

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 14/2026 **Data 22/04/26**

O Instituto Água e Terra (IAT), por meio do **Sistema de Informações Hidrológicas (SIH)**, realiza o monitoramento contínuo dos níveis dos rios e da precipitação no Paraná, a partir de estações pluviométricas e fluviométricas telemétricas. Este boletim semanal apresenta uma visão consolidada da situação hidrológica do Estado, subsidiando a tomada de decisão pelos setores competentes.

Na semana em análise, as precipitações localizadas melhoraram a condição hidrológica quando em comparação com a semana anterior. Vinte e cinco (25) estações monitoradas pelo IAT encontram-se em situação de “**Normalidade Hídrica**”, o que pode apontar um enchimento das bacias de maneira generalizada.

Em situação de “**Escassez Hídrica**”, encontram-se 03 estações, as quais são:

- **Embrapa** (65006040) localizada no Alto Iguaçu;
- **Porto Paraíso do Norte** (64685000) no Baixo Ivaí;
- **Morretes** (82170000) na bacia Litorânea.

Em situação de “**Alerta para Estiagem**”, encontram-se 03 estações, as quais são:

- **Porto Vitória R5 (65365801)**, localizadas no médio Iguaçu.
- **Uvaia** (64444000), localizada no Alto Tibagi;
- **UHE Gov. José Richa Porto Santo Antônio** (65970000) no Baixo Iguaçu.

Em situação de “**Atenção para Estiagem**”, encontram-se 03 estações, sendo elas:

- **Fluviópolis** (65220001), localizada no Médio Iguaçu;
- **Ponte do Açungui**, localizada no Ribeira;
- **União da Vitória (65310001)**, localizadas no médio Iguaçu.

Bacia do Tibagi

A estação **Uvaia** situada no Alto Tibagi, sinaliza uma situação alerta para a região. A Estação Cebolão, no Baixo Tibagi, e a estação **Chácara Ana Cláudia** apontam situação de normalidade em seus níveis. A ocorrência de chuvas na região ainda não foram suficientes para eliminar a condição de escassez generalizada, mas alivia seu estado de atenção a estiagem.

Bacia do Litoral

A estação **Morretes**, situada na bacia Litorânea, continua em condição de “*Escassez Hídrica*”, mesmo com um volume de 17,0mm de chuva acumulada registrado na estação. A estação **UHE Cubatão**, apresentou melhora na condição hidrológica. É necessária acompanhamento hidrológico desta essa bacia.

Bacia do Ivaí

A estação **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí, houve manutenção do quadro quando comparada à semana anterior, permanecendo neste período em condição “*Escassez Hídrica*”. Os trechos do Alto Ivaí ainda não indicaram situação de anormalidade. Apesar de baixo, o nível do Rio Ivaí, na estação Ubá do Sul (64655000) ainda apresenta condição de “*Normalidade*”

Bacia do Iguaçu

Na sub-região do Alto Iguaçu, a estação **Embrapa** continua na condição de “*Escassez Hídrica*”. Em relação à semana passada, deixaram de compor situação de estiagem as estações **São Mateus do Sul, Rio Negro e Porto Amazonas**, que apresentam níveis normais devido à precipitação ocorrida na região.

Na sub-região do Médio-Iguaçu, as estações **União da Vitória, Fluvópolis e Porto Vitória R5** ainda apontam grau de estiagem. A estação **Fluvópolis** apresenta quadro de melhora, de “*Atenção para Estiagem*”, quando na semana anterior apresentava-se em “*Alerta para Estiagem*”. A estação União da Vitória apresente a mesma qualificação. Já a estação Porto Vit[ória R5 apresentou piora no quadro, entrando em situação de “*Alerta para estiagem*”. Assim como houve melhora do Alto Iguaçu, essa sub-bacia deve responder quadro de melhora nos próximos dias, reflexo do esvaziamento da sub-bacia à montante (Alto Iguaçu).

A estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, localizada na sub-região do Baixo Iguaçu regrediu da condição de “*Escassez Hídrica*”, retornando ao patamar de “*Alerta para Estiagem*”, com bons acumulados de precipitação registrados na estação. Na mesma região, a estação **Porto Palmeirinha** indica melhora do quadro, pois saiu da situação de “*Alerta para Estiagem*” retornando para a condição de “*Normalidade*”. Outras estações indicam condição de “*Normalidade*” na região, tais como ETA Marmeleiro, Bombeiros Francisco Beltrão, Ponte do Capanema e Porto Capanema. A sub-região do Baixo Iguaçu apresenta situação de melhora para condição Hidrológica quando comparada à semana anterior.

Conclusão

A análise da semana entre 02/04/2026 e 09/04/2026 indica quadro de melhora nas condições hidrológicas no Estado do Paraná quando comparada ao período anterior, refletindo os efeitos positivos das precipitações ocorridas, ainda que de forma localizada. O aumento do número de estações em condição de normalidade hídrica sugere uma recuperação gradual dos níveis dos rios e um início de recomposição das bacias hidrográficas.

Observa-se uma redução no número de estações classificadas em níveis mais críticos, como escassez e alerta para estiagem, evidenciando uma resposta hidrológica favorável em diversas regiões. Destaca-se, nesse contexto, a recuperação observada em trechos importantes das bacias do Alto e Baixo Iguaçu, onde estações anteriormente em situação de estiagem retornaram à normalidade, indicando a efetividade das chuvas recentes na elevação dos níveis fluviais.

Apesar do cenário mais favorável, ainda persistem pontos de atenção, especialmente nas bacias do Alto Iguaçu, Baixo Ivaí e Litorânea, onde se mantêm estações em condição de escassez hídrica, além de registros pontuais de alerta e atenção em outras sub-bacias. Essas áreas demandam acompanhamento contínuo, uma vez que a recuperação não ocorreu de forma homogênea em todo o território.

Dessa forma, o panorama atual aponta para uma transição de um cenário mais crítico para uma condição de maior estabilidade hidrológica, sem, contudo, caracterizar plena normalização. A manutenção de precipitações regulares nas próximas semanas será

determinante para consolidar a recuperação observada, reduzir as áreas ainda impactadas e afastar o risco de recrudescimento da estiagem.

O Setor de Hidrometria do IAT manterá o monitoramento dos níveis em todas as estações, para que haja a preparação de medidas preventivas, especialmente nas regiões já classificadas em alerta e escassez hídrica, visando mitigar eventuais impactos decorrentes da continuidade do período seco.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 22 de abril de 2026.

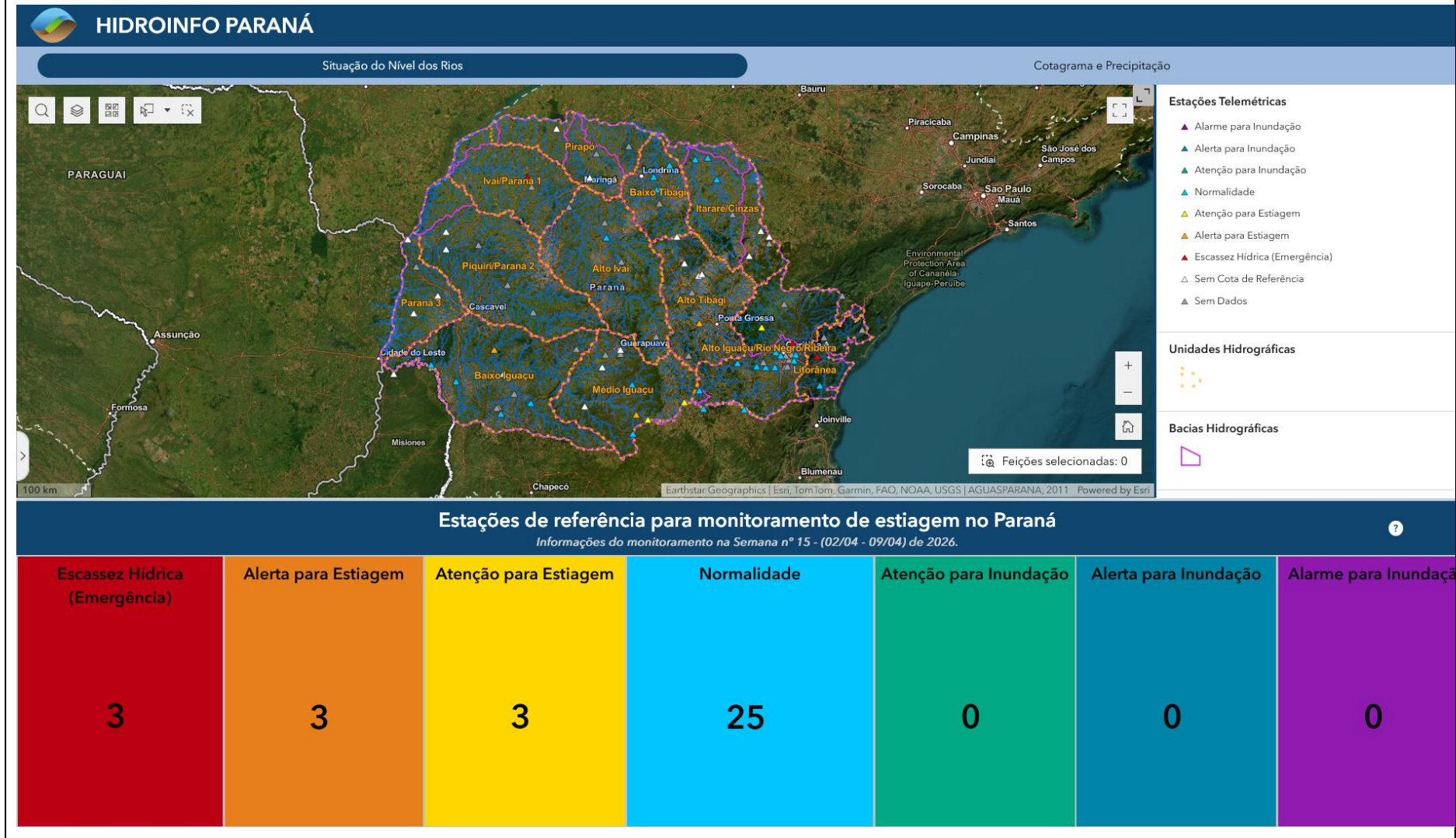
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

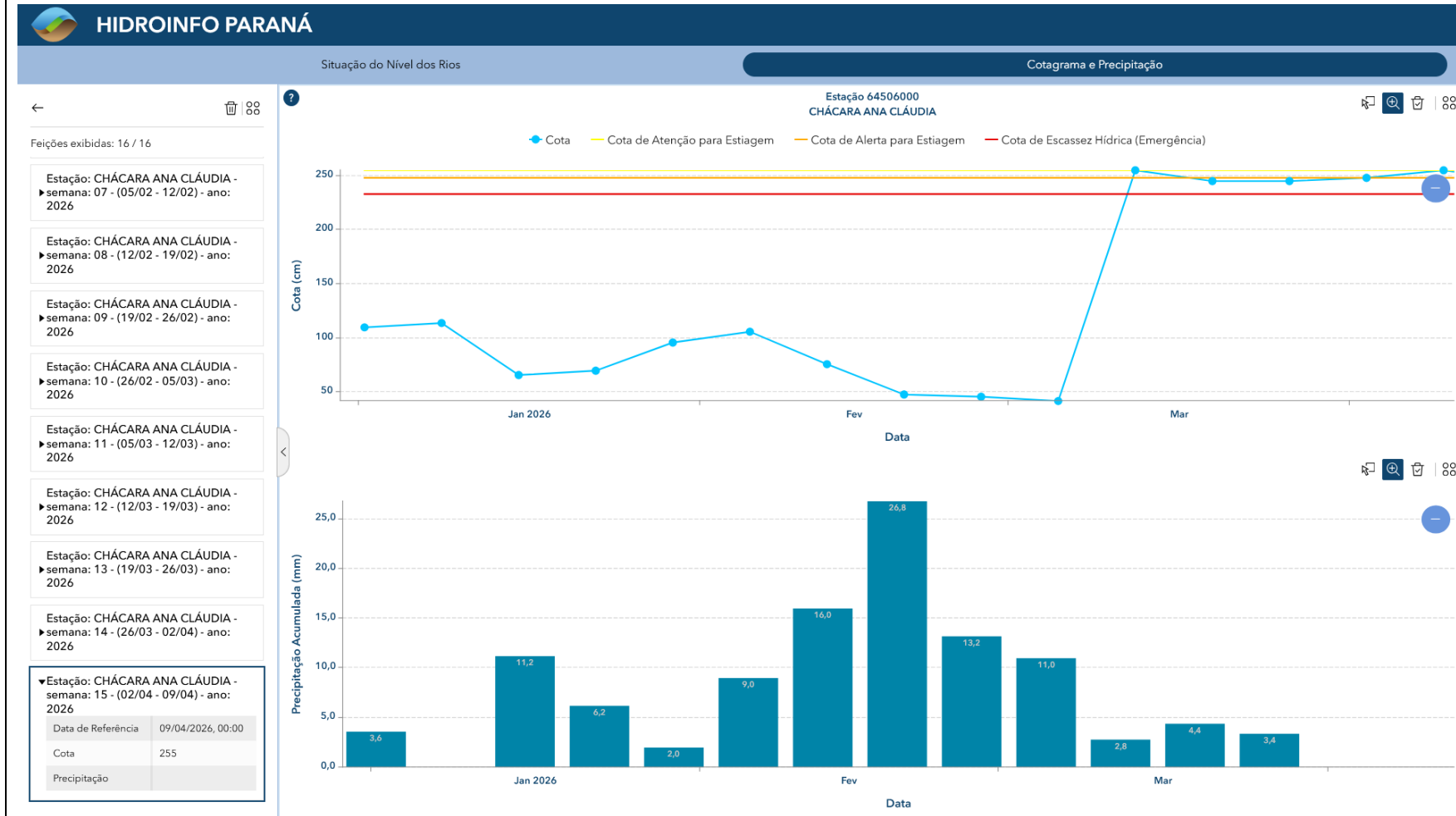
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 02/04/2026 até 09/04/2026

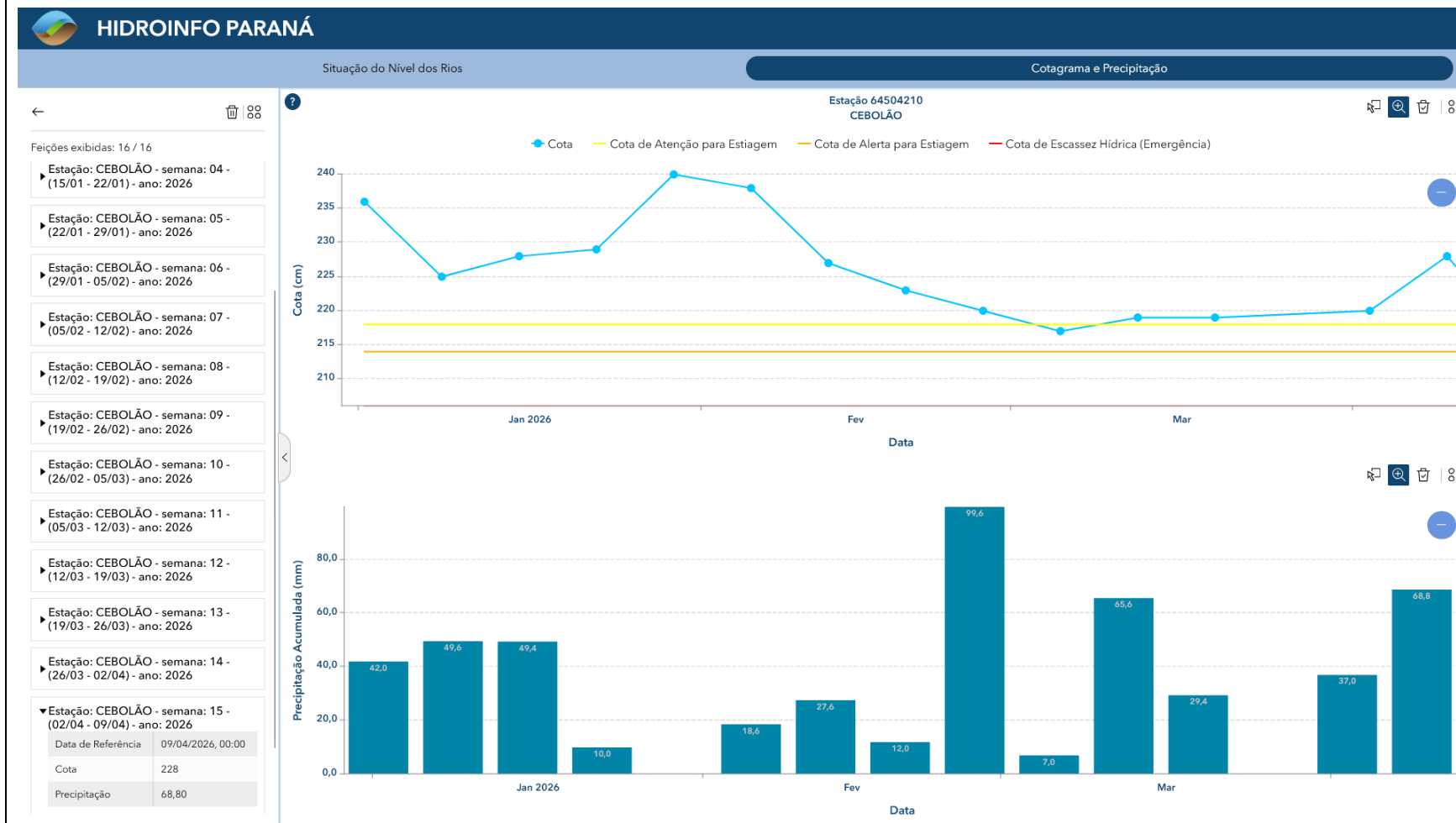


Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



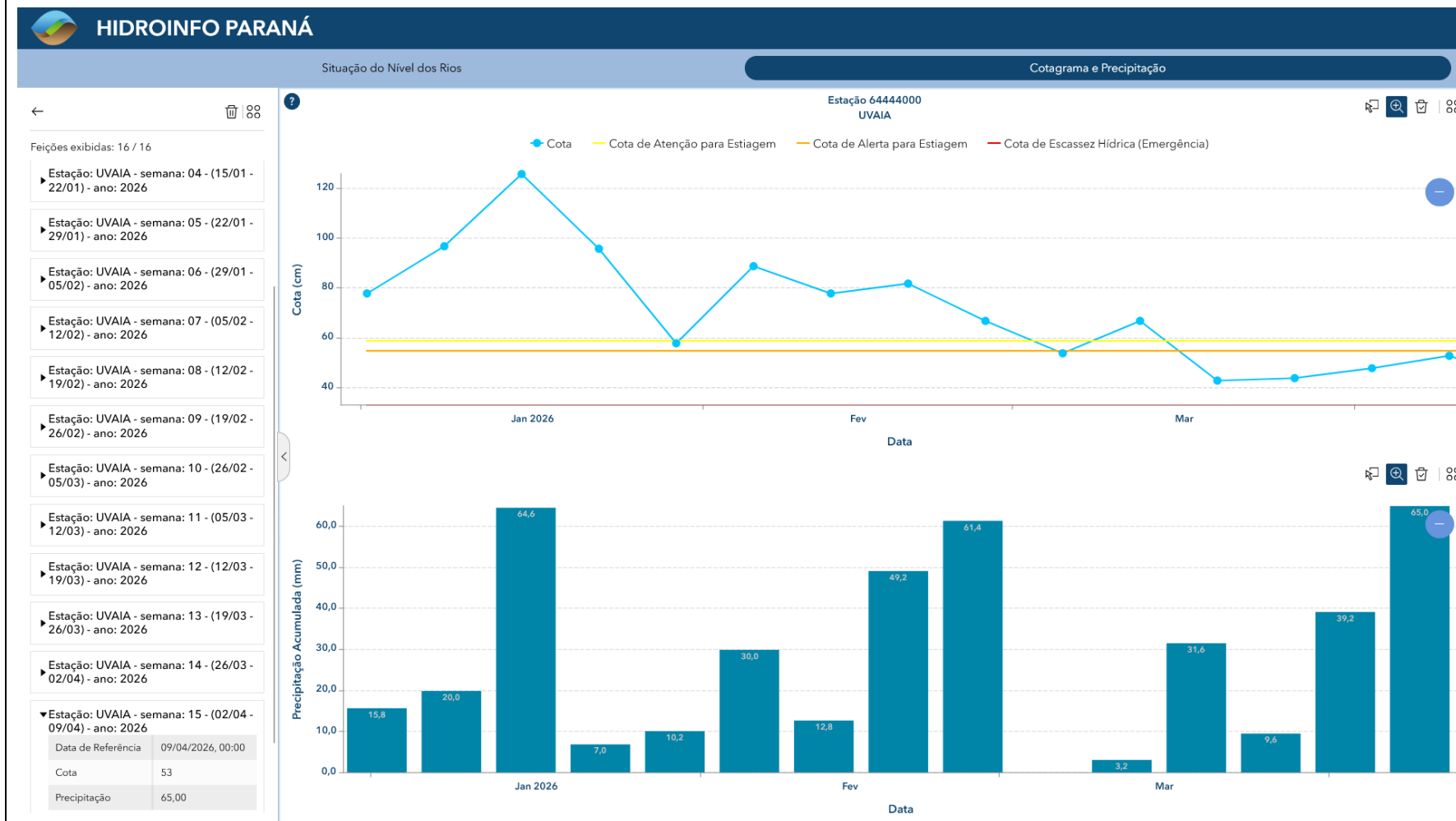
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** retornou para a condição de “Normalidade”.

Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi



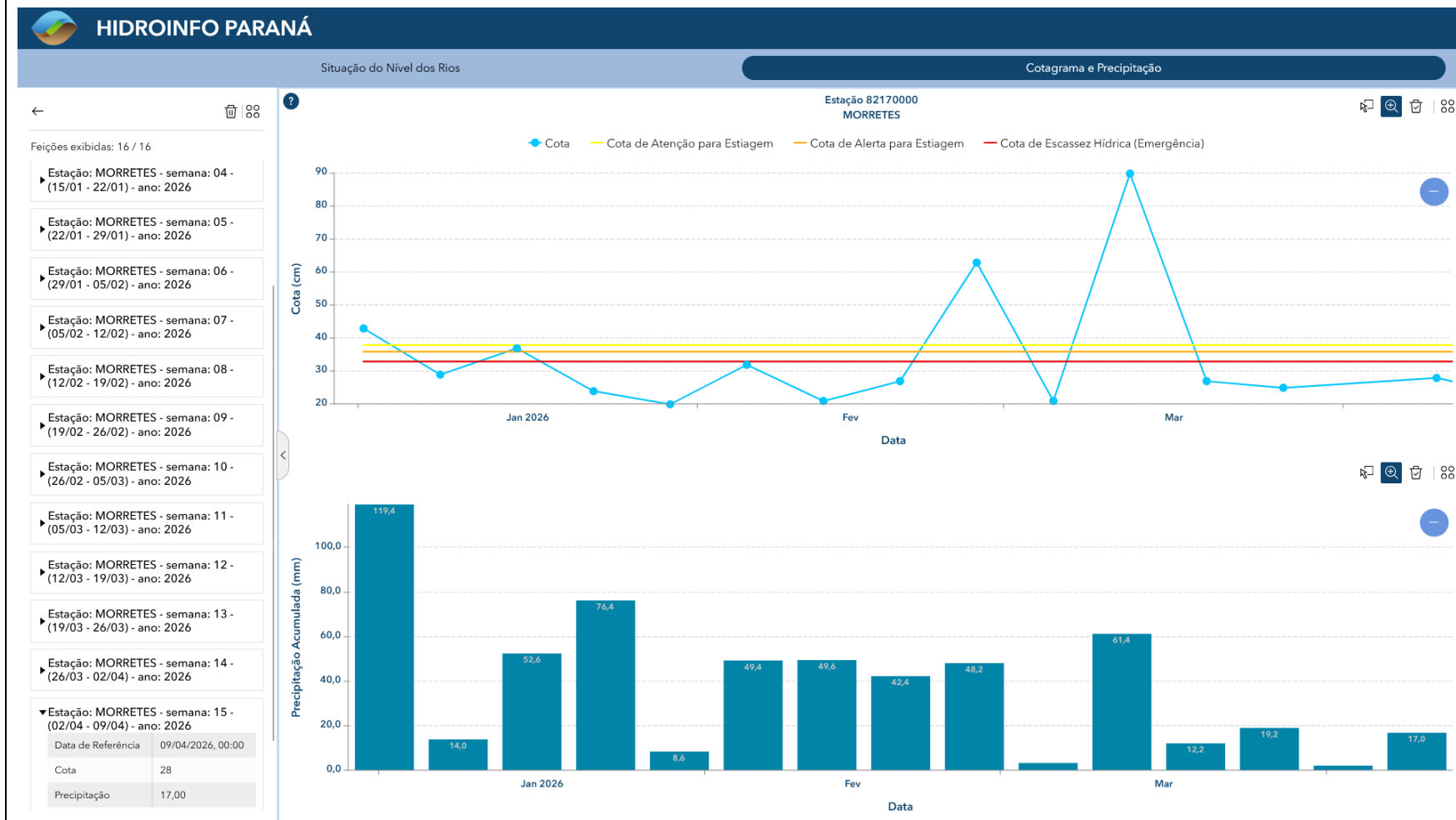
Na presente semana, a estação **Cebolão** continua em situação de “Normalidade”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi de 68,8 mm.

Estação Uvaia – Bacia do Alto Tibagi



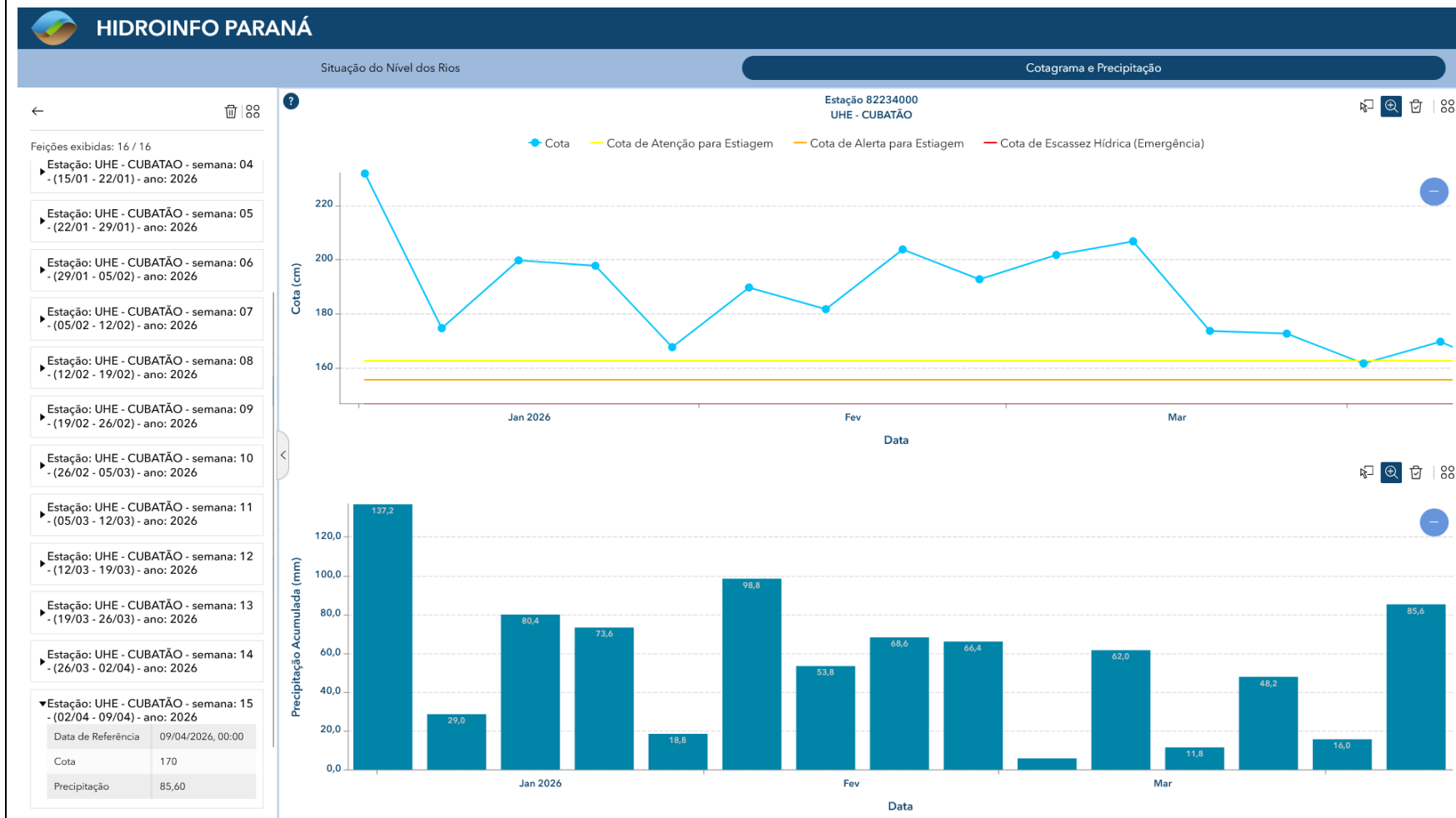
Na presente semana, a estação **Uvaia** continua em situação de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi de 65,0 mm.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



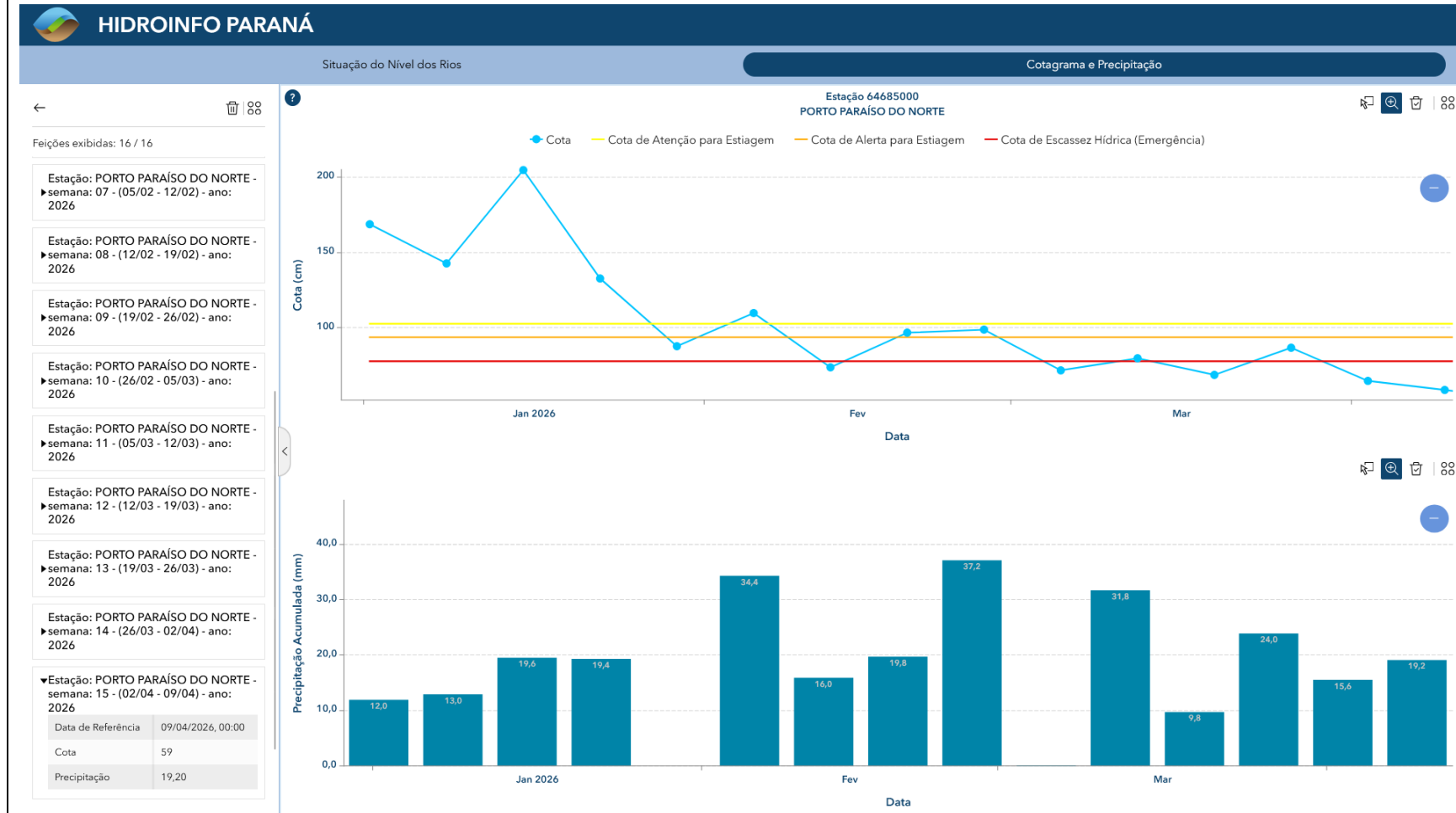
Na semana em análise, a estação **Morretes** permanece na situação de “Escassez Hídrica”. Foram registrados 17,0 mm de chuva na estação, insuficientes para reversão do quadro de escassez hídrica.

Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea



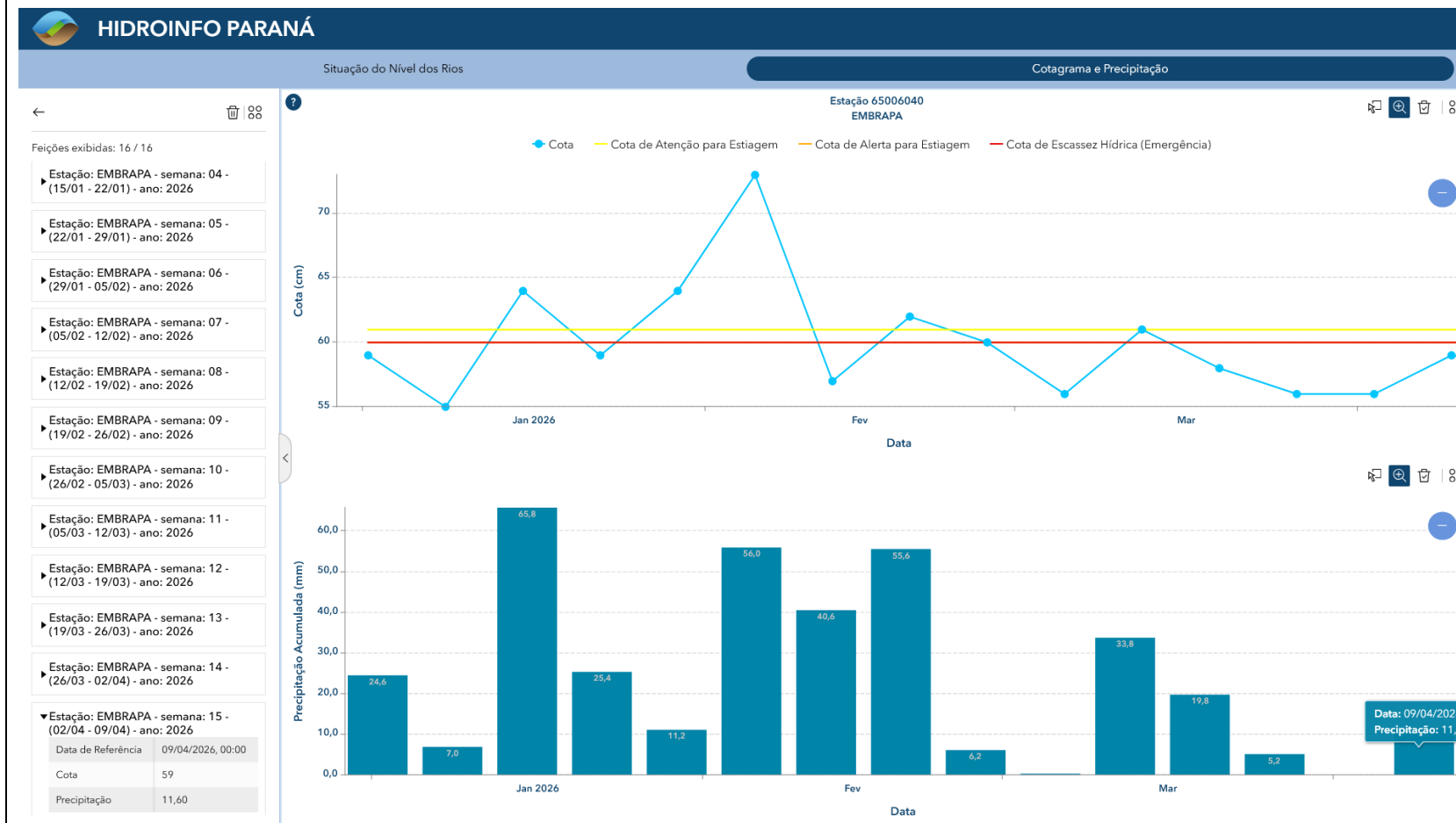
Na semana em análise, a estação **UHE Cubatão** saiu da condição de “Atenção para Estiagem” e retornou para a qualidade de “Normalidade”. Foram registrados volumes de chuva razoáveis, sendo o acumulado de chuva registrado na estação de 85,6 mm.

Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia do Baixo Ivaí



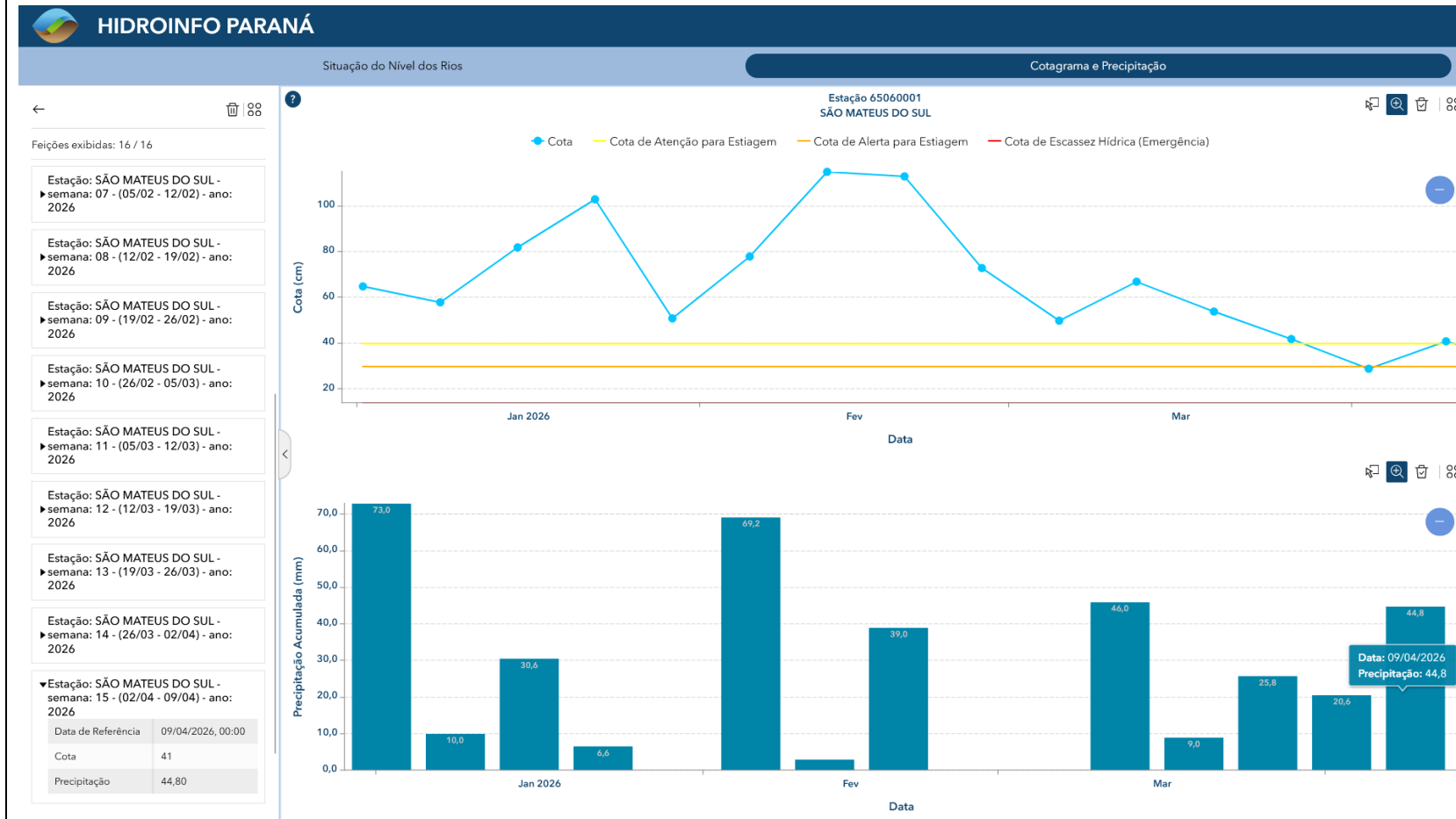
Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** manteve-se na condição de “Escassez Hídrica “. Os volumes de acumulados de chuva não foram suficientes para melhorar a situação da região (19,2 mm).

Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu



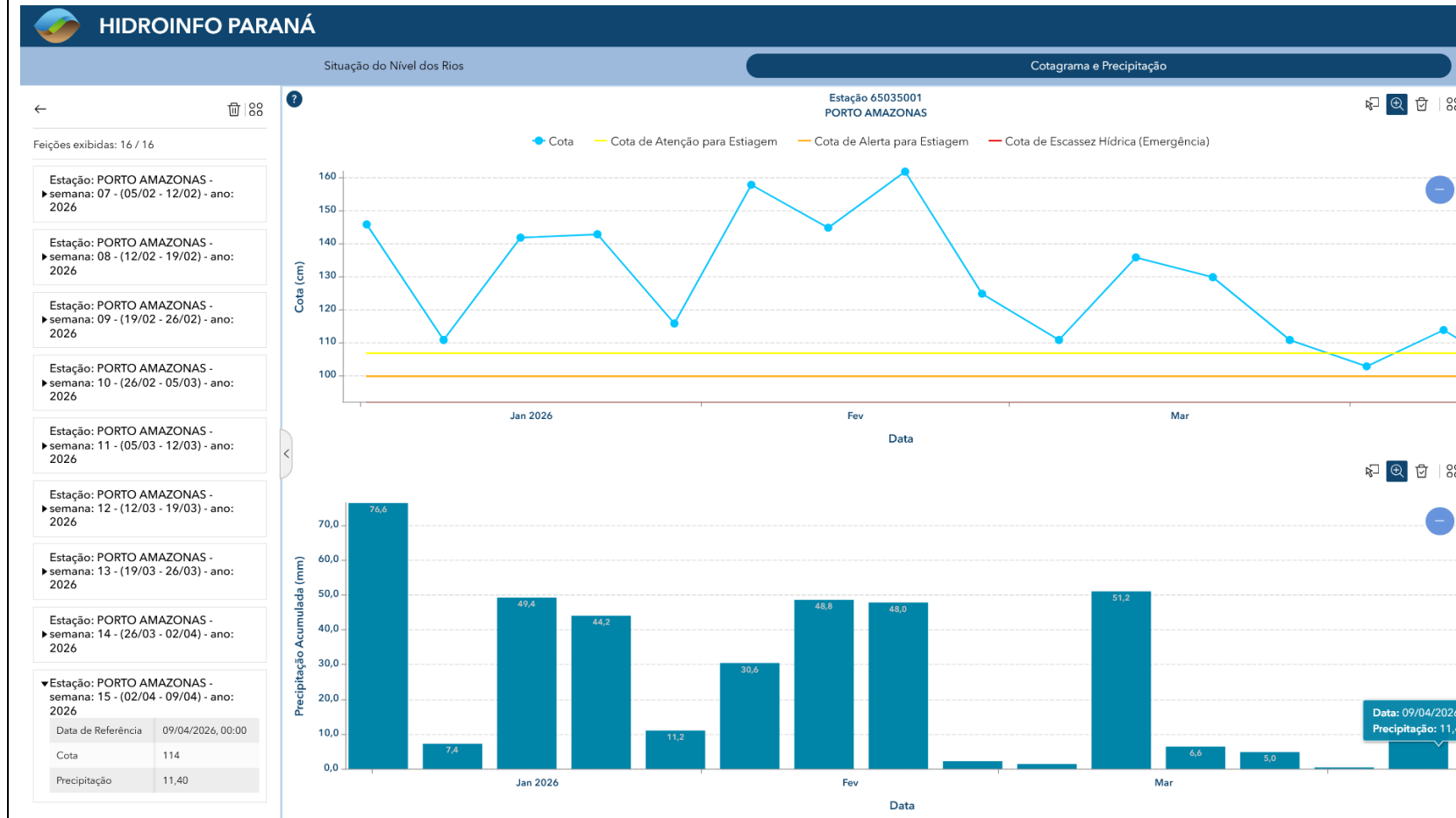
Na semana em análise, a estação **Embrapa** continua em situação de “Escassez Hídrica”, com chuva acumulada registrada na estação em volume de precipitação equivalente a 11,6mm.

Estação São Mateus do Sul – Bacia do Alto Iguaçu



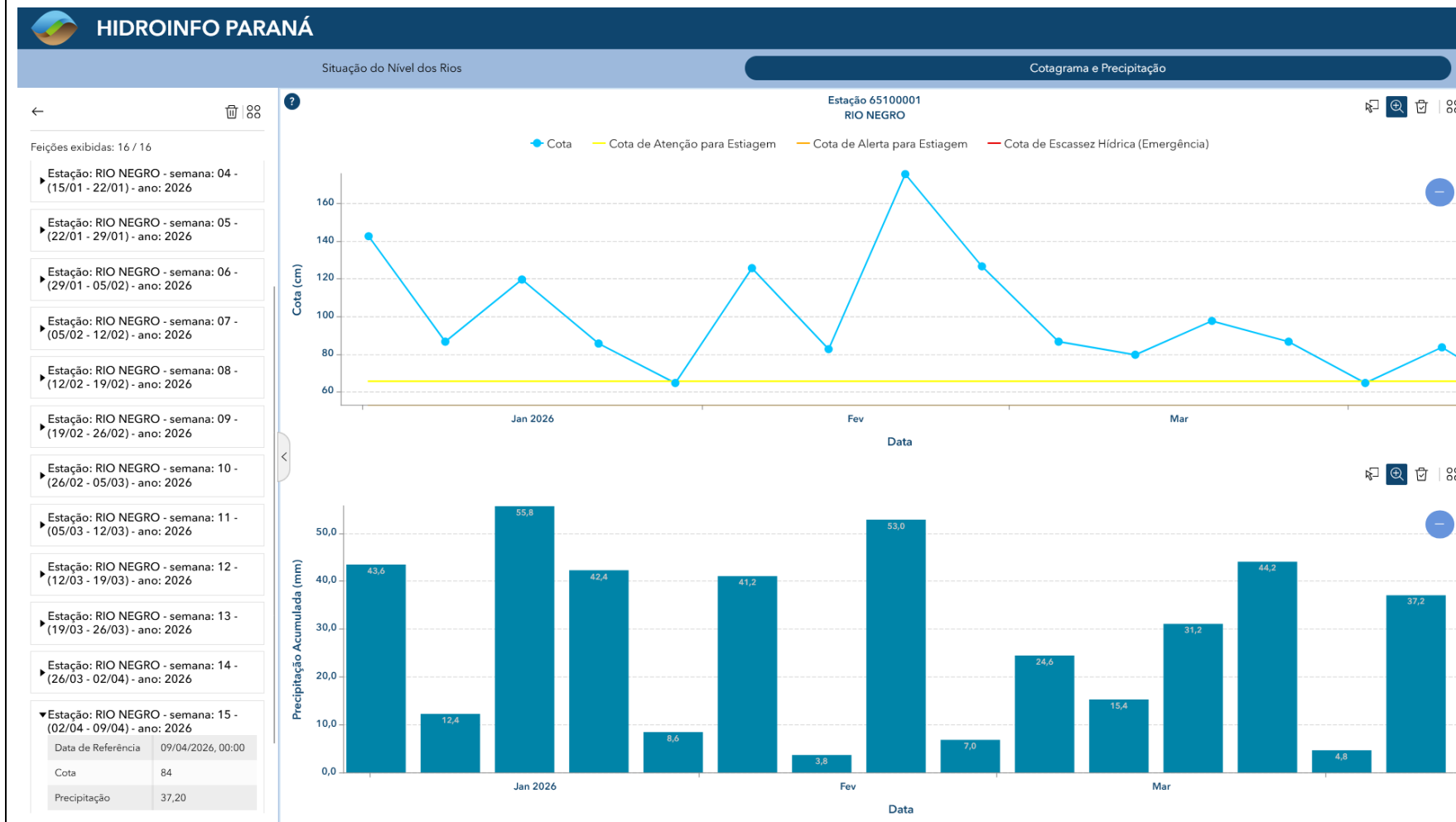
Na semana em análise, a estação **São Mateus do Sul** retornou ao patamar de “Normalidade”, com volume de chuva acumulada registrada na estação (44,8 mm).

Estação Porto Amazonas – Bacia do Alto Iguaçu



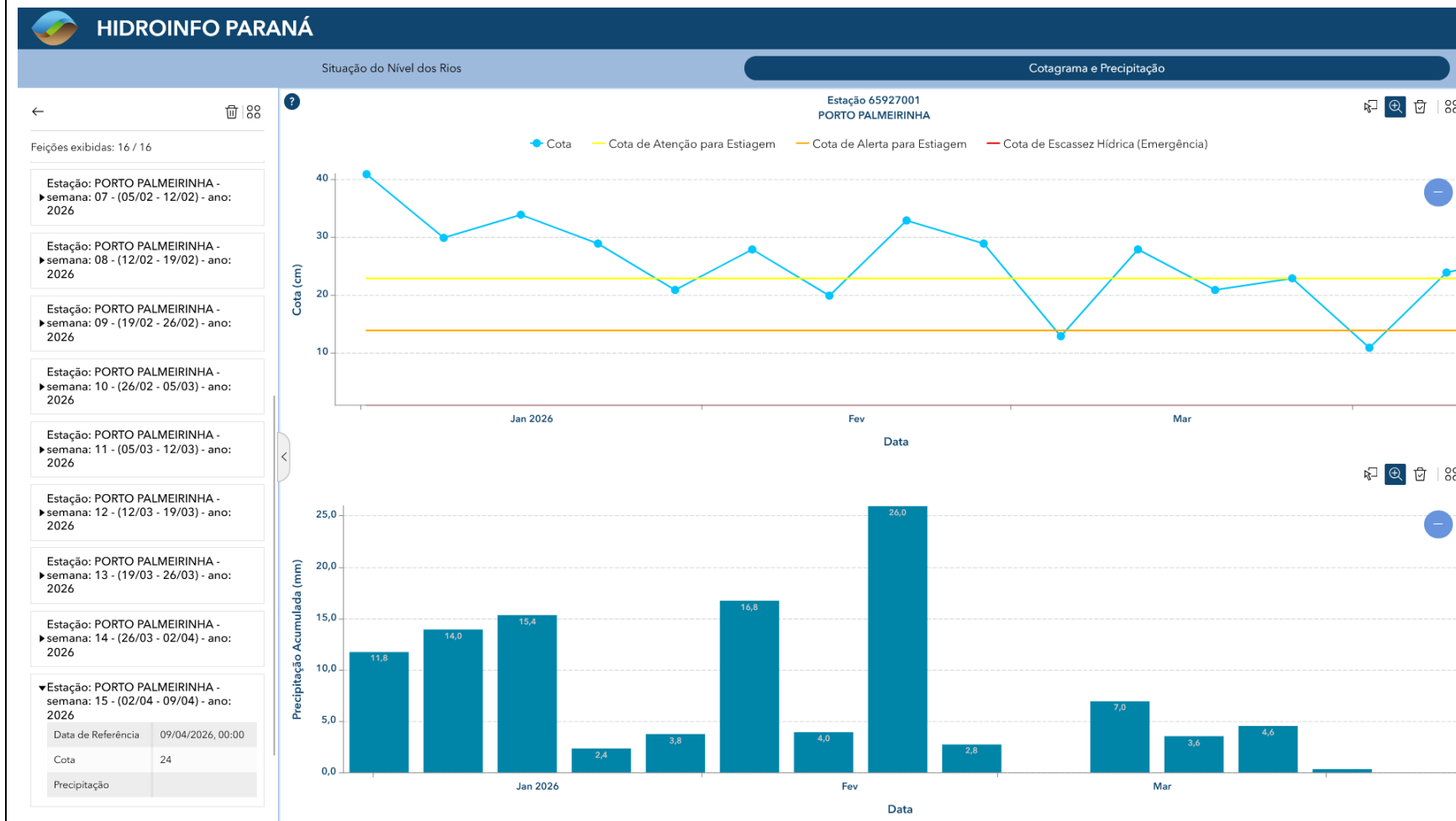
Na semana em análise, a estação **Porto Amazonas** retornou à situação de “Normalidade“, com volume de chuva acumulada registrada na estação de 11,4mm.

Estação Rio Negro – Bacia do Alto Iguaçu



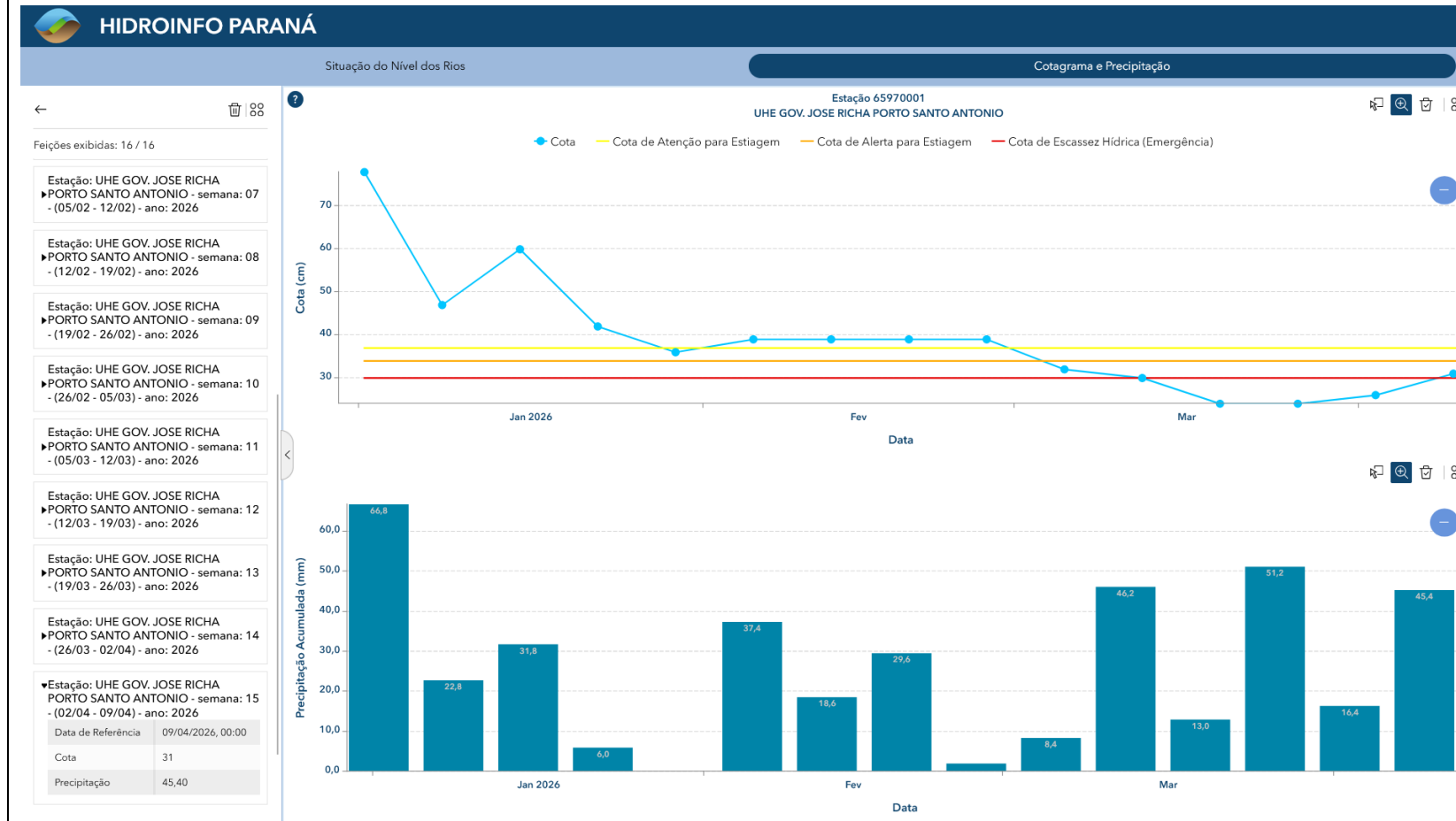
Na semana em análise, a estação **Rio Negro** retornou para situação de “Normalidade”, com volume de chuva acumulada registrada na estação em 37,2 mm.

Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



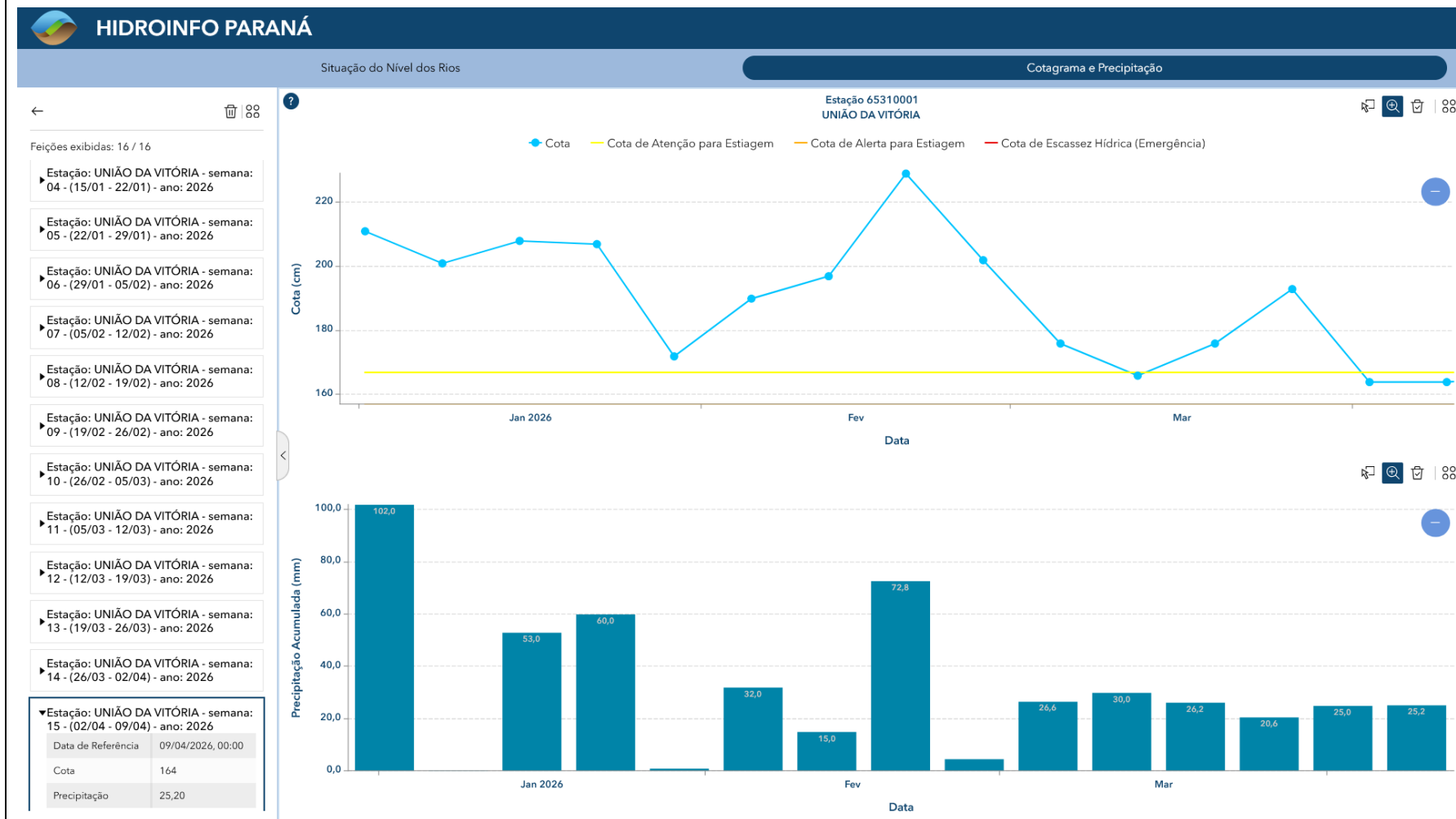
Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** retornou ao patamar de "Normalidade". Não foi possível definir o valor de precipitação acumulada da estação.

Estação UHE GOV. JOSE RICHA PORTO SANTO ANTONIO – Bacia do Baixo Iguazu



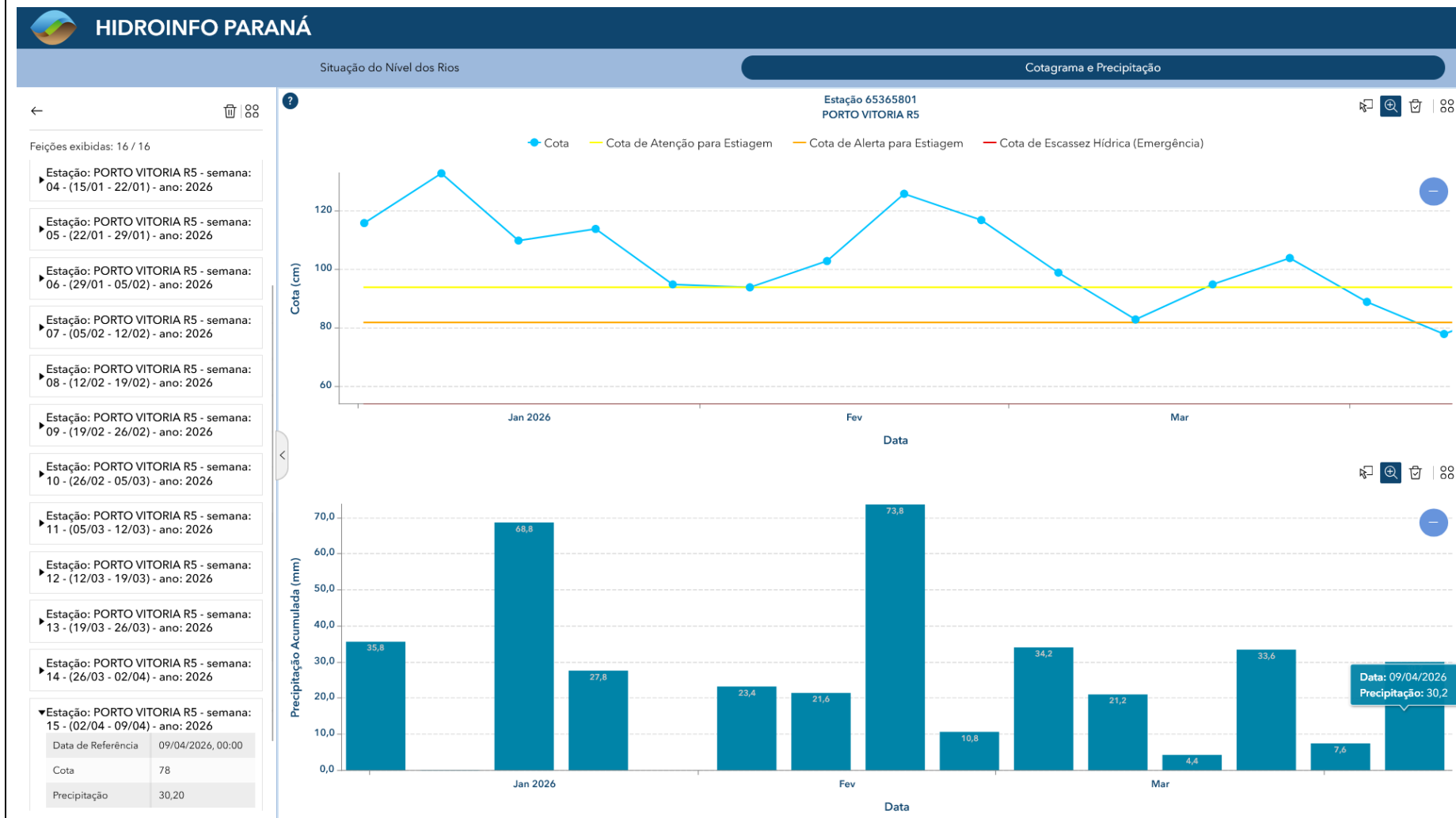
Na semana em análise, a estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, regrediu da situação de “Escassez Hídrica” para “Alerta de Estiagem”. Volumes razoáveis de chuva ocorrido na estação, da ordem de 45,4mm permitiram a regressão do quadro crítico.

Estação UNIÃO DA VITÓRIA – Bacia do Médio Iguaçu



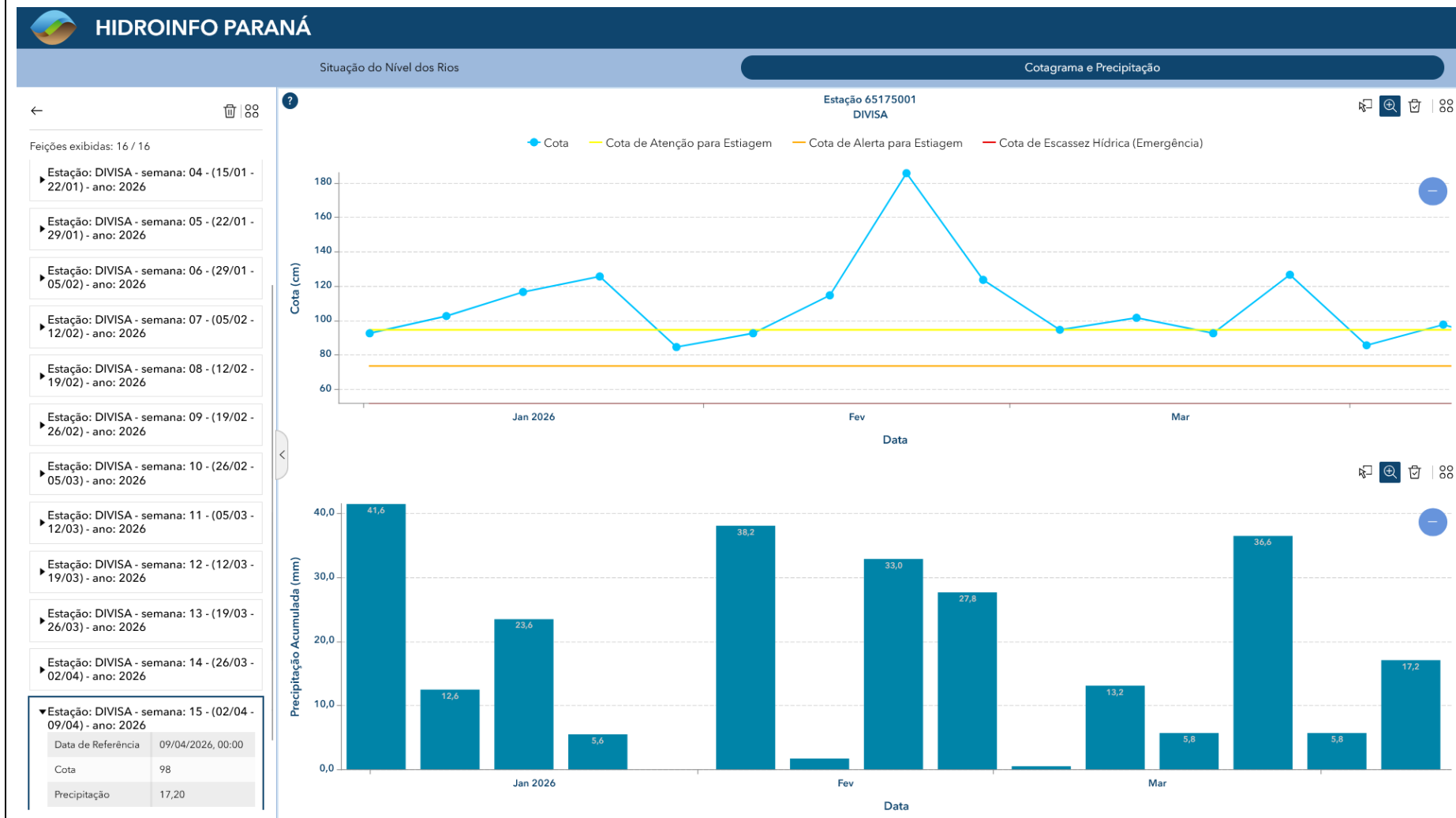
Na semana em análise, a estação **União da Vitória**, manteve-se em situação de “Atenção para Estiagem”. A estação registrou um acumulado de chuva de 25,2 mm.

Estação PORTO VITÓRIA R5 – Bacia do Médio Iguaçu



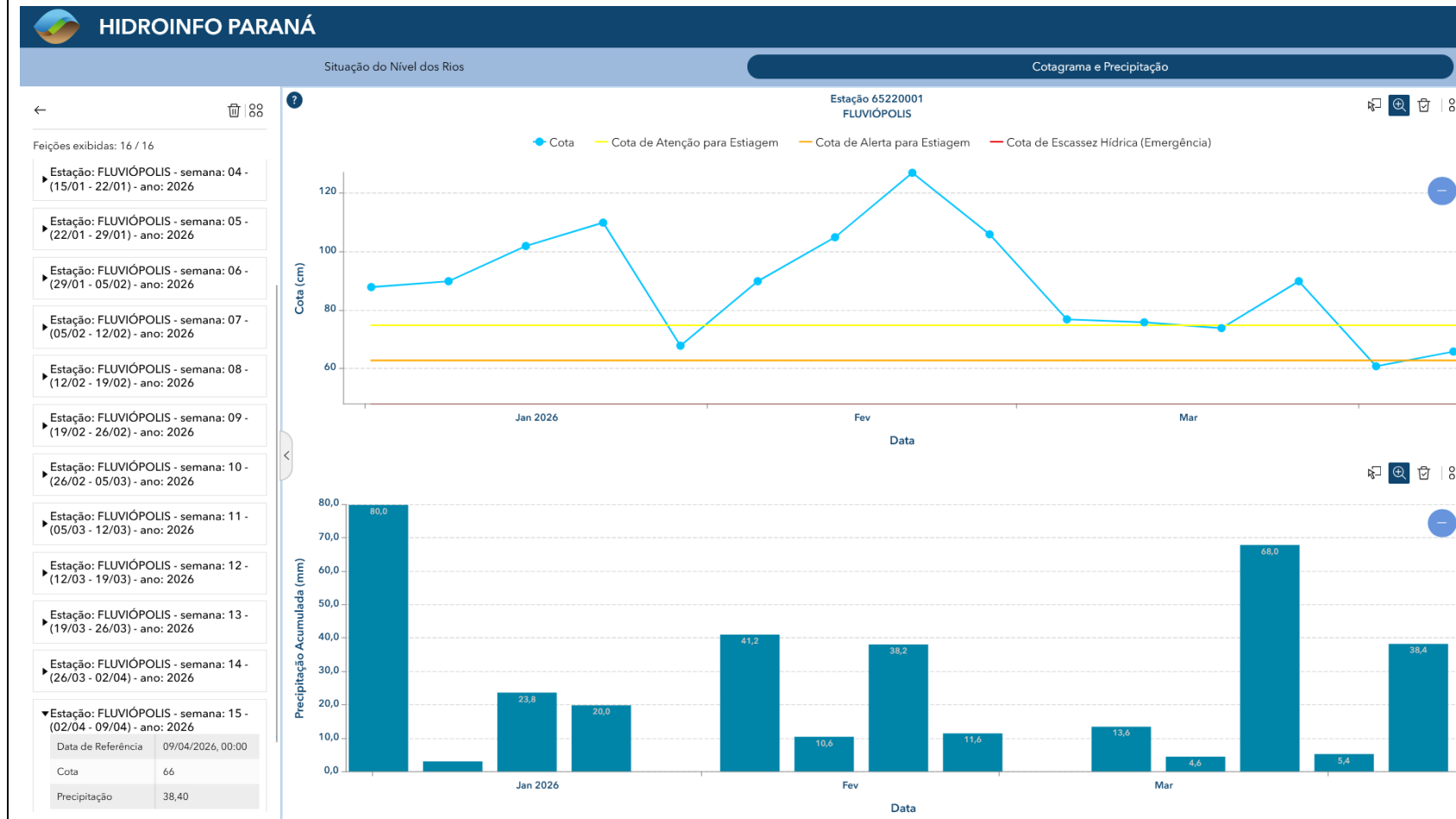
Na semana em análise, a estação **Porto Vitória R5**, apresentou piora na avaliação, entrando na condição de **“Alerta para Estiagem”**. O volume de chuva registrado pela estação foi de 30,2 mm.

Estação DIVISA – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Divisa**, saiu da condição de “Atenção para Estiagem”, entrando em situação de “Normalidade”, O volume de chuva ocorrido na estação foi de 17,2 mm.

Estação FLUVIÓPOLIS – Bacia do Médio Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Fluviópolis**, apresentou pequena melhora, retornando à situação de “Alerta para Estiagem”. O registro de acumulado de chuva na estação de 38,4 mm.