

## **Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 15/2026** **Data 23/04/26**

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, um número relativamente baixo de estações monitoradas pelo IAT encontram-se em situação de **“Normalidade Hídrica” (17)**, o que pode apontar para uma situação de atenção para estiagem 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 06 estações, as quais são:

- **Estação Balsa Nova** (65028000) localizada no Alto Iguaçu;
- **Uvaia** (64444000), localizada no Alto Tibagi;
- **Chácara Ana Cláudia** (64506000) localizada no Baixo Tibagi;
- **Fluviópolis** (65220001), localizada no Médio Iguaçu;
- **Japurá** (64682000) localizada no Baixo Ivaí;
- **Ponte do Açungui** (81019850) localizada no Ribeira.

Em situação de **“Atenção para Estiagem”**, encontram-se 09 estações, sendo elas:

- **Cebolão** (64506000) localizada no Baixo Tibagi;
- **UHE Cubatão** (82234000) localizada na Bacia Litorânea;
- **Divisa (65175001) Porto Amazonas (65035001), Rio Negro (65100001) e São Mateus do Sul (65060001)** localizada no Alto Iguaçu;

- **Porto Vitória R5 (65365801), e União da Vitória (65310001)**, localizadas no médio Iguaçu.
- **UHE Gov. José Richa Porto Santo Antônio (65970000)** no Baixo Iguaçu.

### **Bacia do Tibagi**

A estação **Uvaia** situada no Alto Tibagi, e a estação **Chácara Ana Cláudia**, situada no Baixo Tibagi sinalizam situação alerta. A Estação **Cebolão**, no Baixo Tibagi, aponta situação de atenção em seu nível. As três estações apontam para ausência/baixo volumes de chuvas na região, o que coloca a bacia em situação de alerta para estiagem.

### **Bacia do Litoral**

A estação **Morretes**, situada na bacia Litorânea, continua em condição de “*Escassez Hídrica*”, em função de um pequeno volume de chuva registrado na estação. Soma-se a ela, novamente, a estação **UHE Cubatão**, que pela segunda vez no ano, registra seu nível abaixo da condição de atenção para estiagem. A bacia pode ser enquadrada como em estado generalizado de “*Alerta para Estiagem*”.

### **Bacia do Ivaí**

A estação **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí, houve situação de piora no quadro quando comparada à semana anterior, com redução dos níveis do rio no ponto monitorado e mantendo-se na condição de “*Escassez Hídrica*”. A estação **Japurá** soma-se a esta região com enquadramento em “*Alerta para Estiagem*”. Os trechos do Alto Ivaí ainda não indicaram situação de normalidade. Apesar de baixo, o nível do Rio Ivaí, na estação Ubá do Sul (64655000) ainda apresenta condição de “*Normalidade*”, apesar do seu limiar o quadro de “*Atenção para Estiagem*”. Esta sub-bacia pode ser enquadrada como de “*Alerta para Estiagem*”

### **Bacia do Iguaçu**

Na região do Alto Iguaçu, a estação **Embrapa** continua na condição de “*Escassez Hídrica*”. Somaram-se a ela as estações **Divisa, São Mateus do Sul, Rio Negro, Porto Amazonas**, que apresentam níveis que as enquadram na situação de “*Atenção para Estiagem*”, e a estação **Balsa Nova**, com estado de “*Alerta para Estiagem*”. Os níveis baixos foram registrados pela segunda vez no ano, retornando o patamar de atenção após uma semana de chuvas. A região pode ser caracterizada como de “*Alerta para estiagem*”.

Na sub-região do Médio-Iguaçu, as estações **União da Vitória e Porto Vitória R5**, regrediram novamente da condição de “Normalidade” para a condição de “*Atenção para Estiagem*” na presente semana. A estação **Fluviópolis** apresenta quadro mais grave, de “*Alerta para Estiagem*”, quando na semana anterior apresentava-se em “*Atenção para Estiagem*”. Essa região pode ser enquadrada como em estado de “*Atenção para Estiagem*”.

A estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, localizada na região do Baixo Iguaçu apresentou melhora do quadro de “*Escassez Hídrica*”, com razoáveis registros de precipitação na estação. Na mesma região, a estação **Porto Palmeirinha** indicou melhora do quadro, retornando ao patamar de “*Normalidade*”. Ainda existem estações que indicam condição de “Normalidade” na região, tais como ETA Marmeleiro, Bombeiros Francisco Beltrão, Ponte do Capanema e Porto Capanema. Os níveis dos rios em cotas mais altas podem ser resultantes da descarga da bacia hidrográfica, que registrou volumes significativos de chuva em áreas à montante na semana anterior (alto e médio Iguaçu). A região do Baixo Iguaçu apresenta situação de “*Atenção para Estiagem*”, pois caso a tendência de esvaziamento da bacia se confirme, a condição Hidrológica retornará a patamares que a qualificam como em Estiagem.

### **Bacia do Ribeira**

A estação **Ponte do Açungui**, localizada na bacia do Ribeira, apresentou pela primeira vez cotas abaixo da condição de “*Atenção para Estiagem*”. A ausência de chuvas registradas na região podem indicar situação de como de “*Atenção para Estiagem*”

## Conclusão

A análise da semana entre 09/04/2026 e 16/04/2026 evidencia uma nova **piora nas condições hidrológicas do Estado do Paraná**, interrompendo a tendência de recuperação observada na semana anterior. Verifica-se a redução do número de estações em condição de normalidade hídrica e o aumento de estações enquadradas em níveis de atenção e alerta para estiagem, indicando uma resposta negativa do sistema hidrológico diante da irregularidade e da baixa persistência das precipitações. Observa-se que a melhora registrada anteriormente não se sustentou ao longo do tempo, sugerindo que os volumes precipitados foram insuficientes para promover uma recuperação consistente dos níveis dos rios. Esse comportamento é evidenciado pela regressão de diversas estações, que retornaram a condições de atenção ou alerta, além da manutenção de pontos críticos em escassez hídrica, especialmente nas bacias do Alto Iguaçu, Baixo Ivaí e Litorânea.

Destaca-se que algumas sub-bacias hidrográficas já apresentam sinais mais amplos de comprometimento, com enquadramento regional em condição de alerta para estiagem, como verificado nas bacias do Tibagi, Ivaí e Litoral. Na bacia do Iguaçu, embora ainda existam trechos com respostas momentaneamente favoráveis, estas parecem estar associadas a efeitos transitórios de escoamento de montante, não caracterizando, portanto, uma recuperação estrutural do regime hidrológico.

No que se refere à qualificação regional do cenário hidrológico, observa-se que as bacias do **Tibagi, Ivaí, Litorânea e Alto Iguaçu enquadram-se em condição de Alerta para Estiagem**, refletindo **níveis mais críticos e persistentes de redução hídrica**. Por sua vez, as bacias do **Médio Iguaçu, Baixo Iguaçu e Ribeira** encontram-se em condição de **Atenção para Estiagem**, indicando situação intermediária, com risco de agravamento caso persista a ausência de precipitações significativas.

Dessa forma, o cenário atual reforça a condição de instabilidade hidrológica no Estado, com tendência de agravamento caso não haja regularização das precipitações nas próximas semanas. Considerando o período sazonal, em que se esperaria maior

disponibilidade hídrica, o comportamento observado indica um quadro desfavorável, com potencial de evolução para níveis mais críticos à medida que se aproxima o período de inverno, tipicamente mais seco.

Assim, recomenda-se a manutenção do monitoramento contínuo e a atenção redobrada por parte dos setores competentes, especialmente nas regiões já classificadas em níveis mais críticos, tendo em vista o risco de intensificação da estiagem e seus possíveis impactos sobre os usos múltiplos da água.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 23 de abril de 2026.

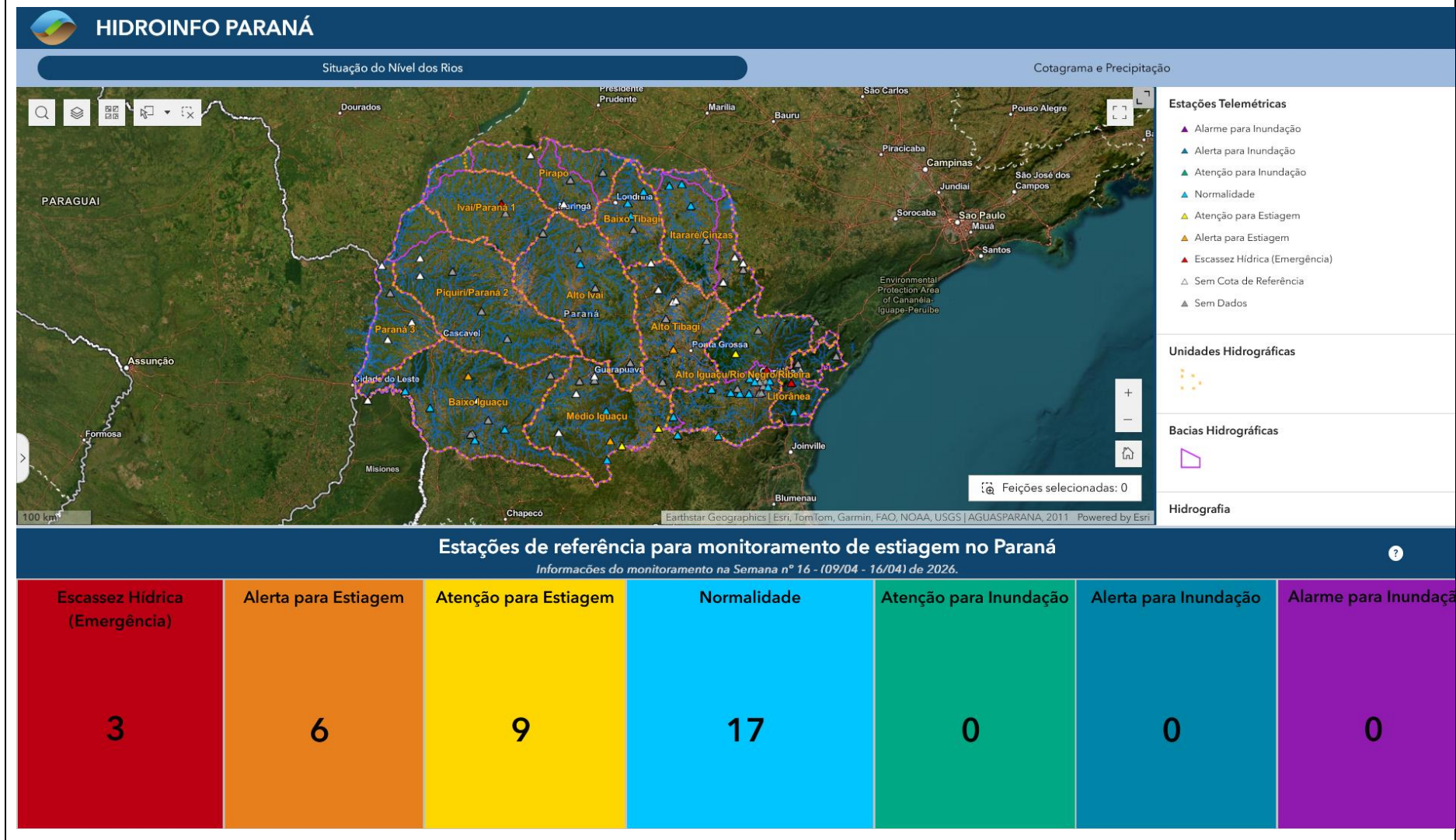
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

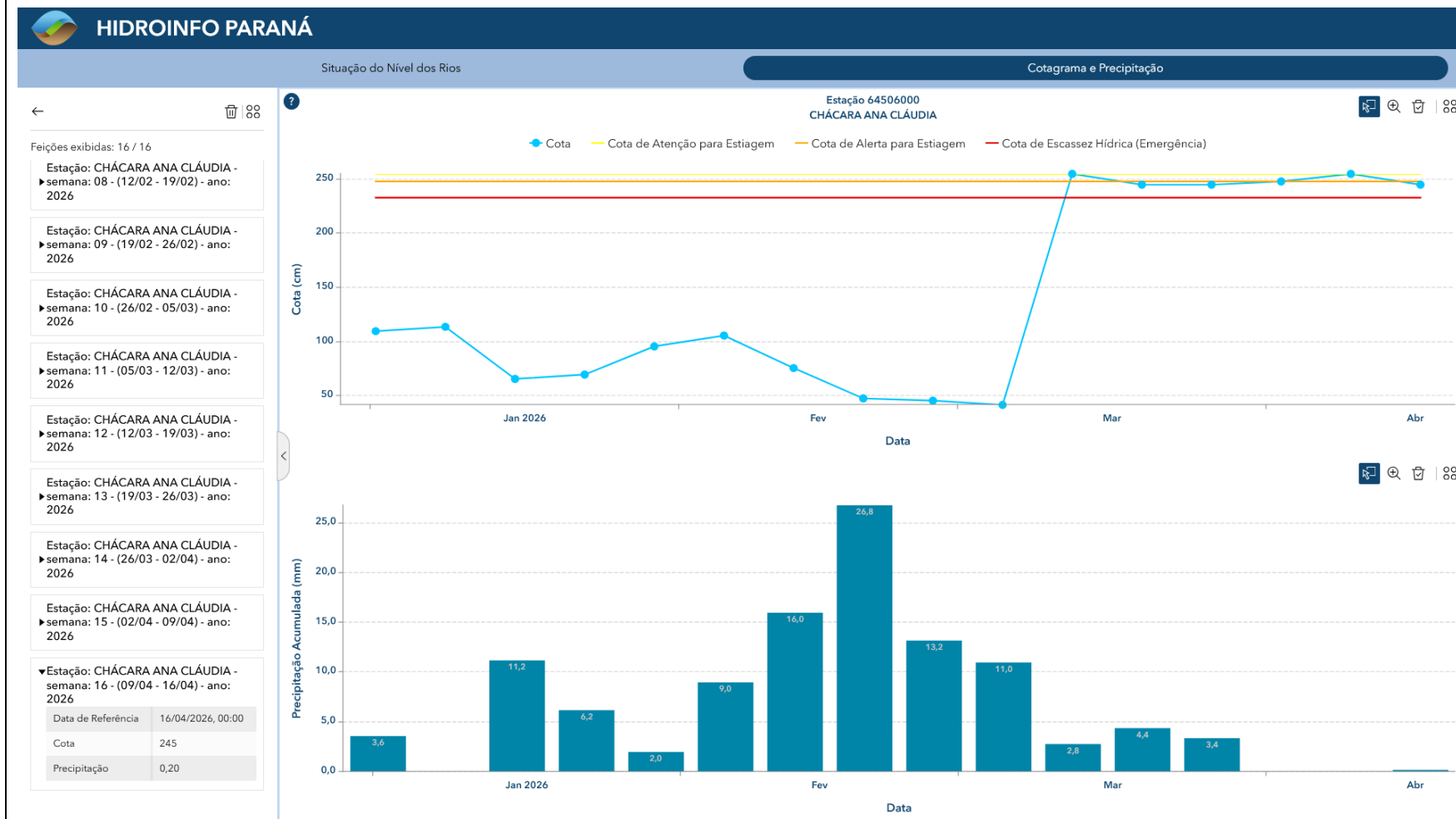
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

**Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 09/04/2026 até 16/04/2026**

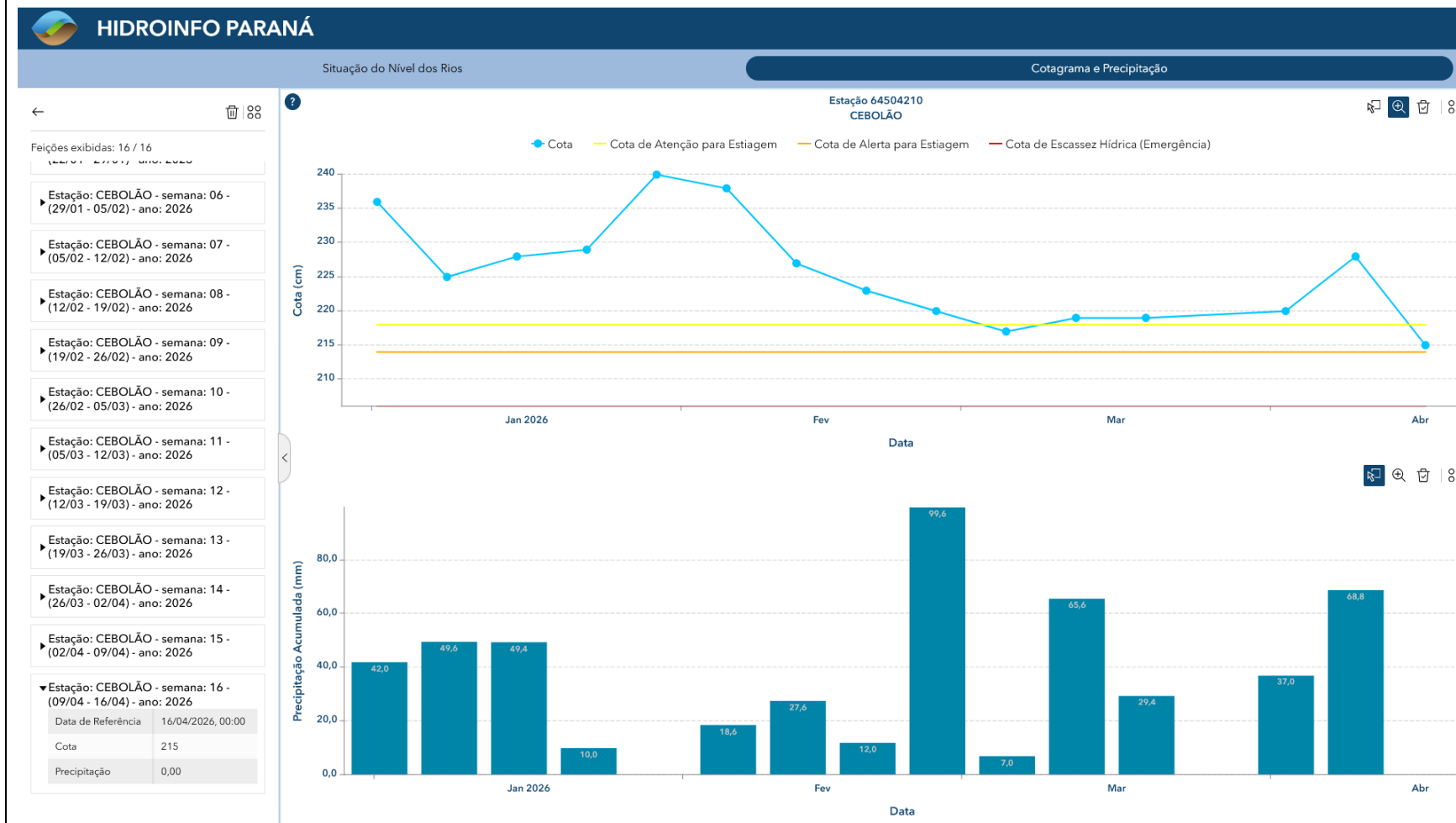


### Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



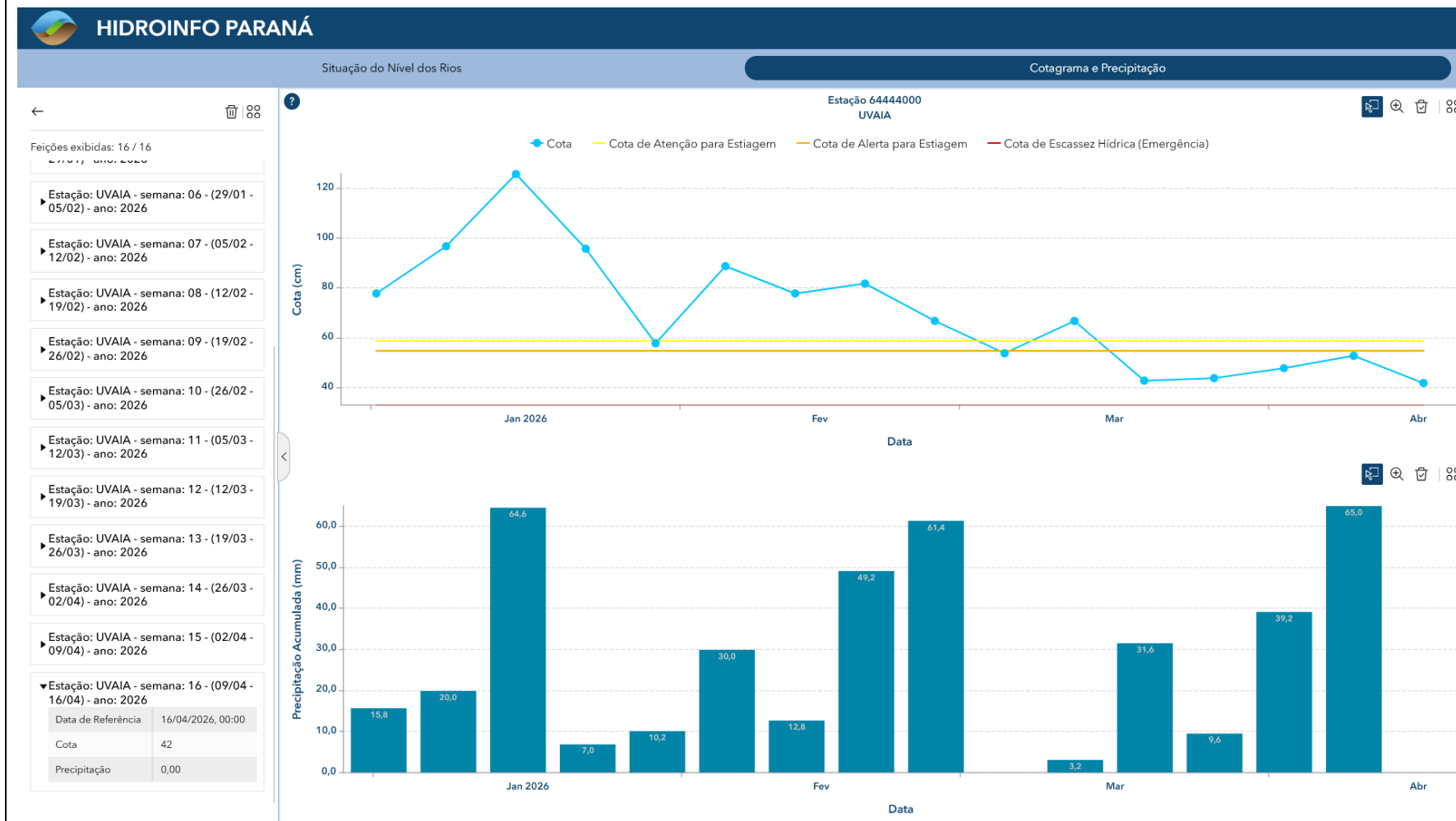
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** continua na condição de “Alerta para Estiagem”. Foram registradas chuvas de baixa intensidade neste período na estação (0,2 mm).

### Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi



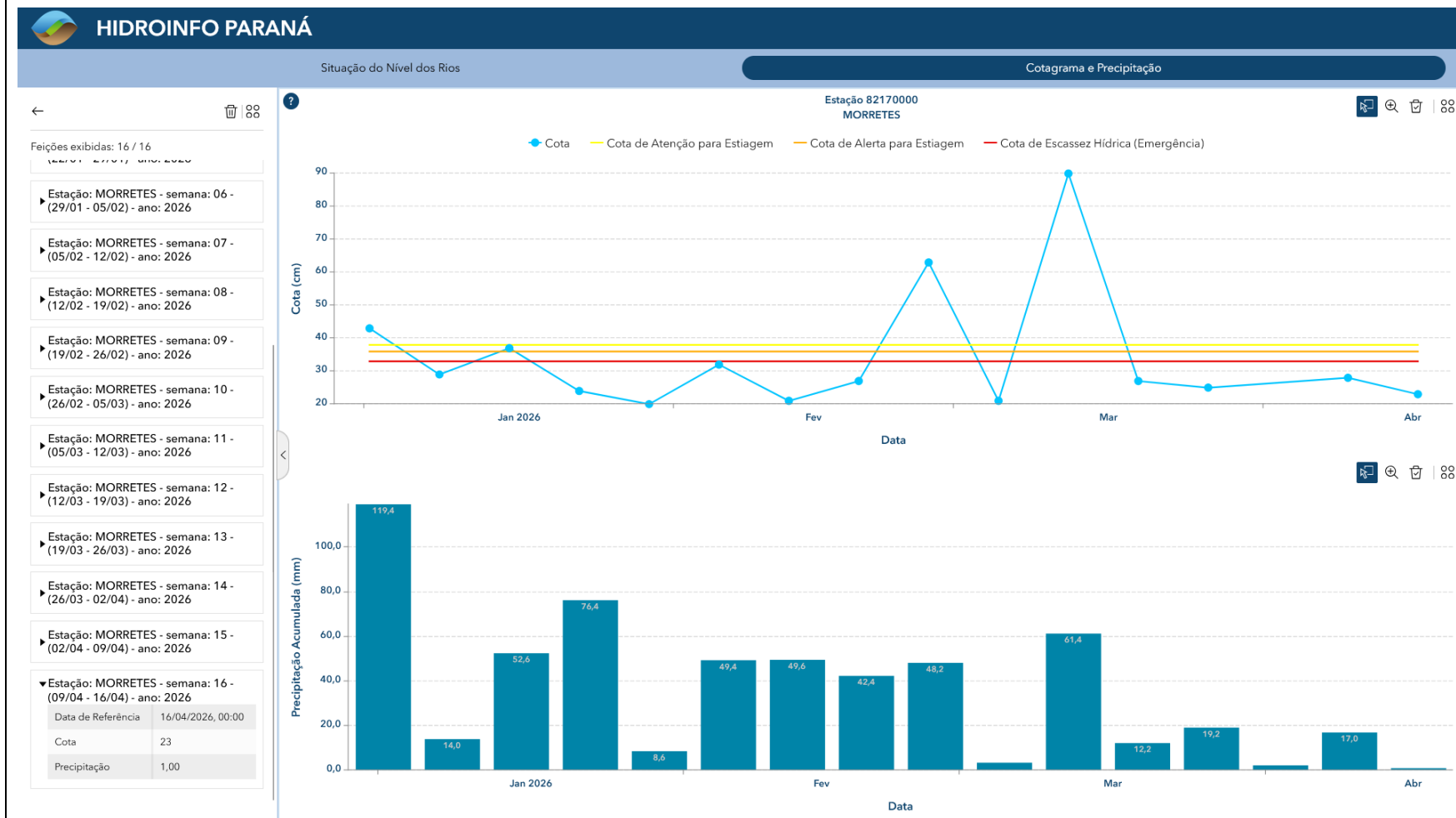
Na presente semana, a estação **Cebolão** saiu da situação de “Normalidade” e entrou em situação de “Atenção para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi nulo.

### Estação Uvaia – Bacia do Alto Tibagi



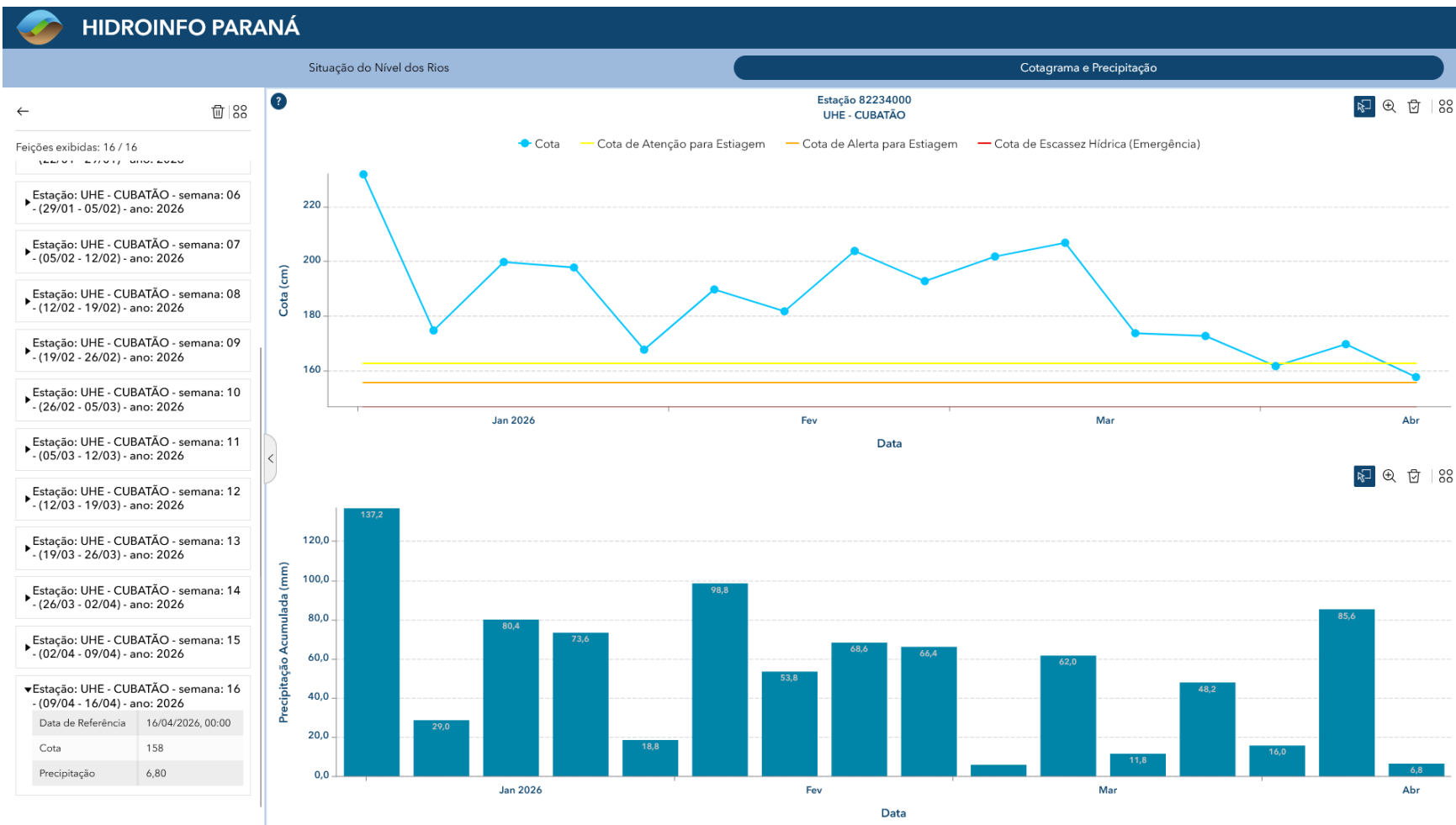
Na presente semana, a estação **Uvaia** continua em situação de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi nulo.

## Estação Morretes – Bacia Litorânea



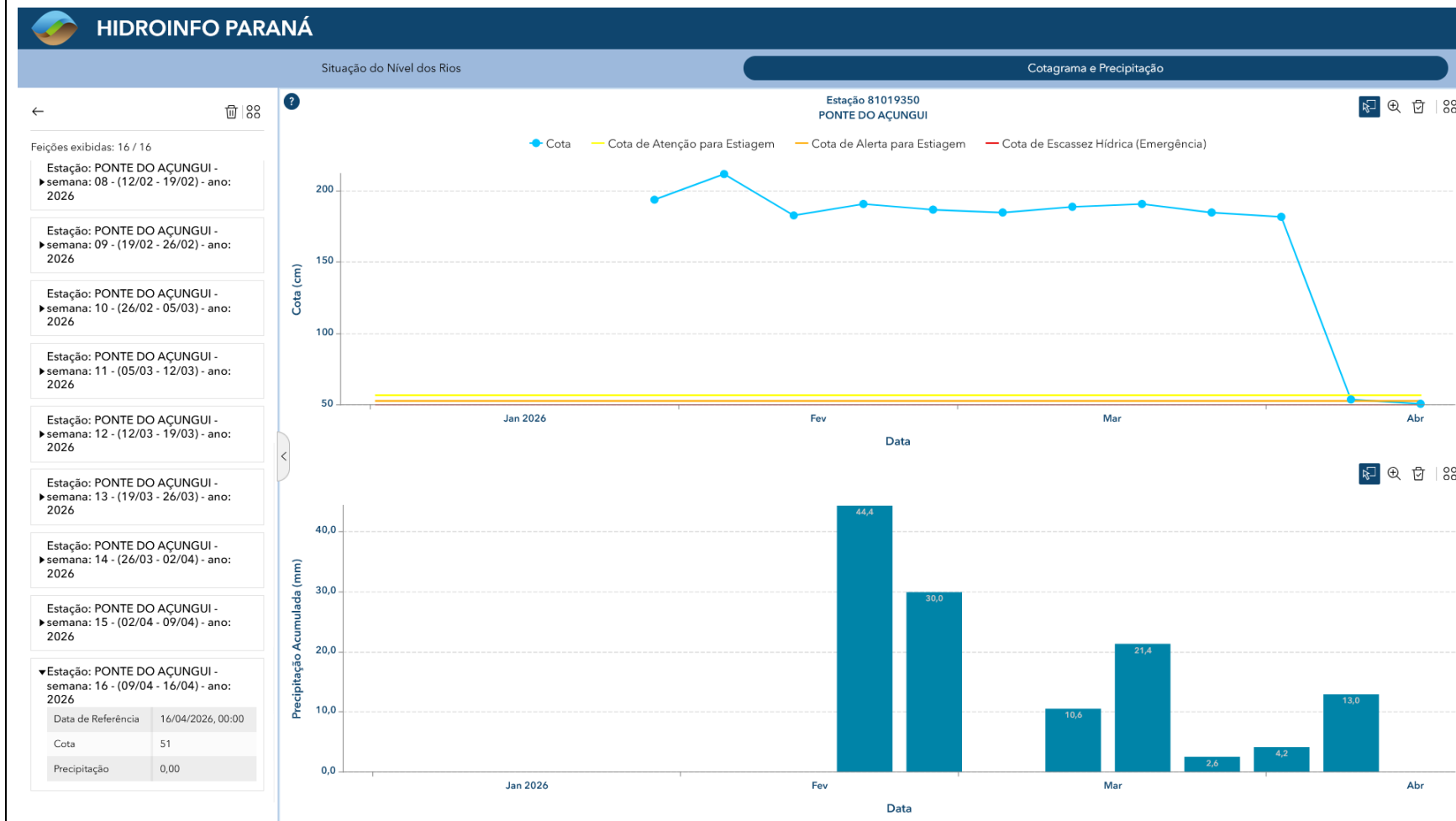
Na semana em análise, a estação **Morretes** manteve-se na situação de “Escassez Hídrica”. Não foram registrados volumes de chuva significativos para reversão do quadro. O acumulado de chuva registrado na estação foi de 1,0 mm.

### Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea



Na semana em análise, a estação **UHE Cubatão** entrou para a condição de “Atenção para Estiagem”. Foram registrados baixos volumes de chuva, sendo o acumulado de chuva registrado na estação de 6,8 mm.

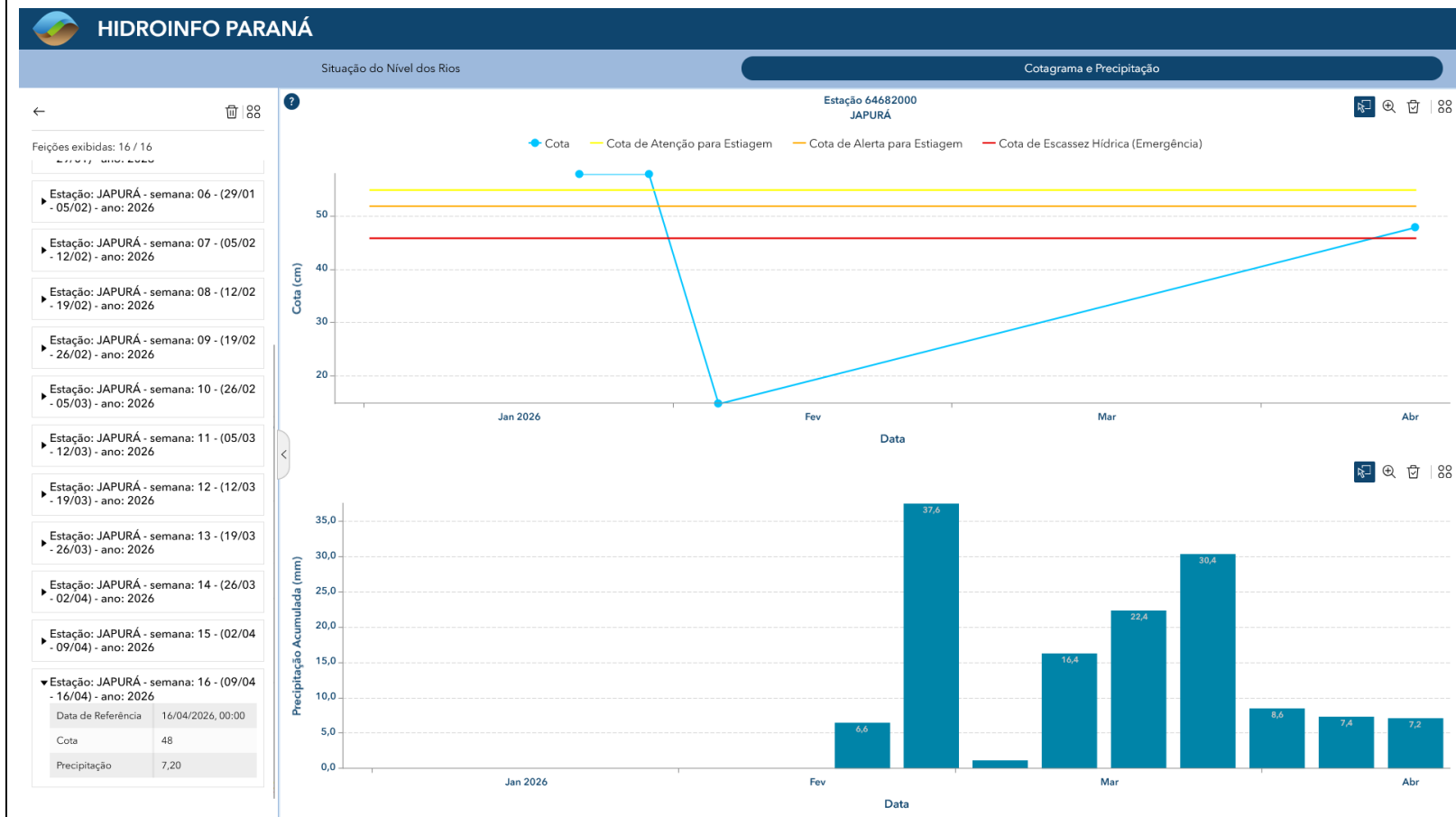
### Estação Ponte do Açungui – Bacia do Ribeira



Na semana em análise, a estação **Ponte do Açungui** entrou em condição de “Alerta para Estiagem” pela primeira vez no ano. Não houve registro de acumulados de chuva na última semana.

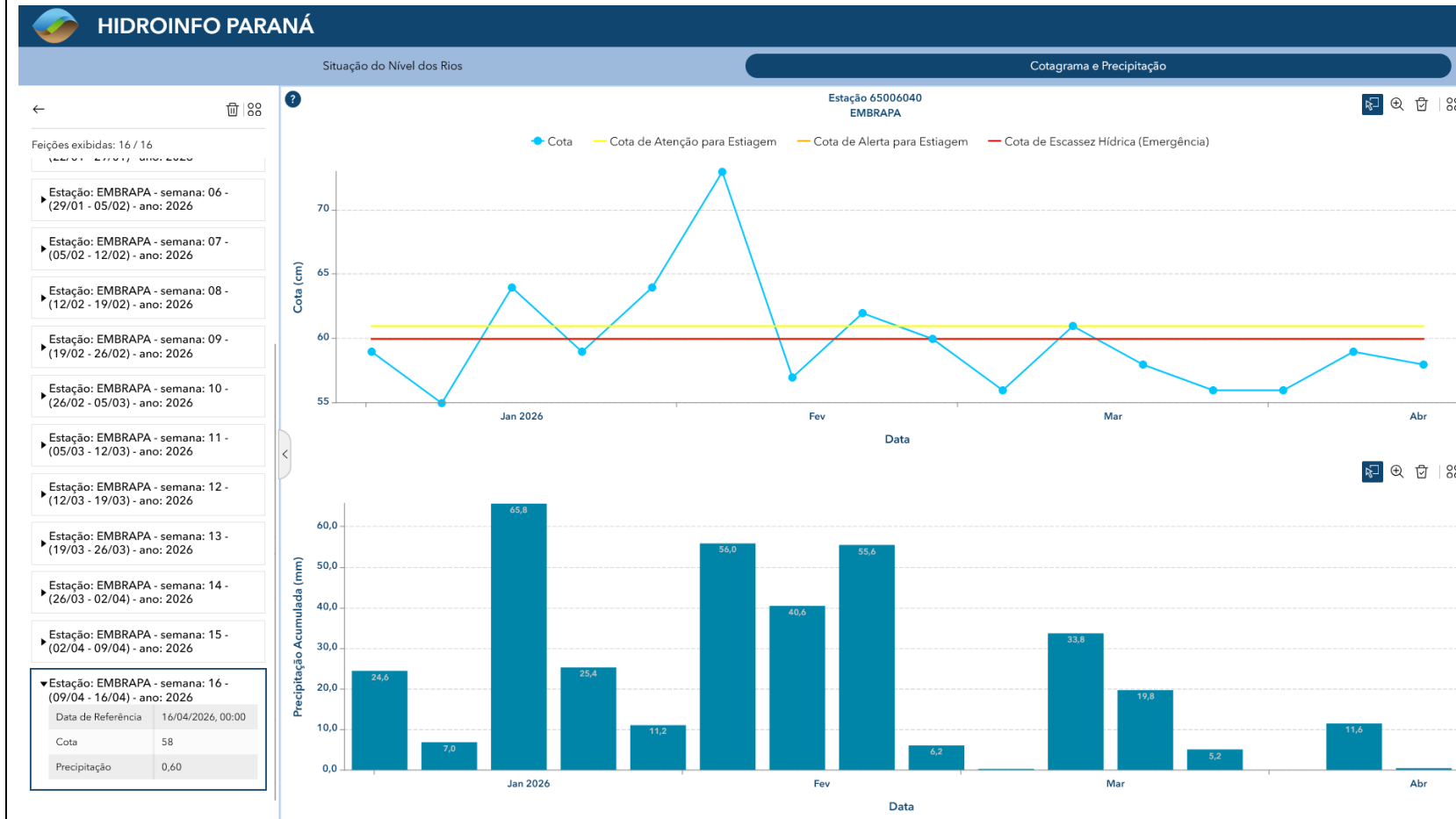


### Estação Japurá – Bacia do Baixo Ivaí



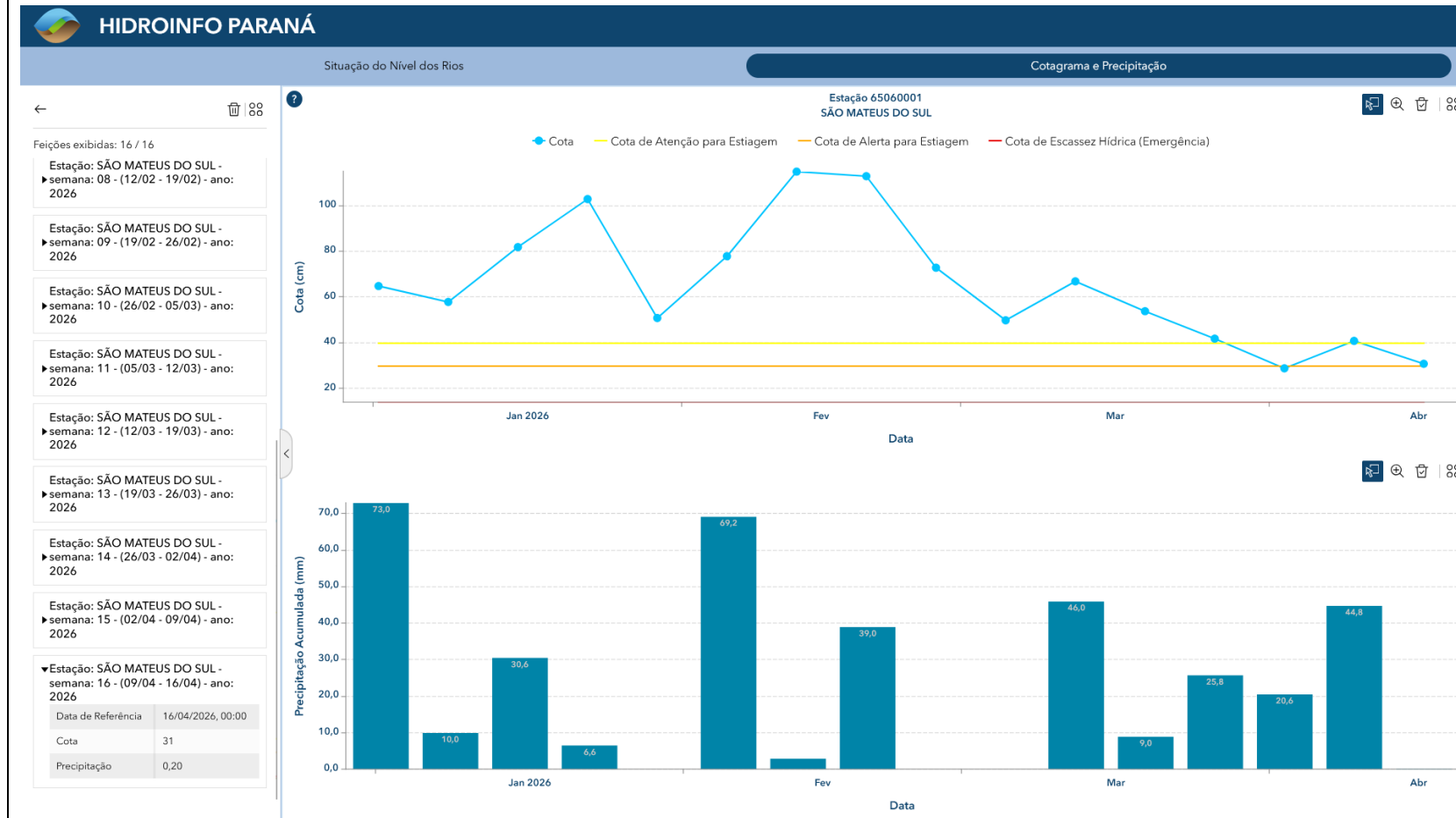
Na semana em análise, a estação **Japurá** encontra-se na condição de “Alerta para Estiagem”. O volume de acumulado de chuva não foi suficiente para melhorar a situação da região (7,2 mm).

### Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu



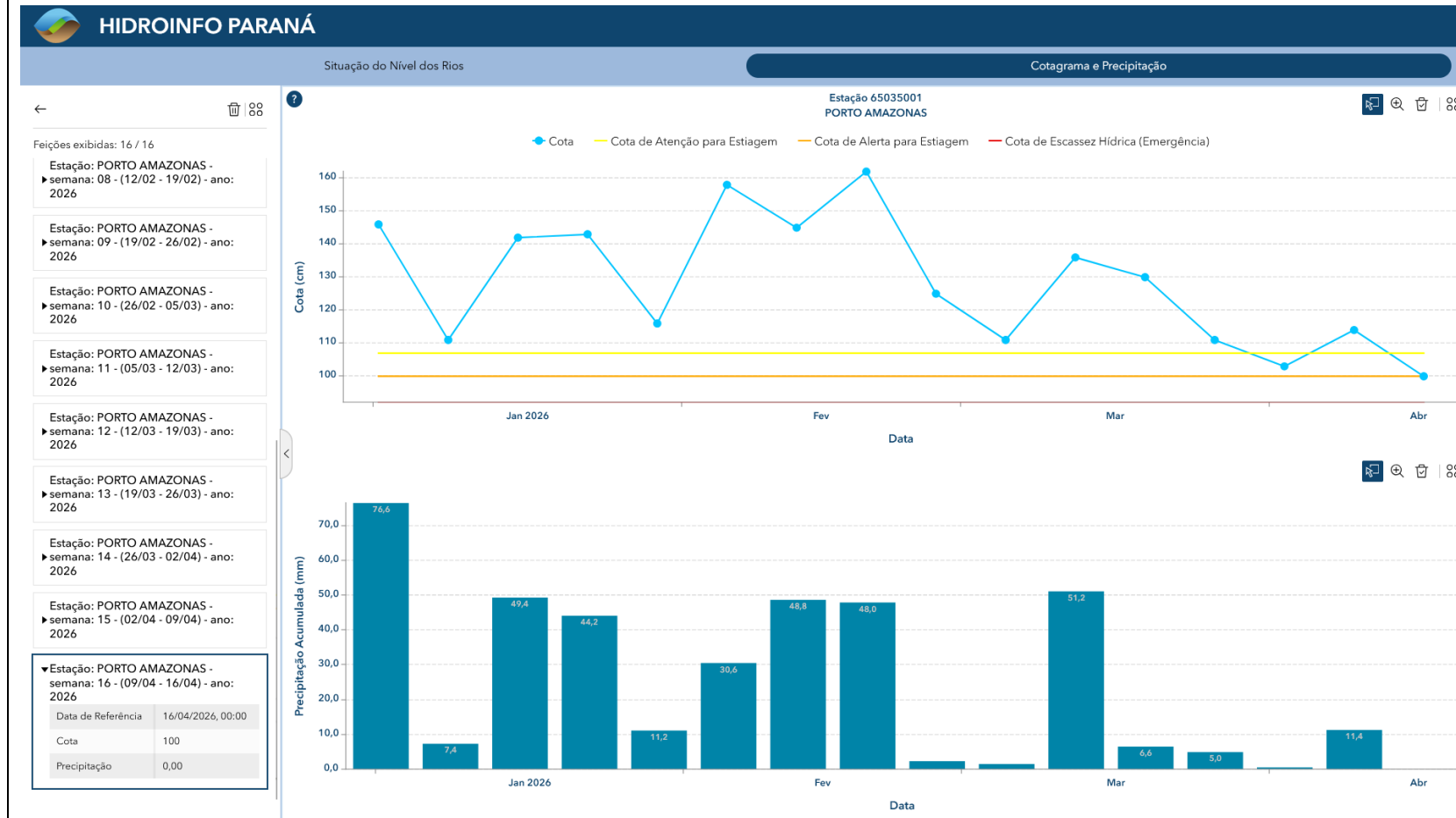
Na semana em análise, a estação **Embrapa** continua em situação de “Escassez Hídrica”, com volume insignificante de chuva acumulada registrada na estação 0,6mm.

### Estação São Mateus do Sul – Bacia do Alto Iguaçu



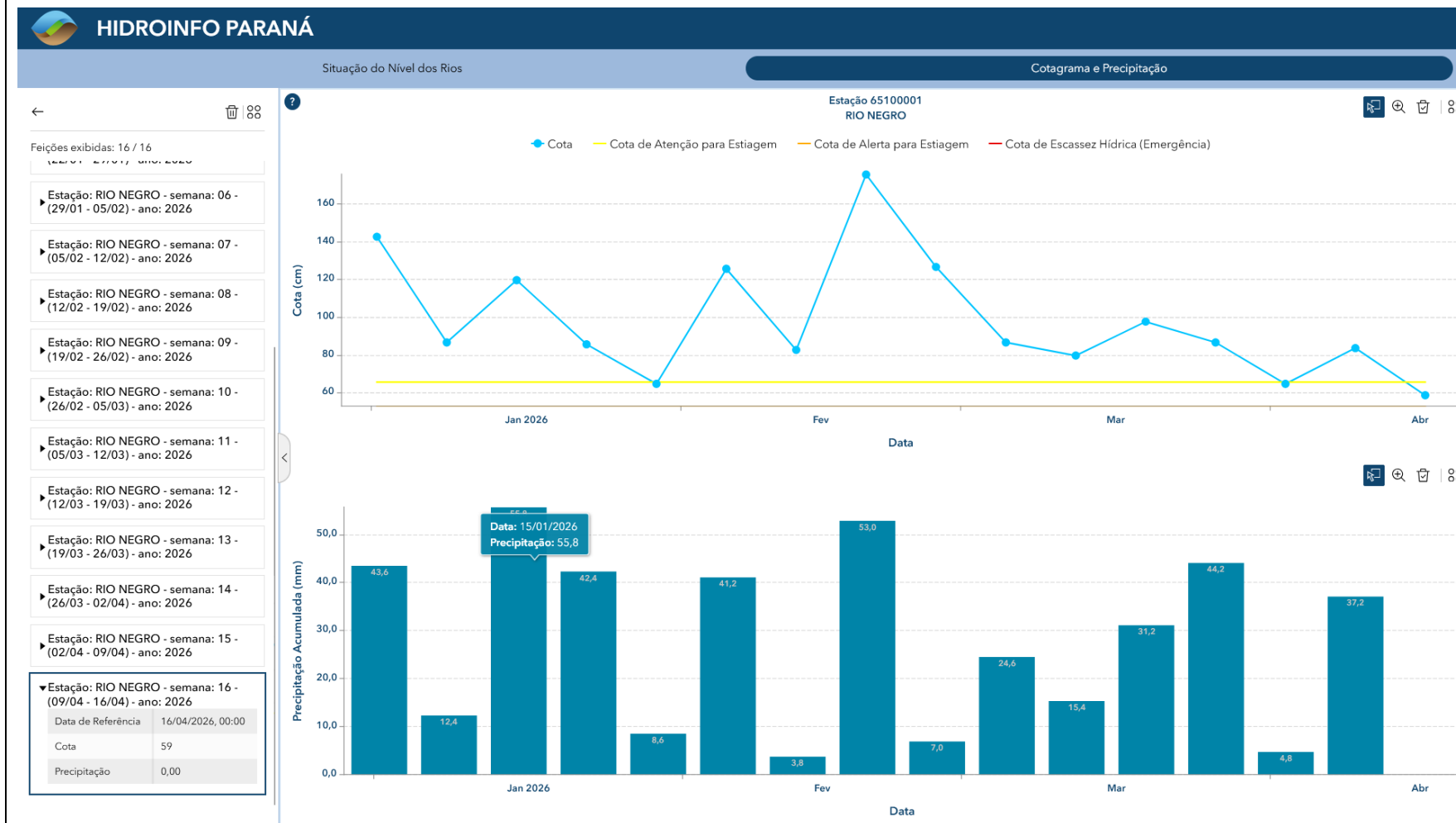
Na semana em análise, a estação **São Mateus do Sul** entrou em situação de “Atenção para Estiagem”, com baixo volume chuva acumulada registrada na estação (0,2 mm).

## Estação Porto Amazonas – Bacia do Alto Iguaçu



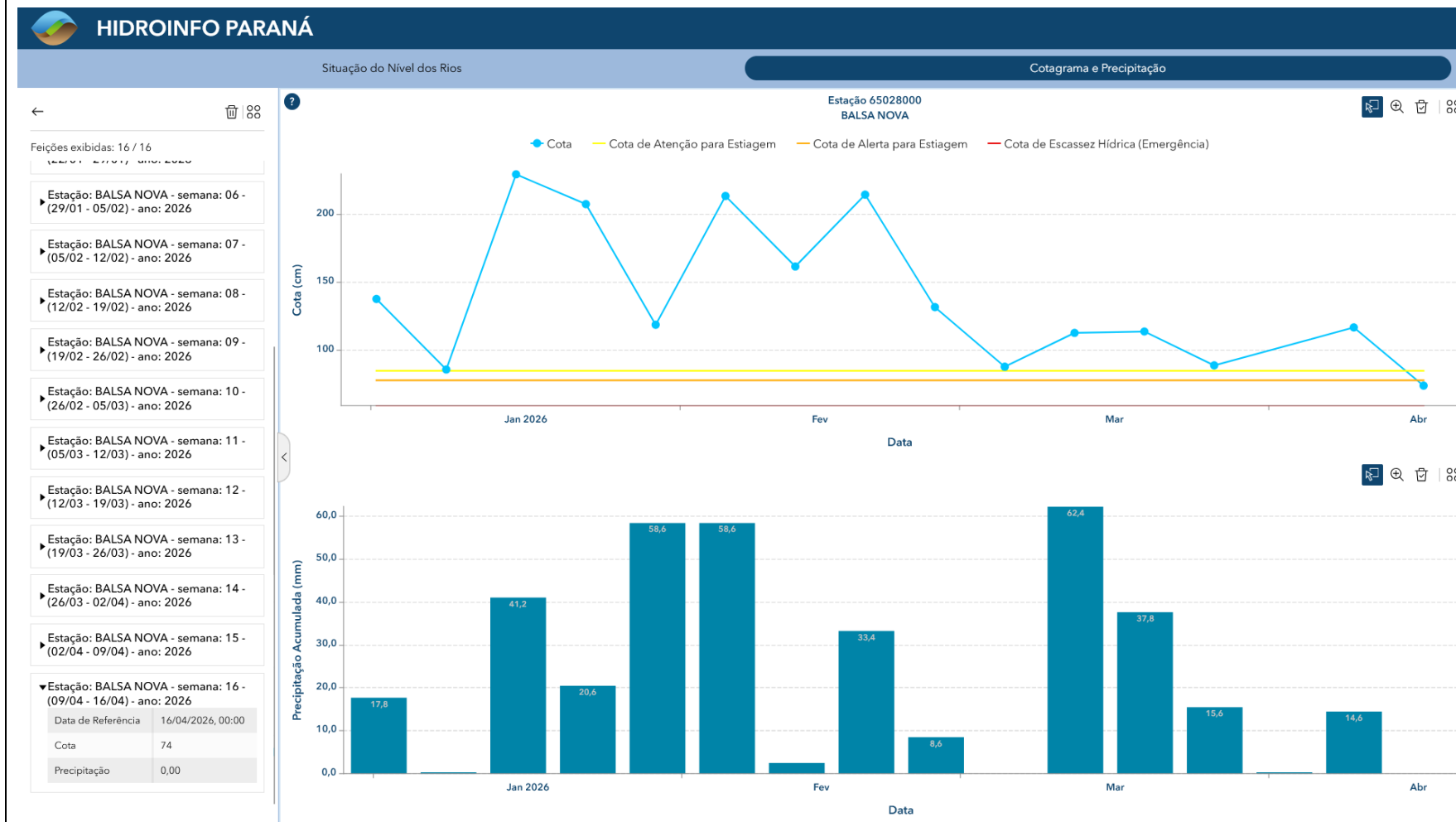
Na semana em análise, a estação **Porto Amazonas** retornou à situação de “Atenção para Estiagem” após a semana de chuva. O acumulado de precipitação da presente semana registrada na estação foi nulo.

### Estação Rio Negro – Bacia do Alto Iguaçu



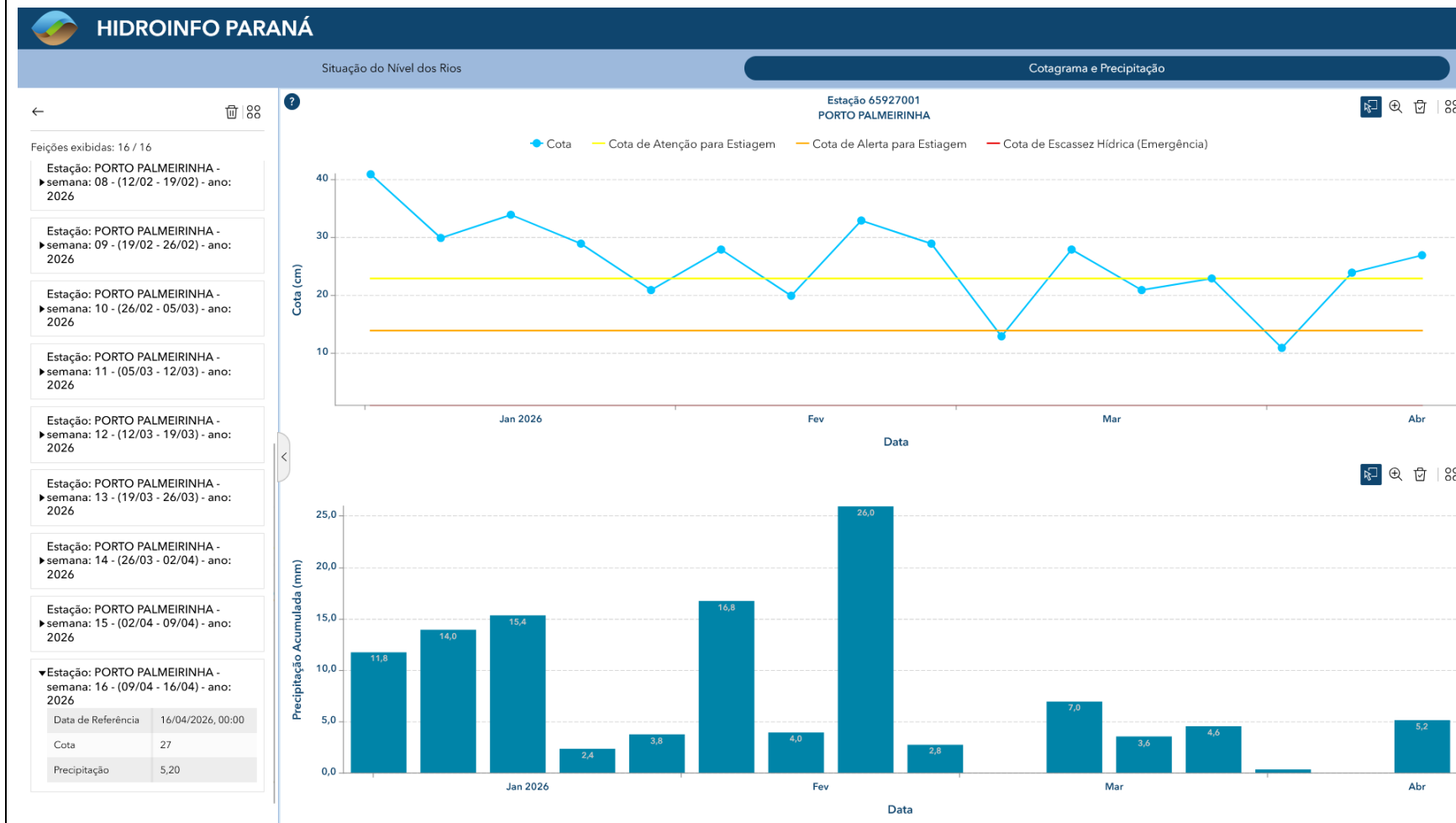
Na semana em análise, a estação **Rio Negro** retornou em situação de “Atenção para Estiagem”, com ausência de chuva acumulada na estação.

### Estação Balsa Nova – Bacia do Alto Iguaçu



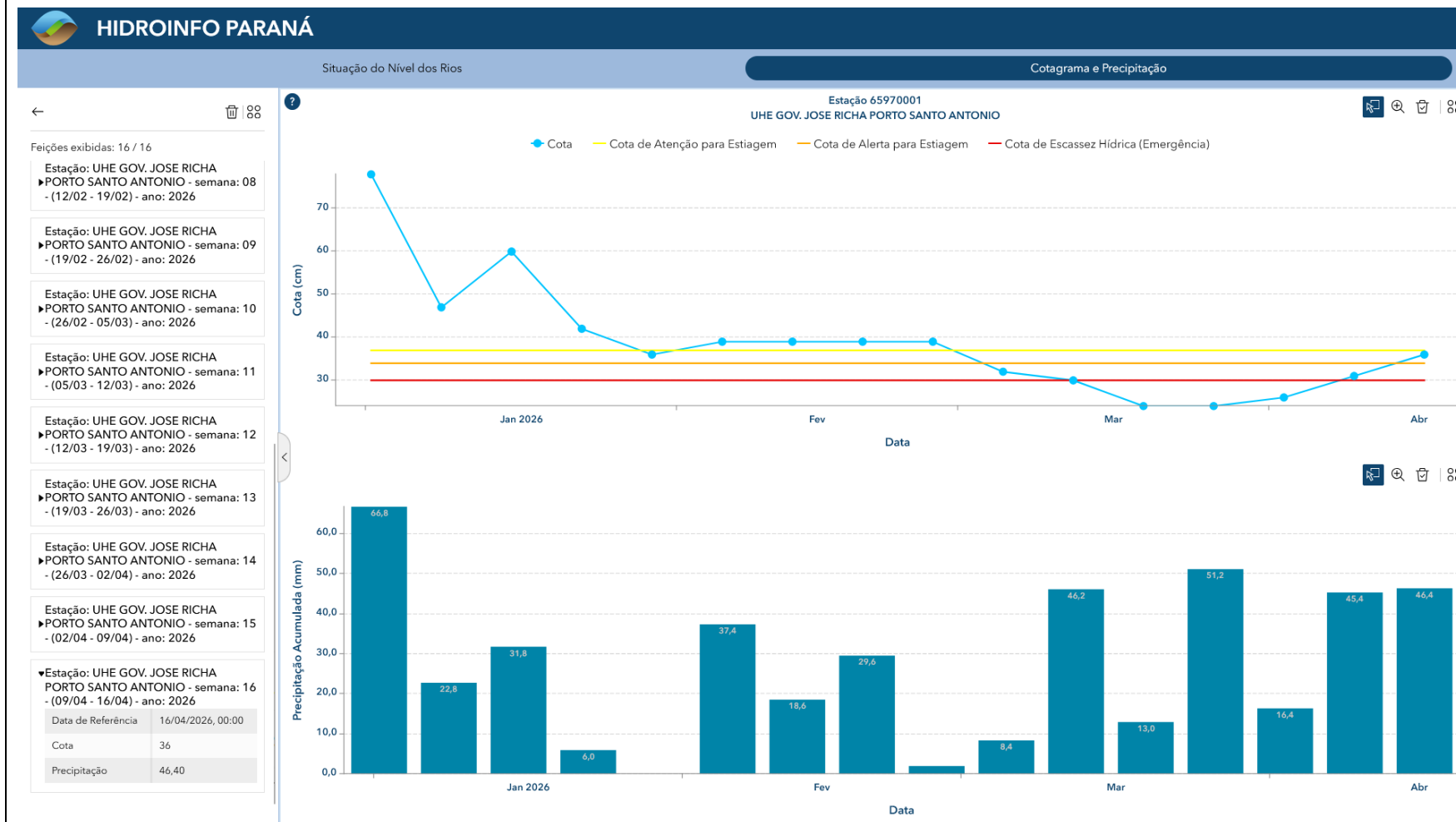
Na semana em análise, a estação **Balsa Nova** entrou em situação de “Alerta para Estiagem“, pela primeira vez no ano, com ausência de chuva acumulada na estação.

## Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



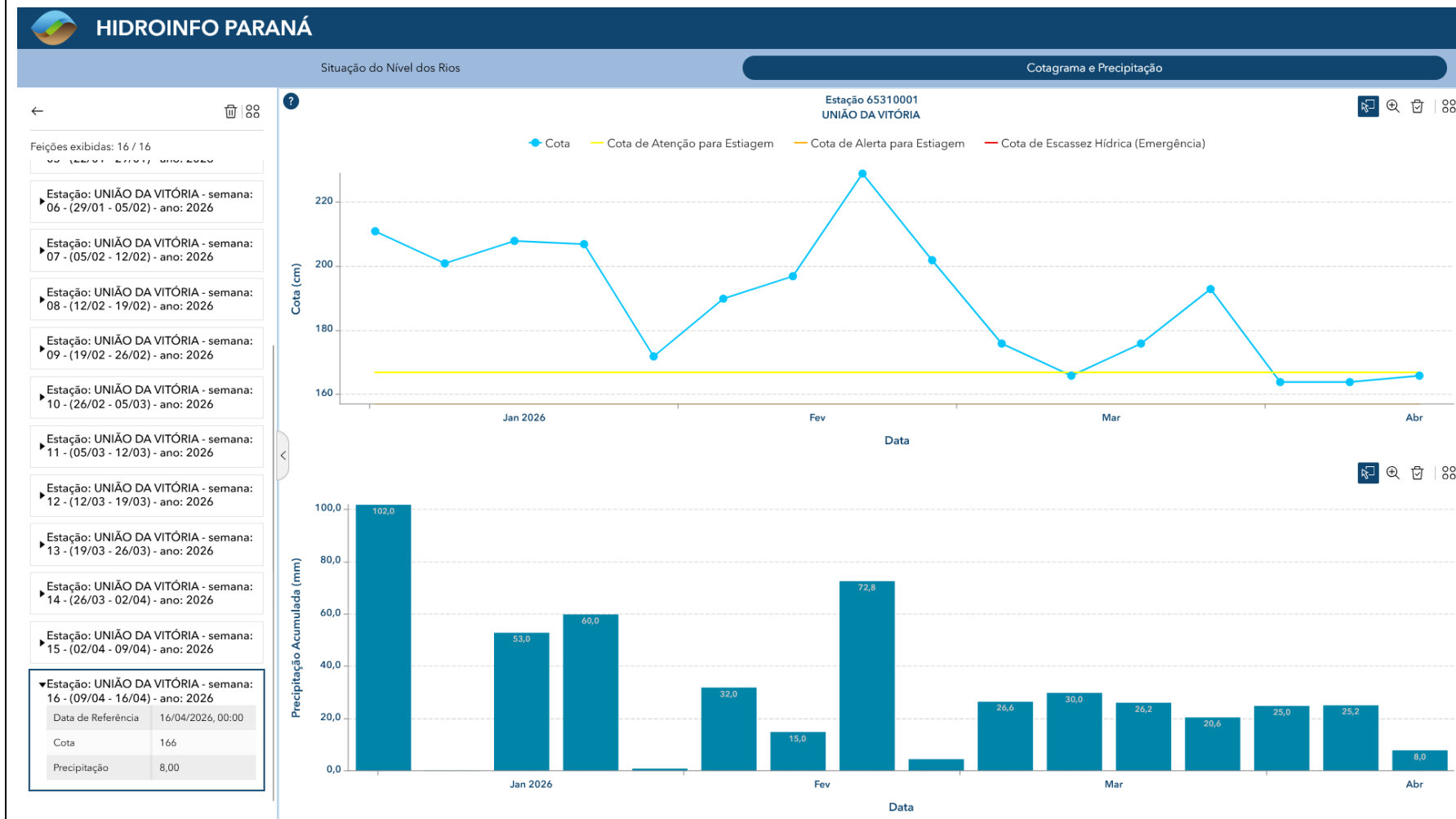
Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** apresentou melhora no quadro, retornando à situação de "Normalidade", em função de volumes de chuva ocorridos na área à montante da estação. A precipitação acumulada na última semana foi de 5,2 mm.

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



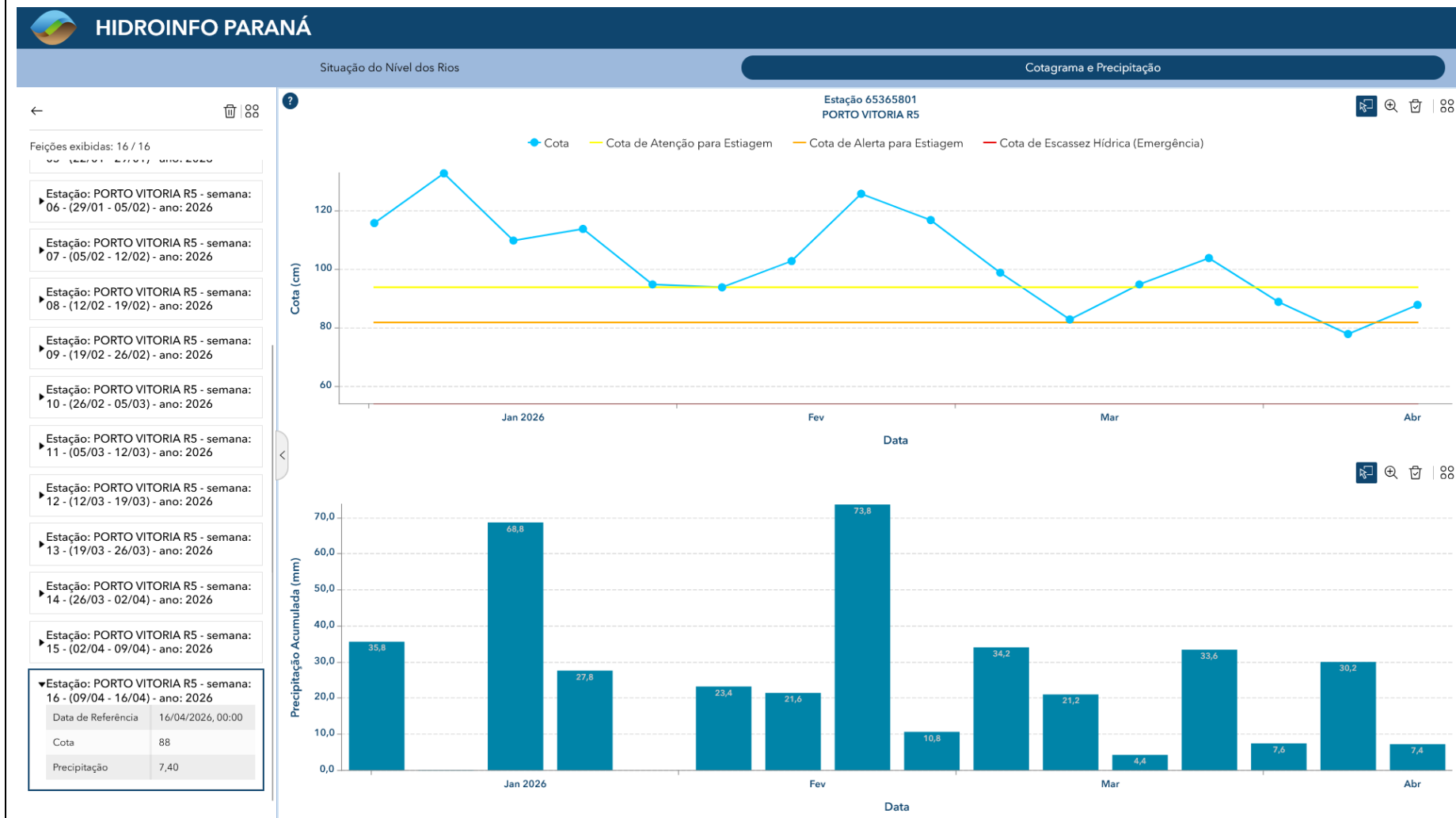
Na semana em análise, a estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, saiu da situação de “Escassez Hídrica”, retornando ao patamar de “Atenção para Estiagem”, com volume significativo de chuva ocorrido na estação de 46,4mm.

## Estação UNIÃO DA VITÓRIA – Bacia do Médio Iguaçu



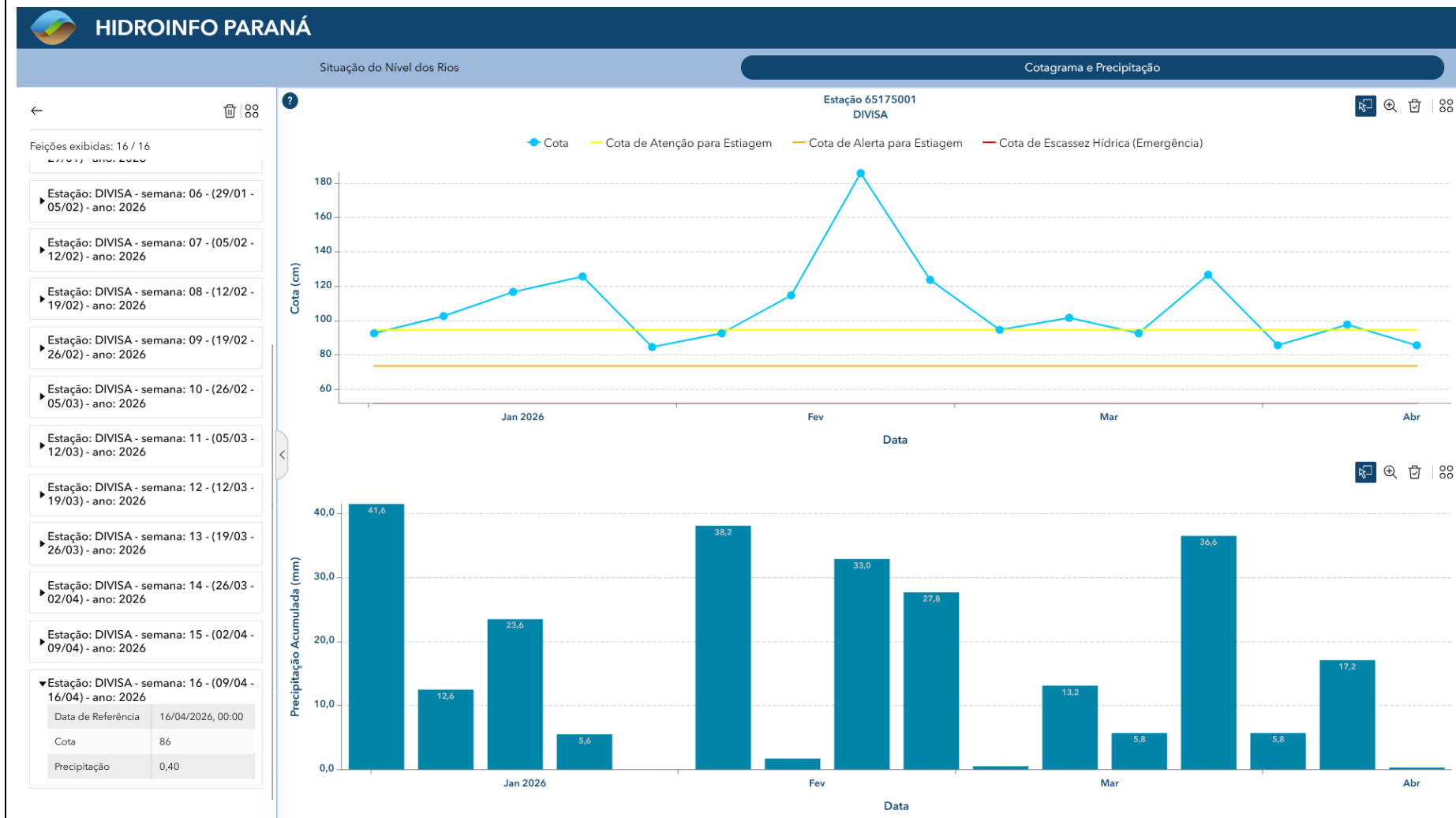
Na semana em análise, a estação **União da Vitória**, manteve-se em situação de “Atenção para Estiagem”. A estação registrou um acumulado de chuva de 8,0 mm.

### Estação PORTO VITÓRIA R5 – Bacia do Médio Iguaçu



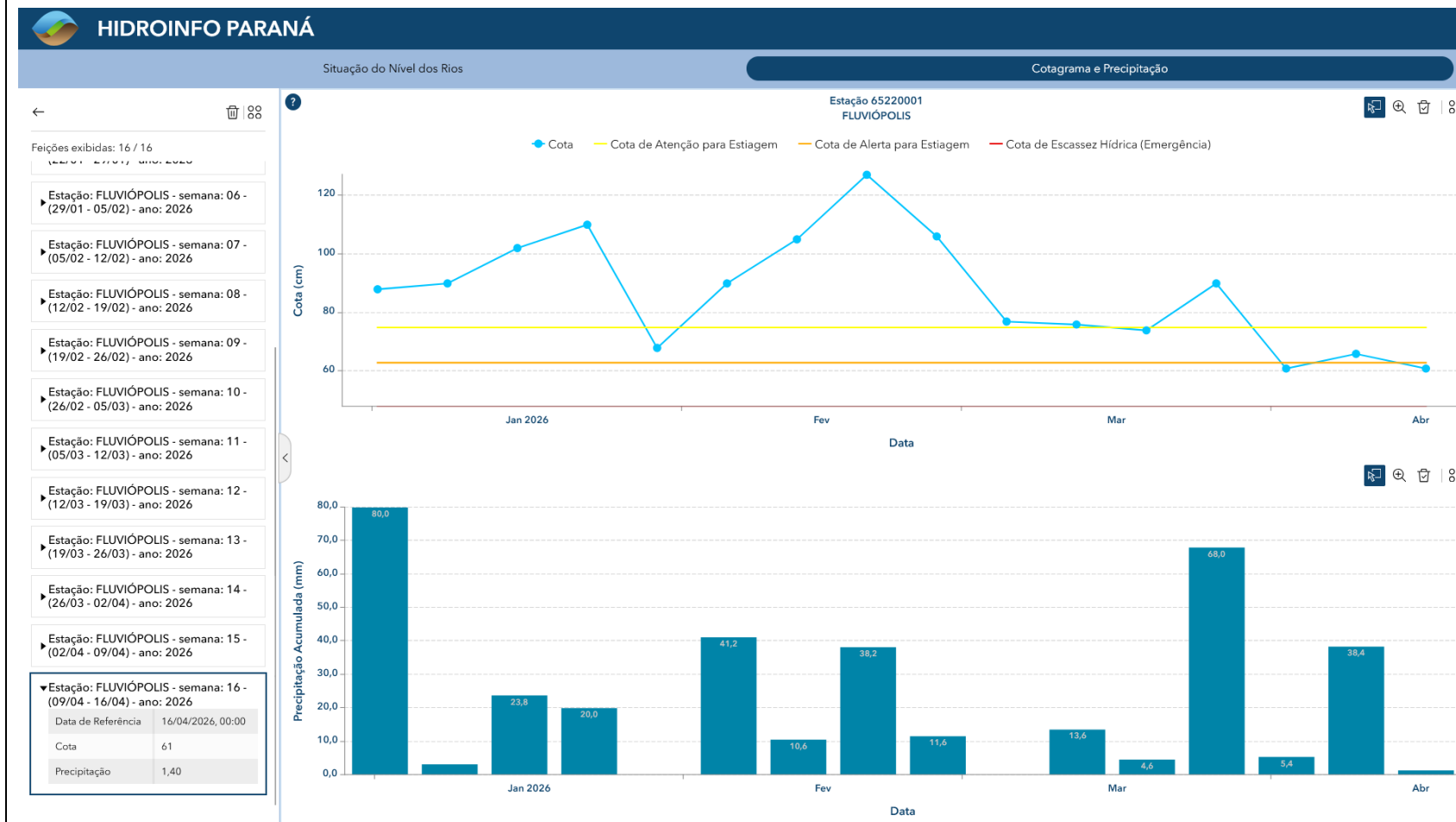
Na semana em análise, a estação **Porto Vitória R5**, regrediu para a condição de **“Atenção para Estiagem”**. O volume de chuva registrado pela estação foi de 7,4 mm.

### Estação DIVISA – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Divisa**, voltou a apresentar condição de “Atenção para Estiagem”. Foram registrados acumulados de chuva na estação na ordem de 0,4 mm.

## Estação FLUVIÓPOLIS – Bacia do Médio Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Fluviópolis** apresentou piora do quadro, entrando em condição de “Alerta para Estiagem”. O registro de acumulado de chuva na estação de 1,4 mm.