Células de Análise



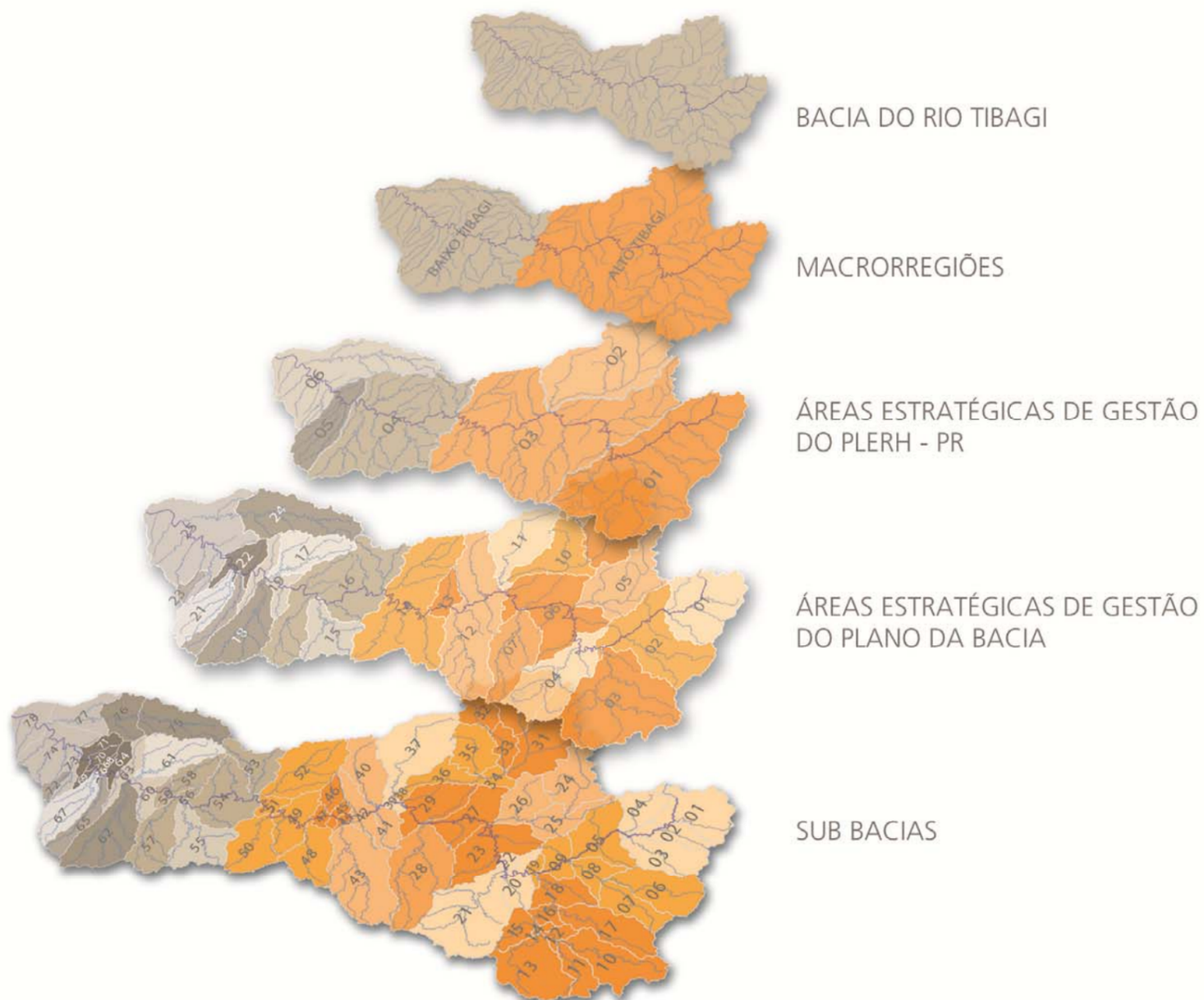
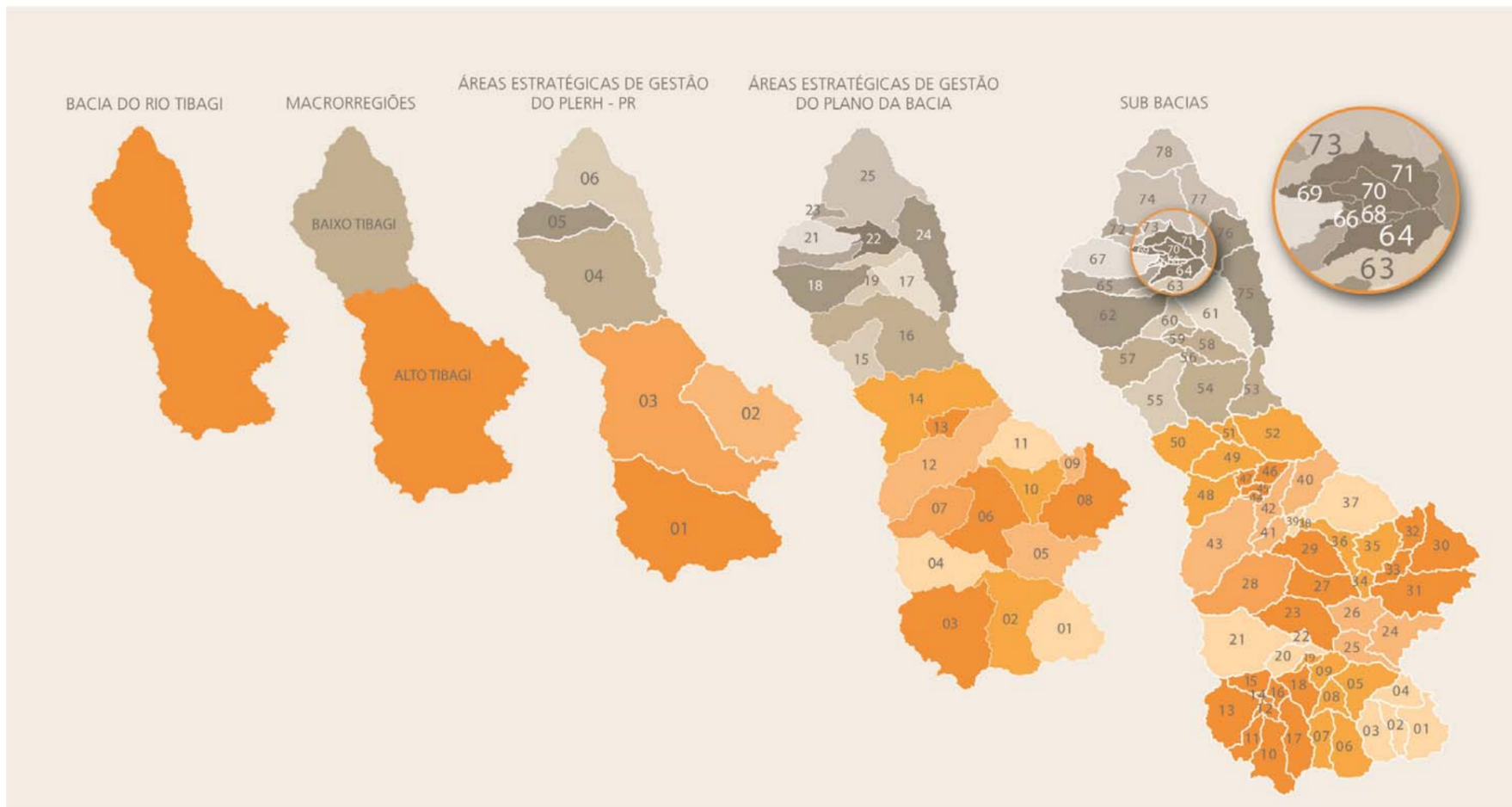
FONTE: Elaborado pela Consultora.

Figura 2.4. Dimensão Demográfica e Administrativa



FONTE: Elaborado pela Consultora.

Figura 2.5. Dimensões Hidrográficas



FONTE: Elaborado pela Consultora.

Os *Quadros 2.1 e 2.2* apresentados a seguir mostram algumas estatísticas referentes à agregação das células do cubo montado para o *PBH-Tibagi*. O *Quadro 2.1* apresenta algumas estatísticas demográficas e espaciais das células de análise agregadas pela dimensão administrativa do cubo (município, microrregião e mesorregião administrativa), enquanto o *Quadro 2.2* apresenta as mesmas informações orientadas pela dimensão hidrográfica do cubo, agregando as informações das células por sub-bacias, seções de controle, AEGs e macrorregiões.

Nas tabelas, as barras coloridas permitem ao leitor uma comparação entre as magnitudes das áreas e da população em cada um dos níveis de agregação das células de análise.

**Quadro 2.1. Estatísticas Demográficas das Células de Análise Organizadas pela Dimensão Demográfica e Administrativa**

Meso-Região	Microrregião	Município	No. De Células	Média da Área das Células (ha)	Soma de Área Total (ha)	Soma de População Urbana	Soma de População Rural	Soma de População Total	Densid. Populacional Média (hab/ha)	Densidade Pop. Urbana Média (hab/ha)
<b>NORTE CENTRAL PARANAENSE</b>			1.403	291,07	408.374	757.484	33.743	791.227	0,98	53,11
<b>LONDRINA</b>			1.163	227,16	264.182	644.162	24.768	668.930	1,18	55,53
		Londrina	860	192,16	165.256	493.520	13.180	506.700	1,39	58,84
		Cambé	122	117,43	14.327	77.220	2.235	79.455	2,91	49,38
		Ibiporã	113	263,49	29.774	45.895	2.303	48.198	0,62	51,51
		Rolândia	40	190,54	7.621	21.669	646	22.315	2,42	34,75
		Tamarana	28	1.685,83	47.203	5.858	6.404	12.262	0,14	43,55
<b>APUCARANA</b>			178	410,41	73.054	88.584	6.603	95.187	0,80	44,13
		Apucarana	71	273,75	19.436	46.725	1.578	48.303	2,01	41,98
		Arapongas	70	266,22	18.635	35.322	1.306	36.628	1,07	48,15
		Califórnia	15	630,09	9.451	5.224	1.550	6.774	0,48	44,10
		Mauá da Serra	8	1.104,63	8.837	1.175	1.338	2.513	0,15	29,69
		Marilândia do Sul	14	1.192,42	16.694	138	831	969	0,03	57,33
<b>PORECATU</b>			62	1.147,39	71.138	24.738	2.372	27.110	0,22	37,83
		Sertãozinho	38	1.324,12	50.317	13.711	1.918	15.629	0,22	46,79
		Primeiro de Maio	16	1.156,53	18.504	9.698	340	10.038	0,24	29,15
		Bela Vista do Paraíso	8	289,65	2.317	1.329	114	1.443	0,17	47,12
<b>CENTRO ORIENTAL PARANAENSE</b>			1.311	1.004,24	1.316.557	515.884	68.244	584.128	0,11	33,86
<b>PONTA GROSSA</b>			833	611,75	509.585	386.997	31.463	418.460	0,31	31,59
		Ponta Grossa	550	298,05	163.929	304.733	4.565	309.298	0,60	29,99
		Castro	143	1.122,02	160.449	48.971	10.801	59.772	0,14	40,83
		Palmeira	78	1.541,56	120.242	19.375	10.852	30.227	0,12	33,43
		Carambeí	62	1.047,84	64.966	13.918	5.245	19.163	0,12	45,27
<b>TELÊMACO BORBA</b>			412	1.723,69	710.159	112.785	30.991	143.776	0,04	43,14
		Telêmaco Borba	149	927,93	138.262	68.440	1.432	69.872	0,04	52,25
		Tibagi	90	3.277,82	295.004	11.668	7.673	19.341	0,02	31,53
		Ortigueira	75	2.233,58	167.518	9.587	9.409	18.996	0,05	27,05
		Reserva	36	1.301,75	46.863	11.809	6.885	18.694	0,20	38,55
		Imbaú	35	944,79	33.068	7.060	4.214	11.274	0,17	45,11
		Ventania	27	1.090,52	29.444	4.221	1.378	5.599	0,06	36,09
<b>JAGUARIAÍVA</b>			66	1.466,87	96.814	16.102	5.790	21.892	0,08	43,26
		Piraí do Sul	66	1.466,87	96.814	16.102	5.790	21.892	0,08	43,26
<b>NORTE PIONEIRO PARANAENSE</b>			365	1.157,66	422.547	102.125	25.395	127.520	0,11	45,26
<b>ASSAÍ</b>			216	1.036,42	223.867	57.058	14.115	71.173	0,11	47,35
		Assaí	50	880,70	44.035	13.587	2.767	16.354	0,10	53,90
		Jataizinho	30	530,60	15.918	11.053	822	11.875	0,32	68,27
		Uraí	34	699,44	23.781	9.358	2.114	11.472	0,18	37,42
		São Jerônimo da Serra	56	1.470,95	82.373	5.661	5.676	11.337	0,05	34,45
		São Sebastião da Amoreira	19	1.199,91	22.798	7.593	1.033	8.626	0,11	60,69
		Rancho Alegre	13	1.289,59	16.765	3.470	485	3.955	0,12	38,86
		Nova Santa Bárbara	8	897,05	7.176	3.279	629	3.908	0,33	51,76
		Santa Cecília do Pavão	6	1.836,67	11.020	3.057	589	3.646	0,33	30,95
<b>CORNÉLIO PROCÓPIO</b>			101	1.158,29	116.987	32.126	6.173	38.299	0,11	41,36
		Cornélio Procópio	45	626,17	28.178	16.672	1.504	18.176	0,19	42,74
		Congonhinhas	10	1.835,61	18.356	4.275	1.382	5.657	0,09	45,47
		Sertaneja	15	1.592,60	23.889	3.313	440	3.753	0,04	25,42
		Nova América da Colina	10	1.294,77	12.948	2.524	954	3.478	0,15	65,38
		Nova Fátima	7	1.412,09	9.885	2.816	614	3.430	0,15	41,86
		Santo Antônio do Paraíso	8	2.073,82	16.591	1.822	586	2.408	0,07	47,35
		Leópolis	6	1.190,22	7.141	704	693	1.397	0,04	39,19
<b>IBAÍTI</b>			48	1.701,95	81.694	12.941	5.107	18.048	0,08	47,09
		Curiúva	29	1.204,26	34.923	9.573	2.726	12.299	0,15	51,38
		Sapopema	19	2.461,59	46.770	3.368	2.381	5.749	0,04	38,05
<b>SUDESTE PARANAENSE</b>			286	1.206,44	345.042	69.741	36.412	106.153	0,10	27,86
<b>PRUDENTÓPOLIS</b>			212	1.521,39	322.534	30.304	33.370	63.674	0,06	29,80
		Imbituva	86	874,84	75.236	17.888	10.521	28.409	0,15	31,17
		Ipiranga	50	1.853,55	92.677	4.889	9.259	14.148	0,07	27,07
		Teixeira Soares	40	2.257,00	90.280	4.796	5.487	10.283	0,02	29,04
		Fernandes Pinheiro	18	2.252,46	40.544	2.094	3.802	5.896	0,08	27,61
		Ivaí	14	1.320,83	18.492	637	3.180	3.817	0,07	29,59
		Guamiranga	4	1.326,34	5.305	-	1.121	1.121	0,12	N/D
<b>IRATI</b>			74	304,16	22.508	39.437	3.042	42.479	0,77	26,53
		Irati	74	304,16	22.508	39.437	3.042	42.479	0,77	26,53
<b>METROPOLITANA DE CURITIBA</b>			2	1.180,28	2.361	-	69	69	0,00	N/D
<b>LAPA</b>			2	1.180,28	2.361	-	69	69	0,00	N/D
		Porto Amazonas	2	1.180,28	2.361	-	69	69	0,00	N/D
<b>Total Geral</b>			<b>3.367</b>	<b>740,98</b>	<b>2.494.881</b>	<b>1.445.234</b>	<b>163.863</b>	<b>1.609.097</b>	<b>0,19</b>	<b>42,19</b>

FONTE: Elaborado pela Consultora.

Quadro 2.2. Estatísticas das Células de Análise Organizadas pela Dimensão Hidrográfica

Class	Bacia	Área Estratégica de Gestão (PERH)	AEG	PE	RH	COD	AEG	Ad	Seção de Controle	Código	Sub-bacia	No. De Células	Média da Área das Células (ha)	Soma de Área Total (ha)	Soma de População Urbana	Soma de População Rural	Soma de População total	Densid. Populacional Média (hab/ha)	Densid. e Pop. Urbana Média (hab/ha)			
																				1.770	498,98	883.190
<b>Baixo Tibagi</b>																						
	05												1.770	498,98	883.190	850.307	61.608	911.915	0,43	51,99		
		Chácara Ana Cláudia										672	177,02	118.959	388.262	10.858	399.120	1,40	52,39			
		21												517	100,18	51.792	325.838	6.737	332.575	4,25	52,27	
			Barra do Ribeirão Três Bocas									517	100,18	51.792	325.838	6.737	332.575	4,25	52,27			
		22												100	339,60	33.960	44.498	2.472	46.970	0,36	58,79	
			Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia									56	82,46	4.618	31.170	436	31.606	2,01	60,32			
			69												25	593,02	14.826	13.076	1.069	14.145	0,29	54,71
			64												11	906,97	9.977	252	649	901	0,04	215,45
			70												6	502,76	3.017	-	243	243	0,01	N/D
			68												2	761,93	1.524	-	75	75	0,01	N/D
		20												55	603,77	33.207	17.926	1.649	19.575	0,26	42,66	
			Ribeirão dos Apertados									55	603,77	33.207	17.926	1.649	19.575	0,26	42,66			
	06												743	413,93	307.552	371.332	15.905	387.237	0,51	54,54		
		Ponte Preta												568	338,79	192.432	296.313	8.667	304.980	0,66	53,10	
		25												338	40,18	13.581	209.748	789	210.537	5,55	58,23	
			Tibagi 01   Foz do rio Tibagi									69	259,94	17.936	31.844	1.256	33.100	0,60	59,55			
			73												68	634,98	43.179	27.393	2.233	29.626	0,24	42,01
			71												66	1.142,15	75.382	17.621	3.578	21.199	0,15	42,62
			77												27	1.568,71	42.355	9.707	811	10.518	0,10	25,73
			74												108	92,85	10.028	59.278	1.027	60.305	2,65	69,53
		23												108	92,85	10.028	59.278	1.027	60.305	2,65	69,53	
			Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibioporã									67	1.568,54	105.092	15.741	6.211	21.952	0,08	41,78			
		24												33	1.961,62	64.733	8.913	3.060	11.973	0,07	44,62	
			Rio Congonhas   Ponte Preta									34	1.187,03	40.359	6.828	3.151	9.979	0,09	38,58			
			75												355	1.286,42	456.679	90.713	34.845	125.558	0,12	42,50
	04												125	717,76	89.720	55.999	7.418	63.417	0,45	42,74		
		Cebolão												125	717,76	89.720	55.999	7.418	63.417	0,45	42,74	
		18												121	1.685,61	203.959	15.980	15.737	31.717	0,06	37,29	
		16												45	1.223,25	55.046	7.703	7.465	15.168	0,13	41,80	
			Tibagi 04   Porto Londrina									26	1.128,38	29.338	4.350	2.557	6.907	0,08	35,26			
			57												19	1.919,56	36.472	3.284	2.342	5.626	0,04	39,32
			58												21	3.410,91	71.629	355	2.877	3.232	0,02	12,84
			53												5	1.064,79	5.324	288	183	471	0,02	29,80
			54												5	1.230,08	6.150	-	313	313	0,02	N/D
		17												47	1.276,12	59.978	14.972	4.289	19.261	0,15	46,84	
			Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho									47	1.276,12	59.978	14.972	4.289	19.261	0,15	46,84			
		19												39	1.131,45	44.127	3.762	3.319	7.081	0,05	49,26	
			Tibagi 03   Cebolão									20	1.140,15	22.803	2.722	1.385	4.107	0,05	56,19			
			63												19	1.122,30	21.324	1.040	1.934	2.974	0,05	37,24
		15												23	2.560,67	58.895	-	4.082	4.082	0,03	N/D	
			Rio Apucarana									23	2.560,67	58.895	-	4.082	4.082	0,03	N/D			
		55												1.597	1.009,20	1.611.691	594.927	102.255	697.182	0,11	33,23	
<b>Alto Tibagi</b>																						
	01												678	845,15	573.011	264.175	50.236	314.411	0,18	27,89		
		Eng. Rosaldo Leitão												327	439,01	143.555	175.229	10.341	185.570	0,39	28,03	
		02												215	189,79	40.804	143.135	1.312	144.447	1,75	28,15	
			Tibagi 10   Uvaia									65	276,55	17.976	30.339	633	30.972	0,51	29,23			
			05												17	2.311,80	39.301	19	4.088	4.107	0,05	15,63
			09												14	1.704,41	23.862	314	2.988	3.302	0,03	21,01
			06												9	1.825,80	16.432	1.341	775	2.116	0,03	14,72
			07												7	740,13	5.181	81	545	626	0,01	3,89
		03												208	976,06	203.021	63.801	21.030	84.831	0,14	27,96	
			Rio Imbituva   Lajeado									69	242,89	16.759	39.437	1.165	40.602	0,61	26,53			
			11												49	1.033,76	50.654	10.988	7.080	18.068	0,18	38,37
			13												22	705,50	15.521	3.625	4.352	7.977	0,21	19,85
			15												25	1.659,62	41.491	4.923	2.944	7.867	0,09	27,83
			10												17	2.210,15	37.573	1.481	4.110	5.591	0,05	34,45
			17												12	199,49	2.394	3.275	313	3.588	0,13	31,22
			14												8	3.004,76	24.038	72	542	614	0,01	43,78
			18												4	1.981,12	7.924	-	343	343	0,01	N/D
			16												2	3.333,52	6.667	-	181	181	0,01	N/D
		01												75	1.513,51	113.514	19.619	5.003	24.622	0,07	26,61	
			Tibagi 11   Ponta Grossa Montante									32	533,58	17.074	18.799	1.331	20.130	0,34	35,49			
			02												20	1.591,77	31.835	557	1.793	2.350	0,02	11,47
			03												13	3.284,74	42.702	-	1.719	1.719	0,02	N/D
			04												10	2.190,21	21.902	263	160	423	0,01	1,65
	04												68	1.660,60	112.921	5.526	13.862	19.388	0,06	27,34		
			Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão									52	1.693,47	88.060	5.526	11.782	17.308	0,09	27,34			
			21												12	1.724,53	20.694	-	1.862	1.862	0,02	N/D
			20												4	1.041,52	4.166	-	218	218	0,00	N/D
		03												712	1.032,23	734.949	266.549	36.463	303.012	0,09	38,64	
		Barra Ribeirão das Antas												294	343,38	100.955	144.412	7.696	152.108	0,59	35,18	
		05												220	111,14	24.450	129.433	749	130.182	1,72	34,84	
			Barra do Pitangui									40	778,96	31.159	12.675	2.439	15.114	0,21	43,20			
			25												34	1.333,72	45.346	2.304	4.508	6.812	0,06	23,92
		13												126	193,46	24.376	68.440	809	69.249	0,17	52,25	
			Tibagi 06   Barra do Mandaçaia									80	74,96	5.997	46.705	392	47.097	0,35	50,79			
			47												43	144,75	6.224	21.735	270	22.005	0,16	55,69
			45												3	4.051,66	12.155	-	147	147	0,00	N/D
		12												118	1.566,55	184.853	25.436	14.006	39.442	0,04	38,27	
			Tibagi 07   Telemaco Borba									63	1.476,60	93.026	14.272	11.889	26.161	0,09	41,20			
			43												17	362,84	6.168	7.064	225	7.289	0,10	33,93
			39												20	2.089,27	41.785	4.100	747	4.847	0,02	37,26
			40												8	1.879,38	15.035	-	781	781	0,00	N/D
			41												6	4.318,76	25.913	-	193	193	0,00	N/D
			42												4	731,51	2.926	-	171	171	0,00	N/D
		14												108	1.905,38	205.781	23.832	8.973	32.805	0,04	36,84	
			Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas									29	2.364,07	68.558	9.573	2.187	11.760	0,06	51,38			
			52												31	1.530,33	47.440	8.777	2.798	11.575	0,12	27,75
			50												34	1.217,91	41.409	5.116	2.993	8.109	0,04	37,12
			48												10	3.754,90	37.549	366	643	1.009	0,01	56,36

## 2.3. Modelo de análise do impacto dos cenários

### 2.3.1. Análise de Riscos

Os cenários foram analisados em termos de riscos de duas naturezas: a) risco de déficit no balanço hídrico quantitativo e b) risco de déficit no balanço hídrico qualitativo.

As análises de riscos são realizadas a partir da agregação, em algum nível significativo, das informações de disponibilidade hídrica, demandas e carga poluidora em cada célula de análise. Os riscos são quantificados em termos da probabilidade da ocorrência de déficit em cada um desses balanços, baseando-se na permanência da vazão necessária para equilibrar as demandas projetadas ou da vazão necessária para trazer as concentrações de poluentes para dentro da faixa adotada de enquadramento.

Os Quadros 2.3 e 2.4 apresentam os níveis de risco que serão associados aos balanços hídricos, respectivamente, no caso dos quantitativos e qualitativos. Tanto no balanço hídrico quantitativo, quanto no balanço hídrico qualitativo, foram determinados 7 (sete) níveis de risco.

#### Quadro 2.3. Níveis de Risco e Sua Caracterização – Quantitativo

Nível de Risco	Faixa de Permanência da Demanda	Caracterização do Risco Face aos Instrumentos de Gestão
1	$0 < \text{Demanda} \leq Q_{100\%}$	Risco praticamente nulo, demanda menor que a vazão mínima registrada.
2	$Q_{100\%} < \text{Demanda} \leq Q_{95\%}$	Risco baixo, dentro da faixa de referência para instrumento de outorgas.
3	$Q_{95\%} < \text{Demanda} \leq Q_{90\%}$	Risco médio, limite de aplicação de instrumentos de outorga como medida única.
4	$Q_{90\%} < \text{Demanda} \leq Q_{50\%}$	Risco alto, necessidade de prever volumes de regularização para aumento da disponibilidade hídrica e/ou de criação de políticas de gestão da demanda.
5	$Q_{50\%} < \text{Demanda} \leq Q_{\text{FIRME}}$	Risco muito alto, exige gestão regional integrada de demanda e disponibilidade.
6	$Q_{\text{FIRME}} < \text{Demanda} \leq Q_{\text{MÉDIA}}$	Risco muito alto; acima da faixa da aplicação de volumes de regularização intra-aneais.
7	$\text{Demanda} > Q_{\text{MÉDIA}}$	Risco altíssimo, acima da capacidade teórica de regularização.

FONTE: Elaborado pela Consultora.

#### Quadro 2.4. Níveis de Risco e Sua Caracterização – Qualitativo

Nível de Risco	Faixa de Permanência da Vazão de Diluição	Caracterização do Risco Face à Frequência de Ocorrência
1	$0 < Q_{\text{diluição}} \leq Q_{100\%}$	Risco praticamente nulo, a vazão de diluição necessária é menor que a vazão mínima registrada.
2	$Q_{100\%} < Q_{\text{diluição}} \leq Q_{95\%}$	Risco baixo, dentro da faixa de referência para instrumento de outorgas.
3	$Q_{95\%} < Q_{\text{diluição}} \leq Q_{70\%}$	Risco médio, limite da aplicação de instrumentos de outorga de lançamento como medida única.

Nível de Risco	Faixa de Permanência da Vazão de Diluição	Caracterização do Risco Face à Frequência de Ocorrência
4	$Q_{70\%} < Q_{\text{diluição}} \leq Q_{50\%}$	Risco alto, a diluição adequada ocorre com menos frequência que o previsto pelo instrumento de outorga de lançamentos.
5	$Q_{50\%} < Q_{\text{diluição}} \leq Q_{\text{MÉDIA}}$	Risco alto e frequente, mais da metade do tempo não ocorre diluição adequada.
6	$Q_{\text{MÉDIA}} < Q_{\text{diluição}} \leq Q_{10\%}$	Risco muito alto, a diluição adequada ocorre com menos frequência que a vazão média.
7	$Q_{\text{diluição}} > Q_{10\%}$	Risco altíssimo, mais de 90% do tempo não ocorre diluição adequada.

FONTE: Elaborado pela Consultora.

No caso do balanço hídrico quantitativo, as comparações entre as demandas projetadas nos diversos cenários e a disponibilidade hídrica calculada, assim como a determinação do nível de risco associado, foram feitas no nível de agregação das 78 sub-bacias em que a bacia do rio Tibagi foi dividida.

No nível de resolução das 3.367 células de análise a comparação entre demandas e disponibilidades também pode ser feita, mas os resultados estariam distorcidos apresentando situações críticas onde não ocorrem necessariamente, uma vez que algumas das células com balanços negativos podem facilmente ser supridas por células vizinhas, o que realmente se observa. Já no nível das 25 seções de controle essa análise também é distorcida uma vez que as áreas são muito grandes e podem disfarçar situações críticas ao considerar que a disponibilidade pode atender a qualquer demanda nesse espaço, independentemente da sua localização. Outros níveis intermediários de agregação podem ser utilizados, devido à metodologia OLAP empregada, e o balanço quantitativo determinado no nível das sub-bacias é uma solução de compromisso.

A determinação das demandas nos cenários seguiu os mesmos critérios estabelecidos para o diagnóstico, referindo-se sempre às vazões de retirada média de todos os meses.

Já no balanço hídrico qualitativo, a partir dos valores das cargas poluidoras calculadas seguindo os critérios descritos no *item 2.3.2*, foi determinada a vazão necessária para a diluição dessas cargas, considerando os limites definidos pelas Classes 1, 2 e 3 da resolução CONAMA 357/2005, que são apresentadas no *Quadro 2.5* a seguir.

#### Quadro 2.5. Limites das Cargas Poluidoras em Ambiente Lótico

Parâmetro	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Demanda Bioquímica de Oxigênio [mg/L]	< 3,0	< 5,0	< 10,0	-
Fósforo Total [mg/L P]	0,1	0,1	0,15	-

FONTE: Elaborado pela Consultora.

Posteriormente, o nível de risco é calculado a partir da permanência da vazão de diluição necessária. Além disso, ele é avaliado no nível das 3.367 células de análise, admitindo-se que as condições de poluição de cada célula não se propagam além dela. Assim, o foco do balanço hídrico qualitativo é a determinação do risco de não diluição, ou diluição insuficiente, da carga de DBO e de fósforo afluentes aos rios.

### 2.3.2. Qualidade da Água Superficial

Para este relatório, foram selecionados os seguintes parâmetros a serem estudados:

- Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO);
- Fósforo Total.

Esses indicadores foram selecionados por representarem a condição da qualidade da água tanto nas aglomerações urbanas mais importantes, quanto nas áreas agrícolas, que representa um dos vetores de expansão mais significativos nos estudos de cenários da bacia do rio Tibagi.

Para o parâmetro DBO foram consideradas nos cálculos as cargas de origem doméstica, industrial, e comércio e serviços. Já para o parâmetro fósforo total foram consideradas as cargas de origem doméstica, de origem agrícola, e de origem pecuária. A escolha da tipologia da carga para cada parâmetro foi estabelecida através da análise preliminar das cargas remanescentes da bacia do Tibagi, apresentada pela Condição de Contorno 2 no *Produto 02 – Estudos Específicos – Revisão 0*. Como resultado, é possível observar que em termos de DBO as cargas remanescentes de origem doméstica e industrial são as mais expressivas, representando 49% e 33%, respectivamente, do total da bacia. Por outro lado, em relação ao fósforo total, as cargas agrícolas e pecuárias ganham uma maior importância, representando 67% da carga da bacia.

Essa filtragem na tipologia da carga vai de encontro ao estudo do enquadramento, que considera as características das fontes poluidoras em diferentes vazões de referência. No caso das cargas domésticas e industriais, o lançamento pontual constante ao longo do tempo acarreta ao corpo hídrico condições mais críticas nos períodos de estiagem. No caso das cargas difusas, o aporte de nutrientes ao corpo hídrico está relacionado ao escoamento superficial da bacia dado pela precipitação.

Nesse contexto, a análise do enquadramento com baixos valores de vazões de referências remete a uma pouca ou inexistente expressividade das cargas difusas, portanto é pertinente considerar apenas as cargas de origem doméstica e industrial. Já na análise com valores mais altos de vazão de referência, os efeitos da precipitação são mais expressivos, por esse motivo, as cargas difusas também são consideradas.

#### ➤ Cargas de Origem Doméstica

As cargas domésticas da condição atual foram trabalhadas como base na população urbana no nível das 3.367 células de análise. O cálculo da carga gerada tomou como referência os valores de contribuição *per capita* corresponde a 54 g/hab.dia para DBO e 1 g/hab.dia para fósforo total (VON SPERLING, 2005).

Para o Cenário de Partida, ou seja, a condição atual da bacia, foram aplicados os valores dos índices de coleta e tratamento dos 49 municípios da bacia apresentados no Diagnóstico do SNIS (2010), formando três grupos de população: população urbana sem coleta; população urbana com coleta e sem tratamento; e população urbana com coleta e tratamento. No cálculo da carga remanescente considerou-se que a população sem coleta possuiria sistema de tratamento por fossa séptica com eficiência de 30% na remoção tanto de DBO e quanto de fósforo total. A população com coleta e tratamento não teria um

abatimento na carga gerada. E remoção da carga gerada pela população com coleta e tratamento seguiria a média das eficiências das ETE existente em cada município da bacia.

A BHT possui 46 ETEs em operação, sendo 5 de serviços autônomos (3 em Ibiporã, 1 Jataizinho, 1 Sertanópolis) e as demais da SANEPAR. Das 41 ETEs da SANEPAR, 6 possuem lançamento fora da bacia, que correspondem aos município de Apucarana, Arapongas, Bela Vista do Paraíso, Ivaí, Porto Amazonas e Rolândia. Para esses municípios, a carga da parcela da população com coleta e tratamento não foi considerada, já que o lançamento não é dentro da BHT.

No *Quadro 2.6* são apresentados os valores das eficiências na remoção de DBO para as ETEs em operação na bacia e a respectiva média por município. Como colocado em reunião com o Instituto das Águas e com a SANEPAR no dia 25 de abril de 2013, vale ressaltar que os sistemas de tratamento adotados pelas ETEs da SANEPAR não são eficientes na remoção de fósforo. Portanto, não foi considerado um abatimento na carga gerada para este parâmetro no que diz respeito à população com coleta e tratamento. As ETEs dos serviços autônomos foram tratadas com eficiência de 70% em termos de DBO e com a mesma condição que as ETEs da SANEPAR em termos de fósforo, devido à falta de informações específicas.

**Quadro 2.6. Informações do Esgotamento Sanitário**

Município	Índice de Coleta de Esgoto da Pop. Urbana	Índice de Tratamento de Esgoto da Pop. Urbana	ETE em Operação	Órgão Responsável (SNIS)	Situação	Eficiência DBO	Eficiência Média DBO
Apucarana	31%	100%	ETE do município de Apucarana	SANEPAR	Fora da bacia	-	-
Arapongas	44%	100%	ETE do município de Arapongas	SANEPAR	Fora da bacia	-	-
Assaí	37%	100%	ETE Peroba	SANEPAR		73%	73%
Bela Vista do Paraíso	48%	100%	ETE do município de Bela Vista do Paraíso	SANEPAR	Fora da bacia	-	-
Califórnia	0%	0%					
Cambé	75%	100%	ETE Castelo Branco	SANEPAR		82%	82%
			ETE São Domingos	SANEPAR	Fora da bacia	-	
Carambeí	79%	100%	ETE Polo II	SANEPAR		79%	86%
			ETE Polo I	SANEPAR		93%	
Castro	76%	100%	ETE Iapó	SANEPAR		80%	80%
Congonhinhas	0%	0%					
Cornélio Procopio	94%	100%	ETE Tangará	SANEPAR		62%	62%
Curiúva	0%	0%					0%
Fernandes Pinheiro	0%	0%					0%
Guamiranga	0%	0%					0%
Ibiporã	98%	100%	ETE do serviço autônomo de Ibiporã	AUTONOMO		70%	70%
			ETE do serviço autônomo de Ibiporã	AUTONOMO		70%	
			ETE do serviço autônomo de Ibiporã	AUTONOMO		70%	
Imbaú	0%	0%					
Imbituva	75%	100%	ETE Imbituva	SANEPAR		70%	70%
			ETE Vila Zezo	SANEPAR		70%	
Ipiranga	76%	100%	ETE Ipiranga	SANEPAR		70%	70%
Irati	83%	100%	ETE Rio das Antas	SANEPAR		78%	78%
Ivaí	75%	100%	ETE do município de Ivaí	SANEPAR	Fora da bacia	-	-
Jataizinho	96%	100%	ETE do serviço autônomo de	AUTONOMO		70%	70%

Município	Índice de Coleta de Esgoto da Pop. Urbana	Índice de Tratamento de Esgoto da Pop. Urbana	ETE em Operação	Órgão Responsável (SNIS)	Situação	Eficiência DBO	Eficiência Média DBO
			Jataizinho				
Leópolis	0%	0%					
Londrina	86%	100%	ETE Cafezal	SANEPAR		90%	90%
			ETE Norte	SANEPAR		90%	
			ETE São Lourenço	SANEPAR		93%	
			ETE Sul	SANEPAR		87%	
Marilândia do Sul	0%	0%					
Mauá da Serra	0%	0%					
Nova América da Colina	0%	0%					
Nova Fátima	0%	0%					
Nova Santa Bárbara	0%	0%					
Ortigueira	39%	100%	ETE Ortigueira	SANEPAR		80%	80%
Palmeira	88%	100%	ETE Forquilha	SANEPAR		92%	92%
Pirai do Sul	40%	100%	ETE Pirai do Sul	SANEPAR		90%	90%
Ponta Grossa	81%	100%	ETE Cristo Rei	SANEPAR		70%	85%
			ETE Olarias	SANEPAR		80%	
			ETE Rio Verde	SANEPAR		90%	
			ETE Ronda	SANEPAR		80%	
			ETE Tibagi	SANEPAR		92%	
			ETE Congonhas	SANEPAR		87%	
			ETE Gertrudes	SANEPAR		92%	
			ETE Cará-Cará	SANEPAR		89%	
Porto Amazonas	100%	100%	ETE do município de Porto Amazonas	SANEPAR	Fora da bacia	-	-
Primeiro de Maio	0%	0%					
Rancho Alegre	0%	0%					
Reserva	52%	100%	ETE Reserva	SANEPAR		84%	84%
Rolândia	37%	100%	ETE do município de Rolândia	SANEPAR	Fora da bacia	-	-
Santa Cecília do Pavão	0%	0%					
Santo Antônio do Paraíso	0%	0%					
São Jerônimo da Serra	0%	0%					
São Sebastião da Amoreira	0%	0%					
Sapopema	0%	0%					
Sertaneja	0%	0%					
Sertanópolis	79%	100%	ETE do município de Sertanópolis	AUTONOMO		70%	70%
Tamarana	0%	0%					
Teixeira Soares	20%	100%	ETE do município de Teixeira Soares	SANEPAR		90%	90%
Telêmaco Borba	67%	100%	ETE (VIII-7) Uvaranal	SANEPAR		72%	83%
			ETE I - Bandeirantes	SANEPAR		90%	
			ETE II - São Silvestre	SANEPAR		86%	
			ETE III - Limeira	SANEPAR		80%	
			ETE Marinha	SANEPAR		85%	
Tibagi	71%	100%	ETE Tibagi	SANEPAR		90%	90%
Uraí	73%	100%	ETE Congonhas	SANEPAR		90%	90%
Ventania	0%	0%					

Legenda: -: sem informação de interesse

**FONTE:** Os índices de coleta e tratamento foram obtidos do SNIS (2010); e as eficiências de DBO foram disponibilizadas pela SANEPAR (2012).

Os resultados por seção de controle são apresentados a seguir no *Quadro 2.7*.

**Quadro 2.7. Carga Doméstica**

Área Estratégica de Gestão	Área (km <sup>2</sup> )	População 2010 (hab.)	Carga Gerada de DBO (kg/dia)	Carga Remanescente de DBO (kg/dia)	Carga Gerada de P (kg/dia)	Carga Remanescente de P (kg/dia)
01	1.135,14	24.622	1.059,43	162,42	19,62	18,93
02	1.435,55	185.570	9.462,37	2.425,75	175,23	165,06
03	2.030,21	84.831	3.445,25	1.250,07	63,80	58,71
04	1.129,21	19.388	272,64	110,38	5,05	4,65
05	1.009,55	152.108	7.798,25	1.996,97	144,41	136,02
06	1.353,08	5.096	171,56	46,54	3,18	2,91
07	836,76	4.312	67,61	18,40	1,25	1,14
08	1.379,09	56.651	2.590,92	831,69	47,98	44,50
09	199,13	19.226	869,51	400,50	16,10	13,20
10	653,74	2.397	-	-	-	-
11	805,36	1.485	6,53	4,57	0,12	0,08
12	1.848,53	39.442	1.373,54	622,16	25,44	21,12
13	243,76	69.249	3.695,76	1.288,46	68,44	61,62
14	2.057,81	32.805	1.286,93	791,89	23,83	17,88
15	588,95	4.082	-	-	-	-
16	2.039,59	31.717	862,92	584,41	15,98	11,38
17	599,78	19.261	808,49	562,31	14,97	10,53
18	897,20	63.417	2.235,72	1.461,52	41,40	29,94
19	441,27	7.081	203,15	50,09	3,76	3,49
20	332,07	19.575	554,19	378,18	10,26	7,27
21	517,92	332.575	16.750,54	4.190,05	310,20	288,88
22	339,60	46.970	2.402,89	695,83	44,50	40,54
23	100,28	60.305	3.201,01	666,15	59,28	56,40
24	1.050,92	21.952	850,01	521,06	15,74	12,19
25	1.924,32	304.980	15.966,45	4.158,35	295,68	233,98
<b>Total Geral</b>	<b>24.948,81</b>	<b>1.609.097</b>	<b>75.935,68</b>	<b>23.217,77</b>	<b>1.406,22</b>	<b>1.240,42</b>

➤ *Cargas de Origem Agrícola*

A estimativa das cargas de origem difusa foi realizada a partir do cruzamento do mapa de uso e ocupação do solo da bacia com os valores de carga por unidade de área, conforme o *Quadro 2.8*. Os coeficientes de uso do solo utilizados, apresentados no quadro, foram adotados a partir de experimentos de campo realizados para a Secretaria de Meio Ambiente de São Paulo em 1998 (GOMES *et al.*, 1998). Estes mesmos coeficientes foram utilizados na elaboração do Plano das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (COMITÊS PCJ, 2011) para o período de 2008-2020.

Adotou-se o fósforo total como um parâmetro conservativo, ou seja, não apresenta decaimento. O *Quadro 2.8* apresenta os dados utilizados.

## Quadro 2.8. Critérios para a Estimativa da Carga Agrícola

Setor		P <sub>t</sub>	
		Carga Unitária	Taxa de Remoção
Agrícola (kg/ha.dia)	Agricultura	0,00066	0%
	Pastagem	0,00001	0%
	Reflorestamento	0,00002	0%

FONTE: ANA (2013).

Os resultados por seção de controle são apresentados no *Quadro 2.9* a seguir.

## Quadro 2.9. Carga Agrícola

Área Estratégica de Gestão	Área (km <sup>2</sup> )	Carga Gerada e Remanescente de P (kg/dia)			
		Agricultura	Pastagem	Reflorestamento	Total
01	1.135,14	33,58	0,31	0,18	34,07
02	1.435,55	44,92	0,20	0,12	45,25
03	2.030,21	47,54	0,20	0,33	48,07
04	1.129,21	33,84	0,15	0,11	34,10
05	1.009,55	28,51	0,25	0,07	28,83
06	1.353,08	50,75	0,20	0,17	51,12
07	836,76	14,35	0,18	0,23	14,76
08	1.379,09	45,95	0,31	0,03	46,29
09	199,13	2,46	0,06	0,04	2,56
10	653,74	8,33	0,28	0,04	8,65
11	805,36	24,90	0,21	0,04	25,15
12	1.848,53	25,03	0,28	1,16	26,47
13	243,76	0,08	0,01	0,21	0,30
14	2.057,81	14,55	0,51	1,26	16,33
15	588,95	2,69	0,32	0,04	3,05
16	2.039,59	34,97	0,92	0,04	35,92
17	599,78	23,91	0,12	0,01	24,04
18	897,20	33,63	0,21	0,01	33,85
19	441,27	16,44	0,09	0,00	16,53
20	332,07	11,54	0,07	0,00	11,61
21	517,92	18,53	0,09	0,00	18,63
22	339,60	13,79	0,06	0,00	13,86
23	100,28	4,58	0,01	0,00	4,60
24	1.050,92	36,94	0,31	0,01	37,25
25	1.924,32	76,45	0,40	0,00	76,86
<b>Total</b>	<b>24.948,81</b>	<b>648,28</b>	<b>5,76</b>	<b>4,09</b>	<b>658,13</b>

FONTE: Elaborado pela Consultora.

### ➤ Cargas de Origem Pecuária

Para a análise das cargas pecuárias, foi considerado o estudo da ANA (2013) que utiliza o conceito de bovinos equivalentes, BEDA (Bovinos Equivalentes para Demanda de Água) para o cálculo das cargas, metodologia utilizada no Plano de Aproveitamento Integrado dos Recursos Hídricos do Nordeste (SUDENE, 1980), que vem sendo aplicada em todo território

nacional. A utilização do conceito BEDA aborda a estimativa das cargas pecuárias de uma maneira simplificada, na qual não há distinção da carga gerada por tipo de animal.

O cálculo da carga gerada toma como referência o valor unitário de 2g/BEDA.dia de fósforo total, conforme apresentado por Omernik (1977) no estudo do EPA (Environmental Protection Agency U.S). Como a maior parte destas cargas fica retida no solo, e depende de escoamento superficial para atingir os cursos d'água, considerou-se um abatimento de 50% para as cargas fósforo, como colocado no *Quadro 2.10*.

**Quadro 2.10. Critérios para a Estimativa da Carga Pecuária**

Setor		P <sub>t</sub>	
		Carga Unitária	Taxa de Remoção
Pecuária	BEDA (kg/BEDA.dia)	0,02	50%

FONTE: ANA (2013).

Os resultados por seção de controle são apresentados no *Quadro 2.11* a seguir.

**Quadro 2.11. Carga Pecuária**

Área Estratégica de Gestão	Área (km <sup>2</sup> )	Carga Gerada de P (kg/dia)	Carga Remanescente de P (kg/dia)
01	1.135,14	79,04	39,52
02	1.435,55	55,30	27,65
03	2.030,21	82,68	41,34
04	1.129,21	39,95	19,98
05	1.009,55	108,15	54,07
06	1.353,08	43,18	21,59
07	836,76	25,89	12,95
08	1.379,09	128,80	64,40
09	199,13	20,46	10,23
10	653,74	85,39	42,70
11	805,36	60,20	30,10
12	1.848,53	67,60	33,80
13	243,76	0,68	0,34
14	2.057,81	138,49	69,25
15	588,95	90,62	45,31
16	2.039,59	270,38	135,19
17	599,78	42,77	21,38
18	897,20	101,25	50,63
19	441,27	32,50	16,25
20	332,07	49,19	24,59
21	517,92	40,08	20,04
22	339,60	22,64	11,32
23	100,28	3,99	2,00
24	1.050,92	91,59	45,80
25	1.924,32	131,68	65,84
<b>Total</b>	<b>24.948,81</b>	<b>1.812,51</b>	<b>906,26</b>

FONTE: Elaborado pela Consultora.

➤ *Cargas de Origem Industrial*

Em reunião com Câmara Técnica de Qualidade da Água do Rio Tibagi, realizada no dia 20 de dezembro de 2012, o IAP apresentou o resultado do estudo de carga industrial elaborado através do monitoramento de empreendimentos dos setores alimentício e florestal, principalmente. Foi colocado pelo Instituto o caráter preliminar dessa análise e a previsão de atualização da mesma a partir de uma nova campanha de monitoramento a ser definida. Nesse sentido, optou-se por trabalhar com as informações contidas no Cadastro de Outorga para o Lançamento de Efluentes Industriais, que conta com os dados de DBO e sólidos suspensos (SS). Como é de interesse para o enquadramento, será considerado apenas o parâmetro de DBO. O *Quadro 2.12* apresenta os dados do Cadastro da bacia do rio Tibagi.

Observa-se que as informações do Cadastro permitem apenas a estimativa da carga remanescente industrial, obtida multiplicando-se a vazão solicitada, o lançamento horas/dia e a concentração de DBO. A eficiência do tratamento dos efluentes industriais varia de 85 a 100%. Para fins de cálculo, foi considerada uma eficiência do sistema na ordem de 85%, portanto a estimativa da carga industrial gerada é 6,67 vezes maior que a remanescente.

**Quadro 2.12. Lista das Indústrias com Outorga para Lançamento de Efluentes**

Usuário	Atividade	Município	Rio	Outorga	Publicação	Quantidade Solicitada (m³/h)	Lançamento (h/d)	DBO (mg/L)
Caramuru Alimentos S/A.	Produção de óleos e gorduras vegetais e animais	Apucarana	Córrego Juruba	542/2012	26/06/2012	8	24	40
Cooperativa de Comercialização e Reforma Agrária União Camponesa	Cooperativa agropecuária	Arapongas	Córrego sem nome	1552/2012		7,5	24	40
Grc Acabamentos em Metais Ltda	Fabricação de produtos diversos de metal	Assaí	Ribeirão Água Suja	334/2011	20/05/2011	3,2	10	50
Brf - Brasil Foods S.A	Abate e preparação de produtos de carne e de pescado	Carambeí	Lajeado do Carambeí	1311/2012		450	24	27
Brf - Brasil Foods S.A	Abate e preparação de produtos de carne e de pescado	Carambeí	Lajeado do Carambeí	720/2010	23/07/2010	450	24	27
Focam Indústria e Comércio Ltda.	Moagem, fabricação de produtos amiláceos e de rações balanceadas para animais	Carambeí	Lajeado do Carambeí	881/2008	01/10/2008	14	24	50
Perdigão S/A	Pecuária	Carambeí	Córrego Sem Nome	490/2010	21/06/2010	2	24	50
Cargill Agrícola S.A	Moagem, fabricação de produtos amiláceos e de rações balanceadas para animais	Castro	Rio Iapó	516/2012	26/06/2012	104	24	50
Cooperativa Agropecuária Castrolanda	Laticínios	Castro	Rio Campo do Meio	423/2009	15/09/2009	72	24	36
Cooperativa Agropecuária Castrolanda	Abate e preparação de produtos de carne e de pescado	Castro	Rio Pirai	564/2012	26/06/2012	300	24	60
Vapza Alimentos S.A.	Fabricação de outros produtos alimentícios	Castro	Rio Iapó	1516/2012		10,6	24	50
Aguativa Golf Resort S.A.	Estabelecimentos hoteleiros e outros tipos de alojamento temporário	Cornélio Procópio	Rio Congonhas	482/2010	21/06/2010	24,1	24	50
Leão Junior S/A.	Fabricação de outros produtos alimentícios	Fernandes Pinheiro	Arroio das Boras	684/2011	29/07/2011	10	12	50
Couroada Comercial e Representações Ltda.	Curtimento e outras preparações de couro	Londrina	Ribeirão Três Bocas	998/2007	12/11/2007	70	24	50
Inbeb Industrial Norte Paranaense de Bebidas Ltda.	Fabricação de bebidas	Londrina	Ribeirão Três Bocas	485/2010	21/06/2010	40	16	50
Sonoco do Brasil Ltda.	Fabricação de papel, papelão liso, cartolina e cartão	Londrina	Ribeirão Quati	827/2011	21/09/2011	50	24	50
Indústrias Klabin S.A	Fabricação de papel, papelão liso, cartolina e cartão	Ortigueira	Rio Tibagi	966/2012		7.400	24	30
Iguaçu Celulose Papel S.A.	Fabricação de papel, papelão liso, cartolina e cartão	Pirai do Sul	Rio Pirai	756/2008	20/08/2008	500	24	50
Águia Química Ltda.	Fabricação de resinas e elastômeros	Ponta Grossa	Córrego Sem Nome	1124/2008	26/01/2009	9	24	50
Batavo Cooperativa Agroindustrial	Comércio atacadista de matérias	Ponta Grossa	Rio Pitanguí	1292/2010	13/12/2010	36,5	24	50

Usuário	Atividade	Município	Rio	Outorga	Publicação	Quantidade Solicitada (m³/h)	Lançamento (h/d)	DBO (mg/L)
	primas agrícolas							
Batavo Cooperativa Agroindustrial	Comércio atacadista de matérias primas agrícolas	Ponta Grossa	Rio Pitangui	1036/2010	05/10/2010	36,5	24	50
Bunge Alimentos S.A	Moagem, fabricação de produtos amiláceos e de rações balanceadas para animais	Ponta Grossa	Rio da Morte	637/2011	29/07/2011	5	6	50
Bunge Alimentos S.A.	Produção de óleos e gorduras vegetais e animais	Ponta Grossa	Rio Tibagi	1186/2011	14/12/2011	70	24	50
Cargill Agrícola S/A	Produção de óleos e gorduras vegetais e animais	Ponta Grossa	Rio Botuquara	482/2008	27/06/2008	15	24	50
Cervejarias Kaiser Brasil S.A.	Fabricação de bebidas	Ponta Grossa	Rio Cará-Cará	673/2007	16/07/2007	200	24	50
Crown Embalagens Metálicas Da Amazônia S/A	Fabricação de produtos diversos de metal	Ponta Grossa	Rio Botuquara	1527/2010	28/01/2011	30	24	50
Hübner Fundação - Unidade Impar Ltda.	Fundição	Ponta Grossa	Córrego Sem Nome	481/2008	27/06/2008	3	8	50
Sadia S.A.	Fabricação de outros produtos alimentícios	Ponta Grossa	Arroio Claudionora	767/2010	23/07/2010	50	24	50
Tetra Pak Ltda.	Fabricação de embalagens de papel ou papelão	Ponta Grossa	Arroio das Olarias	1381/2011	13/01/2012	3	24	60
Indústrias Klabin S.A	Fabricação de papel, papelão liso, cartolina e cartão	Telêmaco Borba	Rio Tibagi	1017/2008	24/11/2008	4.500	24	50
Kemira Chemicals Brasil Ltda.	Fabricação de produtos e preparados químicos diversos	Telêmaco Borba	Arroio Sete Rincões	613/2008	20/08/2008	6,5	16	30

FONTE: AGUASPARANÁ (2012).

Os resultados por seção de controle são apresentados no *Quadro 2.13* a seguir.

**Quadro 2.13. Carga Industrial**

Área Estratégica de Gestão	Área (km²)	Carga Gerada de DBO (kg/dia)	Carga Remanescente de DBO (kg/dia)
01	1.135,14	-	-
02	1.435,55	2.558,80	383,82
03	2.030,21	40,00	6,00
04	1.129,21	-	-
05	1.009,55	5.104,00	765,60
06	1.353,08	-	-
07	836,76	-	-
08	1.379,09	8.261,52	1.239,23
09	199,13	-	-
10	653,74	-	-
11	805,36	-	-
12	1.848,53	-	-
13	243,76	36.000,00	5.400,00
14	2.057,81	35.540,80	5.331,12
15	588,95	-	-
16	2.039,59	-	-
17	599,78	-	-
18	897,20	99,20	14,88
19	441,27	-	-
20	332,07	-	-
21	517,92	773,33	116,00
22	339,60	10,67	1,60
23	100,28	-	-
24	1.050,92	192,80	28,92
25	1.924,32	400,00	60,00
<b>Total Geral</b>	<b>24.948,81</b>	<b>88.981,12</b>	<b>13.347,17</b>

**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

Nos estudos dos cenários, as cargas poluidoras partem inicialmente dos valores descritos acima e evoluem, ao longo do tempo, para as condições projetadas em cada cenário conforme a descrição apresentada no *Capítulo 4.5*.

➤ *Cargas de Origem no Comércio e nos Serviços*

A metodologia aplicada no cálculo das cargas do setor de Comércio e Serviços parte do princípio usado para o setor industrial, onde se dispõe apenas das cargas remanescentes, oriundas do Cadastro de Outorgas para Lançamento de Efluentes Industriais. Entretanto, não há informações disponíveis no diagnóstico que possibilitem o cálculo da carga gerada, como eficiência de tratamento, por exemplo. Portanto, considerou-se que a carga gerada é igual à carga remanescente. Ressalta-se que devido ao baixo número de cadastros apresentados, e um somatório total de carga baixo, não há inconsistência significativa.

No *Quadro 2.14* é apresentada a lista dos estabelecimentos de comércio e serviços contidos no Cadastro de Outorga de Lançamento de Efluentes

**Quadro 2.14. Lista dos Estabelecimentos de Comércio e Serviços**

Usuário	Atividade	Município	Rio	Outorga	Publicação	Quantidade Solicitada (m <sup>3</sup> /h)	Lançamento (h/d)	DBO (mg/L)
Posto de Serviço Comercial Ltda.	Comércio a varejo de combustíveis	Irati	Arroio dos Pereiras	1122/2007	13/12/2007	1	8	100
Posto de Serviço Comercial Ltda.	Comércio a varejo de combustíveis	Irati	Córrego Sem Nome	1144/2008	26/01/2009	2,5	8	60
Posto de Serviço Comercial Ltda.	Comércio a varejo de combustíveis	Irati	Arroio dos Pereiras	224/2008	09/05/2008	1	8	100
Posto de Serviço Comercial Ltda.	Comércio a varejo de combustíveis	Irati	Arroio dos Pereiras	1121/2007	13/12/2007	2,5	8	100
Posto de Serviço Comercial Ltda.	Comércio a varejo de combustíveis	Irati	Arroio dos Pereiras	223/2008	09/05/2008	2,5	8	100
Posto de Serviço Comercial Ltda.	Comércio a varejo de combustíveis	Irati	Córrego Sem Nome	1143/2008	26/01/2009	1	8	100

FONTE: AGUASPARANÁ (2012).

Os resultados por seção de controle são apresentados no *Quadro 2.15* a seguir.

**Quadro 2.15. Carga Comércio e Serviços**

Área Estratégica de Gestão	Área (km <sup>2</sup> )	Carga Gerada de DBO (kg/dia)	Carga Remanescente de DBO (kg/dia)
01	1.135,14	-	-
02	1.435,55	-	-
03	2.030,21	8,64	8,64
04	1.129,21	-	-
05	1.009,55	-	-
06	1.353,08	-	-
07	836,76	-	-
08	1.379,09	-	-
09	199,13	-	-
10	653,74	-	-
11	805,36	-	-
12	1.848,53	-	-
13	243,76	-	-
14	2.057,81	-	-
15	588,95	-	-
16	2.039,59	-	-
17	599,78	-	-

Área Estratégica de Gestão	Área (km²)	Carga Gerada de DBO (kg/dia)	Carga Remanescente de DBO (kg/dia)
18	897,20	-	-
19	441,27	-	-
20	332,07	-	-
21	517,92	-	-
22	339,60	-	-
23	100,28	-	-
24	1.050,92	-	-
25	1.924,32	-	-
<b>Total Geral</b>	<b>24.948,81</b>	<b>8,64</b>	<b>8,64</b>

FONTE: Elaborado pela Consultora.

### 2.3.3. Demandas Hídricas Superficiais

Em relação às demandas hídricas, os valores de partida são aqueles apresentados no *P-01 – Parcial – Atualização das Demandas Hídricas* e, de acordo com cada cenário elaborado, as mesmas são projetadas seguindo a metodologia apresentada no *Capítulo 4.3*.

### 2.3.4. Disponibilidades Hídricas Superficiais

Antes da adoção de uma metodologia própria, foram analisados estudos de disponibilidades hídricas já existentes para a bacia. Dentre eles, o mais relevante é o HG-171.

O HG-171 é um programa computacional que realiza cálculos de regionalização de vazões hidrológicas em pequenas bacias hidrográficas do Estado do Paraná. O programa é resultado de uma sucessão de estudos e análises de dados fisiográficos, meteorológicos, pluviométricos e fluviométricos que caracterizam o comportamento hidrológico de bacias hidrográficas, visando determinar métodos de regionalização de vazões do Estado.

O programa realiza a aplicação do método de regionalização, efetua os cálculos e produz relatórios com as vazões regionalizadas. Para isso necessita como dados de entrada: as coordenadas (latitude e longitude) do exutório da sub-bacia e dos pontos divisores; e a área de drenagem. Esta última deve ser maior do que 10 km<sup>2</sup> e menor do que 5.000 km<sup>2</sup>.

Assim, é possível obter: curvas de permanência de vazões médias diárias, mensais e anuais, vazões mínimas diárias e mensais e vazões máximas. O modelo probabilístico teórico para o ajuste pode ser definido pelo usuário ou será automaticamente determinado.

Desta forma, optou-se por aplicar a metodologia para a Bacia do Rio Tibagi. Inicialmente o programa foi utilizado no modo “ajuste automático”. Assim, os ajustes de distribuição de probabilidades apontados para a curva de permanência na bacia do rio Tibagi foram: Log-Logística, Lomax e Weibull. Entretanto, não foi possível observar uma distinção de características nas sub-bacias que determinassem o melhor ajuste.

Na sequência, determinou-se que o programa calculasse a curva de permanência para todas as sub-bacias através da distribuição Log-Logística, posto que esta foi a que apresentou maior ocorrência na bacia por meio do ajuste automático.

Os resultados se apresentaram inconsistentes em relação aos outros estudos observados, resultando em valores significativamente menores dos apresentados no Diagnóstico da Bacia Hidrográfica do Rio Tibagi.

Desta forma, optou-se por realizar um novo cálculo de disponibilidades hídricas superficiais. Para a realização dos cálculos de disponibilidades hídricas superficiais foi selecionado um total de 20 postos fluviométricos, sendo que suas séries foram disponibilizadas pelo ÁGUASPARANÁ. A maioria destes postos possui pelo menos 20 anos de dados, além de já terem sido utilizados no Diagnóstico da Bacia Hidrográfica do rio Tibagi. Os postos fluviométricos são apresentados no *Quadro 2.16* a seguir.

**Quadro 2.16. Postos Fluviométricos Utilizados**

Código	Nome	Área de Drenagem (km <sup>2</sup> )	Latitude	Longitude	Período
64430200	Ponta Grossa Montante	546,20	-25,32	-49,98	2002/2009
64442800	Lajeado	1.319,00	-25,20	-50,52	1980/2012
64444000	Uvaia	4.450,00	-25,08	-50,39	1974/2012
64447000	Eng. Rosaldo Leitão	5.731,00	-24,94	-50,39	1975/2012
64453000	Barra do Pitanguí	1.015,00	-24,83	-50,28	1979/2012
64460000	Bom Jardim	722,00	-24,71	-50,49	1941/2000
64465000	Tibagi	8.948,00	-24,51	-50,41	1931/2012
64477020	Tijuco Preto	197,00	-24,61	-49,97	1980/2012
64477600	Chácara Cachoeira	1.604,00	-24,75	-50,09	1980/2012
64481000	Fazenda Manzanilha	2.180,00	-24,48	-50,37	1974/1993
64482000	Telêmaco Borba	13.803,00	-24,36	-50,60	1980/2012
64491000	Barra do Ribeirão das Antas	16.089,40	-24,03	-50,69	1941/2012
64501000	Porto Londrina	18.768,00	-23,64	-50,92	1978/2012
64501950	Sítio Pau D'Alho	583,00	-23,55	-50,88	1987/2009
64502000	Sítio Igrejinha	819,00	-23,56	-51,03	1987/2012
64504210	Cebolão	20.580,84	-23,46	-50,95	1987/2009
64504550	Apertados	333,00	-23,40	-51,01	1987/2012
64506000	Chácara Ana Cláudia	21.240,00	-23,31	-51,00	1977/2010
64507100	ETA SAMAE - Ibiporã	102,00	-23,25	-51,08	1988/2012
64508500	Ponte Preta	1.054,00	-23,17	-50,79	1975/2009

**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

Nos estudos hidrológicos, existem duas abordagens que podem ser adotadas para o cálculo das vazões de referência. A primeira seria definir um período-base para todos os dados de vazão, descartando os períodos fora do período-base e executando os preenchimentos de falhas que se fizerem necessários. A segunda abordagem seria utilizar as séries históricas integralmente, independente do período em que se apresentem.

Considerando as dificuldades na escolha de um período de observações representativo, devido períodos de observação distintos, a escolha das estações foi baseada de acordo com a segunda abordagem. Esta foi adotada com o intuito de obter a melhor representatividade possível das variáveis em estudo.

Desta forma, obtiveram-se as vazões características para cada estação fluviométrica, quais sejam: vazão média de longo período, vazões representativas da curva de permanência de

vazões, e vazão firme. O Quadro 2.17 a seguir apresenta os valores por estação fluviométrica.

**Quadro 2.17. Valores para cada Estação Fluviométrica**

Código	Área de Drenagem (km <sup>2</sup> )	Q <sub>100%</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>95%</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>90%</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>80%</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>70%</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>60%</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>50%</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>MLT</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>firme</sub> (m <sup>3</sup> /s)
64430200	546,20	1,04	1,52	1,88	2,41	3,06	3,82	4,81	8,37	6,39
64442800	1.319,00	2,16	4,49	5,66	7,77	10,10	12,90	16,60	27,10	11,24
64444000	4.450,00	9,54	18,80	23,90	32,00	40,20	51,30	65,10	94,50	40,18
64447000	5.731,00	7,37	21,50	29,30	40,70	52,10	66,30	83,40	123,00	45,51
64453000	1.015,00	2,24	6,85	8,62	10,60	12,20	14,00	15,90	19,20	11,07
64460000	722,00	0,52	2,22	3,00	4,08	5,03	5,92	7,09	11,30	4,36
64465000	8.948,00	9,40	34,00	44,20	60,60	75,40	92,40	114,00	166,00	68,59
64477020	197,00	0,51	0,96	1,13	1,42	1,69	1,93	2,17	3,51	1,76
64477600	1.604,00	2,26	7,40	9,39	13,40	17,20	21,70	26,10	33,90	20,97
64481000	2.180,00	5,32	10,50	13,40	17,90	22,60	28,40	34,10	44,00	28,32
64482000	13.803,00	26,00	63,30	82,40	112,00	142,00	173,00	209,00	286,00	161,33
64491000	16.089,40	22,80	80,70	98,00	124,00	150,00	182,00	224,00	305,00	195,79
64501000	18.768,00	28,60	85,20	119,00	157,00	190,00	228,00	275,00	382,00	201,48
64501950	583,00	0,30	2,38	2,73	3,82	4,66	5,29	6,10	8,47	5,17
64502000	819,00	2,61	4,33	5,08	6,35	7,65	8,90	10,50	16,00	9,50
64504210	20.580,84	52,90	113,00	136,00	179,00	218,00	267,00	321,00	419,00	292,00
64504550	333,00	0,78	1,65	2,00	2,56	3,04	3,54	4,15	5,40	4,15
64506000	21.240,00	30,40	93,10	119,00	159,00	196,00	237,00	287,00	360,00	243,30
64507100	102,00	0,48	0,70	0,83	1,01	1,19	1,34	1,52	1,92	0,95
64508500	1.054,00	-	2,93	4,23	5,81	7,22	8,63	9,99	14,50	7,73

**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

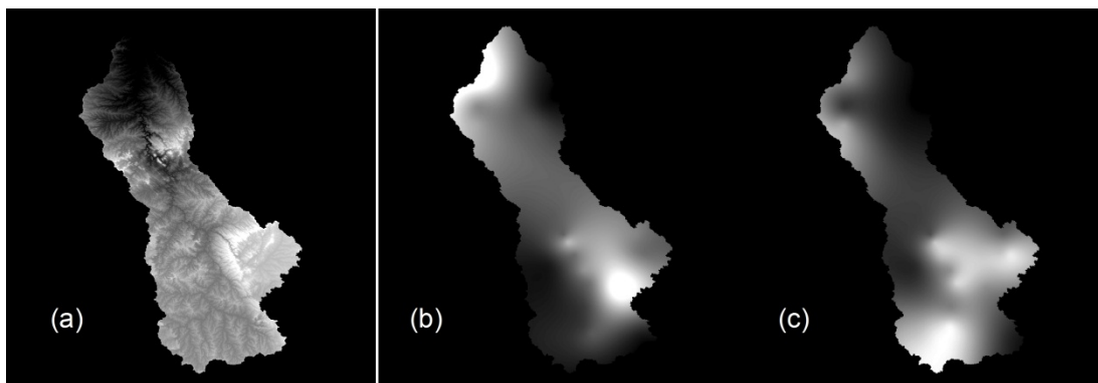
Para o cálculo da vazão firme (vazão regularizável intra-ano), o primeiro passo é a utilização do método histórico de dimensionamento de reservatórios (Método de Rippl). O método projeta o reservatório com os dados ocorridos no passado, não levando em conta o risco de falha ou déficit no atendimento da demanda. Também se supõe que a série histórica de vazões irá se repetir no futuro e estima-se o volume de reservatório necessário para atender a uma demanda constante igual à vazão firme. Este método é bastante simples, e consiste no cálculo de somas parciais de balanços entre as entradas e saída de água do reservatório. Em um segundo passo, a partir dos valores gerados pelo método, seleciona-se a vazão firme correspondente a um ano, e esta é a chamada vazão regularizável intra-ano.

Posteriormente, as interpolações dos valores pontuais específicos acima obtidos foram geradas através do software ArcGIS 9.3<sup>®</sup>, extensão *Spatial Analyst*, módulo *Topo To Raster*. O módulo *Topo To Raster* foi escolhido por utilizar uma técnica de interpolação por diferenças finitas, que combina a eficiência de uma interpolação local (por exemplo, o método do Inverso do Quadrado da Distância), com métodos de interpolação global que utilizam uma superfície de continuidade, como o interpolador *Kriging* (McCoy e Johnston, 2002). Os arquivos de saída são no formato de imagens *raster*. Além disso, os valores de

vazões específicas são espacializados por meio de interpolação espacial a partir da localização dos pontos nos centroides das bacias hidrográficas correspondentes<sup>1</sup>.

A *Figura 2.6* mostra três imagens da bacia do rio Tibagi onde, em tons de cinza, são representadas (a) a superfície topográfica (altitudes médias), (b) a superfície da  $Q_{95\%}$  (vazões específicas com permanência de 95% do tempo) e (c) a superfície da  $Q_{mLT}$  (vazão específica média). Nestas imagens os tons mais claros representam valores mais altos de cada superfície. Pode ser observado que as superfícies das vazões específicas seguem a orografia da bacia, entre outras variáveis.

**Figura 2.6. Superfícies de Dados**



**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

Finalmente, o *Quadro 2.18* mostra os resultados de uma agregação das informações das superfícies de vazões, no nível das 78 sub-bacias. Nele, são mostradas as vazões  $Q_{100\%}$ ,  $Q_{95\%}$ ,  $Q_{90\%}$ ,  $Q_{80\%}$ ,  $Q_{70\%}$ ,  $Q_{60\%}$ ,  $Q_{50\%}$  e a  $Q_{mLT}$ . Para efeito de comparação são também mostrados os valores da vazão máxima regularizável intra-ano. Sobre esta avaliação cabem as seguintes observações:

- As disponibilidades hídricas das sub-bacias resultaram da soma da disponibilidade de cada célula pertencente à sub-bacia;
- A vazão regularizada máxima intra-anual em cada sub-bacia serve como referência para a comparação das demandas com a capacidade máxima (teórica) da regularização que pode ser atingida com um reservatório operado para usos múltiplos ou um conjunto de pequenos reservatórios operados de maneira integrada com a mesma finalidade, que pode não ser factível dadas às condições locais para a implantação de reservatórios.

**Quadro 2.18. Síntese das Disponibilidades**

Código Sub-bacias	$Q_{100\%}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{95\%}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{90\%}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{80\%}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{70\%}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{60\%}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{50\%}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{mLT}$ (L/s.km <sup>2</sup> )	$Q_{firme}$ (L/s.km <sup>2</sup> )
01	1,87	2,95	3,72	4,77	5,96	7,18	8,95	15,42	11,69
02	1,81	3,40	4,29	5,57	6,91	7,74	9,69	16,92	11,60
03	1,88	3,57	4,51	5,92	7,39	8,26	10,54	18,06	11,37
04	1,78	4,43	5,61	7,07	8,40	8,96	10,62	17,05	11,71

<sup>1</sup> Estudos anteriores (CEHPAR, 1990, 1991 e 1995) e Kaviski, Krüger e Illich (1993, 1994a, 1994b) demonstraram a validade desta abordagem para estudos de regionalização hidrológica nos estados do Paraná e Santa Catarina.

Código Sub-bacias	Q <sub>100%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>95%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>90%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>80%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>70%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>60%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>50%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>MLT</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>firme</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )
05	1,62	4,87	6,21	7,96	9,51	9,88	11,81	18,69	11,29
06	2,11	3,58	4,49	6,00	7,68	9,45	12,32	19,70	10,89
07	2,10	3,85	4,88	6,58	8,43	10,90	14,05	21,09	10,29
08	1,50	4,19	5,45	7,31	9,09	10,30	13,12	20,16	10,37
09	1,22	4,27	5,56	7,44	9,13	10,45	12,66	19,02	10,11
10	1,82	3,27	4,13	5,74	7,64	10,18	13,25	21,40	9,41
11	1,68	3,31	4,16	5,74	7,54	9,74	12,63	20,84	8,90
12	1,40	3,40	4,44	6,16	7,99	10,28	13,14	20,51	8,81
13	1,40	3,22	4,11	5,67	7,34	9,28	11,88	19,74	8,44
14	1,23	3,33	4,39	6,12	7,90	10,06	12,82	19,89	8,56
15	1,08	3,21	4,23	5,89	7,54	9,49	12,03	18,82	8,10
16	1,12	3,37	4,51	6,32	8,12	10,33	13,12	19,85	8,66
17	1,78	3,55	4,59	6,33	8,26	10,96	14,09	21,43	9,68
18	1,08	3,61	4,85	6,75	8,57	10,75	13,52	19,98	9,27
19	1,05	3,80	4,98	6,83	8,50	10,41	12,78	18,56	9,16
20	0,98	3,58	4,73	6,51	8,18	10,15	12,60	18,39	8,29
21	0,78	3,06	4,10	5,66	7,12	8,70	10,79	17,03	7,29
22	1,19	3,93	5,13	6,98	8,73	10,73	13,13	18,73	8,06
23	1,32	4,25	5,48	7,31	9,08	11,02	13,42	18,89	8,29
24	2,00	6,21	7,85	9,81	11,43	13,13	15,01	18,74	12,13
25	1,82	5,63	7,17	9,08	10,73	11,96	13,87	18,98	11,55
26	2,12	5,91	7,53	9,60	11,48	13,60	15,92	20,16	12,33
27	1,69	5,10	6,53	8,43	10,23	12,35	14,93	20,01	9,49
28	0,98	3,51	4,69	6,33	7,78	9,28	11,19	16,83	6,55
29	2,04	5,20	6,64	8,66	10,51	12,73	15,32	20,26	8,61
30	1,88	4,48	5,52	7,56	9,50	11,66	13,74	19,56	8,40
31	1,74	5,29	6,78	9,06	11,14	13,65	16,09	20,35	11,00
32	2,49	4,78	5,68	7,26	8,77	10,28	11,81	18,10	8,54
33	2,32	5,14	6,57	8,65	10,72	13,27	15,81	20,26	10,84
34	2,22	5,72	7,27	9,32	11,27	13,61	16,12	20,50	12,58
35	2,43	5,18	6,46	8,31	10,12	12,22	14,45	19,50	10,35
36	2,14	5,29	6,65	8,61	10,43	12,57	15,01	19,80	10,87
37	2,11	4,95	6,01	7,80	9,45	11,22	13,24	18,17	11,48
38	1,95	5,04	6,30	8,31	10,14	12,28	14,77	19,01	10,33
39	1,87	4,94	6,15	8,15	9,98	12,10	14,57	18,60	9,50
40	1,54	4,64	5,70	7,64	9,37	11,21	13,40	17,34	12,86
41	1,83	4,73	5,87	7,81	9,59	11,66	14,06	18,15	7,98
42	1,38	4,39	5,51	7,42	9,13	10,98	13,22	16,87	10,89
43	1,06	3,63	4,69	6,34	7,82	9,26	11,09	16,01	8,59
44	1,25	4,23	5,31	7,18	8,86	10,59	12,74	16,43	11,23
45	1,24	4,27	5,33	7,22	8,90	10,63	12,78	16,47	11,72
46	1,25	4,38	5,41	7,34	9,04	10,77	12,90	16,60	12,64
47	1,20	4,26	5,27	7,15	8,81	10,46	12,54	16,40	11,97

Código Sub-bacias	Q <sub>100%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>95%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>90%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>80%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>70%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>60%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>50%</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>MLT</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )	Q <sub>firme</sub> (L/s.km <sup>2</sup> )
48	1,18	4,02	5,02	6,76	8,31	9,80	11,71	16,25	10,71
49	1,21	4,29	5,23	7,09	8,71	10,26	12,24	16,46	12,03
50	1,41	4,34	5,20	6,95	8,50	9,89	11,75	16,87	11,67
51	1,19	4,40	5,23	7,14	8,78	10,26	12,18	16,44	12,22
52	1,16	4,42	5,32	7,29	8,98	10,59	12,58	16,47	12,78
53	0,82	4,29	5,03	7,01	8,62	10,01	11,77	15,78	11,66
54	1,14	4,42	5,12	7,01	8,58	9,89	11,64	16,30	11,60
55	1,83	4,62	5,38	7,06	8,61	9,94	11,76	17,67	11,62
56	1,18	4,44	5,07	6,91	8,43	9,64	11,28	16,15	11,17
57	2,38	4,89	5,67	7,28	8,84	10,24	12,10	18,58	11,70
58	0,89	4,31	4,93	6,80	8,31	9,49	11,06	15,55	10,60
59	1,32	4,43	5,11	6,88	8,37	9,58	11,18	16,11	10,80
60	1,56	4,49	5,25	6,97	8,45	9,72	11,34	16,37	10,84
61	0,58	3,97	4,68	6,50	7,95	9,10	10,53	14,69	9,17
62	2,83	5,14	6,06	7,66	9,21	10,69	12,59	18,48	11,96
63	1,36	4,24	5,19	6,86	8,30	9,59	11,10	15,38	11,51
64	1,49	4,29	5,32	6,97	8,42	9,73	11,21	15,33	12,60
65	2,75	5,23	6,30	7,97	9,48	10,97	12,81	17,06	12,03
66	2,26	4,91	5,98	7,67	9,17	10,54	12,13	16,12	12,25
67	3,31	5,75	6,91	8,64	10,21	11,72	13,54	17,29	11,35
68	1,95	4,63	5,72	7,38	8,86	10,21	11,74	15,76	12,81
69	2,98	5,48	6,63	8,34	9,91	11,33	12,98	16,85	10,96
70	2,05	4,67	5,80	7,45	8,95	10,31	11,82	15,82	12,18
71	2,17	4,71	5,90	7,53	9,05	10,43	11,92	15,91	10,94
72	4,43	6,64	7,90	9,67	11,41	12,90	14,67	18,54	9,59
73	3,63	5,97	7,19	8,91	10,57	12,01	13,69	17,57	9,80
74	3,51	5,75	7,10	8,77	10,44	11,93	13,53	17,32	8,52
75	0,08	3,16	4,17	5,84	7,24	8,51	9,86	13,98	8,57
76	0,66	3,26	4,54	6,03	7,40	8,76	10,07	14,20	8,32
77	1,66	4,03	5,41	6,93	8,39	9,80	11,16	15,05	7,20
78	3,05	5,18	6,71	8,29	9,90	11,43	12,93	16,34	6,94

FONTE: Elaborado pela Consultora.

Nos cenários as disponibilidades hídricas não serão afetadas, pois não são representativas as consequências das mudanças climáticas na região da bacia do Tibagi.

### 3. A ESTRUTURAÇÃO DOS CENÁRIOS

#### 3.1. Elementos Articulados nos Cenários

A avaliação dos impactos dos cenários tem por objetivo a definição das estratégias de gestão dos recursos hídricos antecipando situações de conflito que podem vir a ocorrer até o horizonte do plano, fixado em 2030. Isso exige que sejam feitas projeções a respeito das demandas e das disponibilidades, tanto para avaliar questões como o risco do balanço hídrico de uma região, bem como a qualidade ambiental dos rios e corpos d'água, ambas essenciais para o desenvolvimento, a saúde e a qualidade ambiental da população.

Na prospecção dos futuros impactos sobre a disponibilidade quantitativa e qualitativa dos recursos hídricos na bacia do rio Tibagi, os cenários do *PBH-Tibagi* procuraram caracterizar a evolução possível da demografia, das atividades produtivas e do uso do solo na bacia, articulando as seguintes variáveis:

- A localização, o tamanho e o ritmo de crescimento das aglomerações urbanas na bacia, e a distribuição da população rural e suas concentrações, bem como a caracterização dos seus sistemas de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgoto;
- As principais atividades produtivas na bacia e suas tendências de expansão, principalmente grandes indústrias, agricultura extensiva, agricultura irrigada, reflorestamentos e sua caracterização em termos de localização, consumo de água e lançamento de efluentes;
- O grau de restrição associado a prioridades ambientais, como a criação de Unidades de Conservação (parques, reservas privadas, APAs, etc.).

##### 3.1.1. População

Os ritmos de crescimento populacional na bacia do Tibagi foram determinados a partir das tendências observadas nos registros dos Censos (IBGE) para cada município da bacia, agregados no nível de microrregião.

A população total dos municípios com território na bacia do rio Tibagi, de acordo com o Censo de 2010, era pouco menor que 2 milhões de habitantes. Como podem ser observadas no *Quadro 3.1*, as maiores concentrações populacionais situam-se nas microrregiões de Londrina e Apucarana, no norte da bacia e próximo à foz do rio Tibagi, e em Ponta Grossa, situada ao sul da bacia próximo às nascentes. Tais aglomerações somavam cerca de 1,4 milhões de habitantes em 2010, ou quase 75% da população total.

A estimativa da população residente desses municípios na bacia em 2010 é de aproximadamente 1,6 milhões de pessoas, ou 84% da população total dos municípios, dos quais 1,5 milhões estão em áreas urbanas.

### Quadro 3.1. População e Projeções Popacionais

Microrregião	POPULAÇÃO TOTAL NOS MUNICÍPIOS COM ÁREA NA BACIA DO RIO TIBAGI (IBGE, Censos 1980-2010; Projeções da Consultora 2020 e 2030)								POPULAÇÃO ESTIMADA RESIDENTE NA BACIA (Projeções com base nas taxas médias 2000-2010)				
	1.980	1.991	2.000	2.010	Taxa Média Anual 1980-2010	Taxa Média Anual 2000-2010	2020	2030	População Total (2010)	População Urbana (2010)	População Rural (2010)	2.020	2.030
LONDRINA	424.626	542.886	636.527	721.756	1,78%	1,26%	818.397	927.978	668.930	644.162	24.768	758.498	860.058
PONTA GROSSA	260.706	327.088	382.904	429.981	1,68%	1,17%	482.846	542.211	418.460	386.997	31.463	469.909	527.682
APUCARANA	156.912	180.713	216.475	250.556	1,57%	1,47%	290.003	335.659	95.187	88.584	6.603	110.173	127.518
TELÊMACO BORBA	148.893	140.310	146.363	158.999	0,22%	0,83%	172.726	187.638	143.776	112.785	30.991	156.189	169.673
PRUDENTÓPOLIS	55.480	63.686	71.397	79.535	1,21%	1,09%	88.601	98.699	63.674	30.304	33.370	70.932	79.017
CORNÉLIO PROCÓPIO	79.043	80.864	80.353	79.202	0,01%	-0,14%	78.067	76.949	38.299	32.126	6.173	37.750	37.210
ASSAÍ	83.707	78.421	73.418	71.173	-0,54%	-0,31%	68.997	66.887	71.173	57.058	14.115	68.997	66.887
IRATI	42.228	47.854	52.352	56.207	0,96%	0,71%	60.346	64.790	42.479	39.437	3.042	45.607	48.965
PORECATU	44.712	41.299	40.906	41.549	-0,24%	0,16%	42.202	42.865	27.110	24.738	2.372	27.536	27.969
JAGUARIAÍVA	17.074	19.414	21.647	23.424	1,06%	0,79%	25.347	27.428	21.892	16.102	5.790	23.689	25.634
IBAITI	28.076	17.598	19.776	20.659	-1,02%	0,44%	21.581	22.545	18.048	12.941	5.107	18.854	19.696
LAPA	2.915	3.579	4.236	4.514	1,47%	0,64%	4.810	5.126	69	-	69	74	78
TOTAL	1.344.372	1.543.712	1.746.354	1.937.555	1,23%	1,04%	2.153.923	2.398.775	1.609.097	1.445.234	163.863	1.788.206	1.990.387

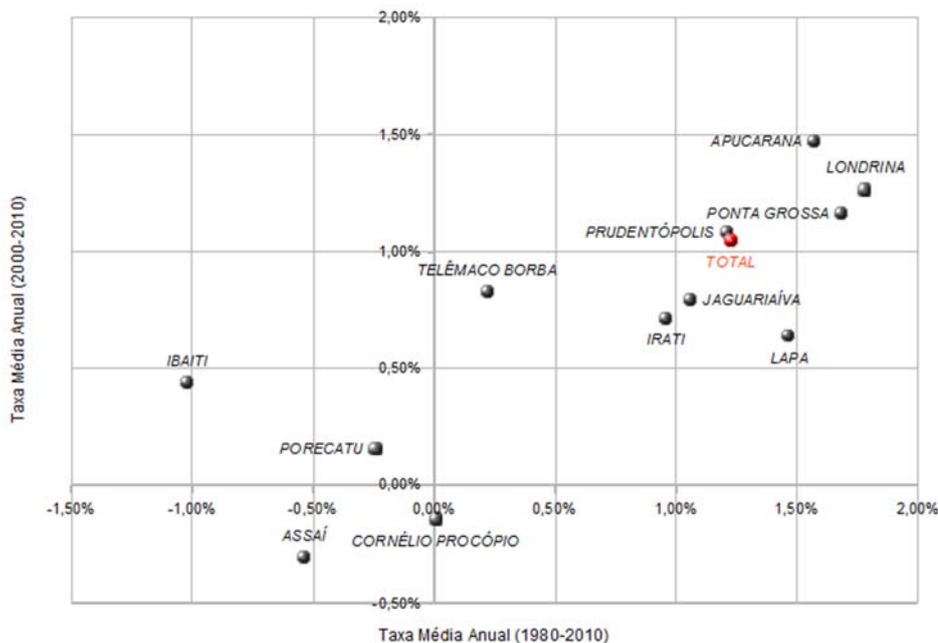
A dinâmica demográfica na bacia ainda reflete a tendência histórica do interior do Paraná, com um crescimento menos expressivo nas cidades menores, inclusive com decréscimo populacional em algumas microrregiões, como Cornélio Procópio, Assaí e Porecatu, e um crescimento mais acelerado nos grandes centros urbanos de Londrina, Ponta Grossa e Apucarana.

Isso reflete principalmente a consolidação da agricultura extensiva e do esgotamento das áreas ainda apropriadas para expansão agrícola, com intensificação das atividades dos setores secundário e terciário, tipicamente urbanas. Uma vez que o horizonte dos cenários do plano é o ano de 2030, não se espera alterações significativas nessas tendências consolidadas nesse prazo, fazendo com que as projeções populacionais sejam as mesmas para todos os cenários considerados.

As projeções populacionais para a bacia do rio Tibagi no horizonte do plano se basearam na comparação entre as taxas médias anuais de crescimento populacional de longo prazo (censos de 1980 e de 2010) e de curto prazo (censos de 2000 e 2010) nas microrregiões administrativas.

A *Figura 3.1* mostra uma comparação entre as taxas médias anuais de crescimento populacional nos municípios com território na bacia do rio Tibagi, agregados por microrregião administrativa.

**Figura 3.1. Comparação das Taxas Médias de Crescimento Populacional nas Microrregiões**



**FONTE:** IBGE, Resultados dos Censos 1980 a 2010.

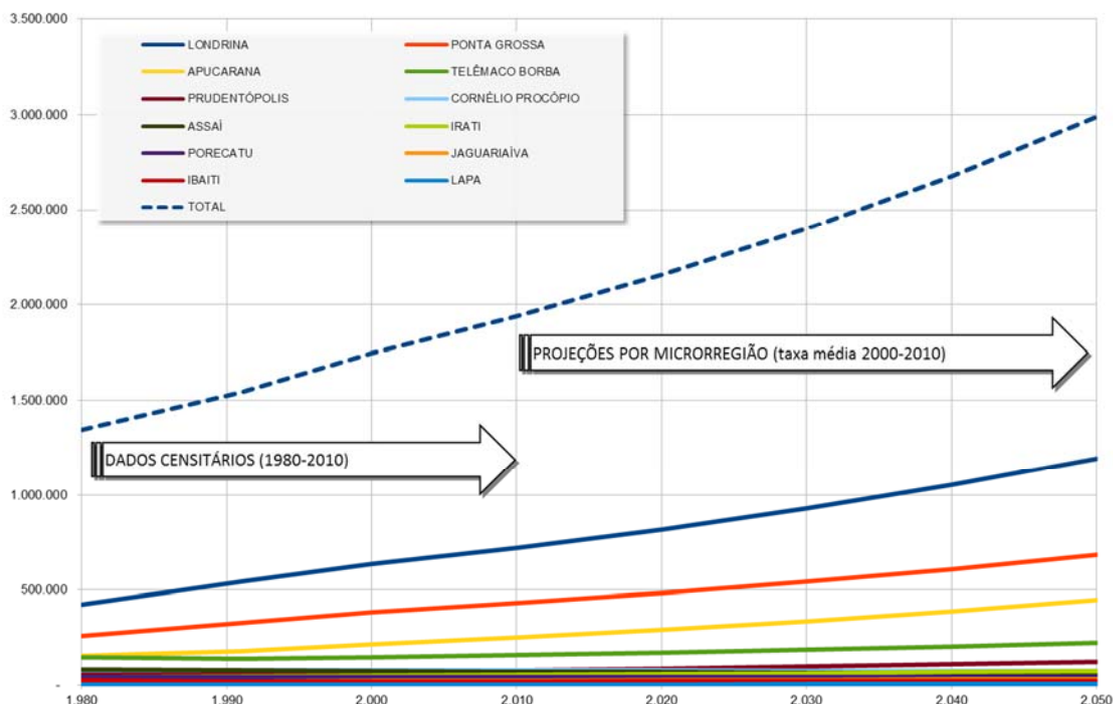
As microrregiões de Londrina, Ponta Grossa e Apucarana tem apresentado um ritmo de crescimento maior do que a média da bacia tanto no longo prazo (1980 a 2010) como no curto prazo (2000-2010), embora a desaceleração desse crescimento seja evidente na última década.

O que se destaca é o crescimento mais acelerado na última década na microrregião de Telêmaco Borba, associado aos investimentos industriais na área do papel, celulose e reflorestamentos.

Tendo em vista que o horizonte dos cenários contemplam 20 anos no futuro, em relação ao Censo de 2010, e considerando que as tendências demográficas estejam consolidadas, as projeções populacionais foram baseadas nas taxas médias anuais de crescimento das microrregiões entre os anos de 2000 e 2010, projetadas em todas as células.

A *Figura 3.2* mostra essas projeções até o ano de 2050 para cada uma das microrregiões, também mostradas no *Quadro 3.1* até o horizonte do plano (2030). Segundo essas projeções, a população total residente na bacia, no horizonte do plano, seria de pouco menos de 2 milhões de habitantes, e a população total dos municípios com território na bacia seria de 2,4 milhões de habitantes. As microrregiões de Londrina, Ponta Grossa, Apucarana e Telêmaco Borba concentrariam 1,7 milhões de habitantes na bacia, cerca de 85% da população total.

Figura 3.2. Evolução Populacional e Projeção Populacional nas Microrregiões



FONTE: Elaborado pela Consultora.

### 3.1.2. Agricultura

As projeções da expansão das áreas de produção na bacia, como a agricultura e indústria e mineração, são influenciadas pelo ritmo do crescimento econômico no país e no mundo. Sem dúvida, as perspectivas atuais apontam para um quadro de recessão, ou ao menos uma diminuição sensível em termos do crescimento do PIB global, fruto de crises financeiras, bolhas imobiliárias que explodem, terremotos e tsunamis, guerras e revoltas civis e outros fatores perturbadores. Isso afeta principalmente os grandes compradores das *commodities* agrícolas e a produção agropecuária brasileira, como os países europeus, o Japão, os Estados Unidos e os países do Oriente Médio.

Tais tendências são monitoradas e seu impacto sobre o ritmo das exportações brasileiras pode ser sentido, afetando as projeções oficialmente publicadas pelo Ministério do Planejamento (para o país) e pelos órgãos de planejamento do Estado do Paraná. Uma das coisas que essas projeções têm em comum é o foco no curto prazo. Isso é justificável, tendo em vista que tais projeções procuram refletir as expectativas e, de alguma forma, orientar as decisões de investimento dos setores produtivos envolvidos no curto e no médio prazo; no caso do setor agroindustrial, as safras do próximo ano.

Em horizontes de longo prazo, no entanto, interessa muito mais observar os ritmos de crescimento efetivamente observado na bacia, através das estatísticas disponíveis em órgãos como o IBGE e o IPARDES. Mesmo assim, essas informações devem ser avaliadas com cuidado, tendo em vista as dificuldades de precisão inerentes aos estudos oficiais.

Na bacia do rio Tibagi existem áreas agrícolas que vêm sendo exploradas e expandidas desde o início do século XX, com a chegada dos imigrantes à região. De acordo com os estudos do uso do solo realizados em 2005 (SEMA, 2005), dos 2,5 milhões de hectares da

bacia, cerca de 1 milhão são ocupados com agricultura, principalmente nas microrregiões de Ponta Grossa, Londrina e Assaí.

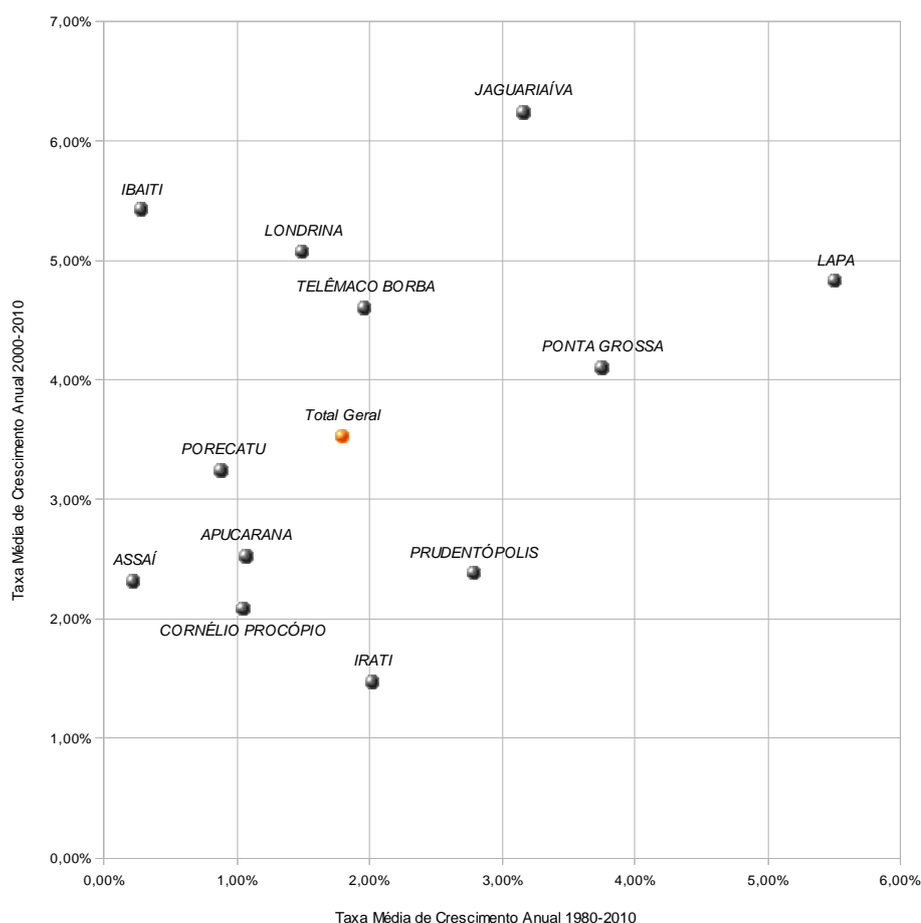
O *Quadro 3.2* apresenta os valores das áreas agrícolas colhidas totais nos anos de 1980, 2000 e 2010 nas microrregiões com território da bacia do Tibagi, com o cálculo das taxas médias anuais de crescimento no longo prazo (1980-2010) e no curto prazo (2000-2010). A *Figura 3.3*, elaborada a partir desses dados, compara os ritmos de crescimento de longo e de curto prazo.

**Quadro 3.2. Taxas de Crescimento da Área Colhida 1980-2010**

Microrregiões	Área Colhida em 1980 (ha)	Área Colhida em 2000 (ha)	Área Colhida em 2010 (ha)	Taxa Média Anual 1980-2010	Taxa Média Anual 2000-2010
APUCARANA	85.029	91.029	116.818	1,06%	2,53%
ASSAÍ	180.386	153.275	192.723	0,22%	2,32%
CORNÉLIO PROCÓPIO	169.376	188.032	231.197	1,04%	2,09%
IBAITI	20.605	13.188	22.370	0,27%	5,43%
IRATI	33.400	52.515	60.805	2,02%	1,48%
JAGUARIÁVA	18.341	25.407	46.560	3,15%	6,24%
LAPA	1.913	5.946	9.530	5,50%	4,83%
LONDRIANA	185.105	175.871	288.655	1,49%	5,08%
PONTA GROSSA	137.331	277.384	414.656	3,75%	4,10%
PORECATU	93.280	88.279	121.465	0,88%	3,24%
PRUDENTÓPOLIS	90.101	162.136	205.175	2,78%	2,38%
TELÊMACO BORBA	194.966	222.181	348.695	1,96%	4,61%
<b>Total Geral</b>	<b>1.209.833</b>	<b>1.455.243</b>	<b>2.058.649</b>	<b>1,79%</b>	<b>3,53%</b>

FONTE: Adaptado de IPEADATA - IBGE, 2012.

**Figura 3.3. Comparação das Taxas Médias Anuais de Crescimento da Área Colhida entre 1980 e 2010**



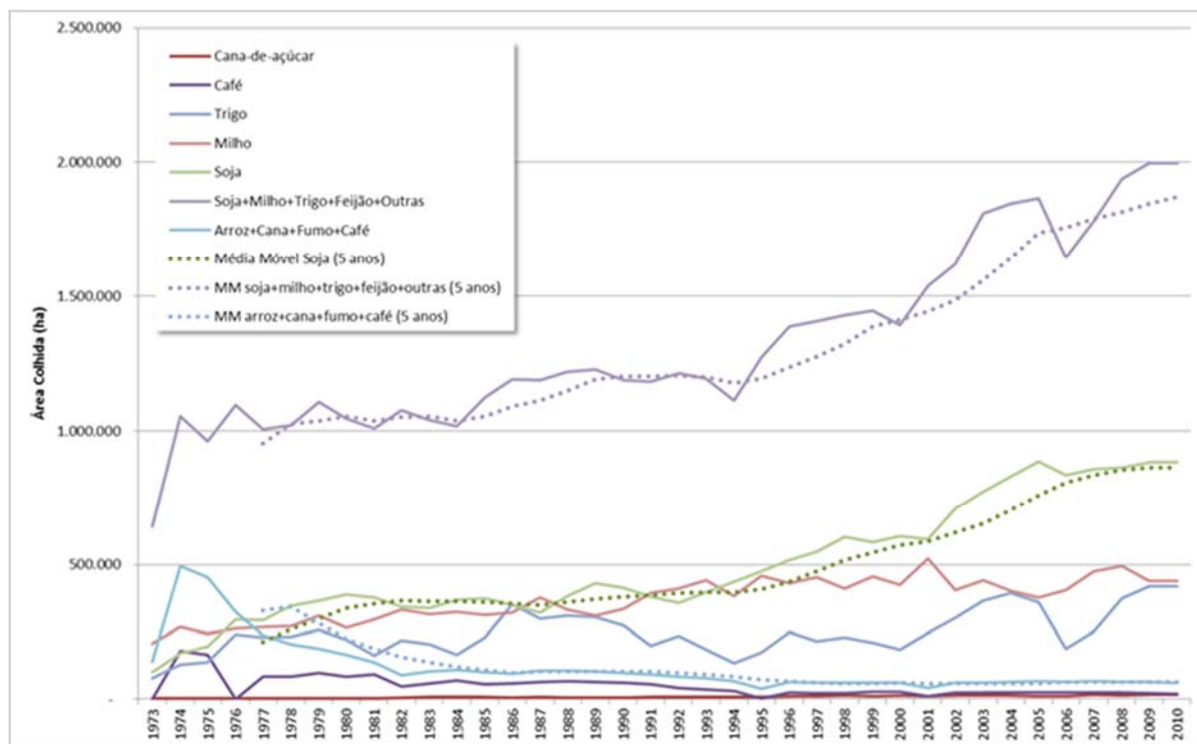
**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

Pode ser observado que, como um todo, as áreas agrícolas nas microrregiões tem crescido a um ritmo mais acelerado na última década (3,53% a.a.) do que nas três décadas anteriores (1,79% a.a.). Isso poderia estar indicando que o setor primário de agricultura ainda tem uma expressão bastante forte na bacia e deve permanecer assim no horizonte do Plano, embora essa tendência não ocorra com a mesma intensidade em toda a bacia.

As microrregiões em que as áreas colhidas cresceram mais que a média, tanto em longo prazo quanto em curto prazo, foram as de Jaguariaíva, Telêmaco Borba, Ponta Grossa e a Lapa, esta última com pouca expressão espacial na bacia. Nas microrregiões de Ibaiti e Londrina o crescimento no curto prazo foi maior que a média, e nas de Porecatu, Apucarana, Assaí e Cornélio Procópio o crescimento em curto prazo também foi maior que em longo prazo, porém inferior à média. Nas microrregiões de Prudentópolis e Irati o crescimento das áreas colhidas foi inferior à média tanto no curto prazo como no longo prazo.

A ocupação do espaço da bacia pela agricultura tem diversos impactos sobre os recursos hídricos, dependendo do tipo de cultura e da intensidade do uso. No que diz respeito à evolução dos tipos de cultura, a *Figura 3.4* mostra as áreas colhidas por tipo de cultura com dados dos municípios que tem expressão territorial na bacia.

**Figura 3.4. Área Colhida 1973-2010 (hectares)**



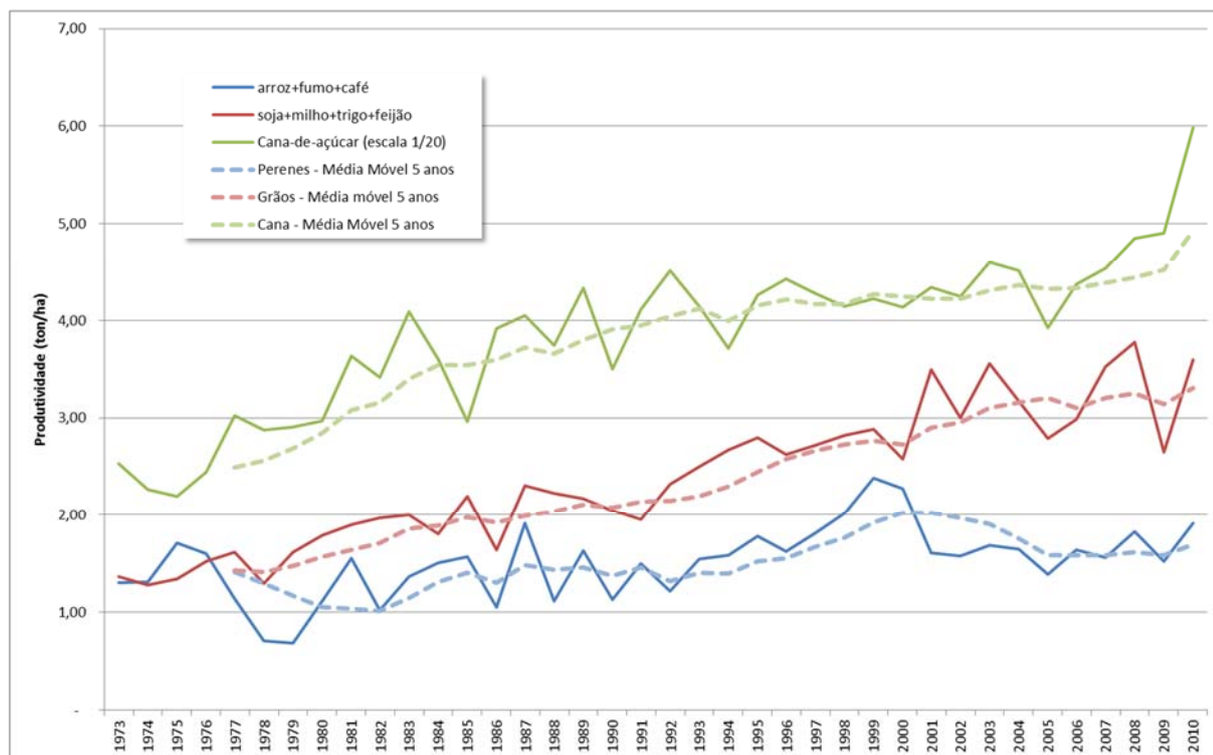
FONTE: IPEADATA - IBGE, 2012.

Conforme pode ser observado, a produção de grãos (soja, milho, trigo feijão e outras) é predominante, ocupando em 2010 cerca de 97% dos cerca de 2 milhões de hectares da área agrícola colhida nesses municípios. Os demais 3% são ocupados por culturas de arroz, cana, café e fumo.

No entanto, embora já tenha sido demonstrado que na última década ainda ocorreu uma expansão das áreas agrícolas na bacia, talvez o ritmo dessa expansão esteja desacelerando mais recentemente. Isso pode ser observado com as médias móveis com 5 anos de período para os grãos, principalmente para a soja. A média móvel das áreas colhidas com as culturas de arroz, cana, fumo e café apresenta uma tendência de declínio já há três décadas.

Já no aspecto de intensidade do uso, a inspeção da evolução da produtividade das áreas agrícolas traz informações importantes sobre os impactos quantitativos e qualitativos nos recursos hídricos da bacia. A *Figura 3.5* mostra a evolução da relação entre produção (em toneladas) e área colhida (em hectares) nas áreas agrícolas dos municípios com expressão territorial da bacia do rio Tibagi.

**Figura 3.5. Evolução da Produtividade das Áreas Agrícolas (1973-2010)**



FONTE: IPEADATA - IBGE, 2012.

Observa-se que a produtividade das culturas com grãos tem apresentado um aumento constante desde meados da década de 70, saltando de 1,36 ton/ha em 1973 para 3,59 ton/ha em 2010. Isso não ocorre com as culturas de arroz, fumo e café, que embora tenham aumentado sua produtividade nos anos 90, houve um decréscimo na última década.

Já a cultura da cana de açúcar, embora ocupando área ainda inexpressiva frente aos grãos na bacia, na última década voltou a apresentar um aumento de produtividade comparável ao dos anos 80. Esse aumento de produtividade parece estar localizado ao norte da bacia, nas microrregiões de Cornélio Procópio, Assaí, Londrina, Ibaiti e Porecatu, onde em algumas delas foram observados ritmos de crescimento significativo da área colhida na última década.

O aumento de produtividade agrícola está relacionado com maiores investimentos em tecnologia na produção, dentre eles a irrigação. Embora a irrigação seja ainda incipiente na bacia, com cerca de 35 mil hectares em 2005, os poucos dados existentes apontam para um crescimento expressivo das áreas irrigadas em algumas microrregiões, como Ponta Grossa, Apucarana e Cornélio Procópio, como mostrado no *Quadro 3.3*.

**Quadro 3.3. Evolução das áreas Agrícolas Irrigadas 2005-2011**

Ano	Microrregião	Soma de Irrigação por aspersão (ha)	Soma de Várzeas Drenadas (ha)	Soma de Irrigação Localizada (ha)	Soma de Irrigação por Inundação (ha)	Soma de Irrigação por sub-superfície	Soma de Área Irrigada
<b>2.005</b>		<b>11.700</b>	-	<b>314</b>	<b>578</b>	-	<b>12.592</b>
	APUCARANA	4.023	-	102	35	-	4.160
	LONDRINA	2.940	-	40	30	-	3.010
	CORNÉLIO PROCÓPIO	1.392	-	35	310	-	1.737
	PONTA GROSSA	1.333	-	-	-	-	1.333
	ASSAÍ	490	-	34	153	-	677
	TELÊMACO BORBA	602	-	30	-	-	632
	PORECATU	465	-	42	50	-	557
	JAGUARIAÍVA	360	-	4	-	-	364
	IRATI	43	-	5	-	-	48
	IBAITI	34	-	3	-	-	37
	PRUDENTÓPOLIS	18	-	4	-	-	22
	LAPA	-	-	15	-	-	15
<b>2.011</b>		<b>17.239</b>	<b>15.115</b>	<b>2.484</b>	<b>73</b>	-	<b>34.911</b>
	PONTA GROSSA	1.505	13.980	17	-	-	15.502
	APUCARANA	7.578	-	1.673	4	-	9.255
	CORNÉLIO PROCÓPIO	3.257	281	46	5	-	3.589
	LONDRINA	1.608	129	37	39	-	1.813
	ASSAÍ	1.050	35	149	5	-	1.239
	TELÊMACO BORBA	746	-	423	-	-	1.169
	PRUDENTÓPOLIS	309	670	8	-	-	987
	PORECATU	575	20	120	20	-	735
	JAGUARIAÍVA	520	-	5	-	-	525
	IRATI	80	-	6	-	-	86
	IBAITI	12	-	-	-	-	12
	LAPA	-	-	-	-	-	-

FONTE: EMATER, 2005 e 2011.

De grande importância para a gestão dos recursos hídricos na bacia são as diversas tecnologias de irrigação que vem sendo empregadas. Enquanto na microrregião de Ponta Grossa a irrigação predominante em 2011 foi a de várzeas drenadas, associados a pastagens e forrageiras, em Apucarana e Cornélio Procópio a tecnologia dominante é a de aspersão, associada normalmente ao sistema auto propelido, típico da cana, e aos pivôs centrais, empregado em grãos e outras culturas com alto valor agregado.

Considerando a irrigação como uma tendência para o aumento da produtividade agrícola na bacia do rio Tibagi, partiu-se para a determinação das áreas com potencial para expansão dessa tecnologia. O primeiro passo foi determinar as áreas passíveis para a expansão agrícola de maneira geral, desconsiderando-se a possibilidade de implementação da tecnologia de irrigação, a partir do mapa de Aptidão Agrícola do Estado do Paraná.

Já para a determinação das áreas com potencial de irrigação por pivôs centrais utilizaram-se, de maneira análoga, as condições físicas atuais dos pivôs já existentes na bacia. Inicialmente, foi realizada a leitura das imagens de satélite disponíveis a fim de se identificar visualmente áreas circulares similares às de pivôs centrais. Com a demarcação dessas áreas foram identificados os tipos de solos que sobrepujam, sendo eles o Latossolo Vermelho Distrófico, Latossolo Vermelho Eutrófico, Neossolo Litólico Eutrófico e Nitossolo Vermelho Eutrófico. Observou-se ainda que todas as áreas demarcadas apresentam declividade abaixo de 9%, fator preponderante ao uso do equipamento para a irrigação. Identificadas as características similares entre todas as áreas demarcadas como pivôs centrais, extrapolaram-se tais condições ao restante da bacia, com o intuito de demarcar as demais áreas com o potencial físico de hospedar tal metodologia de irrigação.

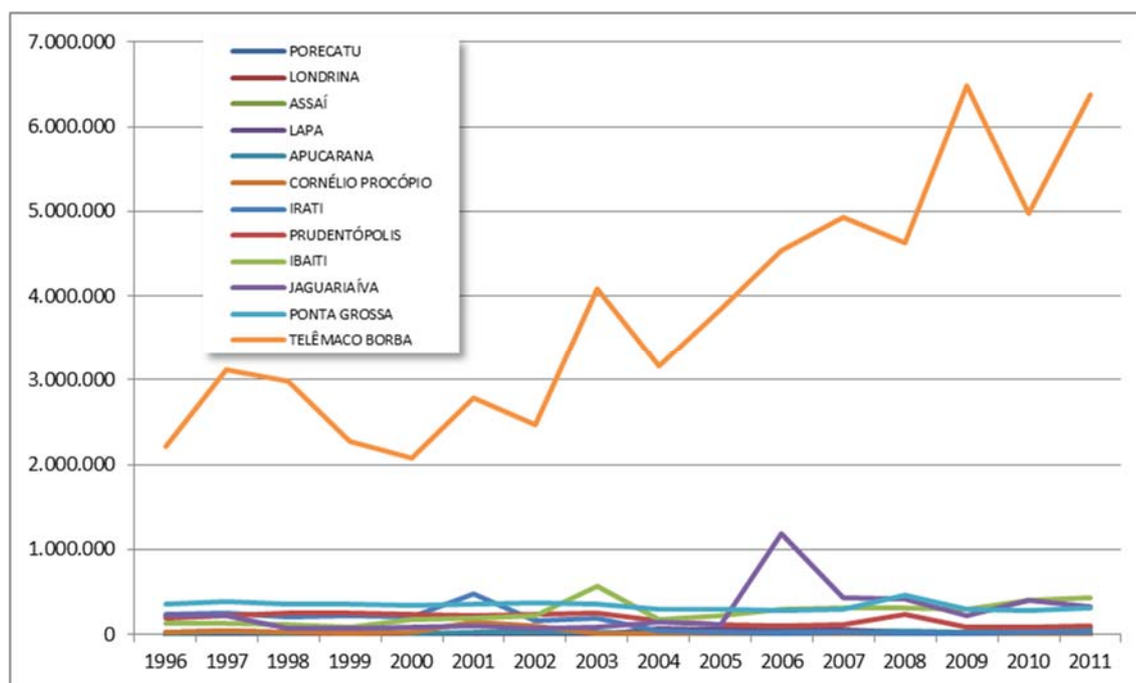
Por fim, a interseção com a área atual agrícola indica as localidades onde há potencial de expansão ou instalação de irrigação de culturas através do pivô central.

### 3.1.3. Reflorestamentos e a Indústria do Papel e da Celulose

Um dos principais usos de água na bacia é o uso industrial, com cerca de 3.600 L/s, somente superado pelas demandas de abastecimento urbano (6.124 L/s) e agrícola/agropecuário (4.481 L/s). A microrregião de Telêmaco Borba representa cerca de 85% desse consumo, associado principalmente a outorgas para indústrias do setor do papel e celulose (Klabin).

Esse setor depende de áreas de reflorestamento, em franca expansão na microrregião de Telêmaco Borba ao longo das últimas décadas, como pode ser observado na *Figura 3.6*. Nesta microrregião situam-se também mais de 145 mil hectares de áreas de reflorestamento, dos 205 mil existentes na bacia.

**Figura 3.6. Produção de Toras de Madeira (m<sup>3</sup>)**



FONTE: IBGE, 2011.

A respeito da ampliação significativa das instalações industriais da Klabin em Telêmaco Borba, as solicitações de outorgas prévias que estão no Cadastro de Outorgas do AGUASPARANÁ (2012) já estão sendo consideradas nas demandas para a indústria. Isso pode vir a se traduzir em um ritmo mais intenso de expansão das áreas com reflorestamento na bacia, uma vez que são poucas as restrições para esse tipo de cultura em termos de tipos de solo, declividades ou outros condicionantes físicos.

Baseado na possibilidade de expansão das áreas de reflorestamento na bacia do rio Tibagi, espera-se, a partir da Aptidão Agrícola do Estado do Paraná, identificar possíveis áreas aptas para esta expansão.

### 3.1.4. Áreas de Restrição Ambiental à Ocupação

A questão envolvendo as restrições ambientais está diretamente associada à manutenção da qualidade das águas da bacia; isso porque, a cobertura vegetal atua como uma barreira física ao carreamento de sedimentos e demais elementos encontrados no solo. Por isso, práticas de conservação dos solos têm uma importância significativa neste contexto.

As modificações ocasionadas na estrutura e nos processos dos ecossistemas aquáticos são ocasionadas pela forte influência antrópica, podendo ser diretas (usos diversos da água para navegação, geração de energia, depósito de poluentes, irrigação, controle de inundações, introduções de espécies exóticas, etc.) ou indiretas (desmatamentos, assoreamento, agricultura da terra firme, pastagens, e outras degradações difusas). Há ainda as perdas de biodiversidade e a diminuição da capacidade de sobrevivência de certas espécies. Com o intuito de proteger os recursos hídricos e também os ecossistemas, foram criadas áreas de restrição ambiental que resultam da compilação de diferentes informações, as quais serão apresentadas a seguir.

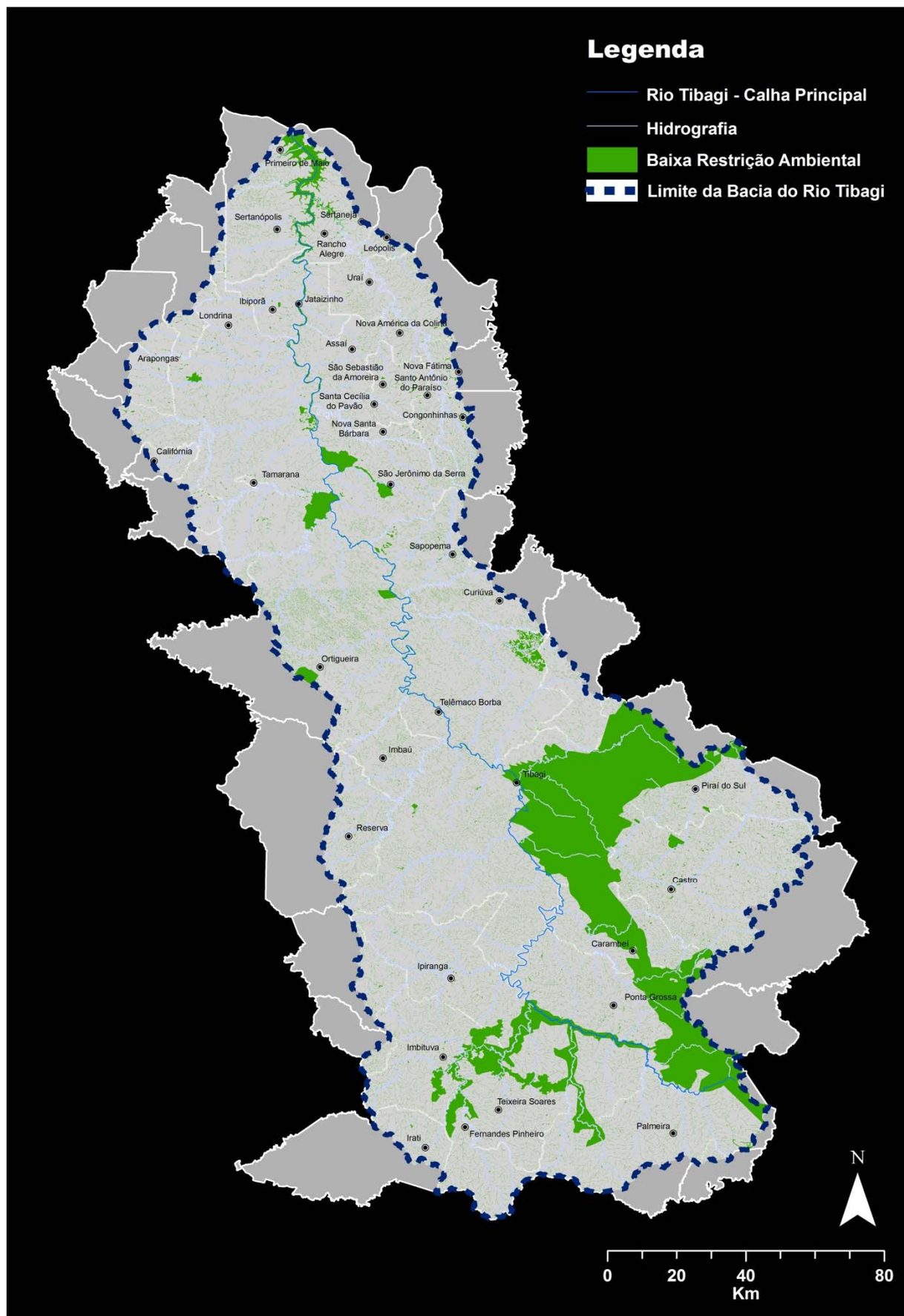
O objetivo da criação destes dois parâmetros de restrição foi a obtenção de dois cenários distintos, sendo um deles mais conservador, utilizando as informações da “Alta Restrição Ambiental”, e outro mais permissivo, utilizando as informações da “Baixa Restrição Ambiental”.

#### ➤ *Baixa Restrição Ambiental*

Este critério atua de maneira oposta em relação ao anterior, ou seja, a cobertura vegetal não é priorizada. As premissas adotadas para este critério também foram baseadas no Novo Código Florestal, porém com certas limitações. Tais premissas e suas respectivas justificativas estão dispostas a seguir:

- APPs de 50 metros nas margens do Rio Tibagi – O Novo Código Florestal estabelece que deve ser respeitado uma margem mínima de 50 metros para rios com largura entre 10 e 50 metros, fato este que acontece em alguns trechos do rio Tibagi;
- APPs de 15 metros nas margens dos demais cursos d’água – O Código Florestal estabelece que em locais onde já existam áreas consolidadas de APP, reduz-se a largura mínima de matas ciliares para 15 metros, fato este que acontece em diversos cursos d’água na bacia do rio Tibagi, e;
- APPs de 50 metros para os reservatórios – Mesmo critério adotado para a Alta Restrição Ambiental;
- Unidades de Conservação (SEMA, 2006): a manutenção de Unidades de Conservação propicia benefícios quanto à garantia da disponibilidade de água atual e futura, em termos de quantidade e qualidade, para os diversos usos da sociedade. Foram consideradas todas as Unidades de Conservação para a Bacia do Tibagi, de Uso Sustentável e Proteção Integral;
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade (APCBs):
  - Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2007): em relação às APCBs definidas pelo MMA, foram consideradas somente as áreas já protegidas.

Figura 3.7. Áreas Identificadas pelo Vetor “Baixa Restrição Ambiental”



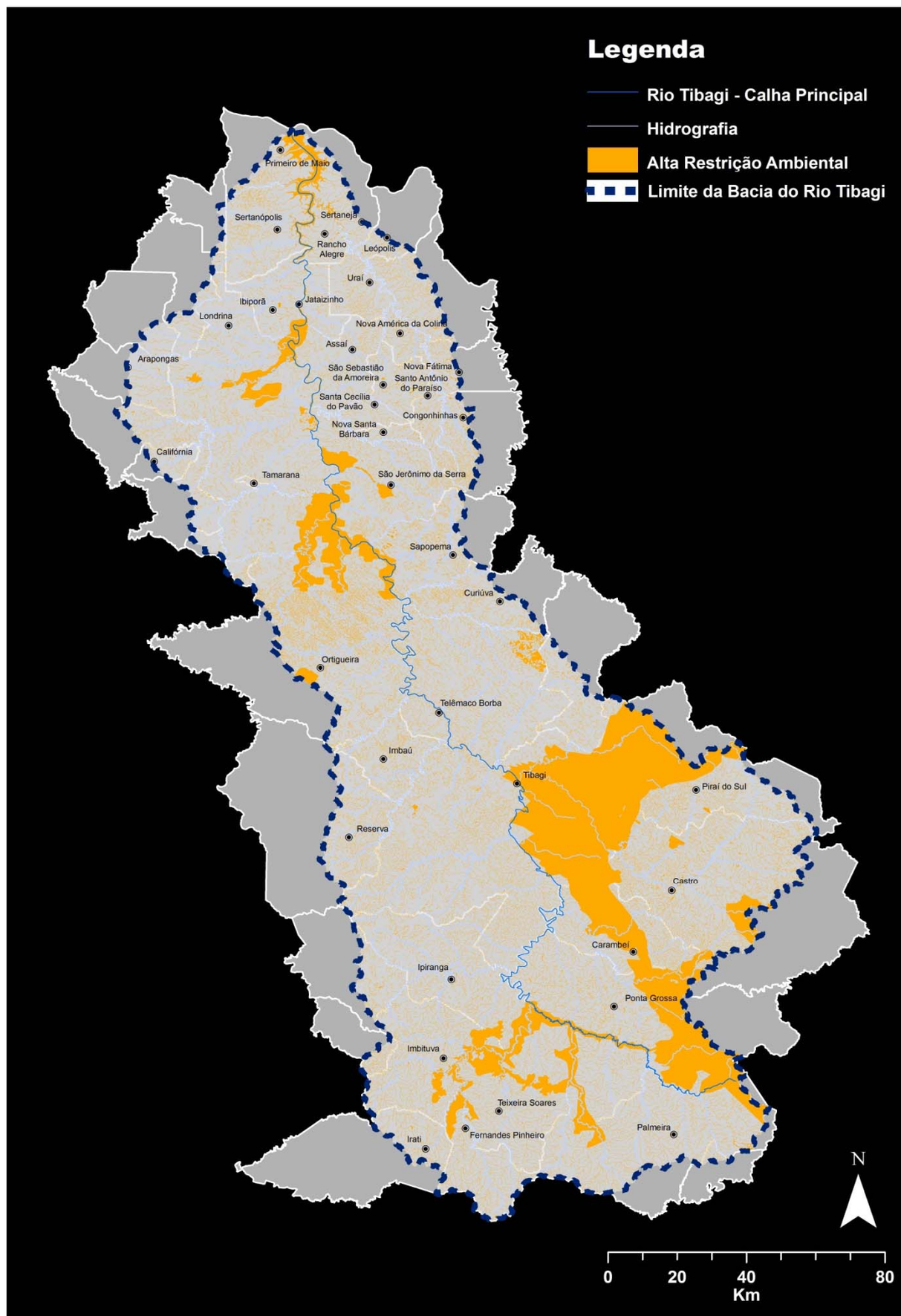
FONTE: Elaborado pela Consultora.

➤ *Alta Restrição Ambiental*

Neste critério, que segue literalmente as diretrizes contidas no Novo Código Florestal – Lei Ordinária N° 12.651/12 –, se prioriza a preservação da vegetação, a criação de Unidades de Conservação, a manutenção das Áreas de Preservação Permanente (APPs) e demais elementos que têm relação direta com a cobertura vegetal. As premissas adotadas para este critério foram as seguintes:

- APPs de 100 metros nas margens do Rio Tibagi, devido à sua largura estar entre 50 e 200 metros, de 30 metros nas margens dos demais cursos d'água, e de 50 metros para os reservatórios. Estes critérios foram definidos de acordo com o Novo Código Florestal de 2012, Lei Ordinária n° 12.651/12;
- Unidades de Conservação (SEMA, 2006): a manutenção de Unidades de Conservação propicia benefícios quanto à garantia da disponibilidade de água atual e futura, em termos de quantidade e qualidade, para os diversos usos da sociedade. Foram consideradas todas as Unidades de Conservação para a Bacia do Tibagi, de Uso Sustentável e Proteção Integral;
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade (APCBs):
  - Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2007): em relação às APCBs definidas pelo MMA, foram consideradas as áreas já protegidas, as áreas que serão convertidas em Unidades de Conservação futuramente e áreas em recuperação ambiental.

Figura 3.8. Áreas Identificadas pelo Vetor “Alta Restrição Ambiental”



FONTE: Elaborado pela Consultora.

Analisando as áreas de restrições ambientais por microrregião, é possível ver as áreas resultantes de cada critério definido em cada restrição ambiental, tanto na “alta” quanto na “baixa. No *Quadro 3.4* abaixo é possível avaliar essas áreas separadamente. É importante ressaltar que as áreas dos diferentes critérios podem estar sobrepostos entre si, por isso a área total da restrição ambiental não corresponde à soma direta entre os critérios.

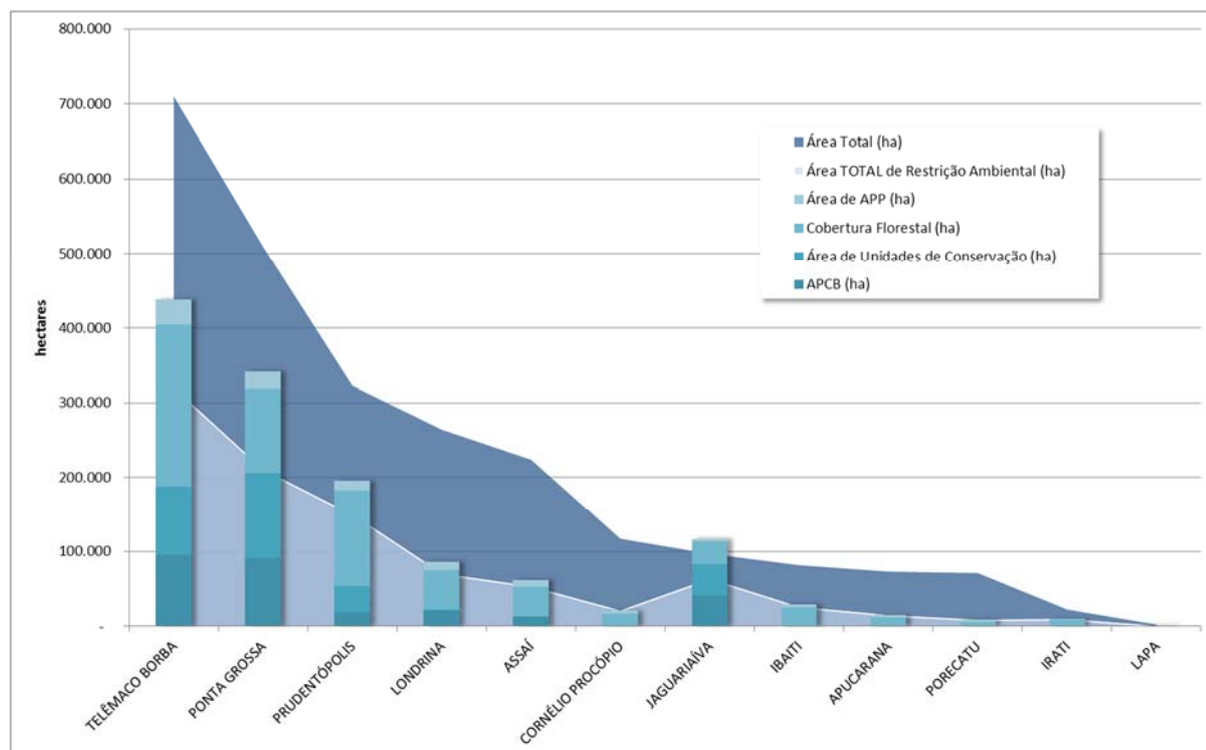
**Quadro 3.4. Áreas de Restrição Ambiental por microrregiões administrativas**

Microrregião	Área Total (ha)	Cenários de Alta Restrição Ambiental					Cenários de Baixa Restrição Ambiental				
		Área de Unidades de Conservação		Cobertura Florestal (ha)	Área de APP (ha)	Área TOTAL de Restrição Ambiental (ha)	Área de Unidades de Conservação		Cobertura Florestal (ha)	Área de APP (ha)	Área TOTAL de Restrição Ambiental (ha)
		APCB (ha)	(ha)				APCB (ha)	(ha)			
TELÊMACO BORBA	710.159	94.777	92.797	217.218	32.932	319.419	48.736	92.797	-	19.173	107.405
PONTA GROSSA	509.585	91.351	114.051	112.737	23.771	209.736	78.276	114.051	-	14.443	110.599
PRUDENTÓPOLIS	322.534	19.215	34.310	129.279	12.552	148.806	19.215	34.310	-	7.371	40.631
LONDRINA	264.182	20.572	1.634	52.997	10.845	70.384	6.324	1.634	-	6.332	13.111
ASSAÍ	223.867	12.743	305	39.431	9.572	53.086	5.420	305	-	5.770	10.712
CORNÉLIO PROCÓPIO	116.987	-	-	16.501	4.638	19.880	-	-	-	2.861	2.825
JAGUARIAÍVA	96.814	41.451	41.803	29.633	3.755	62.464	20.107	41.803	-	2.070	44.017
IBAÍTI	81.694	1.410	548	23.317	3.884	25.701	5	548	-	2.360	2.723
APUCARANA	73.054	-	-	12.362	2.533	13.992	-	-	-	1.399	1.379
PORECATU	71.138	-	-	6.299	2.364	8.253	-	-	-	1.617	1.601
IRATI	22.508	0	-	8.680	662	9.051	0	-	-	348	347
LAPA	2.361	-	-	263	59	285	-	-	-	30	30
<b>TOTAL DA BACIA</b>	<b>2.494.881</b>	<b>281.519</b>	<b>285.447</b>	<b>648.716</b>	<b>107.568</b>	<b>941.057</b>	<b>178.082</b>	<b>285.447</b>	<b>-</b>	<b>63.773</b>	<b>335.378</b>

FONTE: Elaborado pela Consultora.

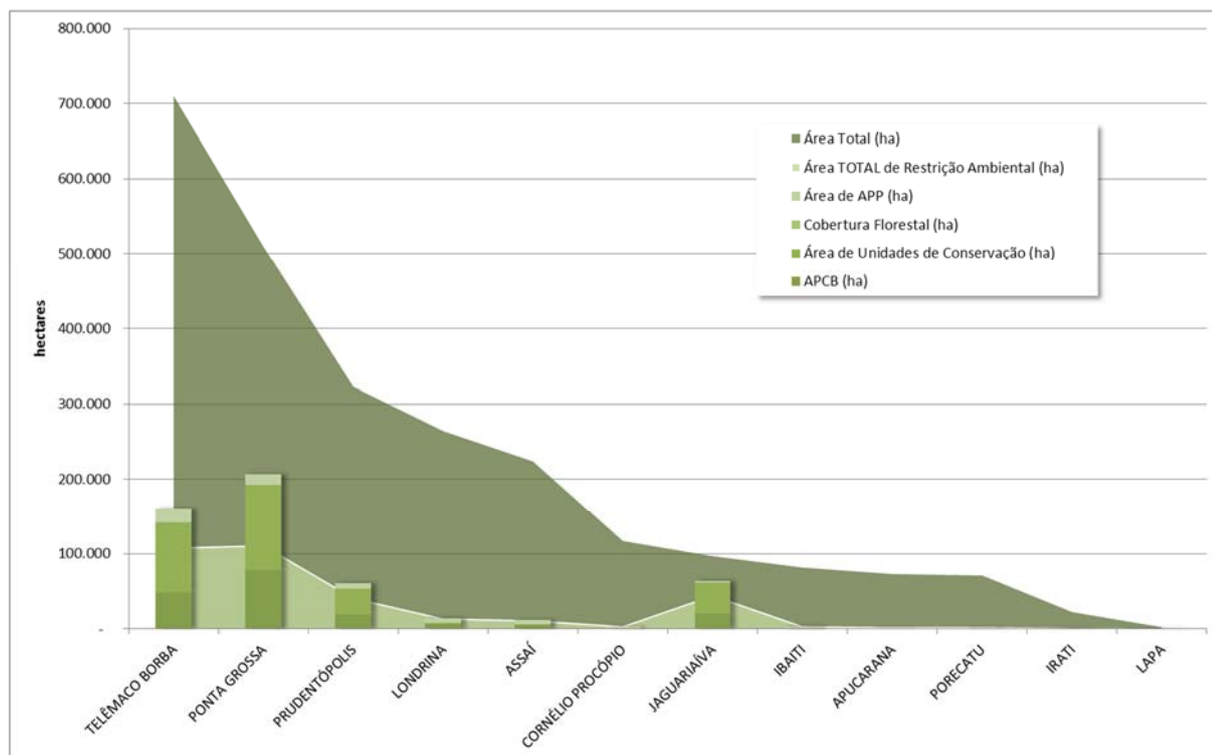
Fazendo a mesma análise, somente representada de outra maneira, estão distribuídas as áreas de alta e baixa restrição ambiental em ordem decrescente pela área total da microrregião dentro da bacia. A área total da microrregião dentro da bacia está com hachura no tom mais escuro no fundo do gráfico, e a hachura com tom mais claro está a área total da restrição ambiental, considerando as sobreposições.

**Figura 3.9. Áreas de Alta Restrição Ambiental por microrregião**



FONTE: Elaborado pela Consultora.

**Figura 3.10. Áreas de Baixa Restrição Ambiental por microrregião**



FONTE: Elaborado pela Consultora.

### 3.2. O Cenário de Partida

O Cenário de Partida (também chamado de “Cenário Hoje”, ou “Tempo Zero”) é uma representação, em termos das variáveis que serão articuladas nos diversos cenários, da situação atual. Os valores das variáveis são determinados a partir das situações encontradas e identificadas nos estudos de Diagnóstico, mas os seus impactos sobre os riscos dos balanços, quantitativo e qualitativo, são avaliados com a metodologia que será empregada, mais adiante, para avaliar os diversos cenários do Plano.

Neste sentido, o Cenário de Partida é uma releitura dos dados do diagnóstico traduzidos em termos dos modelos de avaliação dos impactos dos cenários e pode ser visto como a “calibragem” desses modelos para a situação atual.

O Cenário de Partida fornece uma linha-base, uma referência em relação à qual os impactos das diversas possibilidades de evolução serão comparados. Embora não se pretenda que os impactos identificados através das projeções e simulações articuladas pelos modelos utilizados sejam precisos em seu valor absoluto, o fato de se utilizar uma metodologia internamente coerente e uniforme para todas as instâncias, a *diferença/variação* entre esses impactos é muito precisa dentro do limite de aplicação dos modelos, permitindo comparações úteis.

Enquanto que o Cenário de Partida se refere a situações “de fato”, como inferidas pelas informações coletadas até 2013, os cenários aqui projetados se referem a potenciais futuros, como já foi dito. O caminho da evolução de todas as variáveis e, conseqüentemente, dos seus impactos é uma trajetória linear (ou *log-linear*) e contínua entre o Cenário de Partida e qualquer dos cenários projetados – não se prevê descontinuidades: estas são tratadas por diferentes cenários. Ao longo dessa trajetória é

possível fazer, então, fotografias intermediárias nos diversos horizontes do Plano, nos anos de 2015, 2020 e 2030.

### 3.2.1. Balanço entre Demandas e Disponibilidades Hídricas Superficiais

Para o Cenário de Partida foram utilizadas as informações de demanda de retirada provenientes do *P-01 - Parcial - Atualização das Demandas Hídricas* e comparadas com as curvas de duração das vazões em cada sub-bacia. Os resultados numéricos são mostrados no *Quadro 3.5*, e a visualização da situação da bacia pode ser feita na *Figura 3.9*.

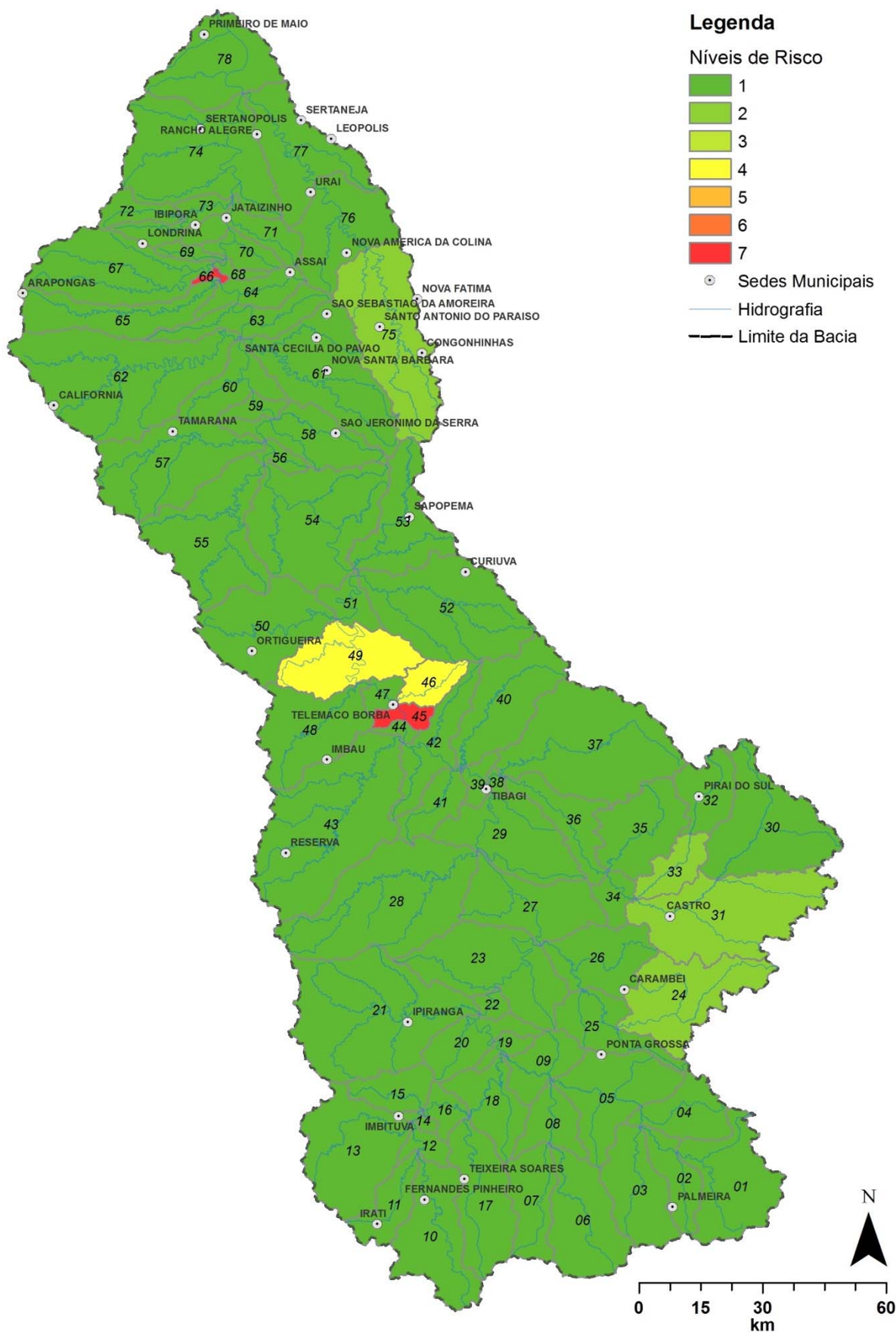
**Quadro 3.5. Níveis de Risco do Balanço entre Demanda e Disponibilidade por Sub-bacia – Cenário de Partida**

Código Sub-bacia	Área Total (km <sup>2</sup> )	Q <sub>100%</sub> (L/s)	Q <sub>95%</sub> (L/s)	Q <sub>90%</sub> (L/s)	Q <sub>FIRME</sub> (L/s)	Q <sub>50%</sub> (L/s)	Q <sub>MÉDIA</sub> (L/s)	Demanda Total (L/s)	Nível de Risco
01	427,0	799,7	1.259,3	1.586,8	4.991,6	3.820,3	6.586,3	58,6	1
02	170,7	309,9	579,8	732,7	1.981,3	1.653,7	2.888,8	59,1	1
03	318,4	599,8	1.137,2	1.434,7	3.620,1	3.356,5	5.748,8	25,3	1
04	219,0	390,5	970,2	1.229,2	2.564,8	2.326,5	3.733,7	38,3	1
05	408,0	661,7	1.989,0	2.532,3	4.607,3	4.818,0	7.625,9	595,5	1
06	393,0	830,2	1.408,4	1.765,2	4.280,2	4.842,9	7.740,4	23,4	1
07	238,6	501,9	918,2	1.163,6	2.456,0	3.352,0	5.032,3	16,1	1
08	164,3	247,3	688,4	895,6	1.703,9	2.155,6	3.312,1	19,5	1
09	179,8	219,8	767,0	998,6	1.816,6	2.275,5	3.419,2	23,1	1
10	414,9	756,3	1.357,8	1.715,2	3.903,2	5.497,4	8.877,4	130,0	1
11	167,6	281,0	554,4	696,7	1.491,8	2.116,1	3.492,7	82,3	1
12	66,7	93,2	226,6	295,7	587,3	875,8	1.367,3	3,2	1
13	506,5	711,1	1.630,2	2.080,0	4.277,5	6.018,4	9.997,0	125,3	1
14	23,9	29,4	79,8	105,1	205,0	307,0	476,1	3,1	1
15	155,2	167,3	498,4	656,2	1.257,9	1.867,3	2.920,7	57,0	1
16	79,2	88,4	267,0	357,6	686,0	1.039,4	1.573,1	6,2	1
17	375,7	670,3	1.333,2	1.724,4	3.636,1	5.292,7	8.050,3	33,6	1
18	240,4	260,6	866,6	1.166,1	2.228,2	3.249,6	4.803,8	20,8	1
19	51,8	54,2	197,1	258,2	474,8	662,3	961,8	6,9	1
20	206,9	203,8	741,6	978,0	1.715,5	2.607,5	3.805,4	19,8	1
21	880,6	688,1	2.695,1	3.609,0	6.419,3	9.505,3	14.994,7	82,0	1
22	41,7	49,5	163,8	213,8	335,7	547,2	780,4	3,6	1
23	531,3	702,4	2.257,7	2.913,8	4.406,0	7.129,3	10.036,5	54,0	1
24	453,5	907,7	2.813,8	3.561,3	5.502,1	6.807,7	8.497,4	1.001,1	2
25	244,5	445,3	1.377,0	1.752,9	2.824,8	3.390,1	4.640,7	107,0	1
26	311,6	661,3	1.842,7	2.345,7	3.841,4	4.959,2	6.280,4	321,8	1
27	394,6	668,1	2.013,9	2.578,7	3.744,3	5.891,4	7.897,7	21,2	1
28	836,8	820,1	2.937,7	3.928,2	5.478,5	9.360,0	14.083,3	29,7	1
29	427,2	870,7	2.223,3	2.838,4	3.678,1	6.543,3	8.655,4	22,9	1
30	549,0	1.031,6	2.461,2	3.032,6	4.611,5	7.542,1	10.739,4	516,5	1
31	682,2	1.186,7	3.610,2	4.628,6	7.501,9	10.979,2	13.880,1	1.283,2	2
32	199,1	496,3	951,5	1.132,0	1.699,9	2.350,7	3.603,2	55,4	1
33	147,9	342,7	760,3	971,1	1.603,5	2.337,6	2.996,4	358,4	2
34	89,9	199,9	514,6	653,6	1.131,7	1.449,5	1.843,6	44,8	1
35	335,1	813,4	1.737,1	2.163,2	3.467,3	4.841,5	6.533,3	114,3	1
36	228,7	489,2	1.209,4	1.520,8	2.486,9	3.432,8	4.528,9	7,2	1
37	783,8	1.655,0	3.878,8	4.707,1	9.000,6	10.374,7	14.244,5	61,2	1
38	21,5	42,0	108,5	135,6	222,4	318,1	409,3	0,6	1
39	61,7	115,6	304,6	379,5	586,2	899,0	1.147,1	10,9	1
40	417,9	643,4	1.937,8	2.380,3	5.371,7	5.597,3	7.246,8	17,6	1
41	150,4	275,8	710,5	882,1	1.199,9	2.114,1	2.728,3	2,0	1
42	259,1	357,6	1.138,8	1.426,9	2.821,9	3.425,8	4.371,3	2,2	1
43	930,3	985,5	3.375,4	4.358,4	7.987,1	10.318,0	14.892,3	121,5	1

Código Sub-bacia	Área Total (km <sup>2</sup> )	Q <sub>100%</sub> (L/s)	Q <sub>95%</sub> (L/s)	Q <sub>90%</sub> (L/s)	Q <sub>FIRME</sub> (L/s)	Q <sub>50%</sub> (L/s)	Q <sub>MÉDIA</sub> (L/s)	Demanda Total (L/s)	Nível de Risco
44	29,3	36,5	123,8	155,3	328,6	372,9	480,7	0,3	1
45	62,2	77,3	265,7	331,8	729,3	795,2	1.025,0	1.361,2	7
46	121,5	152,5	532,3	657,2	1.536,4	1.568,0	2.017,5	1.400,4	4
47	60,0	72,0	255,5	316,3	717,9	751,7	983,5	10,9	1
48	414,1	489,7	1.663,3	2.078,3	4.436,1	4.849,5	6.730,4	31,7	1
49	375,5	455,3	1.611,5	1.963,9	4.518,2	4.594,9	6.181,3	2.340,9	4
50	474,4	667,7	2.059,4	2.464,6	5.538,3	5.572,2	8.002,7	46,9	1
51	108,2	128,4	476,3	566,0	1.322,3	1.318,1	1.779,9	4,0	1
52	685,6	793,6	3.029,5	3.645,9	8.759,2	8.624,8	11.288,7	32,4	1
53	364,7	298,0	1.563,1	1.834,5	4.250,8	4.292,8	5.753,8	26,6	1
54	716,3	815,2	3.168,0	3.670,2	8.311,5	8.334,9	11.675,9	38,3	1
55	589,0	1.075,7	2.719,5	3.166,8	6.843,8	6.924,3	10.406,3	50,0	1
56	53,2	62,7	236,3	270,0	594,5	600,4	859,9	2,1	1
57	510,8	1.308,3	2.693,3	3.119,5	6.442,2	6.658,8	10.230,1	706,5	1
58	262,0	261,6	1.265,2	1.445,0	3.110,8	3.244,4	4.561,5	46,0	1
59	23,5	80,9	272,7	314,1	664,2	687,4	990,6	3,8	1
60	144,5	332,2	957,6	1.118,9	2.312,4	2.418,2	3.491,0	17,4	1
61	615,7	347,7	2.384,0	2.808,2	5.501,6	6.317,0	8.808,3	305,2	1
62	596,5	2.537,3	4.611,0	5.440,4	10.732,8	11.298,0	16.582,2	521,4	1
63	130,7	311,2	966,8	1.182,8	2.624,9	2.531,2	3.506,9	61,2	1
64	114,5	221,3	635,7	788,2	1.868,3	1.662,4	2.272,3	15,6	1
65	111,3	914,0	1.735,9	2.091,5	3.994,9	4.253,7	5.665,8	257,8	1
66	5,0	34,4	74,8	91,1	186,6	184,9	245,7	981,8	7
67	270,2	1.713,5	2.977,4	3.578,1	5.876,2	7.013,0	8.954,4	1.080,9	1
68	28,1	58,8	139,8	172,4	386,3	354,0	475,3	0,8	1
69	29,2	137,8	253,2	306,0	505,9	599,3	778,0	31,2	1
70	99,8	204,7	465,8	578,9	1.215,0	1.179,3	1.578,4	7,9	1
71	179,4	389,5	844,5	1.058,4	1.962,9	2.138,7	2.854,2	209,2	1
72	78,6	444,2	665,9	792,1	962,0	1.470,8	1.858,8	139,6	1
73	1.248,7	492,5	810,2	976,0	1.331,4	1.859,0	2.385,5	190,7	1
74	753,8	2.647,0	4.332,3	5.352,3	6.422,7	10.201,9	13.055,3	301,8	1
75	647,3	51,2	2.048,3	2.697,9	5.544,5	6.384,2	9.050,1	188,1	2
76	403,6	266,9	1.314,5	1.832,6	3.357,4	4.062,7	5.731,1	201,1	1
77	431,8	717,0	1.741,7	2.337,0	3.110,4	4.820,7	6.498,8	191,8	1
78	423,6	1.290,6	2.193,5	2.841,7	2.938,6	5.478,2	6.919,9	154,5	1

FONTE: Elaborado pela Consultora.

Figura 3.11. Níveis de Risco do Balanço entre Demandas e Disponibilidade Hídrica por Sub-bacia – Cenário de Partida



Como pode ser observado, a maior parte das sub-bacias não apresenta atualmente riscos de déficit de balanço hídrico significativos, com níveis de risco abaixo de 3, considerado aqui como o limite superior da eficácia da outorga como instrumento único de gestão.

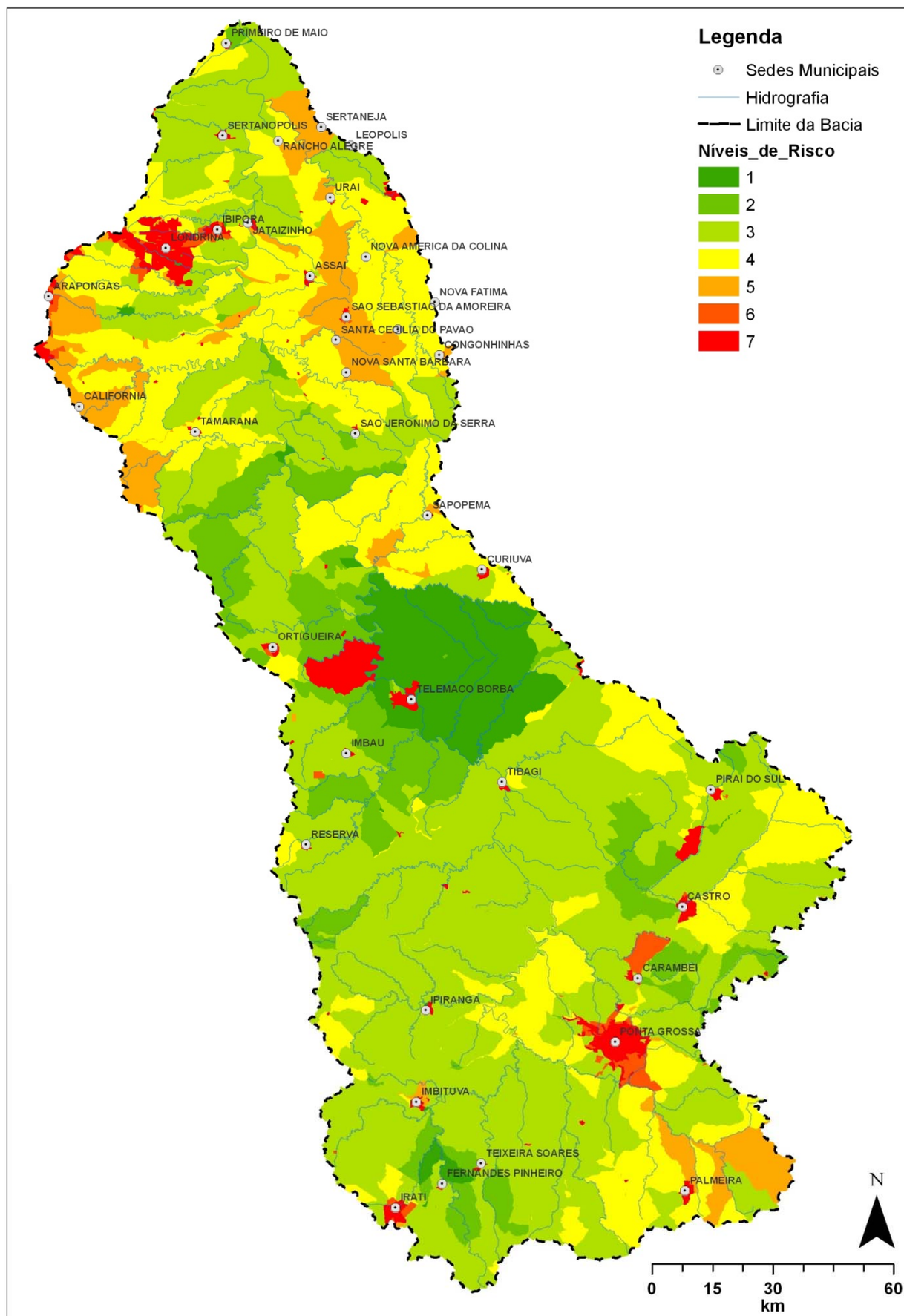
A situação mais crítica, conforme a *Figura 3.11*, situa-se na sub-bacia 66, localizada próxima ao município de Londrina, aonde o nível de risco chega atualmente no nível 7. Isso ocorre, pois a captação superficial do município de Londrina encontra-se na mesma e, além disso, a sub-bacia possui baixa disponibilidade hídrica. Há a mesma ocorrência na sub-bacia 45, onde o nível de risco também atinge o muito alto (7), pois contém a principal captação das indústrias Klabin.

### 3.2.2. “Balanço Hídrico” Qualitativo

Para o Cenário de Partida foram utilizadas as informações de qualidade da água superficial atual, descrita no *item 2.3.2*, representadas pela vazão de diluição necessária, comparadas às curvas de duração das vazões em cada célula.

O resultado obtido para a Classe 2 está apresentado na *Figura 3.12* a seguir. Os resultados obtidos para as Classes 1 e 3 estão no *Anexo 01*, assim como a sua agregação por sub-bacias.

Figura 3.12. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário de Partida – Classe 2



Como podem ser observadas nessas imagens, as células com riscos significativos de não diluição, estão concentradas nas aglomerações urbanas.

Se por um lado a poluição com cargas orgânicas é uma questão de intervenções dirigidas para o saneamento urbano, as concentrações de fósforo trazem consigo a possibilidade de eutrofização dos reservatórios das usinas hidrelétricas existentes e projetadas, com riscos adicionais sobre a qualidade dos recursos hídricos nesses locais.

Essa informação é particularmente relevante para a determinação dos mananciais de abastecimento das cidades, e conseqüentemente dos critérios para enquadramento desses rios. É também importante quando forem consideradas as estratégias para incremento da disponibilidade hídrica através da criação de volumes de regularização.

De forma a poder condensar os resultados das 3.367 células em um índice significativo, tomou-se como critério de seleção aquelas células em que a permanência das vazões necessárias para a diluição da DBO e do fósforo afluentes para permitir o enquadramento do trecho de rio em Classe 2, seria maior do que 50% do tempo (Nível de Risco maior ou igual a 5).

Para essas células selecionadas foram calculadas as somas de suas áreas e da população existente em 2010, os resultados estão apresentados por AEGs nos *Quadros 3.6 a 3.8*.

**Quadro 3.6. Áreas e População em Células com Nível de Risco de Não Diluição para Classe 1 Maior ou Igual a 5**

Código Área Estratégica de Gestão	Área Estratégica de Gestão	Área (ha)	Área (%)	Área em Risco > 50% (ha)	Área em Risco > 50% (%)	População Total (hab)	População Total (%)	População em Área com Nível de Risco > 5 (hab)	População em Área com Nível de Risco > 5 (%)	Média do Maior Nível de Risco
01	Tibagi 11   Ponta Grossa Montante	113.513,52	4,55%	1.181,67	1,19%	24.622	1,53%	19.442	1,35%	6,84
02	Tibagi 10   Uvaia	143.555,49	5,75%	12.690,20	12,82%	185.570	11,53%	175.004	12,16%	6,87
03	Rio Imbituva   Lajeado	203.020,95	8,14%	4.420,18	4,47%	84.831	5,27%	62.037	4,31%	6,87
04	Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão	112.920,83	4,53%	481,08	0,49%	19.388	1,20%	5.407	0,38%	7,00
05	Barra do Pitangui	100.955,17	4,05%	11.581,83	11,70%	152.108	9,45%	144.308	10,03%	6,94
06	Tibagi 08   Tibagi	135.307,94	5,42%	206,74	0,21%	5.096	0,32%	3.158	0,22%	6,85
07	Rio Capivari   Bom Jardim	83.676,12	3,35%	256,94	0,26%	4.312	0,27%	1.252	0,09%	7,00
08	Rio Iapó   Chácara Cachoeira	137.908,69	5,53%	4.900,70	4,95%	56.651	3,52%	47.785	3,32%	6,95
09	Rio Pirai   Tijuco Preto	19.912,54	0,80%	796,45	0,80%	19.226	1,19%	16.075	1,12%	7,00
10	Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha	65.373,94	2,62%	-	0,00%	2.397	0,15%	0	0,00%	7,00
11	Rio Fortaleza	80.535,74	3,23%	22,80	0,02%	1.485	0,09%	121	0,01%	7,00
12	Tibagi 07   Telemaco Borba	184.853,29	7,41%	1.278,88	1,29%	39.442	2,45%	25.436	1,77%	6,85
13	Tibagi 06   Barra do Mandaçaia	24.375,68	0,98%	2.640,51	2,67%	69.249	4,30%	68.582	4,77%	6,86
14	Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas	205.780,91	8,25%	18.459,80	18,65%	32.805	2,04%	24.440	1,70%	6,94
15	Rio Apucarana	58.895,44	2,36%	-	0,00%	4.082	0,25%	0	0,00%	7,00
16	Tibagi 04   Porto Londrina	203.959,20	8,18%	1.118,76	1,13%	31.717	1,97%	15.944	1,11%	6,90
17	Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho	59.977,67	2,40%	898,99	0,91%	19.261	1,20%	14.972	1,04%	6,87
18	Rio Taquara   Sítio Igrejinha	89.719,81	3,60%	2.121,73	2,14%	63.417	3,94%	55.231	3,84%	6,99
19	Tibagi 03   Cebolão	44.126,58	1,77%	122,71	0,12%	7.081	0,44%	3.762	0,26%	6,69
20	Ribeirão dos Apertados	33.207,16	1,33%	3.997,86	4,04%	19.575	1,22%	18.098	1,26%	6,89
21	Barra do Ribeirão Três Bocas	51.791,60	2,08%	16.488,79	16,66%	332.575	20,67%	324.534	22,56%	6,92
22	Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia	33.960,40	1,36%	1.623,94	1,64%	46.970	2,92%	44.453	3,09%	6,82
23	Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibiporã	10.027,80	0,40%	1.838,68	1,86%	60.305	3,75%	58.960	4,10%	6,89
24	Rio Congonhas   Ponte Preta	105.092,33	4,21%	935,74	0,95%	21.952	1,36%	15.741	1,09%	7,00
25	Tibagi 01   Foz do rio Tibagi	192.432,24	7,71%	10.900,03	11,01%	304.980	18,95%	294.039	20,44%	6,88
<b>TOTAL</b>		<b>2.494.881,03</b>	<b>100,00%</b>	<b>98.965,01</b>	<b>-</b>	<b>1.609.097</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.438.781</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Quadro 3.7. Áreas e População em Células com Nível de Risco de Não Diluição para Classe 2 Maior ou Igual a 5**

Código Área Estratégica de Gestão	Área Estratégica de Gestão	Área (ha)	Área (%)	Área em Risco > 50% (ha)	Área em Risco > 50% (%)	População Total (hab)	População Total (%)	População em Área com Nível de Risco > 5 (hab)	População em Área com Nível de Risco > 5 (%)	Média do Maior Nível de Risco
01	Tibagi 11   Ponta Grossa Montante	113.513,52	4,55%	1.181,67	1,25%	24.622	1,53%	19.442	1,35%	6,84
02	Tibagi 10   Uvaia	143.555,49	5,75%	12.003,02	12,75%	185.570	11,53%	174.352	12,14%	6,87
03	Rio Imbituva   Lajeado	203.020,95	8,14%	4.111,31	4,37%	84.831	5,27%	61.294	4,27%	6,87
04	Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão	112.920,83	4,53%	481,08	0,51%	19.388	1,20%	5.407	0,38%	7,00
05	Barra do Pitangui	100.955,17	4,05%	11.575,05	12,29%	152.108	9,45%	144.293	10,05%	6,94
06	Tibagi 08   Tibagi	135.307,94	5,42%	206,74	0,22%	5.096	0,32%	3.158	0,22%	6,85
07	Rio Capivari   Bom Jardim	83.676,12	3,35%	256,94	0,27%	4.312	0,27%	1.252	0,09%	7,00
08	Rio Iapó   Chácara Cachoeira	137.908,69	5,53%	4.780,32	5,08%	56.651	3,52%	47.579	3,31%	6,95
09	Rio Pirai   Tijuco Preto	19.912,54	0,80%	796,45	0,85%	19.226	1,19%	16.075	1,12%	7,00
10	Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha	65.373,94	2,62%	-	0,00%	2.397	0,15%	0	0,00%	7,00
11	Rio Fortaleza	80.535,74	3,23%	22,80	0,02%	1.485	0,09%	121	0,01%	7,00
12	Tibagi 07   Telemaco Borba	184.853,29	7,41%	1.278,88	1,36%	39.442	2,45%	25.436	1,77%	6,85
13	Tibagi 06   Barra do Mandaçaia	24.375,68	0,98%	2.640,51	2,80%	69.249	4,30%	68.582	4,78%	6,86
14	Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas	205.780,91	8,25%	18.459,80	19,61%	32.805	2,04%	24.440	1,70%	6,94
15	Rio Apucarana	58.895,44	2,36%	-	0,00%	4.082	0,25%	0	0,00%	7,00
16	Tibagi 04   Porto Londrina	203.959,20	8,18%	1.081,74	1,15%	31.717	1,97%	15.860	1,10%	6,90
17	Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho	59.977,67	2,40%	898,99	0,95%	19.261	1,20%	14.972	1,04%	6,87
18	Rio Taquara   Sítio Igrejinha	89.719,81	3,60%	2.117,15	2,25%	63.417	3,94%	55.217	3,84%	6,99
19	Tibagi 03   Cebolão	44.126,58	1,77%	122,71	0,13%	7.081	0,44%	3.762	0,26%	6,69
20	Ribeirão dos Apertados	33.207,16	1,33%	3.997,86	4,25%	19.575	1,22%	18.098	1,26%	6,89
21	Barra do Ribeirão Três Bocas	51.791,60	2,08%	12.929,81	13,73%	332.575	20,67%	323.767	22,54%	6,92
22	Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia	33.960,40	1,36%	1.623,94	1,72%	46.970	2,92%	44.453	3,10%	6,82
23	Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibiporã	10.027,80	0,40%	1.800,13	1,91%	60.305	3,75%	58.885	4,10%	6,89
24	Rio Congonhas   Ponte Preta	105.092,33	4,21%	935,74	0,99%	21.952	1,36%	15.741	1,10%	7,00
25	Tibagi 01   Foz do rio Tibagi	192.432,24	7,71%	10.854,42	11,53%	304.980	18,95%	293.956	20,47%	6,88
<b>TOTAL</b>		<b>2.494.881,03</b>	<b>100,00%</b>	<b>94.157,06</b>	<b>-</b>	<b>1.609.097</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.436.142</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Quadro 3.8. Áreas e População em Células com Nível de Risco de Não Diluição para Classe 3 Maior ou Igual a 5**

Código Área Estratégica de Gestão	Área Estratégica de Gestão	Área (ha)	Área (%)	Área em Risco > 50% (ha)	Área em Risco > 50% (%)	População Total (hab)	População Total (%)	População em Área com Nível de Risco > 5	População em Área com Nível de Risco > 5	Média do Maior Nível de Risco
01	Tibagi 11   Ponta Grossa Montante	113.513,52	4,55%	1.107,65	1,50%	24.622	1,53%	19.220	1,36%	6,84
02	Tibagi 10   Uvaia	143.555,49	5,75%	9.183,79	12,40%	185.570	11,53%	168.210	11,86%	6,87
03	Rio Imbituva   Lajeado	203.020,95	8,14%	3.434,93	4,64%	84.831	5,27%	59.413	4,19%	6,87
04	Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão	112.920,83	4,53%	481,08	0,65%	19.388	1,20%	5.407	0,38%	7,00
05	Barra do Pitangui	100.955,17	4,05%	4.824,81	6,51%	152.108	9,45%	141.594	9,98%	6,94
06	Tibagi 08   Tibagi	135.307,94	5,42%	174,22	0,24%	5.096	0,32%	3.093	0,22%	6,85
07	Rio Capivari   Bom Jardim	83.676,12	3,35%	256,94	0,35%	4.312	0,27%	1.252	0,09%	7,00
08	Rio Iapó   Chácara Cachoeira	137.908,69	5,53%	4.780,32	6,45%	56.651	3,52%	47.579	3,36%	6,95
09	Rio Pirai   Tijuco Preto	19.912,54	0,80%	723,87	0,98%	19.226	1,19%	16.013	1,13%	7,00
10	Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha	65.373,94	2,62%	-	0,00%	2.397	0,15%	0	0,00%	7,00
11	Rio Fortaleza	80.535,74	3,23%	22,80	0,03%	1.485	0,09%	121	0,01%	7,00
12	Tibagi 07   Telemaco Borba	184.853,29	7,41%	1.099,76	1,48%	39.442	2,45%	25.155	1,77%	6,85
13	Tibagi 06   Barra do Mandaçaia	24.375,68	0,98%	2.640,51	3,56%	69.249	4,30%	68.582	4,84%	6,86
14	Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas	205.780,91	8,25%	16.374,40	22,11%	32.805	2,04%	22.959	1,62%	6,94
15	Rio Apucarana	58.895,44	2,36%	-	0,00%	4.082	0,25%	0	0,00%	7,00
16	Tibagi 04   Porto Londrina	203.959,20	8,18%	1.081,74	1,46%	31.717	1,97%	15.860	1,12%	6,90
17	Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho	59.977,67	2,40%	688,20	0,93%	19.261	1,20%	14.739	1,04%	6,87
18	Rio Taquara   Sítio Igrejinha	89.719,81	3,60%	2.096,29	2,83%	63.417	3,94%	55.199	3,89%	6,99
19	Tibagi 03   Cebolão	44.126,58	1,77%	122,71	0,17%	7.081	0,44%	3.762	0,27%	6,69
20	Ribeirão dos Apertados	33.207,16	1,33%	681,44	0,92%	19.575	1,22%	17.138	1,21%	6,89
21	Barra do Ribeirão Três Bocas	51.791,60	2,08%	9.945,82	13,43%	332.575	20,67%	321.131	22,65%	6,92
22	Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia	33.960,40	1,36%	1.575,01	2,13%	46.970	2,92%	44.401	3,13%	6,82
23	Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibioporã	10.027,80	0,40%	1.800,13	2,43%	60.305	3,75%	58.885	4,15%	6,89
24	Rio Congonhas   Ponte Preta	105.092,33	4,21%	935,74	1,26%	21.952	1,36%	15.741	1,11%	7,00
25	Tibagi 01   Foz do rio Tibagi	192.432,24	7,71%	10.037,98	13,55%	304.980	18,95%	292.638	20,64%	6,88
<b>TOTAL</b>		<b>2.494.881,03</b>	<b>100,00%</b>	<b>74.070,15</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.609.097,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.418.092</b>	<b>100,00%</b>	<b>-</b>

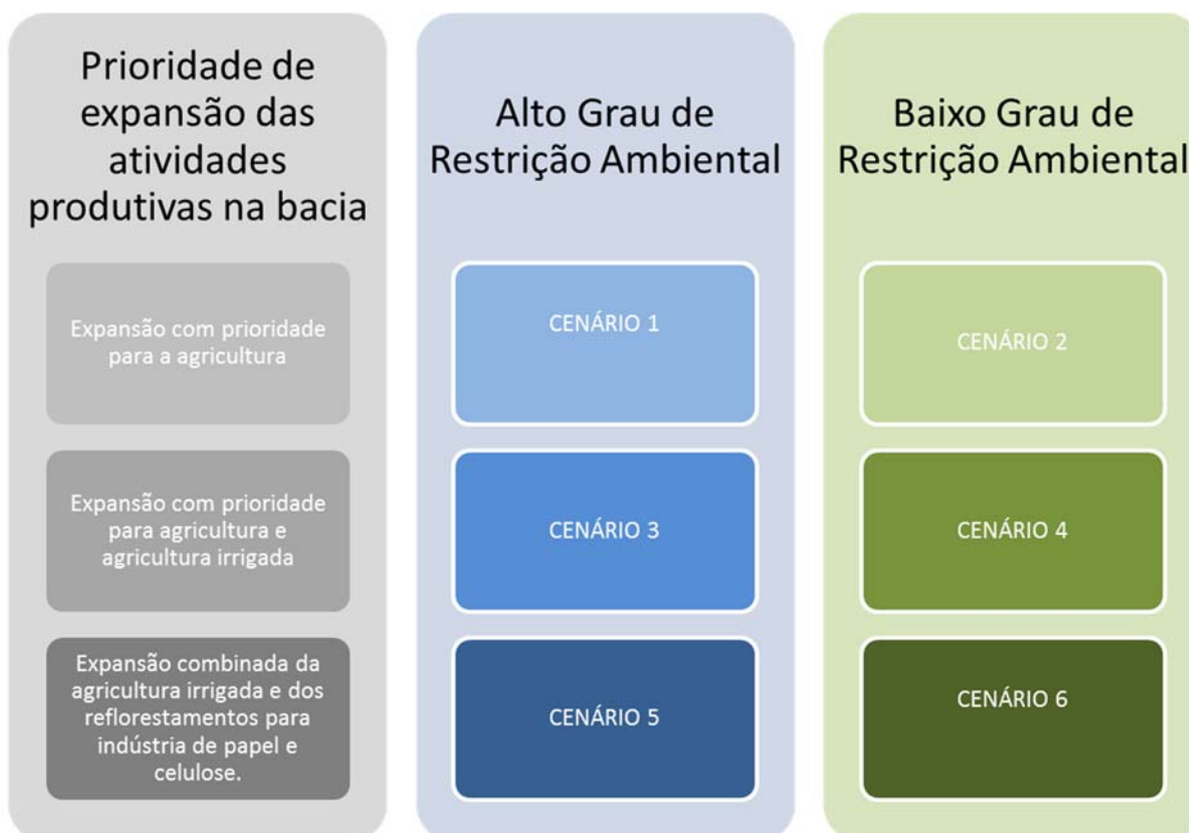
Dos *Quadros 3.6 a 3.8*, é importante observar que apesar da área em nível de risco acima de 5 ser baixa em relação à área total da bacia, representando cerca de 4%, a população contida nesta área corresponde à quase 90% da população total da bacia. Sendo que grande parte desta população está contida nas AEGs 21 e 25, correspondentes ao município de Londrina, e na AEG 02, correspondente ao município de Ponta Grossa. Também se destaca a AEG 14, correspondente aos municípios de Telêmaco Borba e Ortigueira, a qual apesar de ter grande área em nível de risco maior que 5, não possui uma população significativa.

## 4. CENÁRIOS PROSPECTIVOS

### 4.1. Variáveis Articuladas nos Cenários

Os cenários prospectivos para o *PBH-Tibagi* foram definidos a partir da combinação de três hipóteses de expansão das atividades produtivas com maior impacto sobre os recursos hídricos na bacia, combinadas com duas hipóteses de grau de restrição a essa expansão, o que levou a seis cenários, apresentados na *Figura 4.1*.

**Figura 4.1. Variáveis Articuladas nos Cenários Prospectivos**



**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

Os cenários 1 e 2 podem ser vistos como tendências de curto ou médio prazo na bacia, uma vez que contemplam a trajetória de expansão agrícola que já vem ocorrendo nos últimos 10 anos e não consideram vetores de expansão das áreas de reflorestamento ou da agricultura irrigada. A diferença entre eles é tão somente a localização das novas áreas de agricultura dentro da bacia, limitada por critérios de restrição ambiental, já discutidos no *item 3.1.4* do capítulo anterior. Naturalmente, o cenário com maior restrição ambiental tende a apresentar impactos menores sobre os balanços quantitativo e qualitativo de recursos hídricos, o que será explorado em maior detalhe mais adiante.

Os cenários 3 e 4 procuram refletir uma tendência de investimento em tecnologia agrícola que vem sendo observada na bacia, que é a irrigação, ainda incipiente porém em rápida expansão. As áreas possíveis de expansão da agricultura irrigada foram identificadas por observação dos padrões de expansão no norte da bacia e na região de Ponta Grossa, esta última associada à utilização das várzeas drenadas. As áreas que se assemelhavam ao padrão associado à irrigação foram identificadas e se superpuseram às áreas de expansão da agricultura (determinadas nos cenários anteriores). A diferença entre os cenários 3 e 4,

assim como nos cenários anteriores, se dá por conta dos critérios de ocupação com maior ou menor grau de restrição ambiental, respectivamente.

Por sua vez, os cenários 5 e 6 procuram evidenciar não só a tendência de maior investimento em tecnologia agrícola, representada pela irrigação, como também o crescimento expressivo do setor industrial de papel e celulose, o maior consumidor setorial individual de recursos hídricos na bacia. A expansão desse importante setor se relaciona não só com demandas superficiais e subterrâneas em escala significativa, como também na expansão de suas áreas de reflorestamento, matéria prima do processo industrial, e seus rebatimentos em termos de balanço hídrico quantitativo e qualitativo. Da mesma forma que nos pares de cenários já apresentados, a diferença entre os cenários 5 e 6 vem a ser o grau de restrição ambiental nas áreas de possível expansão da agricultura, agricultura irrigada e reflorestamento.

Em todos os cenários considerou-se que o ritmo de crescimento populacional na bacia seria idêntico, determinado pelas taxas de crescimento médio anual nas microrregiões na última década (2000-2010). Essa hipótese foi adotada visto que não estão sendo observados movimentos demográficos que demonstrem condições particularmente diferenciadas a ponto de representar inflexões significativas nas taxas de crescimento médias dos últimos censos (2000 e 2010). Esse ritmo de crescimento foi também utilizado para a projeção de algumas demandas de água associada a setores econômicos tipicamente urbanos.

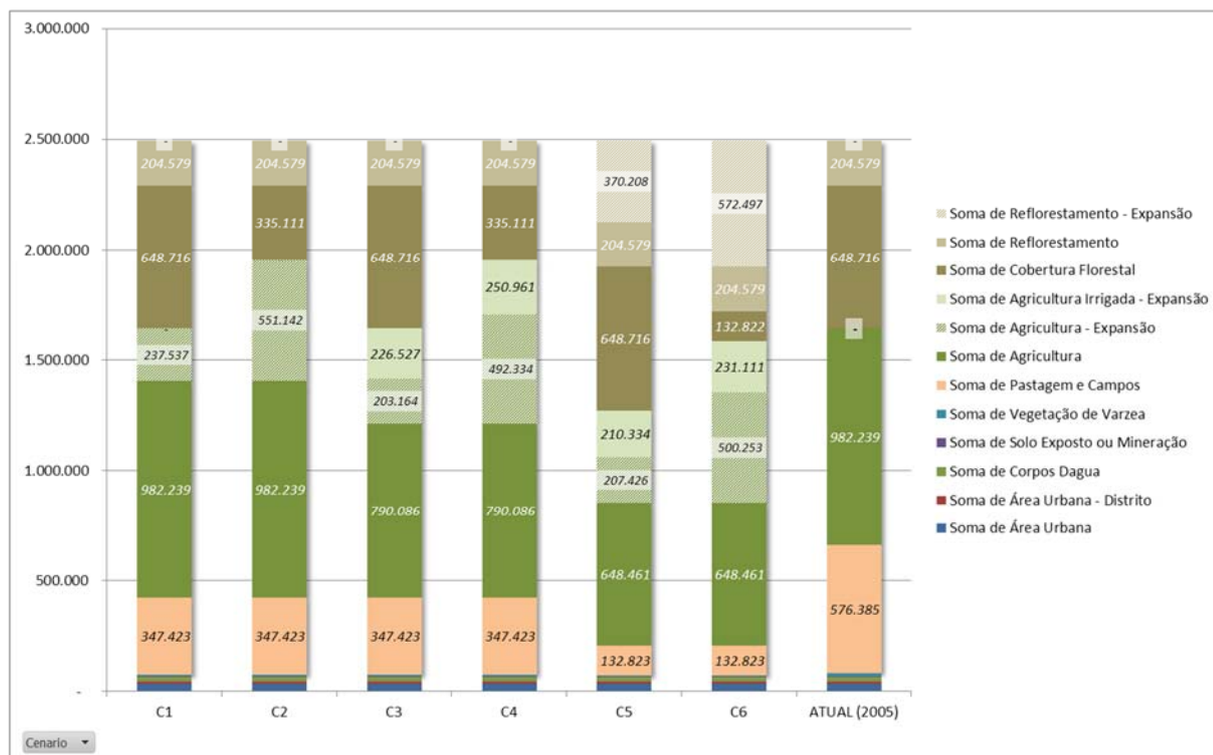
#### 4.2. Simulações de Uso do Solo

As demandas e os impactos sobre a qualidade da água associadas aos principais setores produtivos da bacia foram associadas à evolução das mudanças de uso e ocupação do solo, articuladas pelos cenários. Por meio de simulações em modelos de uso do solo georreferenciados (já descritos no *Capítulo 2*) foram definidos seis possíveis “mapas futuros” de usos do solo associados aos cenários.

A *Figura 4.2* compara os valores das áreas nas diversas categorias de classificação do uso do solo correspondentes aos seis cenários definidos. Para auxiliar na comparação, é também mostrada a situação “atual” do uso do solo, tomando por base as informações disponíveis provenientes das imagens processadas de 2005 pela Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEMA).

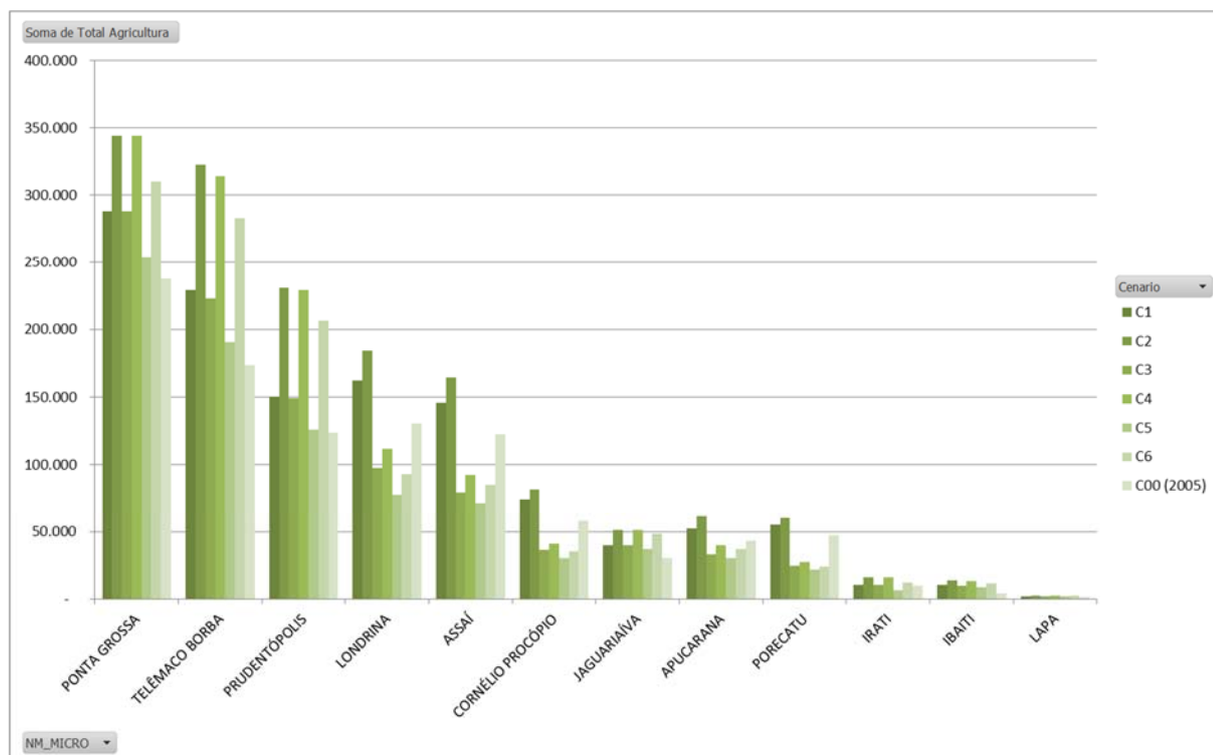
De forma a poder comparar as diversas trajetórias dos cenários em termos de sua localização, foram elaboradas as *Figuras 4.3, 4.4 e 4.5* que mostram, respectivamente, as áreas de agricultura, reflorestamento e agricultura irrigada simuladas nos cenários e agregadas nas doze microrregiões administrativas com expressão na bacia. Para facilidade de comparação, também aqui é mostrado o valor das áreas para a situação atual (2005), também denominada de Cenário Zero (ou C00).

**Figura 4.2. Comparação entre as Categorias de Usos do Solo nos Cenários (hectares)**



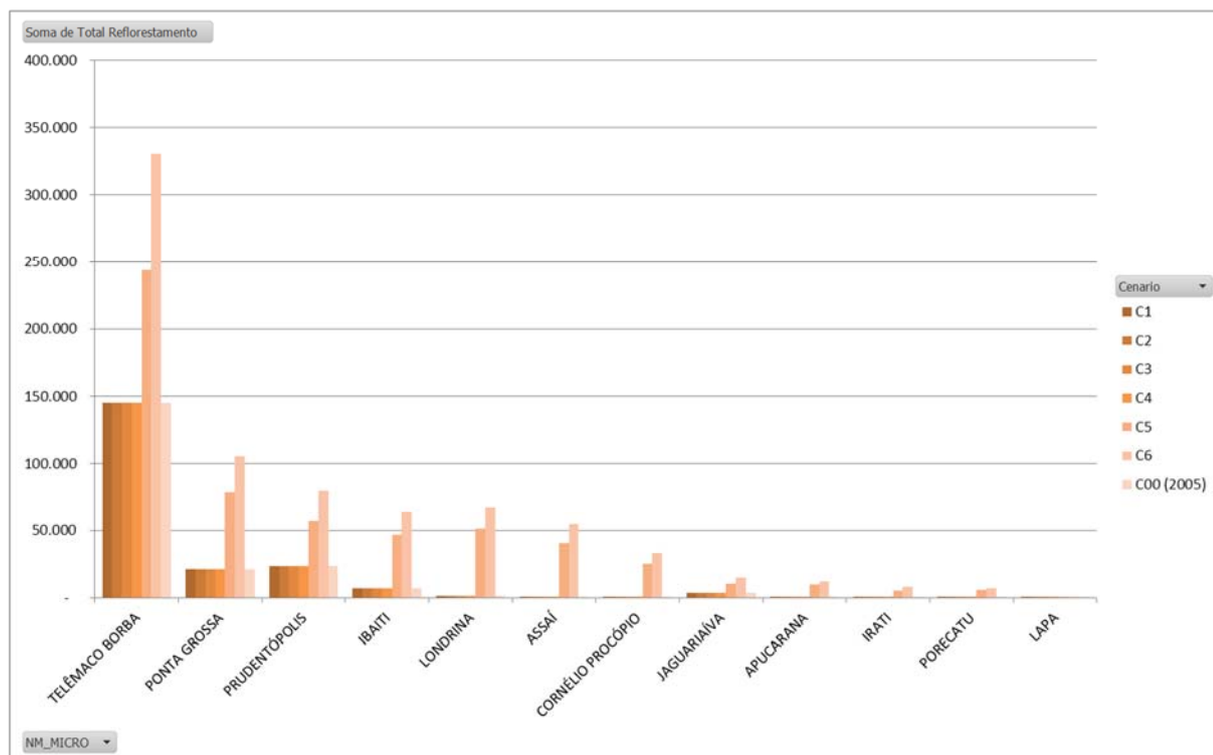
FONTE: Elaborado pela Consultora.

**Figura 4.3. Áreas de Agricultura Simuladas nos Cenários, por Microrregião (hectares)**



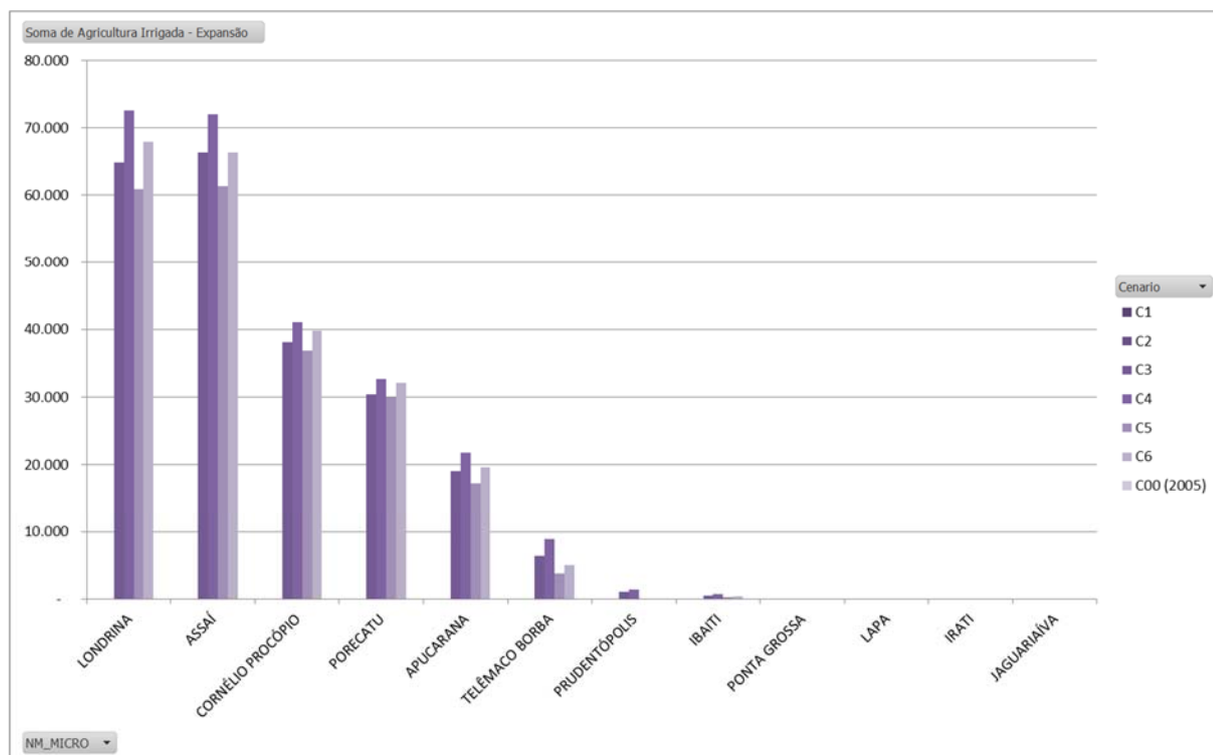
FONTE: Elaborado pela Consultora.

**Figura 4.4. Áreas de Reflorestamento Simuladas nos Cenários, por Microrregião (hectares)**



FONTE: Elaborado pela Consultora.

**Figura 4.5. Áreas de Agricultura Irrigada Simuladas nos Cenários, por Microrregião (hectares)**



FONTE: Elaborado pela Consultora.

### 4.3. Estimativa das Demandas nos Cenários

A comparação entre as demandas e as disponibilidades hídricas nos cenários foi feita no nível de agregação das 78 sub-bacias e 25 AEGs – Áreas Estratégicas de Gestão do Plano da Bacia em que a bacia do rio Tibagi foi dividida. Isso permitiu avaliar o nível de risco em cada um desses elementos, fornecendo subsídios para os programas de gestão que serão discutidos em outros relatórios deste plano.

As demandas de água na bacia foram projetadas para o horizonte do Plano, em 2030, e contemplaram a soma das demandas consuntivas superficiais e subterrâneas nas seguintes categorias:

- Demanda para o Abastecimento Público Rural
- Demanda para o Setor Industrial, dividida em três componentes: Demanda Industrial Urbana, Demanda Agroindustrial e Demanda da Indústria do Papel e Celulose
- Demanda para Comércio e Serviços
- Demanda para Mineração
- Demanda para Aquicultura
- Demanda para o Abastecimento Urbano
- Demanda para Irrigação
- Consumo de BEDA – Bovino Equivalente para Demanda de Água
- Demanda de Prevenção Ambiental e Manutenção dos Ecossistemas Aquáticos

Os critérios e hipóteses para a sua determinação são descritos a seguir.

#### 4.3.1. Demanda para o Abastecimento Público Rural

A estimativa da demanda de abastecimento rural partiu da projeção da população rural, que foi feita com base nos dados de projeção rural dos setores censitários de 2010 e projetada para 2030 pela taxa de crescimento médio de cada microrregião administrativa observada no período de 2000 a 2010. Adotou-se como consumo per capita para essa população o valor de 100 L/hab.dia. Essa demanda permanece constante em todos os cenários.

#### 4.3.2. Demanda para o Setor Industrial

A demanda para a indústria foi dividida em três componentes para poder caracterizar suas trajetórias diferentes de evolução nos cenários: demanda industrial urbana, demanda agroindustrial e demanda da indústria do papel e celulose. A estimativa das demandas desses componentes foi feita por meio da inspeção e classificação no Cadastro de Outorgas do Instituto das Águas do Paraná, atualizado até 2012, de onde partem as projeções.

A demanda para a indústria urbana estaria relacionada com as outorgas do setor industrial ligado a atividades tipicamente urbanas, com consumidores que são classificados como industriais, que não estão relacionados com a agroindústria ou com o setor de papel e celulose, e que estão localizados em áreas urbanizadas. Essa demanda é idêntica em todos

os cenários e evoluiria com as taxas médias de crescimento populacional observadas no período de 2000 a 2010 em cada microrregião administrativa.

A demanda agroindustrial, componente importante na bacia, foi determinada a partir da compilação das outorgas dos setores de agricultura, pecuária e misto (agricultura com pecuária), provenientes do Cadastro de Outorgas. Esses valores, somados, foram relacionados com as áreas de agricultura e pastagem identificadas no mapa de uso do solo de 2005, com consideração para a defasagem temporal entre esses dados. Com isso foi determinado um “padrão de consumo” da agroindústria, característico de cada microrregião administrativa, que incorporaria esses usos (L/s.ha) e refletiria as diferenças regionais de tecnologias e de processos produtivos do setor. As projeções da demanda agroindustrial nos cenários utilizaram esses padrões, multiplicados pelas áreas projetadas de agricultura e pecuária determinadas nas simulações de usos do solo futuros, considerando que as outorgas evoluiriam na mesma proporção e continuariam sendo localizadas nas mesmas células de análise. A demanda agroindustrial não contempla o abastecimento do rebanho (dessedentação de animais), que foi considerado separadamente e é descrita posteriormente.

Já o setor industrial do papel e celulose é o mais importante consumidor individual de água na bacia, tanto de fonte superficial como subterrânea. O setor está representado por diversas empresas nas microrregiões de Londrina, Ponta Grossa, Jaguariaíva e Telêmaco Borba. Nesta última se localiza a maior fábrica do setor na América Latina, e que está em franca expansão das atividades, com investimentos da ordem de 7 bilhões de reais em uma nova planta localizada no município de Ortigueira que permitirá dobrar a sua capacidade de produção (Indústrias Klabin). A evolução do setor está ligada à disponibilidade da matéria prima, hoje principalmente madeira proveniente de reflorestamentos, muito embora a produção não dependa somente da madeira existente na bacia do Tibagi, vindo também de outras bacias vizinhas.

De forma semelhante à determinação da demanda agroindustrial, procurou-se associar as outorgas existentes do setor em 2012 às áreas de reflorestamento determinadas pelo mapa de uso do solo de 2005 utilizando séries históricas de um “*proxi*” – a produção de toras de madeira na bacia, informação provinda da Produção da Extração Vegetal e da Silvicultura – PEVS - IBGE de 2011. Com isso foi possível determinar também um “padrão de consumo”, estabelecendo uma relação aproximada entre a área de reflorestamento e o consumo de água pela indústria. Um peso mais importante foi dado aos dados da microrregião de Telêmaco Borba, onde se concentrou, em 2011, 83% da produção de toras dentre todas as microrregiões com expressão na bacia do rio Tibagi. Com esse padrão, uniforme para toda a bacia, foi projetada a demanda do setor associada às áreas de expansão de reflorestamentos simuladas pelo modelo de uso do solo dos cenários, mantendo as demandas nas células onde já existem hoje outorgas do setor.

Cabe observar que, tanto no caso da agroindústria como na indústria do papel e celulose, a localização futura dos pontos de consumo pode ser diferente dos pontos onde atualmente se localizam as outorgas. Isso se deve ao fato de existir uma rede logística na região que permite a concentração da produção (e do consumo de água associado a essas indústrias) em locais distintos de onde provém a sua matéria prima. Com valor agregado superior ao da cana, por exemplo, a economicidade do transporte de madeira sofre menos o efeito da distância, podendo inclusive viabilizar o processamento em bacias hidrográficas vizinhas. Embora os “padrões de consumo” regionais incorporem implicitamente os fluxos logísticos atuais, a projeção das demandas admite que tais fluxos continuem existindo na mesma

proporção, o que pode não se verificar em função da instalação de novas instalações industriais em locais que hoje não estão previstos. A simulação de diferentes arranjos logísticos foge ao escopo deste plano de recursos hídricos.

#### 4.3.3. Demandas para Comércio, Serviços, Mineração e Aquicultura

Em virtude de sua pequena expressão de consumo hídrico na bacia, frente aos setores de agroindústria e da indústria do papel e celulose, as demandas de comércio, serviços, mineração e aquicultura foram projetadas partindo dos valores das outorgas nesses segmentos em 2012 e evoluindo com a mesma taxa de crescimento populacional observada entre 2000 e 2010, individualizada por microrregião administrativa, para 2030. Não foram articuladas como variáveis para os cenários, sendo as mesmas projeções em todos os cenários.

Os impactos dessas demandas sobre os recursos hídricos tem um caráter mais pontual, com abrangência regional restrita, como por exemplo nas outorgas de poços pelos postos de gasolina, com pouco impacto sobre o balanço hídrico das sub-bacias.

#### 4.3.4. Demanda para o Abastecimento Público Urbano

A projeção da demanda de abastecimento público urbano foi feita com base nas demandas de abastecimento público da Atualização do Diagnóstico, em cada célula de análise e na taxa média anual de crescimento populacional em cada microrregião administrativa, observada entre os censos de 2000 e 2010. Foram somadas as informações obtidas pela SANEPAR com os municípios autônomos para projetar as demandas para os cenários. As demandas projetadas permanecem iguais em todos os cenários.

#### 4.3.5. Demanda de Irrigação

A demanda para irrigação tende a ser uma das mais importantes da bacia, caso a tendência de investimentos nessa tecnologia nos próximos anos se consolide. O valor da demanda em cada célula foi estimado partindo das simulações de uso do solo do modelo de cenários, identificando as áreas com alto potencial de irrigação, localizadas principalmente no norte da bacia, e também áreas de várzea, que caracterizam o padrão de irrigação no setor sul. Nessas áreas foi admitido um consumo específico de irrigação de 0,209 L/s.ha, proveniente de outros planos de bacia realizados no país.

Para a determinação das áreas com potencial de irrigação por um método bastante utilizado e de fácil visualização via imagem de satélite, os pivôs centrais, utilizou-se as condições físicas atuais dos pivôs já existentes na bacia. Inicialmente, foi realizada a leitura das imagens de satélite disponíveis a fim de se identificar visualmente áreas circulares similares às de pivôs centrais. Com a demarcação dessas áreas foram identificados os tipos de solos que sobrepujam, sendo eles o *Latossolo Vermelho Distróférrico*, *Latossolo Vermelho Eutroférrico*, *Neossolo Litólico Eutroférrico* e o *Nitossolo Vermelho Eutroférrico*. Observou-se ainda que todas as áreas demarcadas apresentam declividade abaixo de 9%, fator preponderante ao uso do equipamento para a irrigação. Identificadas as características similares entre todas as áreas demarcadas como pivôs centrais, extrapolou-se tais condições ao restante da bacia, com o intuito de demarcar as demais áreas com o potencial físico de hospedar tal metodologia de irrigação. Por fim, a interseção com a área atual agrícola indica as localidades onde há potencial de expansão ou instalação de irrigação de culturas através do pivô central.

#### 4.3.6. Consumo de Dessedentação de Animais - BEDA

A demanda de consumo para dessedentação de animais é particularmente importante na bacia do rio Tibagi mais pela importância da pecuária na região do que pelos volumes necessários. Aplicou-se a metodologia BEDA – Bovino Equivalente para a Demanda da Água, calculando o BEDA conforme as estatísticas do rebanho existente na bacia. A esse valor foi associada a área de pastagens e de agricultura proveniente do mapa de uso do solo de 2005, com correção para a defasagem do ano dessas informações, o que resultou num padrão de “BEDA por hectare” típico de cada microrregião administrativa. Esse padrão foi então utilizado para a projeção do BEDA em cada um dos cenários, com base na soma das áreas projetadas de pastagem e de agricultura em cada célula. A demanda de água foi finalmente calculada com base no BEDA projetado e num consumo médio de 50 L/dia.BEDA.

#### 4.3.7. Demanda de Prevenção Ambiental e Manutenção dos Ecossistemas Aquáticos

O Decreto 4.646/01, que dispõe sobre o regime de outorga dos direitos de uso dos recursos hídricos, no Item f do capítulo VII – “Dos Procedimentos Técnicos para a Análise dos Requerimentos de Outorga”, prevê a outorga de “vazões para prevenção da degradação ambiental e manutenção dos ecossistemas aquáticos”. O regime de outorgas atualmente praticado no Estado do Paraná contempla uma vazão de referência com permanência de 95% do tempo ( $Q_{95\%}$ ), porém a disponibilidade de outorga, para todos os usos indiscriminadamente, é de 50% dessa vazão.<sup>2</sup>

Neste Plano foi considerado, portanto, que a vazão de prevenção ambiental e manutenção dos ecossistemas aquáticos (também chamada de “vazão ecológica”), que seria de 50% da  $Q_{95\%}$  e seria idêntica em todos os cenários.

#### 4.4. Balanço entre Demandas e Disponibilidades Hídricas

A comparação entre as demandas em cada sub-bacia e a disponibilidade hídrica é comumente chamado de “balanço hídrico quantitativo”, embora essa denominação seja inadequada<sup>3</sup>.

As Figuras 4.6 a 4.11 a seguir apresentam um mapa da situação do nível de risco em cada um dos seis cenários gerados, de acordo com as variáveis articuladas em cada cenário. O nível de risco quantitativo varia do verde ao vermelho, sendo o verde o menor nível de risco (1) e o vermelho o maior nível de risco (7).

<sup>2</sup> A  $Q_{95\%}$  é aquela vazão igualada ou superada em 95% do tempo nos registros existentes, portanto, uma vazão muito baixa. Há duas interpretações possíveis para a disponibilidade de 50% da  $Q_{95\%}$ : a primeira seria que os 50% seria um “fator de segurança” para diminuir o risco. Essa parece ser equivocada, pois a real probabilidade da ocorrência dessa vazão poderia ser menor que a vazão mínima já registrada, o que não contribui para a real identificação do risco de outorga. Outra interpretação contempla 50% da  $Q_{95\%}$  como “vazão de prevenção ambiental e manutenção dos ecossistemas aquáticos”, prevista no Decreto 4.646/01 e que deve ser mantida no rio mesmo em situações de estiagem extrema. Esta interpretação é a aqui utilizada.

<sup>3</sup> Teoricamente, um balanço hídrico deve levar em consideração muitos outros fatores participantes do ciclo hidrológico além das demandas, como por exemplo a evapotranspiração e infiltração. Neste Plano o termo será sempre usado entre aspas para ressaltar essa limitação.

Figura 4.6. Níveis de Risco para o Cenário 1 por sub-bacia

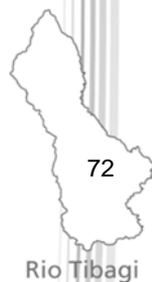
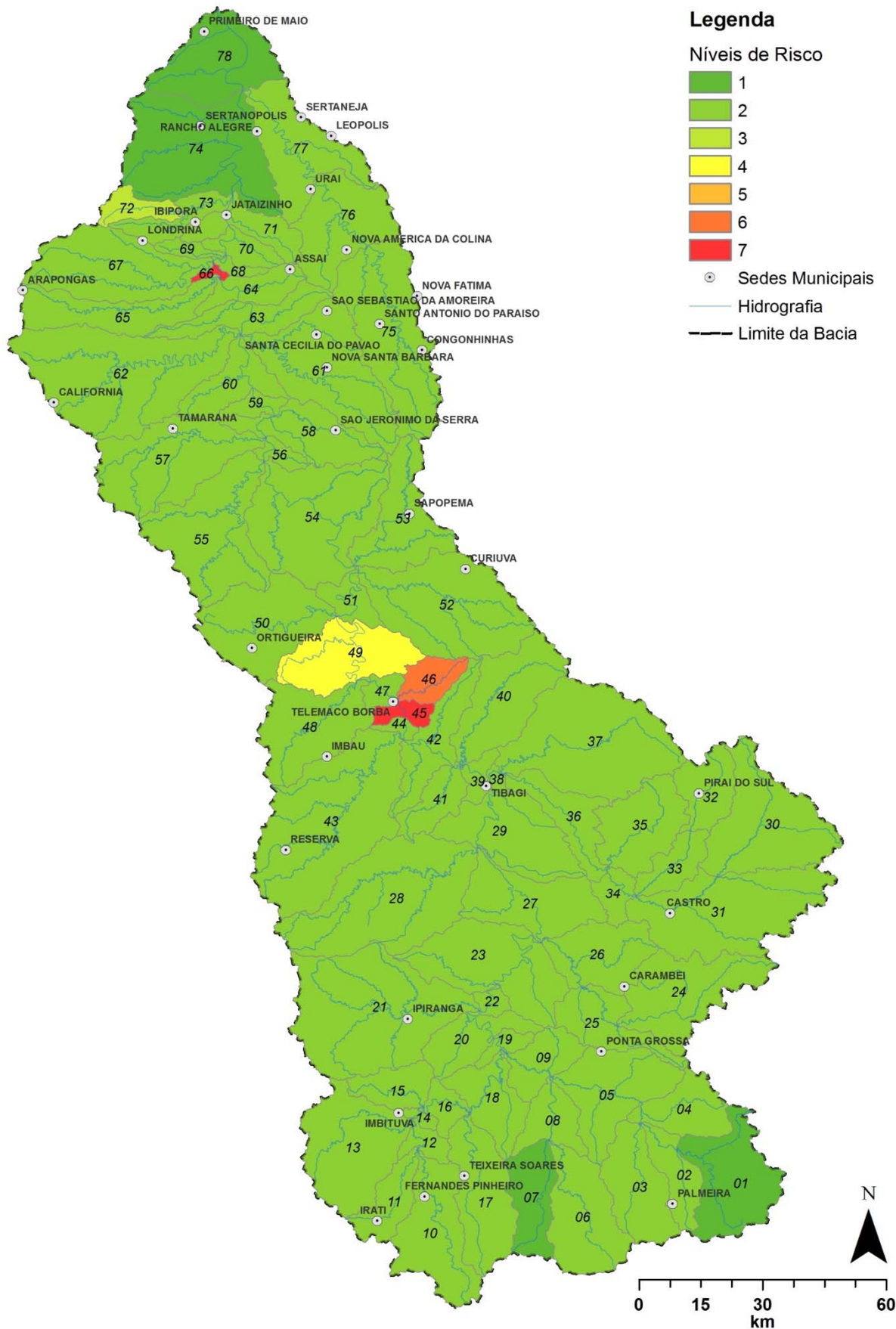


Figura 4.7. Níveis de Risco para o Cenário 2 por sub-bacia

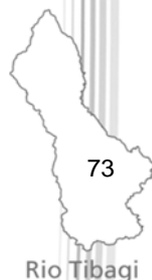
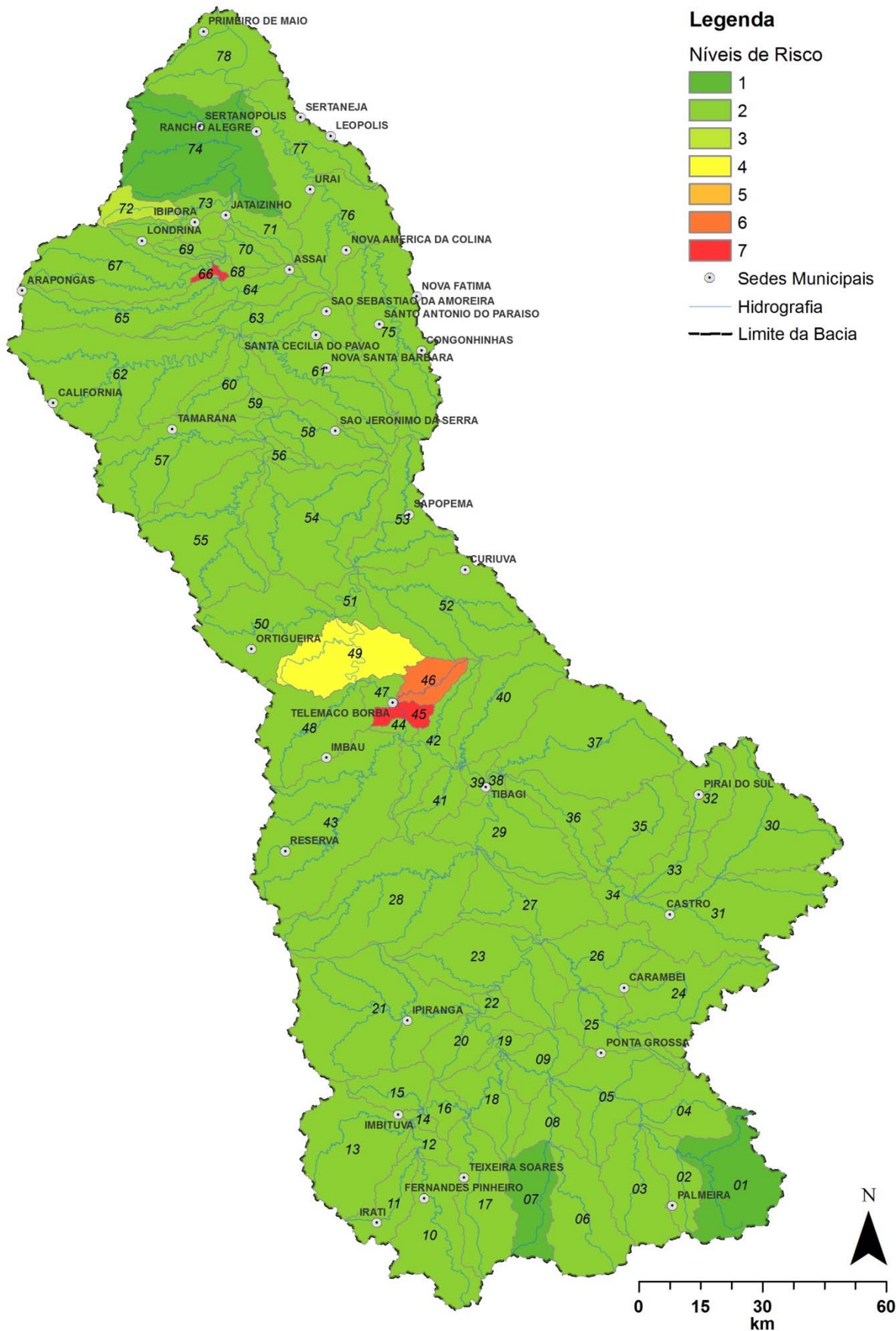


Figura 4.8. Níveis de Risco para o Cenário 3 por sub-bacia

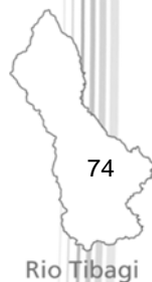
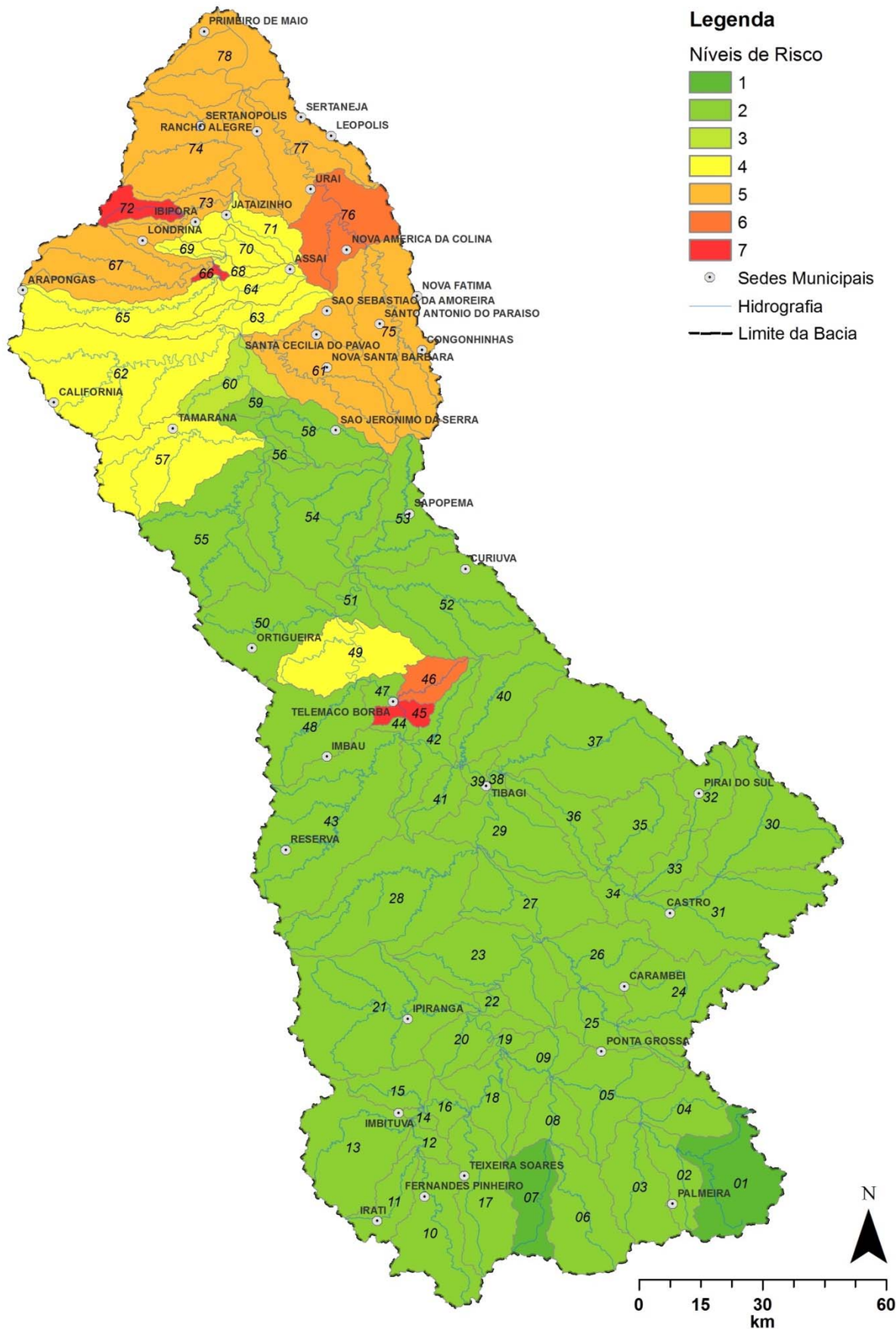


Figura 4.9. Níveis de Risco para o Cenário 4 por sub-bacia

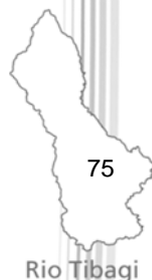
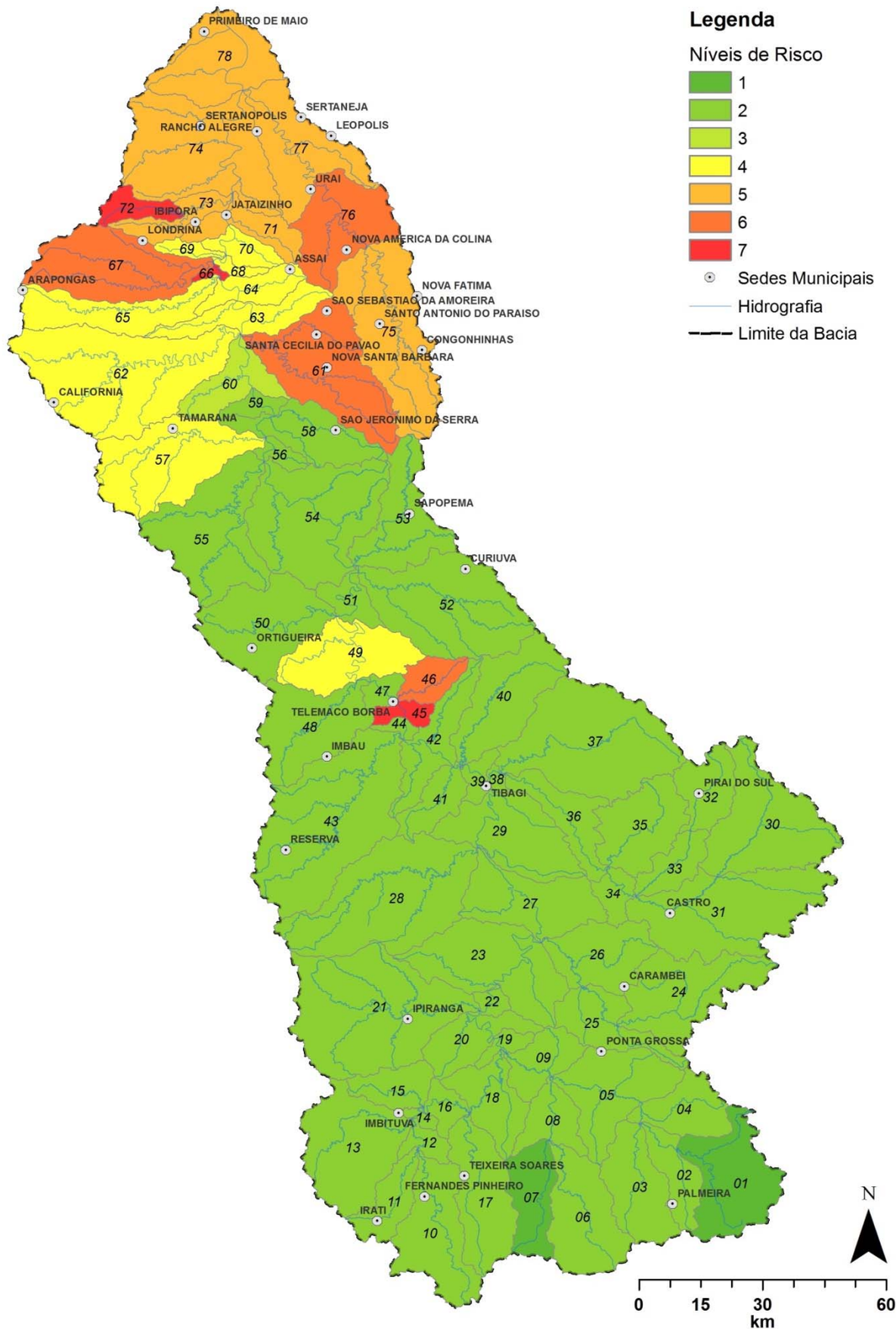


Figura 4.10. Níveis de Risco para o Cenário 5 por sub-bacia

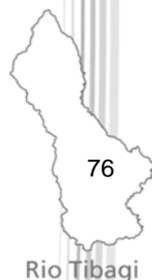
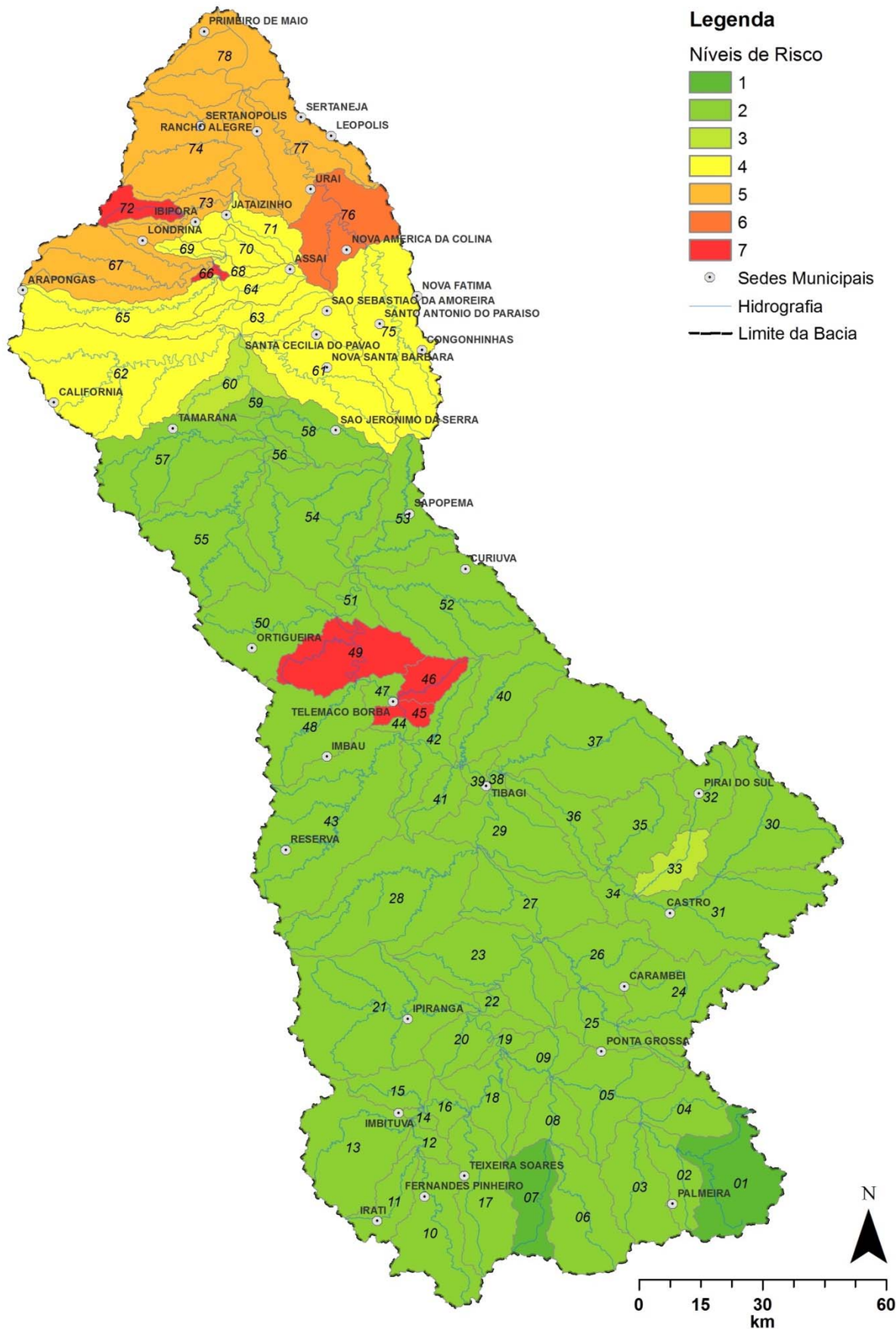
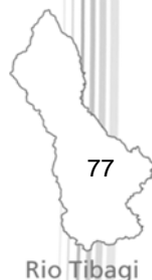
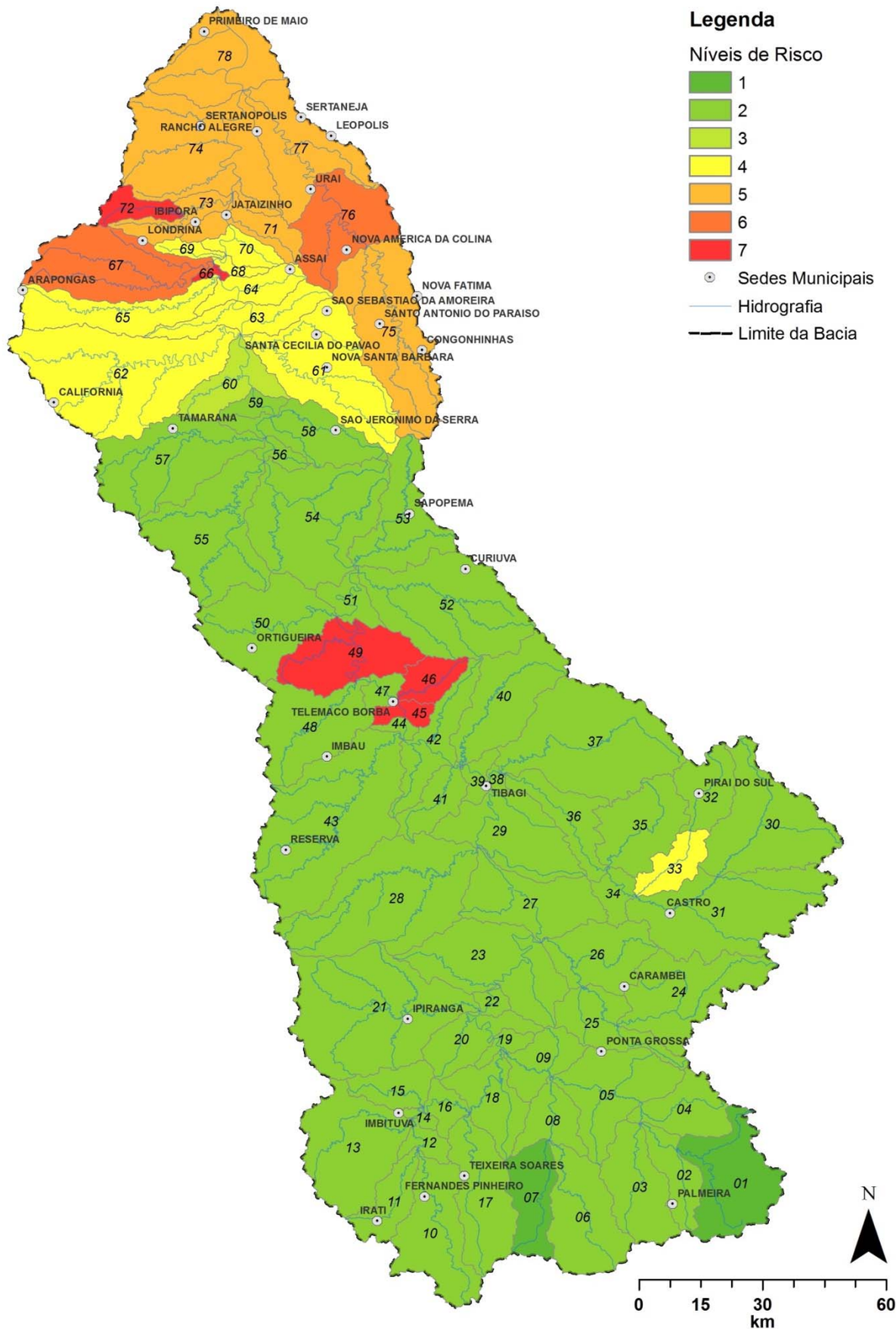


Figura 4.11. Níveis de Risco para o Cenário 6 por sub-bacia



Analisando as figuras anteriores, é notável um salto dos níveis de risco da porção norte da bacia, principalmente a partir do Cenário 4. Isso ocorre por que a variável articulada a partir do Cenário 4 é a expansão da agricultura irrigada, pois possui uma demanda hídrica específica (L/s.ha) significativa. Além disso, nos Cenários 5 e 6 também é articulada a variável de reflorestamento com impacto na demanda industrial de papel e celulose, alertando níveis de risco altos nas sub-bacias da parte central da Bacia do Tibagi.

As Figuras 4.12 a 4.17 mostrados a seguir apresentam a comparação entre as demandas projetadas em cada um dos cenários e a disponibilidade hídrica superficial para diversos tempos de recorrência. Essa comparação permite a definição de níveis de risco do “balanço quantitativo” em cada uma das 78 sub-bacias e 25 Áreas Estratégicas de Gestão do Plano da Bacia em que a mesma foi dividida.

Figura 4.12. Cenário 1: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s)

CENÁRIO	C1		1	2	3	4	5	6	7			
		Valores										
Class. Bac	Seção de i	Controle	CodSubbacia	Soma de Total Demandas (L/s)	Soma de Q0	Soma de Q100 Ls	Soma de Q95 Ls	Soma de Q90 Ls	Soma de Vazão regularizada Intra-anual (L/s)	Soma de Q50 LS	Soma de QMLT LS	nível de risco
Alto Tibagi				45.482	-	25.197	68.511	86.665	162.294	206.696	295.934	2
	01-Tibagi 11   Ponta Grossa Montante			2.438	-	2.100	3.947	4.983	13.158	11.157	18.958	2
	01			724	-	800	1.259	1.587	4.992	3.820	6.586	1
	02			460	-	310	580	733	1.981	1.654	2.889	2
	03			693	-	600	1.137	1.435	3.620	3.357	5.749	2
	04			561	-	391	970	1.229	2.565	2.327	3.734	2
	02-Tibagi 10   Uvaia			4.198	-	2.515	5.968	7.614	15.339	18.106	28.092	2
	05			1.711	-	662	1.989	2.532	4.607	4.818	7.626	2
	06			1.085	-	830	1.408	1.765	4.280	4.843	7.740	2
	07			477	-	502	918	1.164	2.456	3.352	5.032	1
	08			411	-	247	688	896	1.704	2.156	3.312	2
	09			410	-	220	767	999	1.817	2.276	3.419	2
	19			105	-	54	197	258	475	662	962	2
	03-Rio Imbituva   Lajeado			4.343	-	3.058	6.814	8.797	18.273	26.264	41.558	2
	10			1.011	-	756	1.358	1.715	3.903	5.497	8.877	2
	11			388	-	281	554	697	1.492	2.116	3.493	2
	12			201	-	93	227	296	587	876	1.367	2
	13			956	-	711	1.630	2.080	4.278	6.018	9.997	2
	14			41	-	29	80	105	205	307	476	2
	15			293	-	167	498	656	1.258	1.867	2.921	2
	16			136	-	88	267	358	686	1.039	1.573	2
	17			864	-	670	1.333	1.724	3.636	5.293	8.050	2
	18			453	-	261	867	1.166	2.228	3.250	4.804	2
	04-Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão			1.930	-	941	3.601	4.801	8.471	12.660	19.581	2
	20			381	-	204	742	978	1.716	2.608	3.805	2
	21			1.457	-	688	2.695	3.609	6.419	9.505	14.995	2
	22			93	-	50	164	214	336	547	780	2
	06-Tibagi 08   Tibagi			3.389	-	2.241	6.495	8.331	11.828	19.564	26.590	2
	23			1.172	-	702	2.258	2.914	4.406	7.129	10.037	2
	27			1.020	-	668	2.014	2.579	3.744	5.891	7.898	2
	29			1.197	-	871	2.223	2.838	3.678	6.543	8.655	2
	05-Barra do Pitangui			4.360	-	2.014	6.034	7.660	12.168	15.157	19.419	2
	24			2.299	-	908	2.814	3.561	5.502	6.808	8.497	2
	25			791	-	445	1.377	1.753	2.825	3.390	4.641	2
	26			1.271	-	661	1.843	2.346	3.841	4.959	6.280	2
	07-Rio Capivari   Bom Jardim			1.510	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
	28			1.510	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
	08-Rio Iapó   Chácara Cachoeira			4.459	-	2.561	6.832	8.632	13.717	20.859	27.616	2
	30			1.488	-	1.032	2.461	3.033	4.612	7.542	10.739	2
	31			2.277	-	1.187	3.610	4.629	7.502	10.979	13.880	2
	33			694	-	343	760	971	1.604	2.338	2.996	2
	09-Rio Pirai   Tijuco Preto			545	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
	32			545	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
	10-Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha			1.904	-	1.503	3.461	4.338	7.086	9.724	12.906	2
	34			263	-	200	515	654	1.132	1.450	1.844	2
	35			1.031	-	813	1.737	2.163	3.467	4.842	6.533	2
	36			611	-	489	1.209	1.521	2.487	3.433	4.529	2
	11-Rio Fortaleza			2.215	-	1.697	3.987	4.843	9.223	10.693	14.654	2
	37			2.157	-	1.655	3.879	4.707	9.001	10.375	14.245	2
	38			57	-	42	109	136	222	318	409	2
	12-Tibagi 07   Telemaco Borba			3.934	-	2.414	7.591	9.583	18.295	22.727	30.867	2
	39			168	-	116	305	380	586	899	1.147	2
	40			984	-	643	1.938	2.380	5.372	5.597	7.247	2
	41			362	-	276	711	882	1.200	2.114	2.728	2
	42			572	-	358	1.139	1.427	2.822	3.426	4.371	2
	43			1.786	-	986	3.375	4.358	7.987	10.318	14.892	2
	44			62	-	37	124	155	329	373	481	2
	13-Tibagi 06   Barra do Mandaçaia			3.396	-	302	1.054	1.305	2.984	3.115	4.026	6
	45			1.590	-	77	266	332	729	795	1.025	7
	46			1.666	-	153	532	657	1.536	1.568	2.018	6
	47			139	-	72	256	316	718	752	984	2
	14-Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas			6.862	-	2.535	8.840	10.719	24.574	24.960	33.983	2
	48			859	-	490	1.663	2.078	4.436	4.850	6.730	2
	49			3.146	-	455	1.612	1.964	4.518	4.595	6.181	4
	50			1.072	-	668	2.059	2.465	5.538	5.572	8.003	2
	51			241	-	128	476	566	1.322	1.318	1.780	2
	52			1.543	-	794	3.030	3.646	8.759	8.625	11.289	2
Baixo Tibagi				27.635	-	17.014	41.071	49.865	91.053	104.970	145.190	2
	16-Tibagi 04   Porto Londrina			4.890	-	2.827	9.199	10.653	23.374	23.819	34.072	2
	53			820	-	298	1.563	1.835	4.251	4.293	5.754	2
	54			1.615	-	815	3.168	3.670	8.312	8.335	11.676	2
	56			119	-	63	236	270	595	600	860	2
	57			1.484	-	1.308	2.693	3.120	6.442	6.659	10.230	2
	58			714	-	262	1.265	1.445	3.111	3.244	4.562	2
	59			138	-	81	273	314	664	687	991	2
	15-Rio Apucarana			1.384	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
	55			1.384	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
	19-Tibagi 03   Cebolão			1.039	-	643	1.924	2.302	4.937	4.949	6.998	2
	60			493	-	332	958	1.119	2.312	2.418	3.491	2
	63			546	-	311	967	1.183	2.625	2.531	3.507	2
	17-Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho			1.410	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	2
	61			1.410	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	2
	18-Rio Taquara   Sítio Igrejinha			2.570	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	2
	62			2.570	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	2
	22-Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia			3.149	-	657	1.569	1.937	4.162	3.980	5.350	4
	64			350	-	221	636	788	1.868	1.662	2.272	2
	66			2.301	-	34	75	91	187	185	246	7
	68			72	-	59	140	172	386	354	475	2
	69			161	-	138	253	306	506	599	778	2
	70			265	-	205	466	579	1.215	1.179	1.578	2
	20-Ribeirão dos Apertados			1.243	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	2
	65			1.243	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	2
	21-Barra do Ribeirão Três Bocas			2.656	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	2
	67			2.656	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	2
	25-Tibagi 01   Foz do rio Tibagi			5.995	-	5.537	9.922	12.565	15.766	24.499	31.714	2
	71			662	-	390	845	1.058	1.963	2.139	2.854	2
	73			644	-	493	810	976	1.331	1.859	2.386	2
	74			2.450	-	2.647	4.332	5.352	6.423	10.202	13.055	1
	77			955	-	717	1.742	2.337	3.110	4.821	6.499	2
	78			1.284	-	1.291	2.194	2.842	2.939	5.478	6.920	1
	23-Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibioporã			766	-	444	666	792	962	1.471	1.859	3
	72			766	-							

Figura 4.13. Cenário 2: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s)

CENÁRIO	C2			1	2	3	4	5	6	7		
		Valores										
Class. Bac	Seção de i	Controle	CodSubbacia	Soma de Total Demandas (L/s)	Soma de Q0	Soma de Q100 Ls	Soma de Q95 Ls	Soma de Q90 Ls	Soma de Vazão regularizada Intra-anual (L/s)	Soma de Q50 LS	Soma de QMLT LS	nível de risco
Alto Tibagi				45.848	-	25.197	68.511	86.665	162.294	206.696	295.934	2
01-Tibagi 11   Ponta Grossa Montante				2.455	-	2.100	3.947	4.983	13.158	11.157	18.958	2
	01			732	-	800	1.259	1.587	4.992	3.820	6.586	1
	02			461	-	310	580	733	1.981	1.654	2.889	2
	03			701	-	600	1.137	1.435	3.620	3.357	5.749	2
	04			561	-	391	970	1.229	2.565	2.327	3.734	2
02-Tibagi 10   Uvaia				4.229	-	2.515	5.968	7.614	15.339	18.106	28.092	2
	05			1.718	-	662	1.989	2.532	4.607	4.818	7.626	2
	06			1.103	-	830	1.408	1.765	4.280	4.843	7.740	2
	07			479	-	502	918	1.164	2.456	3.352	5.032	1
	08			412	-	247	688	896	1.704	2.156	3.312	2
	09			412	-	220	767	999	1.817	2.276	3.419	2
	19			106	-	54	197	258	475	662	962	2
03-Rio Imbituva   Lajeado				4.439	-	3.058	6.814	8.797	18.273	26.264	41.558	2
	10			1.037	-	756	1.358	1.715	3.903	5.497	8.877	2
	11			393	-	281	554	697	1.492	2.116	3.493	2
	12			202	-	93	227	296	587	876	1.367	2
	13			974	-	711	1.630	2.080	4.278	6.018	9.997	2
	14			41	-	29	80	105	205	307	476	2
	15			295	-	167	498	656	1.258	1.867	2.921	2
	16			136	-	88	267	358	686	1.039	1.573	2
	17			907	-	670	1.333	1.724	3.636	5.293	8.050	2
	18			454	-	261	867	1.166	2.228	3.250	4.804	2
04-Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão				1.943	-	941	3.601	4.801	8.471	12.660	19.581	2
	20			383	-	204	742	978	1.716	2.608	3.805	2
	21			1.468	-	688	2.695	3.609	6.419	9.505	14.995	2
	22			93	-	50	164	214	336	547	780	2
06-Tibagi 08   Tibagi				3.404	-	2.241	6.495	8.331	11.828	19.564	26.590	2
	23			1.184	-	702	2.258	2.914	4.406	7.129	10.037	2
	27			1.022	-	668	2.014	2.579	3.744	5.891	7.898	2
	29			1.198	-	871	2.223	2.838	3.678	6.543	8.655	2
05-Barra do Pitangui				4.406	-	2.014	6.034	7.660	12.168	15.157	19.419	2
	24			2.302	-	908	2.814	3.561	5.502	6.808	8.497	2
	25			797	-	445	1.377	1.753	2.825	3.390	4.641	2
	26			1.307	-	661	1.843	2.346	3.841	4.959	6.280	2
07-Rio Capivari   Bom Jardim				1.515	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
	28			1.515	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
08-Rio Iapó   Chácara Cachoeira				4.530	-	2.561	6.832	8.632	13.717	20.859	27.616	2
	30			1.512	-	1.032	2.461	3.033	4.612	7.542	10.739	2
	31			2.298	-	1.187	3.610	4.629	7.502	10.979	13.880	2
	33			720	-	343	760	971	1.604	2.338	2.996	2
09-Rio Pirai   Tijuco Preto				551	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
	32			551	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
10-Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha				1.934	-	1.503	3.461	4.338	7.086	9.724	12.906	2
	34			263	-	200	515	654	1.132	1.450	1.844	2
	35			1.060	-	813	1.737	2.163	3.467	4.842	6.533	2
	36			611	-	489	1.209	1.521	2.487	3.433	4.529	2
11-Rio Fortaleza				2.217	-	1.697	3.987	4.843	9.223	10.693	14.654	2
	37			2.160	-	1.655	3.879	4.707	9.001	10.375	14.245	2
	38			57	-	42	109	136	222	318	409	2
12-Tibagi 07   Telemaco Borba				3.950	-	2.414	7.591	9.583	18.295	22.727	30.867	2
	39			169	-	116	305	380	586	899	1.147	2
	40			987	-	643	1.938	2.380	5.372	5.597	7.247	2
	41			363	-	276	711	882	1.200	2.114	2.728	2
	42			574	-	358	1.139	1.427	2.822	3.426	4.371	2
	43			1.795	-	986	3.375	4.358	7.987	10.318	14.892	2
	44			62	-	37	124	155	329	373	481	2
13-Tibagi 06   Barra do Mandaçaia				3.399	-	302	1.054	1.305	2.984	3.115	4.026	6
	45			1.593	-	77	266	332	729	795	1.025	7
	46			1.667	-	153	532	657	1.536	1.568	2.018	6
	47			139	-	72	256	316	718	752	984	2
14-Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas				6.875	-	2.535	8.840	10.719	24.574	24.960	33.983	2
	48			864	-	490	1.663	2.078	4.436	4.850	6.730	2
	49			3.148	-	455	1.612	1.964	4.518	4.595	6.181	4
	50			1.075	-	668	2.059	2.465	5.538	5.572	8.003	2
	51			241	-	128	476	566	1.322	1.318	1.780	2
	52			1.547	-	794	3.030	3.646	8.759	8.625	11.289	2
Baixo Tibagi				27.790	-	17.014	41.071	49.865	91.053	104.970	145.190	2
16-Tibagi 04   Porto Londrina				4.907	-	2.827	9.199	10.653	23.374	23.819	34.072	2
	53			820	-	298	1.563	1.835	4.251	4.293	5.754	2
	54			1.616	-	815	3.168	3.670	8.312	8.335	11.676	2
	56			119	-	63	236	270	595	600	860	2
	57			1.494	-	1.308	2.693	3.120	6.442	6.659	10.230	2
	58			719	-	262	1.265	1.445	3.111	3.244	4.562	2
	59			138	-	81	273	314	664	687	991	2
15-Rio Apucarana				1.385	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
	55			1.385	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
19-Tibagi 03   Cebolão				1.041	-	643	1.924	2.302	4.937	4.949	6.998	2
	60			494	-	332	958	1.119	2.312	2.418	3.491	2
	63			547	-	311	967	1.183	2.625	2.531	3.507	2
17-Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho				1.416	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	2
	61			1.416	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	2
18-Rio Taquara   Sítio Igrejinha				2.583	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	2
	62			2.583	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	2
22-Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia				3.152	-	657	1.569	1.937	4.162	3.980	5.350	4
	64			351	-	221	636	788	1.868	1.662	2.272	2
	66			2.301	-	34	75	91	187	185	246	7
	68			73	-	59	140	172	386	354	475	2
	69			161	-	138	253	306	506	599	778	2
	70			267	-	205	466	579	1.215	1.179	1.578	2
20-Ribeirão dos Apertados				1.245	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	2
	65			1.245	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	2
21-Barra do Ribeirão Três Bocas				2.691	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	2
	67			2.691	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	2
25-Tibagi 01   Foz do rio Tibagi				6.013	-	5.537	9.922	12.565	15.766	24.499	31.714	2
	71			663	-	390	845	1.058	1.963	2.139	2.854	2
	73			645	-	493	810	976	1.331	1.859	2.386	2
	74			2.454	-	2.647	4.332	5.352	6.423	10.202	13.055	1
	77			959	-	717	1.742	2.337	3.110	4.821	6.499	2
	78			1.292	-	1.291	2.194	2.842	2.939	5.478	6.920	2
23-Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibioporã				771	-	444	666	792	962	1.471	1.859	3
	72			771	-	444	666	792	962	1.471	1.859	3
24-Rio Congonhas   Ponte Preta				2.585	-	318	3.363	4.531	8.902	10.447	14.781	2
	75			1.707	-	51	2.048	2.698	5.545	6.384	9.050	2

Figura 4.14. Cenário 3: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s)

CENÁRIO	C3			1	2	3	4	5	6	7		
		Valores										
Class. Bac	Seção de i	Controle	CodSubbacia	Soma de Total Demandas (L/s)	Soma de Q0	Soma de Q100 Ls	Soma de Q95 Ls	Soma de Q90 Ls	Soma de Vazão regularizada Intra-anual (L/s)	Soma de Q50 LS	Soma de QMLT LS	nível de risco
Alto Tibagi				46.697	-	25.197	68.511	86.665	162.294	206.696	295.934	2
01-Tibagi 11   Ponta Grossa Montante				2.438	-	2.100	3.947	4.983	13.158	11.157	18.958	2
	01			724	-	800	1.259	1.587	4.992	3.820	6.586	1
	02			460	-	310	580	733	1.981	1.654	2.889	2
	03			693	-	600	1.137	1.435	3.620	3.357	5.749	2
	04			561	-	391	970	1.229	2.565	2.327	3.734	2
02-Tibagi 10   Uvaia				4.198	-	2.515	5.968	7.614	15.339	18.106	28.092	2
	05			1.711	-	662	1.989	2.532	4.607	4.818	7.626	2
	06			1.085	-	830	1.408	1.765	4.280	4.843	7.740	2
	07			477	-	502	918	1.164	2.456	3.352	5.032	1
	08			411	-	247	688	896	1.704	2.156	3.312	2
	09			410	-	220	767	999	1.817	2.276	3.419	2
	19			105	-	54	197	258	475	662	962	2
03-Rio Imbituva   Lajeado				4.454	-	3.058	6.814	8.797	18.273	26.264	41.558	2
	10			1.011	-	756	1.358	1.715	3.903	5.497	8.877	2
	11			388	-	281	554	697	1.492	2.116	3.493	2
	12			201	-	93	227	296	587	876	1.367	2
	13			1.067	-	711	1.630	2.080	4.278	6.018	9.997	2
	14			41	-	29	80	105	205	307	476	2
	15			293	-	167	498	656	1.258	1.867	2.921	2
	16			136	-	88	267	358	686	1.039	1.573	2
	17			864	-	670	1.333	1.724	3.636	5.293	8.050	2
	18			453	-	261	867	1.166	2.228	3.250	4.804	2
04-Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão				2.033	-	941	3.601	4.801	8.471	12.660	19.581	2
	20			381	-	204	742	978	1.716	2.608	3.805	2
	21			1.560	-	688	2.695	3.609	6.419	9.505	14.995	2
	22			93	-	50	164	214	336	547	780	2
06-Tibagi 08   Tibagi				3.392	-	2.241	6.495	8.331	11.828	19.564	26.590	2
	23			1.176	-	702	2.258	2.914	4.406	7.129	10.037	2
	27			1.020	-	668	2.014	2.579	3.744	5.891	7.898	2
	29			1.197	-	871	2.223	2.838	3.678	6.543	8.655	2
05-Barra do Pitangui				4.360	-	2.014	6.034	7.660	12.168	15.157	19.419	2
	24			2.299	-	908	2.814	3.561	5.502	6.808	8.497	2
	25			791	-	445	1.377	1.753	2.825	3.390	4.641	2
	26			1.271	-	661	1.843	2.346	3.841	4.959	6.280	2
07-Rio Capivari   Bom Jardim				1.541	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
	28			1.541	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
08-Rio Iapó   Chácara Cachoeira				4.459	-	2.561	6.832	8.632	13.717	20.859	27.616	2
	30			1.488	-	1.032	2.461	3.033	4.612	7.542	10.739	2
	31			2.277	-	1.187	3.610	4.629	7.502	10.979	13.880	2
	33			694	-	343	760	971	1.604	2.338	2.996	2
09-Rio Pirai   Tijuco Preto				545	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
	32			545	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
10-Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha				1.904	-	1.503	3.461	4.338	7.086	9.724	12.906	2
	34			263	-	200	515	654	1.132	1.450	1.844	2
	35			1.031	-	813	1.737	2.163	3.467	4.842	6.533	2
	36			611	-	489	1.209	1.521	2.487	3.433	4.529	2
11-Rio Fortaleza				2.215	-	1.697	3.987	4.843	9.223	10.693	14.654	2
	37			2.157	-	1.655	3.879	4.707	9.001	10.375	14.245	2
	38			57	-	42	109	136	222	318	409	2
12-Tibagi 07   Telemaco Borba				4.228	-	2.414	7.591	9.583	18.295	22.727	30.867	2
	39			168	-	116	305	380	586	899	1.147	2
	40			984	-	643	1.938	2.380	5.372	5.597	7.247	2
	41			362	-	276	711	882	1.200	2.114	2.728	2
	42			572	-	358	1.139	1.427	2.822	3.426	4.371	2
	43			2.080	-	986	3.375	4.358	7.987	10.318	14.892	2
	44			62	-	37	124	155	329	373	481	2
13-Tibagi 06   Barra do Mandaçaia				3.396	-	302	1.054	1.305	2.984	3.115	4.026	6
	45			1.590	-	77	266	332	729	795	1.025	7
	46			1.666	-	153	532	657	1.536	1.568	2.018	6
	47			139	-	72	256	316	718	752	984	2
14-Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas				7.532	-	2.535	8.840	10.719	24.574	24.960	33.983	2
	48			1.019	-	490	1.663	2.078	4.436	4.850	6.730	2
	49			3.198	-	455	1.612	1.964	4.518	4.595	6.181	4
	50			1.440	-	668	2.059	2.465	5.538	5.572	8.003	2
	51			259	-	128	476	566	1.322	1.318	1.780	2
	52			1.618	-	794	3.030	3.646	8.759	8.625	11.289	2
Baixo Tibagi				73.765	-	17.014	41.071	49.865	91.053	104.970	145.190	4
16-Tibagi 04   Porto Londrina				7.556	-	2.827	9.199	10.653	23.374	23.819	34.072	2
	53			858	-	298	1.563	1.835	4.251	4.293	5.754	2
	54			1.891	-	815	3.168	3.670	8.312	8.335	11.676	2
	56			124	-	63	236	270	595	600	860	2
	57			3.478	-	1.308	2.693	3.120	6.442	6.659	10.230	4
	58			1.040	-	262	1.265	1.445	3.111	3.244	4.562	2
	59			165	-	81	273	314	664	687	991	2
15-Rio Apucarana				1.570	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
	55			1.570	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
19-Tibagi 03   Cebolão				3.130	-	643	1.924	2.302	4.937	4.949	6.998	4
	60			1.013	-	332	958	1.119	2.312	2.418	3.491	3
	63			2.118	-	311	967	1.183	2.625	2.531	3.507	4
17-Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho				5.831	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	5
	61			5.831	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	5
18-Rio Taquara   Sítio Igrejinha				6.186	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	4
	62			6.186	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	4
22-Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia				5.236	-	657	1.569	1.937	4.162	3.980	5.350	6
	64			1.322	-	221	636	788	1.868	1.662	2.272	4
	66			2.352	-	34	75	91	187	185	246	7
	68			211	-	59	140	172	386	354	475	4
	69			405	-	138	253	306	506	599	778	4
	70			946	-	205	466	579	1.215	1.179	1.578	4
20-Ribeirão dos Apertados				3.161	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	4
	65			3.161	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	4
21-Barra do Ribeirão Três Bocas				6.996	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	5
	67			6.996	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	5
25-Tibagi 01   Foz do rio Tibagi				21.985	-	5.537	9.922	12.565	15.766	24.499	31.714	5
	71			1.924	-	390	845	1.058	1.963	2.139	2.854	4
	73			1.571	-	493	810	976	1.331	1.859	2.386	5
	74			9.202	-	2.647	4.332	5.352	6.423	10.202	13.055	5
	77			4.425	-	717	1.742	2.337	3.110	4.821	6.499	5
	78			4.862	-	1.291	2.194	2.842	2.939	5.478	6.920	5
23-Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibioporã				1.928	-	444	666	792	962	1.471	1.859	7
	72			1.928	-	444	666	792	962	1.471	1.859	7
24-Rio Congonhas   Ponte Preta				10.185	-	318	3.363	4.531	8.902	10.447	14.781	5
	75			5.777	-	51	2.048	2.698	5.545	6.		

Figura 4.15. Cenário 4: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s)

CENÁRIO		C4		1	2	3	4	5	6	7		
Valores												
Class. Bac	Seção de i	Controle	CodSubbacia	Soma de Total Demandas (L/s)	Soma de Q0	Soma de Q100 Ls	Soma de Q95 Ls	Soma de Q90 Ls	Soma de Vazão regularizada Intra-anual (L/s)	Soma de Q50 LS	Soma de QMLT LS	nível de risco
Alto Tibagi				47.589	-	25.197	68.511	86.665	162.294	206.696	295.934	2
01-Tibagi 11   Ponta Grossa Montante				2.455	-	2.100	3.947	4.983	13.158	11.157	18.958	2
	01			732	-	800	1.259	1.587	4.992	3.820	6.586	1
	02			461	-	310	580	733	1.981	1.654	2.889	2
	03			701	-	600	1.137	1.435	3.620	3.357	5.749	2
	04			561	-	391	970	1.229	2.565	2.327	3.734	2
02-Tibagi 10   Uvaia				4.229	-	2.515	5.968	7.614	15.339	18.106	28.092	2
	05			1.718	-	662	1.989	2.532	4.607	4.818	7.626	2
	06			1.103	-	830	1.408	1.765	4.280	4.843	7.740	2
	07			479	-	502	918	1.164	2.456	3.352	5.032	1
	08			412	-	247	688	896	1.704	2.156	3.312	2
	09			412	-	220	767	999	1.817	2.276	3.419	2
	19			106	-	54	197	258	475	662	962	2
03-Rio Imbituva   Lajeado				4.602	-	3.058	6.814	8.797	18.273	26.264	41.558	2
	10			1.037	-	756	1.358	1.715	3.903	5.497	8.877	2
	11			393	-	281	554	697	1.492	2.116	3.493	2
	12			202	-	93	227	296	587	876	1.367	2
	13			1.137	-	711	1.630	2.080	4.278	6.018	9.997	2
	14			41	-	29	80	105	205	307	476	2
	15			295	-	167	498	656	1.258	1.867	2.921	2
	16			136	-	88	267	358	686	1.039	1.573	2
	17			907	-	670	1.333	1.724	3.636	5.293	8.050	2
	18			454	-	261	867	1.166	2.228	3.250	4.804	2
04-Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão				2.076	-	941	3.601	4.801	8.471	12.660	19.581	2
	20			383	-	204	742	978	1.716	2.608	3.805	2
	21			1.601	-	688	2.695	3.609	6.419	9.505	14.995	2
	22			93	-	50	164	214	336	547	780	2
06-Tibagi 08   Tibagi				3.409	-	2.241	6.495	8.331	11.828	19.564	26.590	2
	23			1.189	-	702	2.258	2.914	4.406	7.129	10.037	2
	27			1.022	-	668	2.014	2.579	3.744	5.891	7.898	2
	29			1.198	-	871	2.223	2.838	3.678	6.543	8.655	2
05-Barra do Pitangui				4.406	-	2.014	6.034	7.660	12.168	15.157	19.419	2
	24			2.302	-	908	2.814	3.561	5.502	6.808	8.497	2
	25			797	-	445	1.377	1.753	2.825	3.390	4.641	2
	26			1.307	-	661	1.843	2.346	3.841	4.959	6.280	2
07-Rio Capivari   Bom Jardim				1.580	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
	28			1.580	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
08-Rio Iapó   Chácara Cachoeira				4.530	-	2.561	6.832	8.632	13.717	20.859	27.616	2
	30			1.512	-	1.032	2.461	3.033	4.612	7.542	10.739	2
	31			2.298	-	1.187	3.610	4.629	7.502	10.979	13.880	2
	33			720	-	343	760	971	1.604	2.338	2.996	2
09-Rio Pirai   Tijuco Preto				551	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
	32			551	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
10-Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha				1.934	-	1.503	3.461	4.338	7.086	9.724	12.906	2
	34			263	-	200	515	654	1.132	1.450	1.844	2
	35			1.060	-	813	1.737	2.163	3.467	4.842	6.533	2
	36			611	-	489	1.209	1.521	2.487	3.433	4.529	2
11-Rio Fortaleza				2.217	-	1.697	3.987	4.843	9.223	10.693	14.654	2
	37			2.160	-	1.655	3.879	4.707	9.001	10.375	14.245	2
	38			57	-	42	109	136	222	318	409	2
12-Tibagi 07   Telemaco Borba				4.386	-	2.414	7.591	9.583	18.295	22.727	30.867	2
	39			169	-	116	305	380	586	899	1.147	2
	40			987	-	643	1.938	2.380	5.372	5.597	7.247	2
	41			363	-	276	711	882	1.200	2.114	2.728	2
	42			574	-	358	1.139	1.427	2.822	3.426	4.371	2
	43			2.231	-	986	3.375	4.358	7.987	10.318	14.892	2
	44			62	-	37	124	155	329	373	481	2
13-Tibagi 06   Barra do Mandaçaia				3.399	-	302	1.054	1.305	2.984	3.115	4.026	6
	45			1.593	-	77	266	332	729	795	1.025	7
	46			1.667	-	153	532	657	1.536	1.568	2.018	6
	47			139	-	72	256	316	718	752	984	2
14-Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas				7.815	-	2.535	8.840	10.719	24.574	24.960	33.983	2
	48			1.073	-	490	1.663	2.078	4.436	4.850	6.730	2
	49			3.213	-	455	1.612	1.964	4.518	4.595	6.181	4
	50			1.592	-	668	2.059	2.465	5.538	5.572	8.003	2
	51			264	-	128	476	566	1.322	1.318	1.780	2
	52			1.673	-	794	3.030	3.646	8.759	8.625	11.289	2
Baixo Tibagi				78.500	-	17.014	41.071	49.865	91.053	104.970	145.190	4
16-Tibagi 04   Porto Londrina				8.001	-	2.827	9.199	10.653	23.374	23.819	34.072	2
	53			877	-	298	1.563	1.835	4.251	4.293	5.754	2
	54			1.968	-	815	3.168	3.670	8.312	8.335	11.676	2
	56			125	-	63	236	270	595	600	860	2
	57			3.763	-	1.308	2.693	3.120	6.442	6.659	10.230	4
	58			1.097	-	262	1.265	1.445	3.111	3.244	4.562	2
	59			172	-	81	273	314	664	687	991	2
15-Rio Apucarana				1.621	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
	55			1.621	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
19-Tibagi 03   Cebolão				3.319	-	643	1.924	2.302	4.937	4.949	6.998	4
	60			1.097	-	332	958	1.119	2.312	2.418	3.491	3
	63			2.223	-	311	967	1.183	2.625	2.531	3.507	4
17-Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho				6.383	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	6
	61			6.383	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	6
18-Rio Taquara   Sítio Igrejinha				6.765	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	4
	62			6.765	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	4
22-Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia				5.434	-	657	1.569	1.937	4.162	3.980	5.350	7
	64			1.430	-	221	636	788	1.868	1.662	2.272	4
	66			2.355	-	34	75	91	187	185	246	7
	68			222	-	59	140	172	386	354	475	4
	69			440	-	138	253	306	506	599	778	4
	70			988	-	205	466	579	1.215	1.179	1.578	4
20-Ribeirão dos Apertados				3.418	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	4
	65			3.418	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	4
21-Barra do Ribeirão Três Bocas				7.583	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	6
	67			7.583	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	6
25-Tibagi 01   Foz do rio Tibagi				22.977	-	5.537	9.922	12.565	15.766	24.499	31.714	5
	71			2.036	-	390	845	1.058	1.963	2.139	2.854	5
	73			1.671	-	493	810	976	1.331	1.859	2.386	5
	74			9.701	-	2.647	4.332	5.352	6.423	10.202	13.055	5
	77			4.539	-	717	1.742	2.337	3.110	4.821	6.499	5
	78			5.029	-	1.291	2.194	2.842	2.939	5.478	6.920	5
23-Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibioporã				2.027	-	444	666	792	962	1.471	1.859	7
	72			2.027	-	444	666	792	962	1.471	1.859	7
24-Rio Congonhas   Ponte Preta				10.972	-	318	3.363	4.531	8.902	10.447	14.781	6
	75			6.275	-	51	2.048	2.698	5.545	6.384	9.050</	

Figura 4.16. Cenário 5: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s)

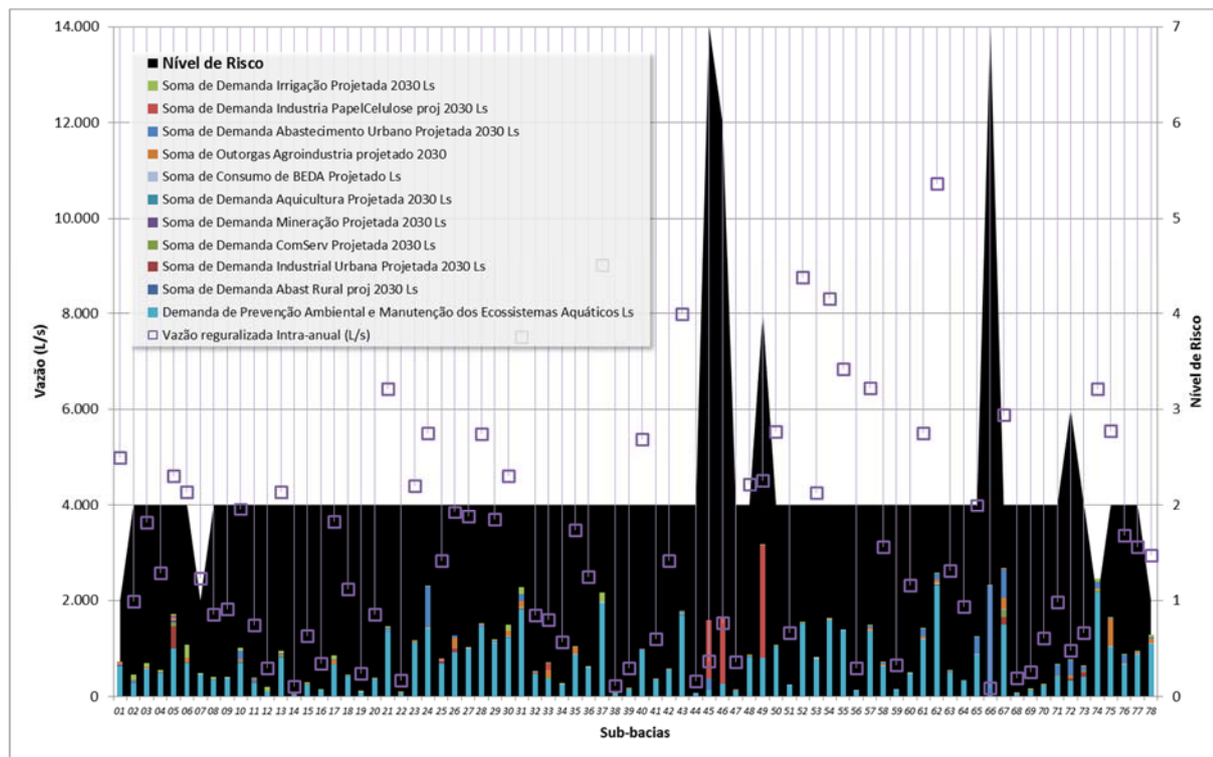
CENÁRIO	C5			1	2	3	4	5	6	7		
Valores												
Class. Bac	Seção de	Soma de Total	Soma de Q0	Soma de Q100 Ls	Soma de Q95 Ls	Soma de Q90 Ls	Soma de Vazão regularizada Intra-anual (L/s)	Soma de Q50 LS	Soma de QMLT LS	nível de		
i	Controle	CodSubbacia	(L/s)							risco		
Alto Tibagi												
	01-Tibagi 11   Ponta Grossa Montante		52.698	-	25.197	68.511	86.665	162.294	206.696	295.934		2
	01		2.378	-	2.100	3.947	4.983	13.158	11.157	18.958		2
	02		715	-	800	1.259	1.587	4.992	3.820	6.586		1
	03		424	-	310	580	733	1.981	1.654	2.889		2
	04		679	-	600	1.137	1.435	3.620	3.357	5.749		2
	05		560	-	391	970	1.229	2.565	2.327	3.734		2
	02-Tibagi 10   Uvaia		4.220	-	2.515	5.968	7.614	15.339	18.106	28.092		2
	05		1.755	-	662	1.989	2.532	4.607	4.818	7.626		2
	06		1.069	-	830	1.408	1.765	4.280	4.843	7.740		2
	07		474	-	502	918	1.164	2.456	3.352	5.032		1
	08		408	-	247	688	896	1.704	2.156	3.312		2
	09		409	-	220	767	999	1.817	2.276	3.419		2
	19		105	-	54	197	258	475	662	962		2
	03-Rio Imbituva   Lajeado		4.286	-	3.058	6.814	8.797	18.273	26.264	41.558		2
	10		996	-	756	1.358	1.715	3.903	5.497	8.877		2
	11		394	-	281	554	697	1.492	2.116	3.493		2
	12		201	-	93	227	296	587	876	1.367		2
	13		920	-	711	1.630	2.080	4.278	6.018	9.997		2
	14		42	-	29	80	105	205	307	476		2
	15		298	-	167	498	656	1.258	1.867	2.921		2
	16		136	-	88	267	358	686	1.039	1.573		2
	17		846	-	670	1.333	1.724	3.636	5.293	8.050		2
	18		453	-	261	867	1.166	2.228	3.250	4.804		2
	04-Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão		1.920	-	941	3.601	4.801	8.471	12.660	19.581		2
	20		380	-	204	742	978	1.716	2.608	3.805		2
	21		1.448	-	688	2.695	3.609	6.419	9.505	14.995		2
	22		93	-	50	164	214	336	547	780		2
	06-Tibagi 08   Tibagi		3.378	-	2.241	6.495	8.331	11.828	19.564	26.590		2
	23		1.166	-	702	2.258	2.914	4.406	7.129	10.037		2
	27		1.018	-	668	2.014	2.579	3.744	5.891	7.898		2
	29		1.194	-	871	2.223	2.838	3.678	6.543	8.655		2
	05-Barra do Pitangui		4.312	-	2.014	6.034	7.660	12.168	15.157	19.419		2
	24		2.293	-	908	2.814	3.561	5.502	6.808	8.497		2
	25		785	-	445	1.377	1.753	2.825	3.390	4.641		2
	26		1.234	-	661	1.843	2.346	3.841	4.959	6.280		2
	07-Rio Capivari   Bom Jardim		1.518	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083		2
	28		1.518	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083		2
	08-Rio Iapó   Chácara Cachoeira		4.357	-	2.561	6.832	8.632	13.717	20.859	27.616		2
	30		1.375	-	1.032	2.461	3.033	4.612	7.542	10.739		2
	31		2.116	-	1.187	3.610	4.629	7.502	10.979	13.880		2
	33		866	-	343	760	971	1.604	2.338	2.996		3
	09-Rio Pirai   Tijuco Preto		542	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603		2
	32		542	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603		2
	10-Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha		1.887	-	1.503	3.461	4.338	7.086	9.724	12.906		2
	34		261	-	200	515	654	1.132	1.450	1.844		2
	35		1.015	-	813	1.737	2.163	3.467	4.842	6.533		2
	36		610	-	489	1.209	1.521	2.487	3.433	4.529		2
	11-Rio Fortaleza		2.213	-	1.697	3.987	4.843	9.223	10.693	14.654		2
	37		2.155	-	1.655	3.879	4.707	9.001	10.375	14.245		2
	38		57	-	42	109	136	222	318	409		2
	12-Tibagi 07   Telemaco Borba		3.965	-	2.414	7.591	9.583	18.295	22.727	30.867		2
	39		167	-	116	305	380	586	899	1.147		2
	40		990	-	643	1.938	2.380	5.372	5.597	7.247		2
	41		360	-	276	711	882	1.200	2.114	2.728		2
	42		572	-	358	1.139	1.427	2.822	3.426	4.371		2
	43		1.813	-	986	3.375	4.358	7.987	10.318	14.892		2
	44		62	-	37	124	155	329	373	481		2
	13-Tibagi 06   Barra do Mandaçaia		7.131	-	302	1.054	1.305	2.984	3.115	4.026		7
	45		3.320	-	77	266	332	729	795	1.025		7
	46		3.662	-	153	532	657	1.536	1.568	2.018		7
	47		149	-	72	256	316	718	752	984		2
	14-Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas		10.593	-	2.535	8.840	10.719	24.574	24.960	33.983		3
	48		887	-	490	1.663	2.078	4.436	4.850	6.730		2
	49		6.513	-	455	1.612	1.964	4.518	4.595	6.181		7
	50		1.342	-	668	2.059	2.465	5.538	5.572	8.003		2
	51		258	-	128	476	566	1.322	1.318	1.780		2
	52		1.593	-	794	3.030	3.646	8.759	8.625	11.289		2
Baixo Tibagi												
	16-Tibagi 04   Porto Londrina		70.741	-	17.014	41.071	49.865	91.053	104.970	145.190		4
	53		6.115	-	2.827	9.199	10.653	23.374	23.819	34.072		2
	54		798	-	298	1.563	1.835	4.251	4.293	5.754		2
	55		1.841	-	815	3.168	3.670	8.312	8.335	11.676		2
	56		119	-	63	236	270	595	600	860		2
	57		2.337	-	1.308	2.693	3.120	6.442	6.659	10.230		2
	58		855	-	262	1.265	1.445	3.111	3.244	4.562		2
	59		165	-	81	273	314	664	687	991		2
	15-Rio Apucarana		1.497	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406		2
	55		1.497	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406		2
	19-Tibagi 03   Cebolão		3.093	-	643	1.924	2.302	4.937	4.949	6.998		4
	60		978	-	332	958	1.119	2.312	2.418	3.491		3
	63		2.115	-	311	967	1.183	2.625	2.531	3.507		4
	17-Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho		4.983	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808		4
	61		4.983	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808		4
	18-Rio Taquara   Sítio Igrejinha		6.146	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582		4
	62		6.146	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582		4
	22-Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia		5.231	-	657	1.569	1.937	4.162	3.980	5.350		6
	64		1.321	-	221	636	788	1.868	1.662	2.272		4
	66		2.352	-	34	75	91	187	185	246		7
	68		211	-	59	140	172	386	354	475		4
	69		405	-	138	253	306	506	599	778		4
	70		942	-	205	466	579	1.215	1.179	1.578		4
	20-Ribeirão dos Apertados		3.159	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666		4
	65		3.159	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666		4
	21-Barra do Ribeirão Três Bocas		6.953	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954		5
	67		6.953	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954		5
	25-Tibagi 01   Foz do rio Tibagi		21.852	-	5.537	9.922	12.565	15.766	24.499	31.714		5
	71		1.921	-	390	845	1.058	1.963	2.139	2.854		4
	73		1.587	-	493	810	976	1.331	1.859	2.386		5
	74		9.083	-	2.647	4.332	5.352	6.423	10.202	13.055		5
	77		4.409	-	717	1.742	2.337	3.110	4.821	6.499		5
	78		4.852	-	1.291	2.194	2.842	2.939	5.478	6.920		5
	23-Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibiporã		1.916									

Figura 4.17. Cenário 6: Comparação entre Demandas e Disponibilidade (L/s)

CENÁRIO		C6		1	2	3	4	5	6	7		
Valores												
Class. Bac	Seção de i	Controle	CodSubbacia	Soma de Total Demandas (L/s)	Soma de Q0	Soma de Q100 Ls	Soma de Q95 Ls	Soma de Q90 Ls	Soma de Vazão regularizada Intra-anual (L/s)	Soma de Q50 LS	Soma de QMLT LS	nível de risco
Alto Tibagi				57.278	-	25.197	68.511	86.665	162.294	206.696	295.934	2
01-Tibagi 11   Ponta Grossa Montante				2.395	-	2.100	3.947	4.983	13.158	11.157	18.958	2
	01			724	-	800	1.259	1.587	4.992	3.820	6.586	1
	02			424	-	310	580	733	1.981	1.654	2.889	2
	03			686	-	600	1.137	1.435	3.620	3.357	5.749	2
	04			561	-	391	970	1.229	2.565	2.327	3.734	2
02-Tibagi 10   Uvaia				4.279	-	2.515	5.968	7.614	15.339	18.106	28.092	2
	05			1.790	-	662	1.989	2.532	4.607	4.818	7.626	2
	06			1.087	-	830	1.408	1.765	4.280	4.843	7.740	2
	07			476	-	502	918	1.164	2.456	3.352	5.032	1
	08			409	-	247	688	896	1.704	2.156	3.312	2
	09			411	-	220	767	999	1.817	2.276	3.419	2
	19			106	-	54	197	258	475	662	962	2
03-Rio Imbituva   Lajeado				4.395	-	3.058	6.814	8.797	18.273	26.264	41.558	2
	10			1.023	-	756	1.358	1.715	3.903	5.497	8.877	2
	11			405	-	281	554	697	1.492	2.116	3.493	2
	12			201	-	93	227	296	587	876	1.367	2
	13			941	-	711	1.630	2.080	4.278	6.018	9.997	2
	14			42	-	29	80	105	205	307	476	2
	15			304	-	167	498	656	1.258	1.867	2.921	2
	16			136	-	88	267	358	686	1.039	1.573	2
	17			889	-	670	1.333	1.724	3.636	5.293	8.050	2
	18			454	-	261	867	1.166	2.228	3.250	4.804	2
04-Tibagi 09   Eng. Rosaldo Leitão				1.937	-	941	3.601	4.801	8.471	12.660	19.581	2
	20			382	-	204	742	978	1.716	2.608	3.805	2
	21			1.462	-	688	2.695	3.609	6.419	9.505	14.995	2
	22			93	-	50	164	214	336	547	780	2
06-Tibagi 08   Tibagi				3.394	-	2.241	6.495	8.331	11.828	19.564	26.590	2
	23			1.178	-	702	2.258	2.914	4.406	7.129	10.037	2
	27			1.020	-	668	2.014	2.579	3.744	5.891	7.898	2
	29			1.195	-	871	2.223	2.838	3.678	6.543	8.655	2
05-Barra do Pitangui				4.357	-	2.014	6.034	7.660	12.168	15.157	19.419	2
	24			2.296	-	908	2.814	3.561	5.502	6.808	8.497	2
	25			791	-	445	1.377	1.753	2.825	3.390	4.641	2
	26			1.270	-	661	1.843	2.346	3.841	4.959	6.280	2
07-Rio Capivari   Bom Jardim				1.532	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
	28			1.532	-	820	2.938	3.928	5.479	9.360	14.083	2
08-Rio Iapó   Chácara Cachoeira				4.536	-	2.561	6.832	8.632	13.717	20.859	27.616	2
	30			1.399	-	1.032	2.461	3.033	4.612	7.542	10.739	2
	31			2.137	-	1.187	3.610	4.629	7.502	10.979	13.880	2
	33			1.000	-	343	760	971	1.604	2.338	2.996	4
09-Rio Pirai   Tijuco Preto				548	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
	32			548	-	496	952	1.132	1.700	2.351	3.603	2
10-Rio Pirai Mirim   Fazenda Manzanilha				1.916	-	1.503	3.461	4.338	7.086	9.724	12.906	2
	34			261	-	200	515	654	1.132	1.450	1.844	2
	35			1.044	-	813	1.737	2.163	3.467	4.842	6.533	2
	36			611	-	489	1.209	1.521	2.487	3.433	4.529	2
11-Rio Fortaleza				2.215	-	1.697	3.987	4.843	9.223	10.693	14.654	2
	37			2.158	-	1.655	3.879	4.707	9.001	10.375	14.245	2
	38			57	-	42	109	136	222	318	409	2
12-Tibagi 07   Telemaco Borba				4.010	-	2.414	7.591	9.583	18.295	22.727	30.867	2
	39			168	-	116	305	380	586	899	1.147	2
	40			997	-	643	1.938	2.380	5.372	5.597	7.247	2
	41			361	-	276	711	882	1.200	2.114	2.728	2
	42			574	-	358	1.139	1.427	2.822	3.426	4.371	2
	43			1.848	-	986	3.375	4.358	7.987	10.318	14.892	2
	44			62	-	37	124	155	329	373	481	2
13-Tibagi 06   Barra do Mandaçaia				9.176	-	302	1.054	1.305	2.984	3.115	4.026	7
	45			4.269	-	77	266	332	729	795	1.025	7
	46			4.753	-	153	532	657	1.536	1.568	2.018	7
	47			154	-	72	256	316	718	752	984	2
14-Tibagi 05   Barra do Ribeirão das Antas				12.588	-	2.535	8.840	10.719	24.574	24.960	33.983	4
	48			903	-	490	1.663	2.078	4.436	4.850	6.730	2
	49			8.340	-	455	1.612	1.964	4.518	4.595	6.181	7
	50			1.460	-	668	2.059	2.465	5.538	5.572	8.003	2
	51			262	-	128	476	566	1.322	1.318	1.780	2
	52			1.624	-	794	3.030	3.646	8.759	8.625	11.289	2
Baixo Tibagi				75.070	-	17.014	41.071	49.865	91.053	104.970	145.190	4
16-Tibagi 04   Porto Londrina				6.313	-	2.827	9.199	10.653	23.374	23.819	34.072	2
	53			798	-	298	1.563	1.835	4.251	4.293	5.754	2
	54			1.910	-	815	3.168	3.670	8.312	8.335	11.676	2
	56			119	-	63	236	270	595	600	860	2
	57			2.435	-	1.308	2.693	3.120	6.442	6.659	10.230	2
	58			879	-	262	1.265	1.445	3.111	3.244	4.562	2
	59			171	-	81	273	314	664	687	991	2
15-Rio Apucarana				1.519	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
	55			1.519	-	1.076	2.720	3.167	6.844	6.924	10.406	2
19-Tibagi 03   Cebolão				3.280	-	643	1.924	2.302	4.937	4.949	6.998	4
	60			1.060	-	332	958	1.119	2.312	2.418	3.491	3
	63			2.220	-	311	967	1.183	2.625	2.531	3.507	4
17-Rio São Jerônimo   Sítio Pau Dalho				5.413	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	4
	61			5.413	-	348	2.384	2.808	5.502	6.317	8.808	4
18-Rio Taquara   Sítio Igrejinha				6.728	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	4
	62			6.728	-	2.537	4.611	5.440	10.733	11.298	16.582	4
22-Tibagi 02   Chácara Ana Cláudia				5.429	-	657	1.569	1.937	4.162	3.980	5.350	7
	64			1.429	-	221	636	788	1.868	1.662	2.272	4
	66			2.355	-	34	75	91	187	185	246	7
	68			222	-	59	140	172	386	354	475	4
	69			439	-	138	253	306	506	599	778	4
	70			984	-	205	466	579	1.215	1.179	1.578	4
20-Ribeirão dos Apertados				3.416	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	4
	65			3.416	-	914	1.736	2.092	3.995	4.254	5.666	4
21-Barra do Ribeirão Três Bocas				7.541	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	6
	67			7.541	-	1.714	2.977	3.578	5.876	7.013	8.954	6
25-Tibagi 01   Foz do rio Tibagi				22.851	-	5.537	9.922	12.565	15.766	24.499	31.714	5
	71			2.033	-	390	845	1.058	1.963	2.139	2.854	5
	73			1.699	-	493	810	976	1.331	1.859	2.386	5
	74			9.578	-	2.647	4.332	5.352	6.423	10.202	13.055	5
	77			4.523	-	717	1.742	2.337	3.110	4.821	6.499	5
	78			5.019	-	1.291	2.194	2.842	2.939	5.478	6.920	5
23-Rio Jacutinga   ETA - SAMAE - Ibioporã				2.016	-	444	666	792	962	1.471	1.859	7
	72			2.016	-	444	666	792	962	1.471	1.859	7
24-Rio Congonhas   Ponte Preta				10.564	-	318	3.363	4.531	8.902	10.447	14.781	6
	75			5.874	-	51	2.048	2.698	5.545	6.384	9.050	

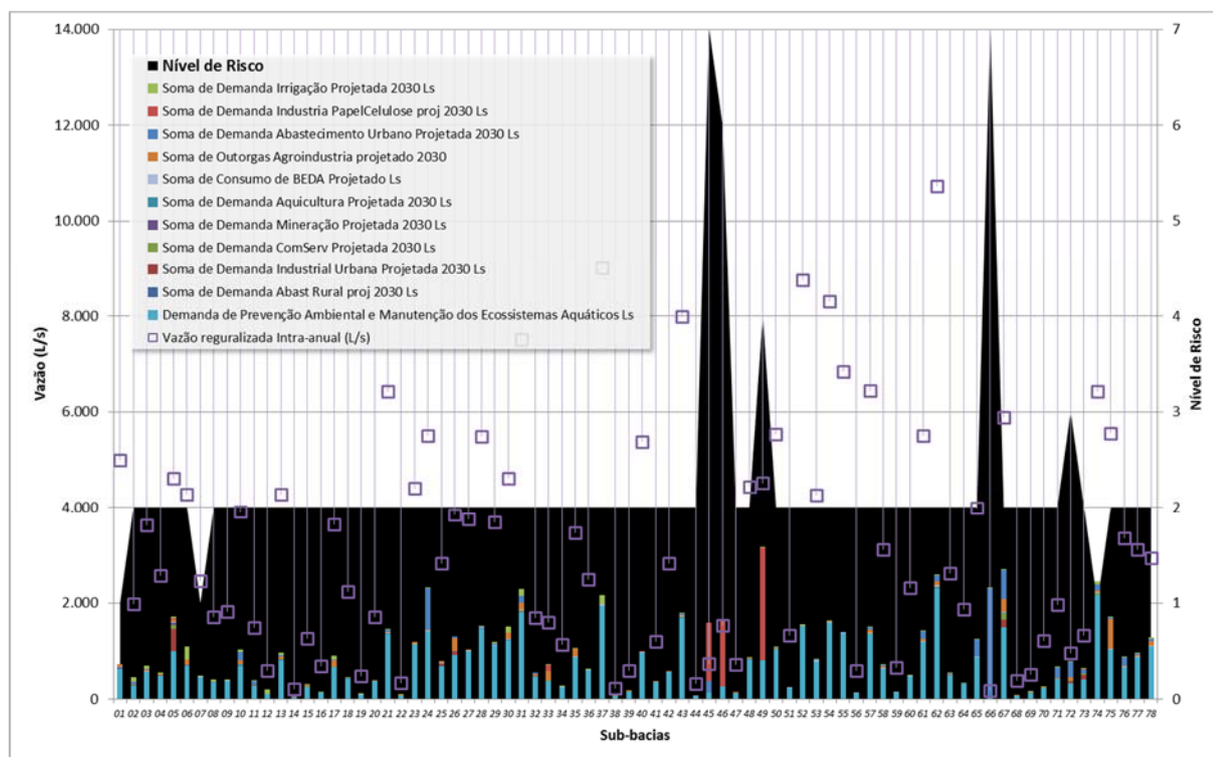
As Figuras 4.18 a 4.23 apresentam as mesmas informações das figuras acima para cada uma das sub-bacias, permitindo uma comparação entre elas.

**Figura 4.18. Cenário 1: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia**



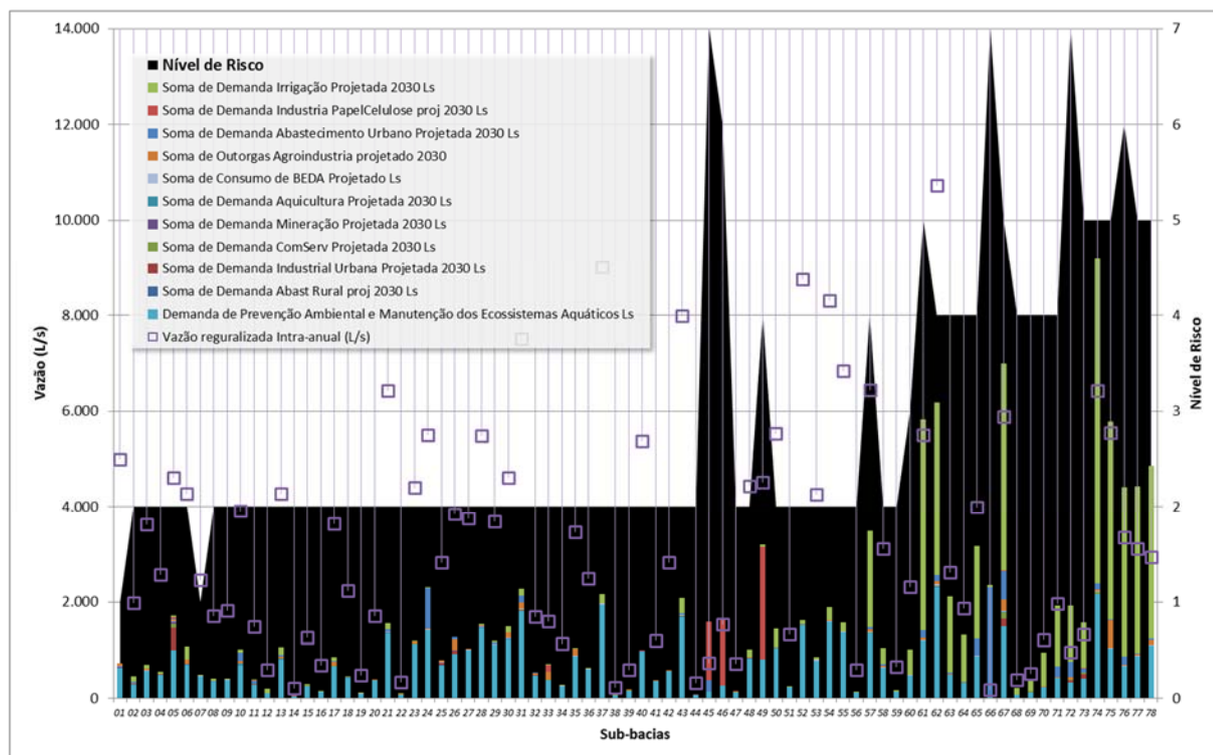
FONTE: Elaborado pela Consultora.

**Figura 4.19. Cenário 2: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia**



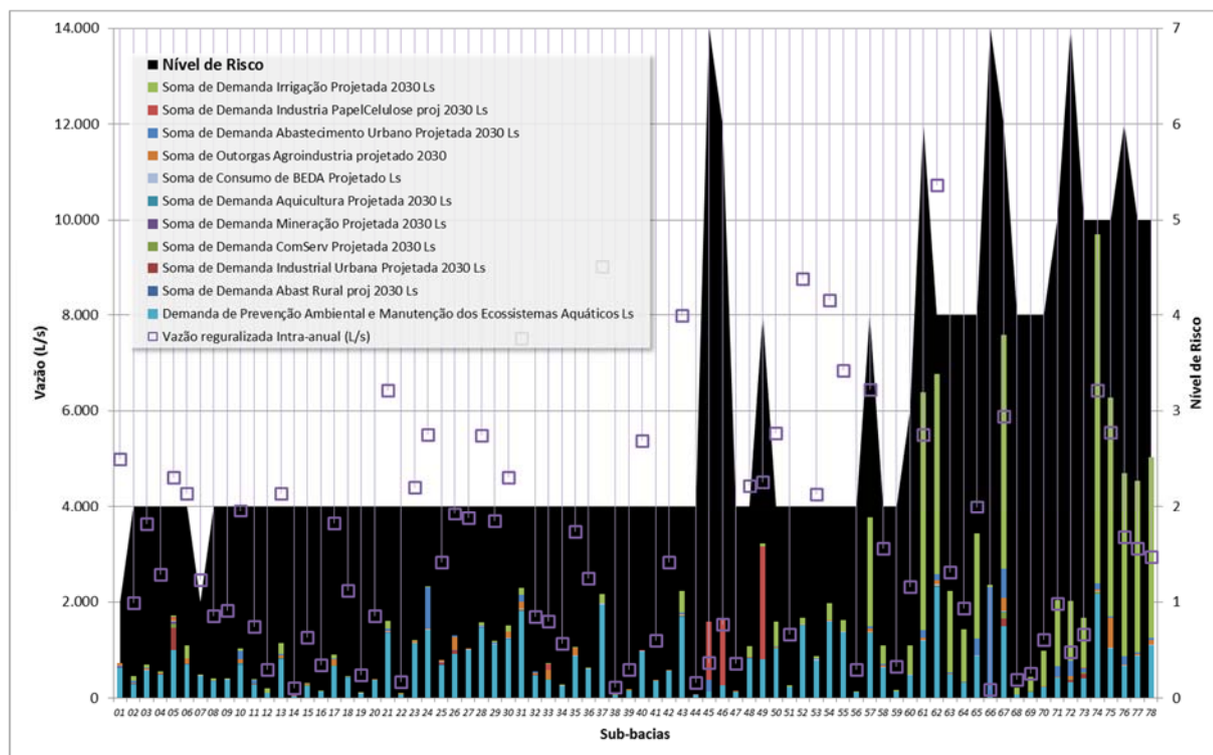
FONTE: Elaborado pela Consultora.

Figura 4.20. Cenário 3: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia



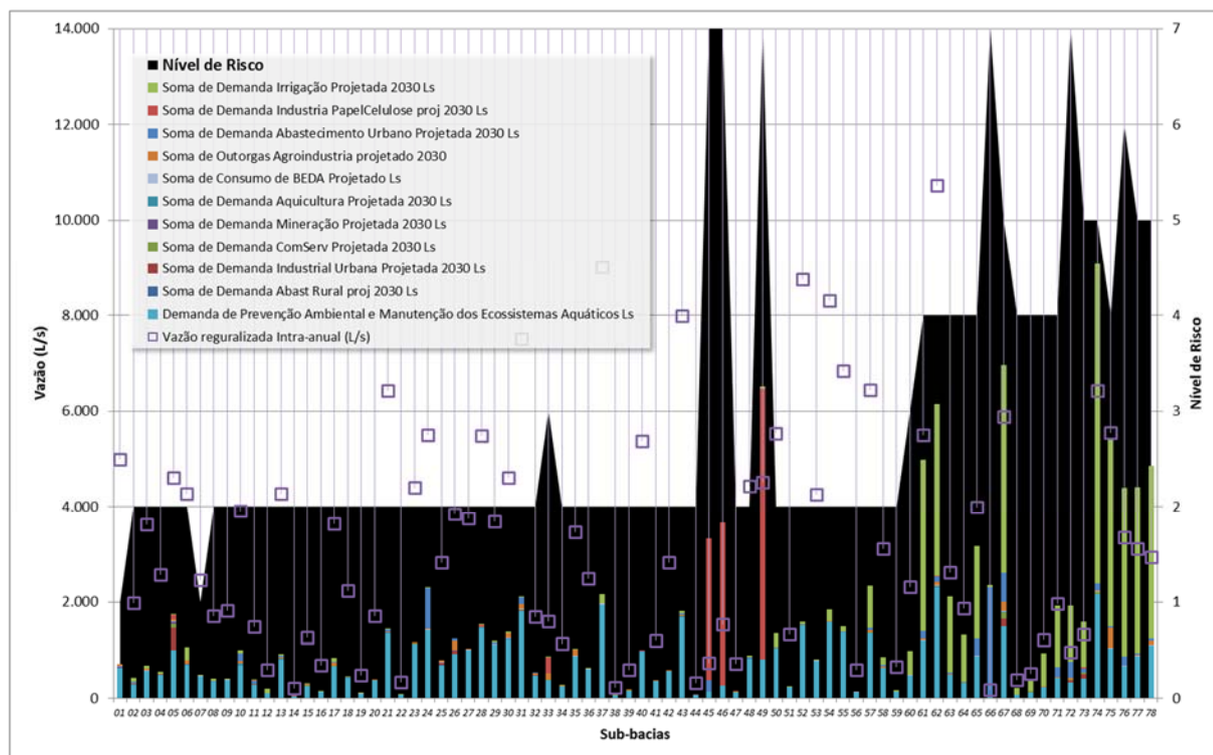
FONTE: Elaborado pela Consultora.

Figura 4.21. Cenário 4: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia



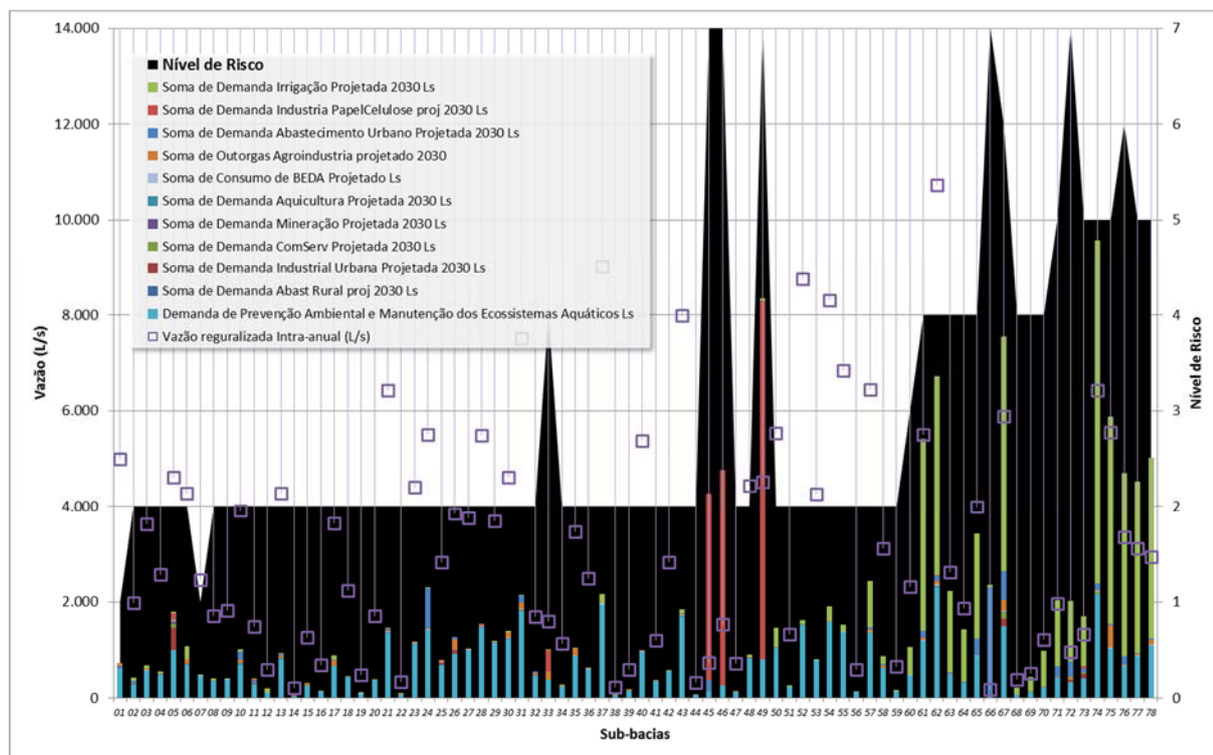
FONTE: Elaborado pela Consultora.

Figura 4.22. Cenário 5: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia



FONTE: Elaborado pela Consultora.

Figura 4.23. Cenário 6: Demandas e Nível de Risco em cada Sub-bacia



FONTE: Elaborado pela Consultora.

Nas figuras acima, as demandas projetadas nos cenários, em suas diversas categorias, são representadas por barras verticais coloridas superpostas. Como pode ser observado, três conjuntos de barrinhas chamam a atenção por seu tamanho relativo, em todos os cenários:

- As barras azuis mais claras que representam a “demanda ecológica” (50% da  $Q_{50\%}$ ), distribuídas em todas as sub-bacias;
- As barras vermelhas que representam as demandas para o setor industrial do papel e celulose de grande magnitude, porém concentradas em algumas das sub-bacias, principalmente as 45, 46 e 49. Estas são mais importantes nos cenários 5 e 6;
- As barras verde-claro, que representam as demandas para irrigação, também com grande magnitude e concentradas nas sub-bacias localizadas ao norte da bacia do rio Tibagi. Estas surgem com mais importância nos cenários 3, 4, 5 e 6.

Outra informação importante mostrada nas figuras são os quadradinhos lilás que parecem “pender” da parte superior dos gráficos. Estes representam a vazão máxima regularizada intra-anual, ou seja, a máxima capacidade de regularização em cada sub-bacia com reservatórios relativamente pequenos. Quando as demandas somadas (barras verticais empilhadas) superam esse valor, o nível e risco associado tende a ser muito alto.

#### 4.5. Estimativa das Cargas nos Cenários

A comparação entre as cargas remanescentes e as disponibilidades hídricas nos cenários foi feita no nível das células de análise. Da mesma forma que o balanço hídrico quantitativo, esta análise permitiu avaliar o nível de risco em cada um desses elementos, fornecendo subsídios para os programas de gestão que serão discutidos em outros relatórios deste plano.

As cargas remanescentes na bacia foram projetadas para o horizonte do Plano, em 2030, e contemplaram os parâmetros de DBO e Fósforo, nas seguintes categorias:

- Cargas de Origem Doméstica;
- Cargas de Origem Agrícola;
- Cargas de Origem Pecuária;
- Cargas de Origem Industrial, dividida em três componentes: Carga Industrial Urbana, Carga Agroindustrial e Carga da Indústria do Papel e Celulose;
- Cargas para Comércio e Serviços.

Os critérios e hipóteses para a sua determinação são descritos a seguir.

##### 4.5.1. Cargas de Origem Doméstica

Para a estimativa da carga doméstica foi trabalhado o conceito da eficiência global, que representa a percentagem pela qual a carga gerada é multiplicada de modo a obter o valor da carga remanescente. A eficiência global expressa a composição dada pela percentagem do índice de coleta, pelo índice de tratamento e pela eficiência de tratamento.

Os valores de índice de coleta atual, índice de tratamento atual e as eficiências do sistema de fossa séptica e das ETEs em operação na bacia foram trabalhados de modo a gerar valores de eficiência média no nível de microrregião. No *Quadro 4.1* são apresentados os valores de eficiência global do Cenário de Partida.

**Quadro 4.1. Eficiência Global – Base Cenário de Partida**

Microrregião	Eficiência Global de DBO da População Urbana de 2010	Eficiência Global de Fósforo da População Urbana de 2010
APUCARANA	41,8%	21,1%
ASSAÍ	45,9%	20,0%
CORNÉLIO PROCÓPIO	43,3%	17,5%
IBAITI	30,0%	30,0%
IRATI	69,6%	5,3%
JAGUARIAÍVA	53,9%	18,0%
LAPA	70,0%	0,0%
LONDRINA	76,6%	5,3%
PONTA GROSSA	74,3%	5,8%
PORECATU	51,8%	13,6%
PRUDENTÓPOLIS	53,6%	12,9%
TELÊMACO BORBA	58,0%	14,6%

**FONTE:** Elaborado pela Consultora.

A máxima eficiência global de DBO está na Microrregião de Londrina, com 76,6%. Em termos de fósforo total, a máxima eficiência global está na Microrregião de Ibaiti, com 30%. De modo a articular o critério de alta restrição ambiental dos Cenários 1, 3 e 5 e o critério de baixa restrição ambiental dos Cenários 2, 4 e 6 foi considerado os valores de eficiência global de 90% e 50%, tanto para o parâmetro de DBO quanto para o de fósforo total, nos respectivos Cenários.

#### 4.5.2. Cargas de Origem Agrícola

As cargas de origem agrícola, primeiramente calculadas para o período atual conforme a descrição já apresentada no *Capítulo 2.3.2*, variam de acordo com a modificação dos usos do solo projetados pelos cenários. Ou seja, na medida em que cada cenário possui um uso do solo característico, as cargas de origem agrícola serão calculadas dependendo desta variação, já que esta é calculada a partir da multiplicação das cargas unitárias pela área.

#### 4.5.3. Cargas de Origem Pecuária

Para as cargas de origem pecuária, assim como na estimativa das demandas, utilizou-se o padrão de “BEDA por hectare” típico de cada microrregião administrativa, o qual já foi descrito no *item 4.3.6*. Esse padrão foi então aplicado para a projeção da carga em cada um dos cenários, com base na soma das áreas projetadas de pastagem e de agricultura em cada célula.

#### 4.5.4. Cargas de Origem Industrial

Para a distribuição e composição do quadro qualitativo dos Cenários, as cargas foram espacializadas nas células de análise, segundo as respectivas coordenadas de lançamento. Nos casos onde houve mais de um lançamento as cargas foram somadas, estimando, portanto, um total de quilos por dia de carga gerada e remanescente em cada célula. Ressalta-se que estas foram categorizadas conforme a classificação industrial apresentada no item 4.3, (Papel e Celulose, Industrial Urbano e Agroindustrial), segundo as características das indústrias que possuem as outorgas de lançamento de efluentes.

O prospecto das cargas nos cenários se deu pela variação proporcional às demandas por setor, em relação ao Cenário de Partida, já que estas refletem as articulações das proposições. Em outras palavras, à carga da célula foi aplicado um fator que traduz a diferença entre demanda total do setor por sub-bacia em cada cenário em 2.030, e a mesma demanda em 2.010, estando, portanto, a variação das cargas nos cenários atrelada à variação das respectivas demandas.

Para exemplificar, observa-se o comportamento da carga remanescente de 60 kg/dia da célula POG05021325 para o setor Urbano-Industrial em 2.010. A referida célula está situada na sub-bacia de código 25, portanto, a variação da demanda Urbano-Industrial referente ao Cenário 1 desta sub-bacia determina a carga remanescente da célula. No caso, a demanda em 2.030 do setor Urbano-Industrial no Cenário de Partida é 42,56 L/s, e no Cenário 1 é 52,43 L/s, ou seja, em acréscimo de 23,19%. Aplicando este acréscimo aos 60 quilos diários, obtêm-se a carga do Cenário 1 de 73,91 kg/dia, e assim sucessivamente para os demais cenários, sub-bacias e setores.

#### 4.5.5. Cargas para Comércio e Serviços

Da mesma forma que foi trabalhada as cargas de origem industrial, o prospecto das cargas para comércio e serviços nos cenários se deu pela variação proporcional às demandas por setor em relação ao Cenário de Partida, ou seja, à carga da célula foi aplicado um fator que traduz a diferença entre demanda total do setor por sub-bacia em cada cenário em 2.030, e a mesma demanda em 2.010.

#### 4.6. “Balanço Hídrico” Qualitativo

Para os Cenários Prospectivos foram utilizadas as informações de cargas projetadas, descritas no *Capítulo 4.5*, representadas pela vazão de diluição necessária, comparadas às curvas de duração das vazões em cada célula.

Como os Cenários de Qualidade não fazem diferenciação do tipo de agricultura, se irrigada ou não, os valores são equivalentes para os Cenários 1 e 3, e 2 e 4.

Os resultados obtidos para a Classe 2 estão apresentados nas *Figuras 4.24 a 4.27* a seguir. Os resultados obtidos para as Classes 1 e 3 estão no *Anexo 02*, assim como a agregação por sub-bacia.

Figura 4.24. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 1 e 3 – Classe 2

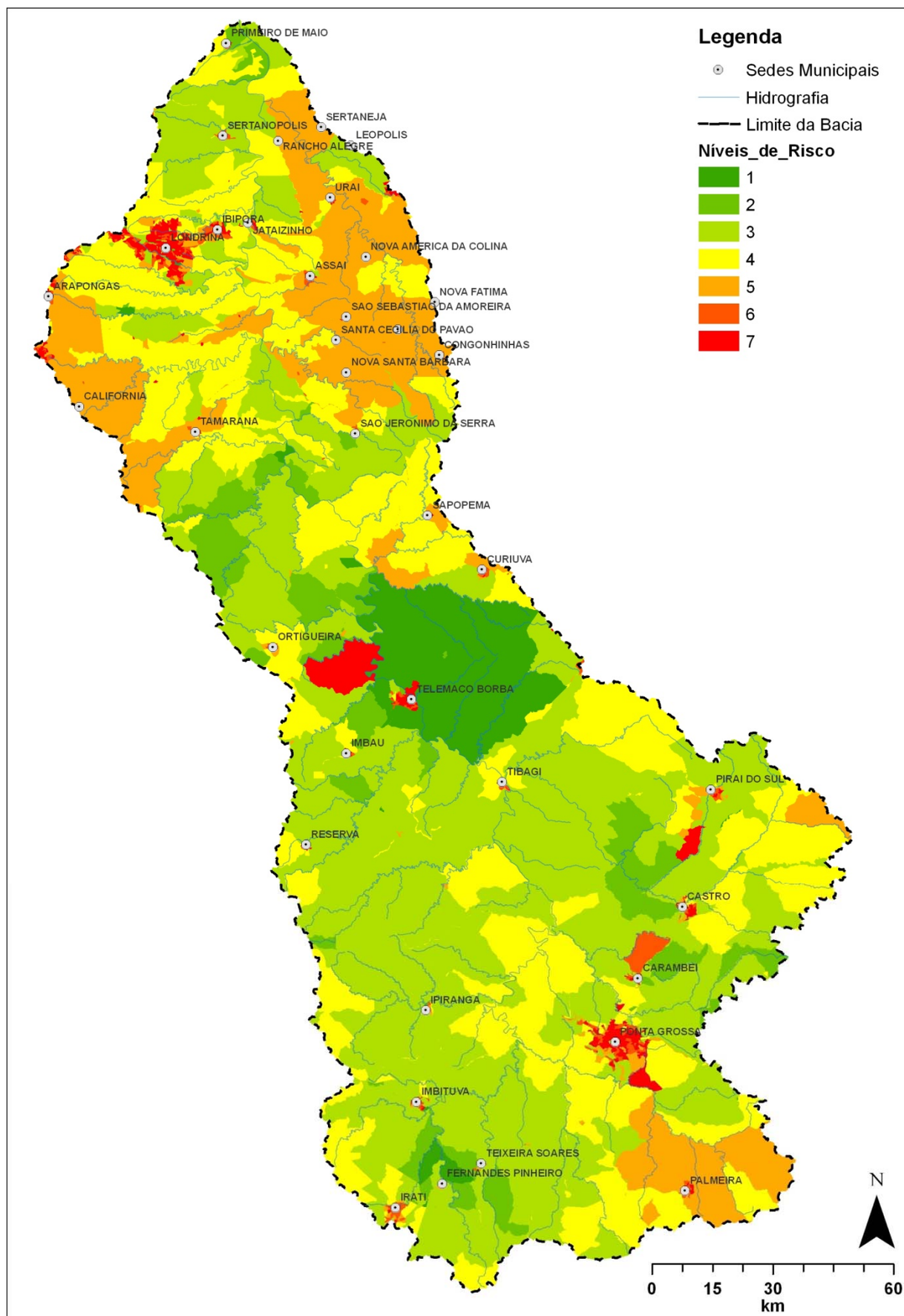


Figura 4.25. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 2 e 4 – Classe 2

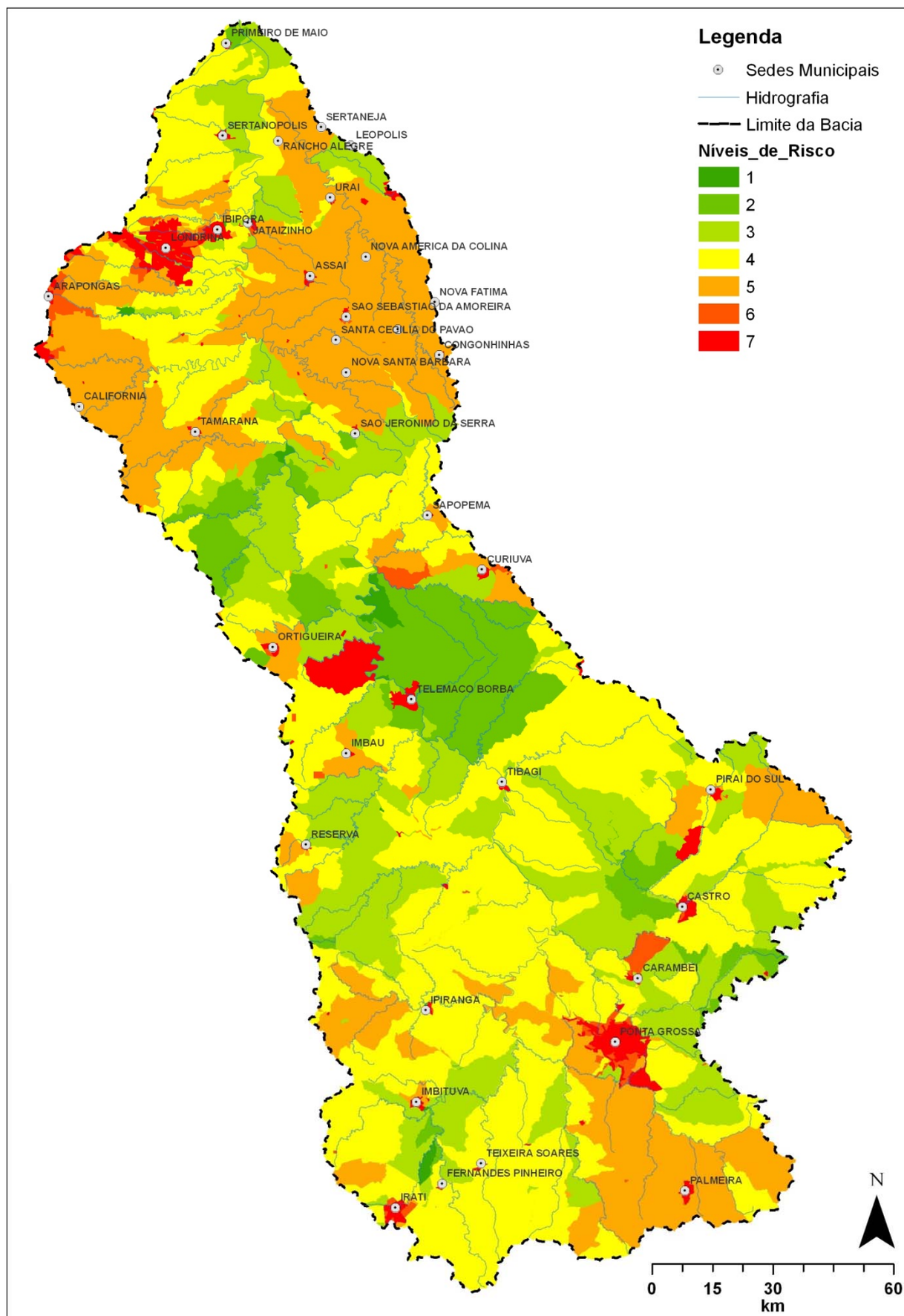


Figura 4.26. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 5 – Classe 2

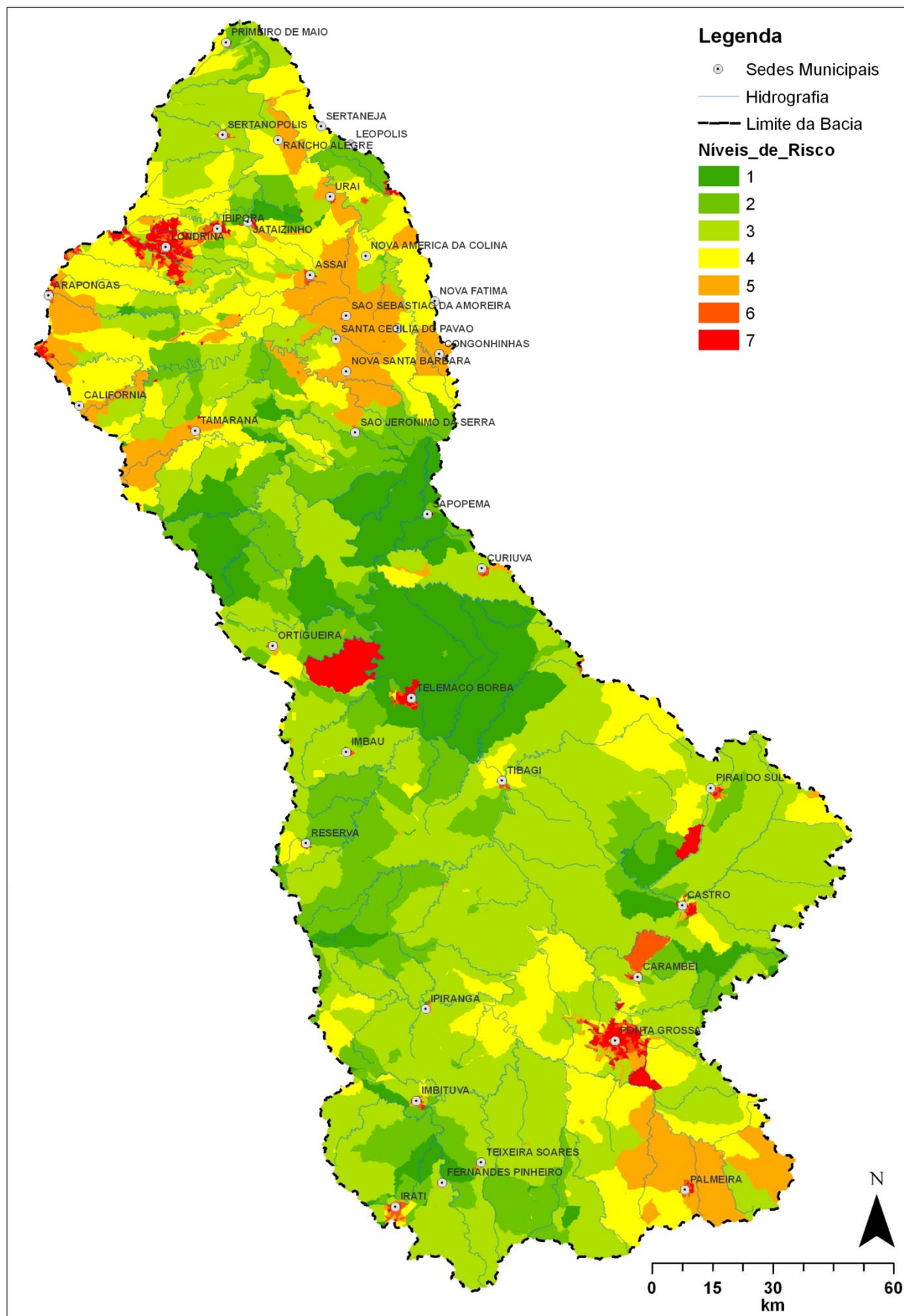
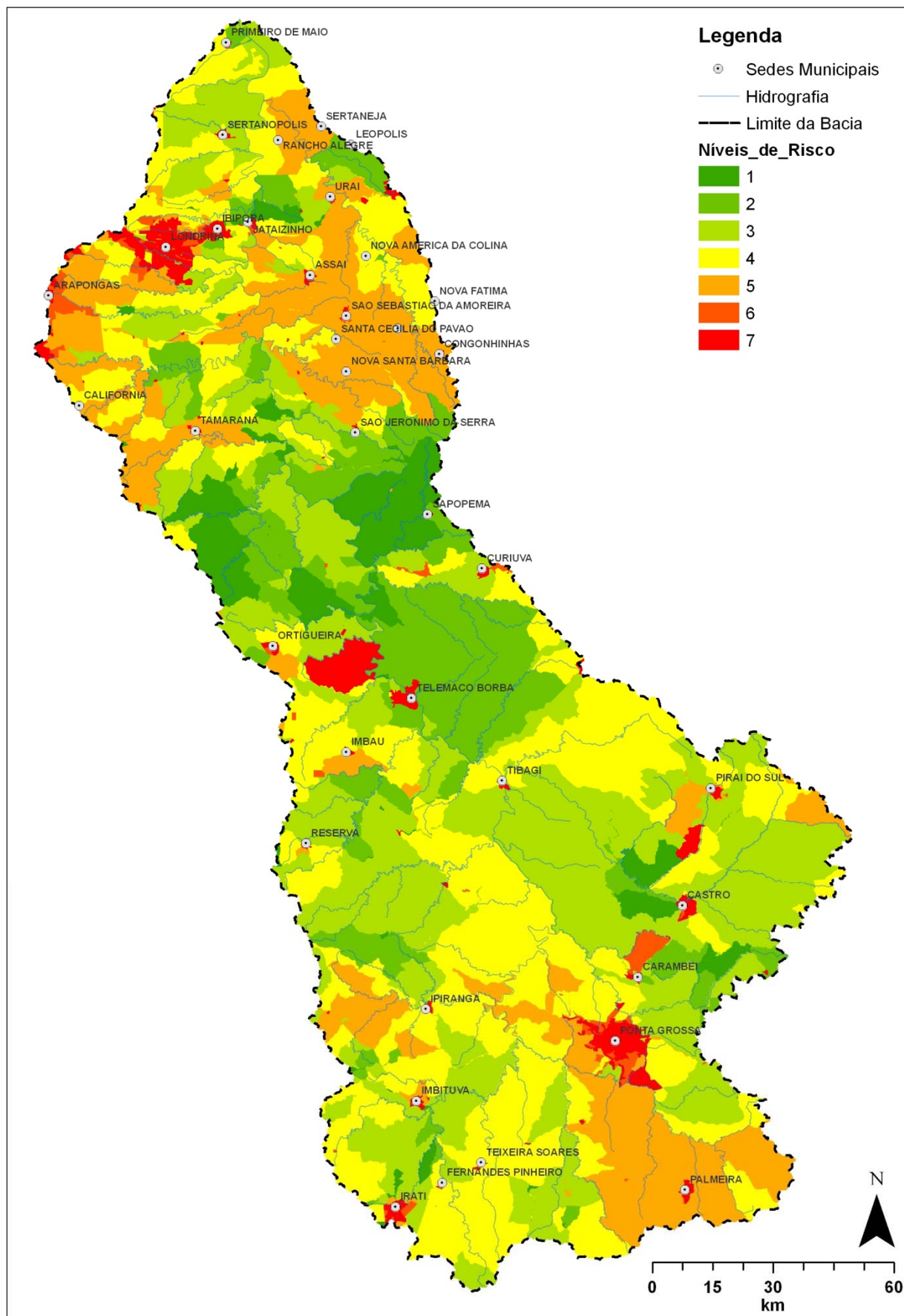


Figura 4.27. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 6 – Classe 2



Assim como no Cenário de Partida, as células com riscos significativos de não diluição continuam concentradas nas aglomerações urbanas, principalmente nos municípios de Ponta Grossa e Londrina.

Como pode se observar nas Figuras 4.24 a 4.27, a situação mais crítica se dá nos Cenários 2 e 4, onde são articulados os vetores de baixa restrição ambiental e expansão da agricultura. De modo geral, a região norte concentra os piores níveis de risco.

## 5. CONCLUSÃO

A análise dos cenários nos permite identificar um conjunto de situações críticas em algumas áreas específicas, bem como outras áreas com pouca chance de ocorrerem tais situações. Como já foi dito, os cenários procuraram articular variáveis que estariam fora do controle do sistema de gestão de recursos hídricos, ou ao menos fora do escopo dos instrumentos e dispositivos previstos na Lei 9.433/97. Em outras palavras, as situações críticas identificadas podem todas acontecer, uma vez que qualquer cenário pode acontecer.

Sendo assim, o foco não é a identificação de qualquer cenário (o “melhor” ou o “pior”) em particular, mas sim as possibilidades de situações piores ou melhores em cada local, contemplando simultaneamente todos os cenários. Só assim é possível definir uma “estratégia robusta”, ou seja, aquela que contemplaria todos os cenários.

O caminho da Estratégia Robusta passa então por uma análise das situações mais críticas apontadas pelos cenários, especialmente sua localização e incidência de fatores articulados nos cenários. Com isso feito, podem ser traçadas diretrizes estratégicas mais amplas que orientarão as metas, os programas e as ações do Plano da Bacia Hidrográfica do Rio Tibagi.

Assim, a principal decisão do sistema de gestão de recursos hídricos é, provavelmente, a definição do nível de risco aceitável para os “balanços hídricos” quantitativo e qualitativo. É com base nesse critério fundamental que se poderá justificar ações e intervenções estruturais e não estruturais para aumentar as disponibilidades hídricas ou programas para controlar as demandas.

Uma questão estratégica da maior importância é a consideração de níveis de risco distintos para diferentes setores usuários. Isto parece ser uma decisão com grande potencial de sucesso para a questão da gestão e das outorgas em conflitos que envolvam o setor agroindustrial, uma vez que o setor tem demonstrado que consegue conviver bem com níveis altos de risco. Persistindo um ambiente de baixa integração das políticas setoriais, a estratégia de gestão acabará por se apoiar em instrumentos de comando e controle, recaindo sobre outorgas e fiscalização e, com algum caminho ainda a avançar, a cobrança pelo uso da água. Nesses casos, o risco pode ainda ser levado em conta, tanto numa equalização do nível de risco por usos, o que se refletiria em outorgas condicionais, ou nos valores de cobrança, que deveriam refletir o valor da água e equalizar a questão do risco, de forma a não distorcer o valor econômico da água.

No que se trata de qualidade de água, as políticas de controle através do controle do uso do solo, ou vice-versa, apresentam eficácia limitada especialmente onde a competição pelos recursos hídricos é intensa, como nas grandes regiões urbanizadas. O que se tem visto é que, no máximo, tais intervenções conseguem diminuir o ritmo de ocupação inadequada, porém são raros os casos em que realmente ocorre uma reversão da situação já instalada.

Assim, os problemas para o setor de saneamento acabam por se manifestar, onde a poluição urbana acaba por prejudicar a disponibilidade hídrica, o que tem exigido investimentos vultosos na construção de redes de coleta e sistemas de tratamento de esgotos, bem como na extensão e ampliação dos sistemas de abastecimento de água.

Em ambientes de baixa integração das políticas setoriais o que ocorre é que o setor de saneamento chega por último, restando como instrumentos de gestão apenas a implantação da infraestrutura de saneamento, quando ainda é possível fazê-lo.

Num ambiente de alta integração institucional seria de se esperar que as estratégias de gestão de recursos hídricos estivessem também articuladas com as estratégias de saneamento, gestão territorial e de expansão urbana. Embora isso aconteça de forma conceitual e se reflita na determinação de áreas de proteção de mananciais, com implicações sobre as leis de usos do solo nos planos diretores municipais, o que se observa na realidade é que esse tipo de gestão ainda tem muito que evoluir.

No entanto, uma participação mais efetiva do setor de recursos hídricos na elaboração e condução da política de uso e ocupação do solo é possível. Existem programas e instrumentos legais do setor que poderiam ser aplicados com vistas a tornar mais efetivas as medidas de proteção aos mananciais, como por exemplo a criação das áreas de proteção associadas ao PSA – Pagamento por Serviços Ambientais.

Os estudos de diagnóstico, atualização de demandas hídricas e de cenários deste Plano deixam claro que a preservação das nascentes da bacia, nas áreas com maior disponibilidade hídrica por hectare, deveria receber então uma prioridade altíssima.

As conclusões e resultados deste produto de cenários serão fundamentais para direcionar os programas de intervenções da Bacia, estudos específicos (cobrança, outorga e enquadramento), a proposta de enquadramento dos corpos hídricos e as demais etapas deste Plano de Recursos Hídricos.

## 6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGUASPARANÁ. Outorgas para Lançamento de Efluentes. Instituto das Águas do Paraná. Curitiba, 2012.

AGUASPARANÁ. Normas Gerais de Outorga. Paraná, 2010.

\_\_\_\_\_. Diagnóstico da Bacia do Rio Paranaíba – TOMO II. In: Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do rio Paranaíba – PRH-Paranaíba. Março de 2013.

BRASIL. Lei Federal nº 9.433/1997. Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. 1997.

BRASIL. Lei Ordinária nº 12.651/2012. Novo Código Florestal de 2012.

CENTRO DE HIDRÁULICA E HIDROLOGIA PROF. PARIGOT DE SOUZA. HG-64 - Avaliação do potencial hídrico da região metropolitana de Curitiba. 1990.

CENTRO DE HIDRÁULICA E HIDROLOGIA PROF. PARIGOT DE SOUZA. HG-68 - Regionalização de vazões em pequenas bacias hidrográficas no Estado de Santa Catarina. Curitiba, 1991.

CENTRO DE HIDRÁULICA E HIDROLOGIA PROF. PARIGOT DE SOUZA. HG-77 - Regionalização de vazões em pequenas bacias hidrográficas do Estado do Paraná, 1995.

COMITÊS PCJ. 2011. Plano das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí. 2008

\_\_\_\_\_. Resolução CONAMA nº 357/2005. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. 2005.

EMATER. Dados de Área Irrigada por tipo de irrigação. Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural. Curitiba, 2005.

EMATER. Dados de Área Irrigada por tipo de irrigação. Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural. Curitiba, 2011.

GOMES, M. C. A. D. A.; PEREZ, L. S. N.; CURCIO, R. L. S. Avaliação da poluição por fontes difusas afluentes ao reservatório Guarapiranga. São Paulo: SMA – Secretaria de Meio Ambiente de São Paulo, 1998.

IBGE. Censo Demográfico de 1980. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Brasília, 1980. Disponível em: <<http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv16863.pdf>>. Acesso em: Março 2013.

IBGE. Censo Demográfico de 2000. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Brasília, 2000. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/censo/>>. Acesso em: Março 2013.

IBGE. Censo Demográfico de 2010. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Brasília, 2010. Disponível em: <<http://www.censo2010.ibge.gov.br/>>. Acesso em: Março 2013.

IBGE. Produção da Extração Vegetal e da Silvicultura, dados históricos de 1996 a 2011. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Brasília, 2011. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/pevs/2011/>>. Acesso em: Janeiro 2013.

IPEADATA. Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Rio de Janeiro, 2006. Disponível em: <<http://www.ipeadata.gov.br/>>. Acesso em: Dezembro de 2012.

KAVISKI, E.; KRÜGER, C. M.; ILLICH, I. (1993). Regionalização de vazões médias em pequenas bacias hidrográficas do Estado de Santa Catarina. In Anais do X Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Gramado, Nov. 1993.

KAVISKI, E.; KRÜGER, C. M.; ILLICH, I. (1994a). Computational method for regional analysis of flows in small watersheds. First International Conference on Hydroinformatics, Delft, Holanda.

KAVISKI, E.; KRÜGER, C. M.; ILLICH, I. (1994b). Regionalização de vazões em pequenas bacias hidrográficas no Estado de Santa Catarina. In Anais do XVI Congresso Latino Americano de Hidráulica, Santiago, Chile.

MMA. Biodiversidade do Cerrado e Pantanal - áreas prioritárias para conservação: Ministério do Meio Ambiente. Brasília: MMA, 2007.

MCCOY, J.; JOHNSTON, K. (2002). Using ArcGIS Spatial Analyst. New York – NY: ESRI, 2002. 232 p.

OMERNIK, J. M. Nonpoint source-stream nutrient level relationships: a nationwide study. U.S. EPA Report N°. EPA-600/3-77-105. U.S. Environmental Protection Agency. Corvallis. Oregon. 1977

PARANÁ. Casa Civil do Governo do Estado do Paraná de 1999. Lei nº 12.726, publicada em Novembro de 1999. Institui a Política Estadual de Recursos Hídricos.

PARANÁ. Casa Civil do Governo do Estado do Paraná de 2001. Decreto Estadual nº 4.646, publicado em Agosto de 2001. Dispõe sobre o regime de outorga de direitos de uso de recursos hídricos e adota outras providências.

PARANÁ. Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEMA). Informações Vetoriais do Uso e Ocupação do Solo de 2005 da Bacia do rio Tibagi, fornecido pelo AGUASPARANÁ, 2012.

PARANÁ. Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEMA). Unidades de Conservação. Curitiba, 2006.

SANEPAR. Listagem das Estações de Tratamento de Esgoto na Bacia hidrográfica do rio Tibagi. Material disponibilizado pela Companhia de Saneamento do Paraná. 2012.

SNIS – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. Diagnóstico dos Serviços de Água e Esgoto. Ministério das Cidades. Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. 2010.

SUDENE. Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste. Plano de Aproveitamento Integrado dos Recursos Hídricos do Nordeste. Recife, 1980.

VON SPERLING. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. In: Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. Belo Horizonte. Minas Gerais vol. 3 ed. 2005.

## ANEXO 01

O *Anexo 01* contém os resultados obtidos do “Balanço Hídrico” Qualitativo para o Cenário de Partida para as Classes 1 e 3, além dos resultados por sub-bacias, complementando o item 3.2.2.

Figura 1. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário de Partida – Classe 1

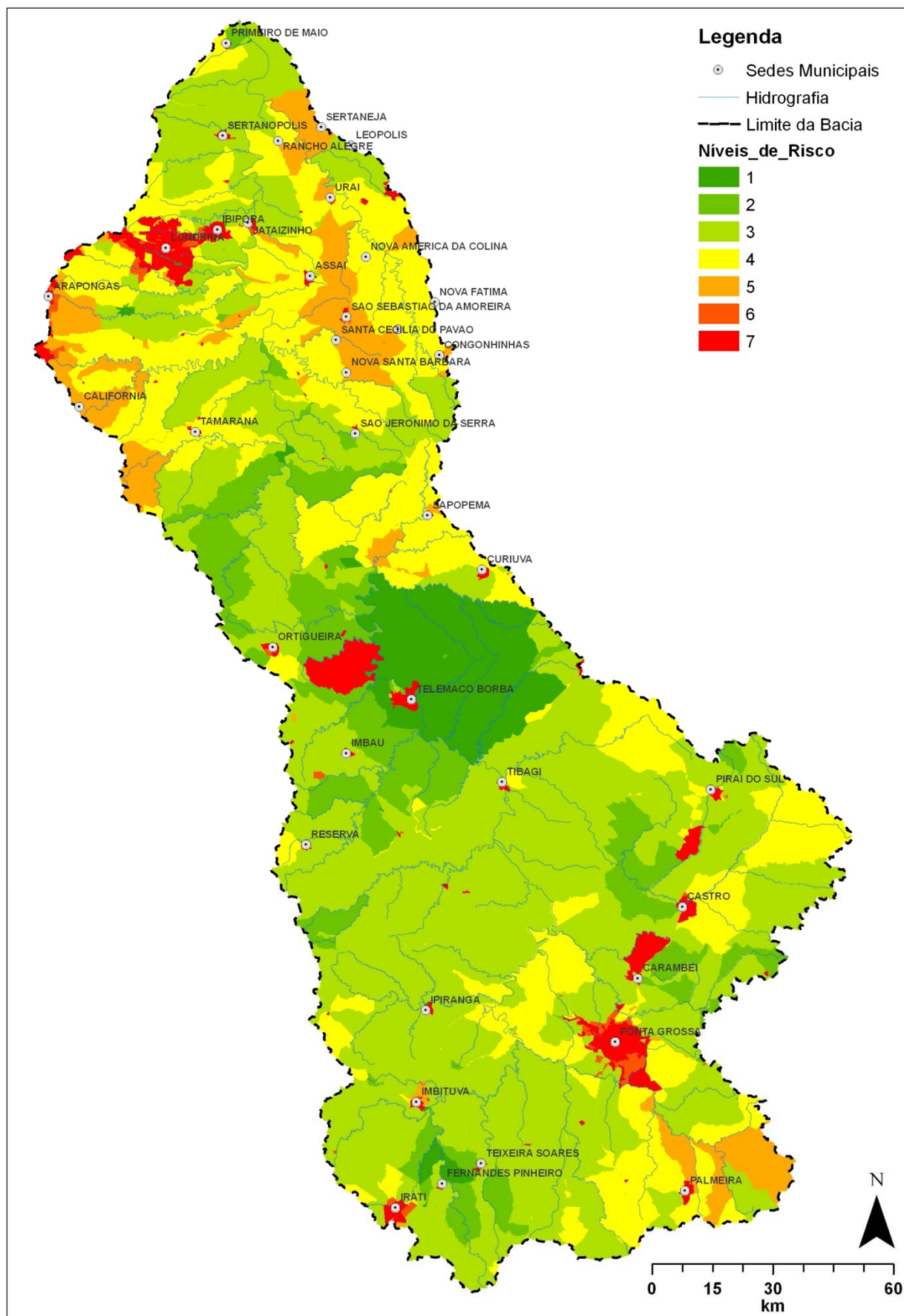


Figura 2. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário de Partida – Classe 3

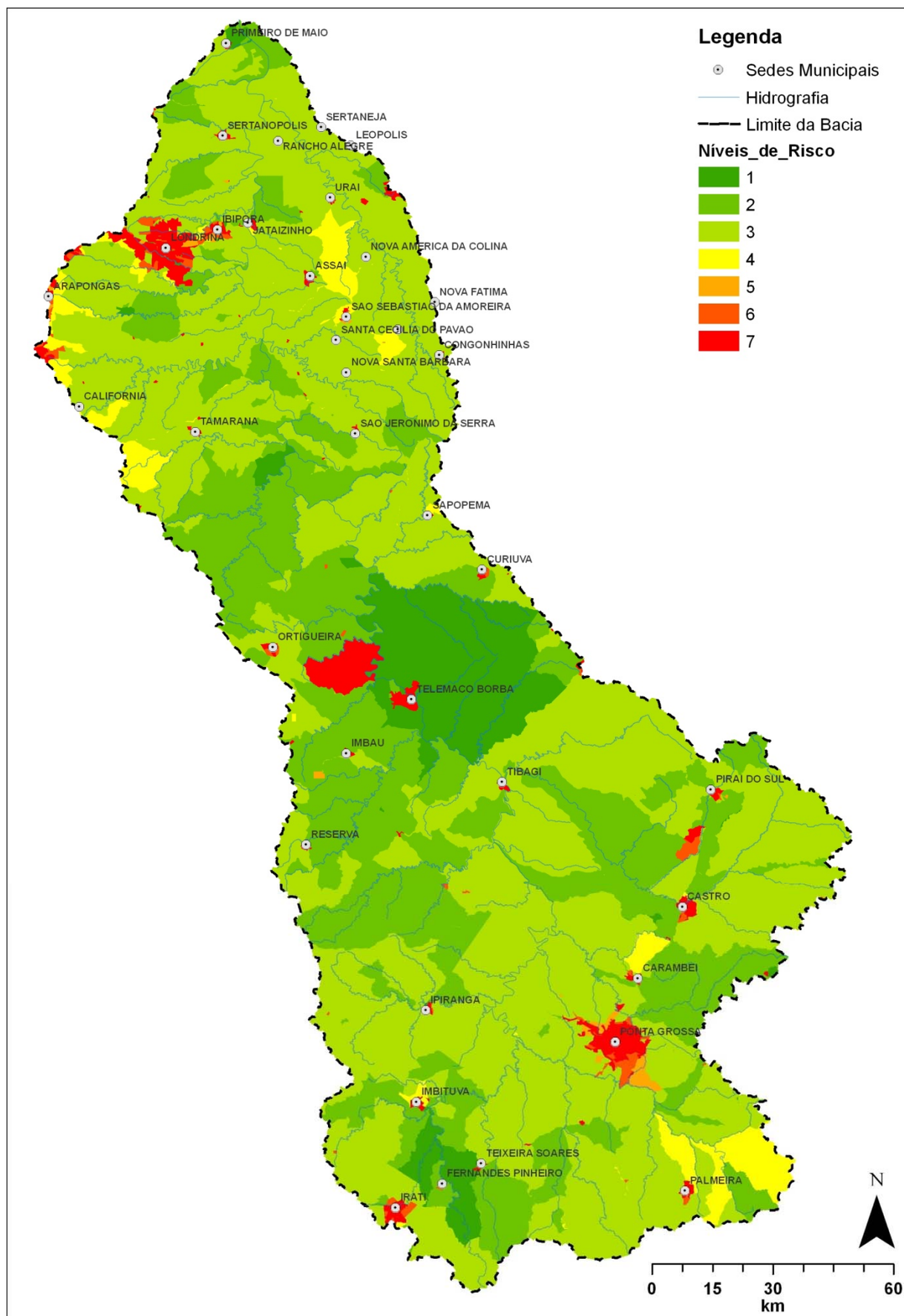


Figura 3. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário de Partida – Classe 1

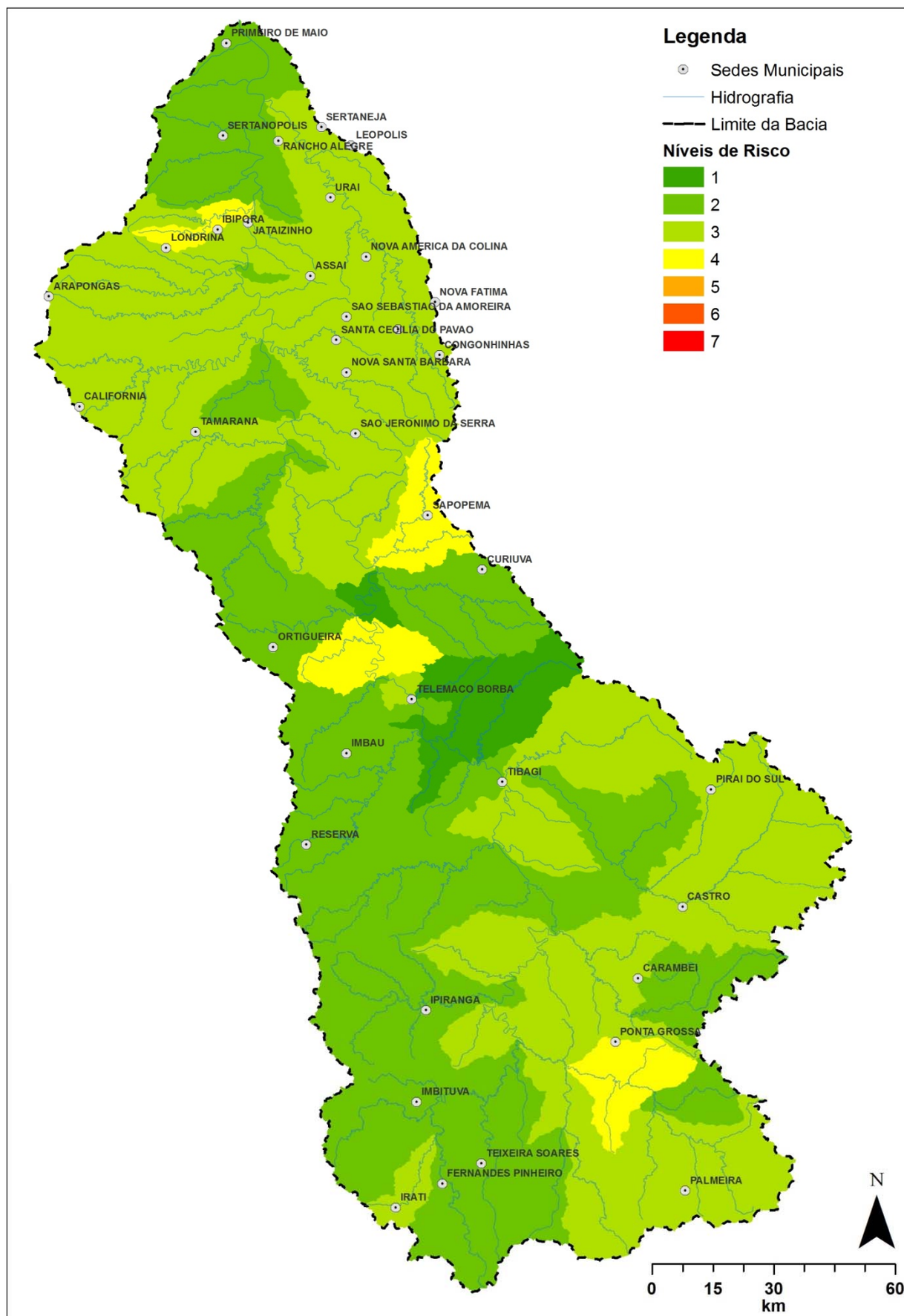


Figura 4. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário de Partida – Classe 2

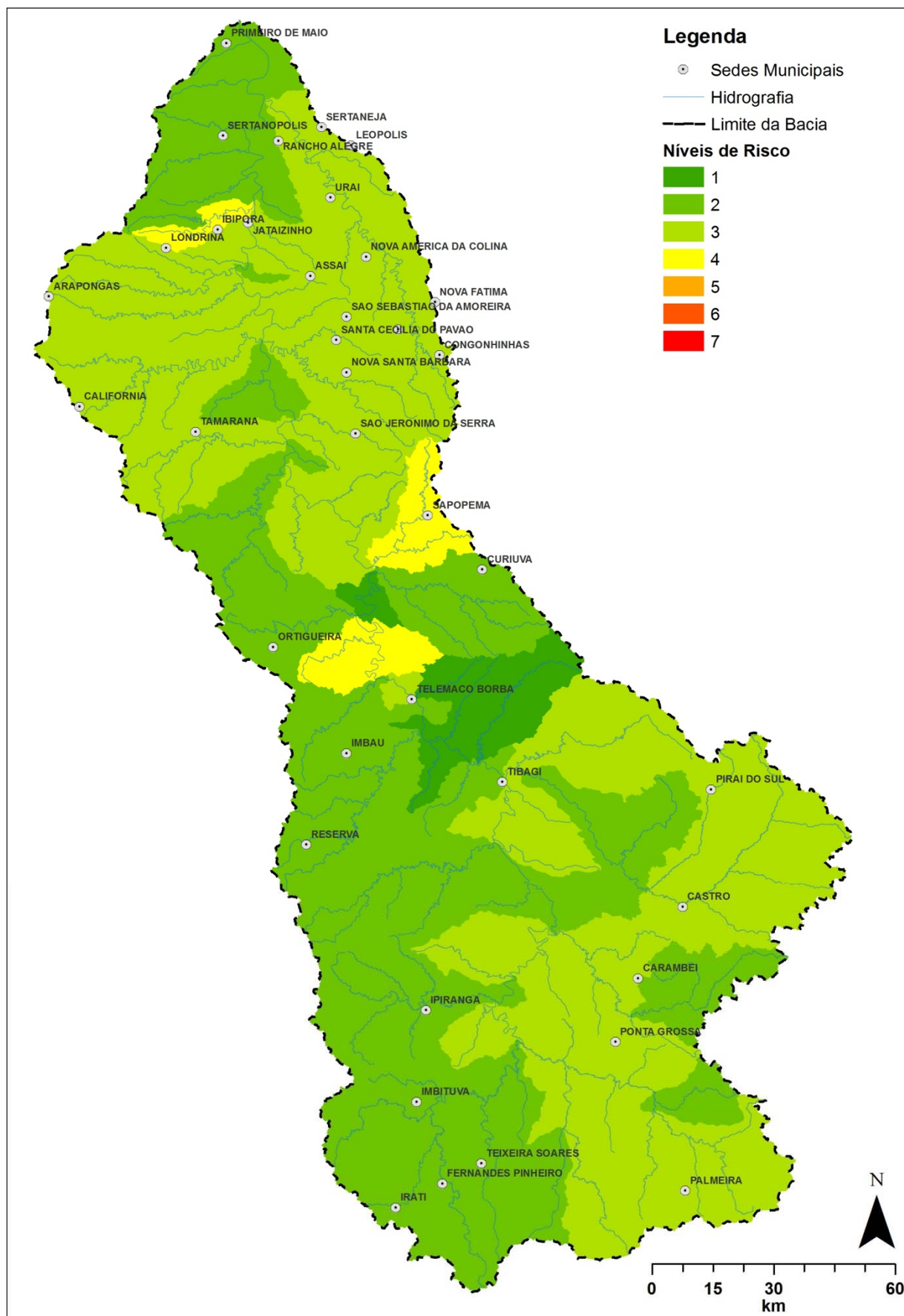
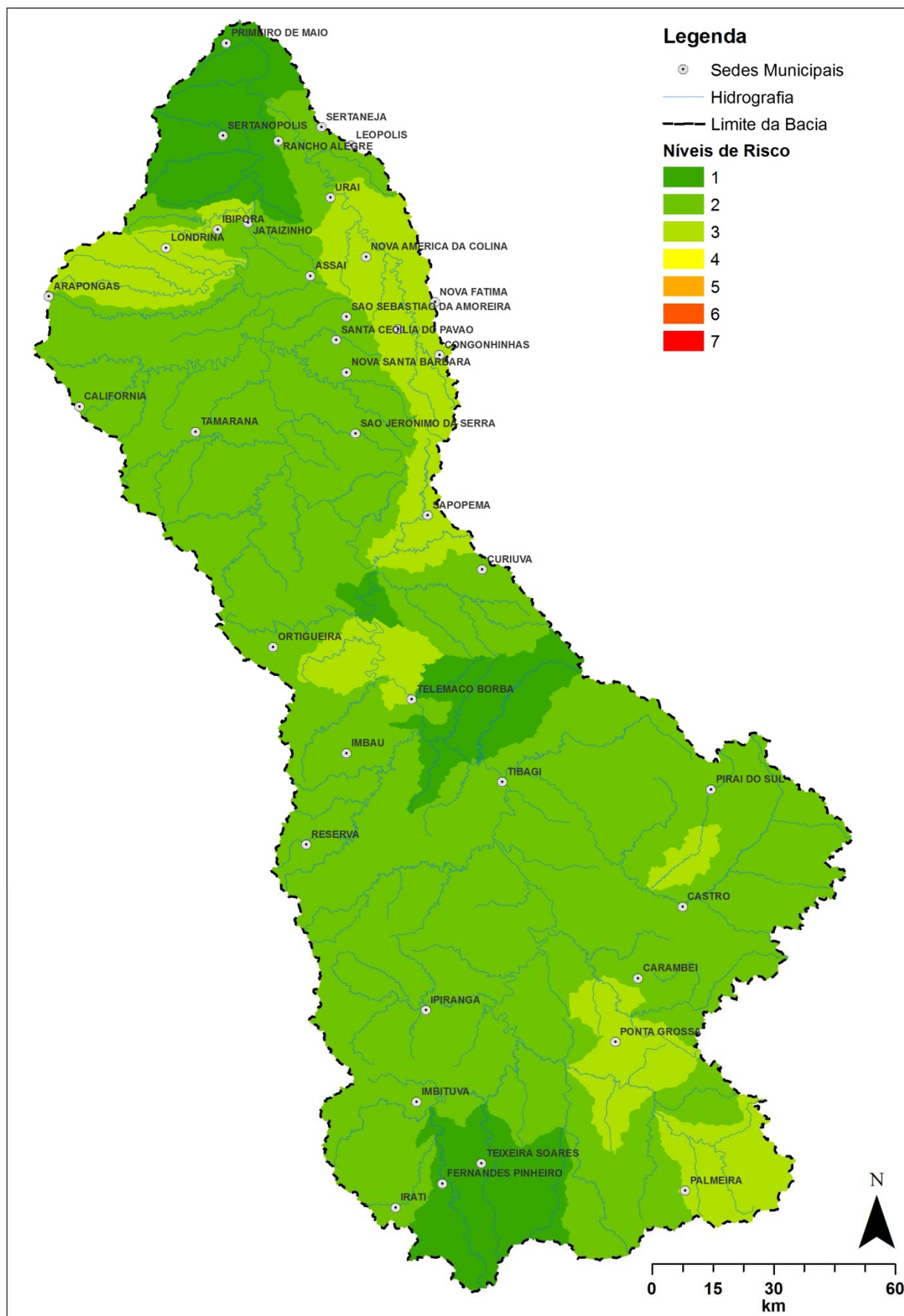


Figura 5. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário de Partida – Classe 3



## ANEXO 02

O Anexo 02 contém os resultados obtidos do “Balanço Hídrico” Qualitativo para os Cenários 1-3, 2-4, 5 e 6 para as Classes 1 e 3, além dos resultados por sub-bacias, complementando o item 4.6.

Figura 1. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenários 1 e 3 – Classe 1

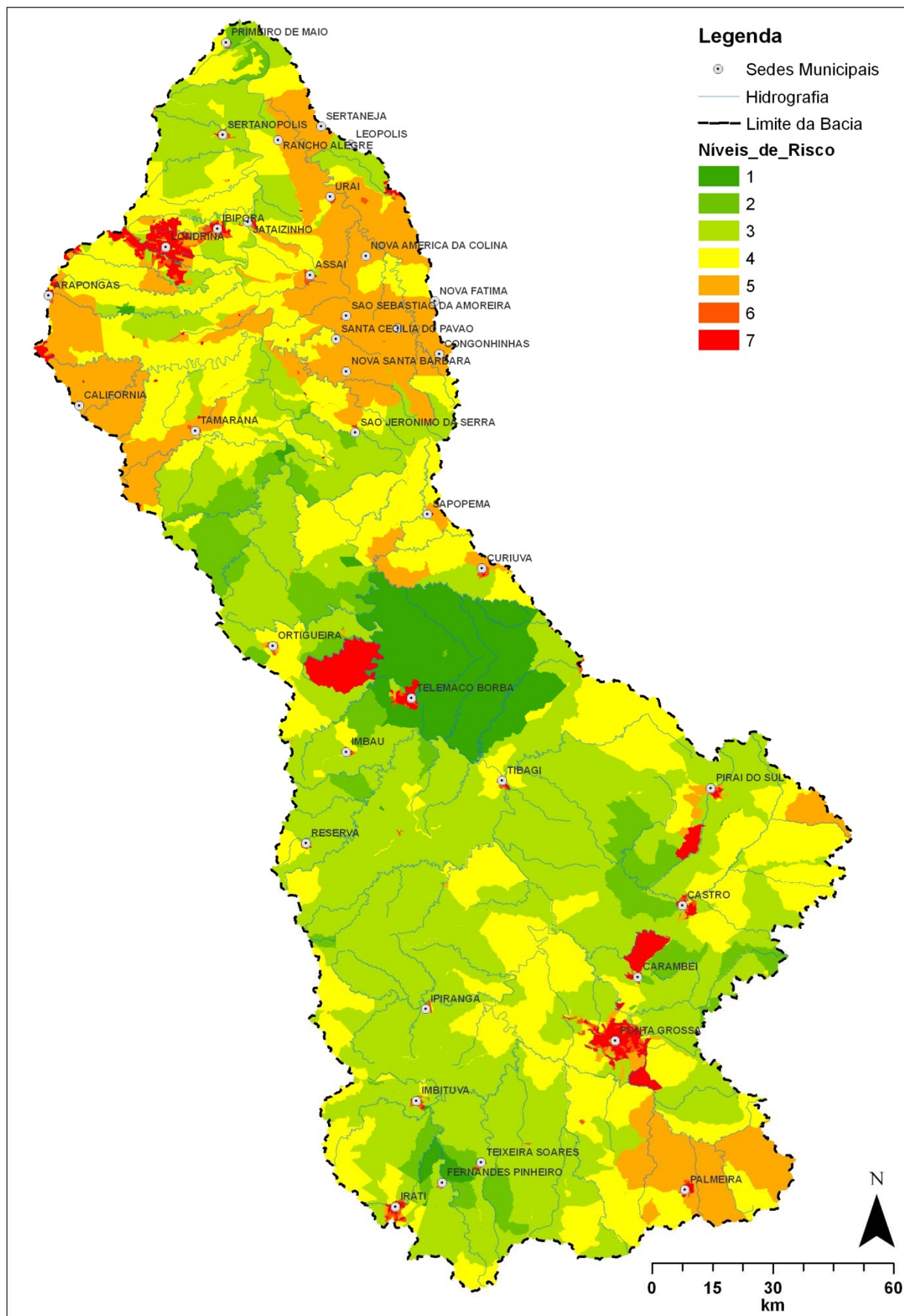


Figura 2. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 1 e 3 – Classe 3

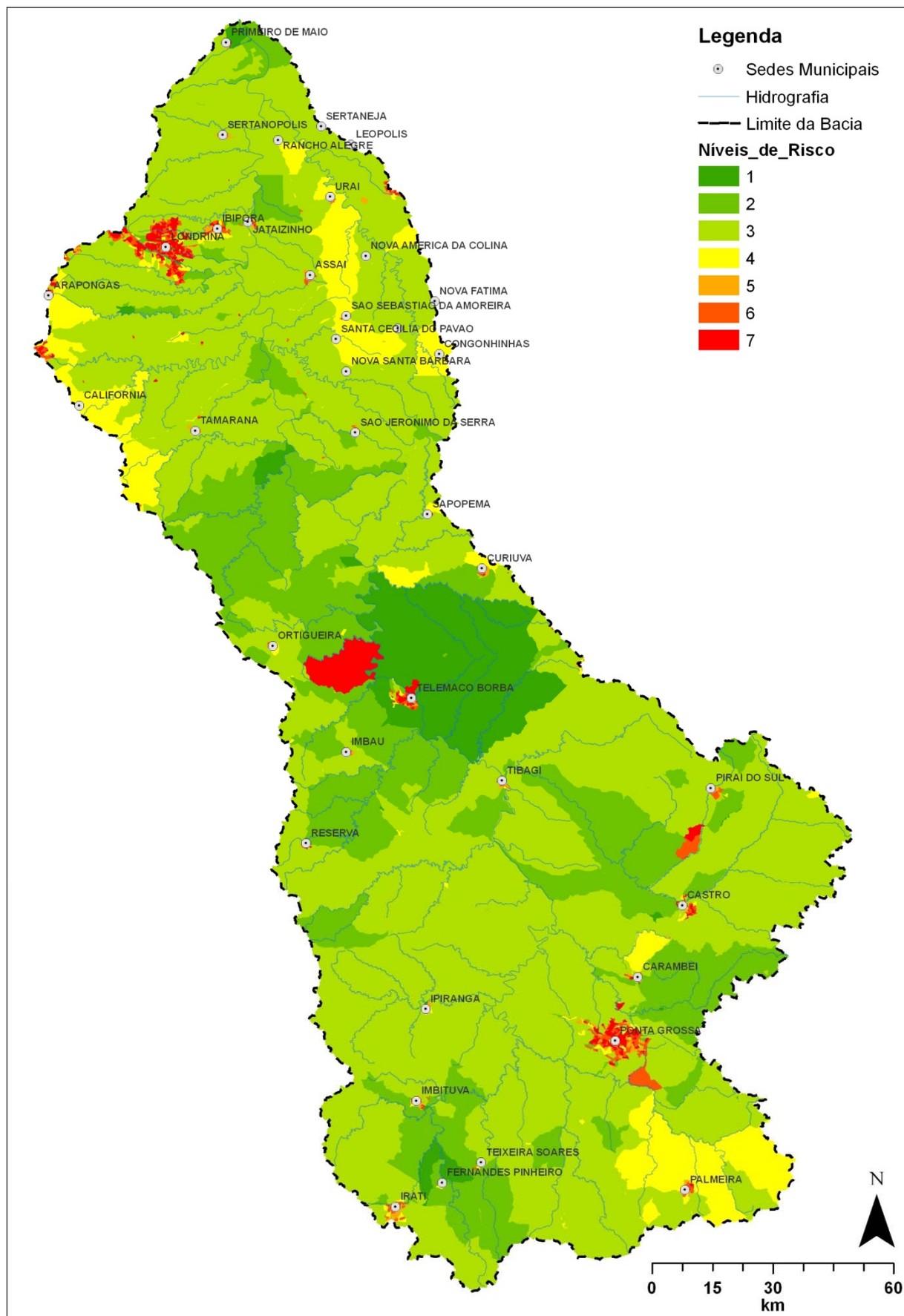


Figura 3. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenários 2 e 4 – Classe 1

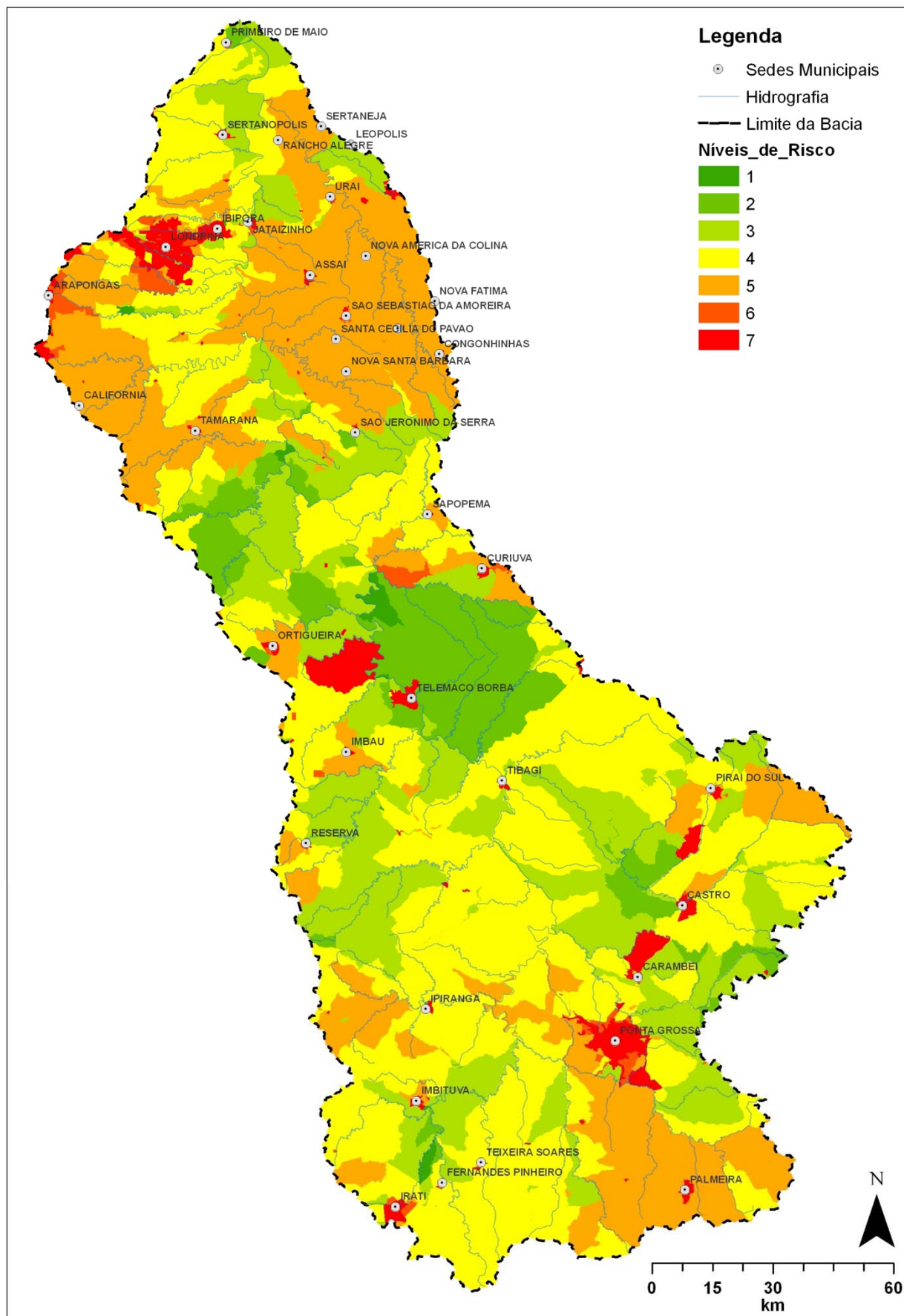


Figura 4. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenários 2 e 4 – Classe 3

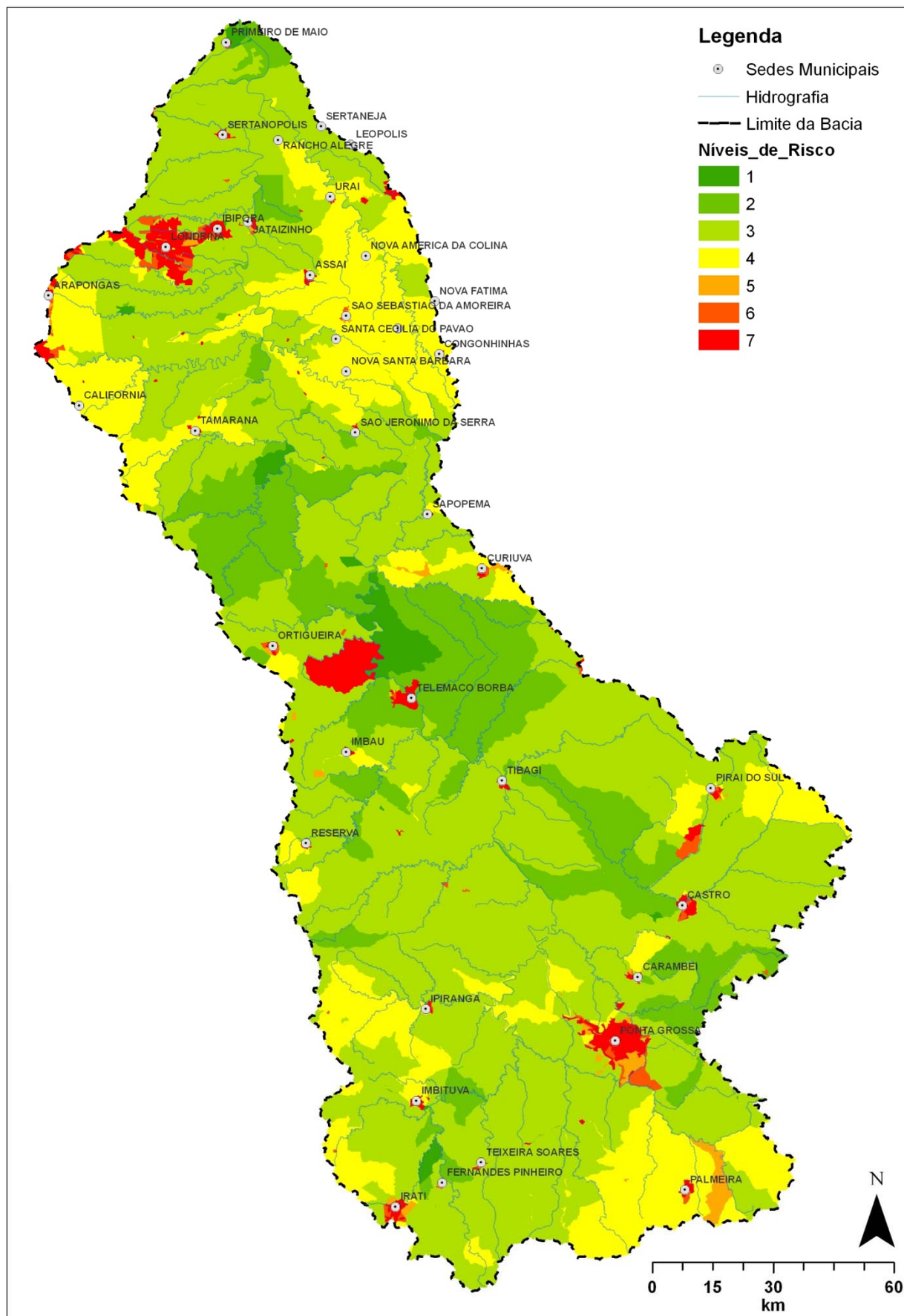


Figura 5. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenário 5 – Classe 1

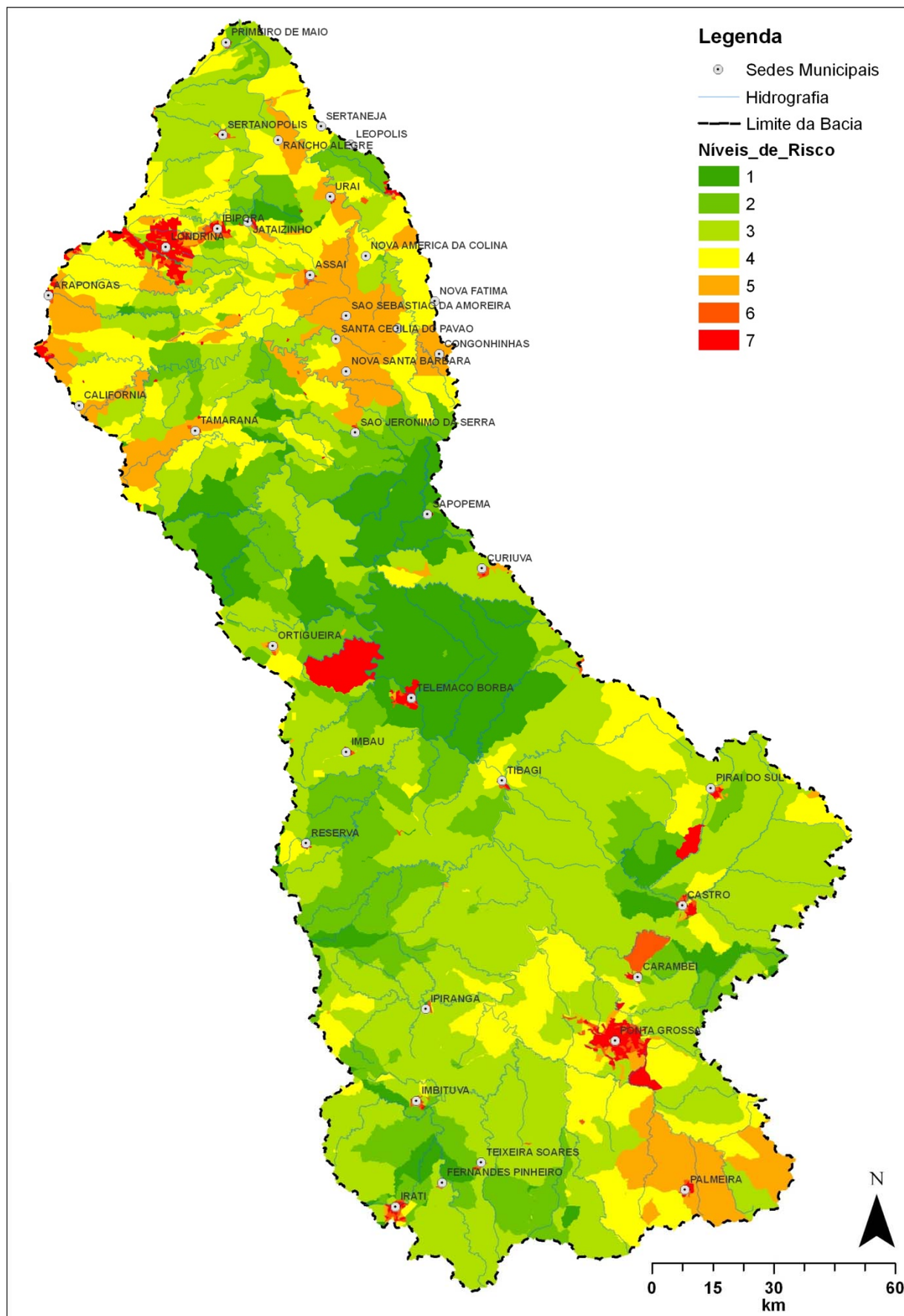


Figura 6. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 5 – Classe 3

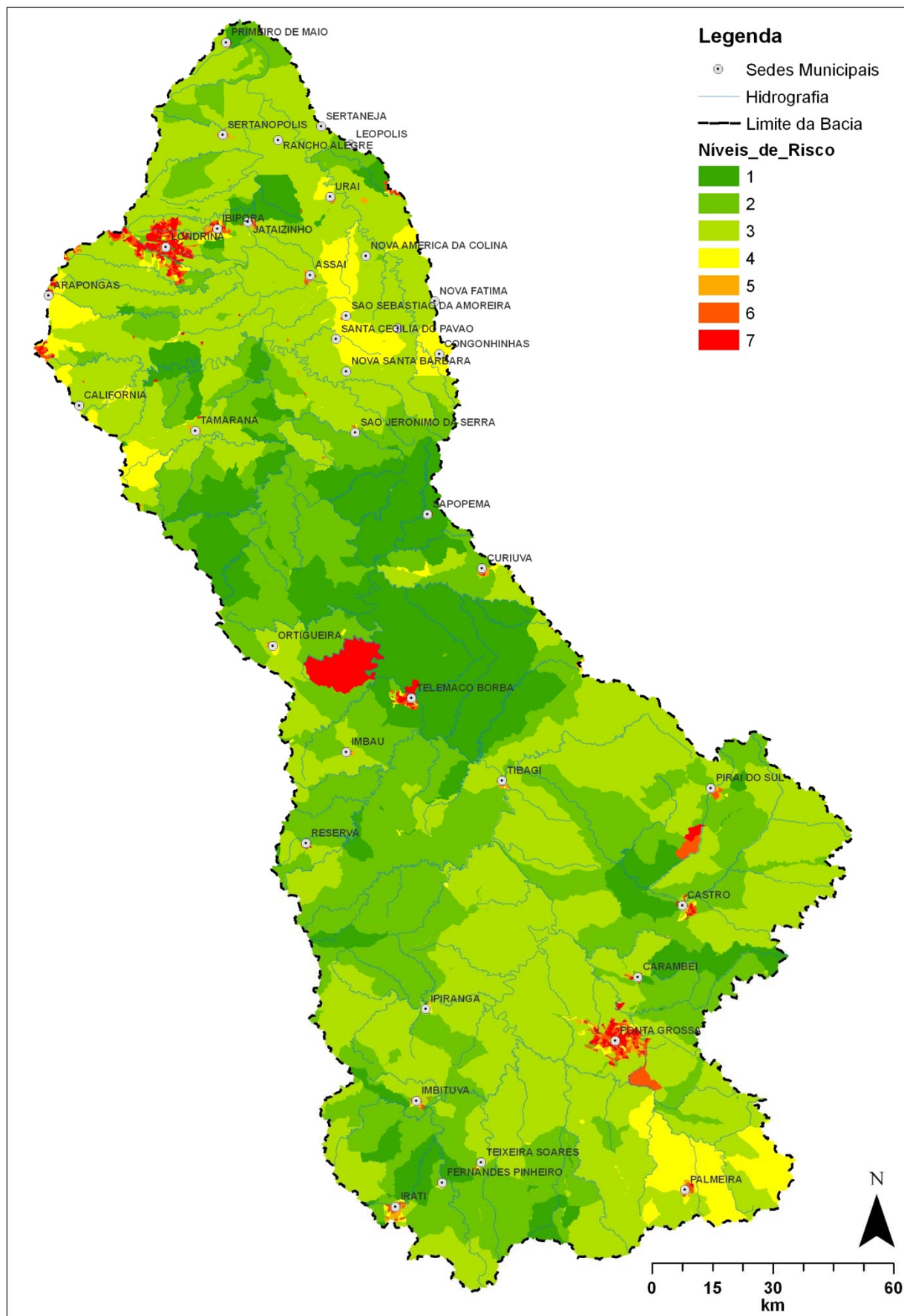


Figura 7. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula – Cenário 6 – Classe 1

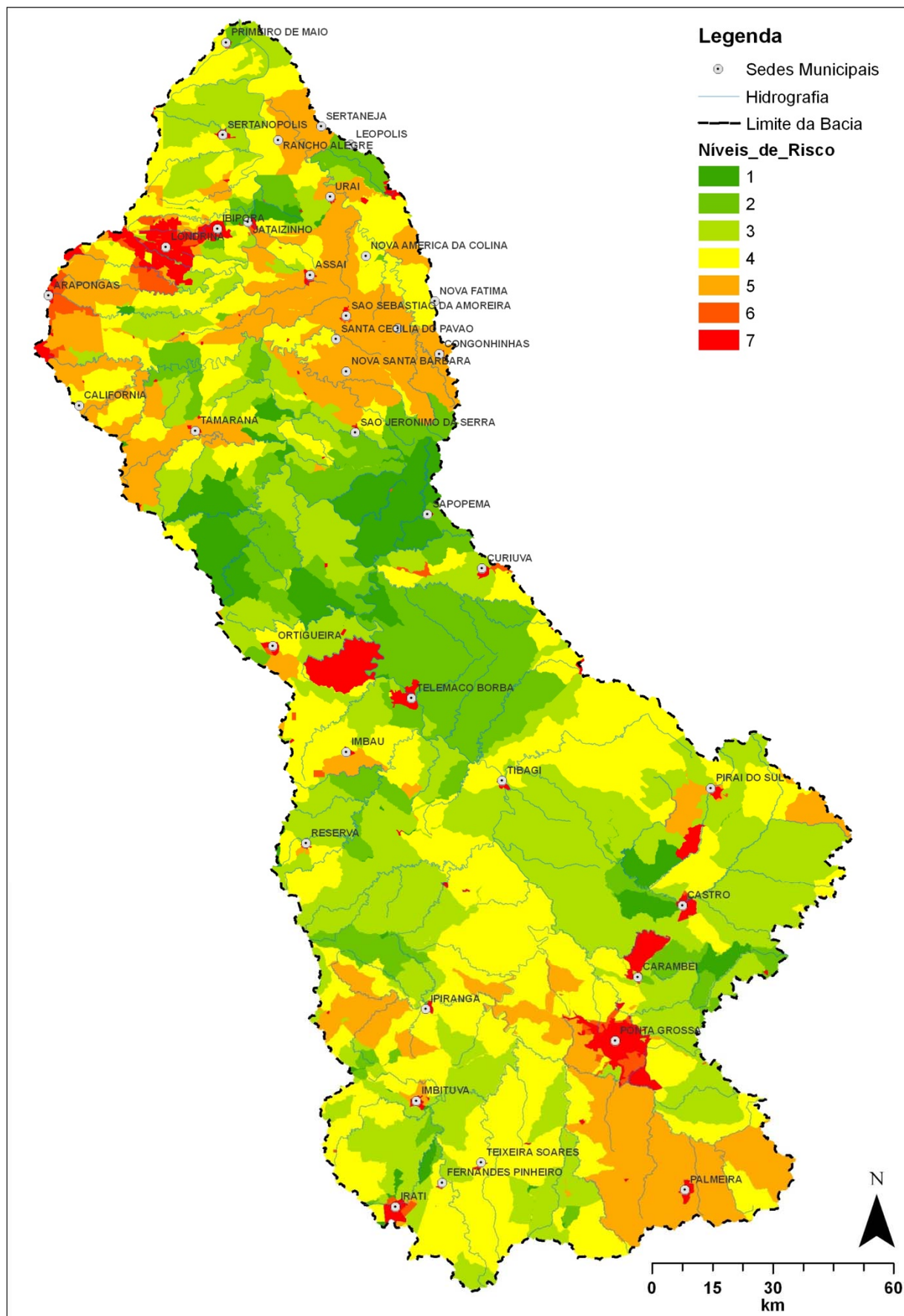


Figura 8. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Célula - Cenário 6 – Classe 3

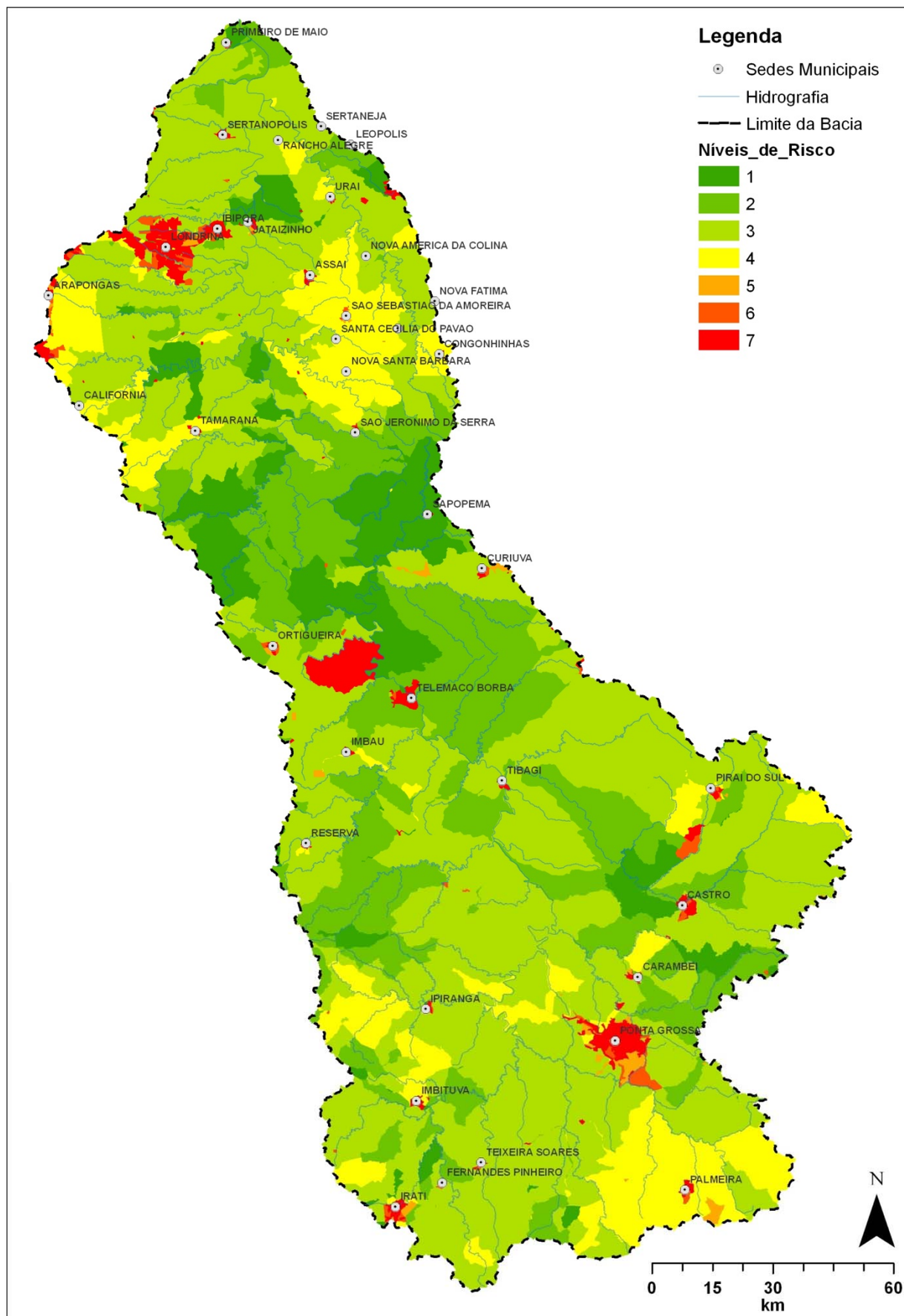


Figura 9. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 1 e 3 – Classe 1

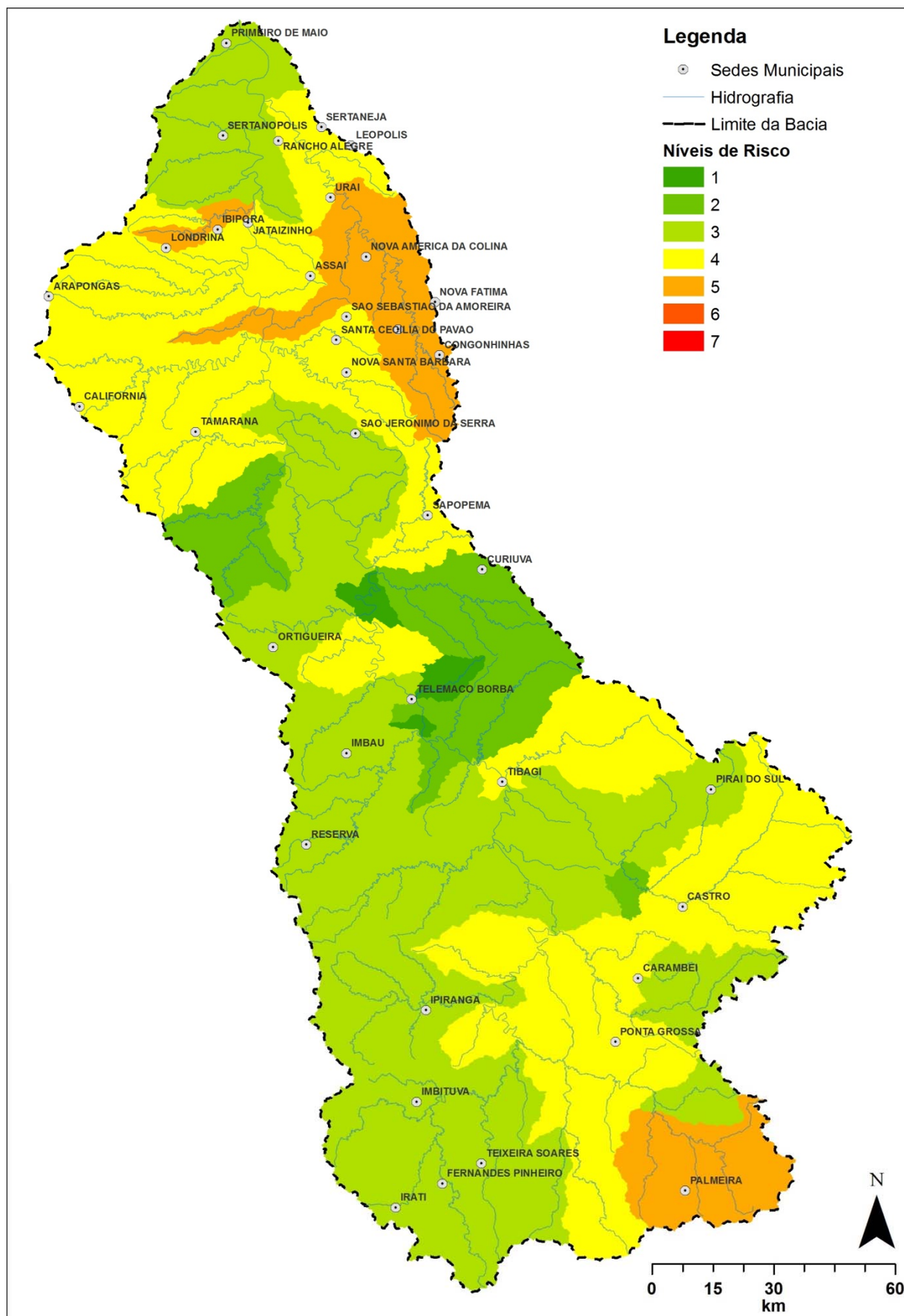


Figura 10. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 1 e 3 – Classe 2

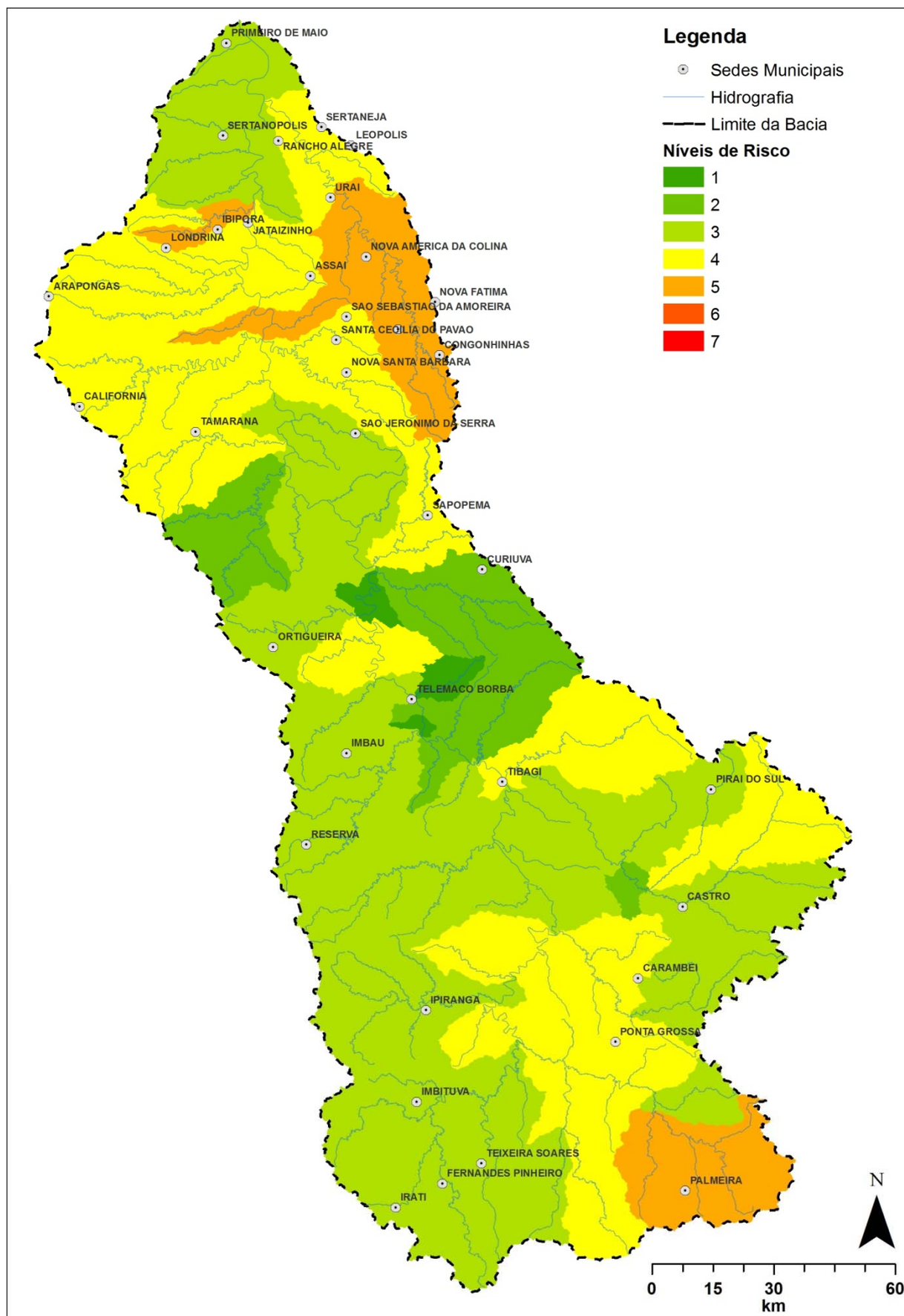


Figura 11. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 1 e 3 – Classe 3

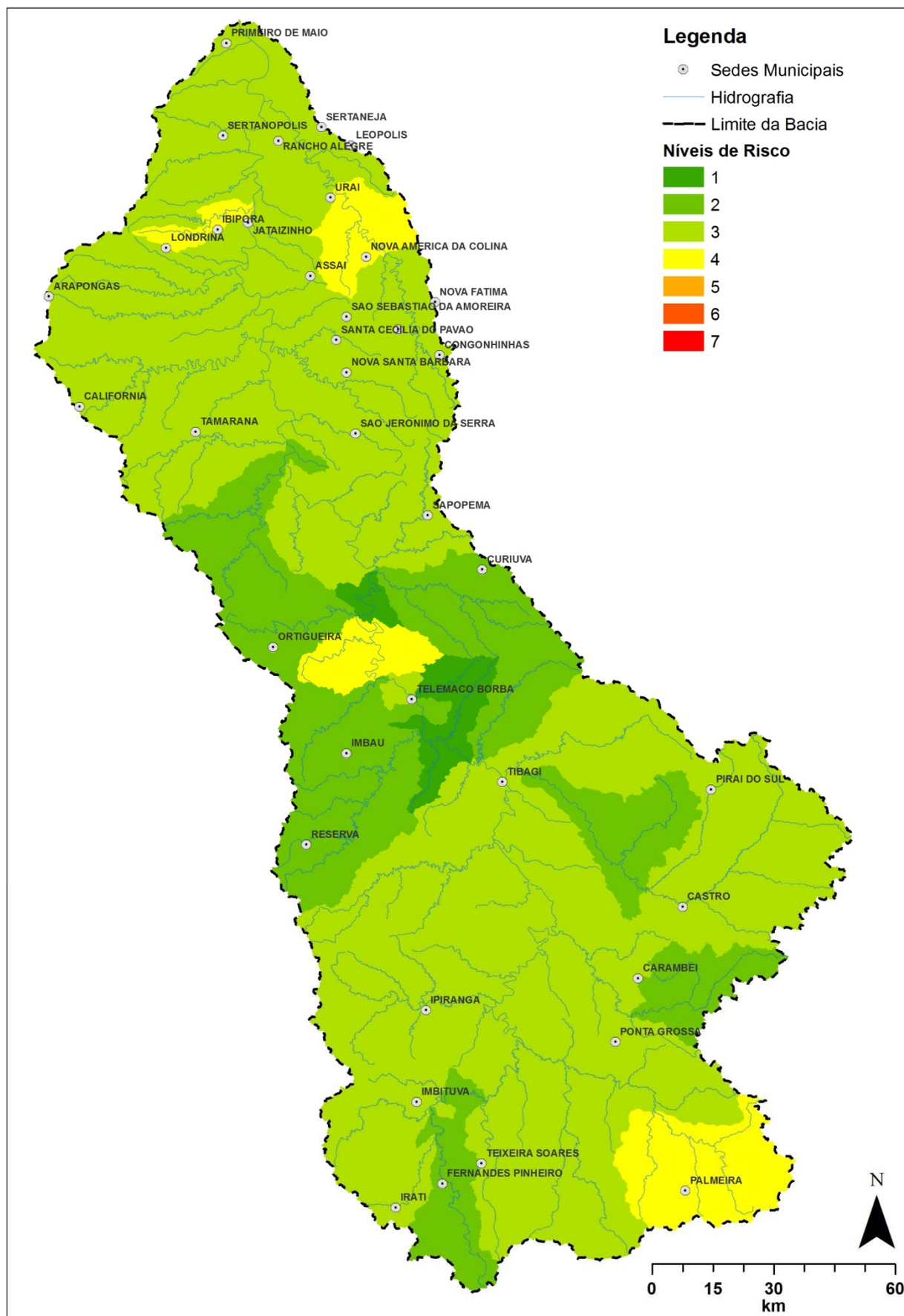


Figura 12. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 2 e 4 – Classe 1

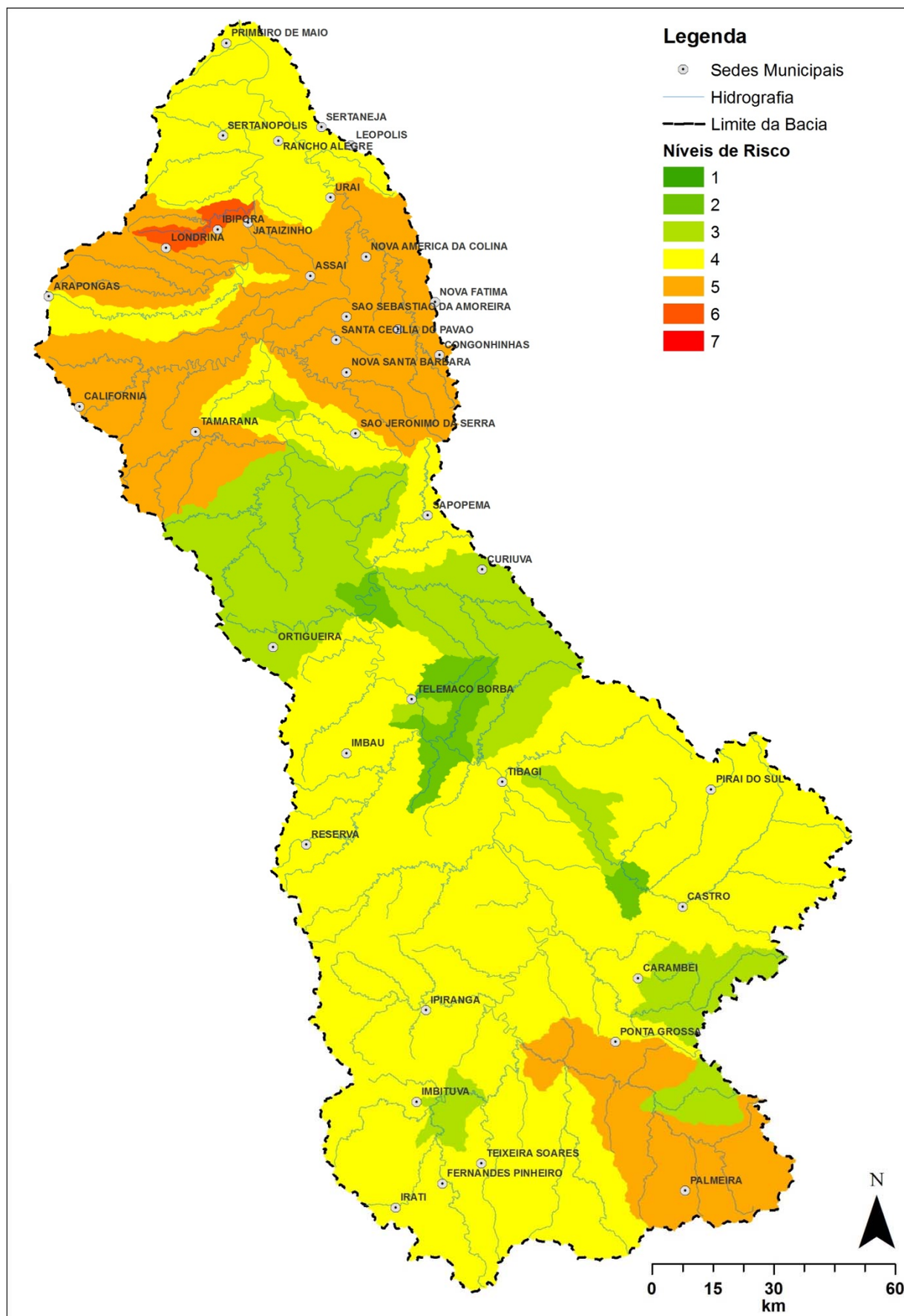


Figura 13. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 2 e 4 – Classe 2

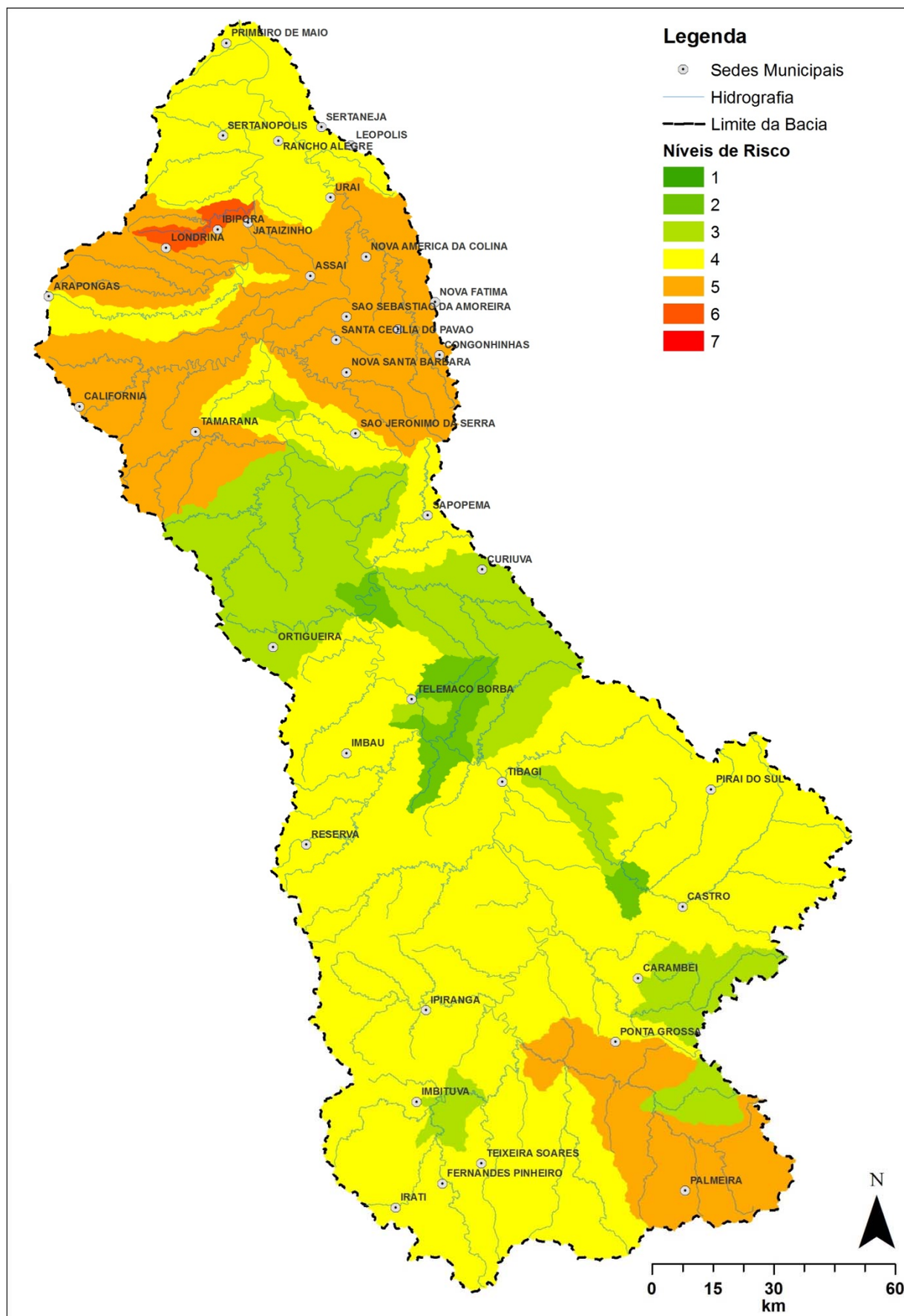


Figura 14. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenários 2 e 4 – Classe 3

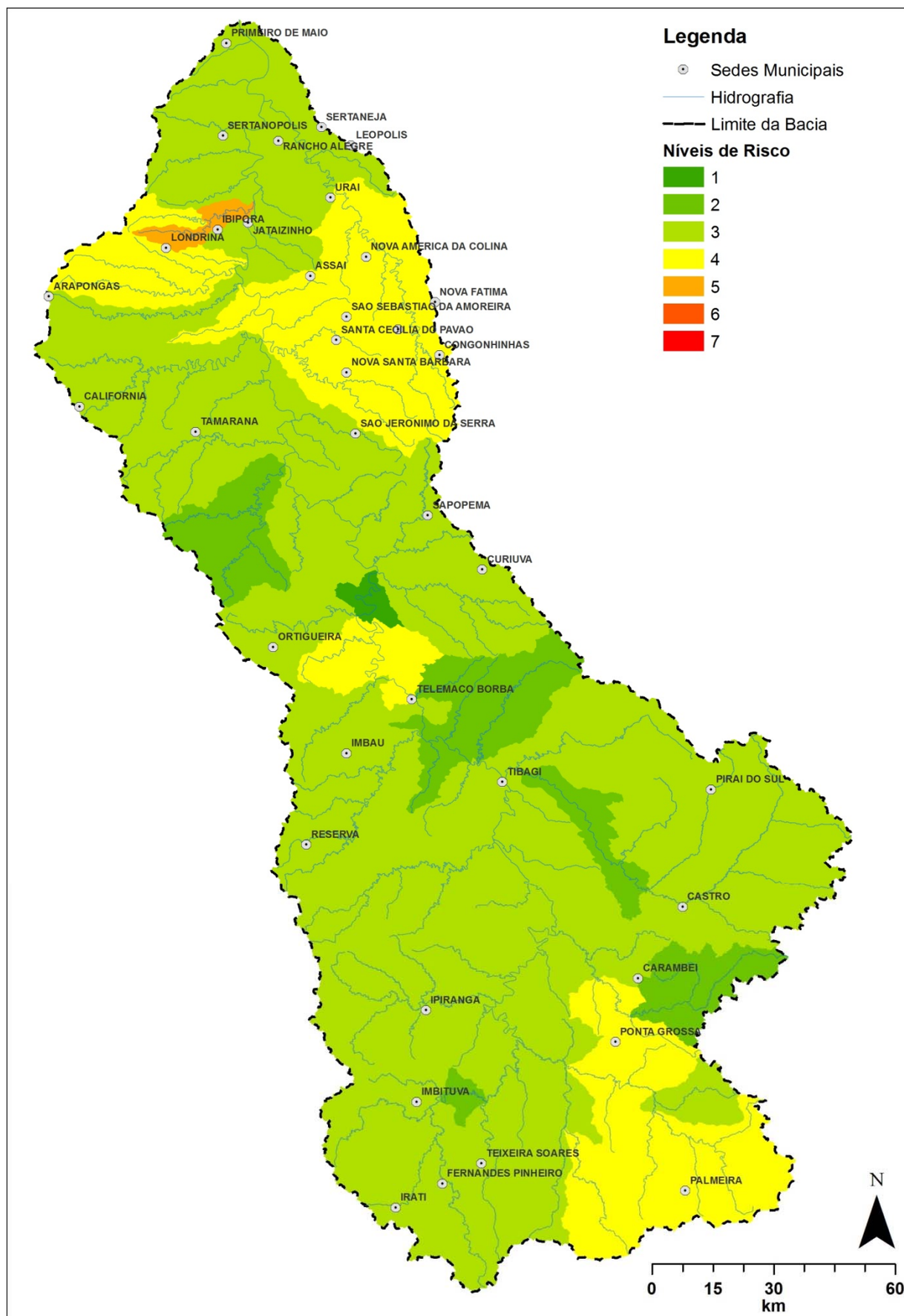


Figura 15. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 5 – Classe 1

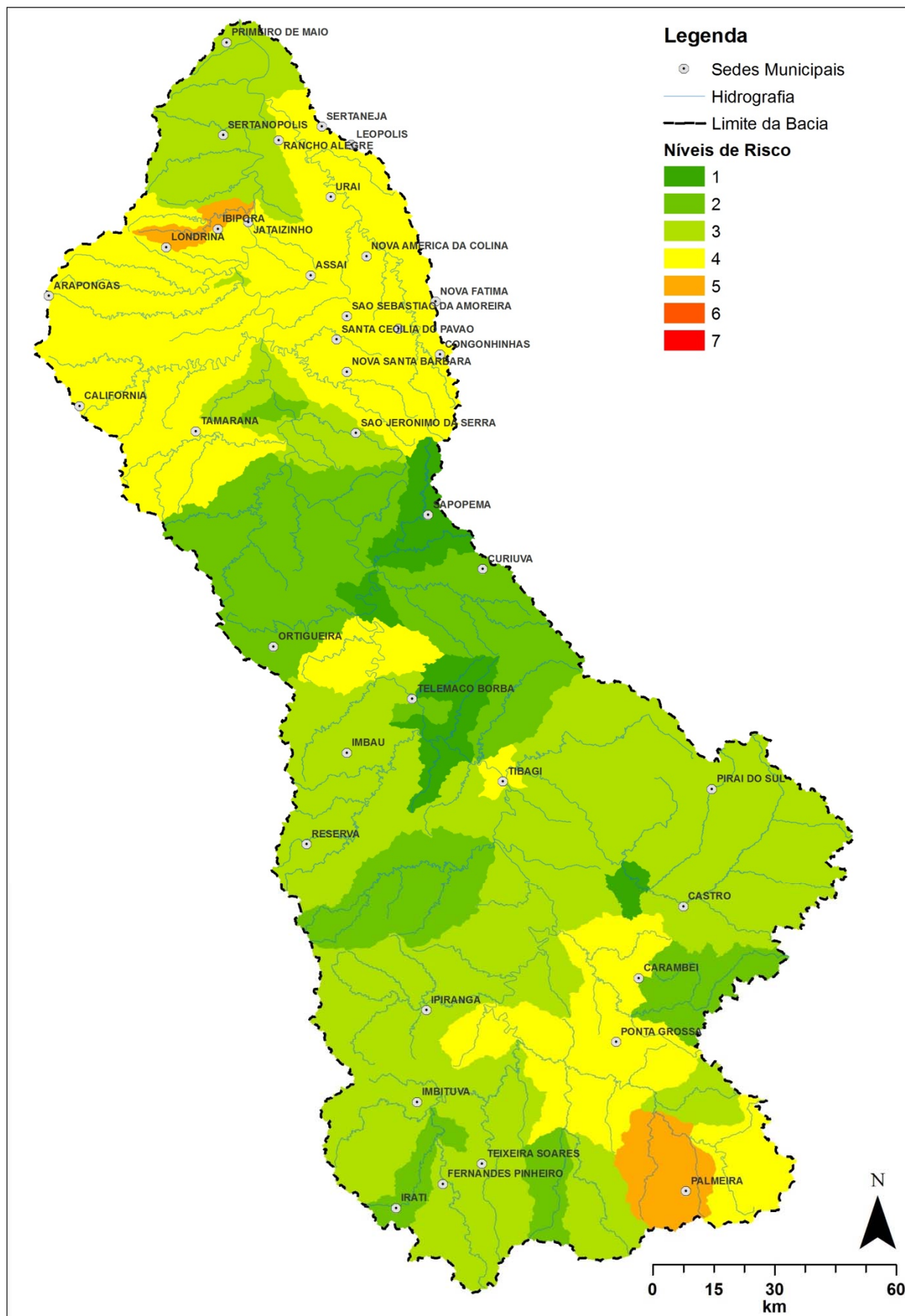


Figura 16. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 5 – Classe 2

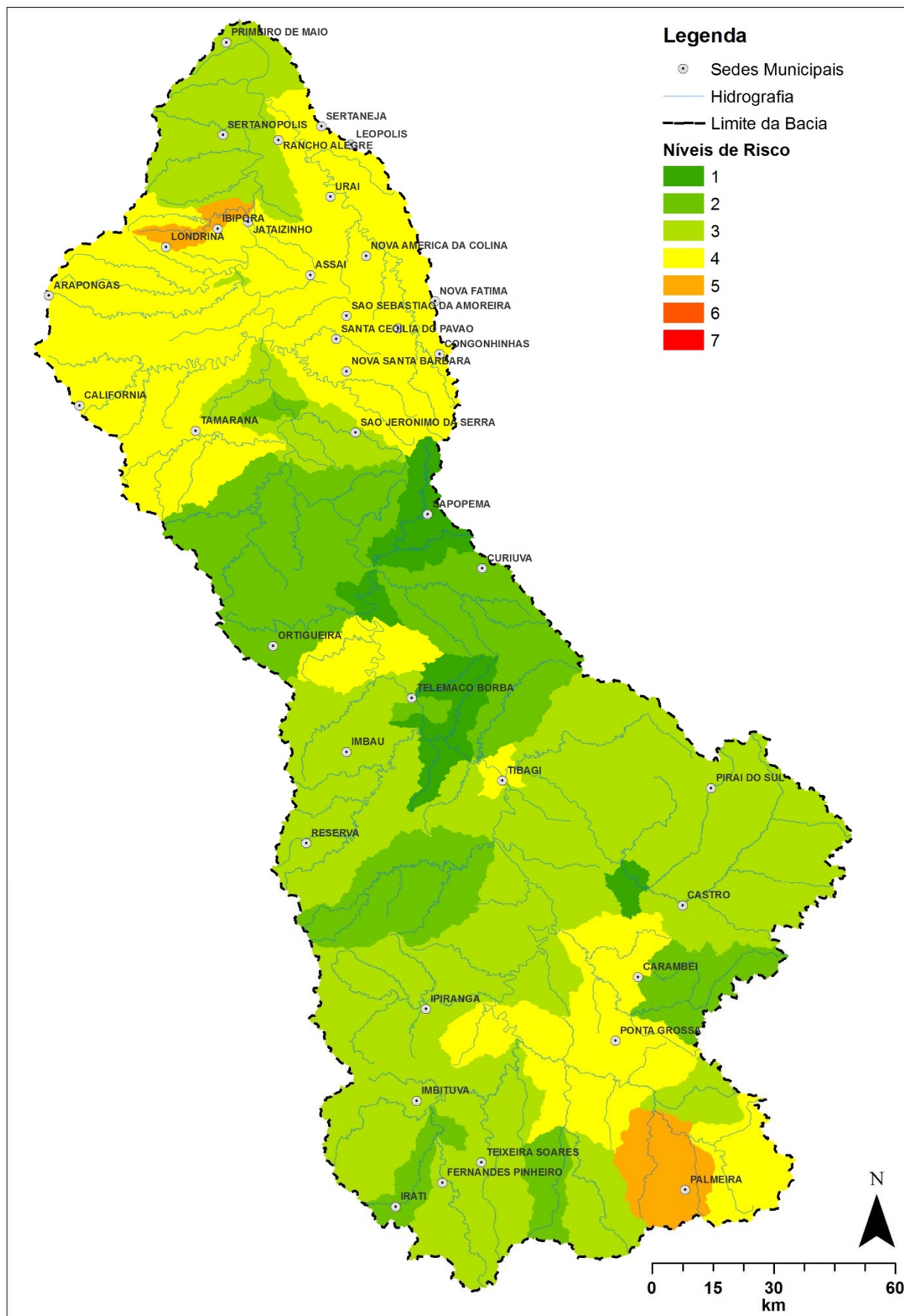


Figura 17. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 5 – Classe 3

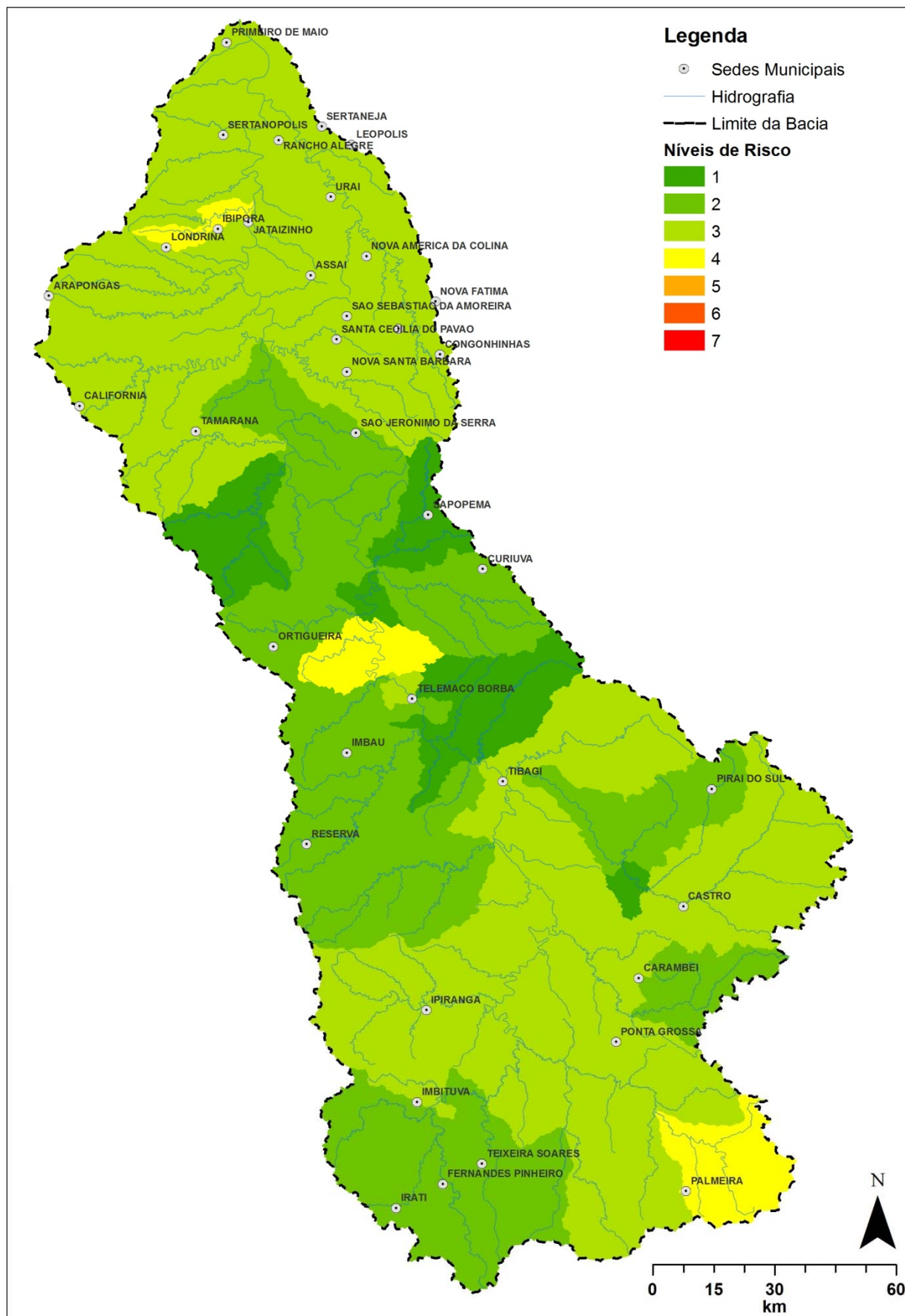


Figura 18. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 6 – Classe 1

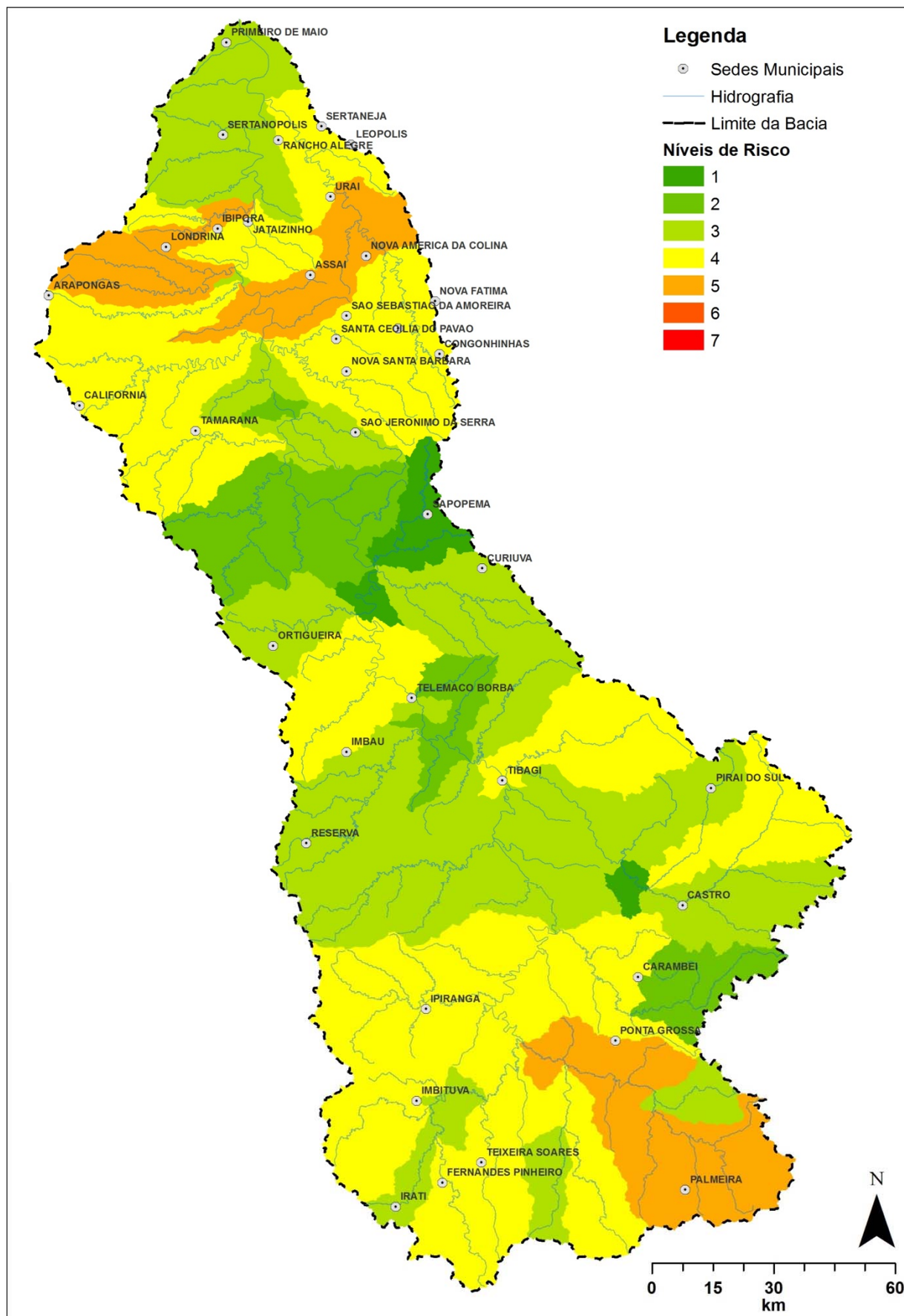


Figura 19. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 6 – Classe 2

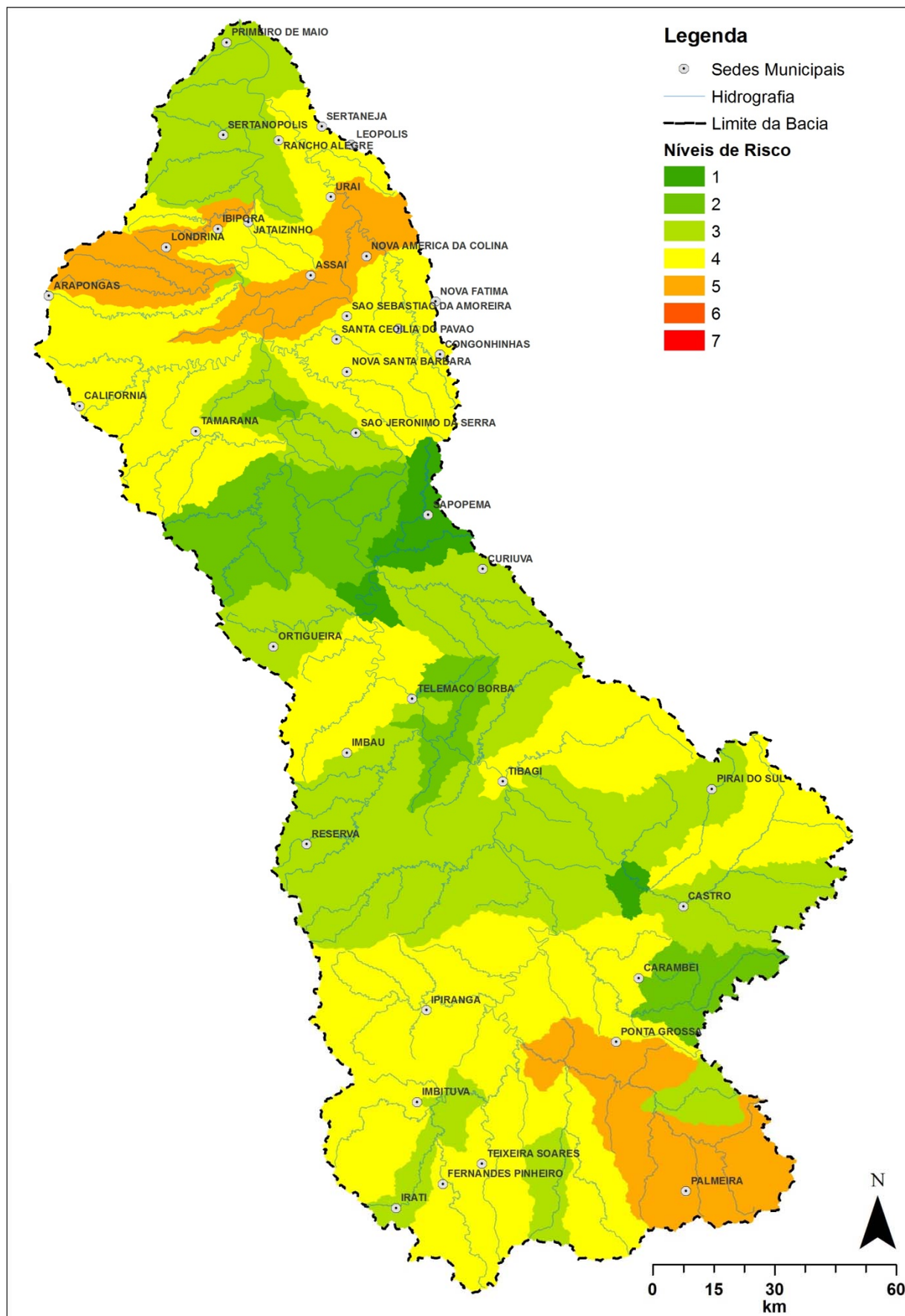


Figura 20. Nível de Risco do “Balanço Hídrico” Qualitativo por Sub-bacia - Cenário 6 – Classe 3

