

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº14/2025

Data 08/12/25

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 presente semana, a maioria das estações monitoradas pelo IAT encontram-se em situação de normalidade hídrica. Uma estação, **Chácara Ana Cláudia**, localizada na bacia do Baixo Tibagi, encontra-se em **situação emergencial de “Escassez Hídrica”**. As demais estações monitoradas na mesma bacia (Baixo Tibagi) encontram-se em situação de normalidade, embora apresentem cotas baixas devido ao reduzido volume de chuvas registrado na região. A estação **UHE Cubatão**, que na semana anterior estava em situação de “Atenção para Estiagem”, na presente semana **encontra-se em situação de normalidade hídrica**, devido ao aumento significativo do volume de chuvas na região. A estação Morretes encontra-se, no momento, em condição de normalidade hídrica, com volume de chuvas semelhante ao registrado na semana anterior. No entanto, sua cota está próxima do limiar que caracteriza a situação de “Atenção para Estiagem”, podendo atingi-lo caso não haja aumento do volume de precipitações nos próximos dias.

Ao longo das próximas semanas, o Setor de Hidrometria do IAT manterá o monitoramento dos níveis em todas as estações, com atenção especial àquelas que apresentarem situações de escassez e redução nos níveis hidrométricos, a fim de identificar e comunicar prontamente qualquer alteração relevante nas condições hídricas.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 8 de dezembro de 2025.

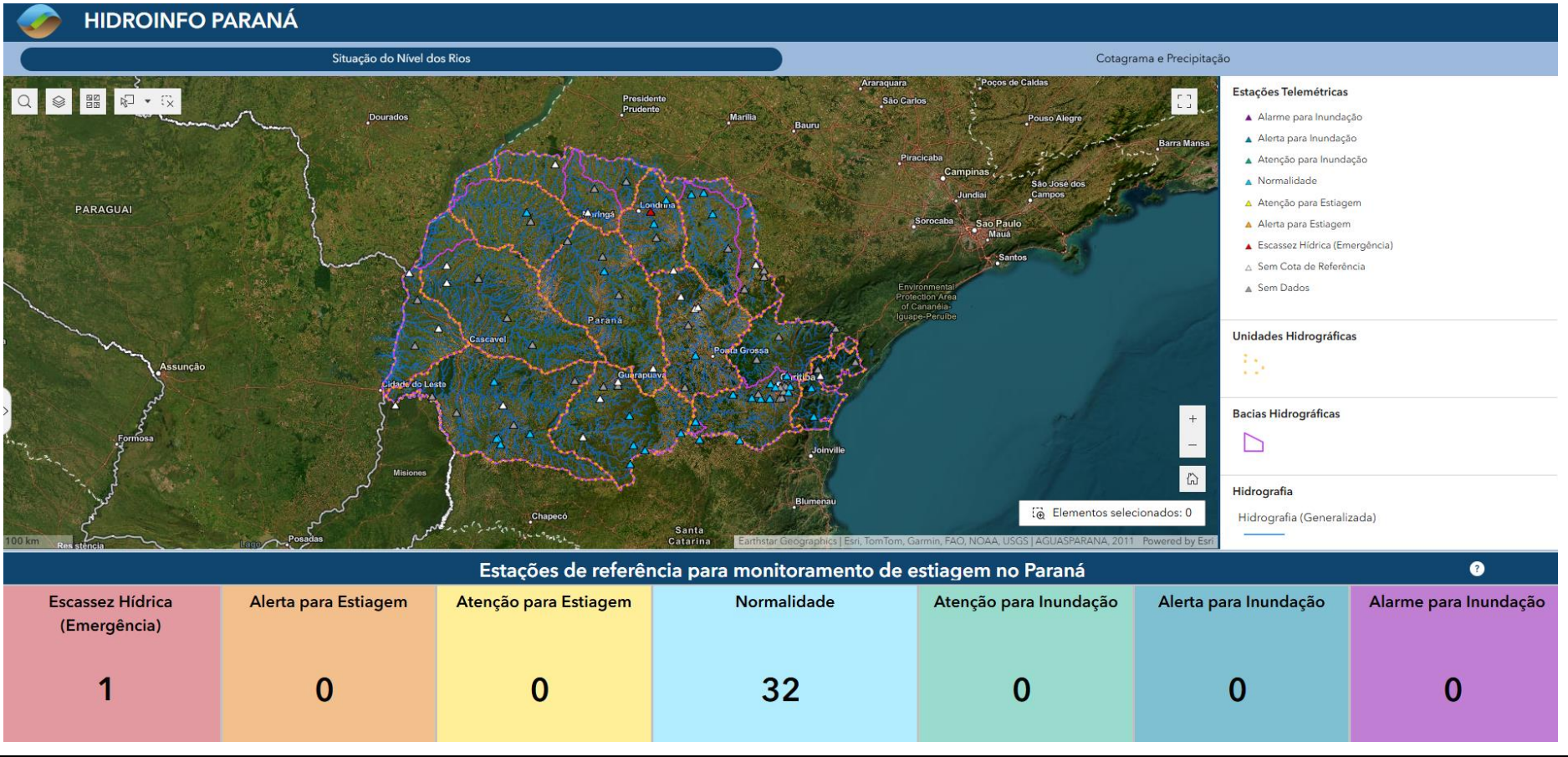
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

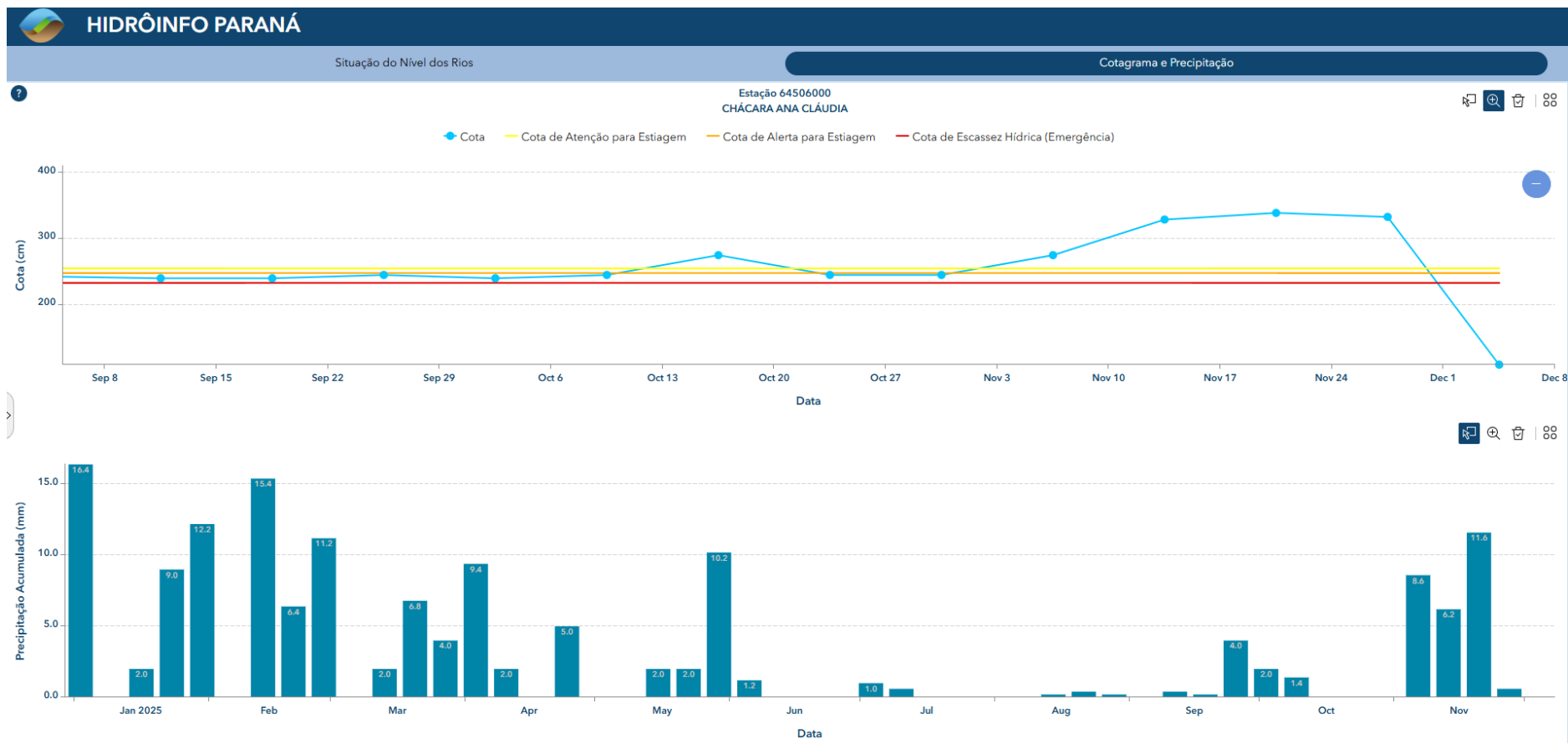
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Camilla Freitas Cirilo dos Santos – Bolsista - Bióloga/Hidrometria

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 27/11 até 04/12/2025

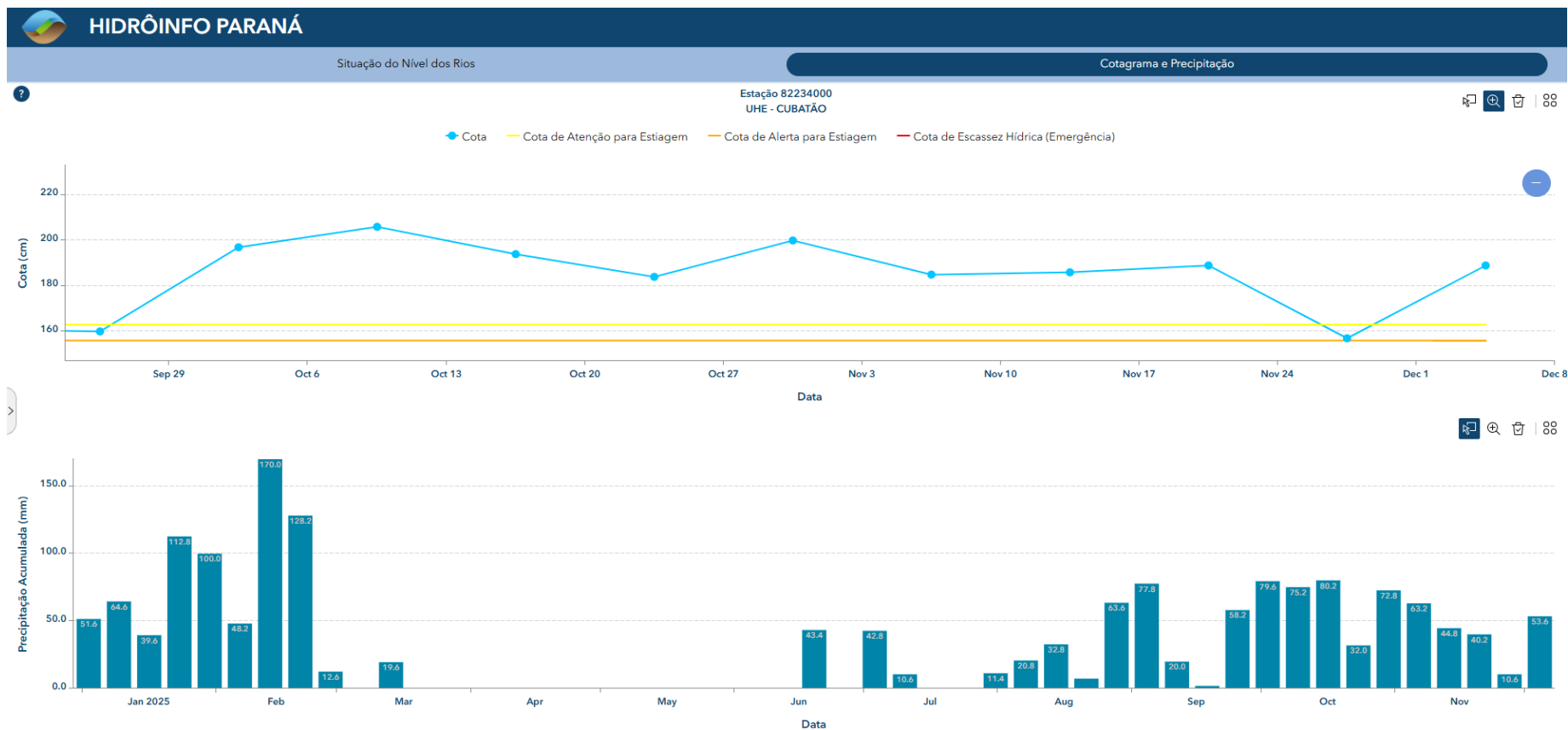


Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do BaixoTibagi



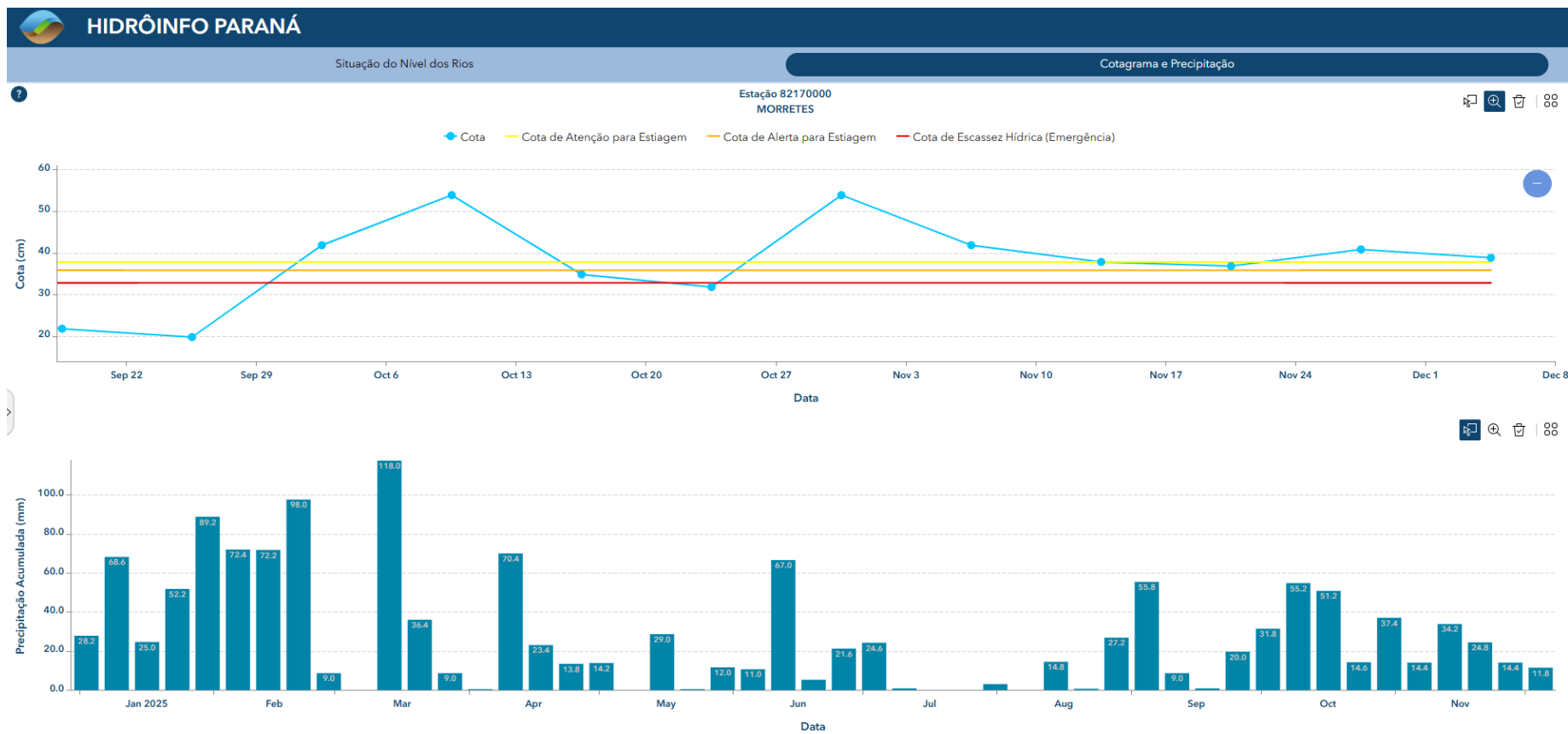
A estação **Chácara Ana Cláudia** encontra-se atualmente em situação emergencial de “Escassez Hídrica”, em contraste com a semana anterior, do dia 20 de novembro ao dia 27, onde encontrava-se em situação de normalidade hídrica. Os dados de pluviosidade não foram obtidos na atual semana.

Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea



A estação **UHE Cubatão**, na semana anterior, do dia 20 de novembro até o dia 27, encontrava-se com sua cota em situação de “Atenção para Estiagem” próxima a situação de configurar uma situação de “Alerta para Estiagem”. Na presente semana, devido ao aumento considerável no volume de chuvas na região, cerca de cinco vezes mais do que na semana anterior, sua cota encontra-se atualmente em situação de normalidade hídrica.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



A estação **Morretes**, localizada na bacia litorânea, permanece em situação de normalidade hídrica. O volume de chuvas na atual semana é similar ao da semana anterior, do dia 20 até o dia 27 de novembro. No gráfico é possível observar que sua cota está próxima de configurar uma situação de “Atenção para Estiagem” se não houver aumento no volume de chuvas nas próximas semanas.