

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 12/2026 **Data 01/04/26**

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, a maioria das estações monitoradas pelo IAT encontra-se em situação de **“Normalidade Hídrica” (27)**. Em situação de **“Escassez Hídrica”**, encontram-se 03 estações, as quais são: **Embrapa (65006040)**, **Morretes (82170000)** e **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio (65970000)**. Em situação de **“Alerta para Estiagem”**, encontram-se 03 estações, as quais são: **Chácara Ana Cláudia (64506000)**, **Porto Paraíso do Norte (64685000)** e **Uvaia (64444000)**. Na semana anterior existiam 03 estações em situação de **“Atenção para Estiagem”**, as quais eram: **Divisa (65175001)**, **Fluviópolis (65220001)** e **Porto Palmeirinha (65927001)**. Nesta semana elas entraram em condição de **“Normalidade”**.

Bacia do Tibagi

A estação **Uvaia** situada no Alto Tibagi, assim como a estação **Chácara Ana Cláudia**, situada no Baixo Tibagi continuam na condição de **“Alerta para Estiagem”**. As demais estações continuam em situação de **“Normalidade”**.

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.

Bacia do Ivaí

Na estação **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí, houve uma pequena melhora em relação à semana anterior, entrando assim neste período 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”. A estação **União da Vitória**, localizada no trecho do Médio Iguaçu continua em condição de “Normalidade”. A estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, localizada na bacia do Baixo Iguaçu, mesmo com a ocorrência de um volume significativo de chuva na estação, continua na condição de “Escassez Hídrica”. As estações **Divisa, Fluviópolis e Porto Vitória - R5**, situadas no trecho do Médio Iguaçu, que se encontravam na situação de “Atenção para Estiagem” entraram em condição de “Normalidade”, assim como a estação **Porto Palmeirinha**, localizada no trecho do Baixo Iguaçu saiu da condição de “Atenção para Estiagem” para a condição de “Normalidade”, em função de um volume considerável de chuva ocorrido neste trecho da bacia. 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, 1 de abril de 2026.

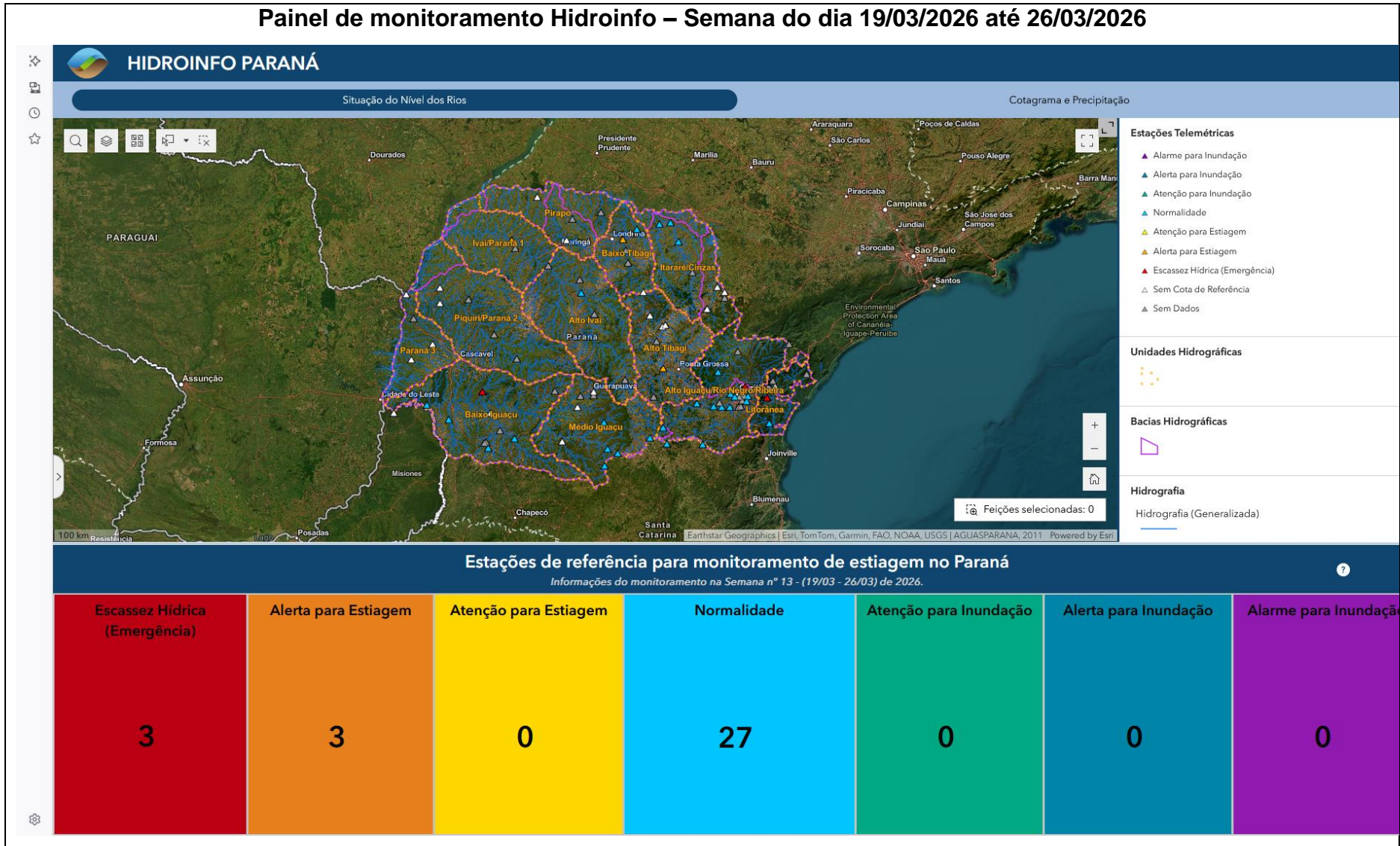
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

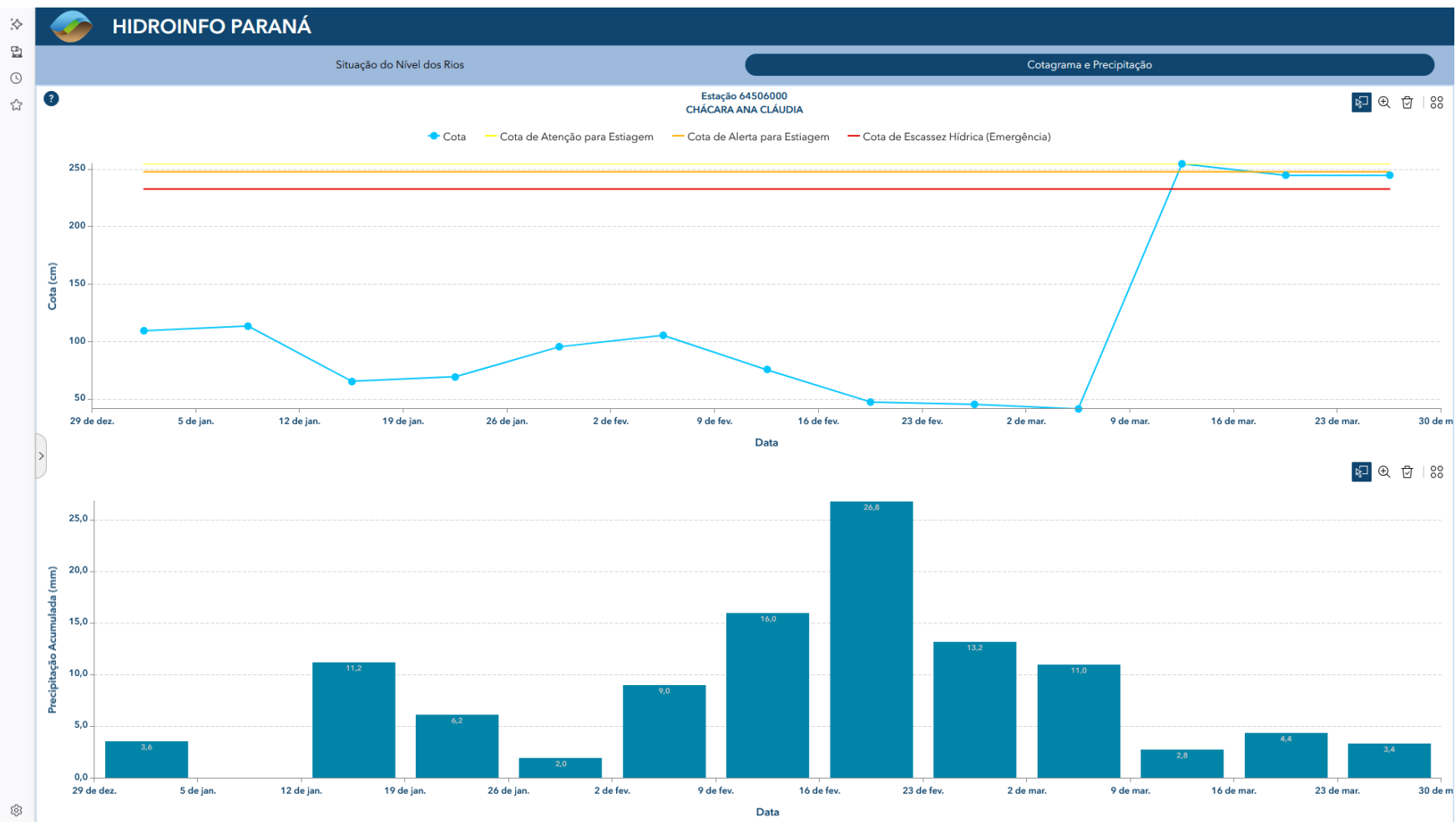
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 19/03/2026 até 26/03/2026

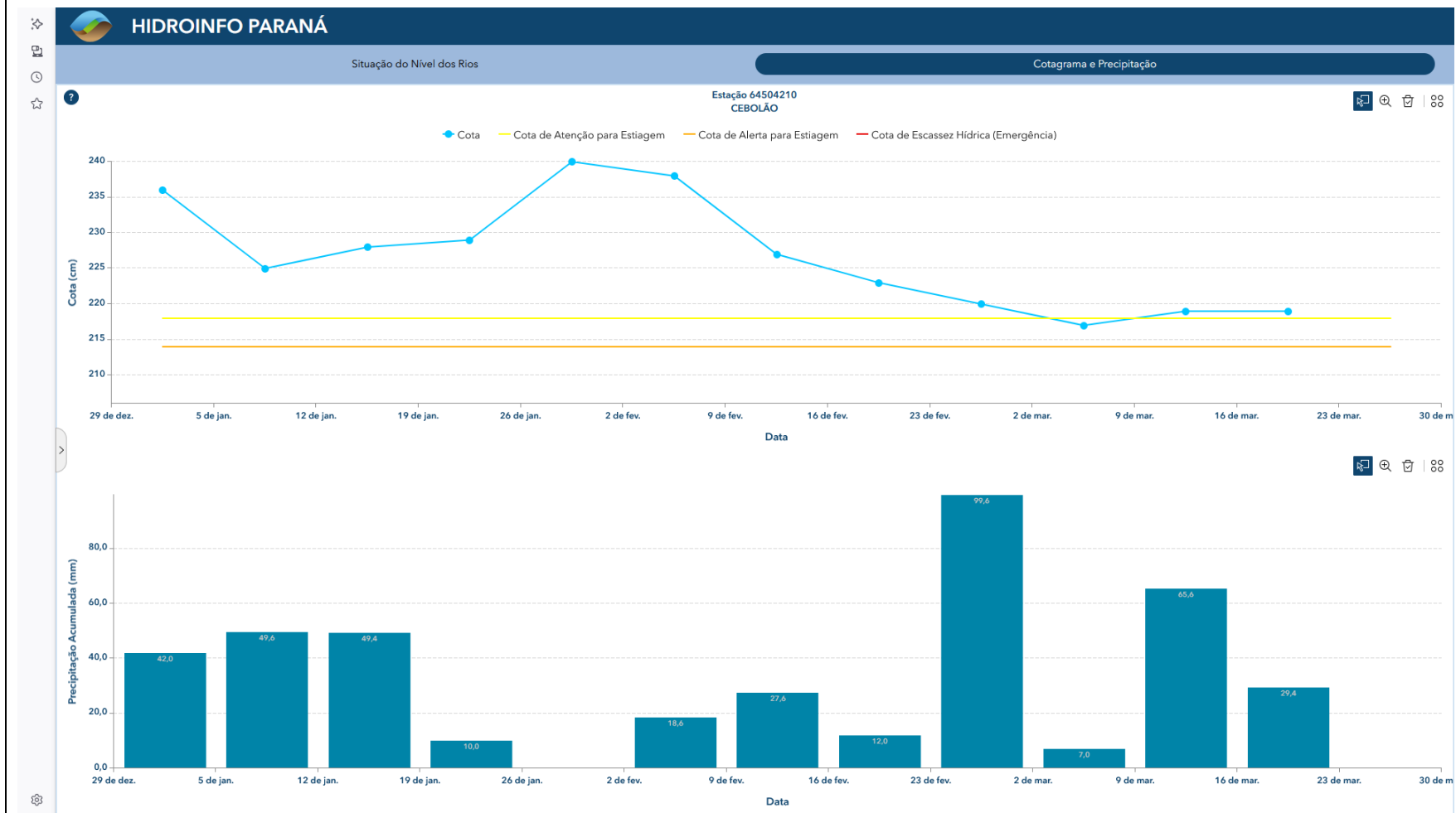


Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



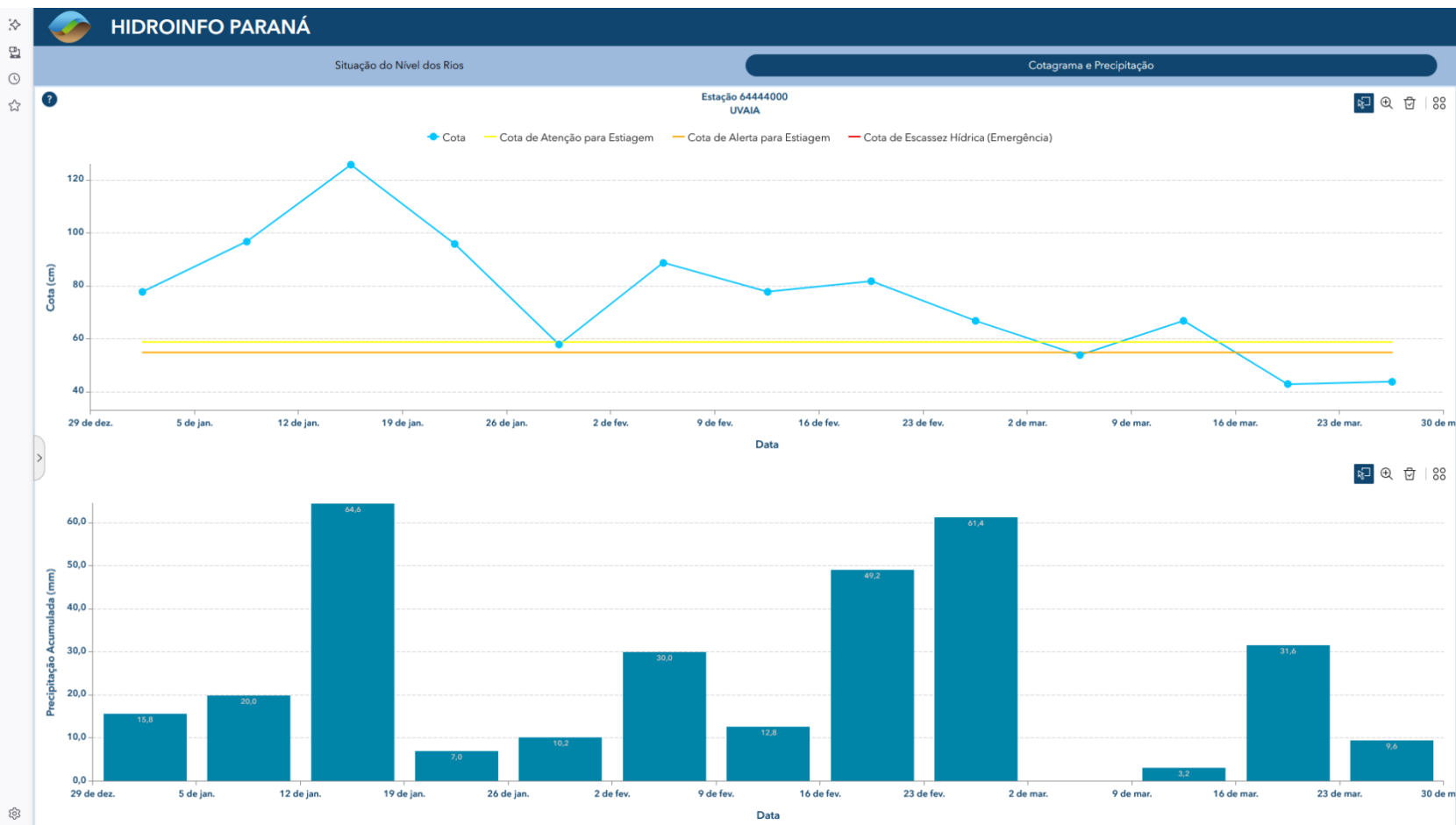
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** continua na condição de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi de 3,4 mm.

Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi



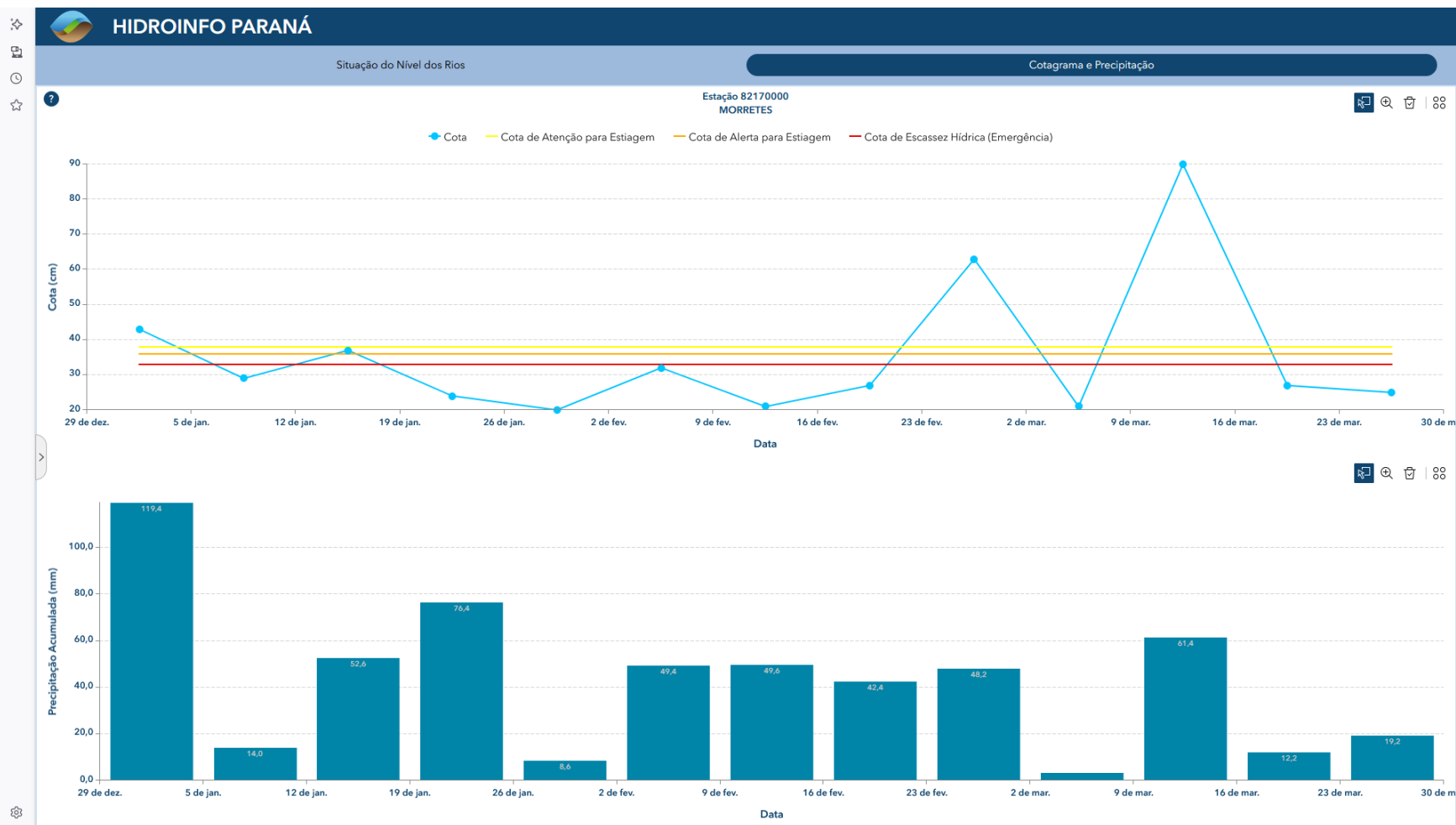
Na presente semana, a estação **Cebolão** continua em situação de “Normalidade”.

Estação Uvaia – Bacia do Alto Tibagi



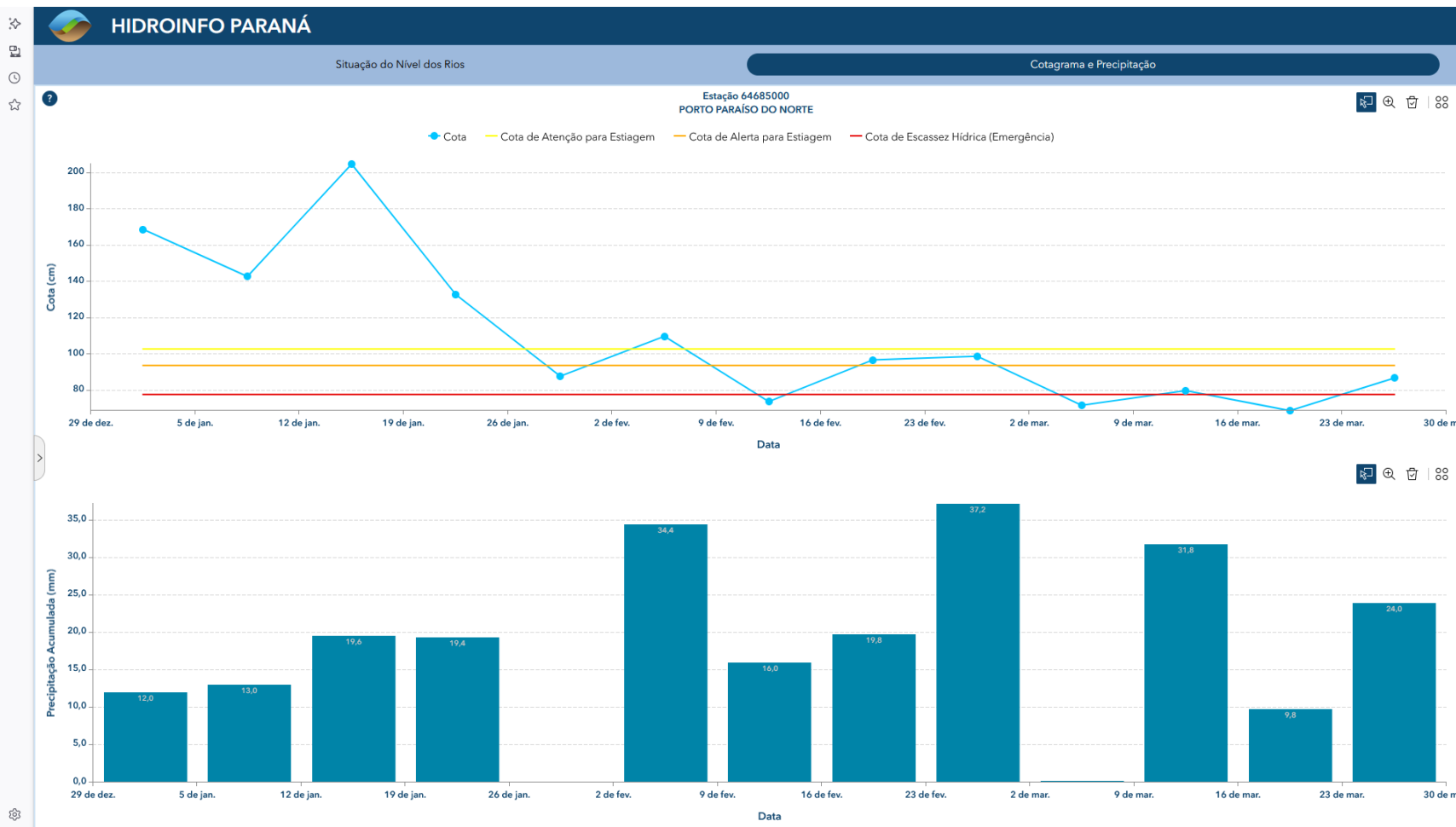
Na presente semana, a estação **Uvaia** continua em situação de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi de 9,6 mm.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



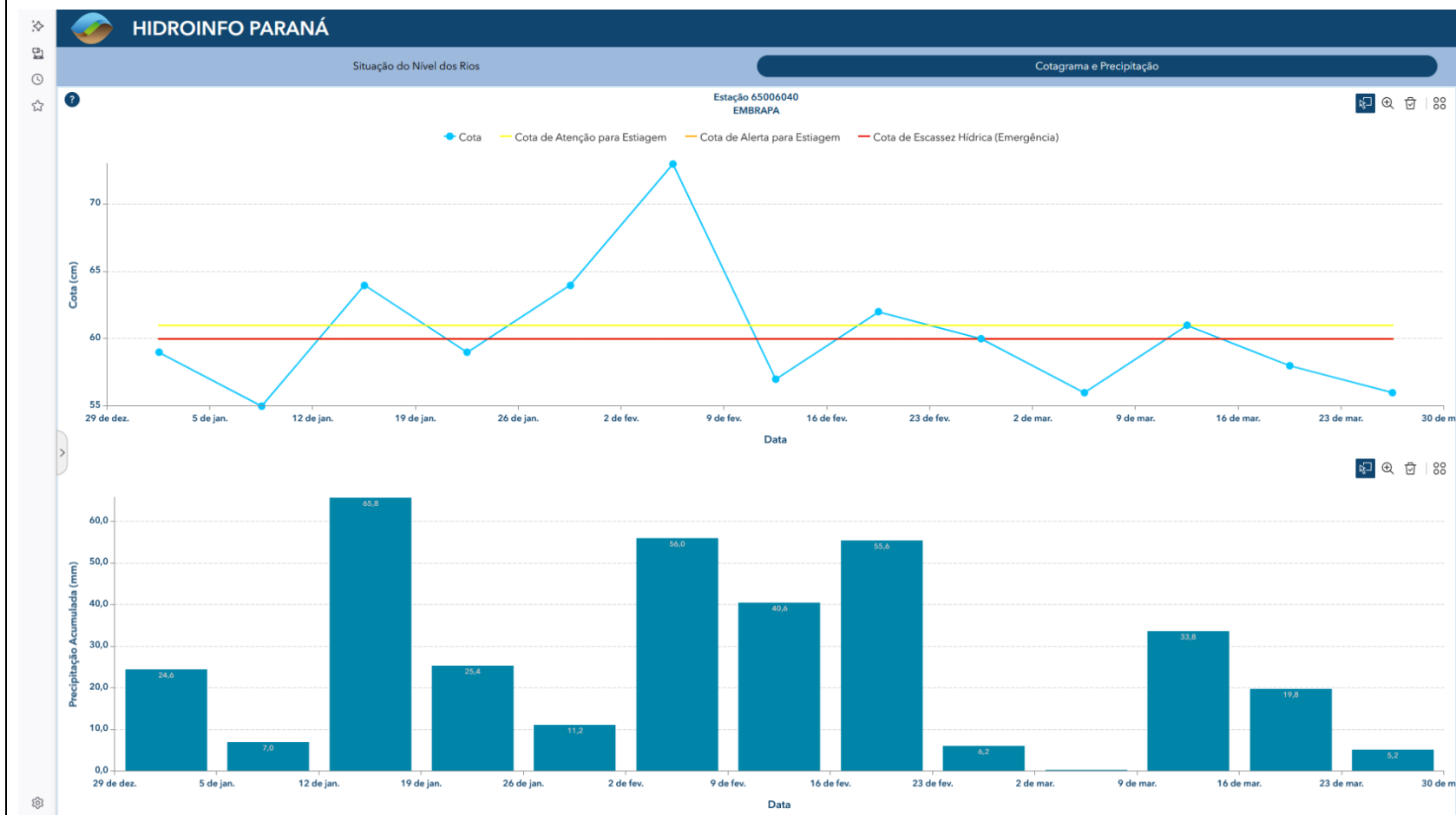
Na semana em análise, a estação **Morretes** continua em situação de “Escassez Hídrica”, em função de um volume razoável de chuva registrado na estação (19,2 mm).

Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia do Baixo Ivaí



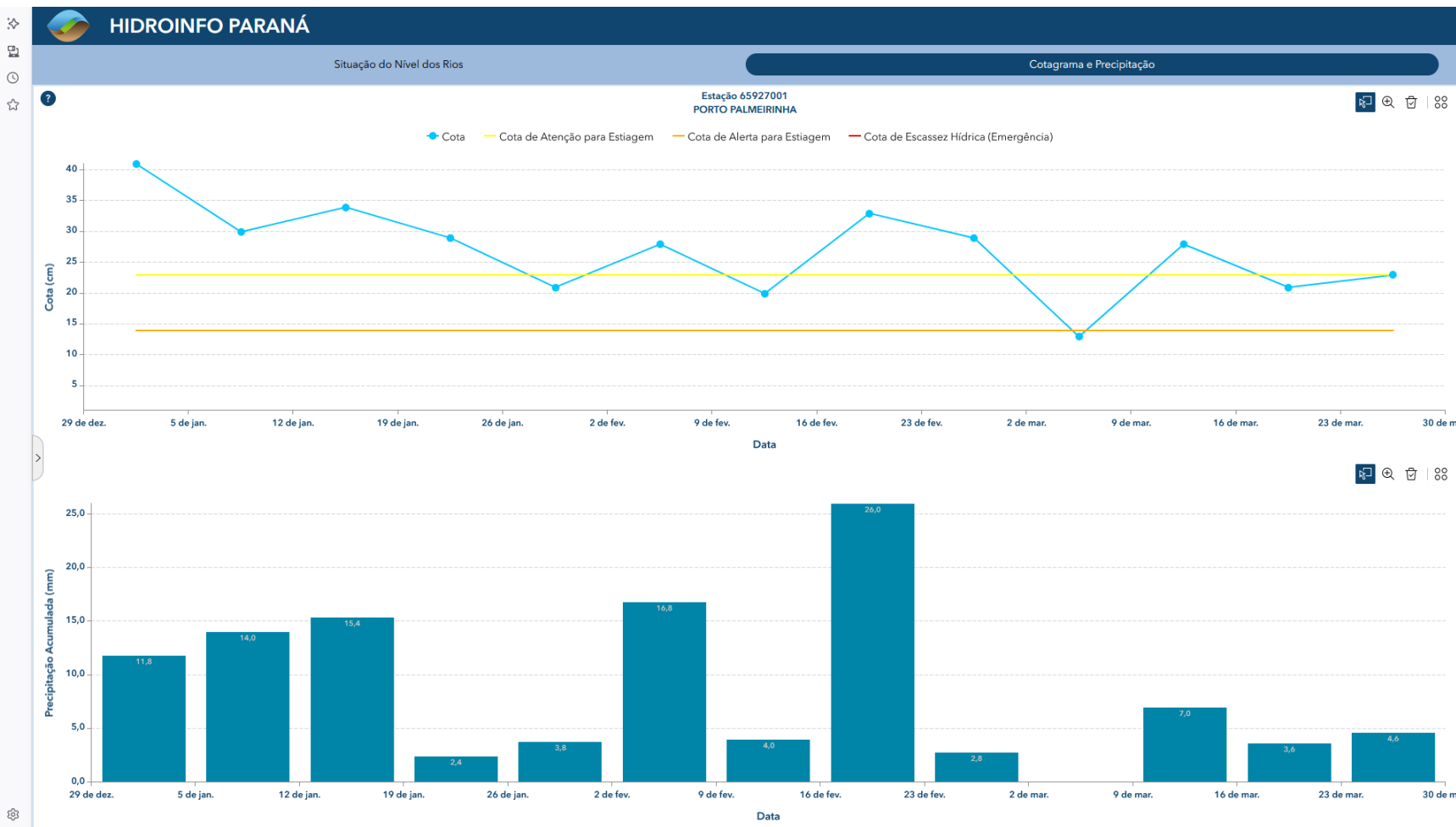
Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** saiu da condição de “Escassez Hídrica”, entrando em situação de “Alerta para Estiagem”, em função de um volume razoável de chuva registrado na estação (24,0 mm).

Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu



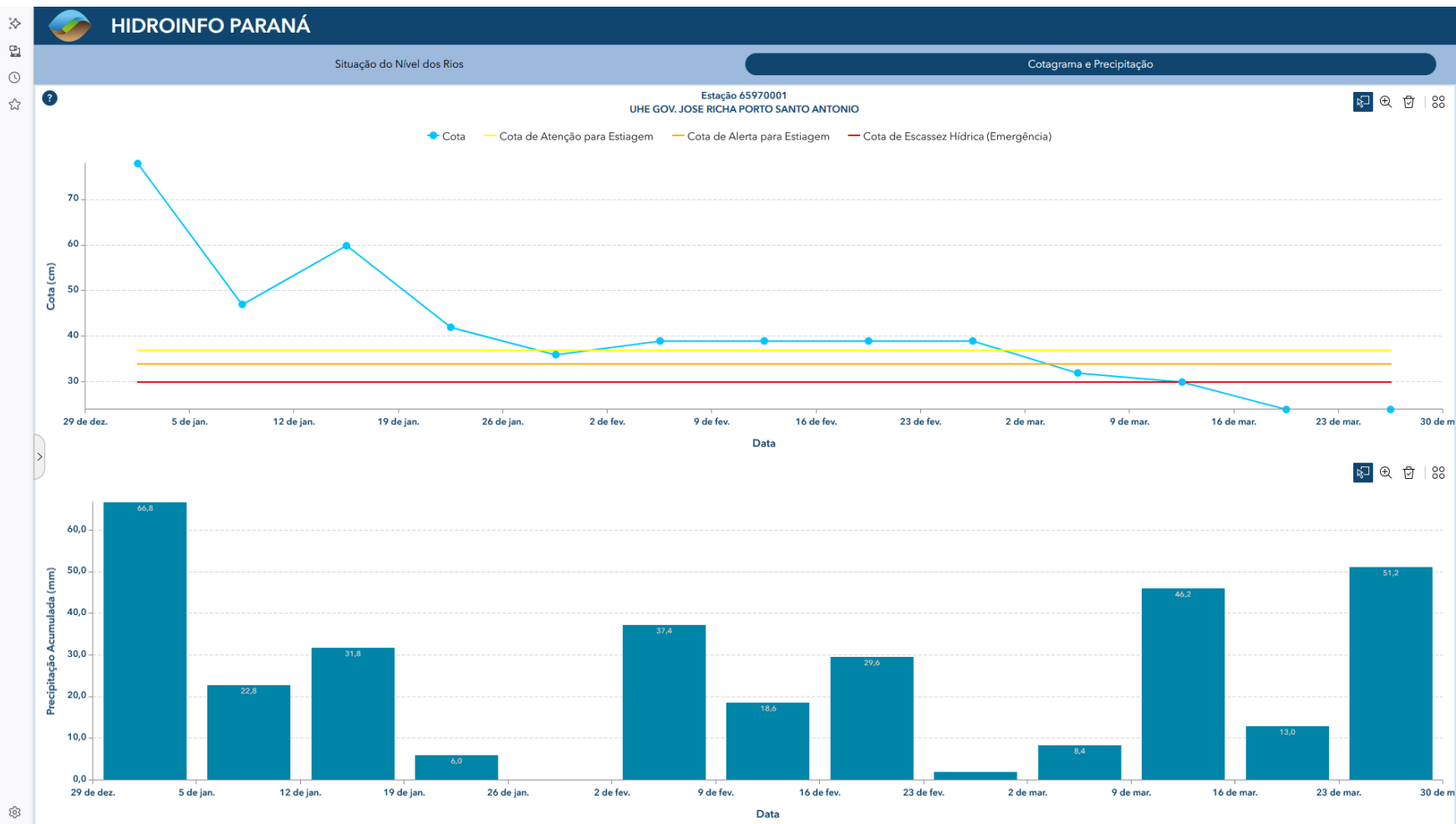
Na semana em análise, a estação **Embrapa** continua em situação de “Escassez Hídrica”, com o pouco volume de chuva registrado na estação (5,2 mm).

Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



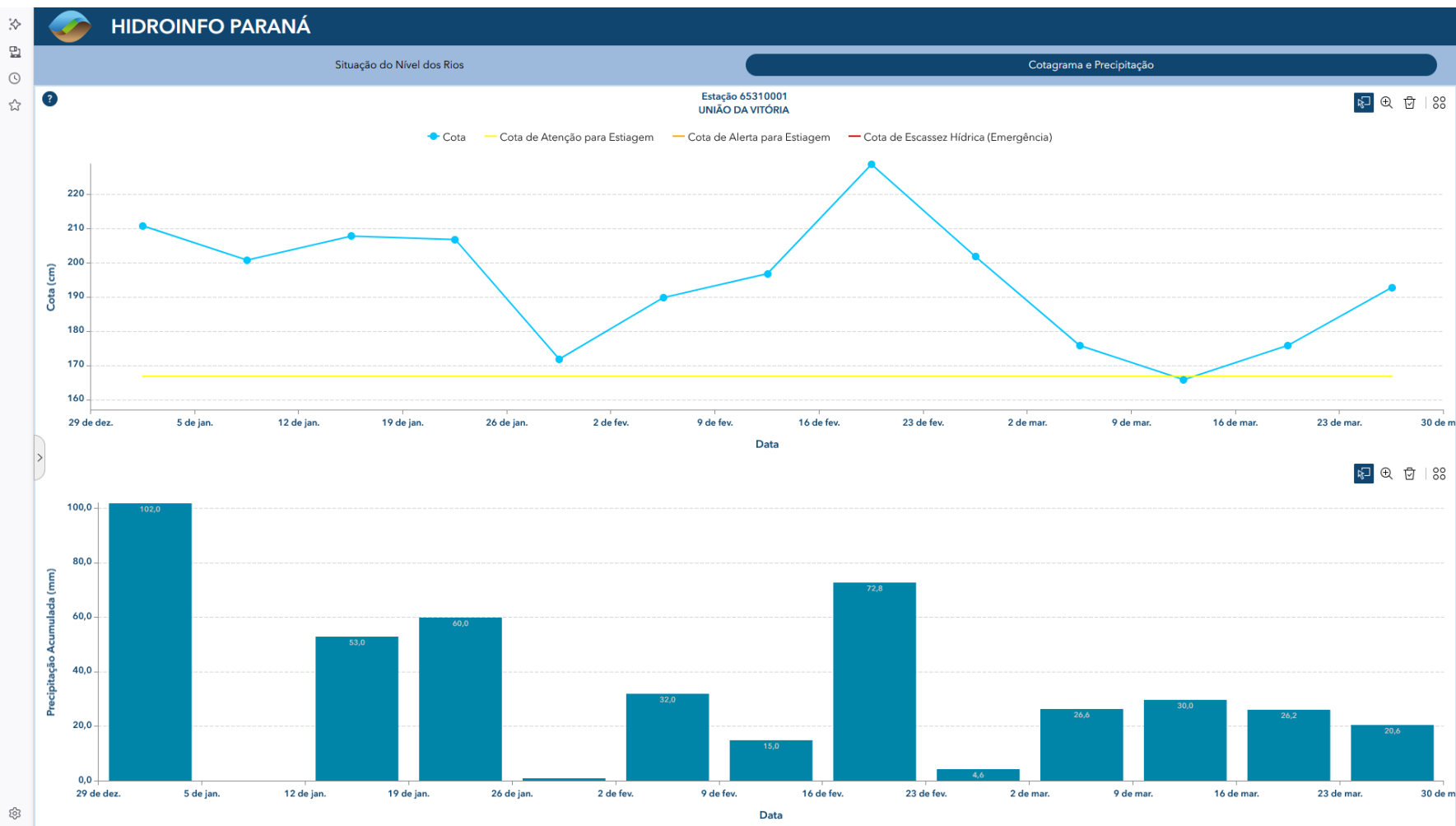
Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** saiu da situação de “Atenção para Estiagem”, para situação de “Normalidade” mesmo em função de um pequeno volume de chuva registrado nesta semana na estação de 4,6 mm.

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



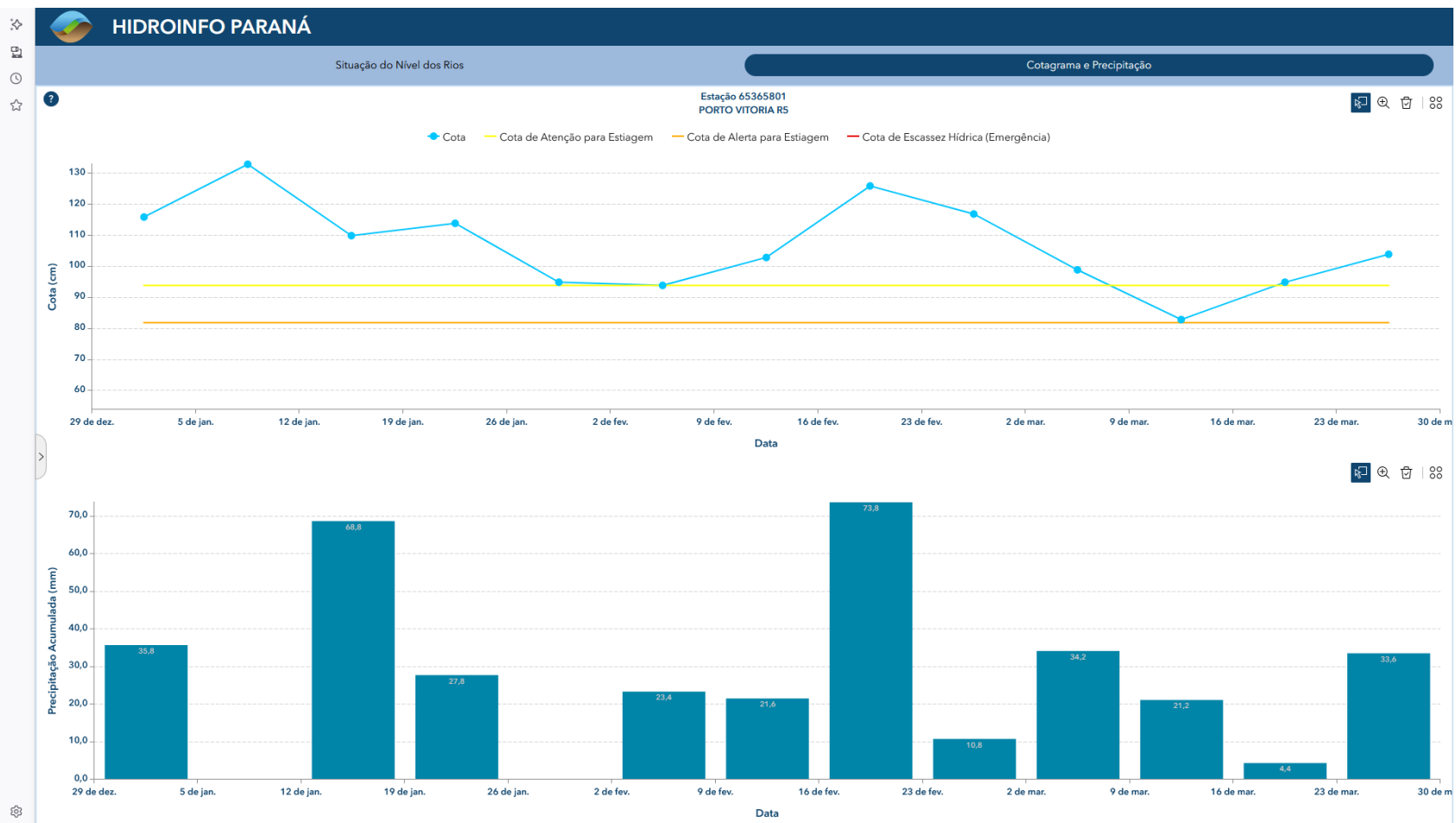
Na semana em análise, a estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, continua em situação de “Escassez Hídrica”, apesar de um volume significativo de chuva ocorrido na estação de 51,2mm.

Estação UNIÃO DA VITÓRIA – Bacia do Médio Iguaçu



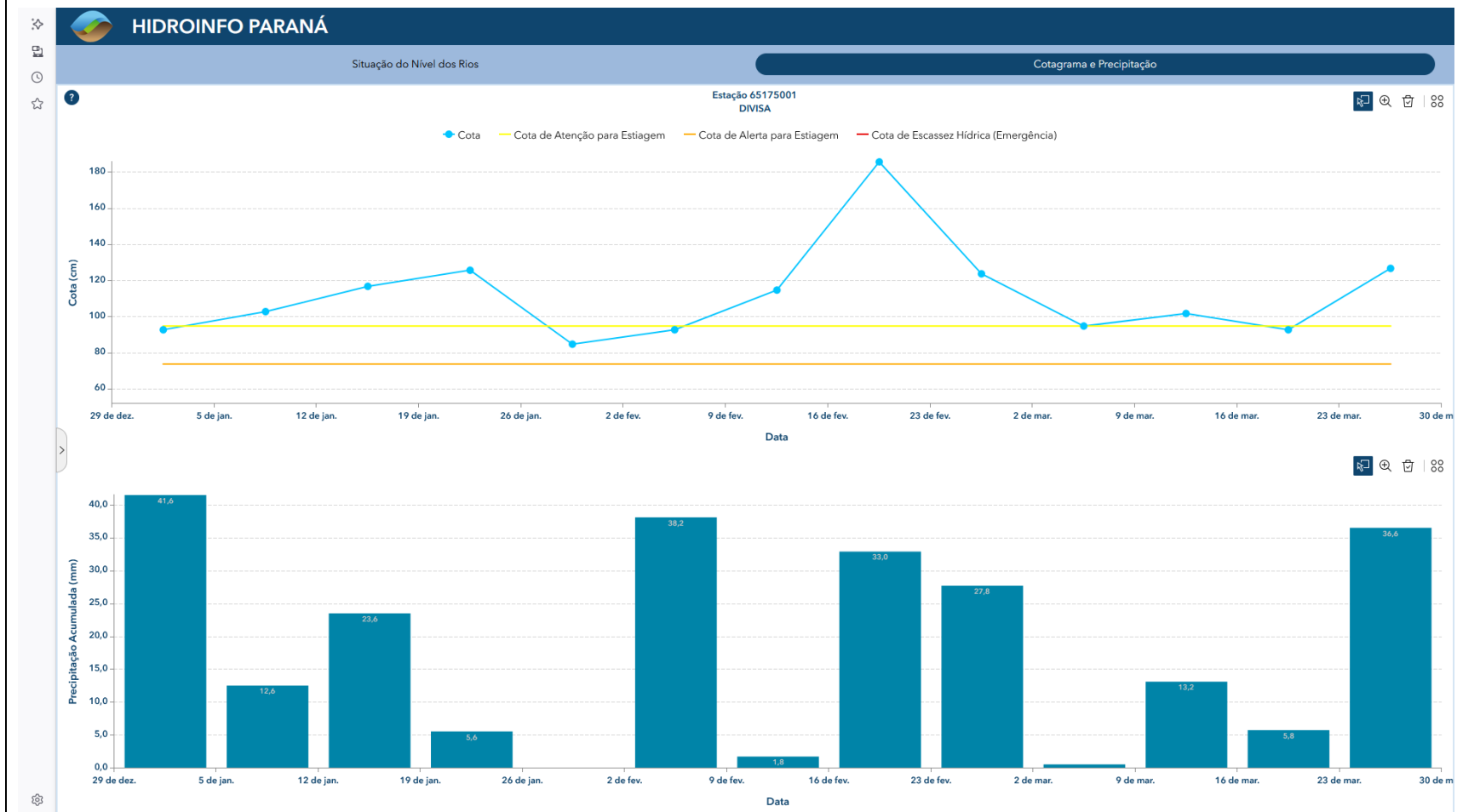
Na semana em análise, a estação **União da Vitória**, continua em situação de “Normalidade”, onde a estação registrou um volume razoável de chuva (20,6 mm).

Estação PORTO VITÓRIA R5 – Bacia do Médio Iguaçu



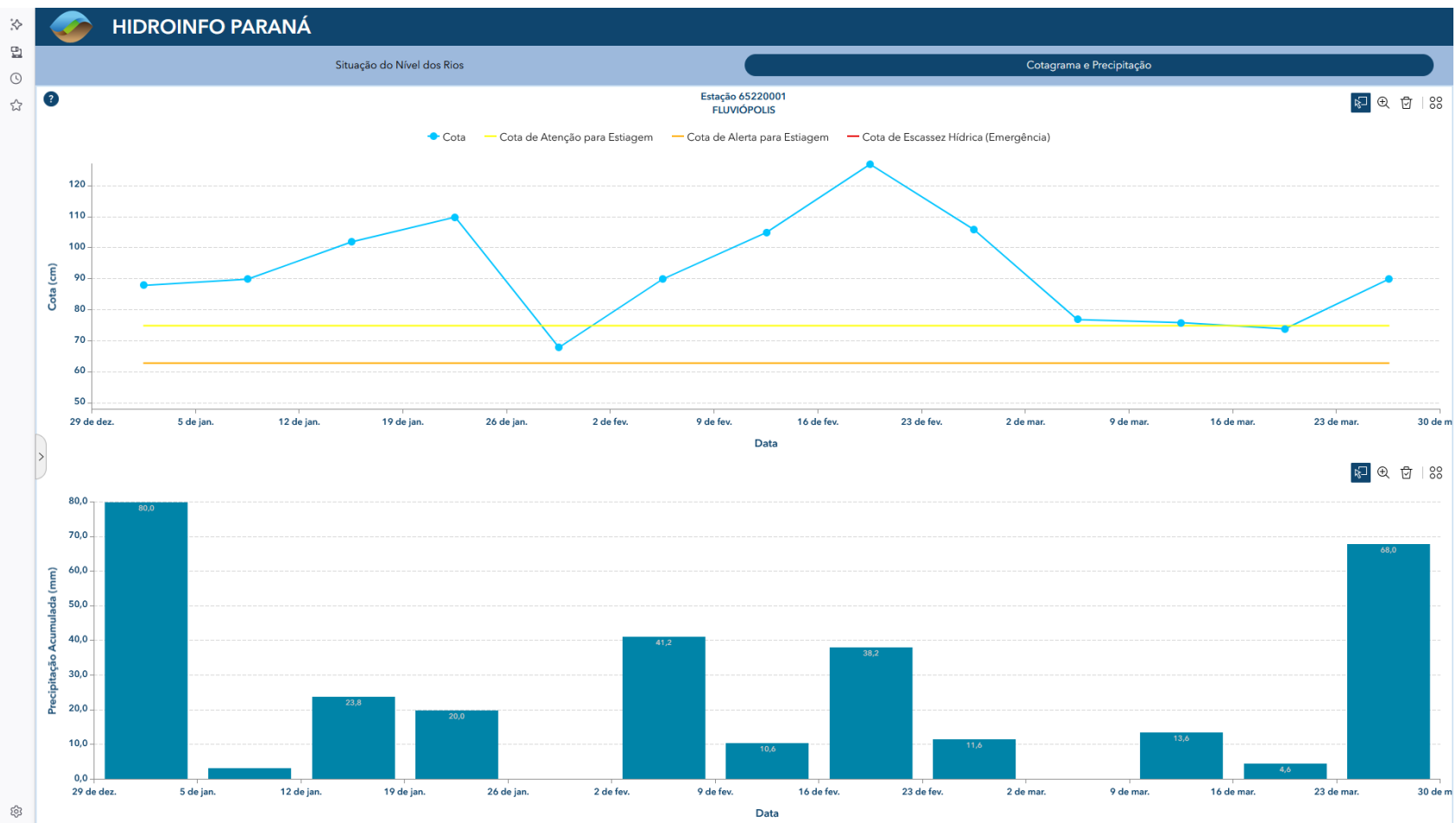
Na semana em análise, a estação **Porto Vitória R5**, saiu da condição de “Atenção para Estiagem”, entrando em situação de “Normalidade”, em função de um registro significativo de chuva ocorrido na estação de 33,6 mm.

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”, em função de um registro significativo de chuva ocorrido na estação de 36,6 mm.

Estação FLUVIÓPOLIS – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Fluviopolis**, saiu da condição de “Atenção para Estiagem”, entrando em situação de “Normalidade”, em função de um registro significativo de chuva na estação de 68,0 mm.