

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº02/2025 **Data 12/09/25**

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 última semana, o acompanhamento indicou **normalidade em 23 estações** do estado, mantendo, contudo, atenção especial às seguintes situações críticas: **quatro** estações registraram níveis abaixo da cota de **Escassez Hídrica** (Emergência) — Embrapa (Bacia Alto Iguaçu), Morretes (Bacia Litorânea), Japurá e Porto Paraíso do Norte (Bacia Baixo Ivaí) —, enquanto **quatro** estações apresentaram cotas abaixo da referência de **Alerta para Estiagem** — Andirá e Porto Santa Terezinha (Bacia do Cinzas), Chácara Ana Cláudia e Ponte Preta (Bacia Baixo Tibagi). A estação UHE Cubatão registrou níveis em **Atenção**, refletindo recuperação parcial. As análises detalhadas por estação, incluindo cotagramas de nível e registros de precipitação acumulada, encontram-se no anexo deste boletim.

Atenciosamente,

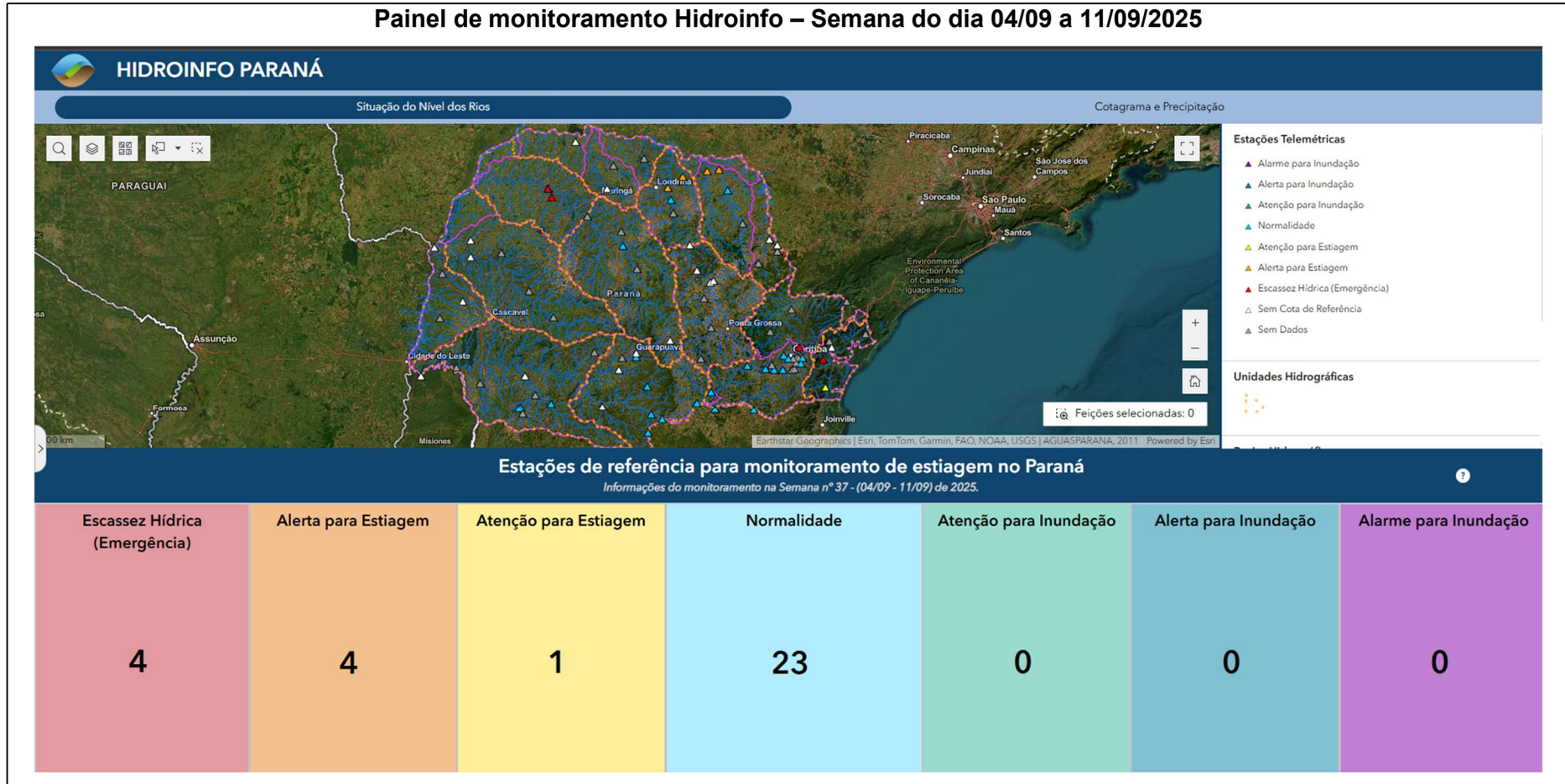
Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 12 de setembro de 2025.

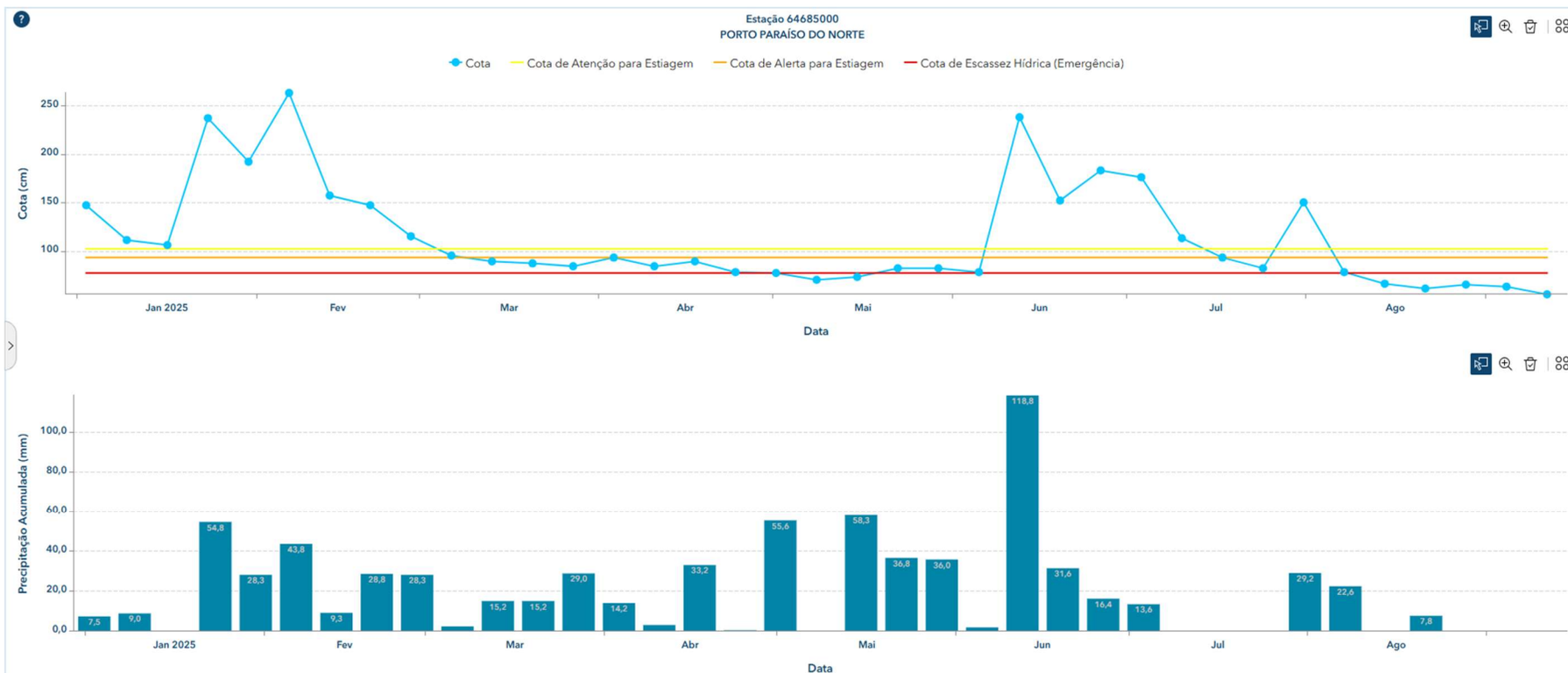
Marcela Valles Lange Ferron
Divisão de Monitoramento

Victor Hugo da Silva Martins
Bolsista Setor Hidrometria / DMT

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 04/09 a 11/09/2025

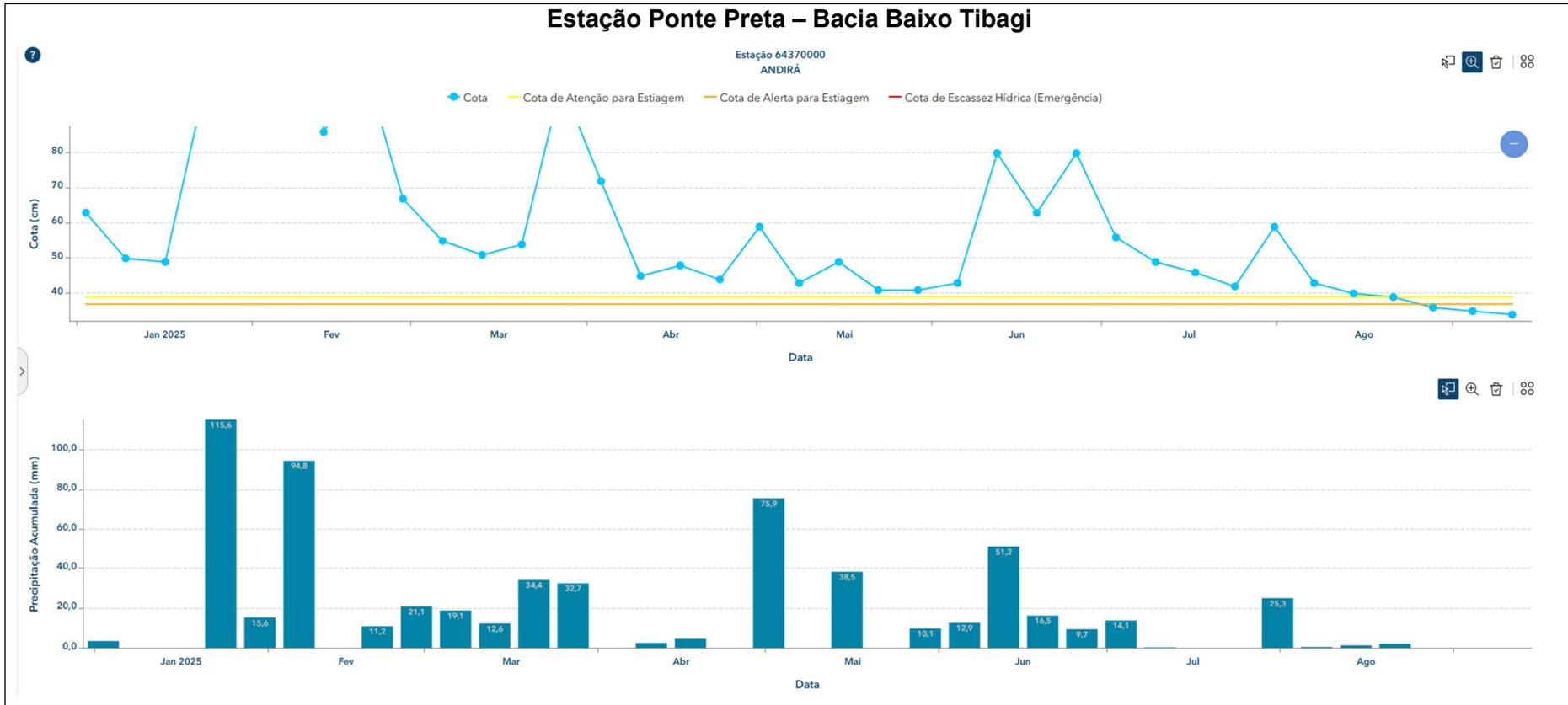


Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia Baixo Ivaí



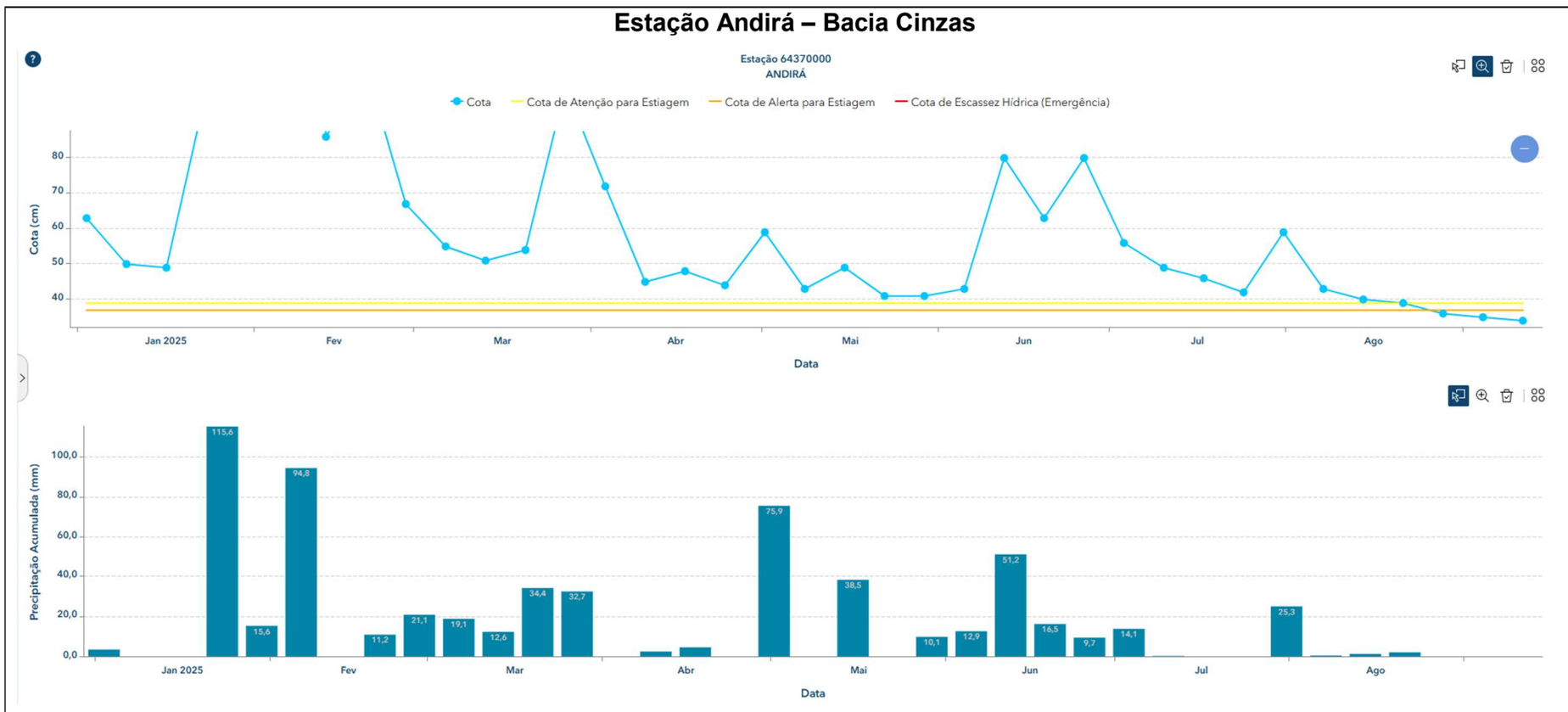
A estação **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do **Baixo Ivaí**, apresenta níveis persistentemente baixos desde o final de julho de 2025, permanecendo abaixo da cota de escassez hídrica (emergência) nas últimas semanas. Esse comportamento alerta para possível condição de criticidade da bacia, reforçando a necessidade de monitoramento contínuo.

A estação **Japurá**, localizada próxima, também apresenta níveis abaixo da cota de escassez hídrica, confirmando a mesma condição crítica na região.



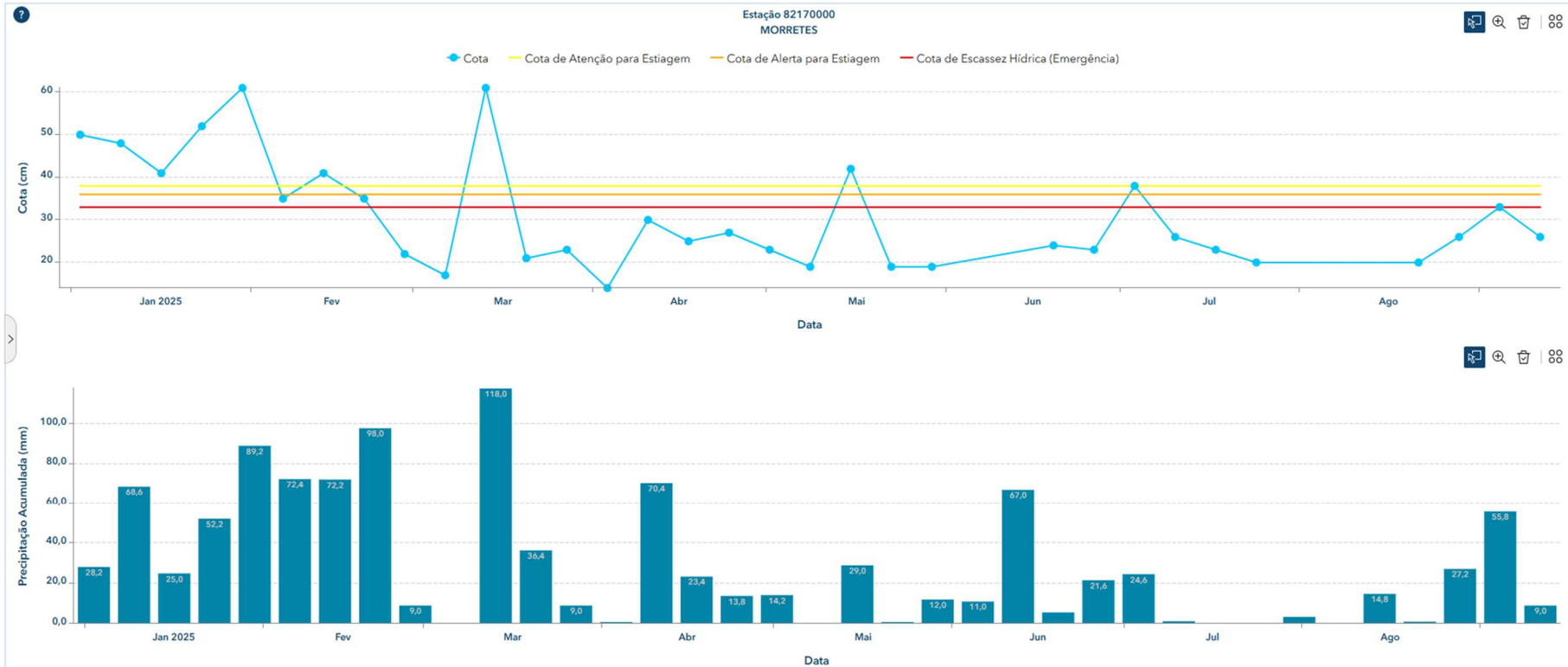
A estação **Ponte Preta** demonstra níveis persistentemente baixos desde o fim de agosto, já próximos ou abaixo da cota de atenção para estiagem. As chuvas registradas nas últimas semanas foram pouco significativas e não sustentaram a recuperação dos níveis, que seguem em tendência de declínio. Essa condição sinaliza um agravamento da situação hidrológica local.

A estação convencional **Chácara Ana Cláudia**, localizada na mesma região, também apresenta níveis abaixo da cota de alerta para estiagem, confirmando a condição crítica observada na região



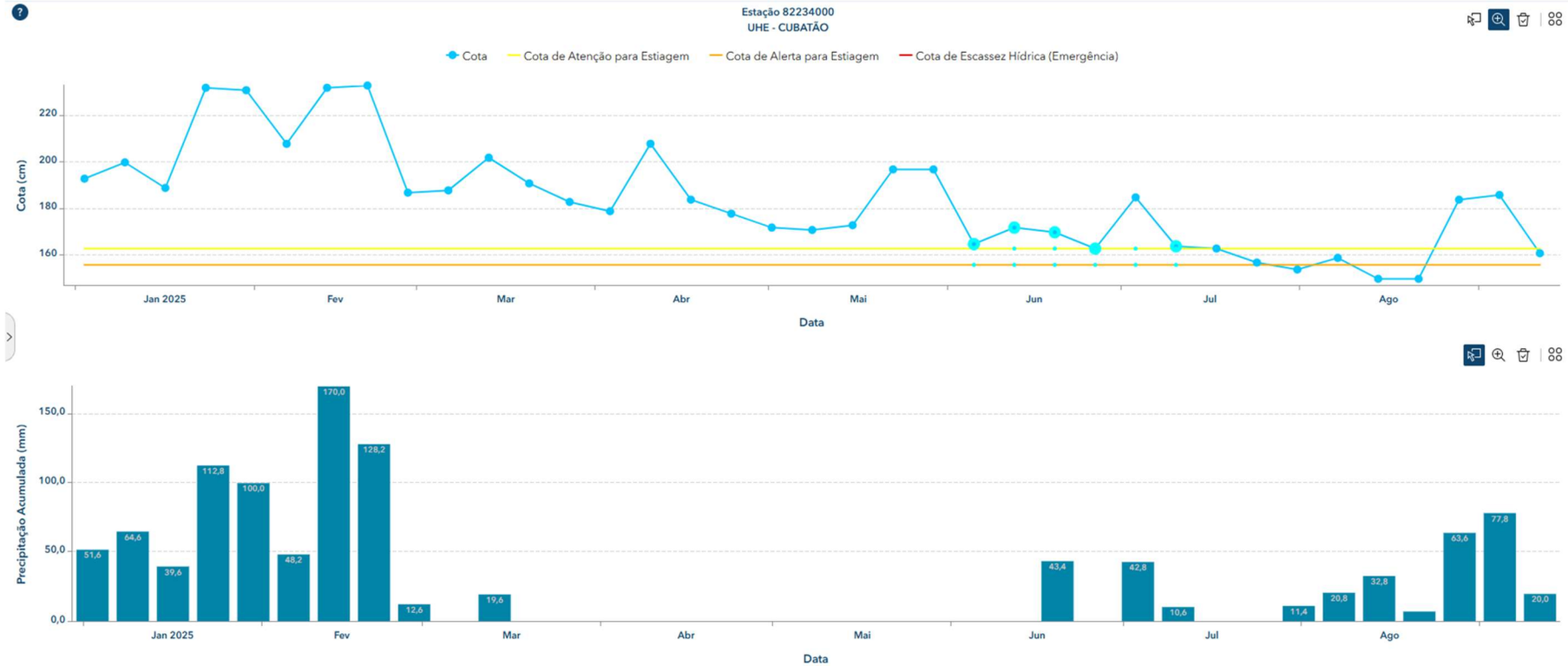
A estação **Andirá** segue apresentando níveis persistentemente baixos desde o fim de agosto, frequentemente próximos ou abaixo da cota de atenção para estiagem, e os níveis continuam em declínio. Esse cenário reforça o agravamento da situação hidrológica da região e a importância do acompanhamento contínuo.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



Na estação **Morretes**, os registros mais recentes apontam permanência de níveis baixos, abaixo da cota de alerta para estiagem. Apesar da ocorrência de chuvas na região ao longo do período, os volumes não foram suficientes para promover recuperação consistente, mantendo a condição de criticidade e a necessidade de monitoramento contínuo.

Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea



Na estação **UHE Cubatão**, observa-se que as chuvas registradas nas últimas semanas contribuíram para a recuperação parcial dos níveis. Contudo, ao longo da semana atual, houve nova redução, levando os registros a permanecerem abaixo da cota de atenção.

