

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 13/2026 **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, um número relativamente baixo de estações monitoradas pelo IAT encontram-se em situação de **“Normalidade Hídrica” (19)**, o que pode apontar para uma situação de atenção para estiagem generalizada.

Em situação de **“Escassez Hídrica”**, encontram-se 04 estações, as quais são:

- **Embrapa** (65006040) localizada no Alto Iguaçu;
- **Porto Paraíso do Norte** (64685000) no Baixo Ivaí;
- **UHE Gov. José Richa Porto Santo Antônio** (65970000) no Baixo Iguaçu.
- **Morretes** (82170000) na bacia Litorânea. Apesar de não apresentar leitura de cota, a ausência de chuvas pode significar que a mesma não apresentou situação de melhora, podendo ser considerada ainda como em Situação de Escassez Hídrica.

Em situação de **“Alerta para Estiagem”**, encontram-se 04 estações, as quais são:

- **Uvaia** (64444000), localizada no Alto Tibagi;
- **São Mateus do Sul** (65060001) localizada no Alto Iguaçu;
- **Fluviópolis** (65220001), localizada no Médio Iguaçu e;
- **Porto Palmeirinha** (65927001), localizada no Baixo Iguaçu.

Em situação de **“Atenção para Estiagem”**, encontram-se 07 estações, sendo elas:

- **Chácara Ana Cláudia** (64506000) localizada no Baixo Tibagi;
- **UHE Cubatão** (82234000) localizada na Bacia Litorânea;

- **Divisa (65175001) Porto Amazonas (65035001) e Rio Negro (65100001)** localizada na bacia do Alto Iguaçu e;
 - **Porto Vitória R5 (65365801), e União da Vitória (65310001)**, localizadas no médio Iguaçu.

Bacia do Tibagi

A estação **Uvaia** situada no Alto Tibagi, e a estação **Chácara Ana Cláudia**, situada no Baixo Tibagi sinalizam uma situação atenção para a região. A Estação Cebolão, no Baixo Tibagi, aponta situação de normalidade em seu nível. A ausência de chuvas na região ainda não coloca a bacia em situação de escassez generalizada, mas acende estado de atenção a 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 a estação **UHE Cubatão**, que pela primeira vez no ano registra seu nível abaixo da condição de atenção para estiagem. É necessária maior atenção a essa bacia.

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, entrando assim neste período na condição “*Escassez Hídrica*”. 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*”

Bacia do Iguaçu

Na sub-região do Alto Iguaçu, a estação **Embrapa** continua na condição de “*Escassez Hídrica*”. Somaram-se a ela as estações **São Mateus do Sul, Rio Negro e Porto Amazonas**, que apresentam níveis que as enquadram na situação de “*Atenção para Estiagem*”. Os níveis baixos foram registrados pela primeira vez no ano. À região deve ser dado maior atenção sobre possíveis impactos hidrológicos.

Na sub-região do Médio-Iguaçu, as estações **União da Vitória** e **Porto Vitória R5**, regrediram 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 “*Normalidade*”. Assim como o Alto Iguaçu, essa sub-bacia deve ser dada maior atenção quanto a criticidade nos níveis hidrológicos.

A estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, localizada na sub-região do Baixo Iguaçu continua na condição de “*Escassez Hídrica*”, com baixos registros de precipitação na estação. Na mesma região, a estação **Porto Palmeirinha** indica situação de “*Alerta para Estiagem*”. Ainda existem estações que indicam condição de “Normalidade” na região, tais como ETA Marmeleiro, Bombeiros Francisco Beltrão, Ponte do Capanema e Porto Capanema. De qualquer maneira, a sub-região do Baixo Iguaçu apresenta situação de atenção para condição Hidrológica.

Conclusão

A análise da semana evidencia um cenário hidrológico que inspira atenção em escala estadual, caracterizado pela redução das condições de normalidade e pelo avanço de estações enquadradas em níveis de atenção, alerta e escassez hídrica. Observa-se que, embora ainda existam pontos com comportamento dentro da normalidade, a ocorrência já não apresenta tanta predominância quanto na semana anterior, indicando uma tendência de enfraquecimento das condições hídricas em diversas bacias.

Destaca-se a persistência e, em alguns casos, o agravamento da estiagem em regiões estratégicas, como as sub-bacias do Iguaçu, Ivaí e Litorânea, com registros de piora em estações que anteriormente apresentavam estabilidade. A ausência ou baixa incidência de precipitações ao longo do período contribuiu para a manutenção ou intensificação desse quadro, refletindo diretamente nos níveis dos rios monitorados.

Dessa forma, o cenário atual não configura ainda uma estiagem generalizada em todo o Estado, porém revela uma evolução consistente de condições desfavoráveis, exigindo acompanhamento contínuo e atenção redobrada por parte dos setores competentes. Caso se mantenha o padrão de baixa precipitação nas próximas

semanas, há potencial para ampliação das áreas em situação de criticidade, com possíveis impactos sobre os usos múltiplos da água.

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

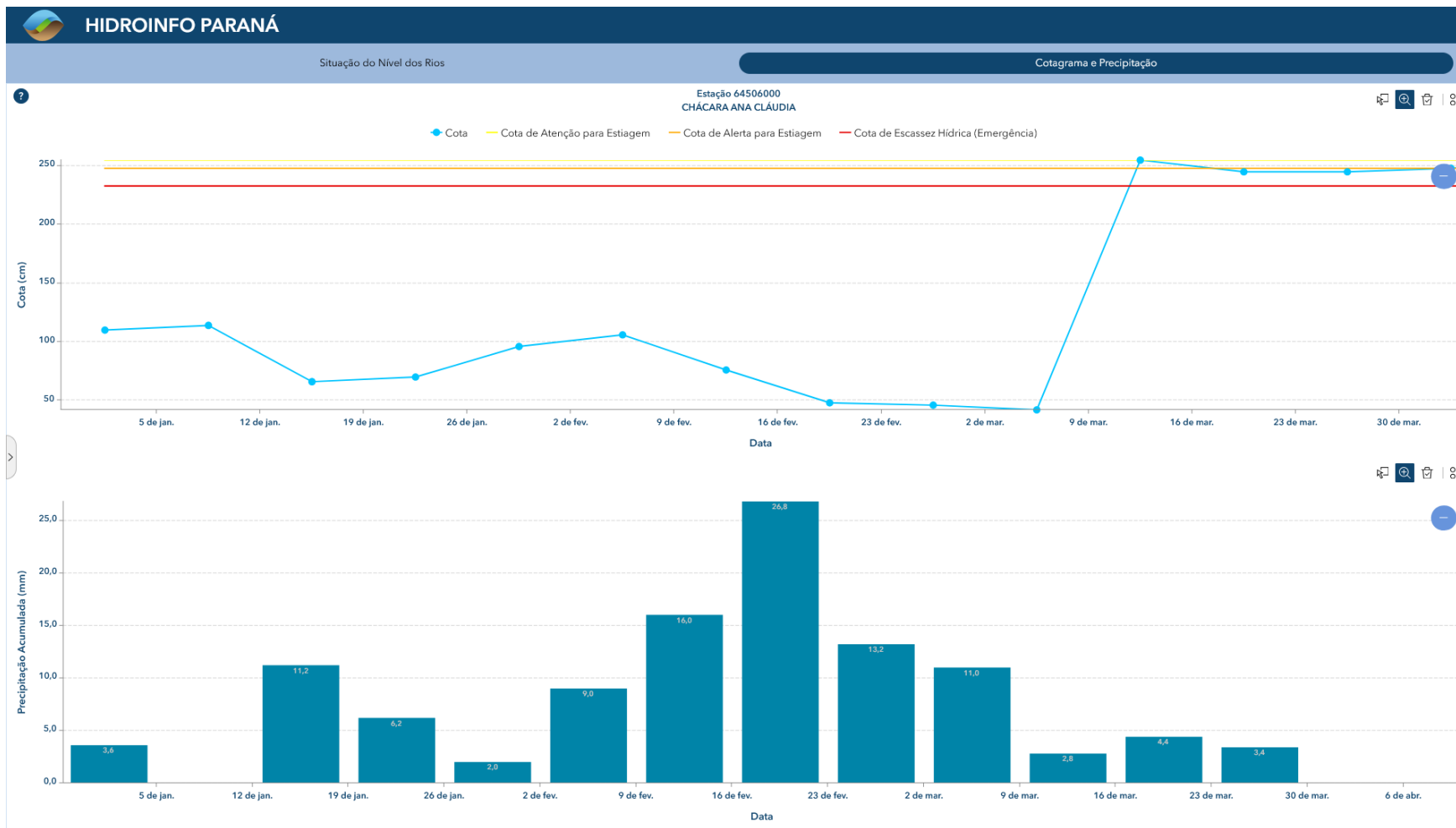
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 26/03/2026 até 02/04/2026

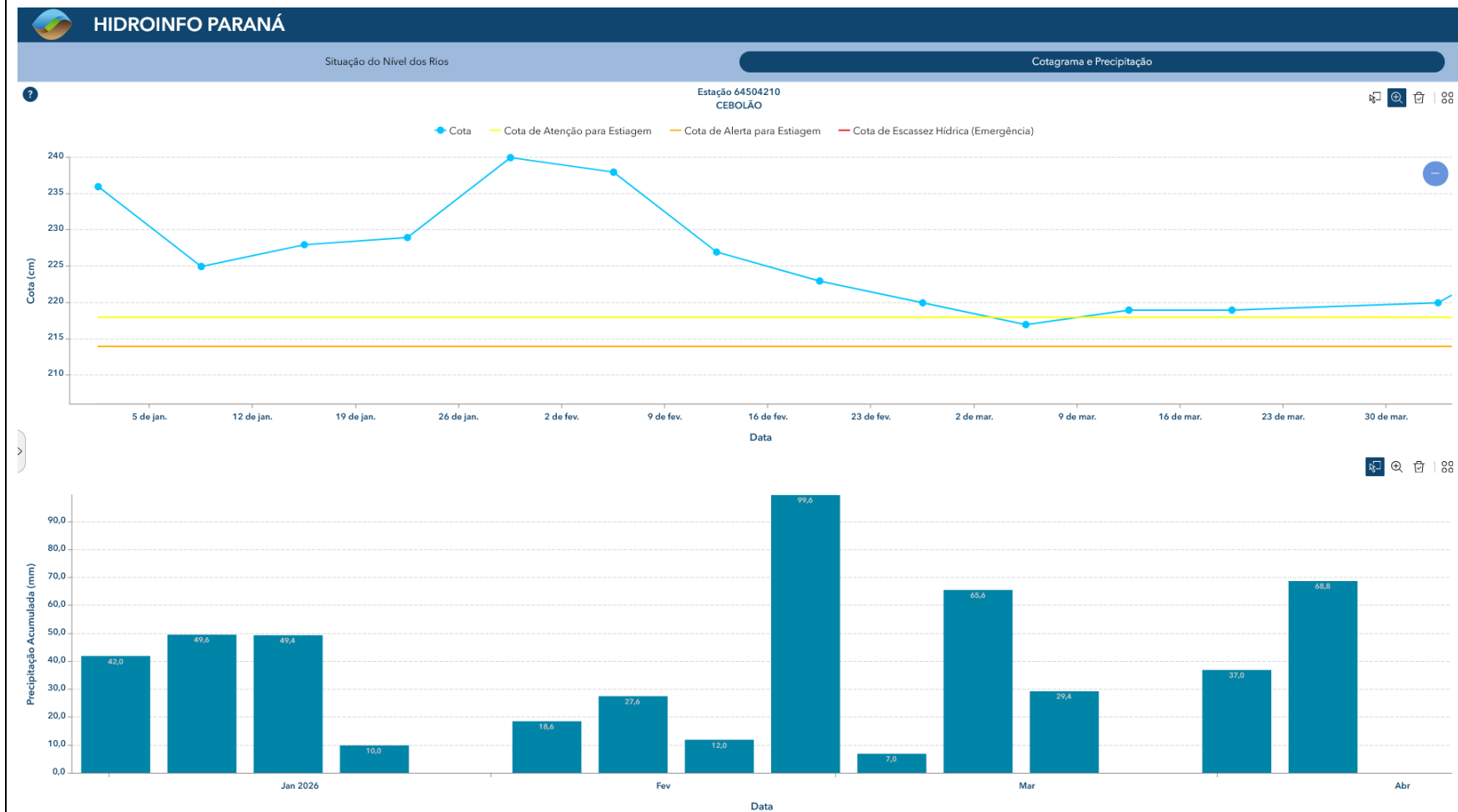


Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



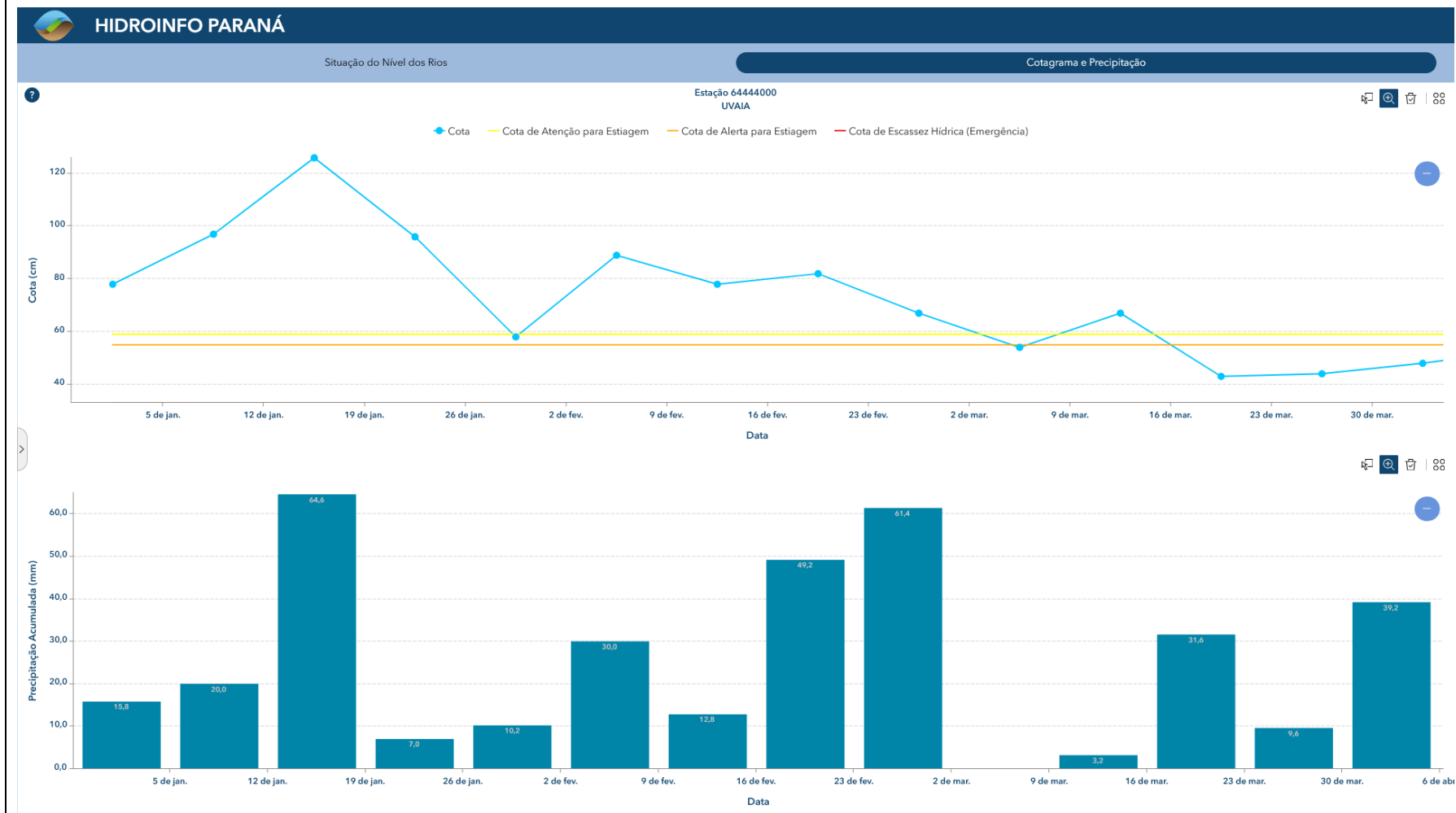
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** continua na condição de “Alerta para Estiagem”. Não foram registradas chuvas neste período na estação.

Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi



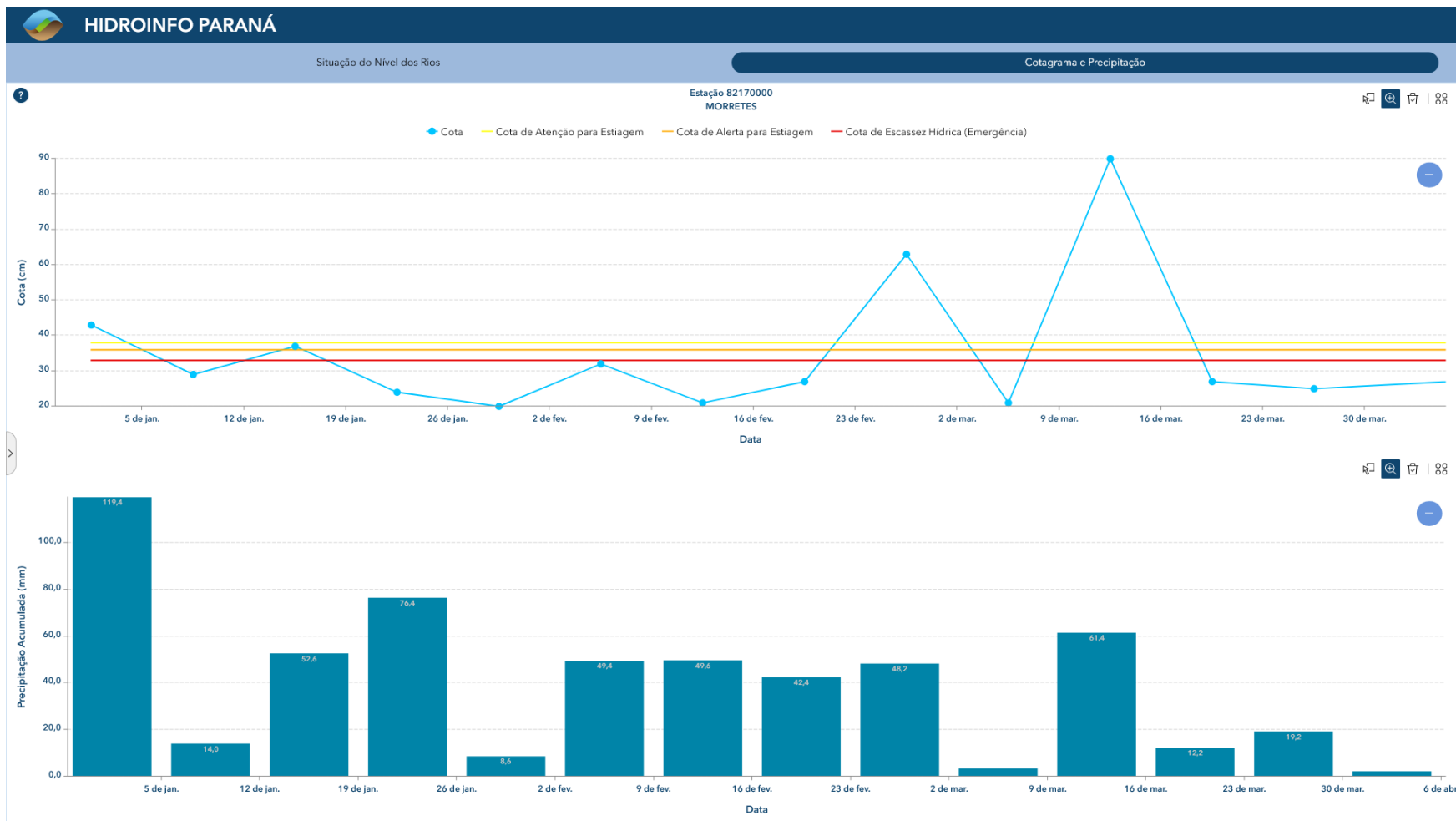
Na presente semana, a estação **Cebolão** continua em situação de “Normalidade”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi de 37,0 mm.

Estação Uvaia – Bacia do Alto Tibagi



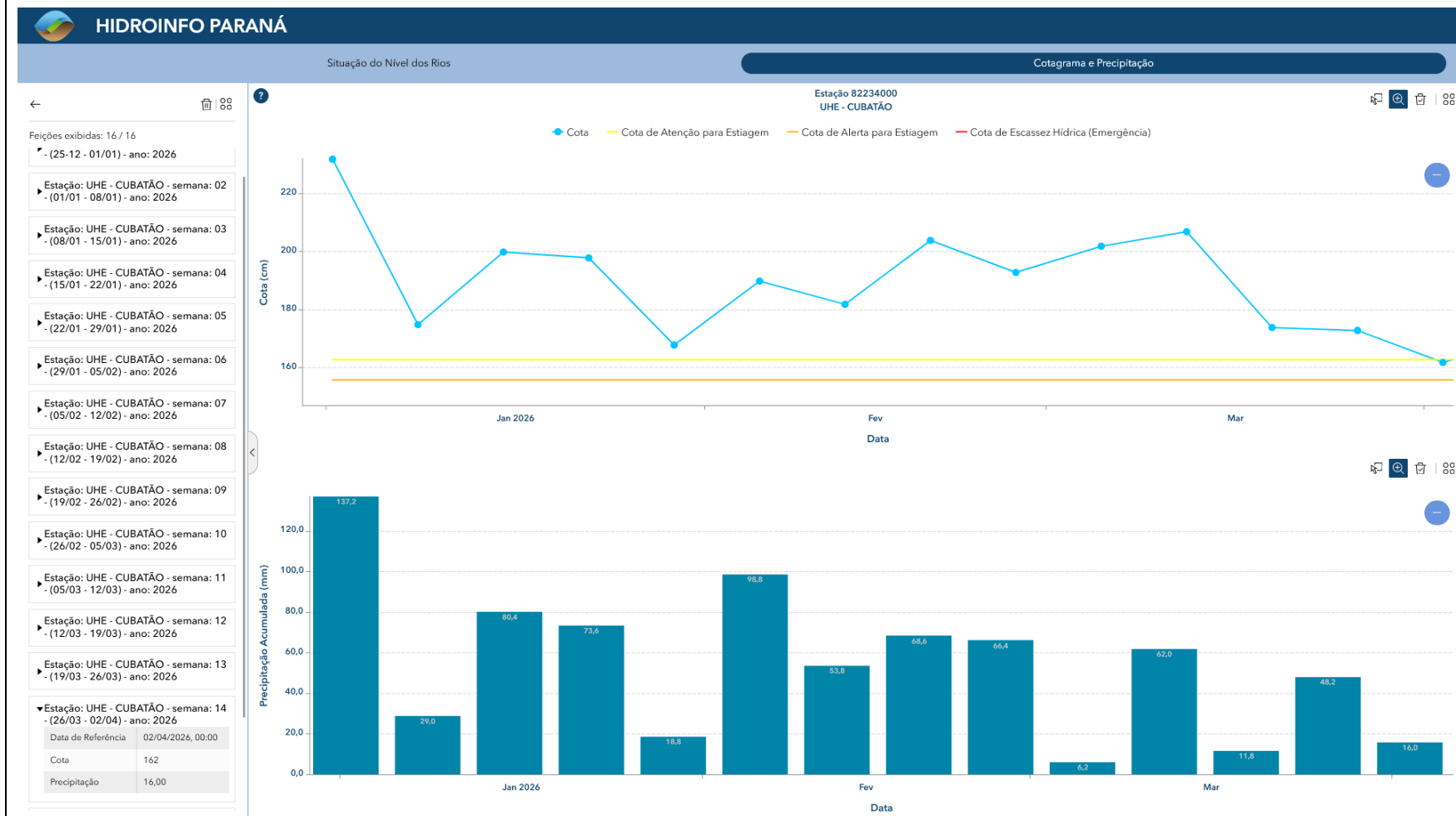
Na presente semana, a estação **Uvaia** continua em situação de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi de 39,2 mm.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



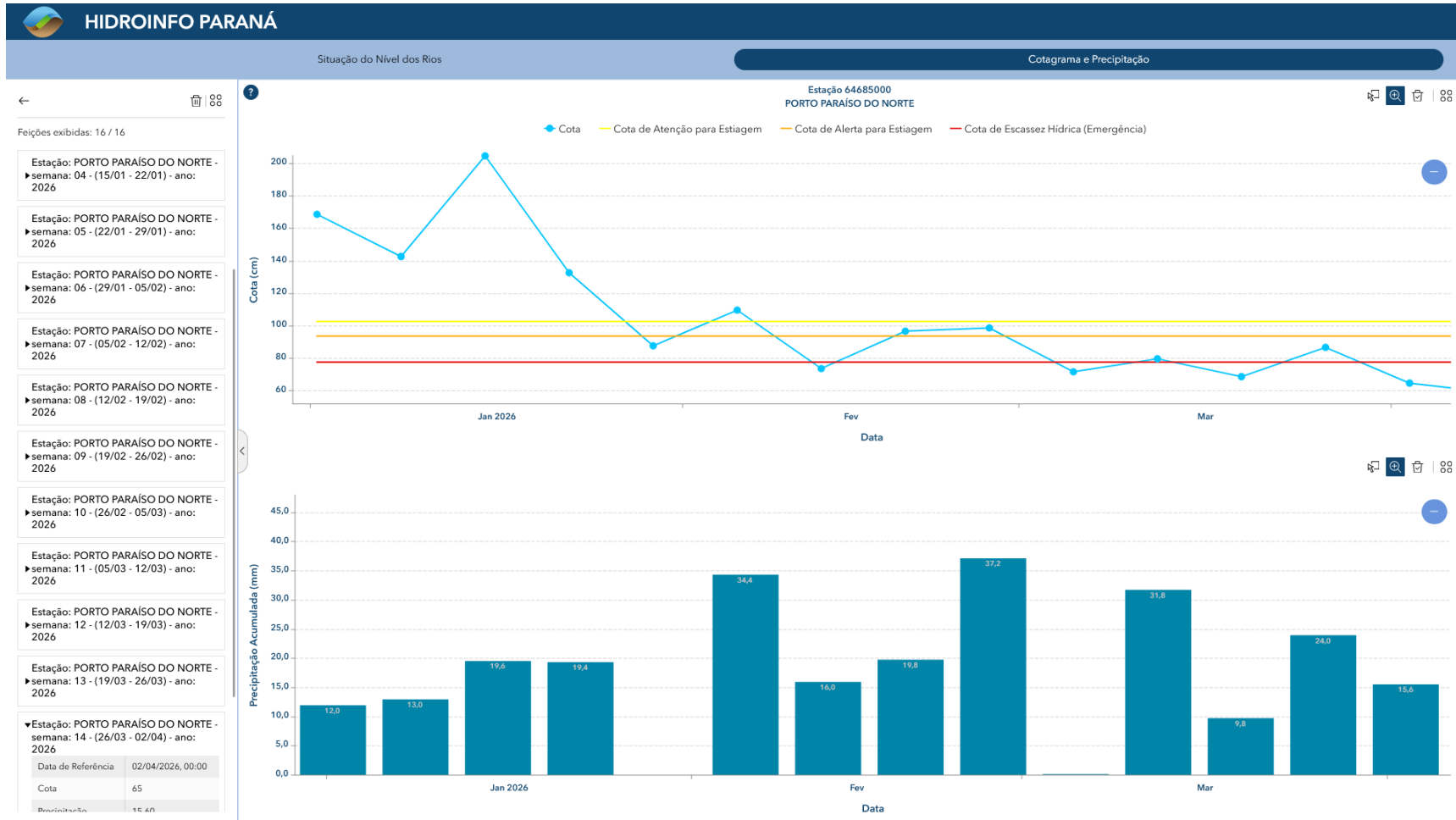
Na semana em análise, a estação **Morretes** não apresentou dado de leitura de cota. Não foram registrados volumes de chuva razoáveis para reversão do quadro. O acumulado de chuva registrado na estação foi de 2,2 mm.

Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea



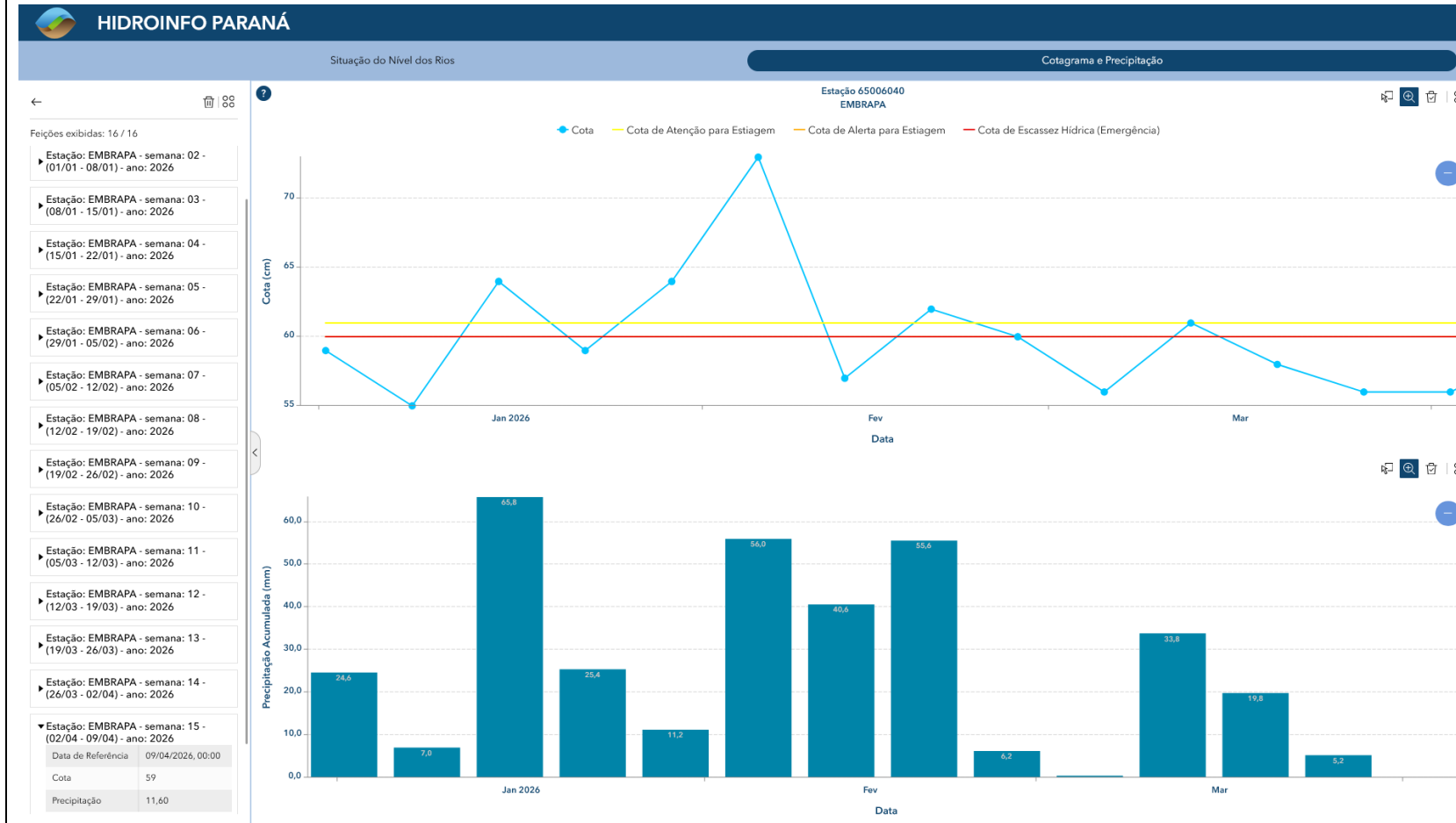
Na semana em análise, a estação **UHE Cubatão** entrou para a condição de “Atenção para Estiagem”. Foram registrados volumes de chuva razoáveis, sendo o acumulado de chuva registrado na estação de 16,0 mm.

Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia do Baixo Ivaí



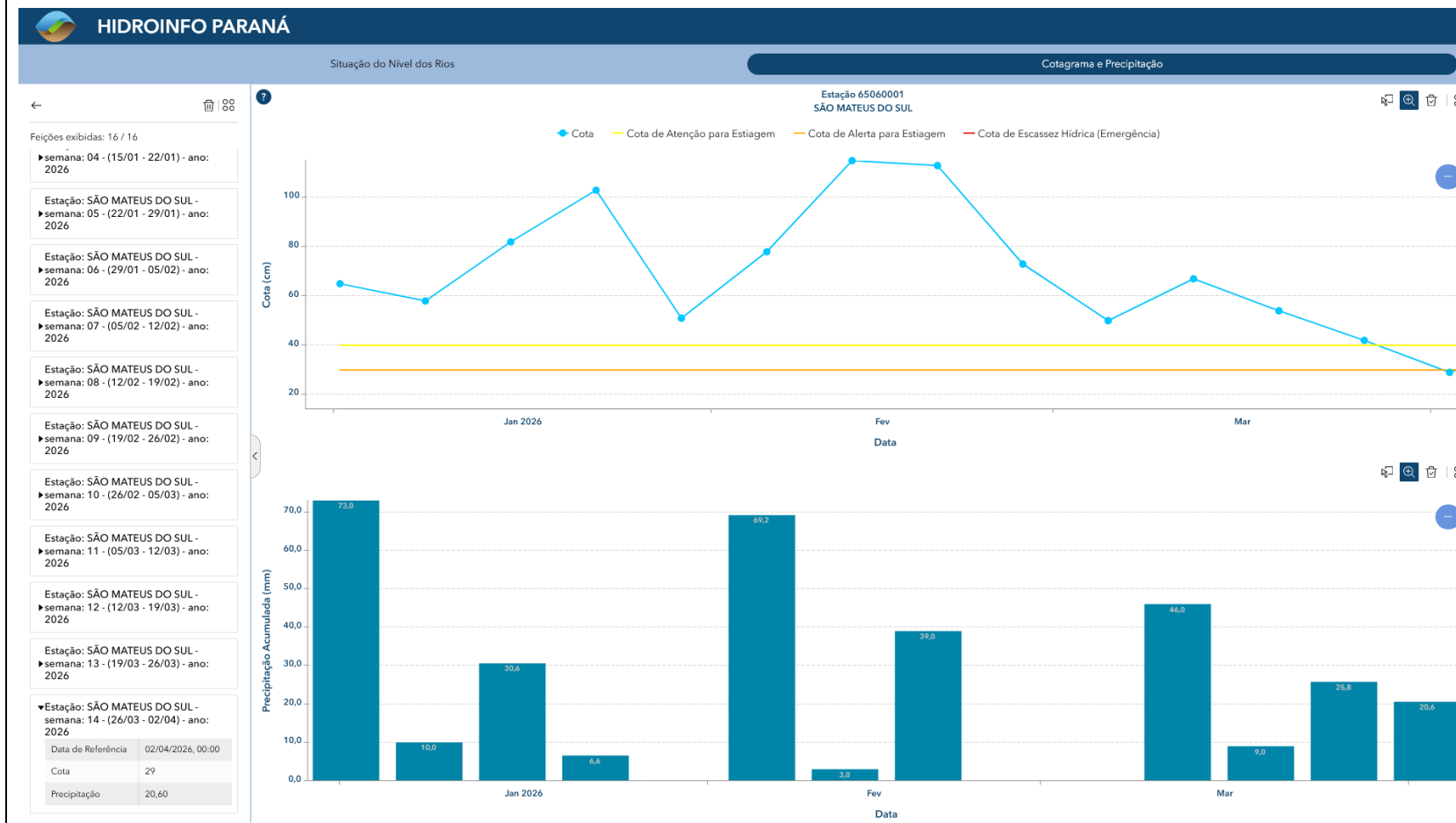
Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** retornou à condição de “Escassez Hídrica “. Os volumes de acumulados de chuva não foram suficientes para melhorar a situação da região (15,6 mm).

Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu



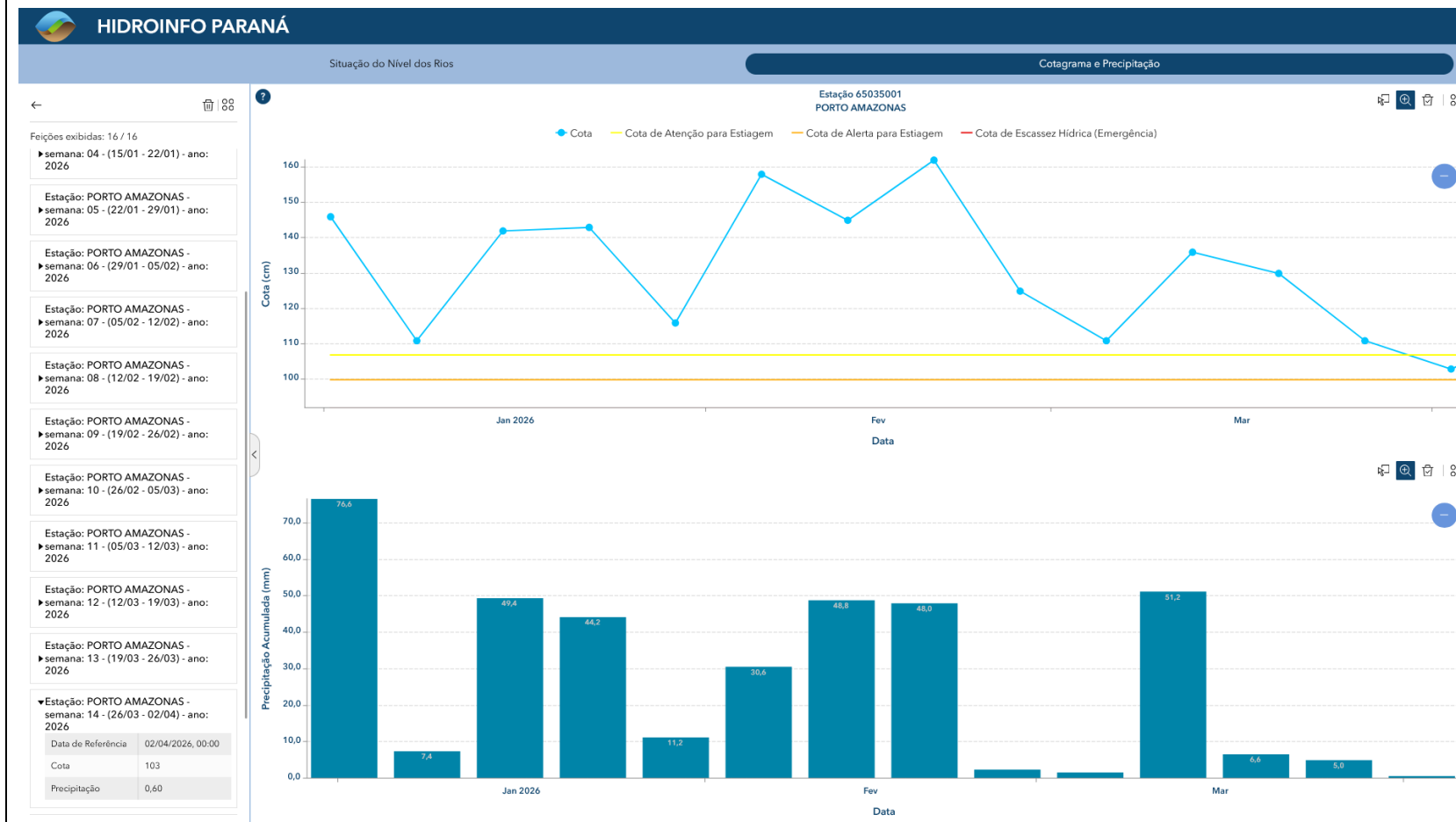
Na semana em análise, a estação **Embrapa** continua em situação de “Escassez Hídrica”, com ausência de chuva registrado acumulada na estação.

Estação São Mateus do Sul – Bacia do Alto Iguaçu



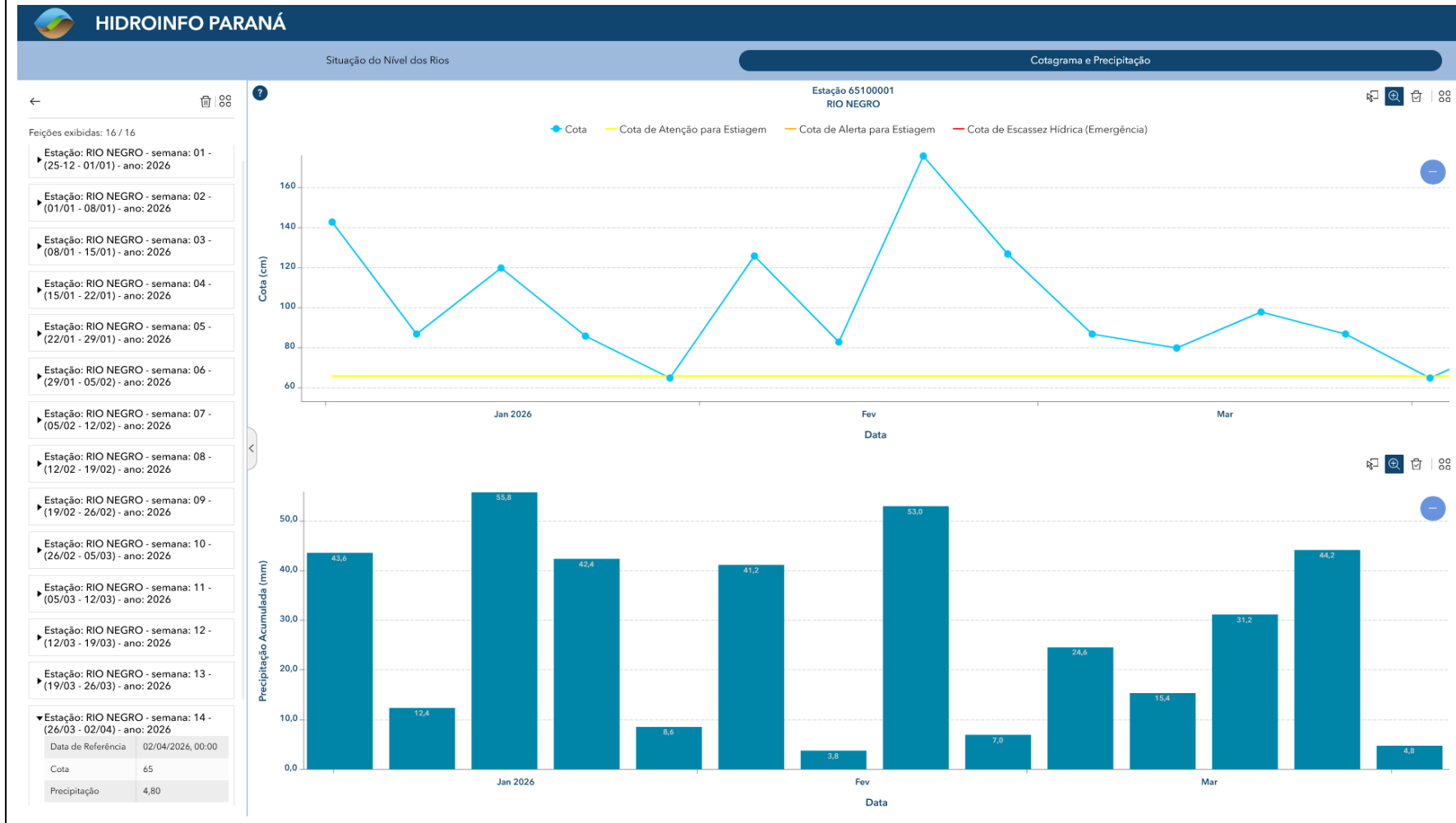
Na semana em análise, a estação **São Mateus do Sul** entrou em situação de “Alerta para Estiagem” pela primeira vez no ano, mesmo com volume chuva acumulada registrada na estação (20,6 mm).

Estação Porto Amazonas – Bacia do Alto Iguaçu



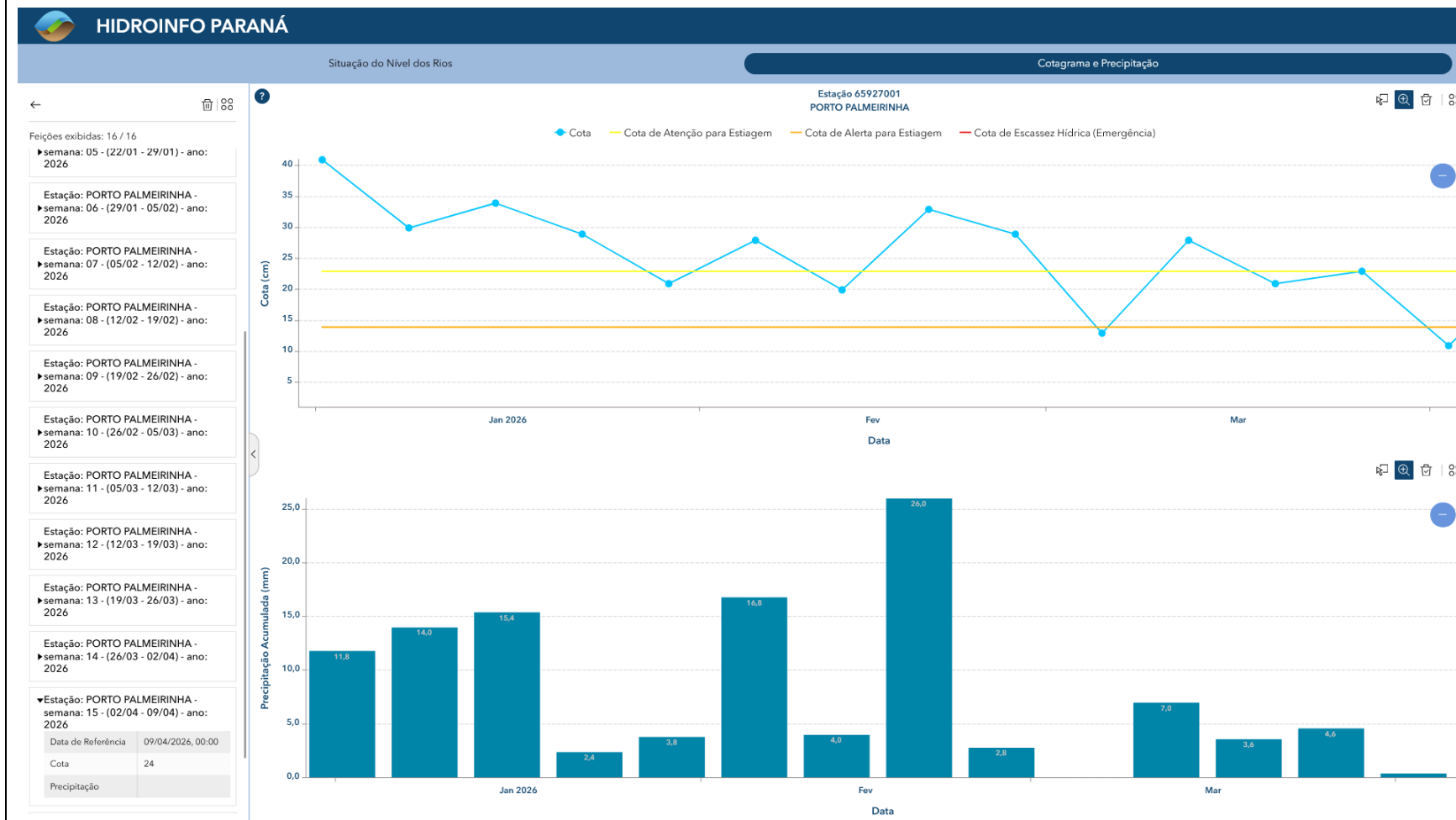
Na semana em análise, a estação **Porto Amazonas** entrou em situação de “Atenção para Estiagem” pela primeira vez no ano de 2026, com volume pequeno de chuva acumulada registrada na estação. Apenas 0,6mm.

Estação Rio Negro – Bacia do Alto Iguaçu



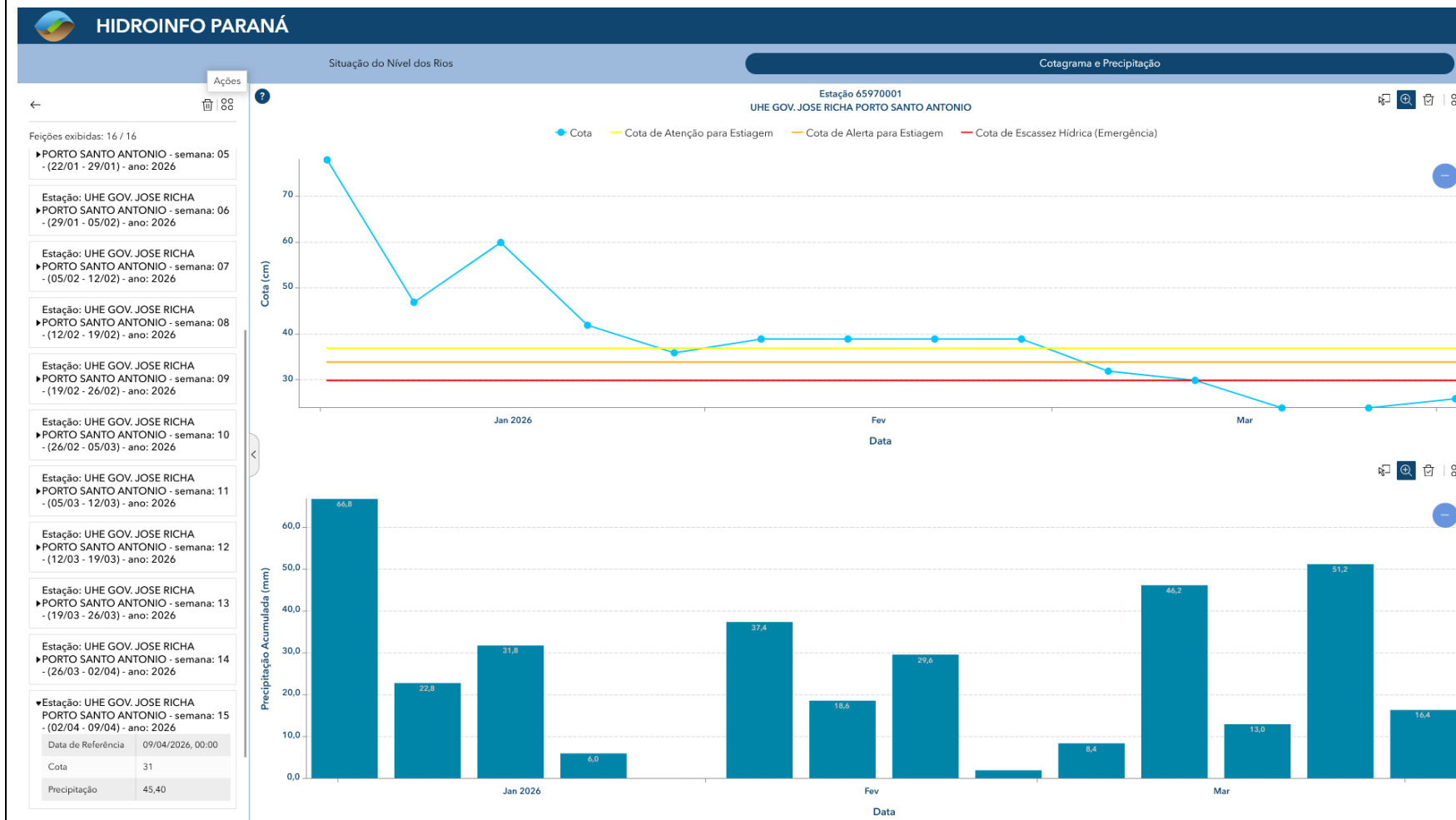
Na semana em análise, a estação **Rio Negro** entrou em situação de “Atenção para Estiagem“, com volume pequeno de chuva acumulada registrada na estação (4,8 mm).

Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



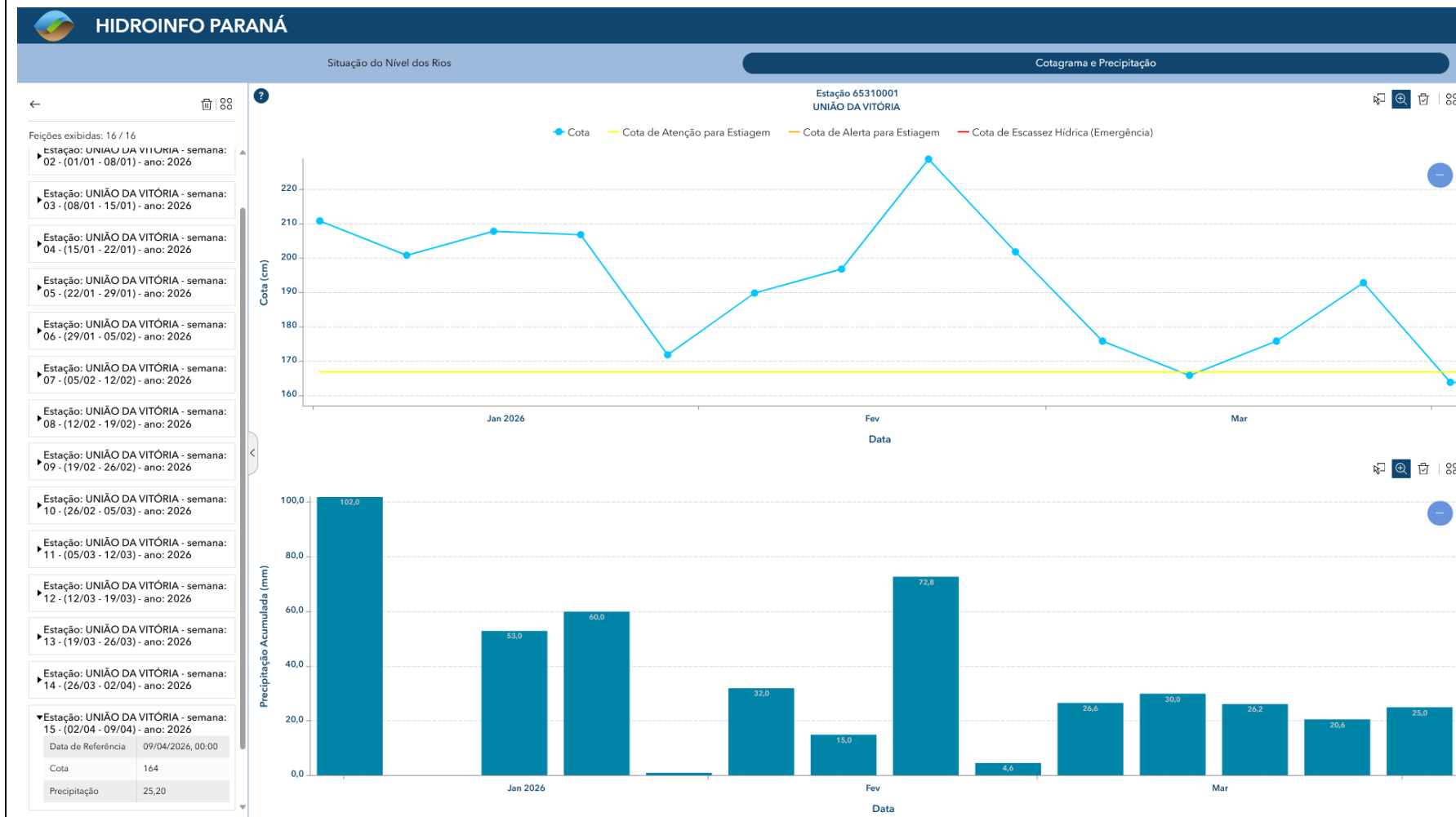
Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** entrou em situação de "Alerta para Estiagem", em função de um pequeno volume de chuva registrado nesta semana. A precipitação acumulada foi de 0,4 mm.

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



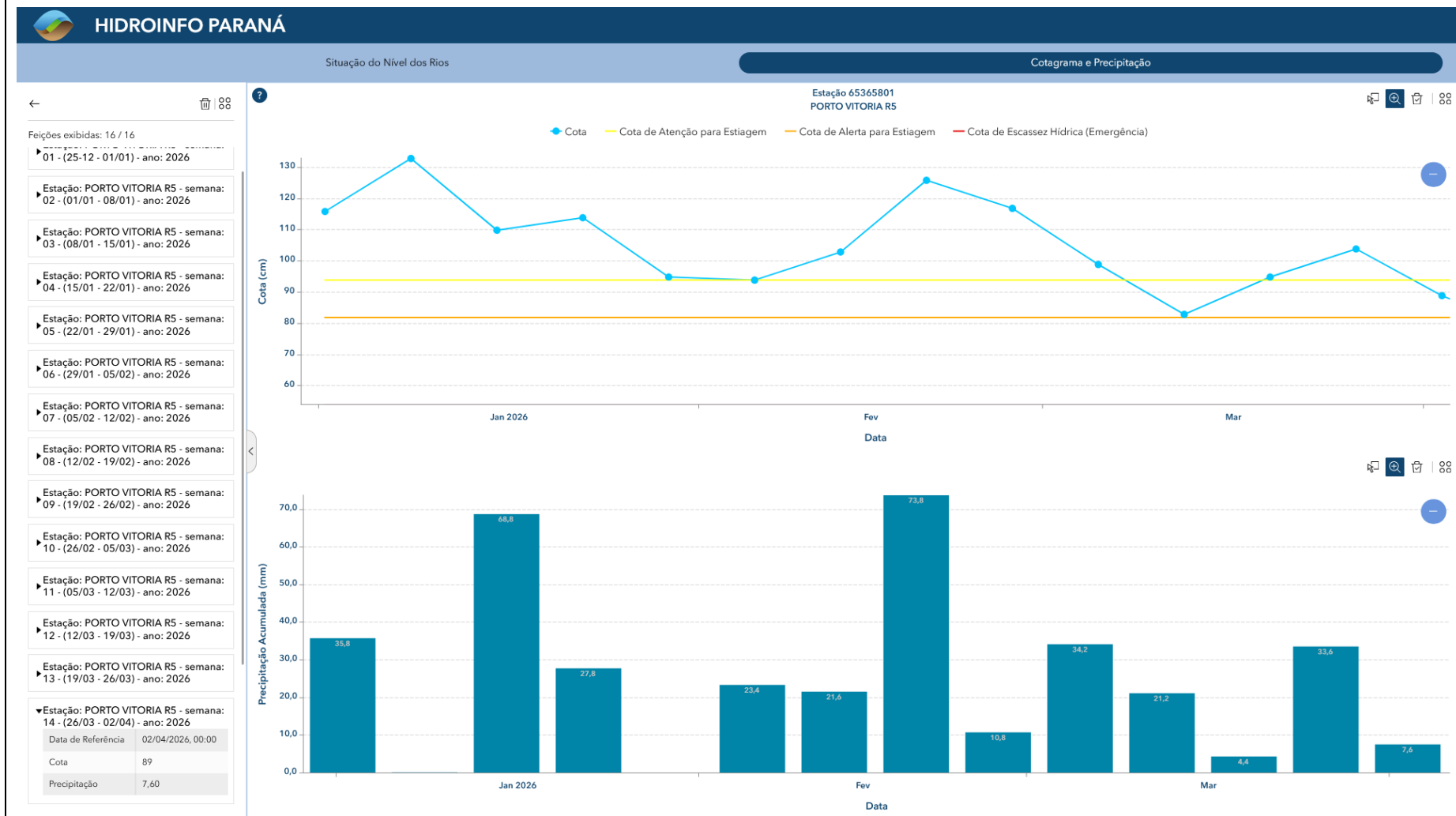
Na semana em análise, a estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, continua em situação de “Escassez Hídrica”, mesmo com volume significativo de chuva ocorrido na estação de 16,4mm.

Estação UNIÃO DA VITÓRIA – Bacia do Médio Iguaçu



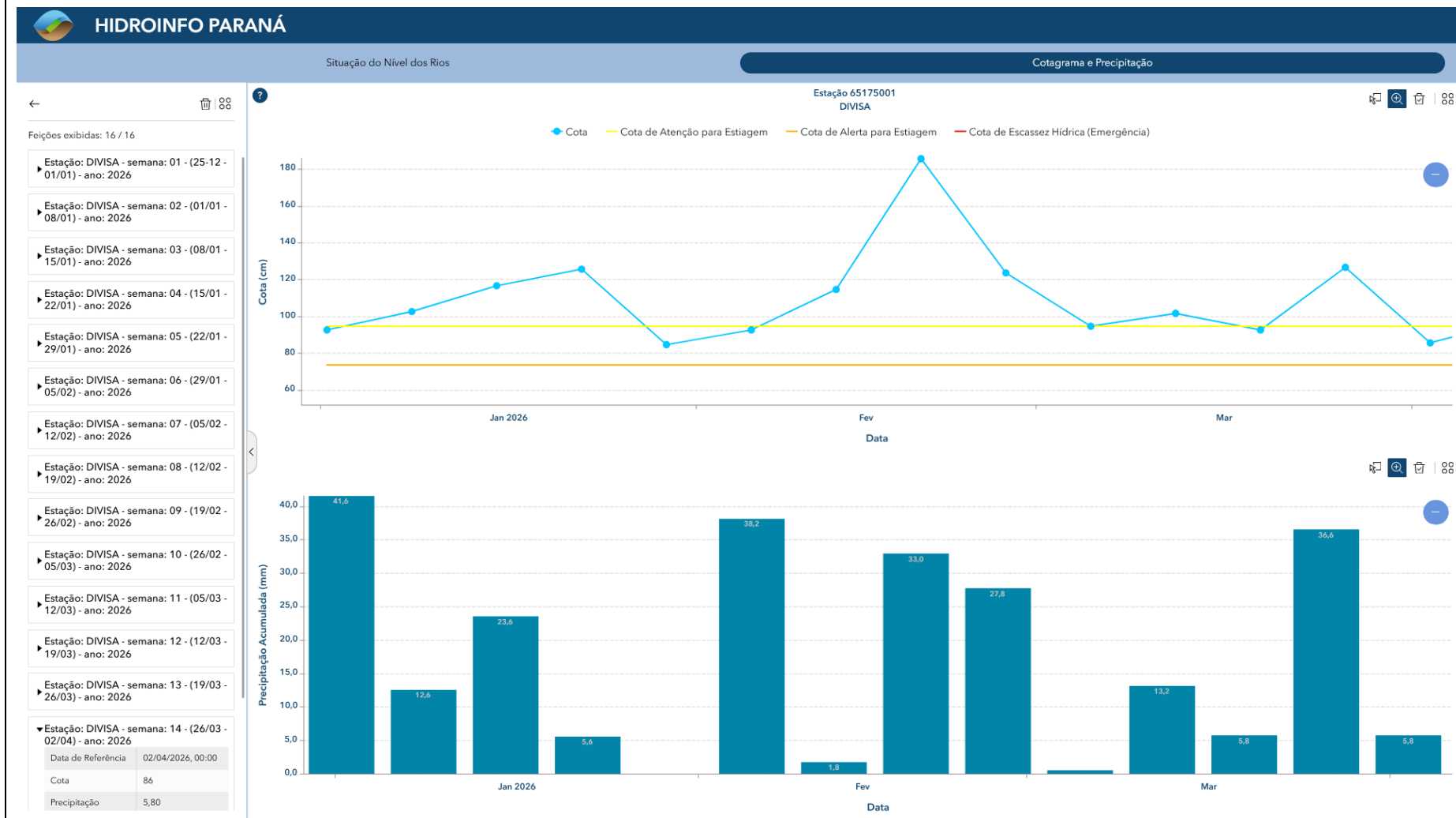
Na semana em análise, a estação **União da Vitória**, entrou em situação de “Atenção para Estiagem”. A estação registrou um acumulado de chuva de (25,0 mm).

Estação PORTO VITÓRIA R5 – Bacia do Médio Iguaçu



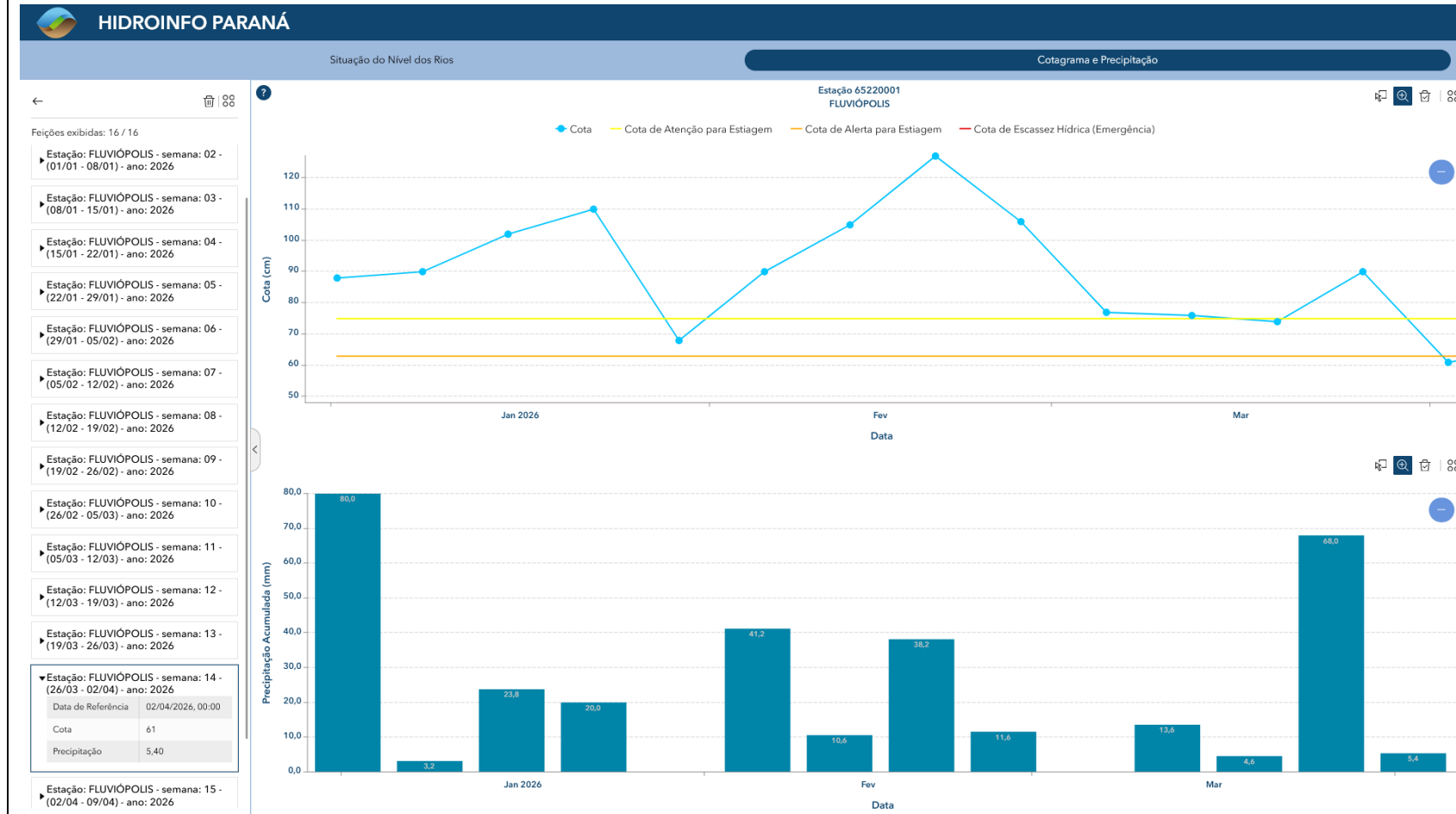
Na semana em análise, a estação **Porto Vitória R5**, saiu da condição de “Normalidade”, entrando em situação de “Atenção para Estiagem”. O volume de chuva registrado pela estação foi de 7,6 mm.

Estação DIVISA – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Divisa**, entrou na condição de “Atenção para Estiagem”. Foram registrados acumulados de chuva na estação na ordem de 5,8 mm.

Estação FLUVIÓPOLIS – Bacia do Médio Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Fluviopolis**, saiu da condição de “Normalidade”, entrando em situação de “Alerta para Estiagem”. O registro de acumulado de chuva na estação de 5,4 mm.