

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 11/2026 **Data 25/03/26**

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, **a maioria das estações monitoradas pelo IAT encontra-se em situação de normalidade hídrica (26)**. Em situação de “**Escassez Hídrica**”, encontram-se 04 estações, as quais são: **Embrapa, Morretes, Porto Paraíso do Norte e UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**. Em situação de “**Alerta para Estiagem** “ , encontram-se 02 estações, as quais são: **Chácara Ana Cláudia e Uvaia**. Em situação de “**Atenção para Estiagem** “, encontram-se 03 estações, as quais são : **Divisa, Fluvíópolis e Porto Palmeirinha**.

Bacia do Tibagi

No trecho do Baixo Tibagi, a estação **Chácara Ana Cláudia** entrou em condição de “Alerta para Estiagem”, bem com a estação **Uvaia** situada no Alto Tibagi. O restante da bacia continua em situação de “Normalidade”.

Bacia do Litoral

A estação **Morretes**, situada na bacia Litorânea, entrou em condição de “Escassez Hídrica”, saindo da condição de “Normalidade” em que se encontrava, em função de um pequeno volume de chuva registrado na estação.

Bacia do Ivaí

Na estação **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí, houve uma pequena melhora em relação à semana anterior na qual se encontrava na

condição “Alerta para Estiagem”. Os trechos Alto e Médio Ivaí se encontram em condição de “Normalidade”.

Bacia do Iguaçu

A estação **Embrapa**, localizada no trecho do Alto Iguaçu continua na condição de “Escassez Hídrica”. As estações **União da Vitória e Porto Vitória R5**, localizadas no trecho do Médio Iguaçu que se encontravam em condição de “Atenção para Estiagem” entraram em condição de “Normalidade”. Na estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, localizada na bacia do Médio Iguaçu, ocorreu uma piora em função de um pequeno volume de chuva ocorrido, entrando assim na condição de “Escassez Hídrica” sendo que na semana anterior se encontrava em situação de “Atenção para Estiagem”. As estações **Divisa e Fluvópolis**, situadas no trecho do Alto Iguaçu, que se encontravam na situação de “Normalidade” entraram em condição de “Atenção para Estiagem”, reflexo das baixas precipitações observadas na cabeceira da bacia na semana anterior. As demais estações, de toda bacia do Iguaçu se acham em condição de “Normalidade”.

Conclusão

Não se percebe alerta de criticidade nas bacias monitoradas pelo IAT. Nas próximas semanas, o Setor de Hidrometria do IAT manterá o monitoramento dos níveis em todas as estações, com atenção especial àquelas em situação de escassez ou redução hidrométrica, visando identificar e comunicar prontamente alterações relevantes nas condições hídricas.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 25 de março de 2026.

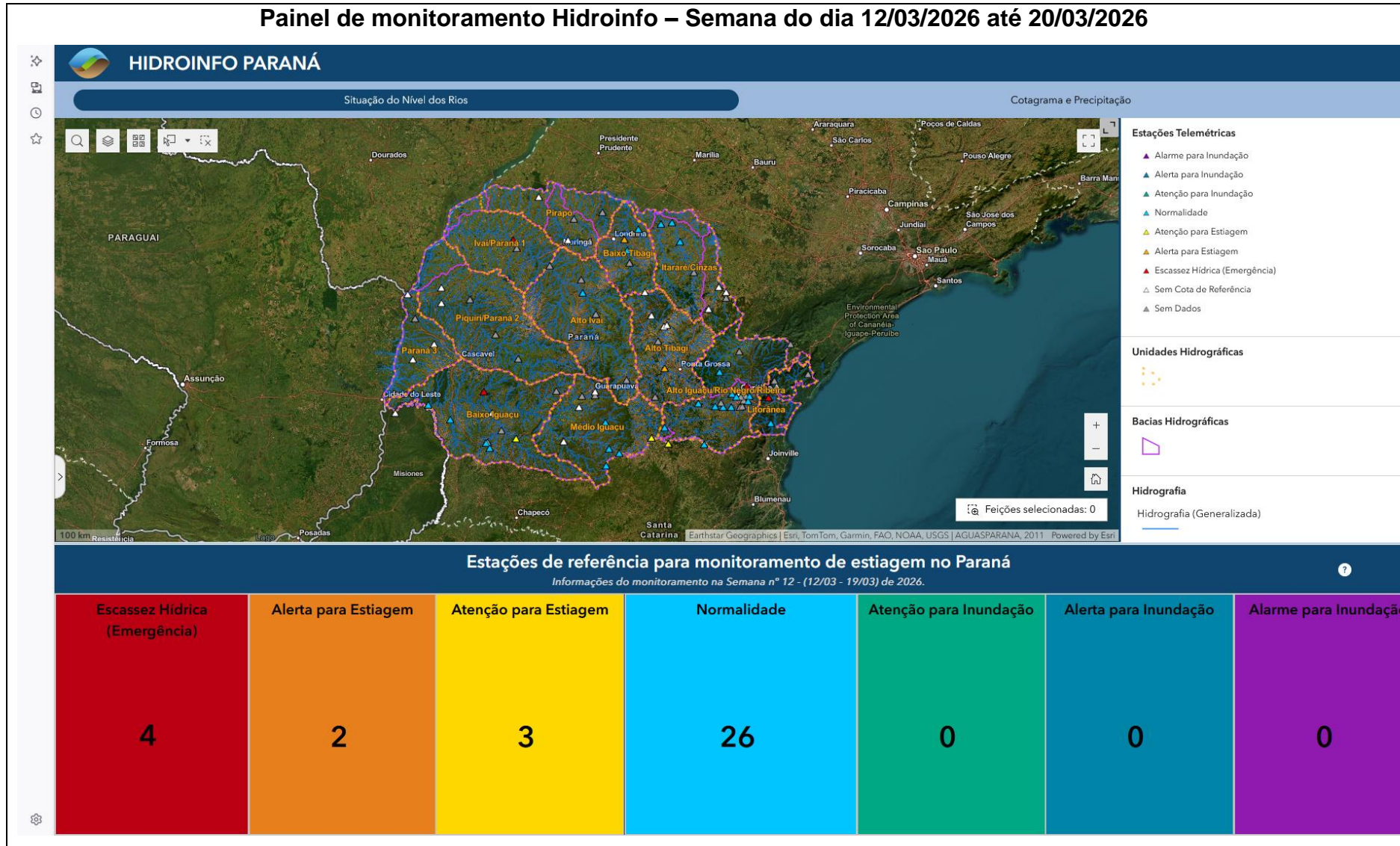
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

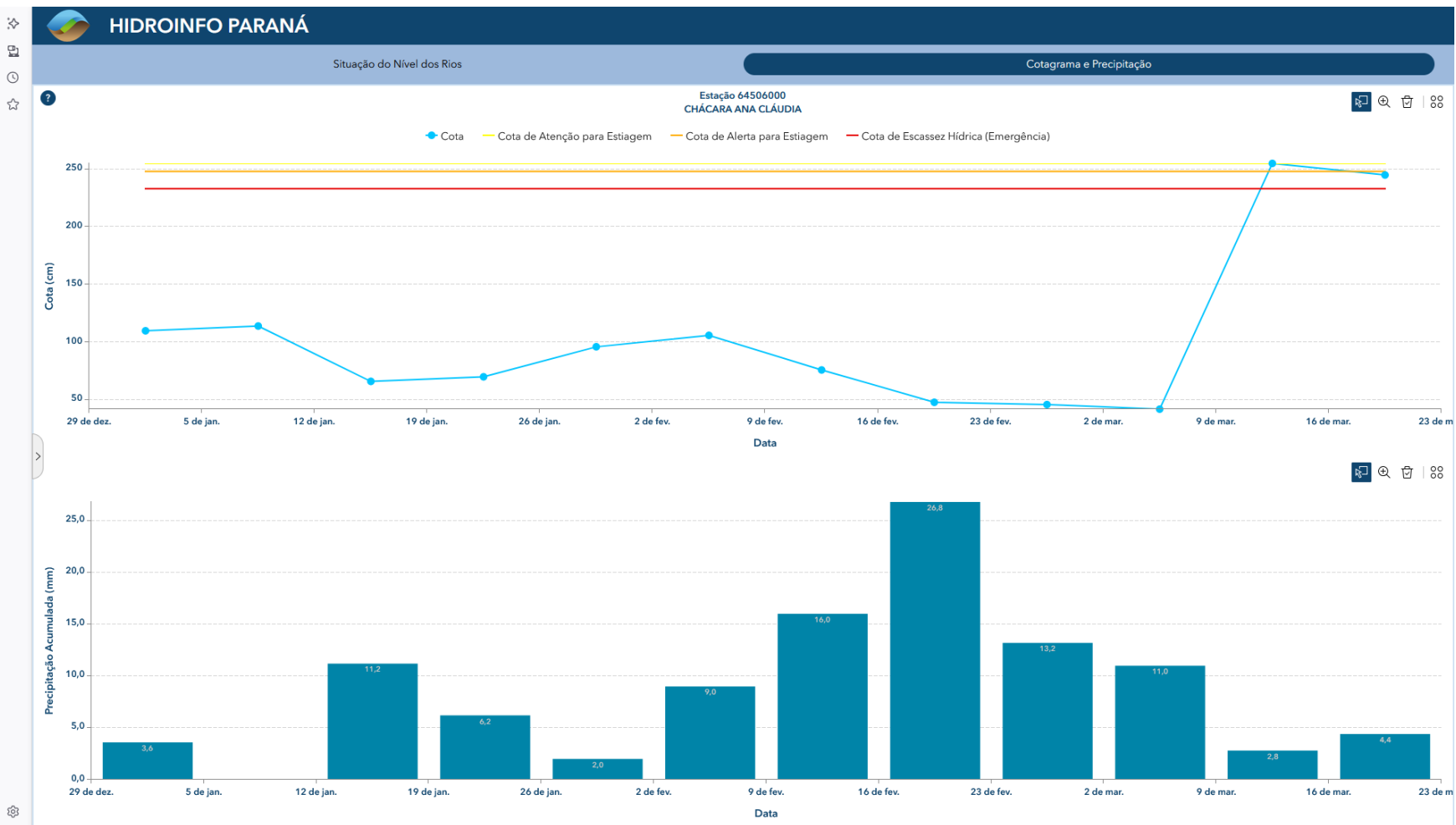
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 12/03/2026 até 20/03/2026

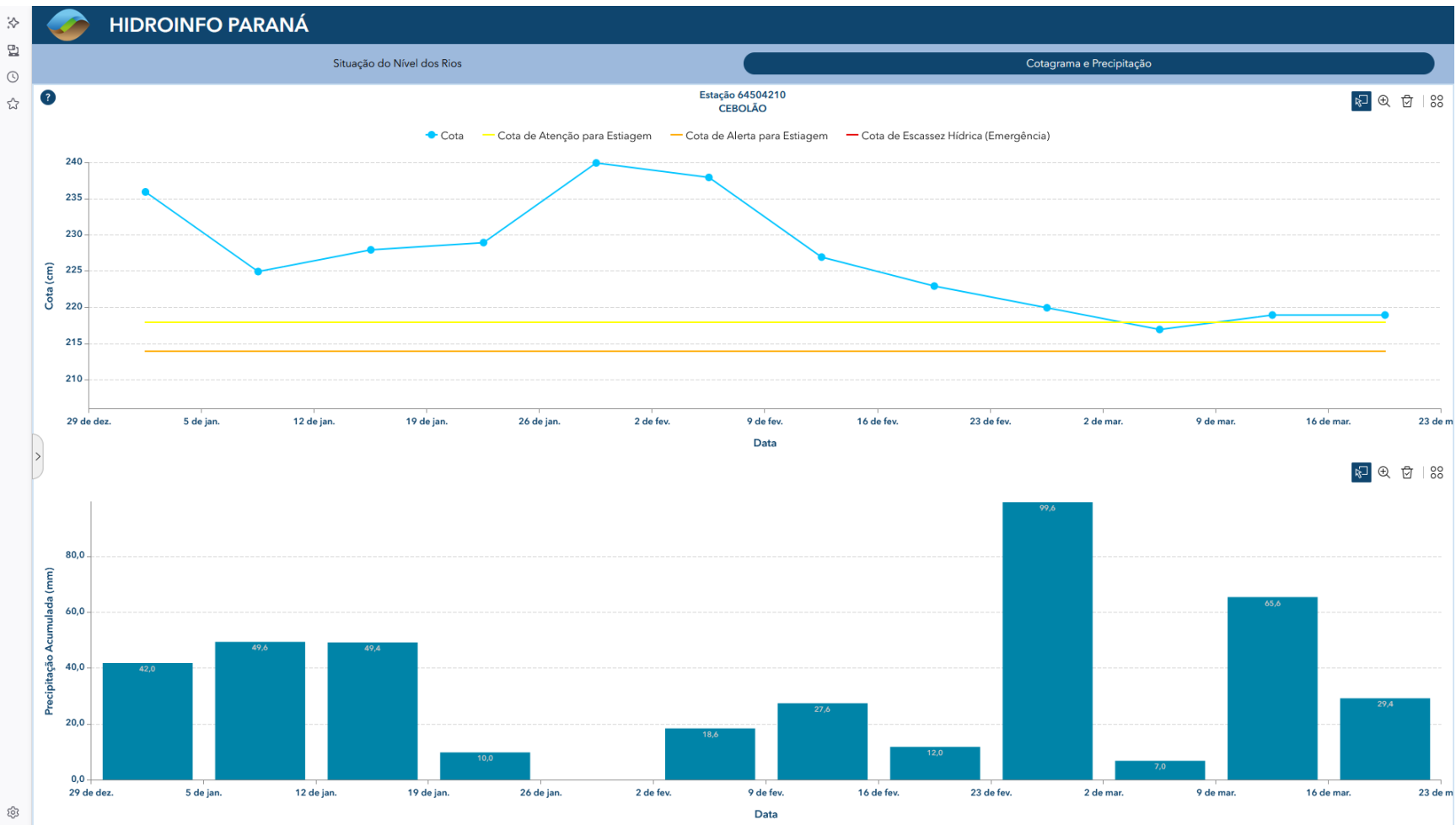


Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



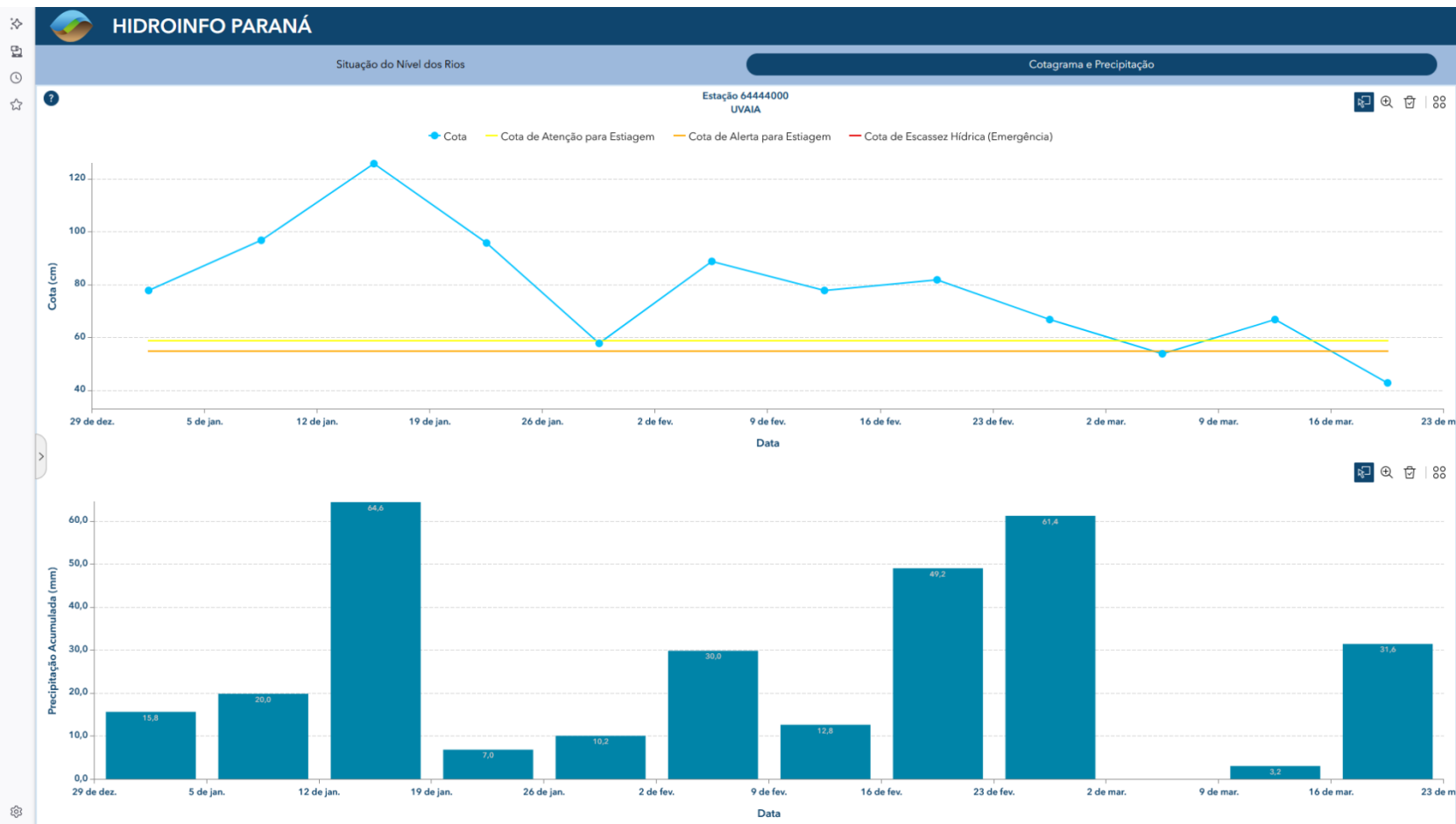
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** saiu da condição de “Normalidade”, entrando na condição de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação registrou um decréscimo significativo (4,4 mm).

Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi



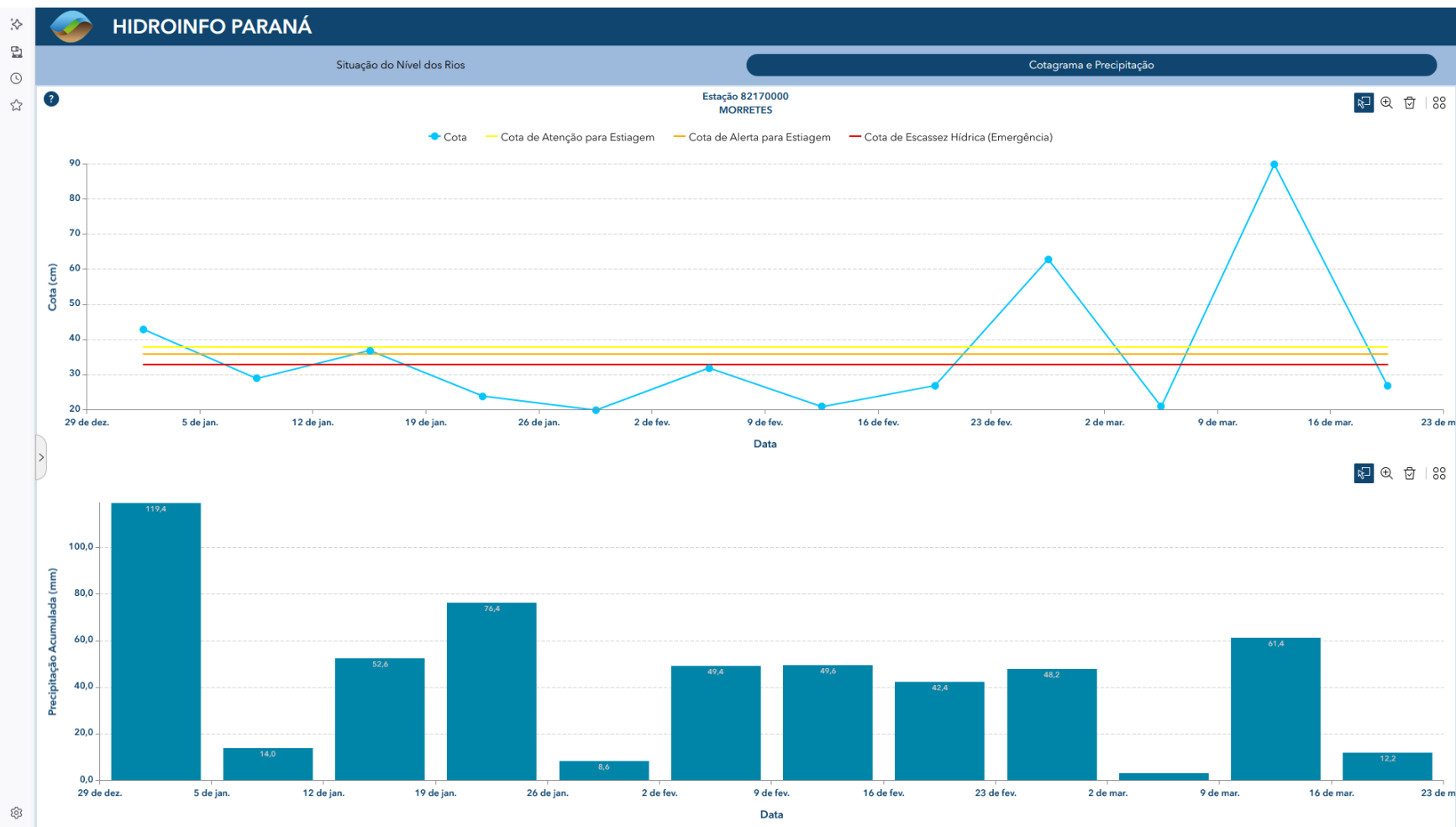
Na presente semana, a estação **Cebolão** continua em situação de “Normalidade”, em função de um volume normal de chuva na estação (29,4 mm).

Estação Uvaia – Bacia do Alto Tibagi



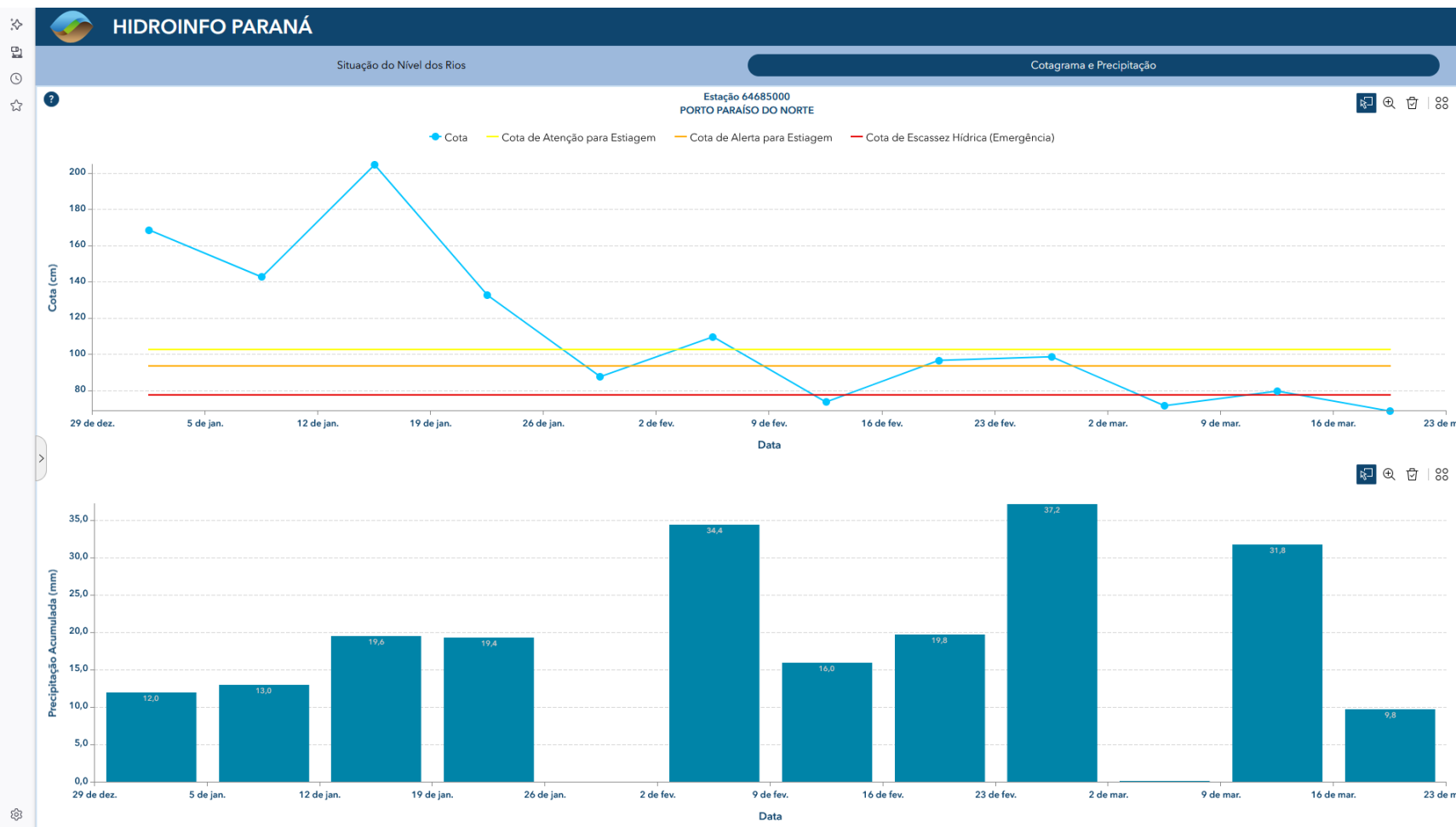
Na presente semana, a estação **Uvaia** entrou em situação de “Alerta para estiagem”.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



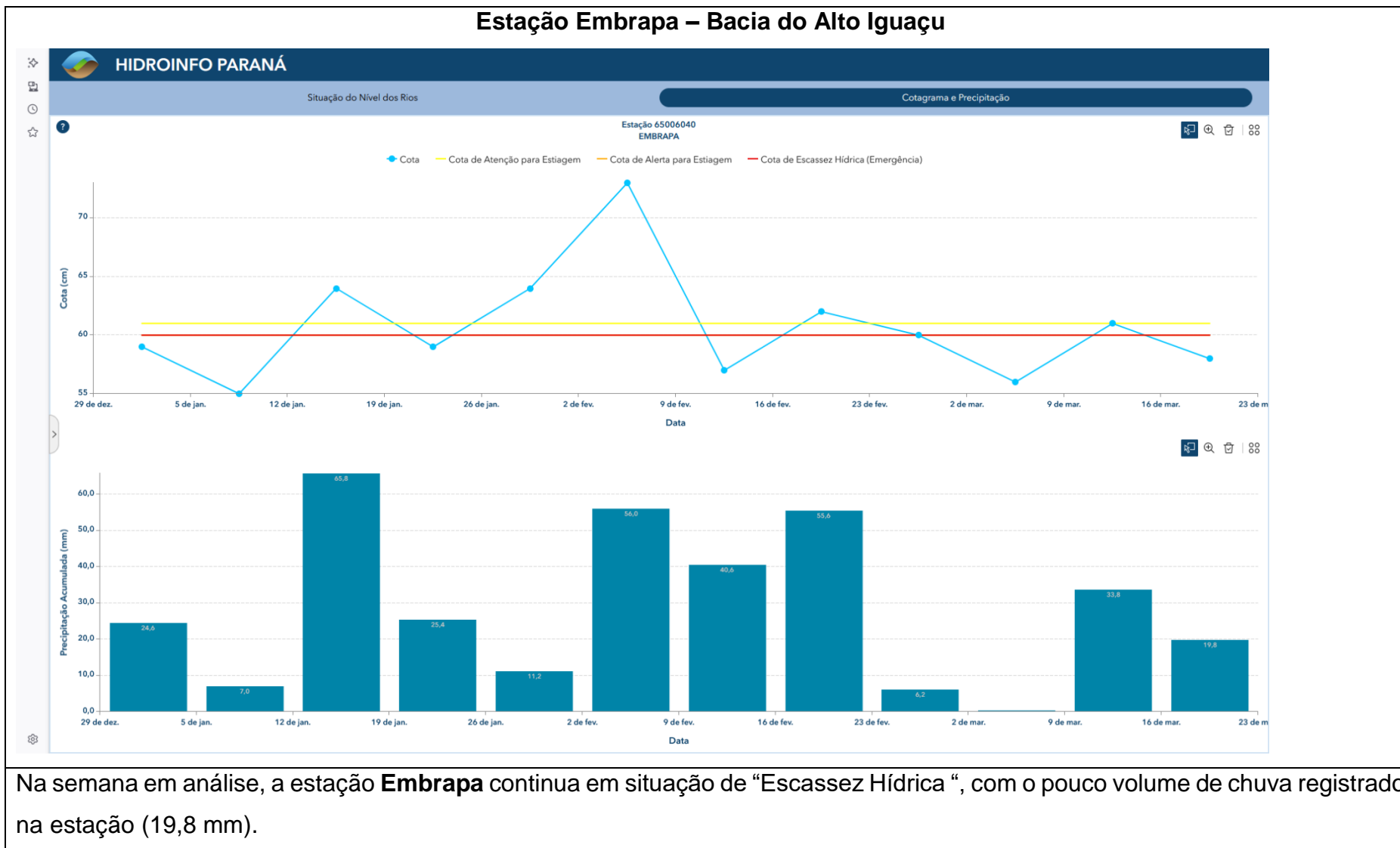
Na semana em análise, a estação **Morretes** entrou em situação de “Escassez Hídrica”, em função de um volume não muito significativo de chuva registrado na estação (29,4 mm).

Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia do Baixo Ivaí

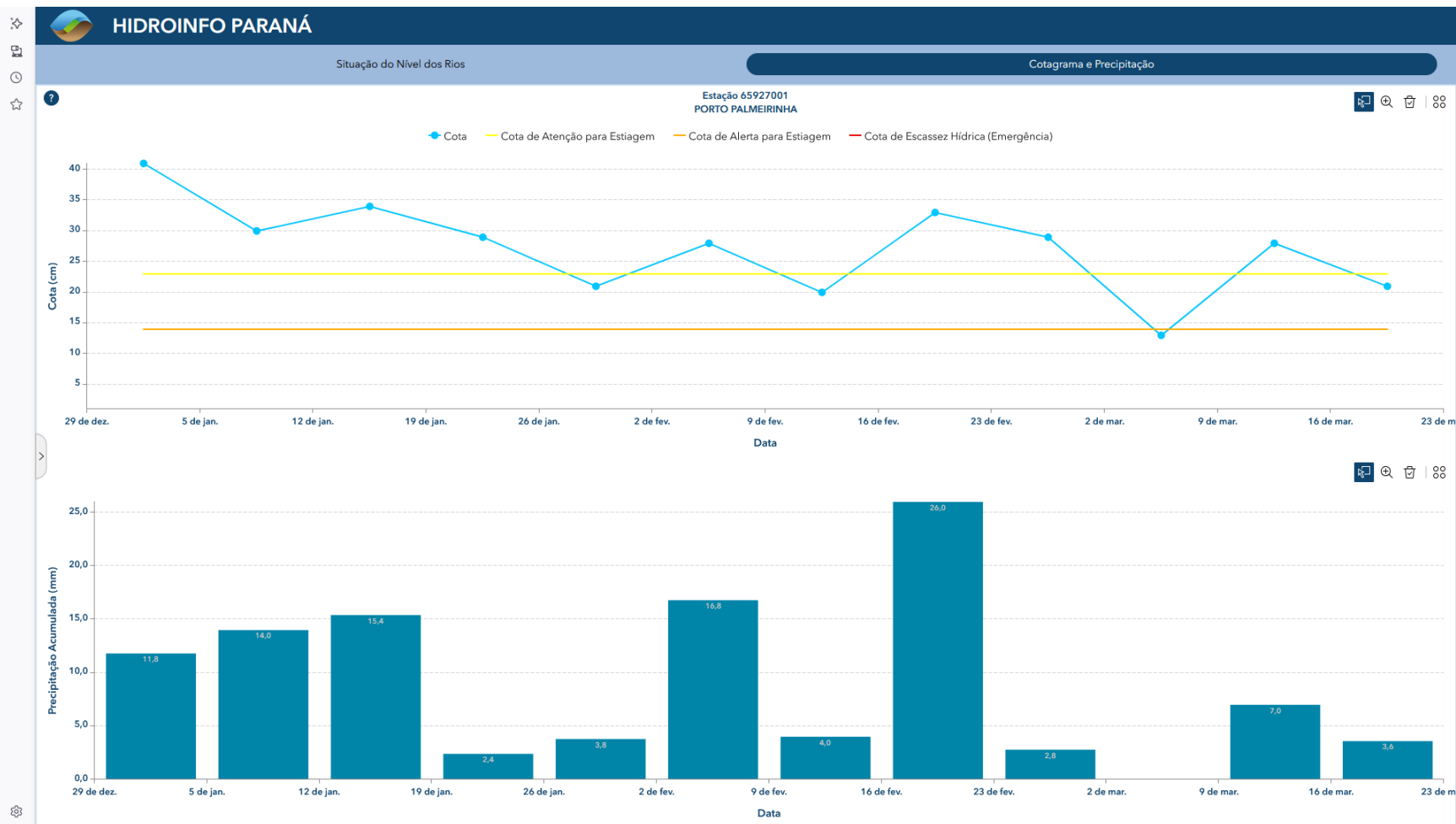


Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** entrou em situação de “Escassez Hídrica”, em função de um volume pouco significativo de chuva registrado na estação (9,8 mm).

Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu

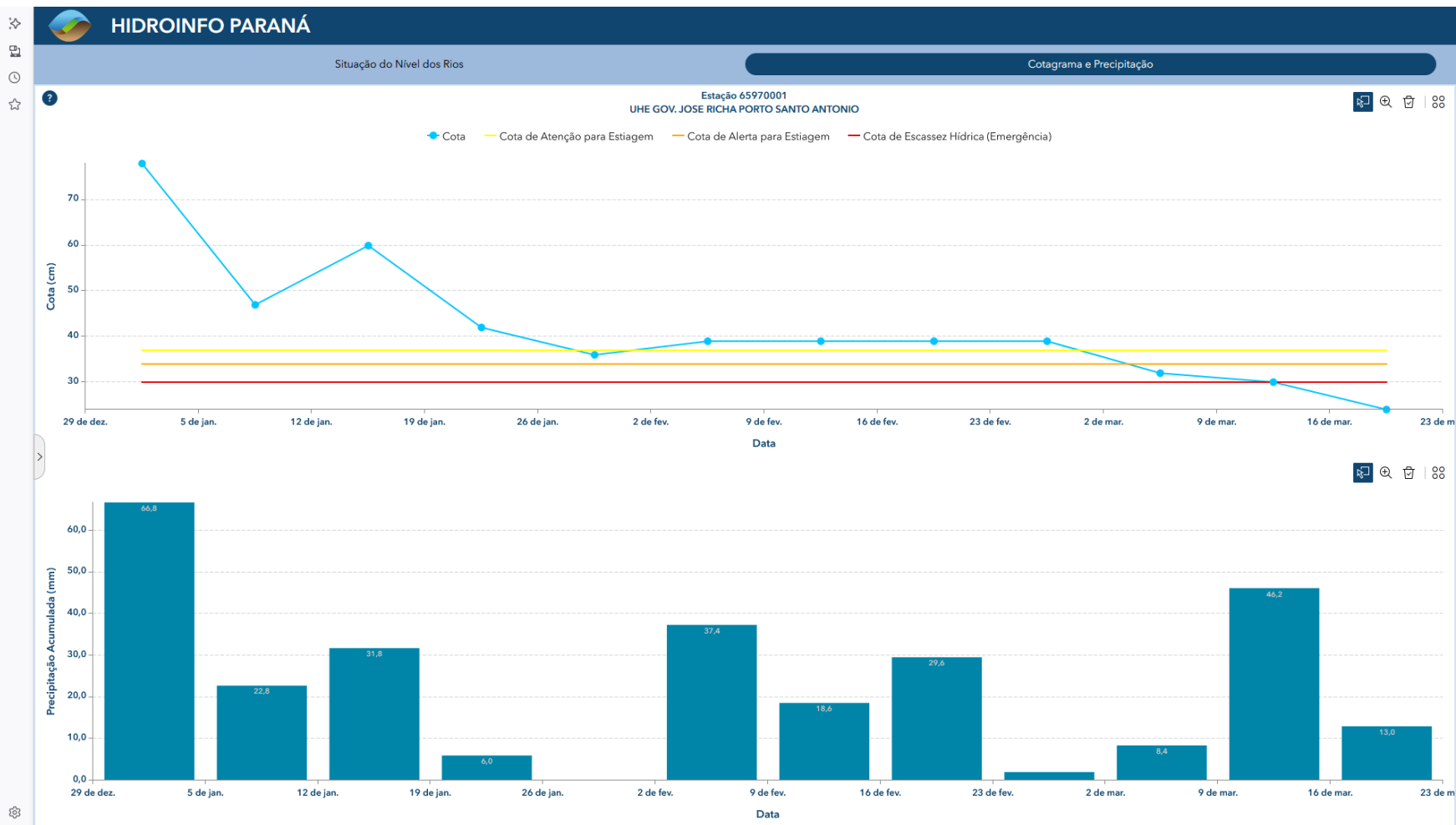


Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



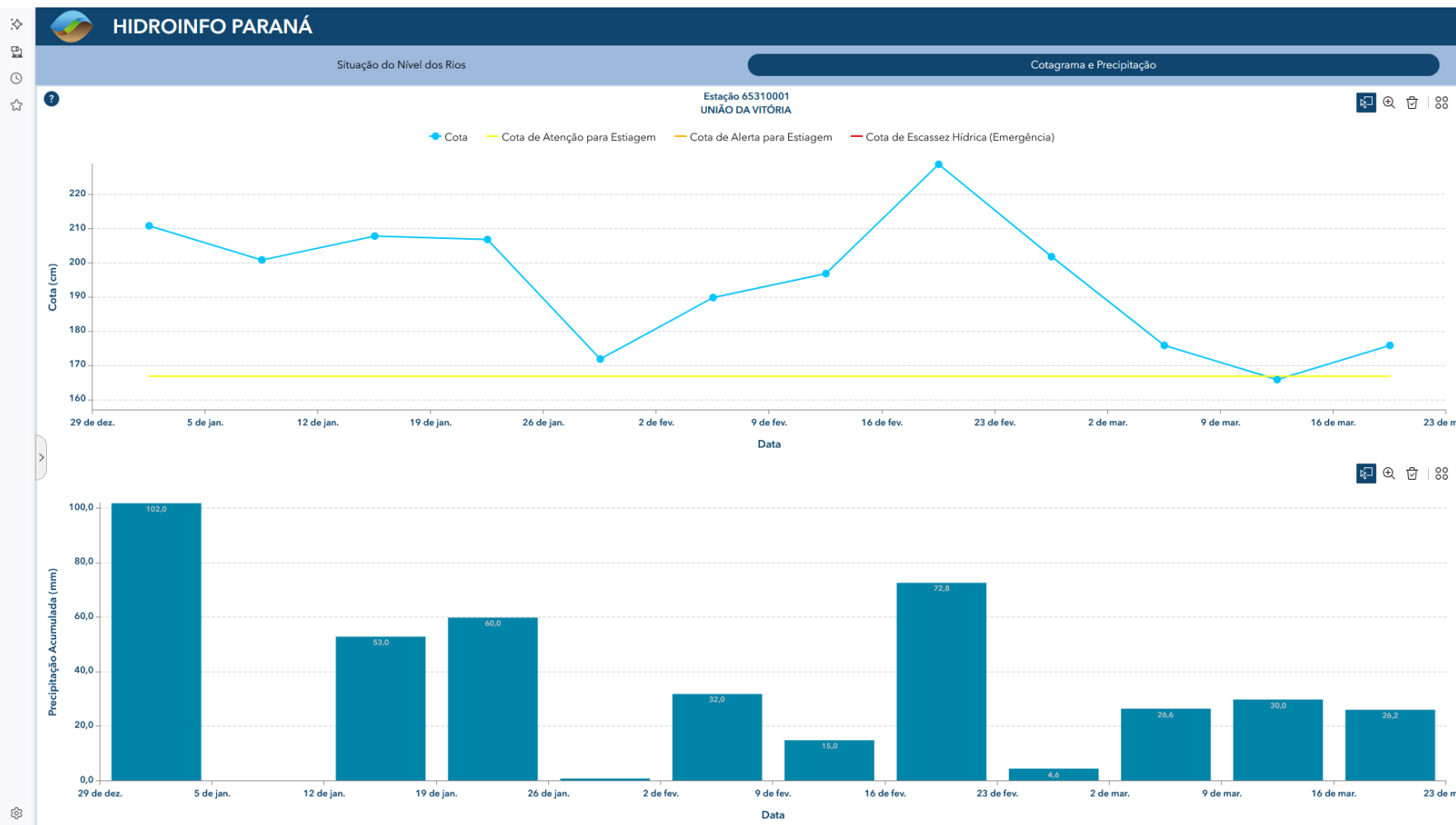
Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** entrou em situação de “Atenção para Estiagem”, em função de uma redução no volume de chuva registrado nesta semana (3,6 mm).

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



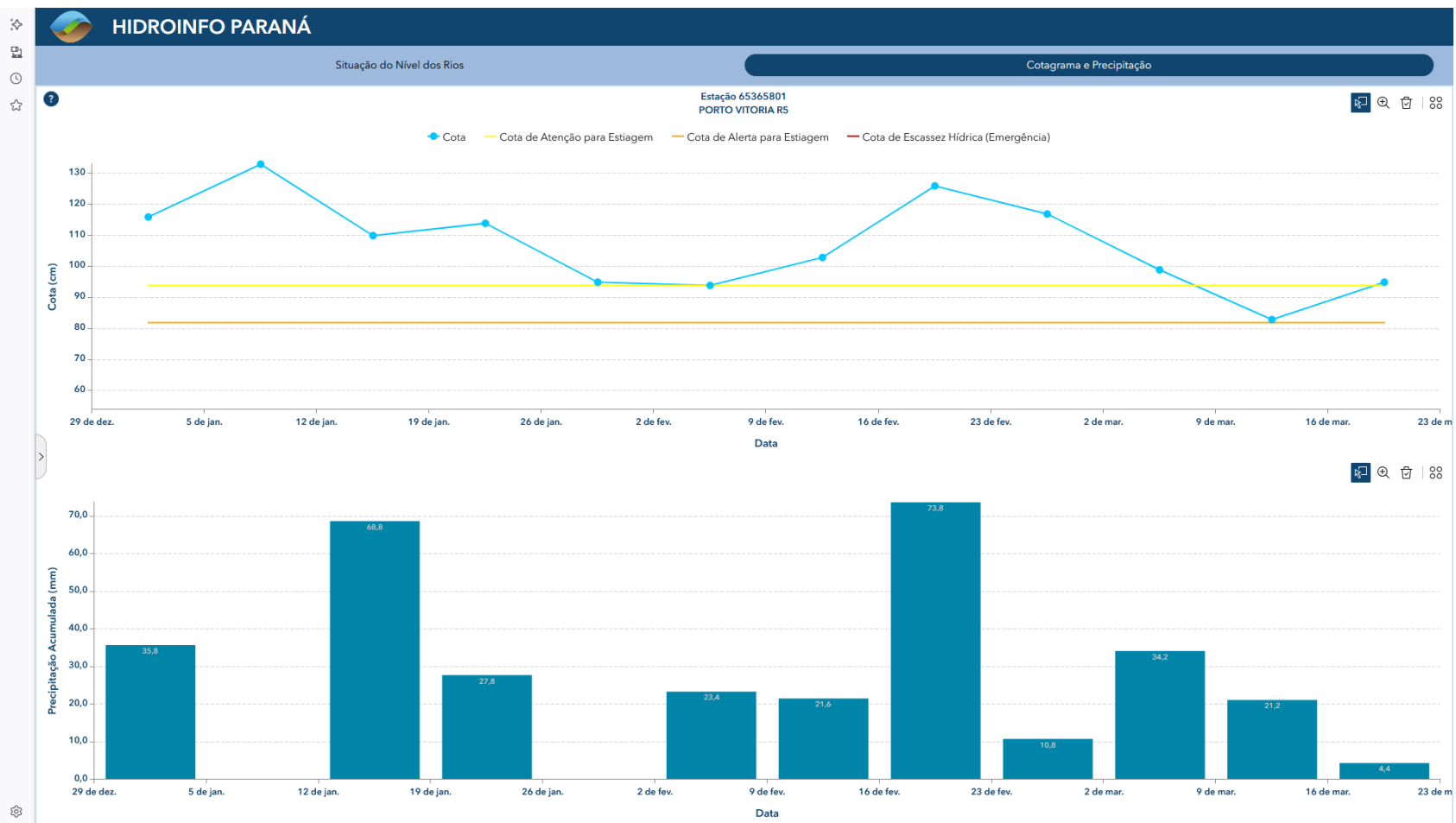
Na semana em análise, a estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, entrou em situação de “Escassez Hídrica”, onde a estação registrou um volume de chuva de 13,0 mm.

Estação UNIÃO DA VITÓRIA – Bacia do Médio Iguaçu



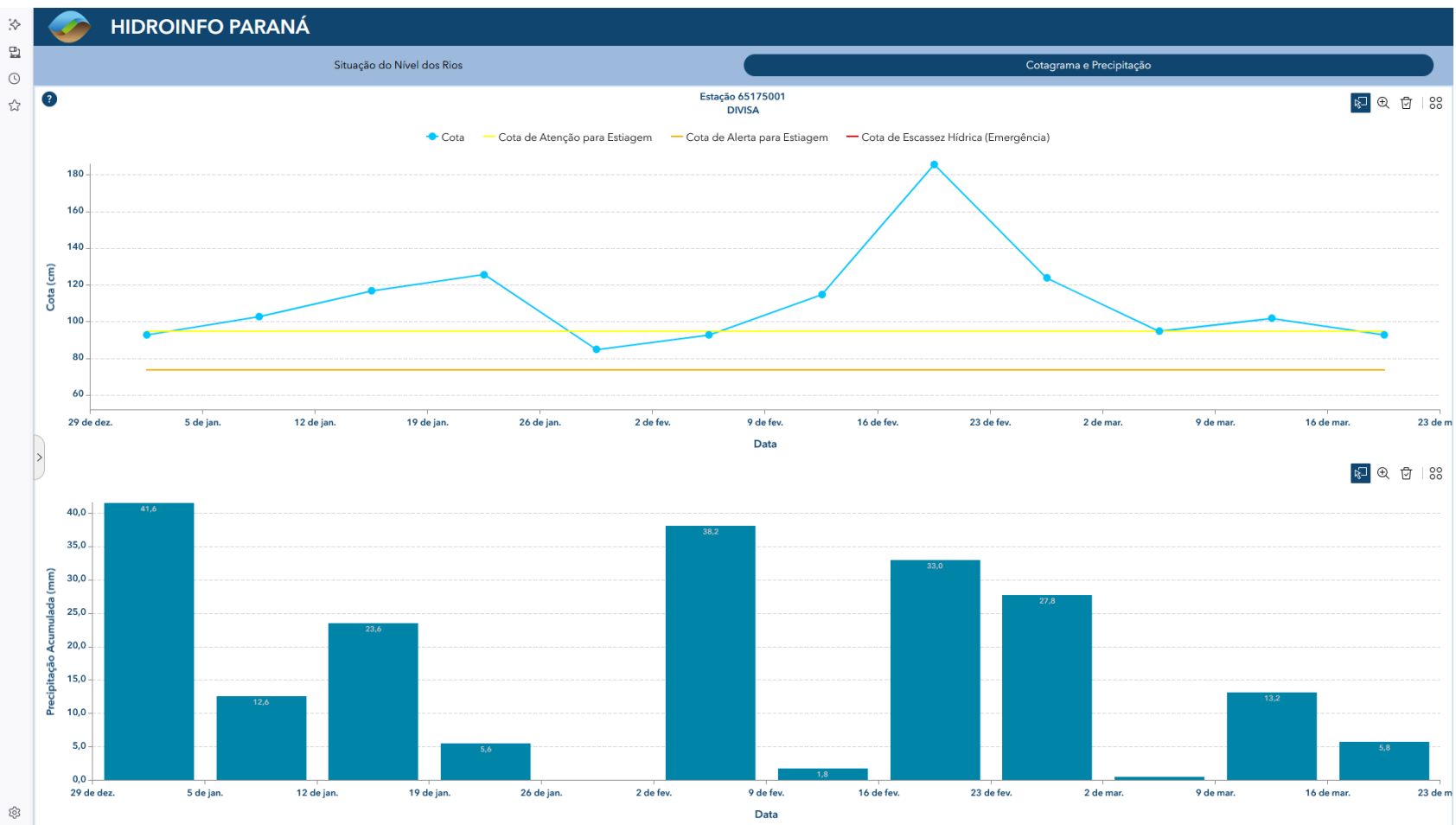
Na semana em análise, a estação **União da Vitória**, entrou em situação de “Normalidade”, onde a estação registrou um volume razoável de chuva (26,2 mm).

Estação PORTO VITÓRIA R5 – Bacia do Médio Iguaçu



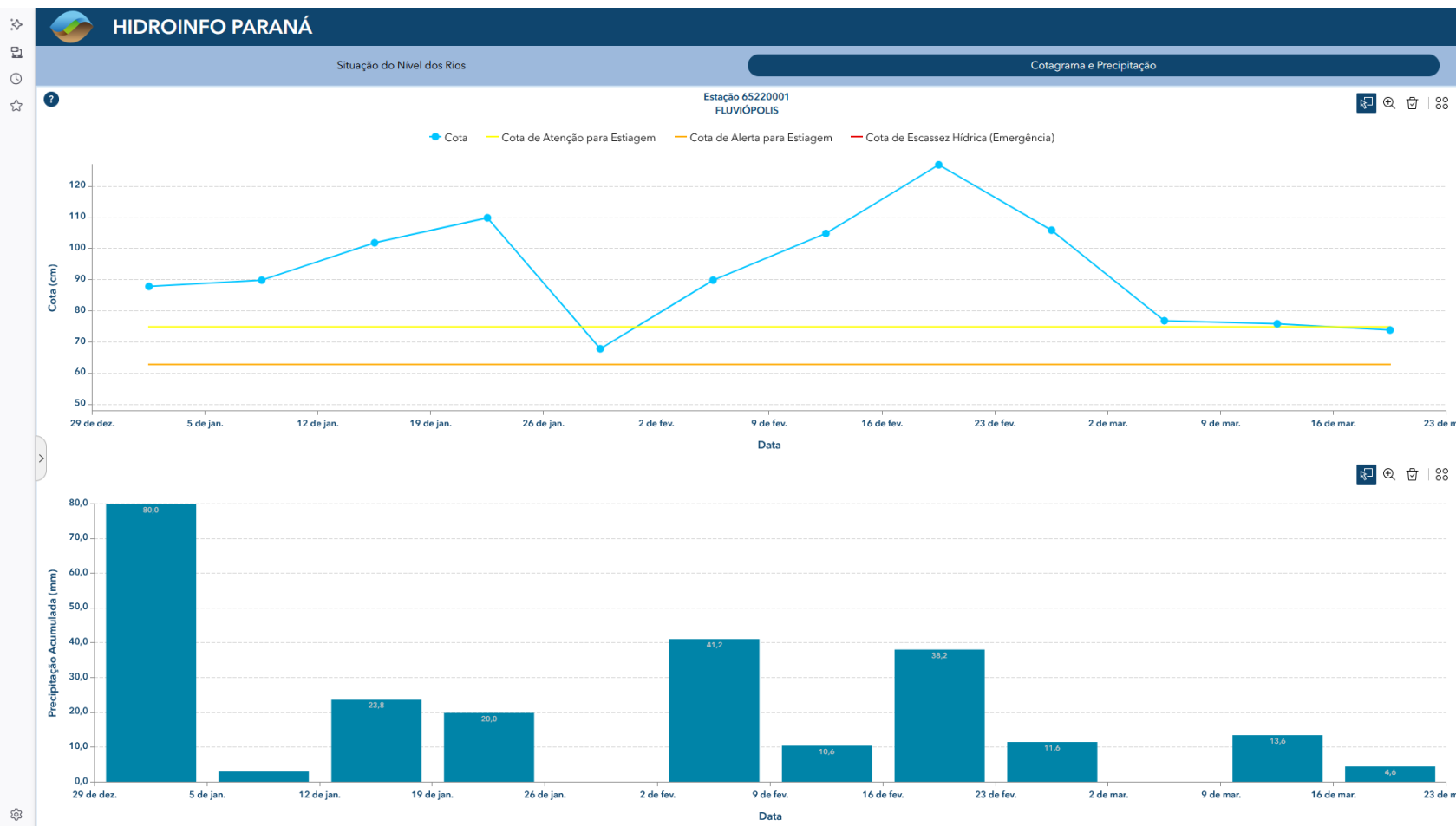
Na semana em análise, a estação **Porto Vitória R5**, entrou em situação de “Normalidade”, onde a estação registrou um volume 4,4 mm, quase entrando em condição “Atenção para Estiagem”.

Estação DIVISA – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Divisa**, entrou em situação de “Atenção para Estiagem”, onde a estação registrou um volume 5,8 mm.

Estação FLUVIÓPOLIS – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Fluviópolis** entrou em situação de “Atenção para Estiagem”, onde a estação registrou um volume de chuva de 4,6 mm.