

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 17/2026 Referente ao Período 23/04/2026 a 30/04/2026

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, foram constatadas situações críticas de rios em níveis extremamente baixos. O reflexo da estiagem refletiu no número de estações em situação de criticidade. Até o dia 27 de abril de 2026, apenas 12 estações apresentavam níveis em normalidade hídrica, sendo as demais estações apresentando diferentes graus de seca. Essa situação culminou na emissão do Decreto 13.498/2026, declarando situação de Emergência Hídrica, realizado a nível Estadual, pelo chefe do Poder Executivo. A situação permaneceu emergencial até a chegada de uma frente fria, que trouxe chuva volumosa e de maneira generalizada para todo o estado do Paraná. As chuvas ocorreram nos dias 28 e 29 de abril, elevando o nível de praticamente todos os rios monitorados, trazendo as bacias para a situação temporária de “Normalidade”.

Em situação de “**Escassez Hídrica**”, encontram-se 01 estação:

- **Porto Paraíso do Norte** (64685000) no Baixo Ivaí;

Não foram registradas estações em situação de “**Alerta para Estiagem**”.

-

Não foram registradas estações em situação de “**Atenção para Estiagem**”.

-

Bacia do Ivaí

A estação **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí, apresentou tímida elevação do nível do rio. As chuvas ocorridas na região elevaram a cota do rio

de 38cm para 58cm. A cota de Normalidade é acima de 100cm. As chuvas ocorridas na estação apontam um acumulado de 70,2mm, insuficientes para reversão do quadro. Entretanto, como se trata de uma estação de monitoramento localizada à jusante da bacia hidrográfica, é natural que se observe elevação do nível a próxima semana, reflexo da precipitação ocorrida na cabeceira da bacia do Ivaí.

Conclusão

A análise da semana entre 23/04/2026 e 30/04/2026 evidencia mudança significativa nas condições hidrológicas do Estado do Paraná em decorrência da atuação de uma frente fria que trouxe precipitações volumosas e distribuídas de forma generalizada sobre o território estadual nos dias 28 e 29 de abril. Até o dia 27/04/2026, o cenário hidrológico permanecia crítico, com reduzido número de estações em condição de normalidade e diversas bacias apresentando diferentes graus de estiagem, situação que culminou na publicação do Decreto Estadual nº 13.498/2026, que declarou Situação de Emergência Hídrica em todo o Estado.

As precipitações ocorridas promoveram elevação expressiva dos níveis dos rios monitorados, resultando em melhora temporária e generalizada das condições hidrológicas das bacias estaduais. Como reflexo direto dessa resposta hidrológica, praticamente todas as estações retornaram à condição de “Normalidade Hídrica”, permanecendo apenas a estação Porto Paraíso do Norte, localizada no Baixo Ivaí, em condição de “Escassez Hídrica”, ainda apresentando níveis significativamente abaixo do limiar de normalidade, apesar da recuperação parcial observada após as chuvas.

Observa-se, contudo, que a melhora registrada decorre principalmente do aporte imediato de precipitação sobre bacias anteriormente em processo avançado de esvaziamento, não sendo possível afirmar, neste momento, que houve recuperação estrutural do armazenamento hídrico regional. A persistência de temperaturas elevadas, baixos índices de umidade relativa do ar e eventual retorno de períodos prolongados sem chuva poderão favorecer nova tendência de rebaixamento dos níveis fluviométricos nas próximas semanas.

Destaca-se que o comportamento hidrológico observado em diversas bacias nas semanas anteriores demonstra elevada sensibilidade do sistema hídrico estadual frente à irregularidade das precipitações. Assim, caso se mantenha o atual padrão climático desfavorável, existe potencial para retomada gradual das condições de estiagem, especialmente nas bacias anteriormente enquadradas em níveis críticos, como Tibagi, Ivaí, Litorânea e Iguaçu.

Dessa forma, o panorama hidrológico estadual pode ser considerado amplamente favorável no momento atual, em função da recuperação temporária dos níveis dos rios decorrente das chuvas recentes. Entretanto, este quadro poderá voltar a regredir, principalmente nas bacias previamente elencadas, demandando monitoramento contínuo e ações de gestão dos recursos hídricos por parte dos setores competentes, tendo em vista o potencial agravamento da estiagem e seus possíveis impactos sobre os usos múltiplos da água, abastecimento público, geração hidrelétrica e atividades produtivas.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 30 de abril de 2026.

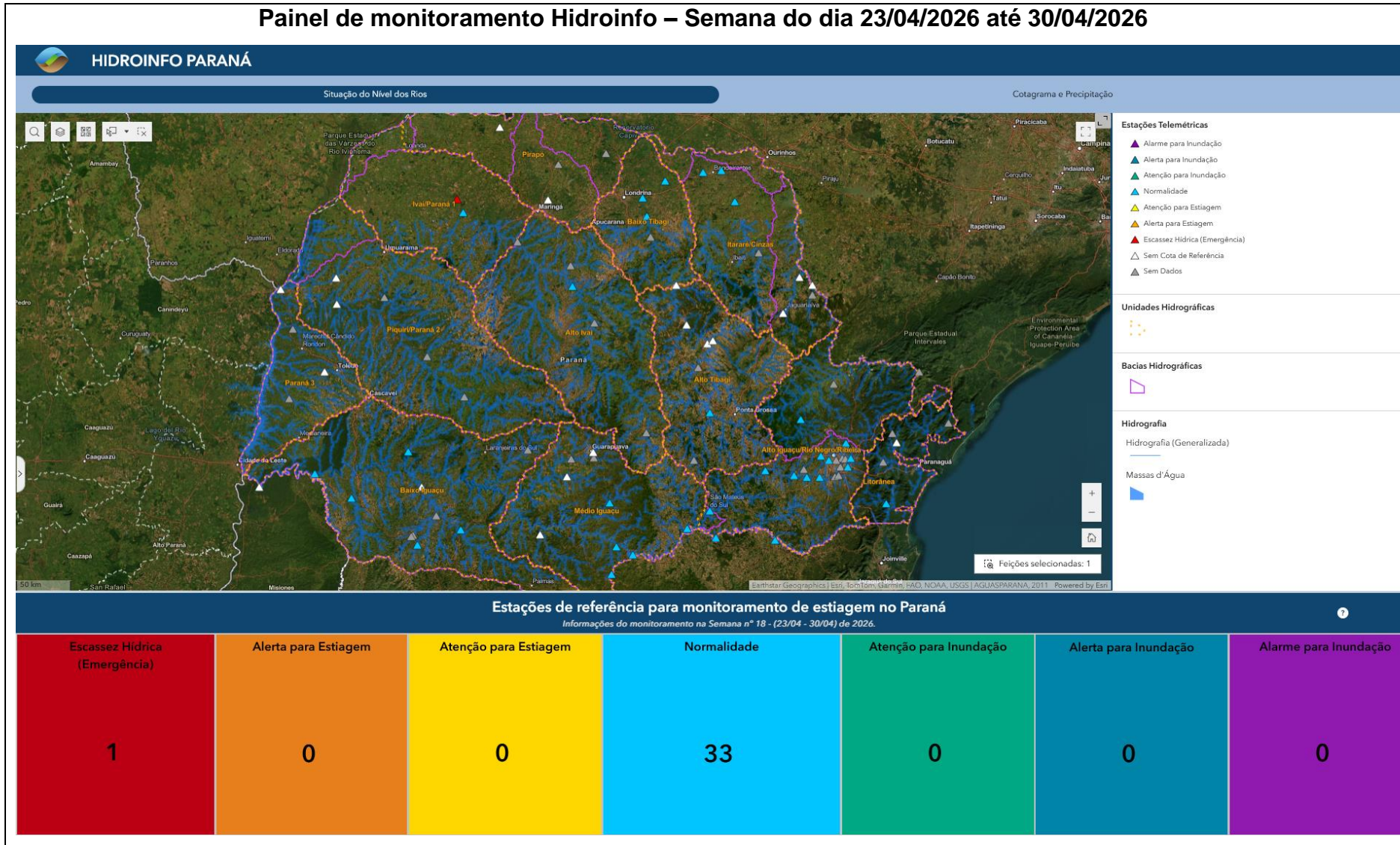
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga / Divisão de Monitoramento

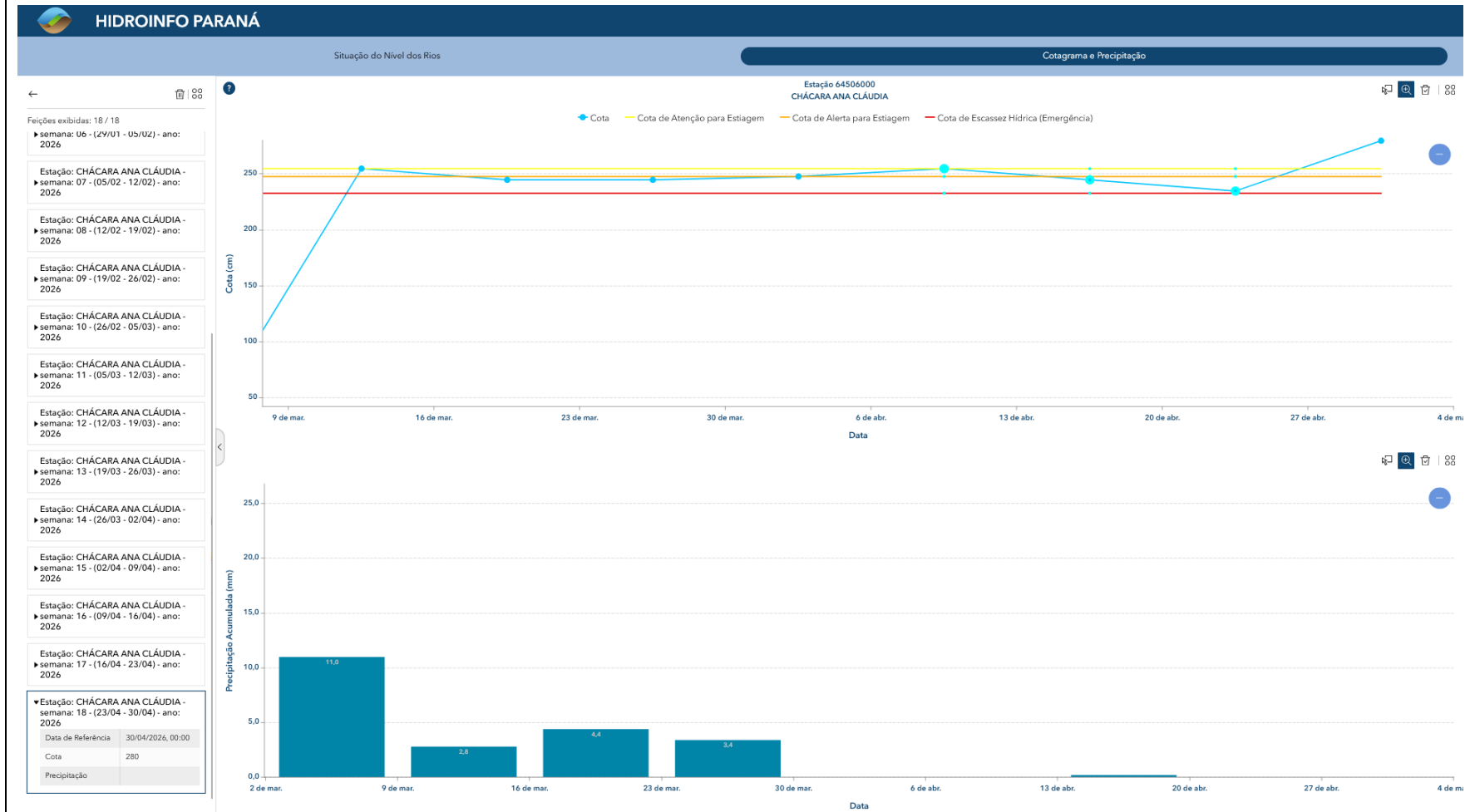
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico / Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 23/04/2026 até 30/04/2026

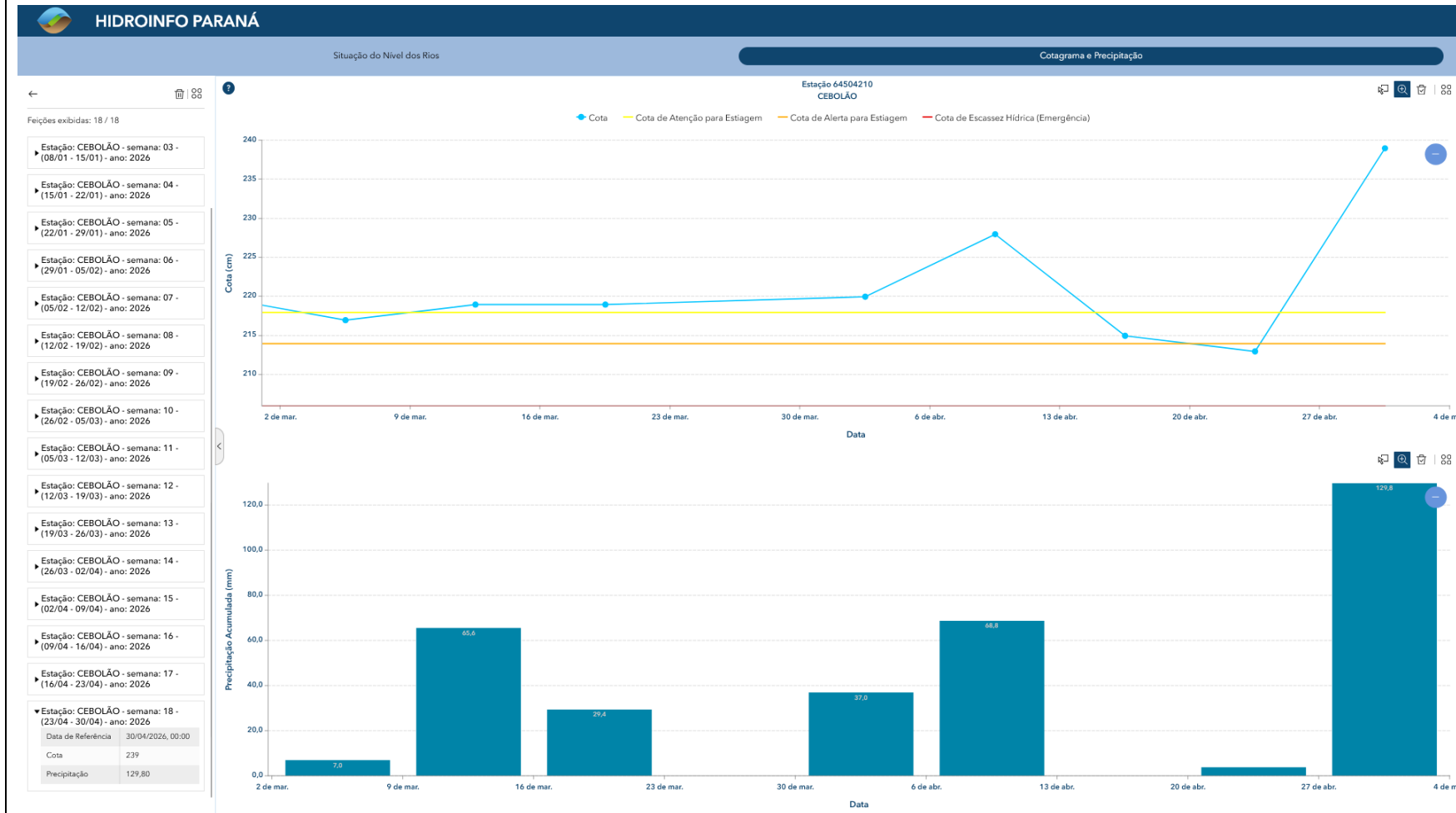


Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



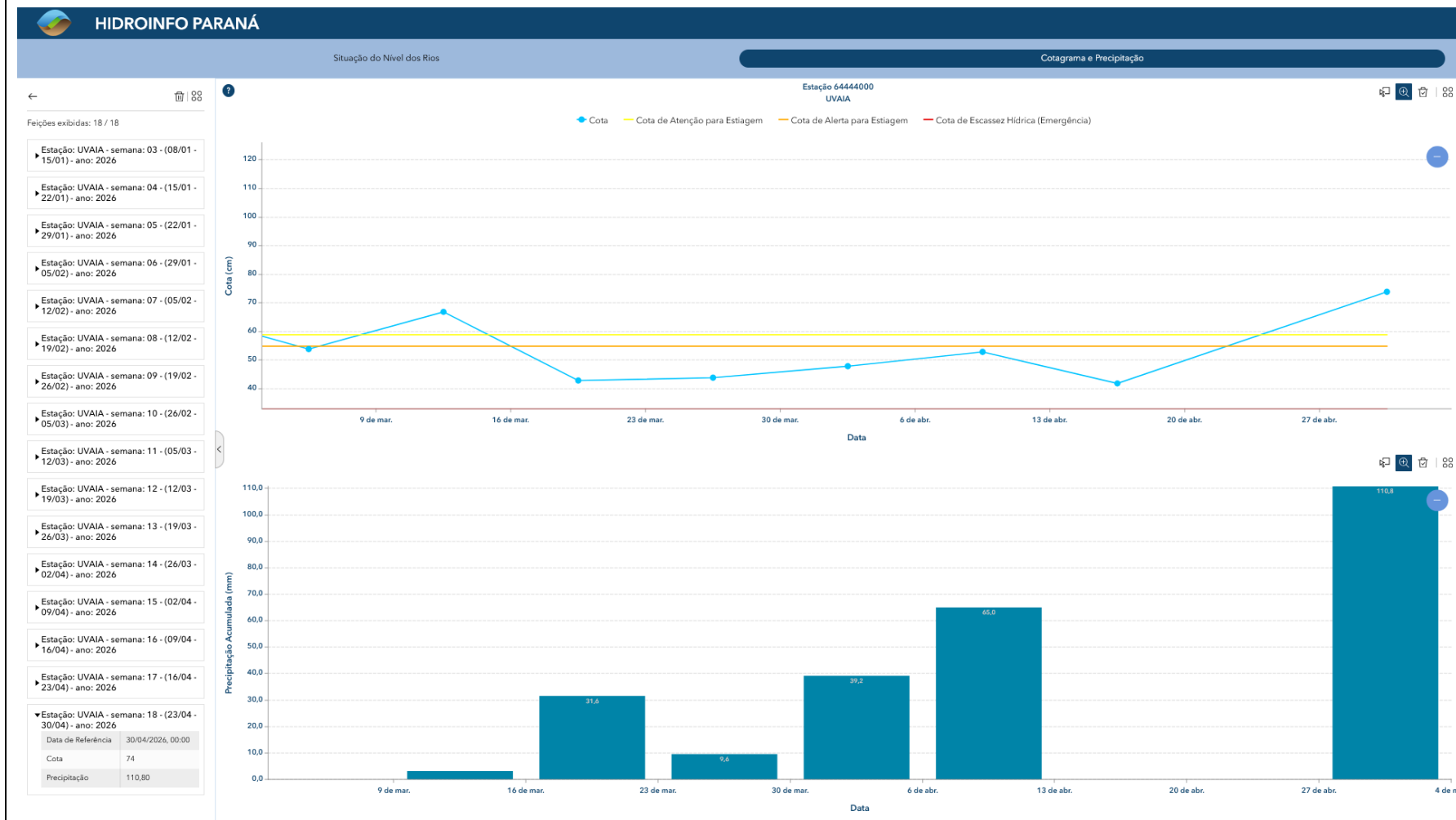
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** atenuou para condição de “Normalidade”. O pluviômetro da estação não operou regularmente, impossibilitando registro de precipitação no período.

Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi



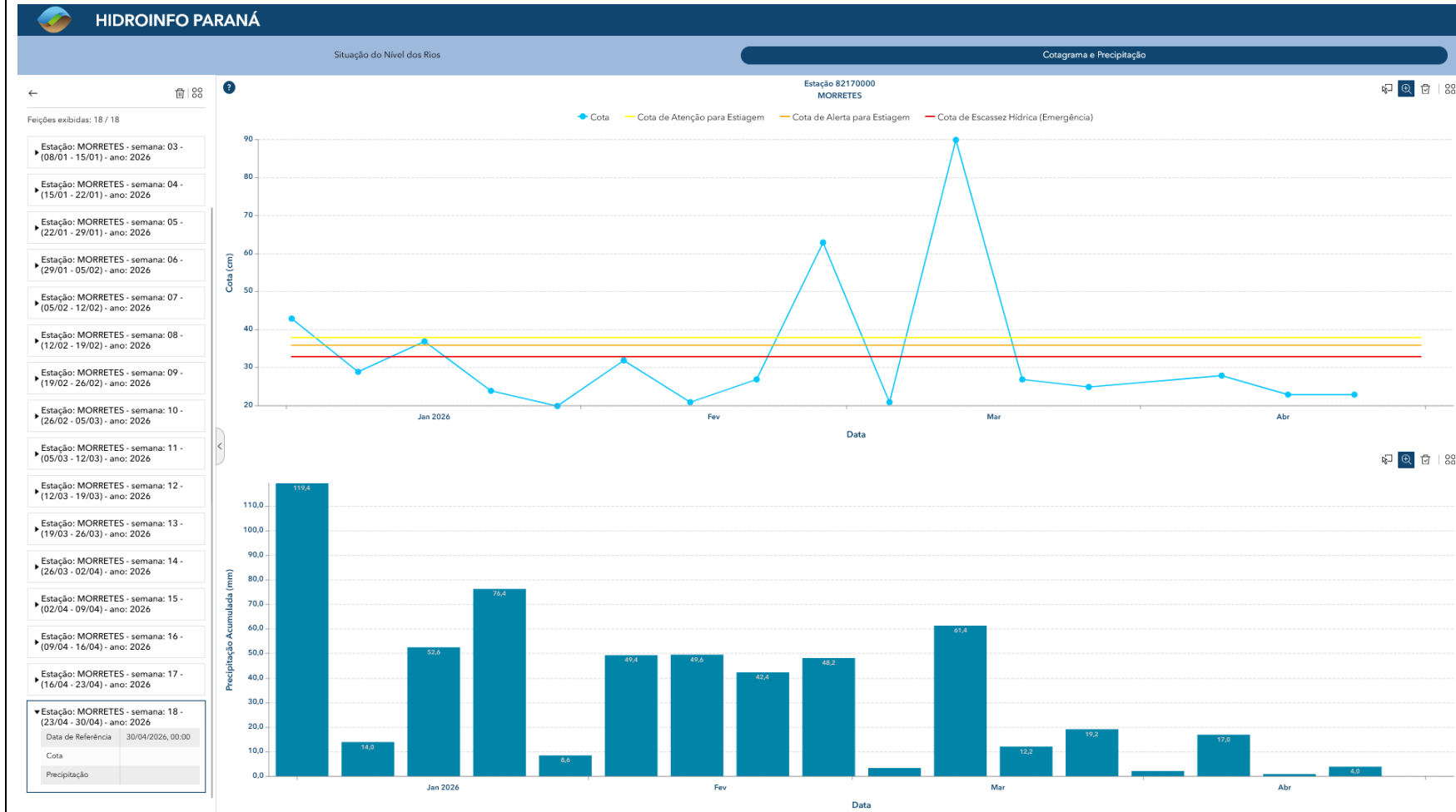
Na presente semana, a estação **Cebolão** saiu da situação de “Alerta para Estiagem” entrando em situação de “Normalidade”. O volume de chuva registrado no período foi expressivo, alcançando acumulado de 129,8 mm nos últimos 7 dias.

Estação Uvaia – Bacia do Alto Tibagi



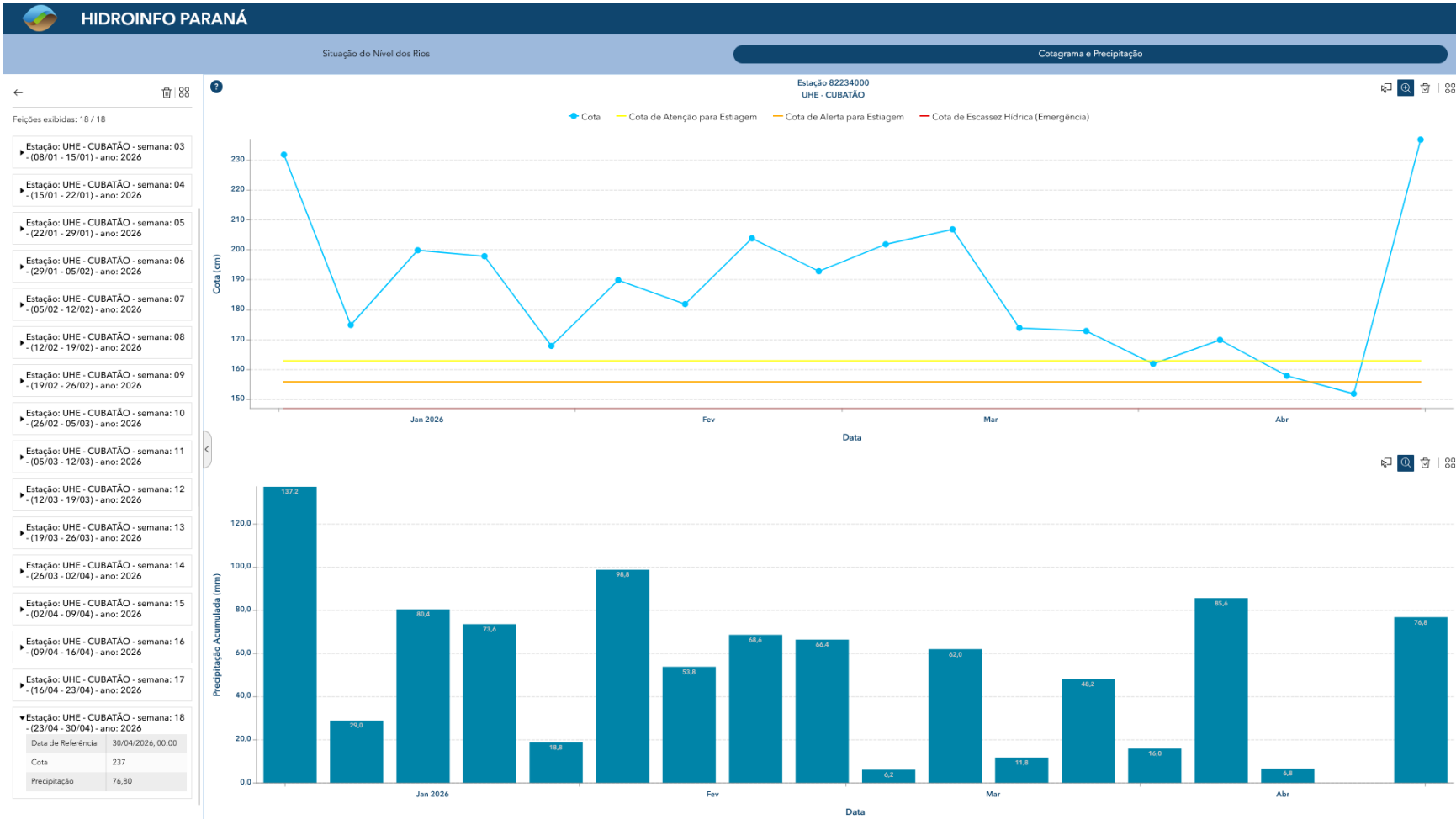
Na presente semana, a estação **Uvaia** retornou à condição de “Normalidade” em função da ocorrência de precipitação expressiva no período (110,8 mm nos últimos 7 dias).

Estação Morretes – Bacia Litorânea



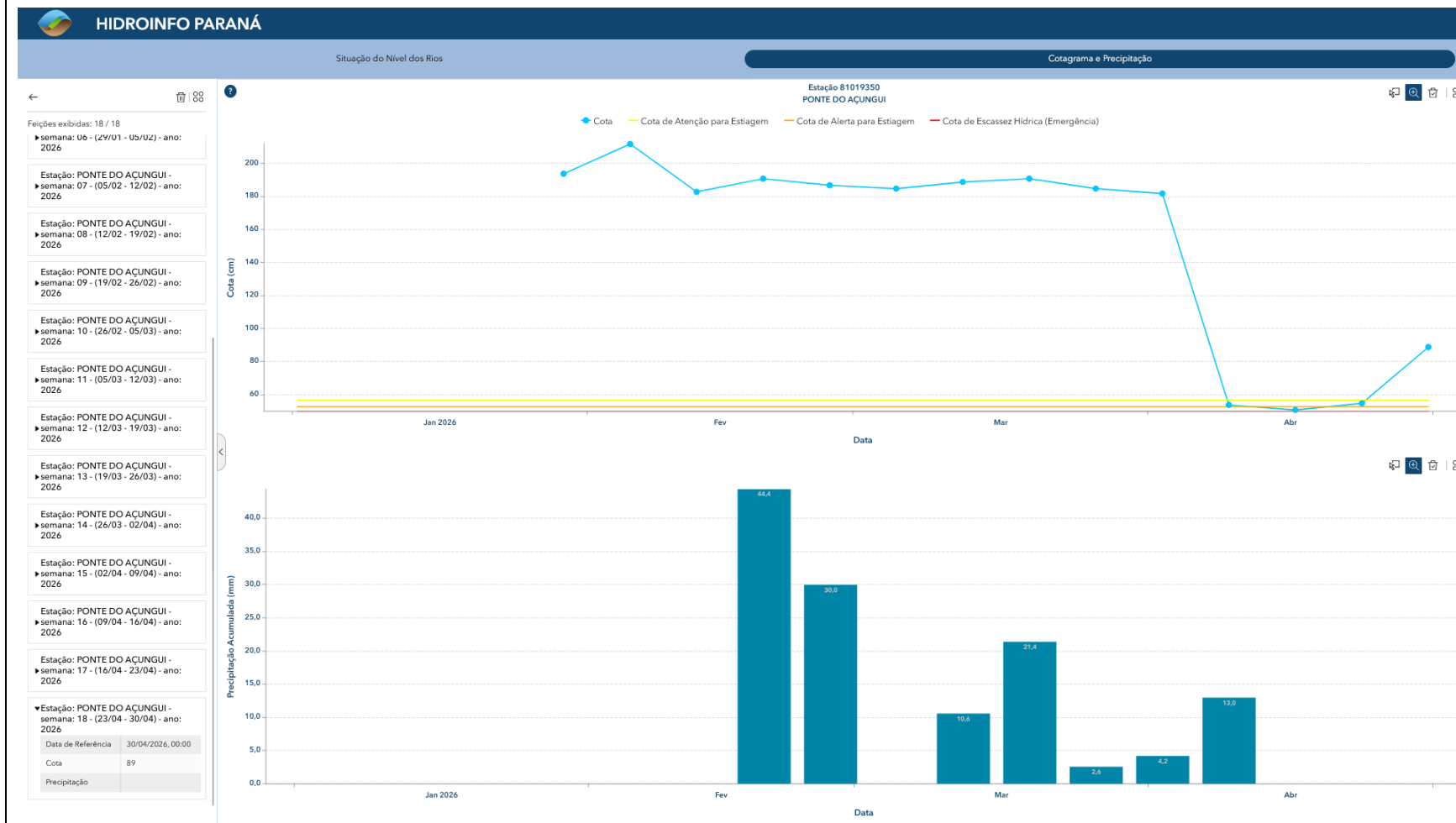
Na semana em análise, a estação **Morretes** não operou corretamente, impossibilitando análise da estação.

Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea



Na semana em análise, a estação **UHE Cubatão** entrou para a condição de “Normalidade”, devido precipitação em quantidade razoável registrada na estação (76,8 mm nos últimos 7 dias).

Estação Ponte do Açungui – Bacia do Ribeira



Na semana em análise, a estação **Ponte do Açungui** teve uma melhora saindo da condição de “Atenção para Estiagem”, entrando na classificação “Normalidade”. Não foi possível registrar leitura de chuva na estação por problemas técnicos.

Estação Ubá do Sul – Bacia do Alto Ivaí



HIDROINFO PARANÁ

Situação do Nível dos Rios

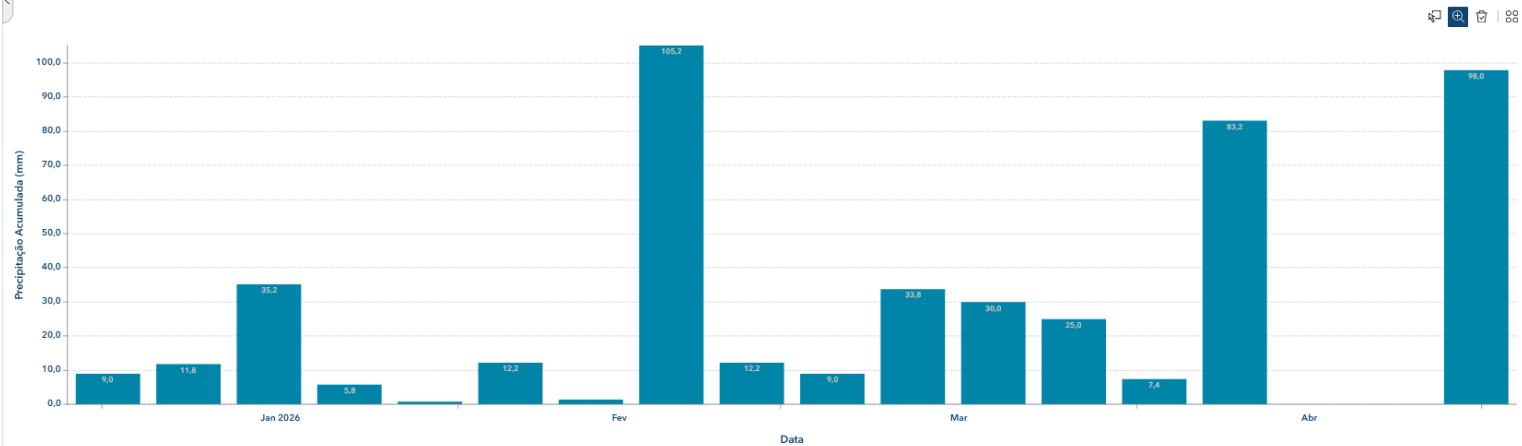
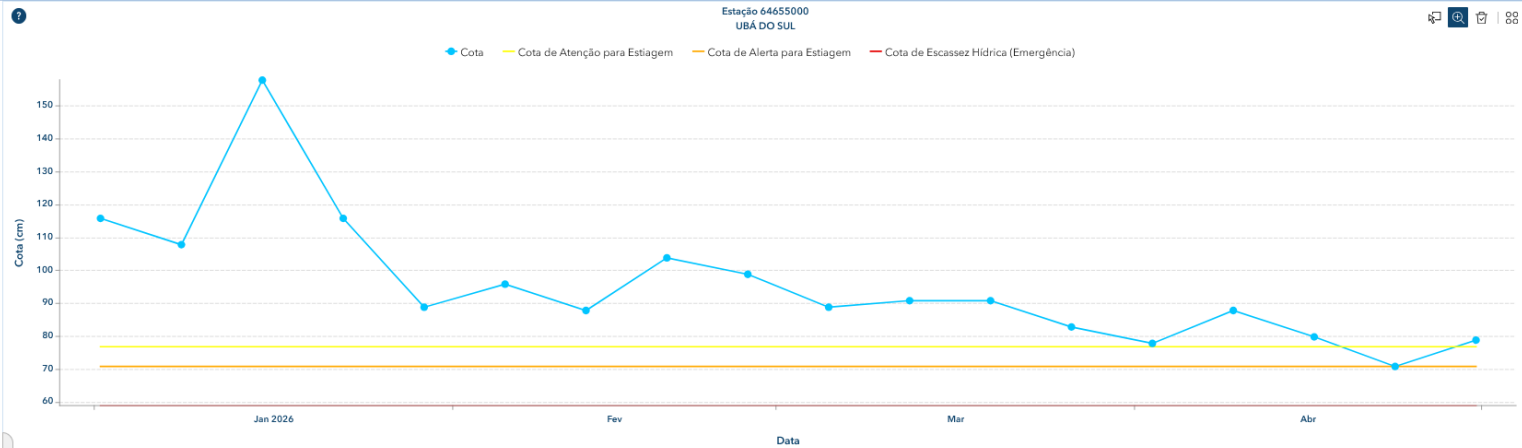
Cotograma e Precipitação



Feições exibidas: 18 / 18

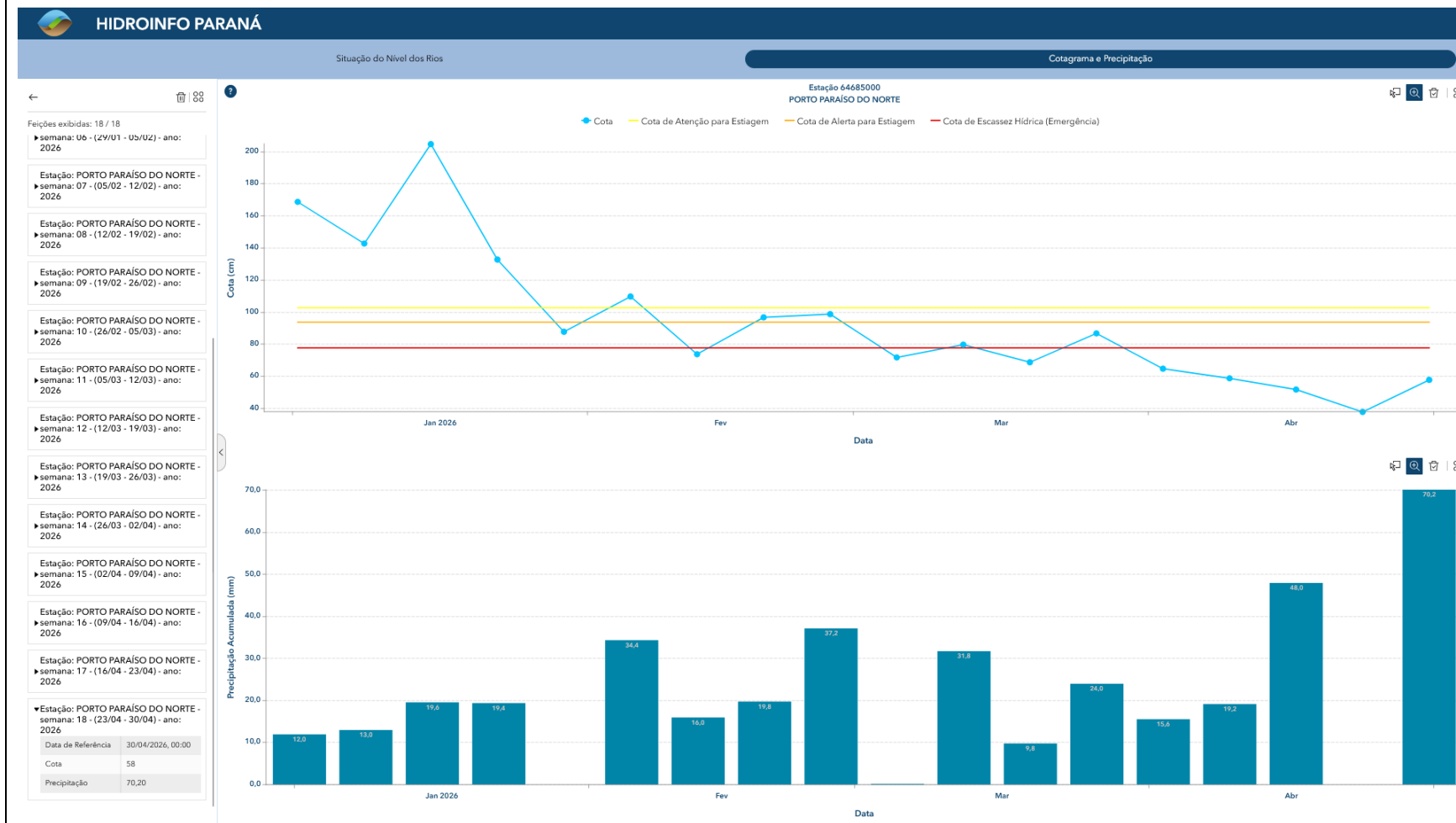
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 03 - (08/01 - 15/01) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 04 - (15/01 - 22/01) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 05 - (22/01 - 29/01) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 06 - (29/01 - 05/02) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 07 - (05/02 - 12/02) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 08 - (12/02 - 19/02) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 09 - (19/02 - 26/02) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 10 - (26/02 - 05/03) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 11 - (05/03 - 12/03) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 12 - (12/03 - 19/03) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 13 - (19/03 - 26/03) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 14 - (26/03 - 02/04) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 15 - (02/04 - 09/04) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 16 - (09/04 - 16/04) - ano: 2026
- Estação: UBÁ DO SUL - semana: 17 - (16/04 - 23/04) - ano: 2026

Estação: UBÁ DO SUL - semana: 18 - (23/04 - 30/04) - ano: 2026
Data de Referência: 30/04/2026, 00:00
Cota: 79
Precipitação: 98,00



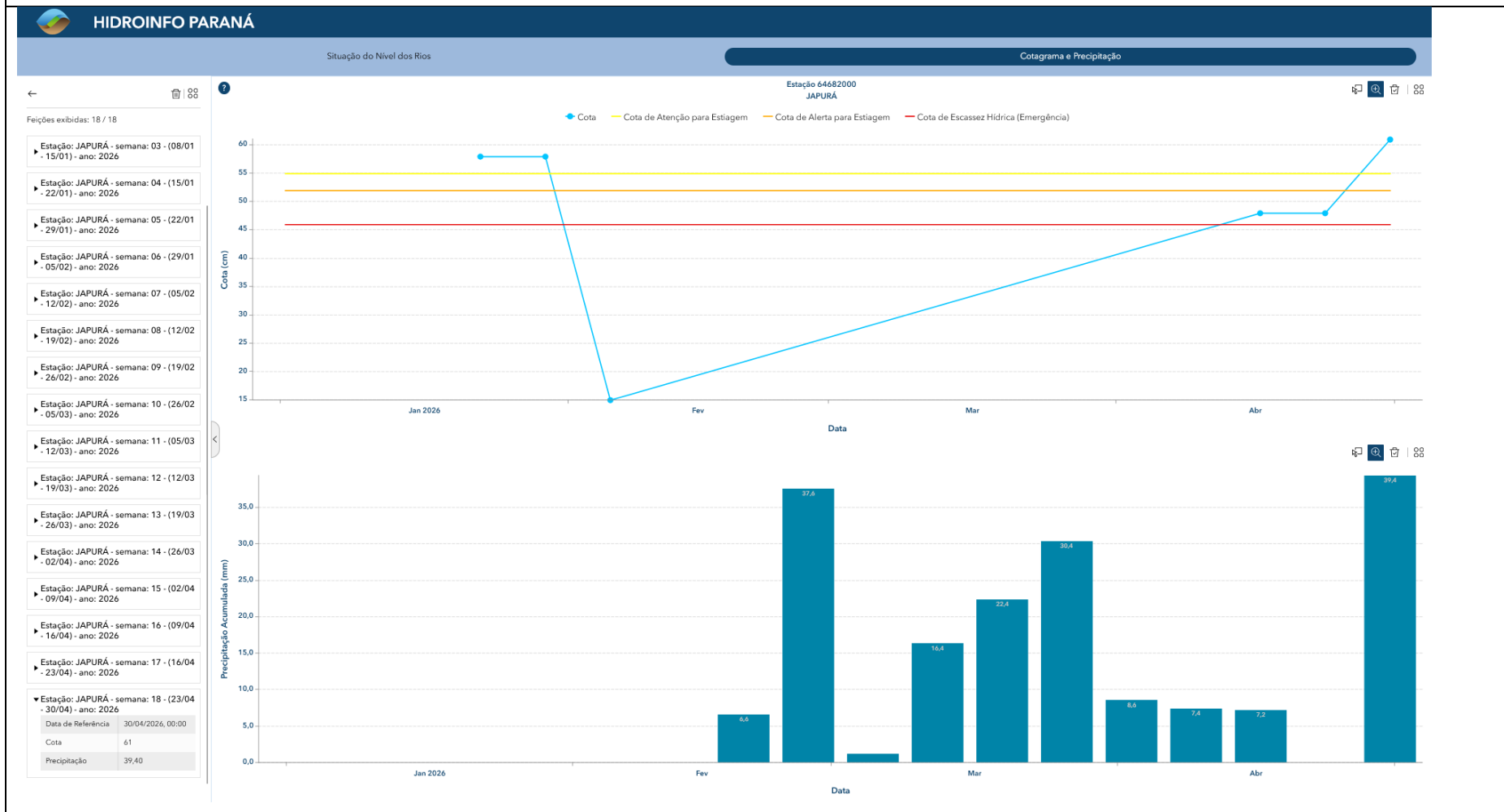
Na presente semana, a estação **Ubá do Sul** saiu da condição de “Atenção para Estiagem” entrando na classificação “Normalidade” em função da ocorrência de precipitação neste período na estação (98,0 mm nos últimos 7 dias).

Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia do Baixo Ivaí



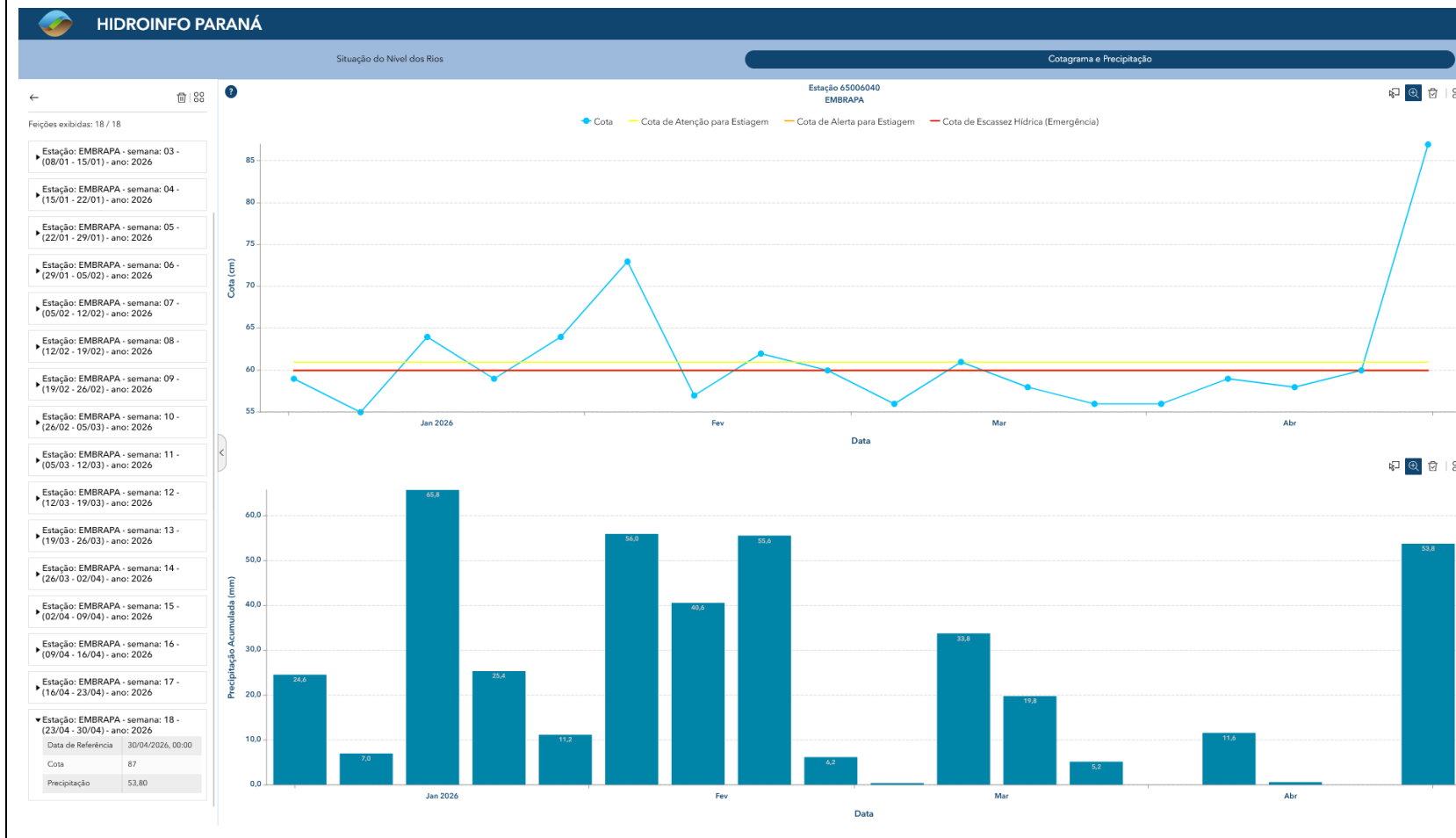
Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** manteve-se na condição de “Escassez Hídrica “ com pequena melhora no nível do rio, mas insuficiente para reversão do quadro. Foi registrado chuva significativa na estação nos últimos 7 dias (70,2 mm).

Estação Japurá – Bacia do Baixo Ivaí



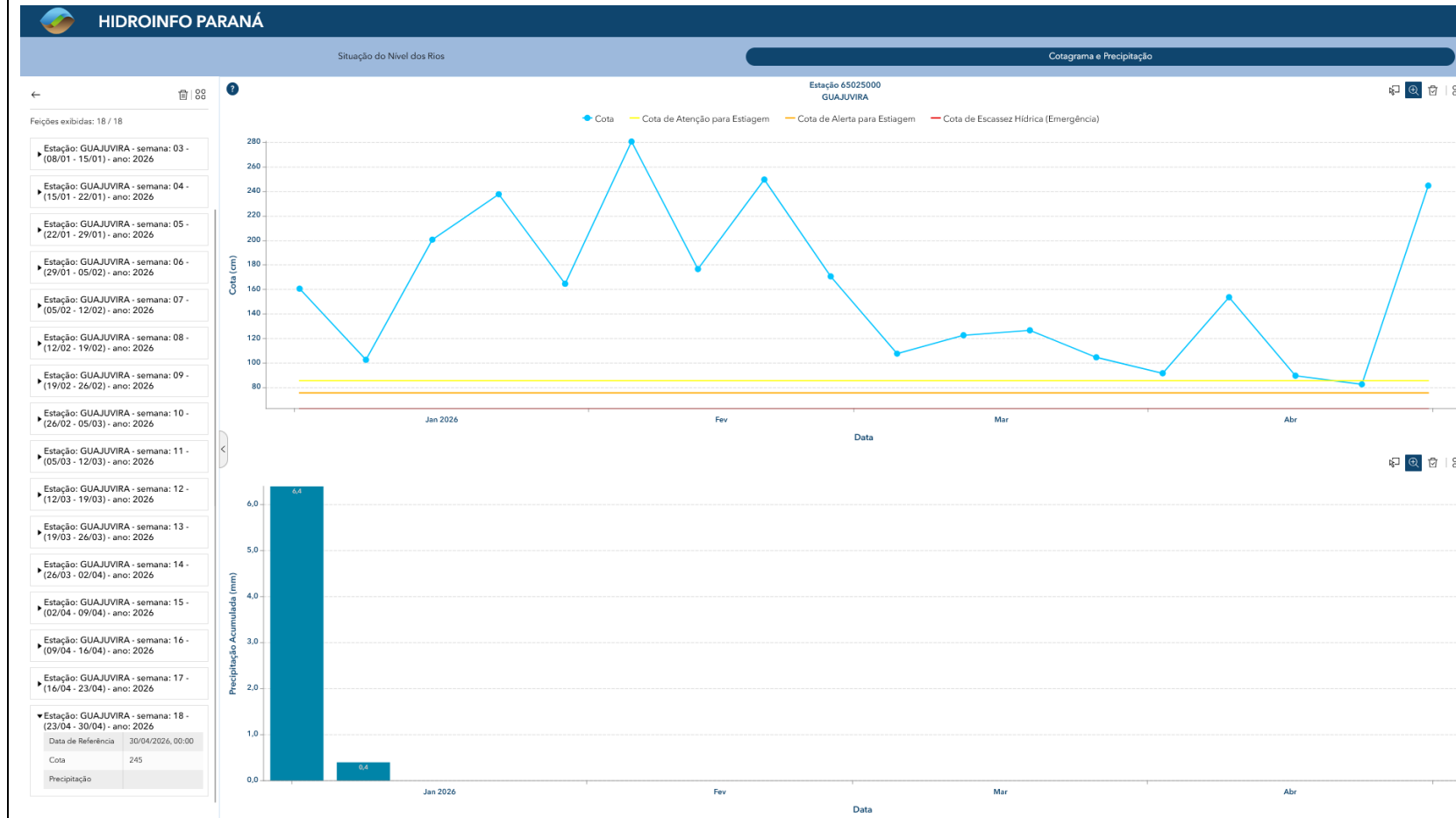
Na semana em análise, a estação **Japurá** continua saiu da condição de “Alerta para Estiagem” retornando ao patamar de “Normalidade”. Houve registro de precipitação na estação nos últimos 7 dias (39,4 mm).

Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu



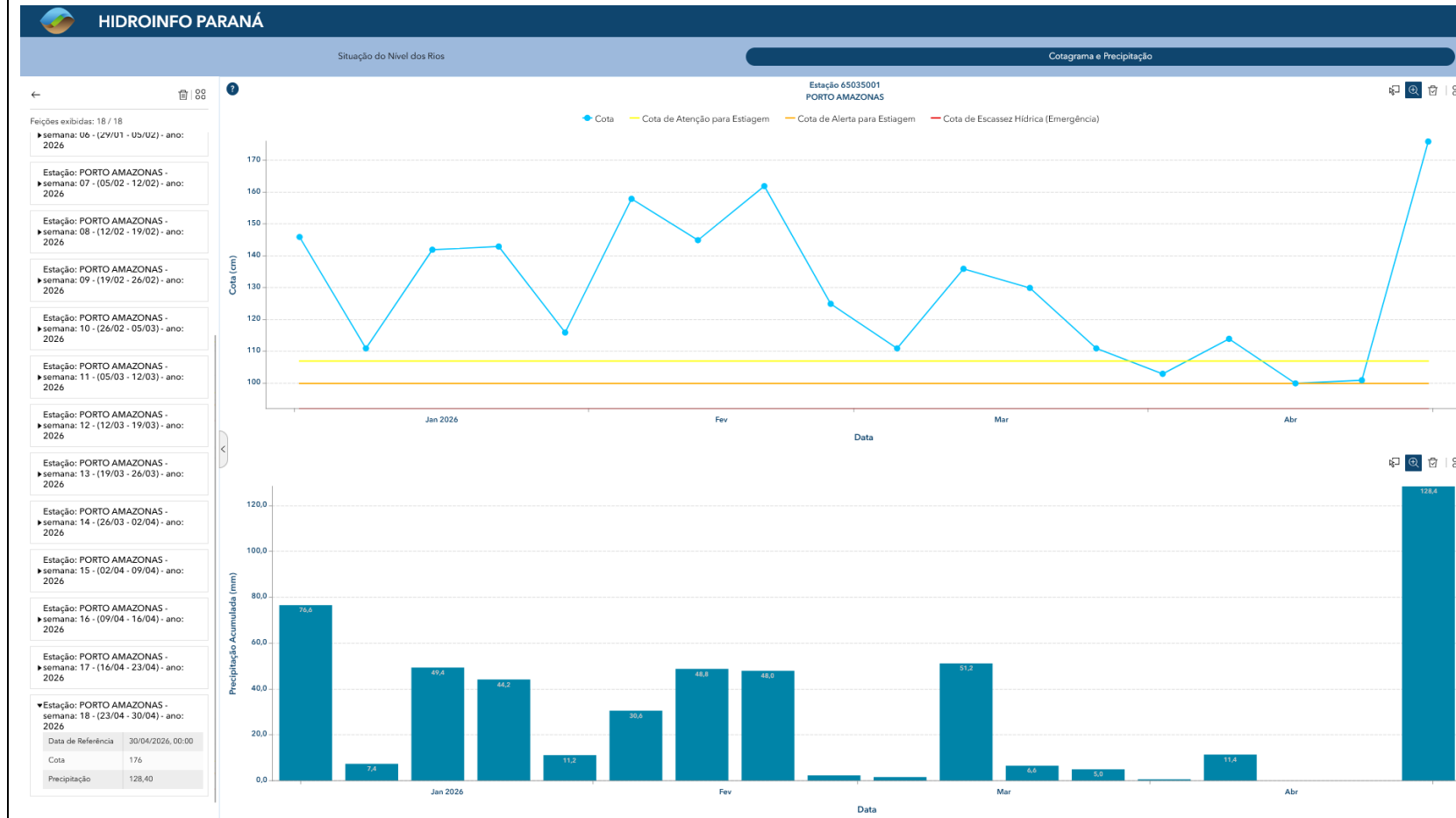
Na semana em análise, a estação **Embrapa** saiu da condição de “Escassez Hídrica”, tendo melhora significativa entrando na classificação de “Normalidade”, com precipitação acumulada na estação de (53,8 mm nos últimos 7 dias).

Estação Guajuvira – Bacia do Alto Iguçu



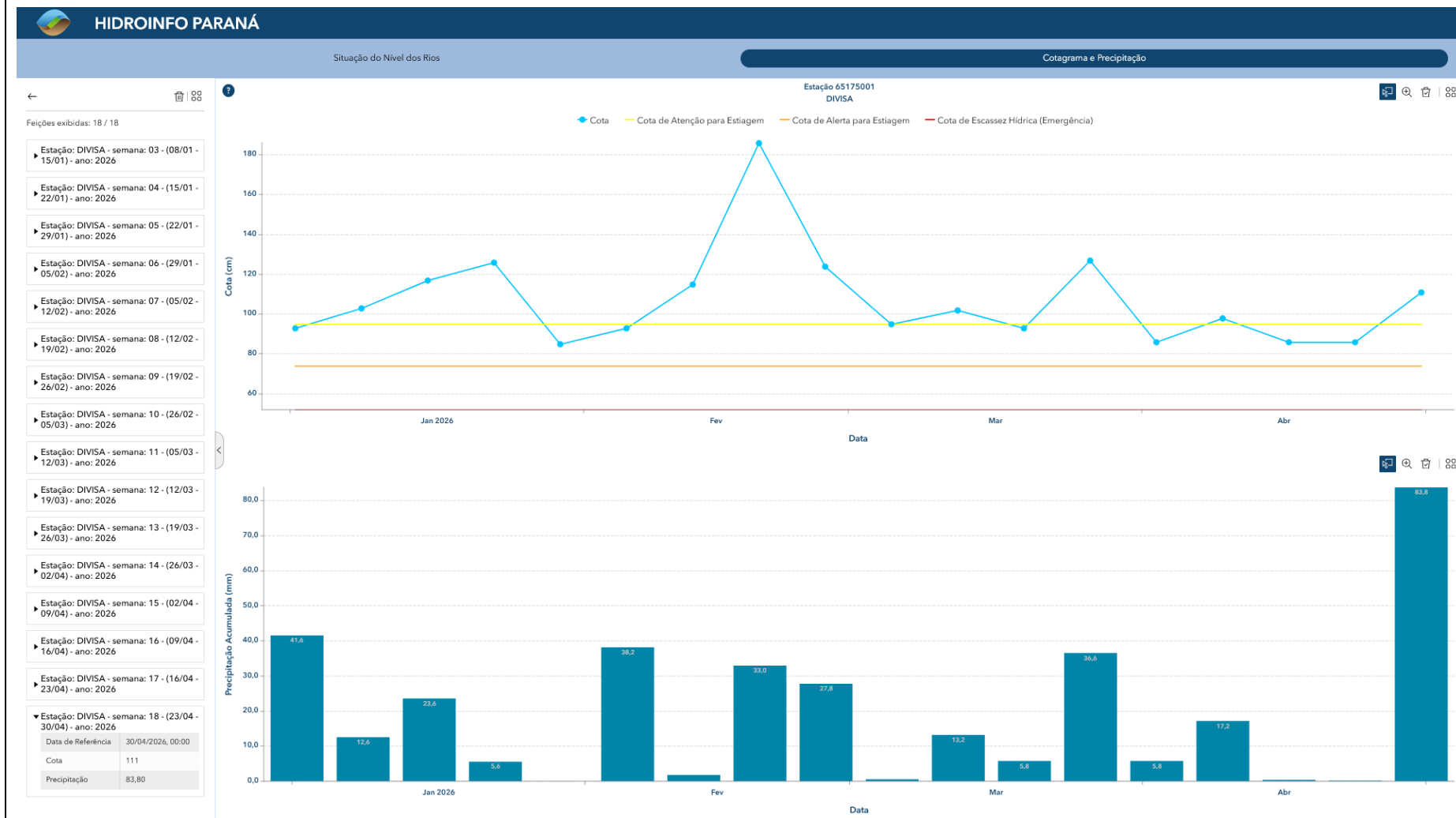
Na semana em análise, a estação **Guajuvira** saiu da condição de “Atenção para Estiagem” retornando à qualificação de “Normalidade”. Não foi possível avaliar o registro de precipitação da estação, mas infere-se que houve razoável volume de chuva ocorrida à montante da bacia.

Estação Porto Amazonas – Bacia do Alto Iguaçu



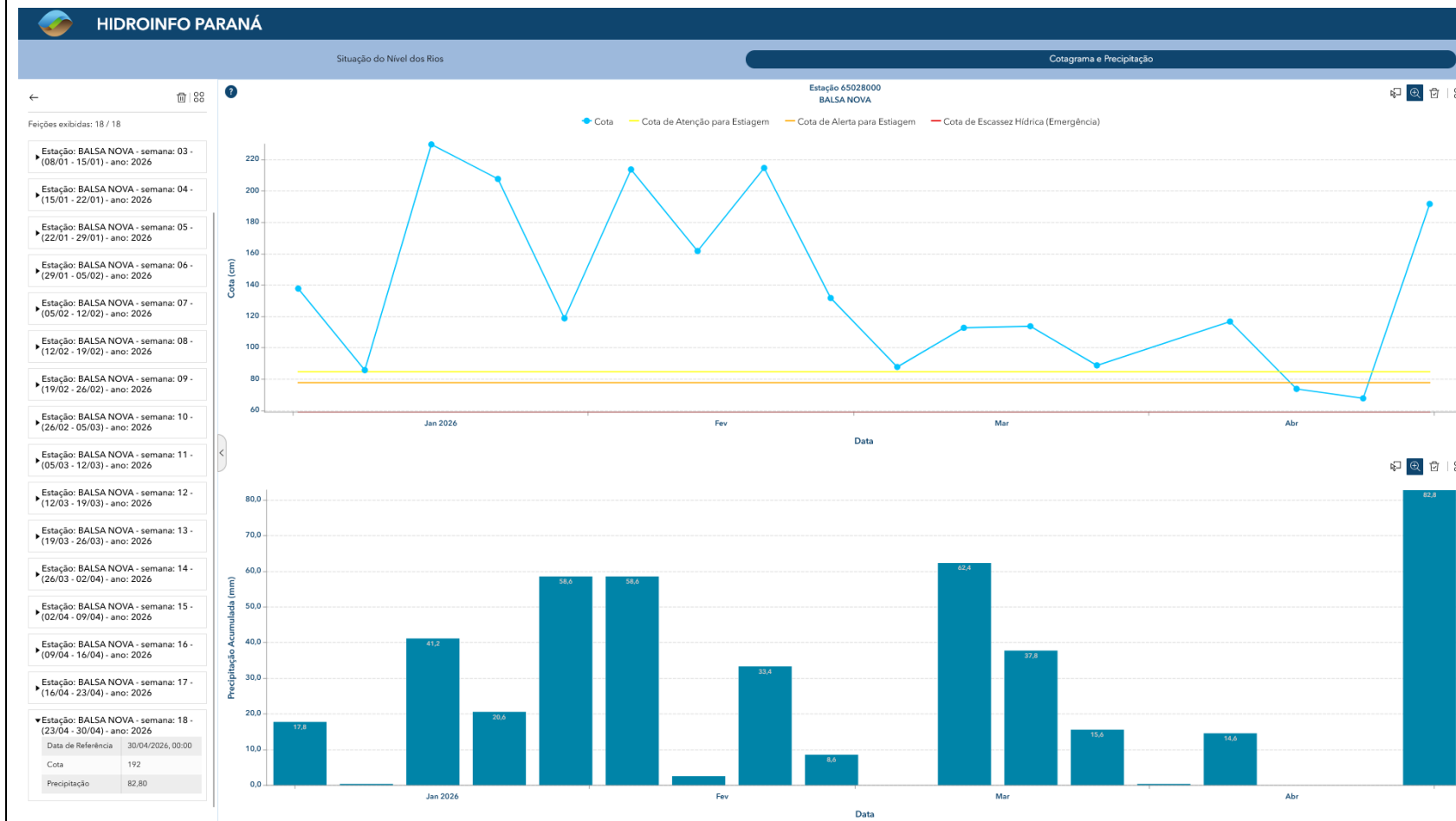
Na semana em análise, a estação **Porto Amazonas** continua saiu da condição de “Atenção para Estiagem” regredindo ao patamar de “Normalidade”, com precipitação expressiva registrada na estação (128,4 mm nos últimos 7 dias).

Estação DIVISA – Bacia do Alto Iguaçu



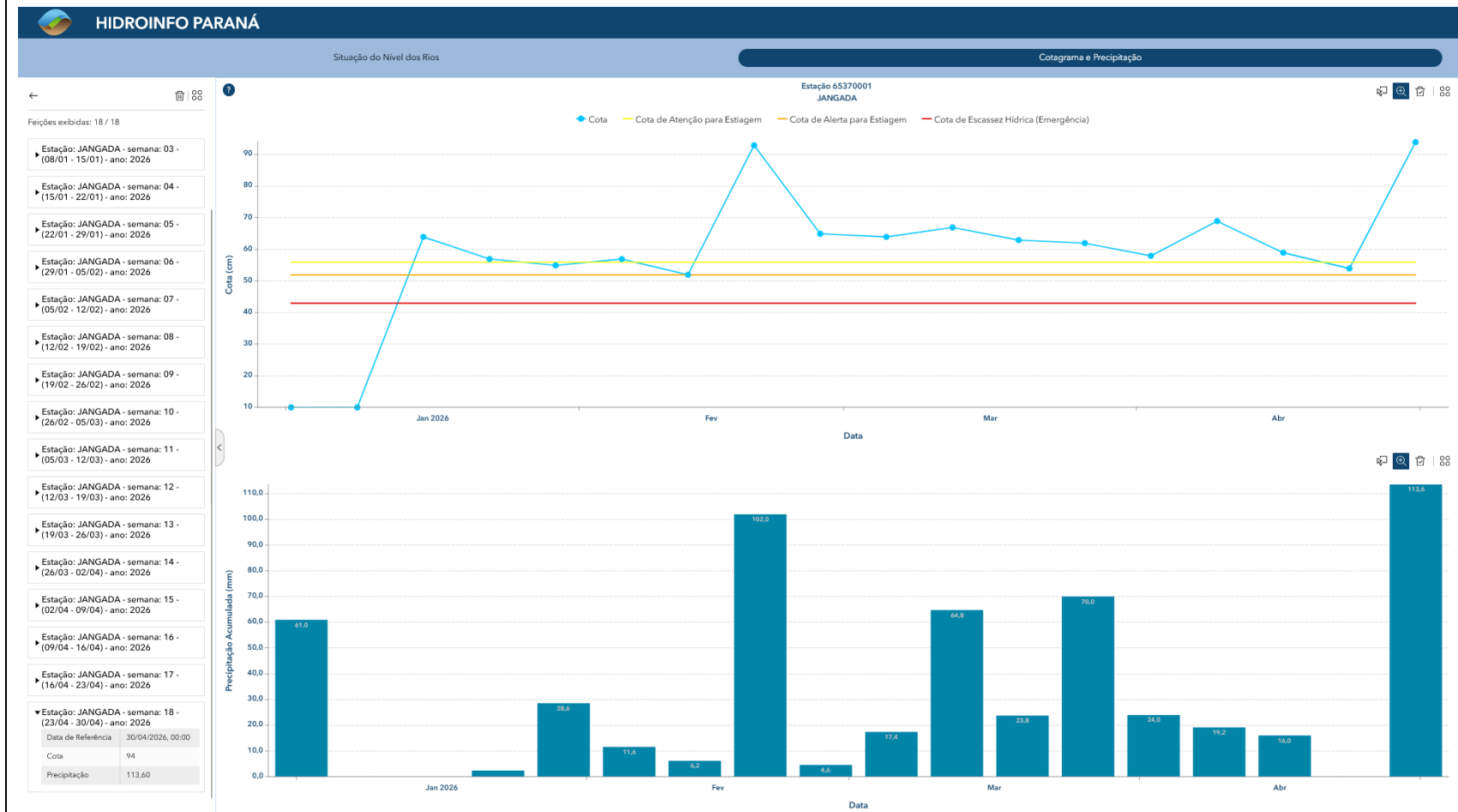
Na semana em análise, a estação **Divisa**, retornou para a condição de “Normalidade”. O volume de chuva registrado na estação foi de 83,8 mm nos últimos 7 dias.

Estação Balsa Nova – Bacia do Alto Iguaçu



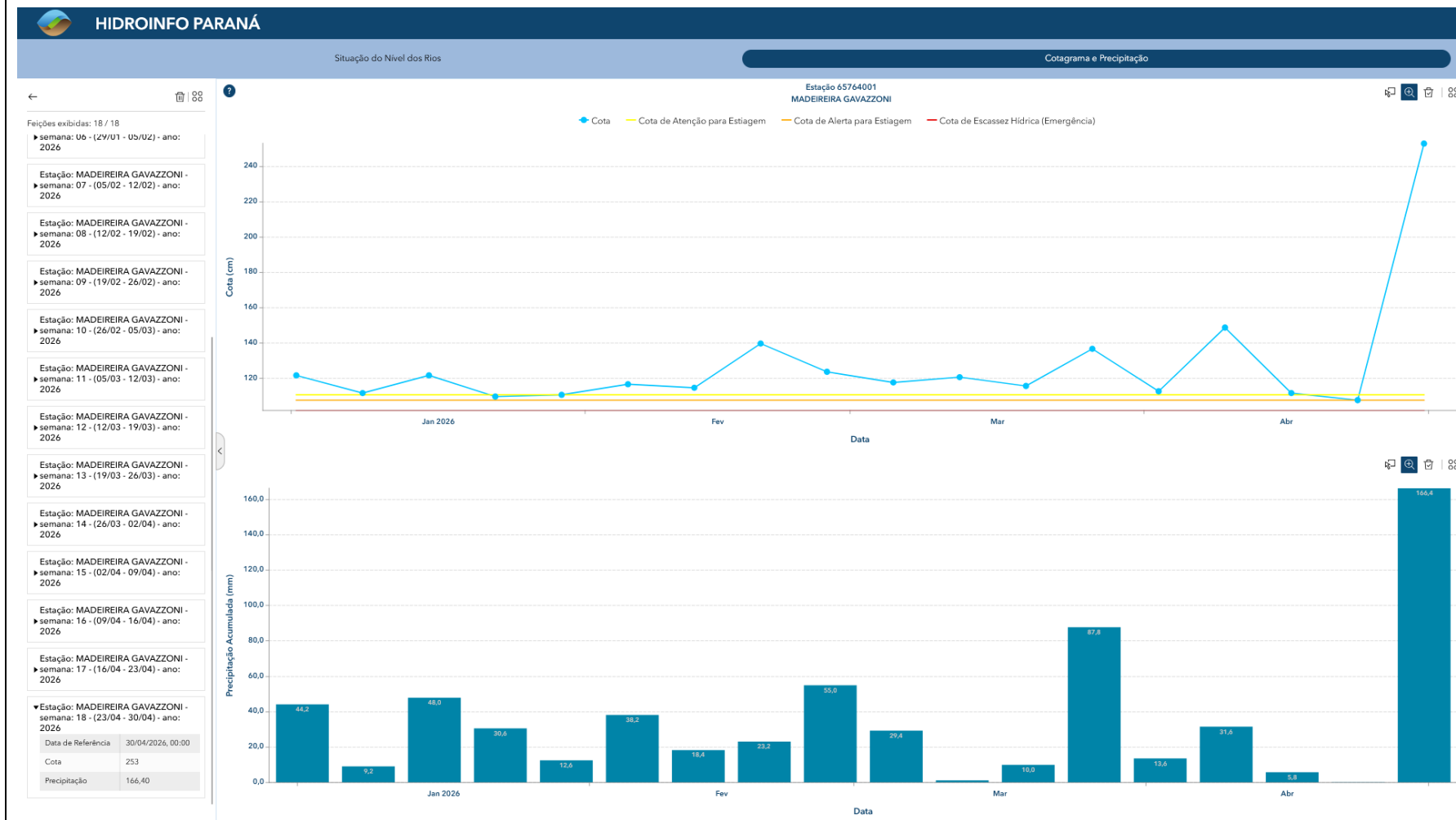
Na semana em análise, a estação **Balsa Nova** melhorou, da situação de “Alerta para Estiagem” registrada na semana anterior, para a qualificação de “Normalidade”, com chuvas de 82,8 mm registrada na estação durante o período de análise (últimos 7 dias).

Estação Jangada – Bacia do Médio Iguaçu



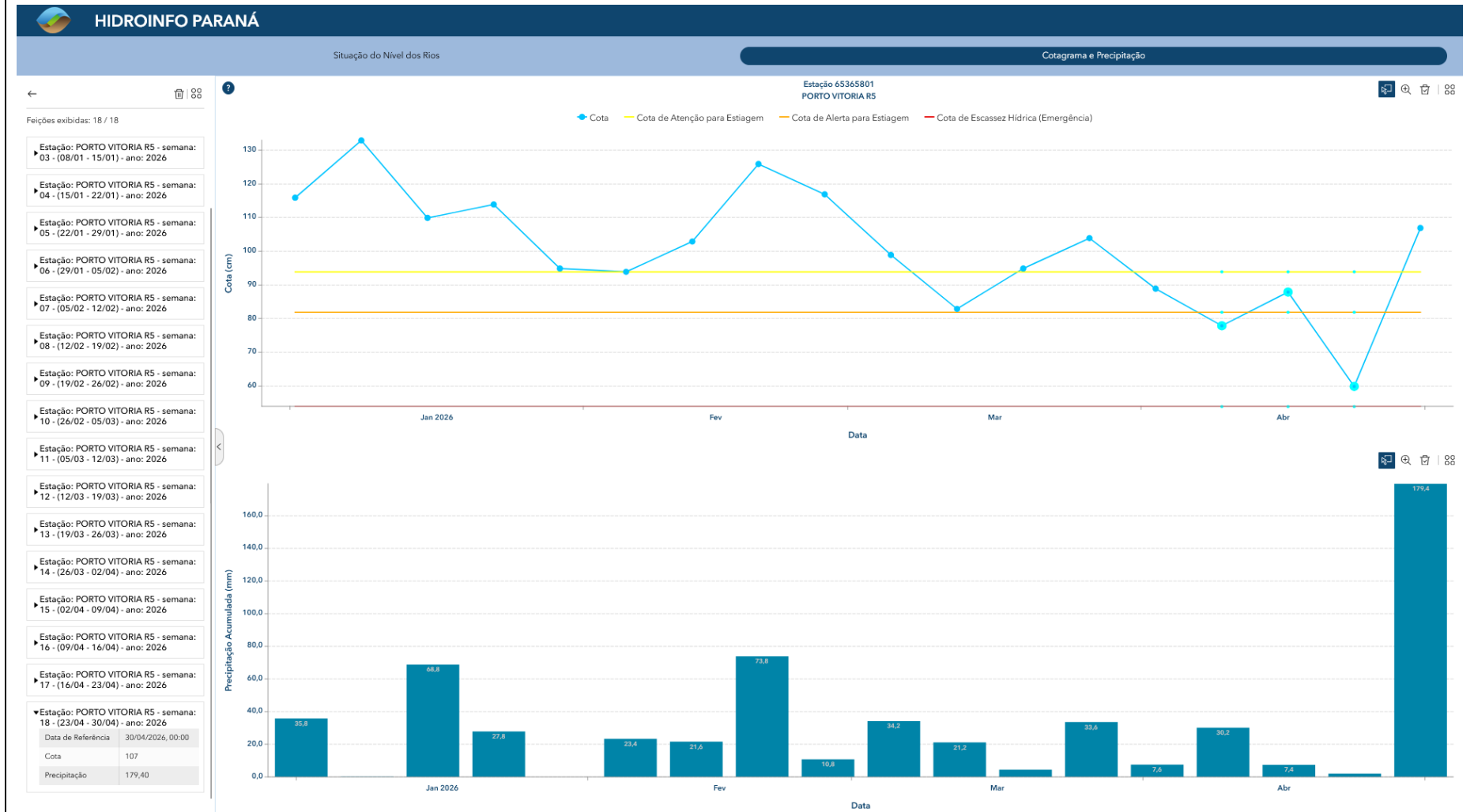
Na semana em análise, a estação **Jangada** saiu da condição de “Atenção para Estiagem” retornando à qualificação de “Normalidade” em função da significativa precipitação ocorrida na estação (113,6 mm nos últimos 7 dias).

Estação Madeira Gavazzoni – Bacia do Médio Iguçu



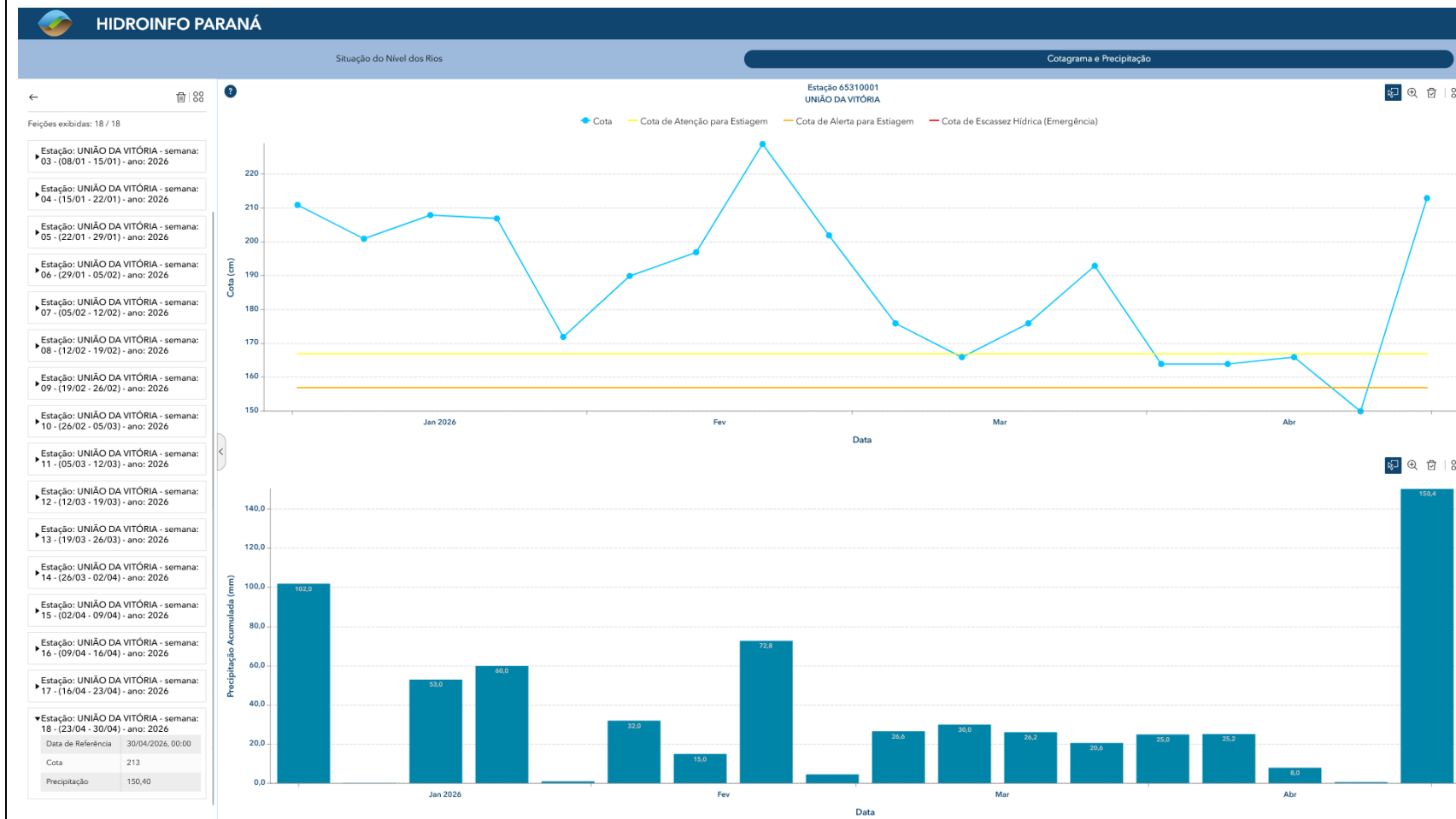
Na semana em análise, a estação **Madeira Gavazzoni**, retornou à condição de “Normalidade”, com a estação recebendo uma precipitação no período de 166,4 mm nos últimos 7 dias.

Estação PORTO VITÓRIA R5 – Bacia do Médio Iguaçu

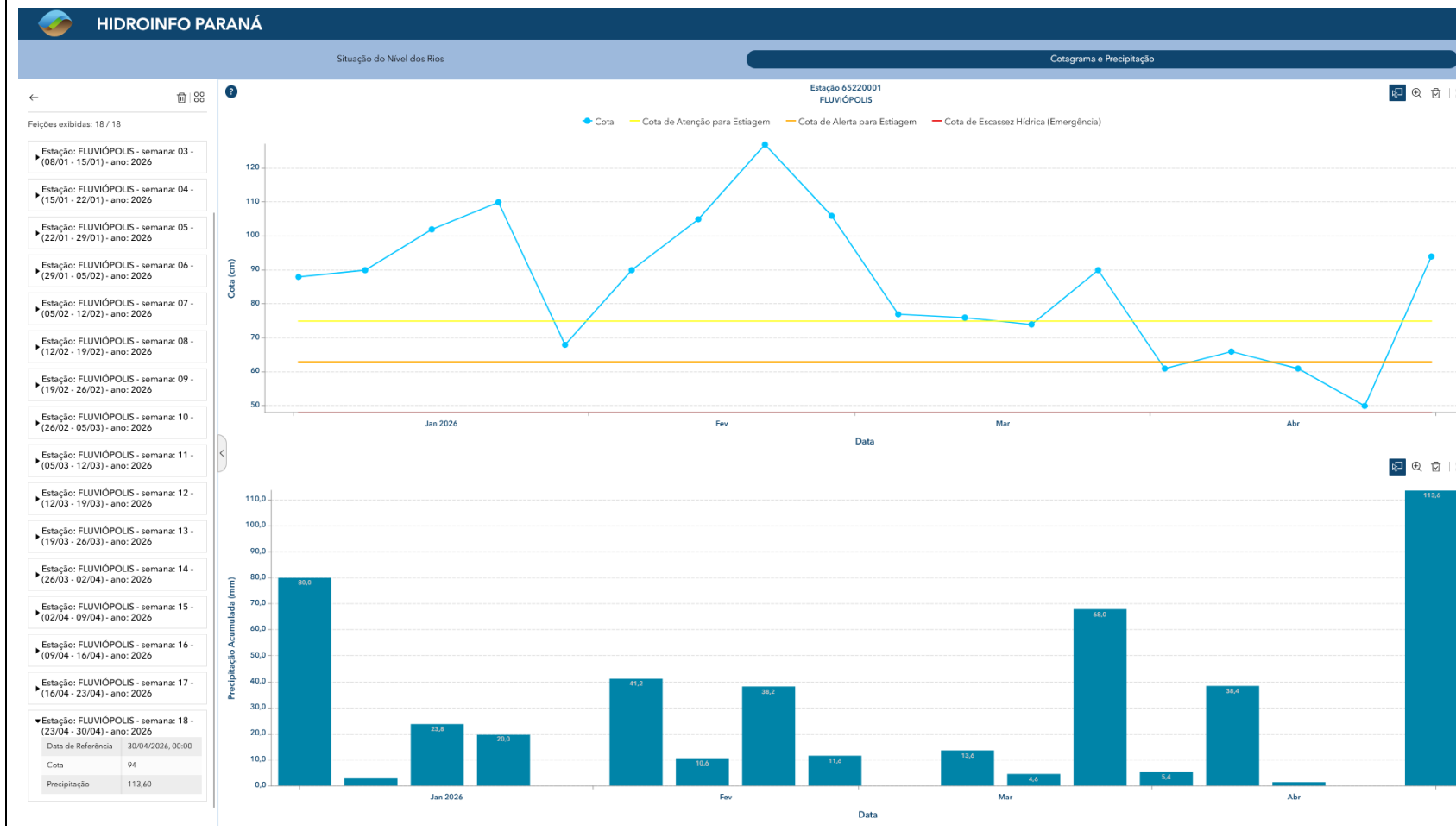


Na semana em análise, a estação **Porto Vitória R5**, retornou para a condição de “Normalidade”. O volume de chuva registrado pela estação foi de 179,4 mm nos últimos 7 dias.

Estação UNIÃO DA VITÓRIA – Bacia do Médio Iguaçu

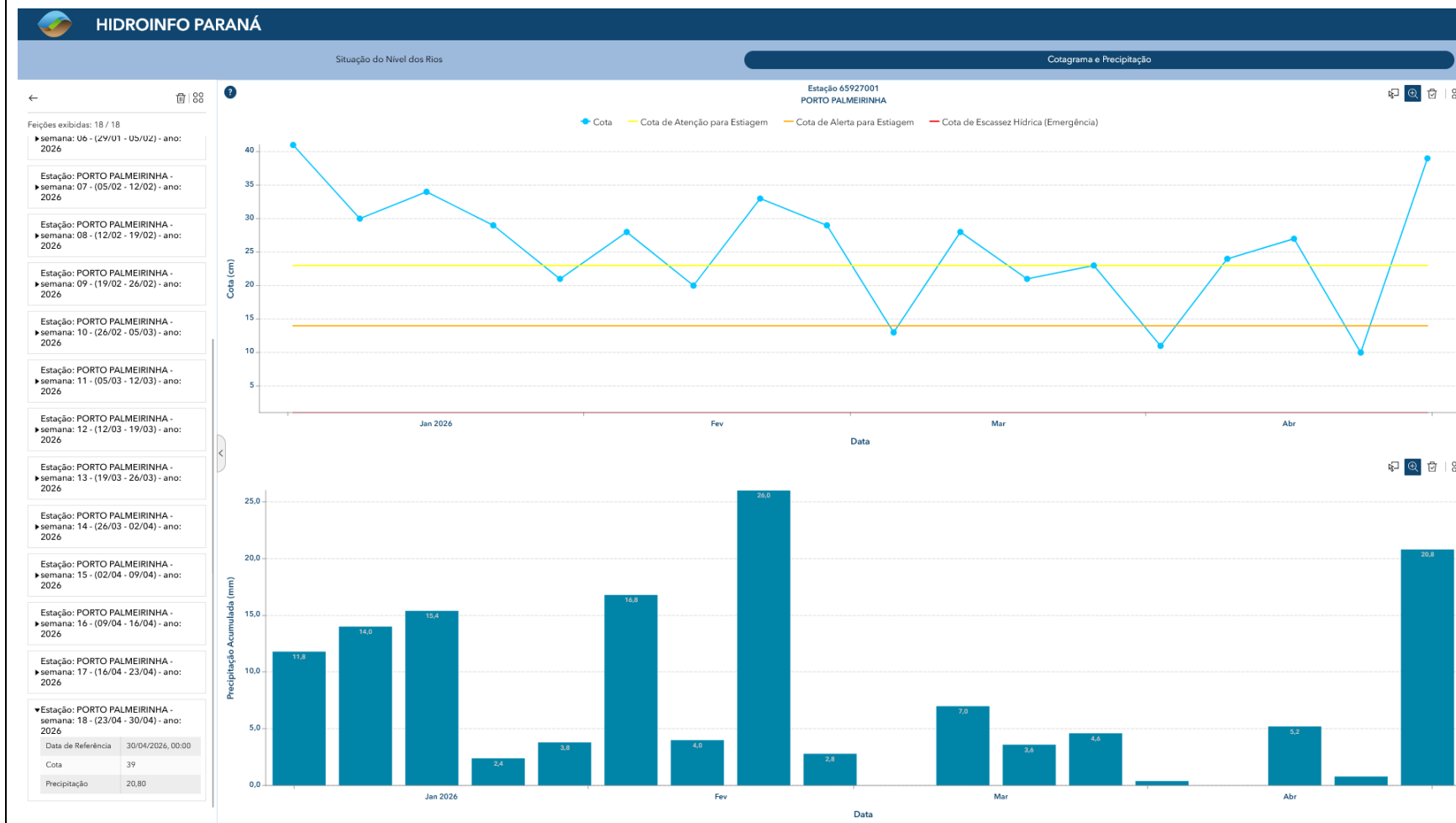


Estação FLUVIÓPOLIS – Bacia do Médio Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Fluviópolis** retornou para condição de “Normalidade”, com registros de chuva acumulada na estação de 113,6 mm.

Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** saiu da condição de “Alerta para Estiagem” voltando ao patamar de “Normalidade”, em função do razoável volume de chuva ocorrido na estação (20,8 mm nos últimos 7 dias).

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 “Alerta para Estiagem”, entrando na condição de “Normalidade”. O registro mostra o maior valor de cota do ano de 2026 para a estação, atingindo 561cm. O volume de chuva registrado na estação foi expressivo, acumulando 202,2mm de chuva nos últimos 7 dias.