

## **Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº17/2026**

### **Data 13/01/26**

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 em todo o Estado, a partir da rede de estações pluviométricas e fluviométricas telemétricas.

Este boletim é elaborado com **periodicidade semanal**, reunindo informações atualizadas do monitoramento hidrológico no Paraná. O objetivo é fornecer uma visão consolidada da situação dos rios, destacando eventuais condições críticas e subsidiando a tomada de decisão pelos setores competentes.

Na presente semana, a maioria das estações monitoradas pelo IAT encontra-se em situação de **normalidade hídrica (25)**. A estação **Chácara Ana Cláudia**, localizada na bacia do Baixo Tibagi, que na semana anterior encontrava-se em situação emergencial de “**Escassez Hídrica**”, não apresentou dados de cota na presente semana. A estação **UHE Cubatão**, que na semana anterior estava em situação de “**Atenção para Estiagem**”, encontra-se atualmente em **normalidade hídrica**, apesar do baixo volume de chuvas registrado. A estação **Morretes**, localizada na bacia Litorânea, encontra-se atualmente em situação emergencial de “**Escassez Hídrica**”, em função do reduzido volume de chuvas na região. Duas estações localizadas na bacia do Alto Iguaçu, **Divisa e Embrapa**, encontram-se em situação de “**Atenção para Estiagem**”, também em decorrência do volume de chuvas bastante reduzido.

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, 13 de janeiro de 2026.

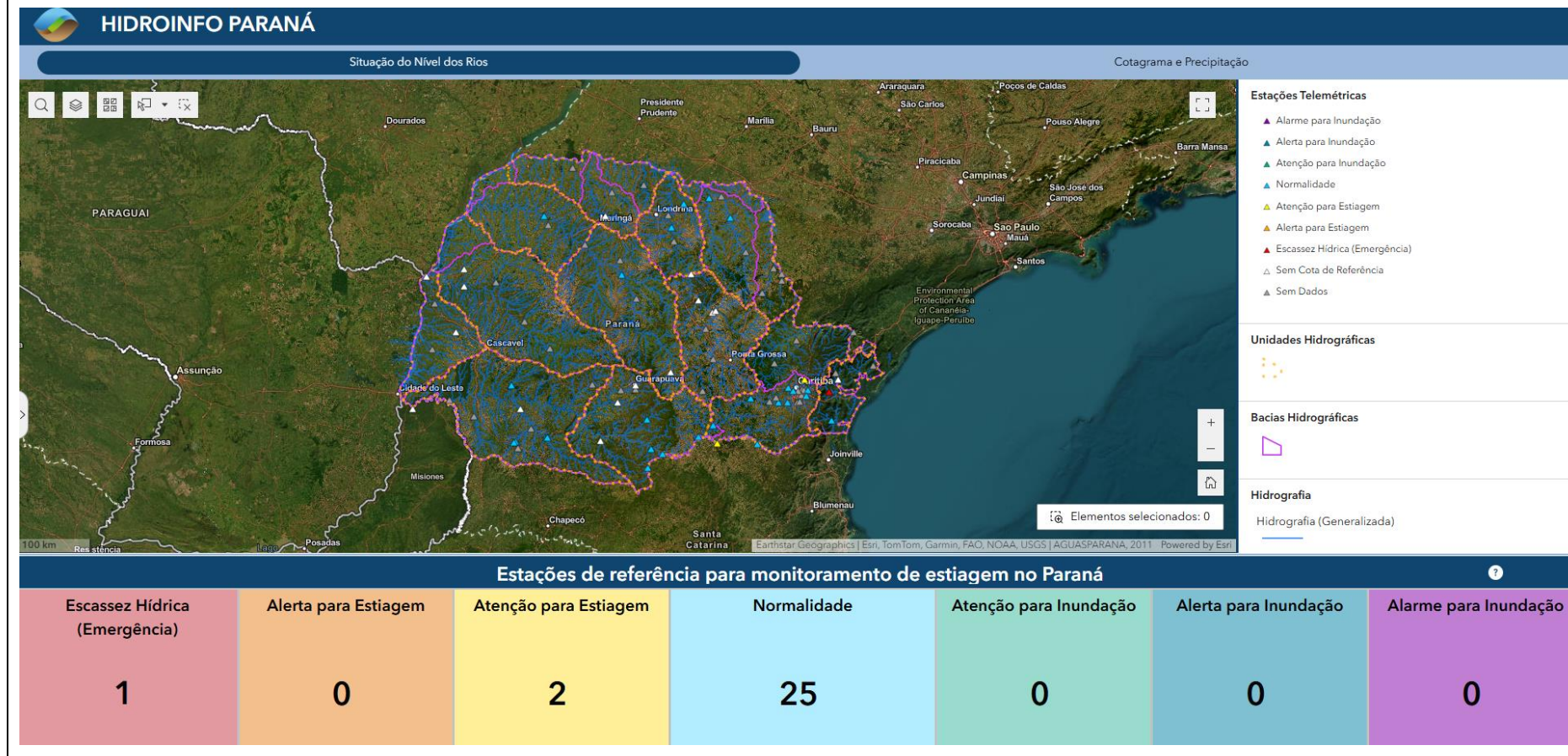
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

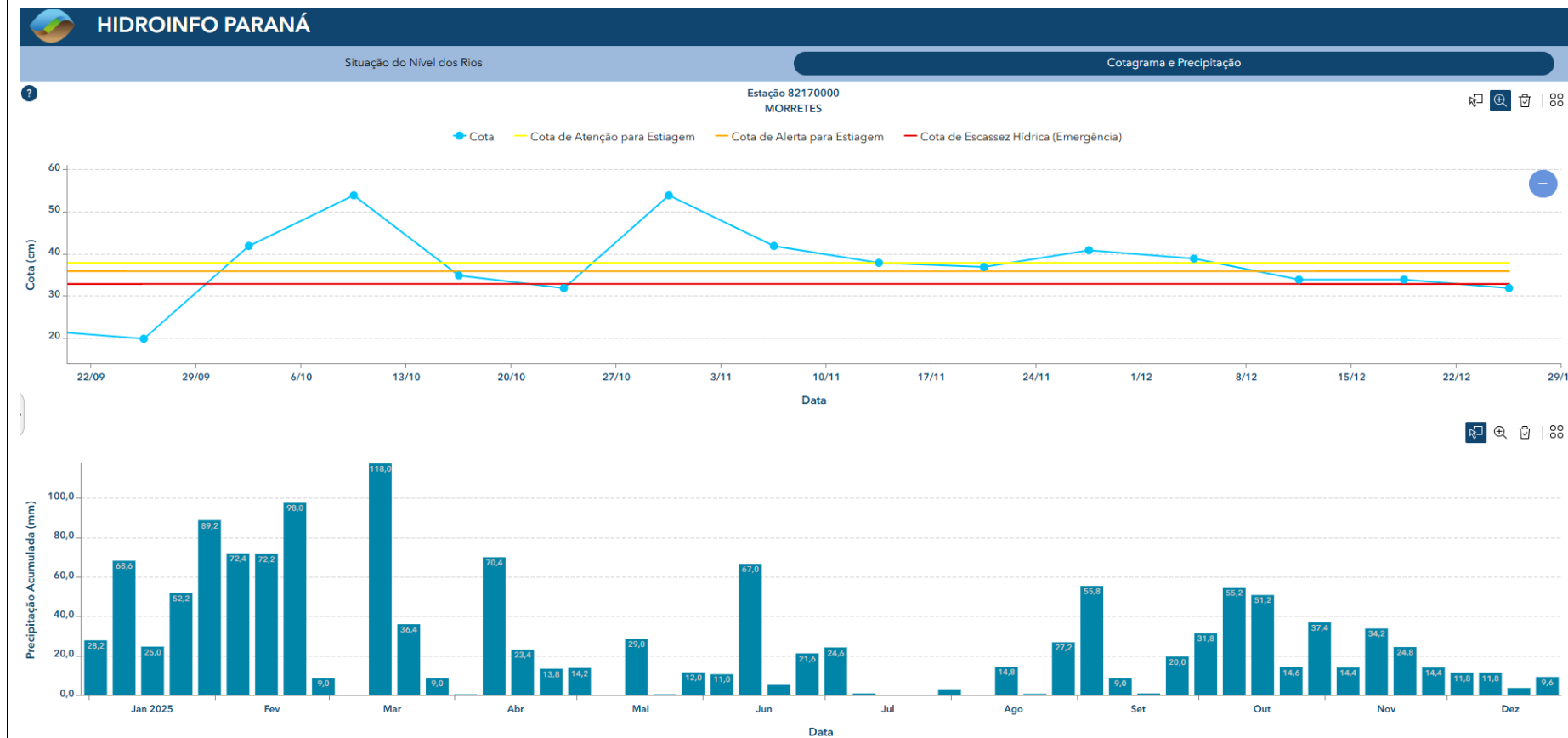
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Camilla Freitas Cirilo dos Santos – Bolsista - Bióloga/Hidrometria

## Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 18/12 até 25/12/2025

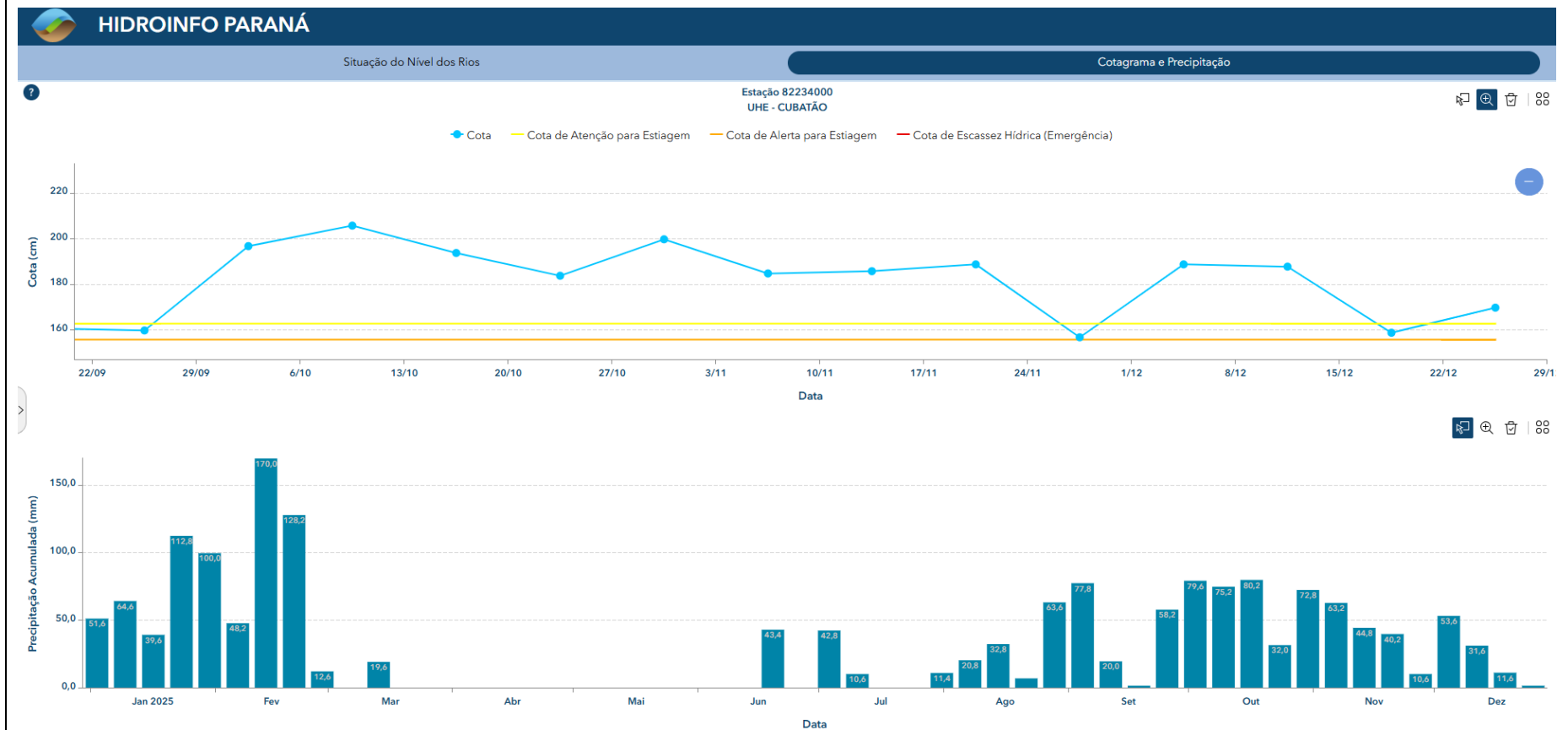


## Estação Morretes – Bacia Litorânea



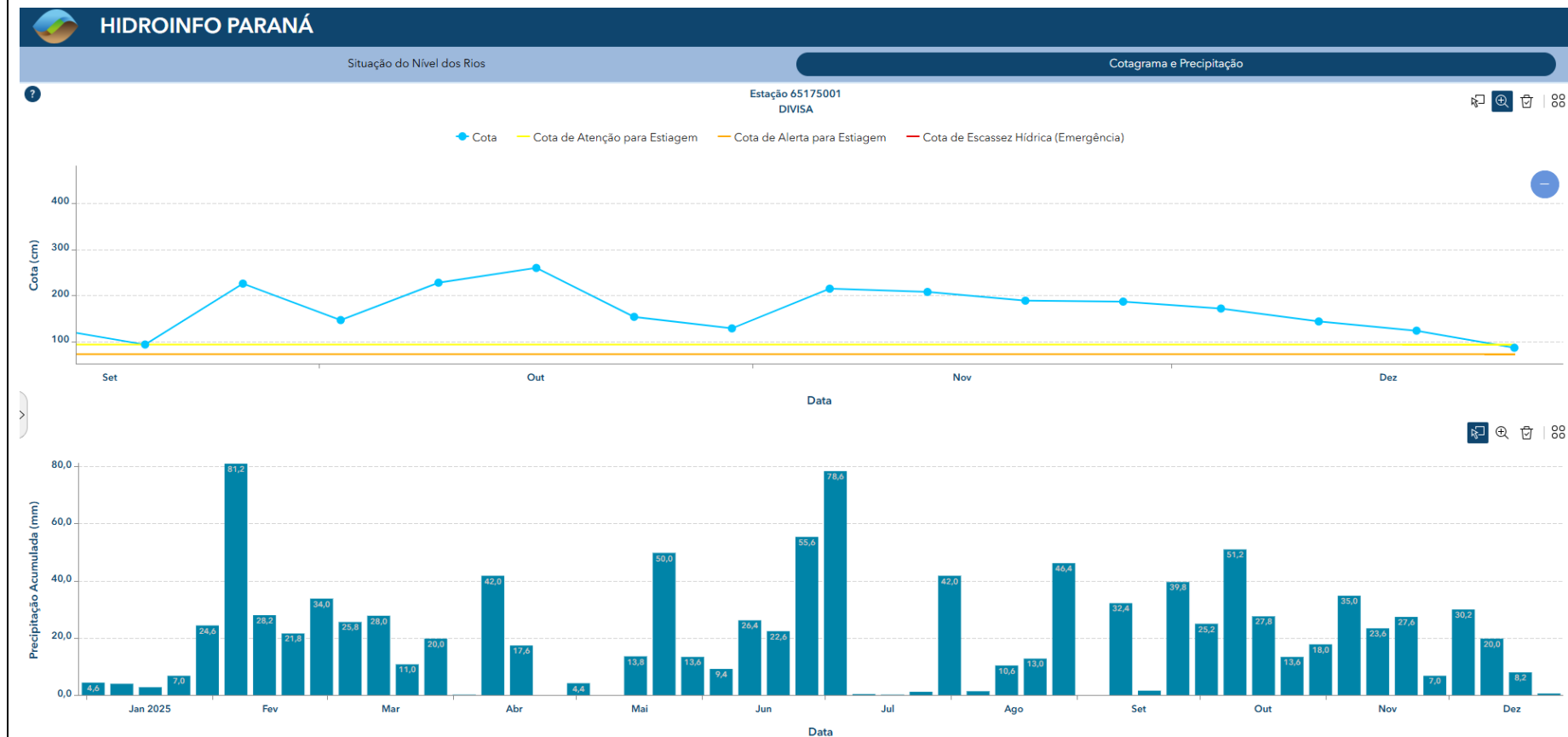
A estação **Morretes**, na presente semana, encontra-se em situação emergencial de “**Escassez Hídrica**”, em função do baixo volume de chuvas registrado na região nas semanas anteriores.

## Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea



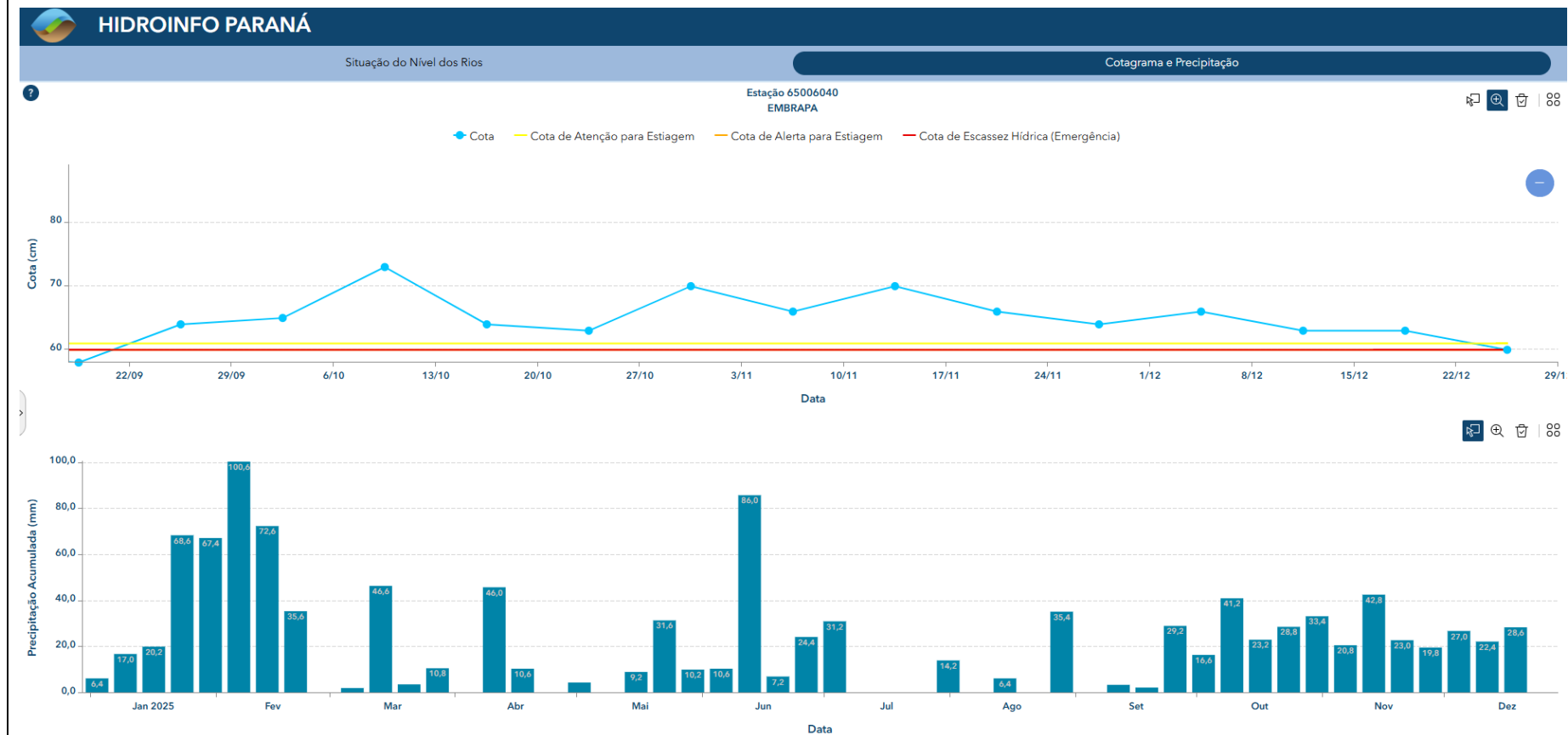
A estação **UHE Cubatão** encontra-se na presente semana em situação de normalidade hídrica, com sua cota se aproximando de configurar uma situação de “Atenção para Estiagem”, em função do baixo volume de chuvas ocorrido na região nas últimas duas semanas.

## Estação Divisa – Bacia Alto Iguaçu



A estação **Divisa**, na presente semana, encontra-se em situação de “Atenção para Estiagem”, em função do baixo volume de chuvas registrado. Observa-se, por meio do gráfico, que a cota da estação se aproxima do limiar para a configuração da situação de “Alerta para Estiagem”, caso não haja aumento no volume de precipitações nas próximas semanas.

## Estação Embrapa – Bacia Alto Iguaçu



A estação **Embrapa**, na presente semana, encontra-se em situação de “Atenção para Estiagem”, em função do baixo volume de chuvas registrado na região (0,2 mm). Conforme evidenciado no gráfico, a cota da estação está próxima de caracterizar a situação emergencial de “Escassez Hídrica”, caso não ocorram chuvas com volume significativo nas próximas semanas.