

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº04/2026

Data 03/02/26

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 (25)**. No entanto, observa-se um número expressivo de estações em irregularidade hídrica, variando entre “Escassez Hídrica” e “Atenção para Inundação”, totalizando 11 estações. **Dois estações encontram-se em situação emergencial de Escassez Hídrica (2): Chácara Ana Cláudia**, localizada na bacia do Baixo Tibagi, que permanece de forma recorrente nessa condição, e **Morretes**, situada na bacia Litorânea, que também apresenta frequência elevada desse enquadramento. **Uma estação encontra-se em situação de “Alerta para Estiagem” (1): Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí. **Sete estações encontram-se em situação de “Atenção para Estiagem” (7): Divisa, Fluvíópolis, Jangada, Porto Palmeirinha, Rio Negro, UHE Gov. José Richa Porto e Uvaia**. A maioria dessas estações está inserida na bacia do Iguaçu (alto, médio e baixo), com exceção da estação Uvaia, localizada na bacia do Alto Tibagi.

Dessa forma, o panorama da semana caracteriza-se por **predominância de normalidade hídrica**, com **ocorrências pontuais de irregularidade**, conforme detalhado nas análises por estação.

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, 3 de fevereiro de 2026.

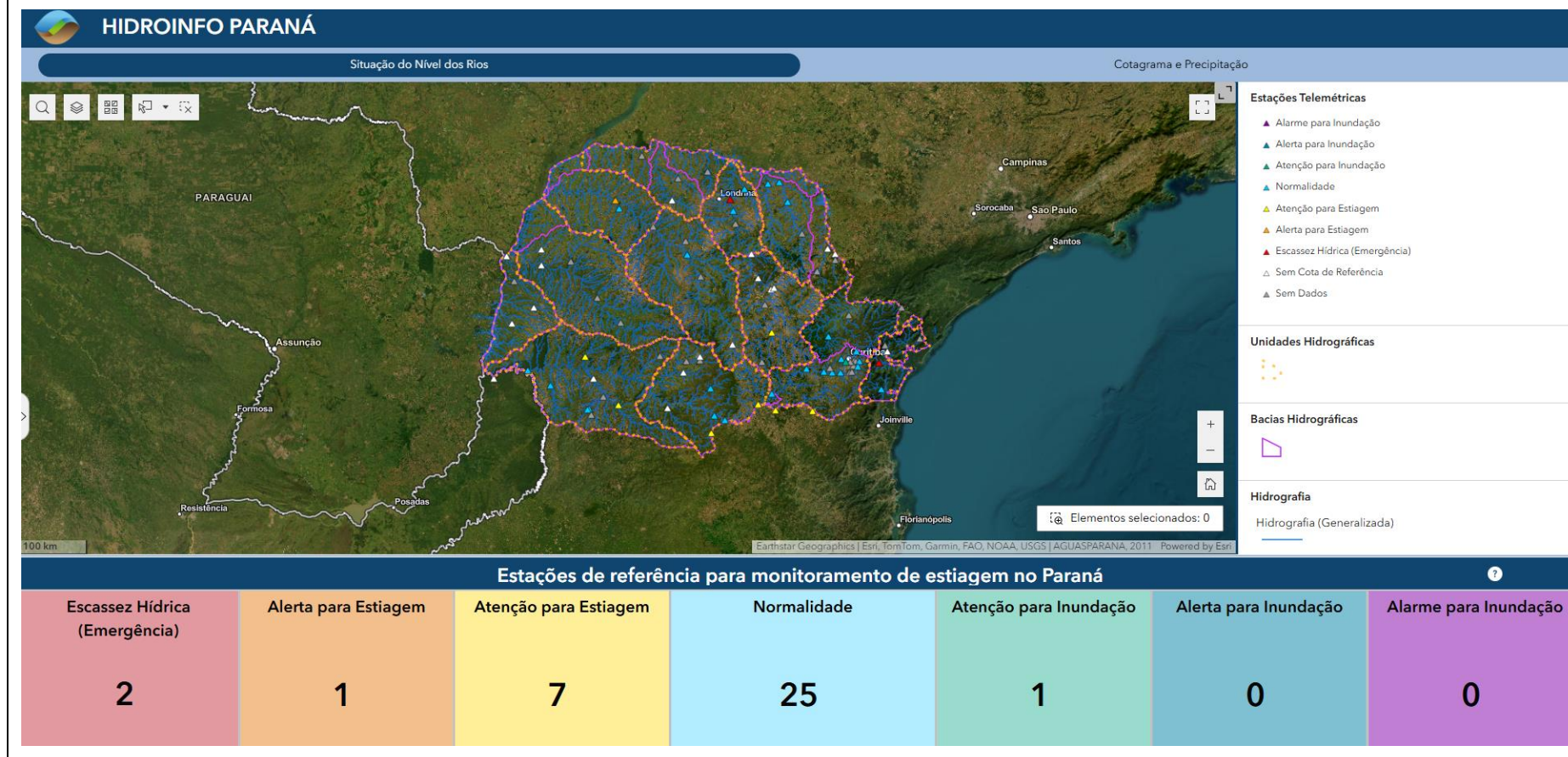
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

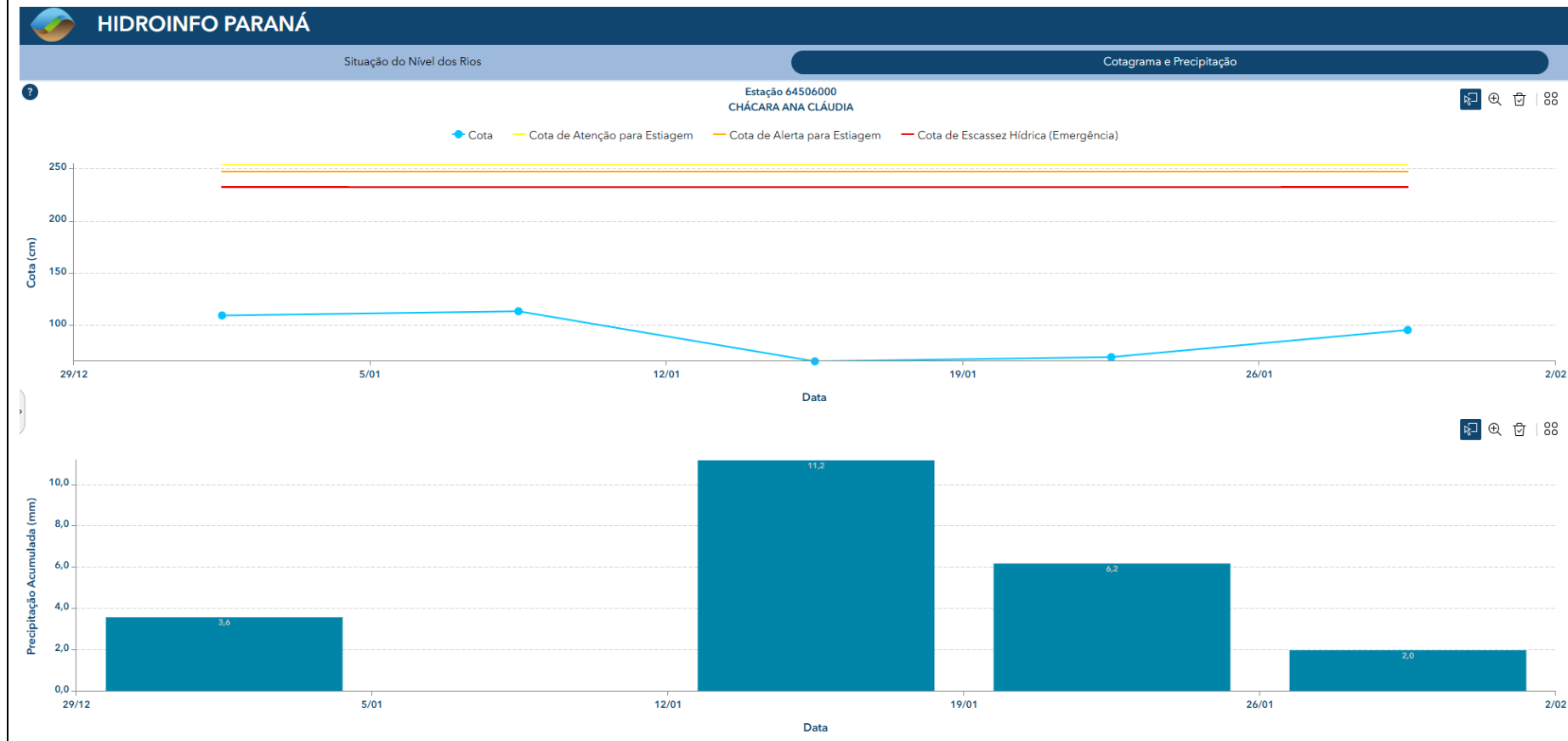
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Camilla Freitas Cirilo dos Santos – Bolsista - Bióloga/Hidrometria

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 22/01/2026 até 29/01/2026

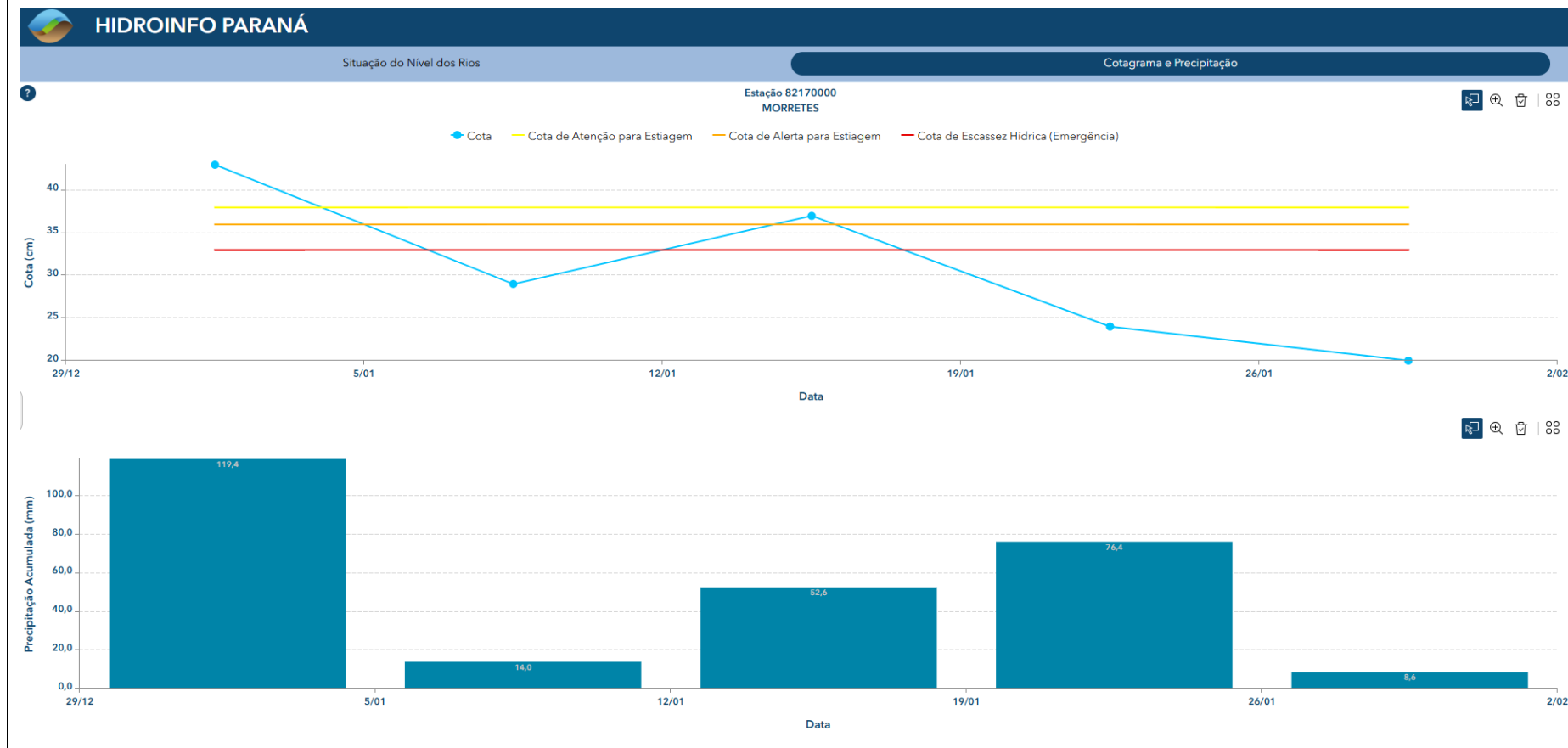


Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia Baixo Tibagi



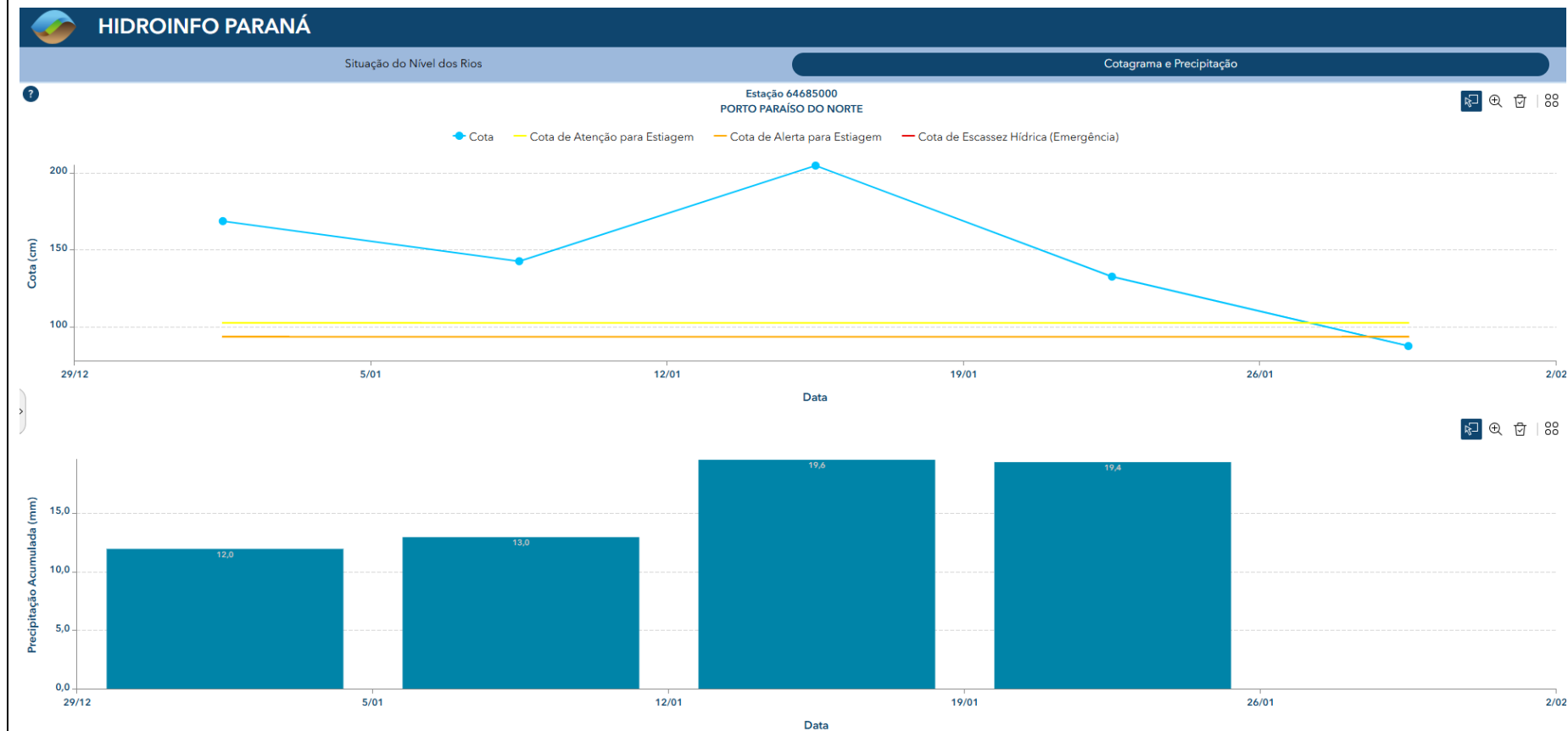
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** permanece em situação emergencial de “Escassez Hídrica”, sem perspectiva de recuperação de sua cota.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



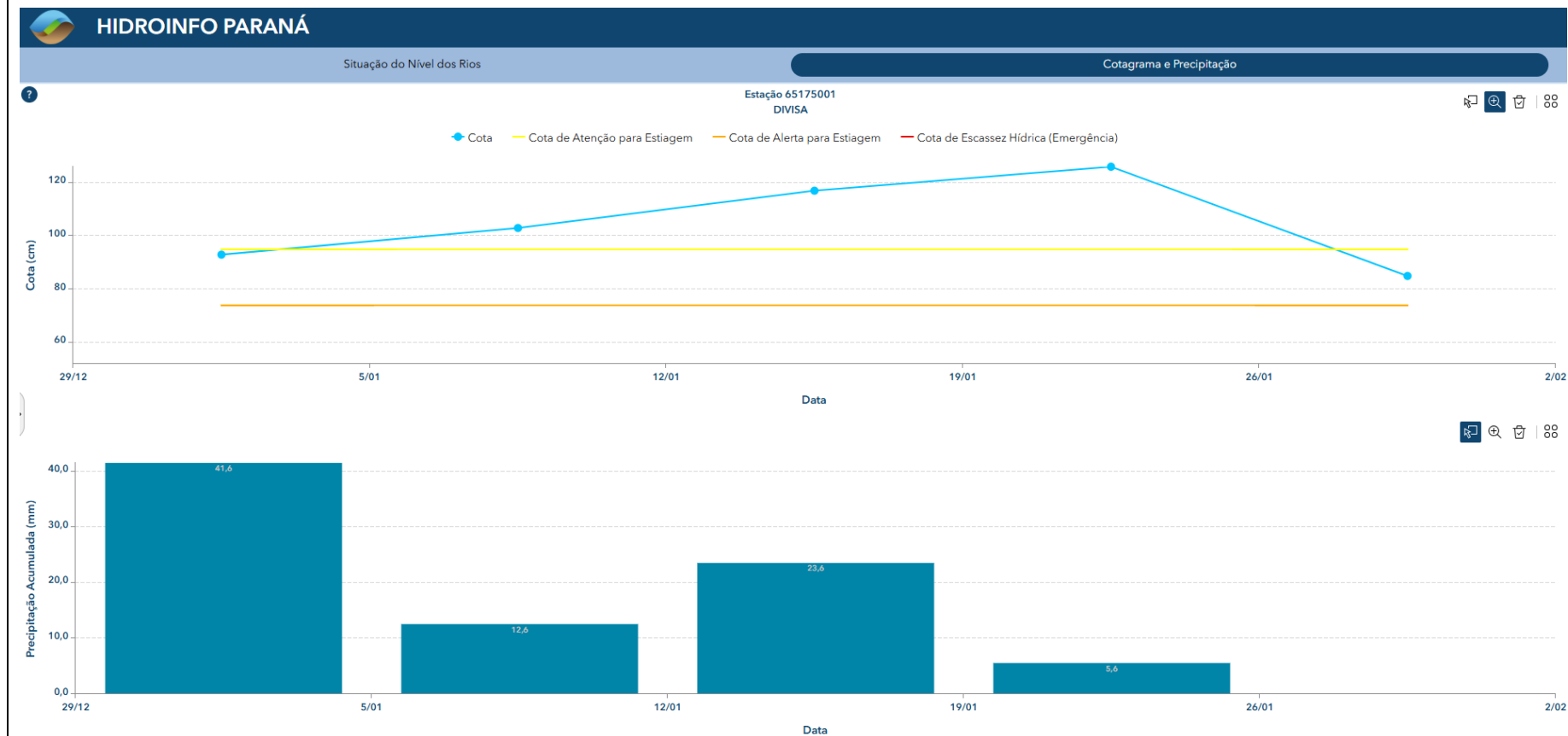
Na semana em análise, a estação **Morretes** manteve-se em situação de “Escassez Hídrica”, com redução da cota em relação à semana anterior, associada ao baixo volume de precipitação, inferior a $\frac{1}{4}$ do registrado na semana precedente (8,6 mm).

Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia Baixo Ivaí



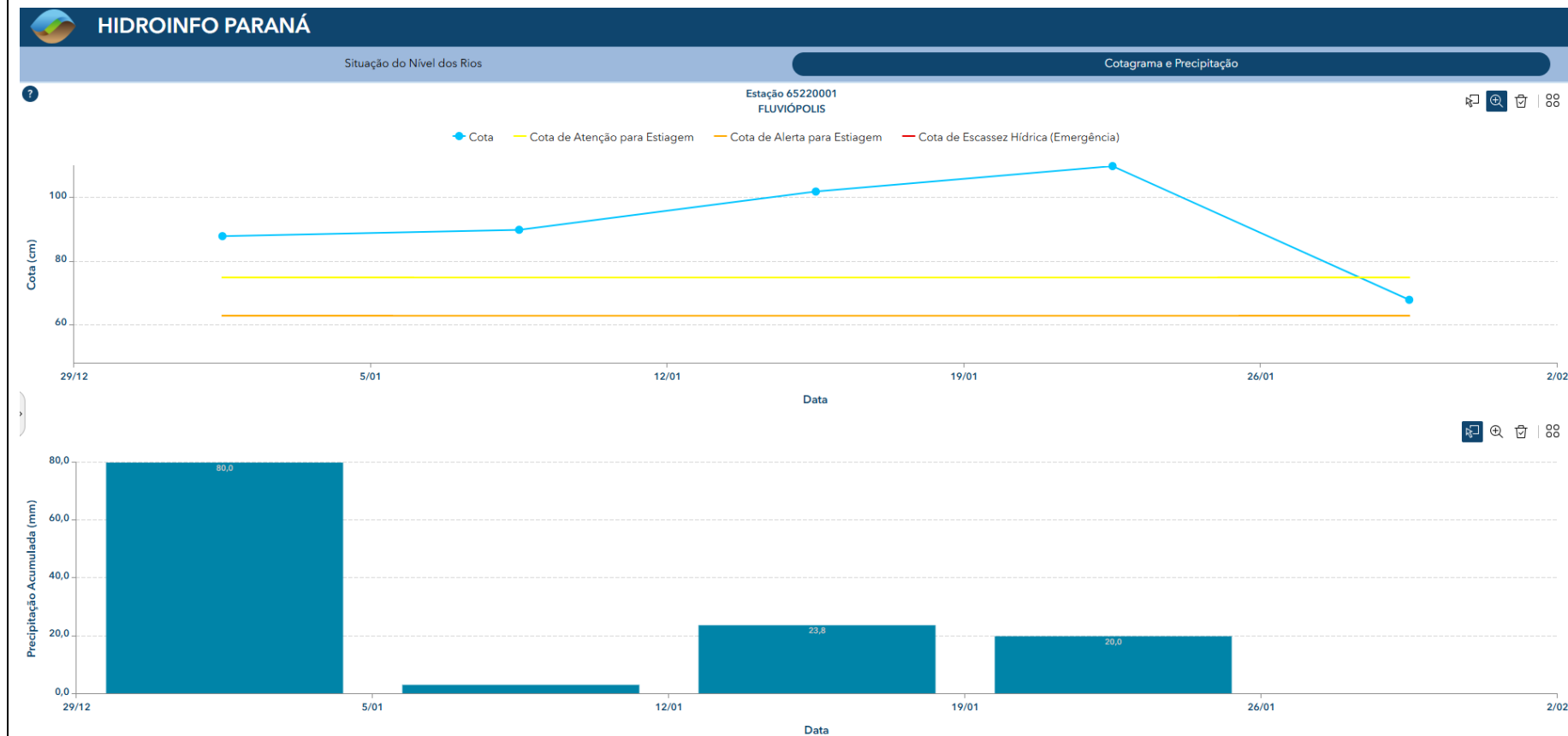
Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** encontra-se em situação de “Alerta para Estiagem”, diretamente associada à ausência de precipitação na semana (0 mm).

Estação Divisa – Bacia Alto Iguaçu



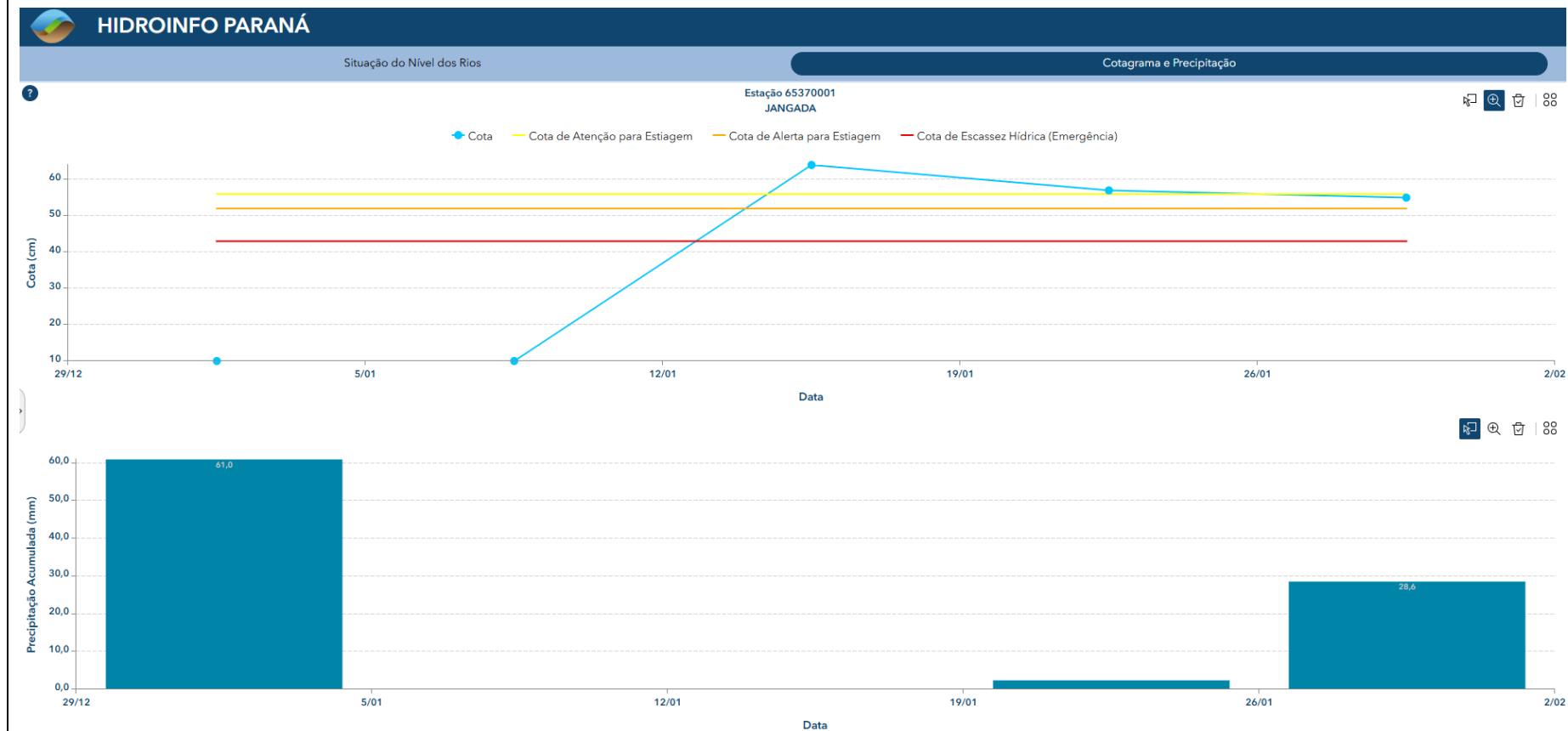
Na semana em análise, a estação **Divisa** encontra-se em situação de Atenção para Estiagem, em função da ausência de precipitação (0 mm). O baixo volume de chuvas registrado na semana anterior (5,6 mm) contribuiu para a redução significativa da cota.

Estação Fluviópolis – Bacia Médio Iguaçu



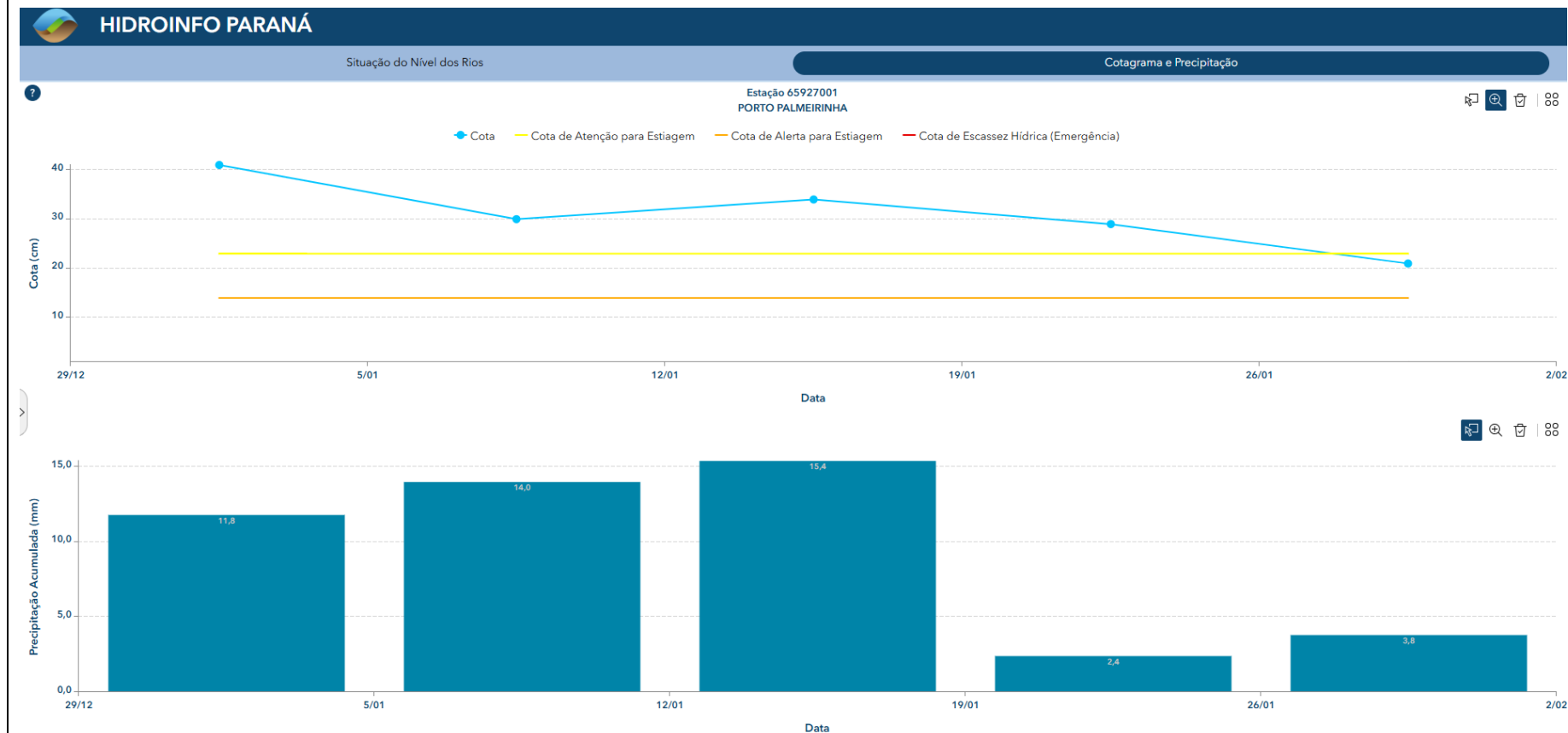
Na semana em análise, a estação **Fluviópolis** encontra-se em situação de “Atenção para Estiagem”, em função da ausência de precipitação (0 mm).

Estação Jangada – Bacia Médio Iguaçu



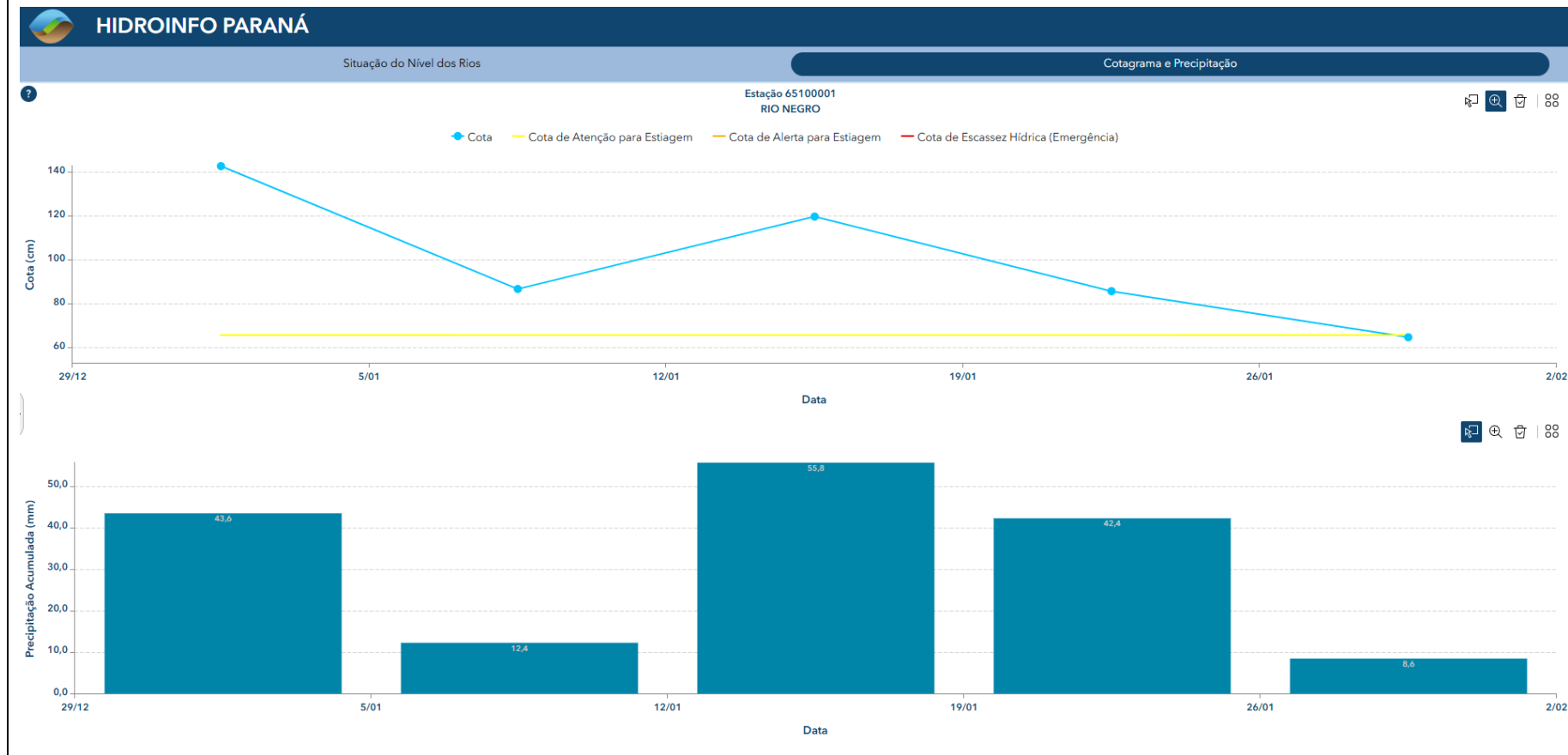
Na semana em análise, a estação **Jangada** encontra-se em situação de “Atenção para Estiagem”, em função da baixa precipitação registrada na semana anterior (2,4 mm). A cota atual aproxima-se da condição de “Alerta para Estiagem”, porém há perspectiva de melhora, associada ao aumento do volume de precipitação registrado na semana (28,6 mm).

Estação Porto Palmeirinha – Bacia Baixo Iguaçu



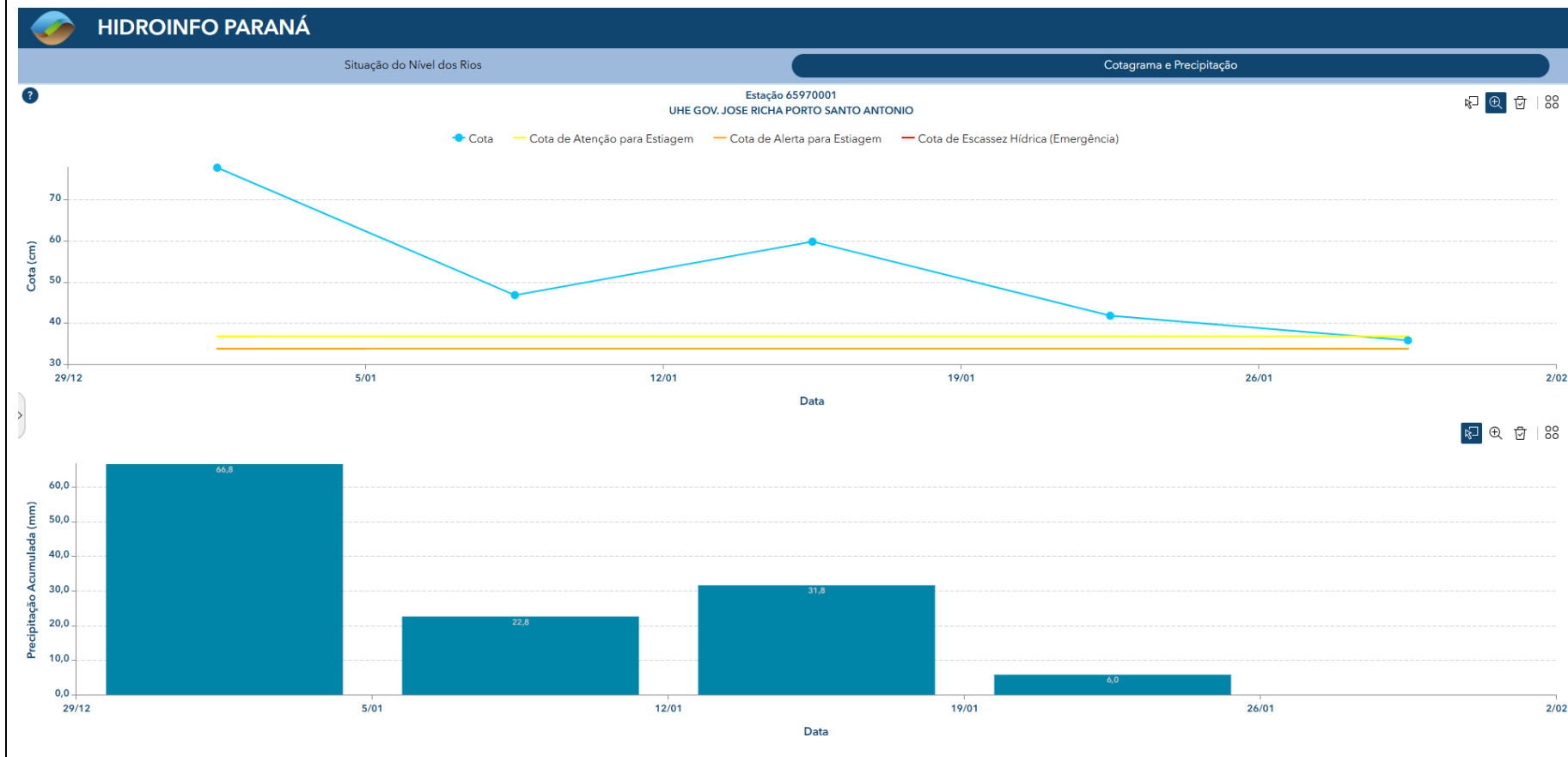
Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** encontra-se em situação de Atenção para Estiagem, em função do baixo volume de precipitação registrado tanto na semana anterior (2,4 mm) quanto na semana em análise (3,8 mm).

Estação Rio Negro – Bacia Alto Iguaçu



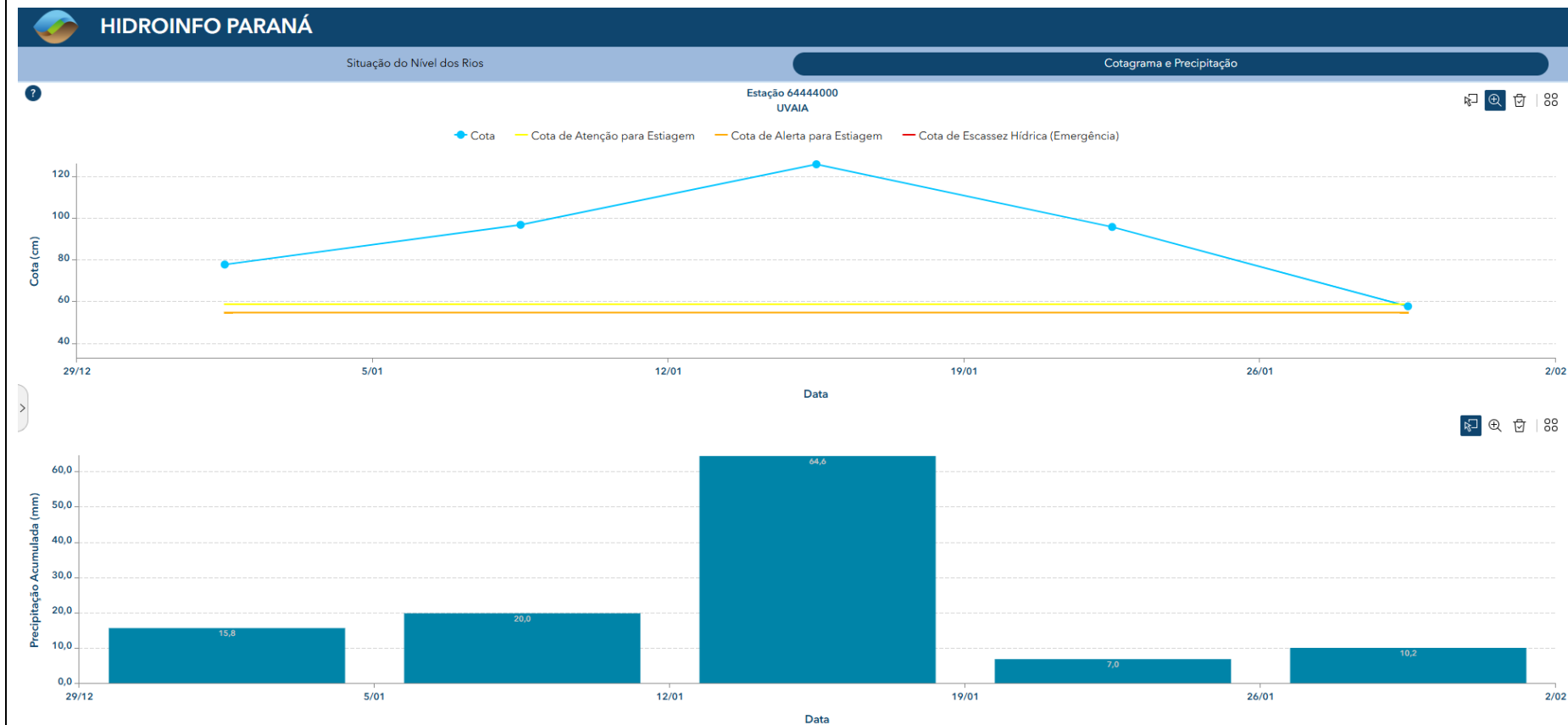
Na semana em análise, a estação **Rio Negro** encontra-se em situação de Atenção para Estiagem, em função do baixo volume de precipitação registrado na semana (8,6 mm), em contraste com a semana anterior, quando foram observados 42,4 mm.

Estação UHE Gov. José Richa Porto – Bacia Baixo Iguaçu



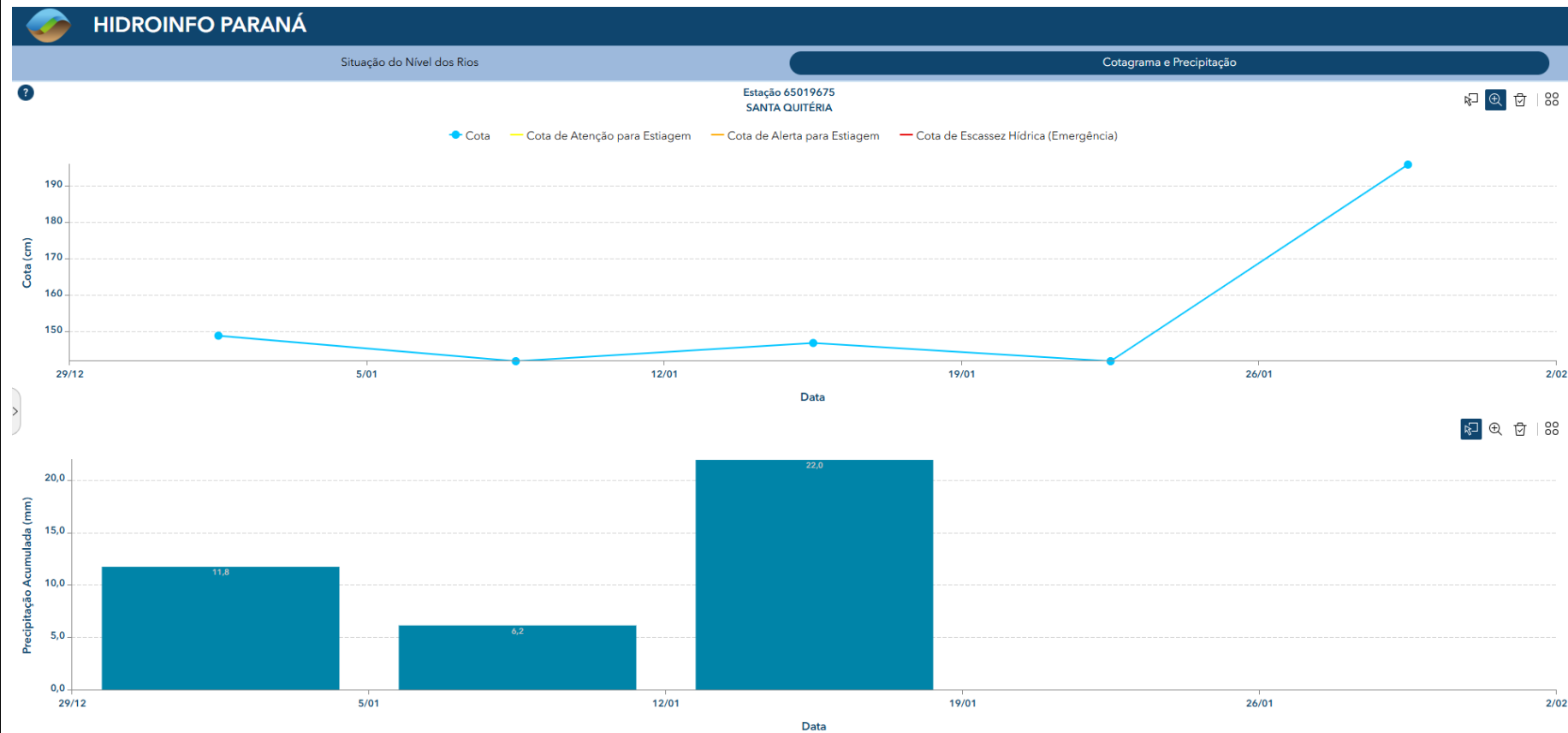
Na semana em análise, a estação **UHE Gov. José Richa Porto** encontra-se em situação de “Atenção para Estiagem”, com a cota próxima de configurar a condição de “Alerta para Estiagem”, em função da ausência de precipitação na semana e do baixo volume registrado na semana anterior (6,0 mm).

Estação Uvaia – Bacia Alto Tibagi



Na semana em análise, a estação **Uvaia** encontra-se em situação de “Atenção para Estiagem”, com a cota próxima de configurar a condição de “Alerta para Estiagem”, em função dos baixos níveis de precipitação registrados na semana anterior (7,0 mm) e na presente semana (10,2 mm).

Estação Santa Quitéria – Bacia Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Santa Quitéria** encontra-se em situação de Atenção para Inundação. Os dados de precipitação não foram registrados na semana anterior e na semana em análise.