

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº03/2025

Data 19/09/25

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 20 estações** do estado, mantendo, contudo, atenção especial às seguintes situações críticas: **cinco** estações registraram níveis abaixo da cota de **Escassez Hídrica** (Emergência) — Embrapa (Alto Iguaçu), Morretes (Litorânea), Japurá e Porto Paraíso do Norte (Baixo Ivaí), Porto Santa Terezinha (Cinzas) —, enquanto **três** estações apresentaram cotas abaixo da referência de **Alerta para Estiagem** — Andirá (Cinzas), Chácara Ana Cláudia e Ponte Preta (Baixo Tibagi). Além disso, **seis** estações ao todo, localizadas nas bacias do Cinzas, Tibagi e Alto Iguaçu, entraram em níveis de **Atenção**, refletindo queda nos níveis do rio. As análises detalhadas por estação, incluindo cotogramas de nível e registros de precipitação acumulada, encontram-se no anexo deste boletim.

Atenciosamente,

Setor de Hidrometria/ IAT

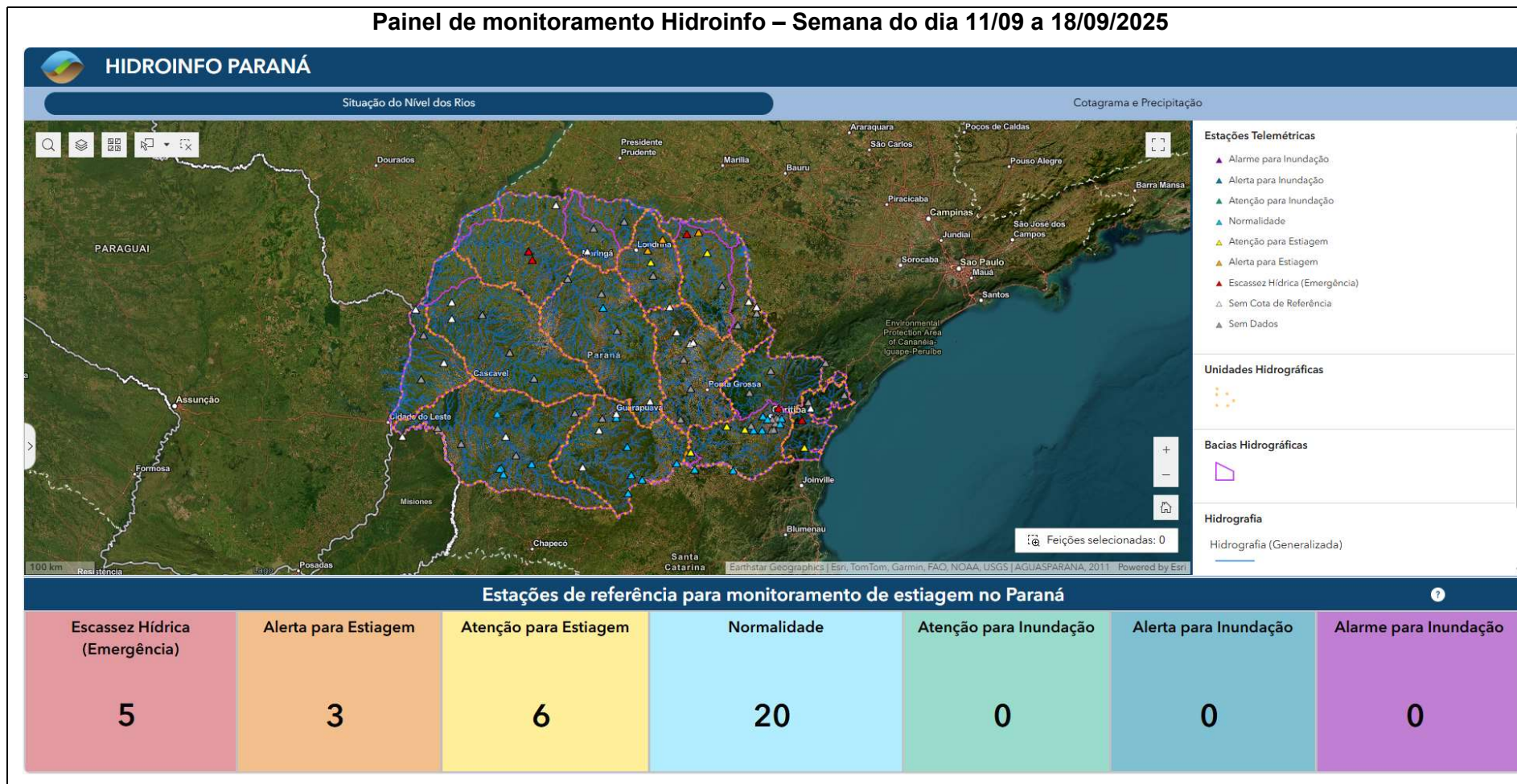
Curitiba, 19 de setembro de 2025.

Elaborado por:

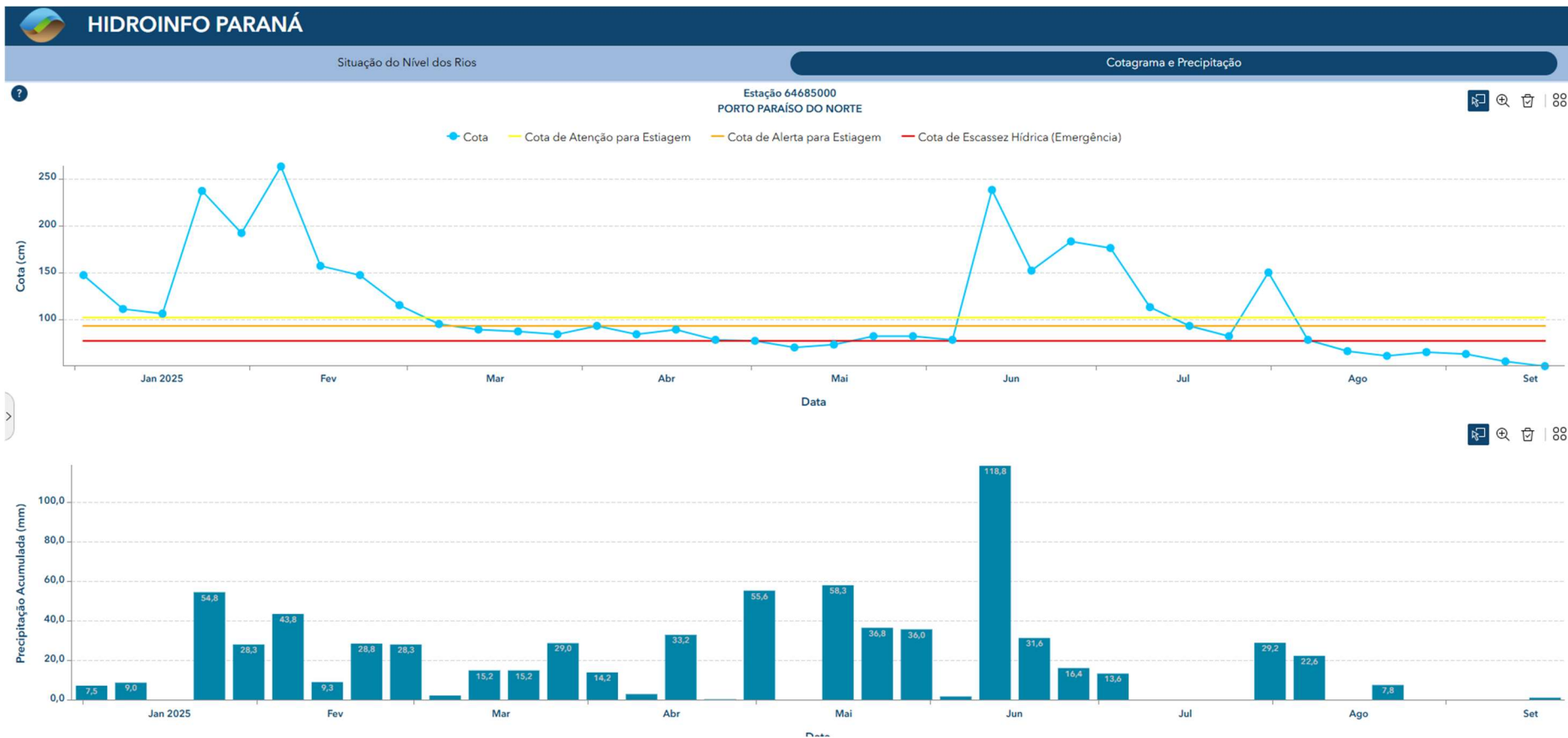
Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

Victor Hugo da Silva Martins – Bolsita em Engenharia Civil/Hidrometria

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 11/09 a 18/09/2025

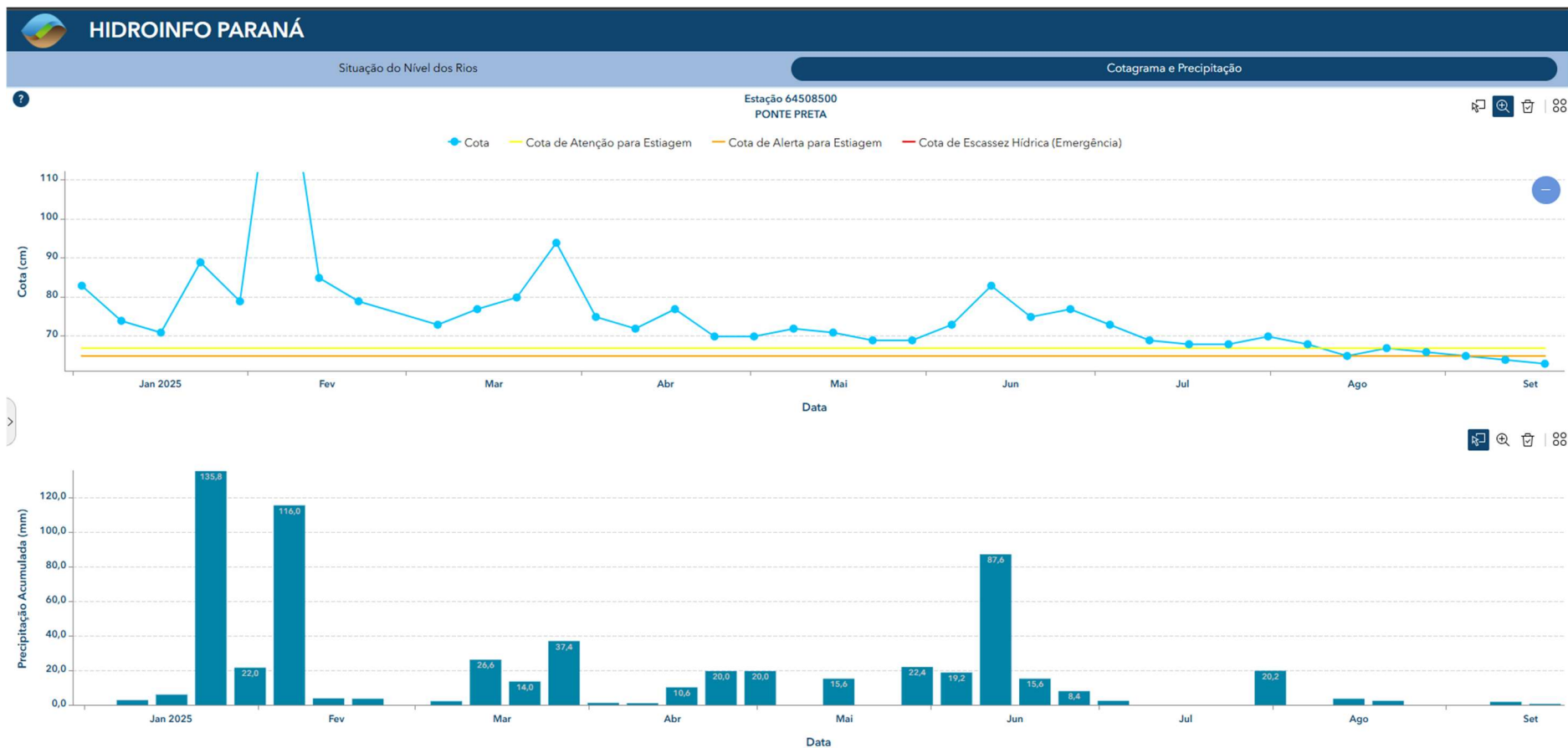


Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia Baixo Ivaí



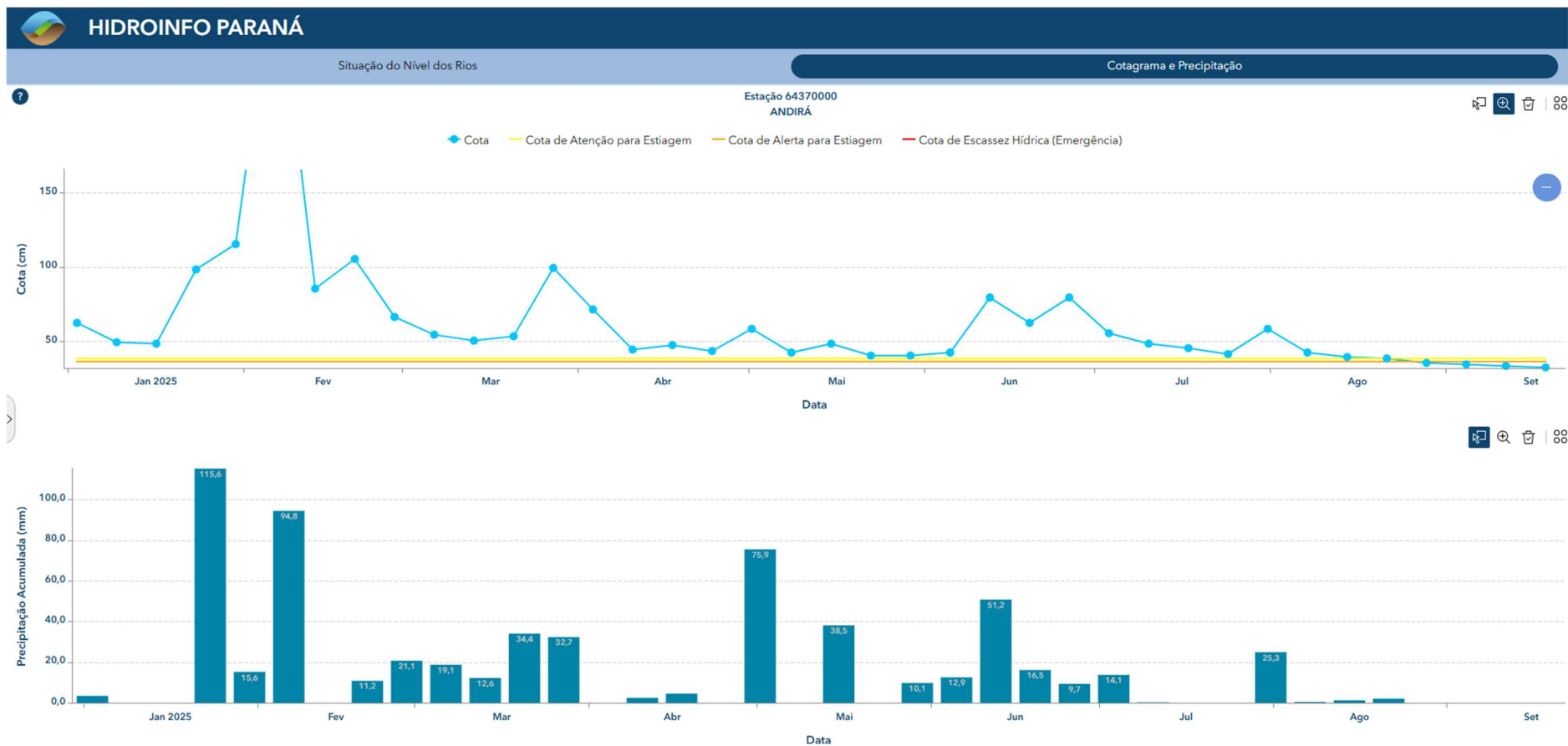
A bacia do Baixo Ivaí mantém-se em condição crítica. A estação **Porto Paraíso do Norte** registra níveis persistentemente reduzidos desde o final de julho de 2025, permanecendo, nas últimas semanas, abaixo da cota de escassez hídrica (emergência). Tal comportamento evidencia o agravamento da situação e reforça a necessidade de monitoramento contínuo. De forma consistente, a estação **Japurá**, localizada em área próxima, também apresenta níveis inferiores à cota de escassez, confirmando o quadro de criticidade hídrica na região.

Estação Ponte Preta – Bacia Baixo Tibagi



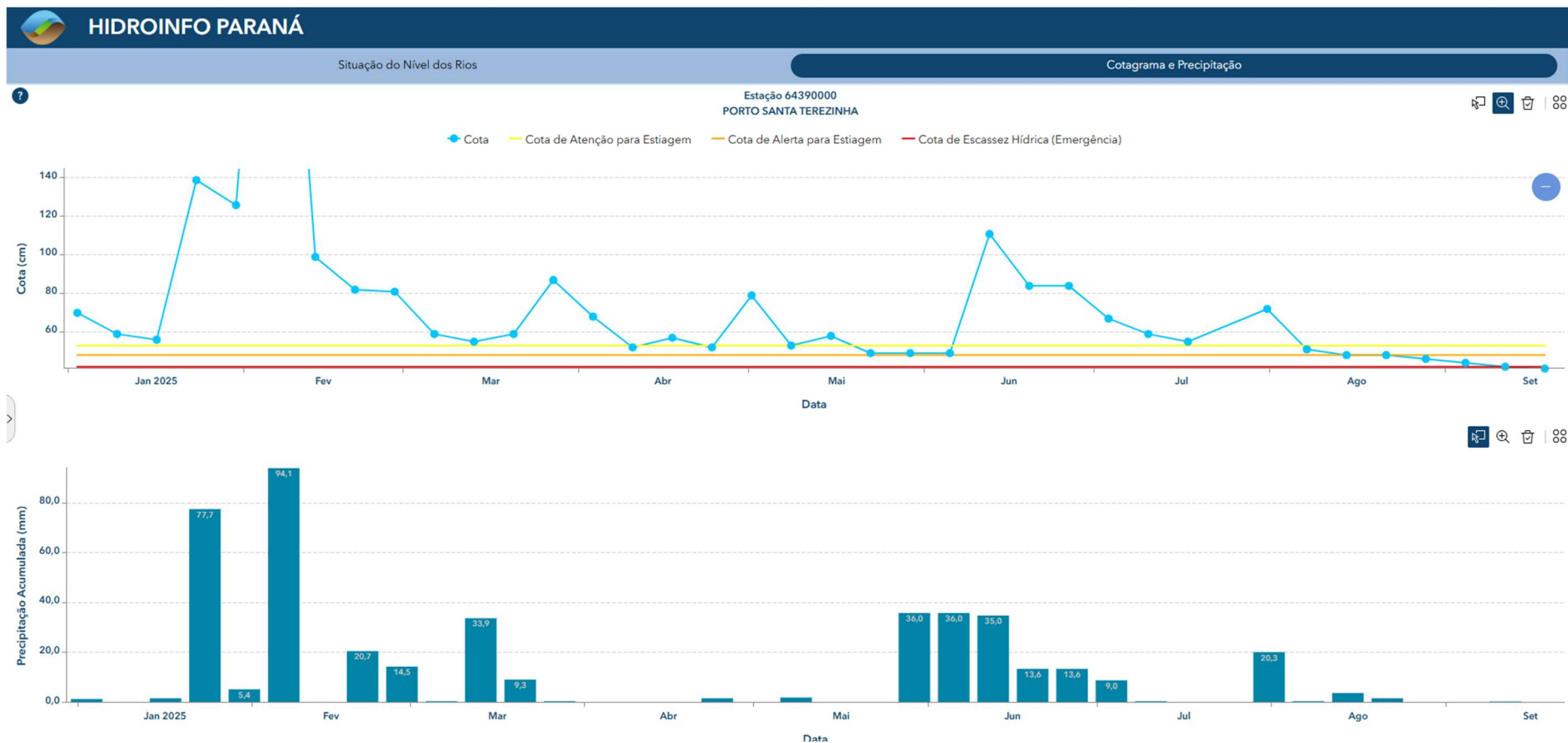
A estação **Ponte Preta** apresenta níveis persistentemente baixos desde o final de agosto, situando-se abaixo da cota de alerta para estiagem, reflexo do regime de chuvas reduzido na região. A estação convencional **Chácara Ana Cláudia**, localizada na mesma área de drenagem, também registra níveis inferiores à cota de alerta, corroborando a condição crítica de disponibilidade hídrica observada na região.

Estação Andirá – Bacia Cinzas



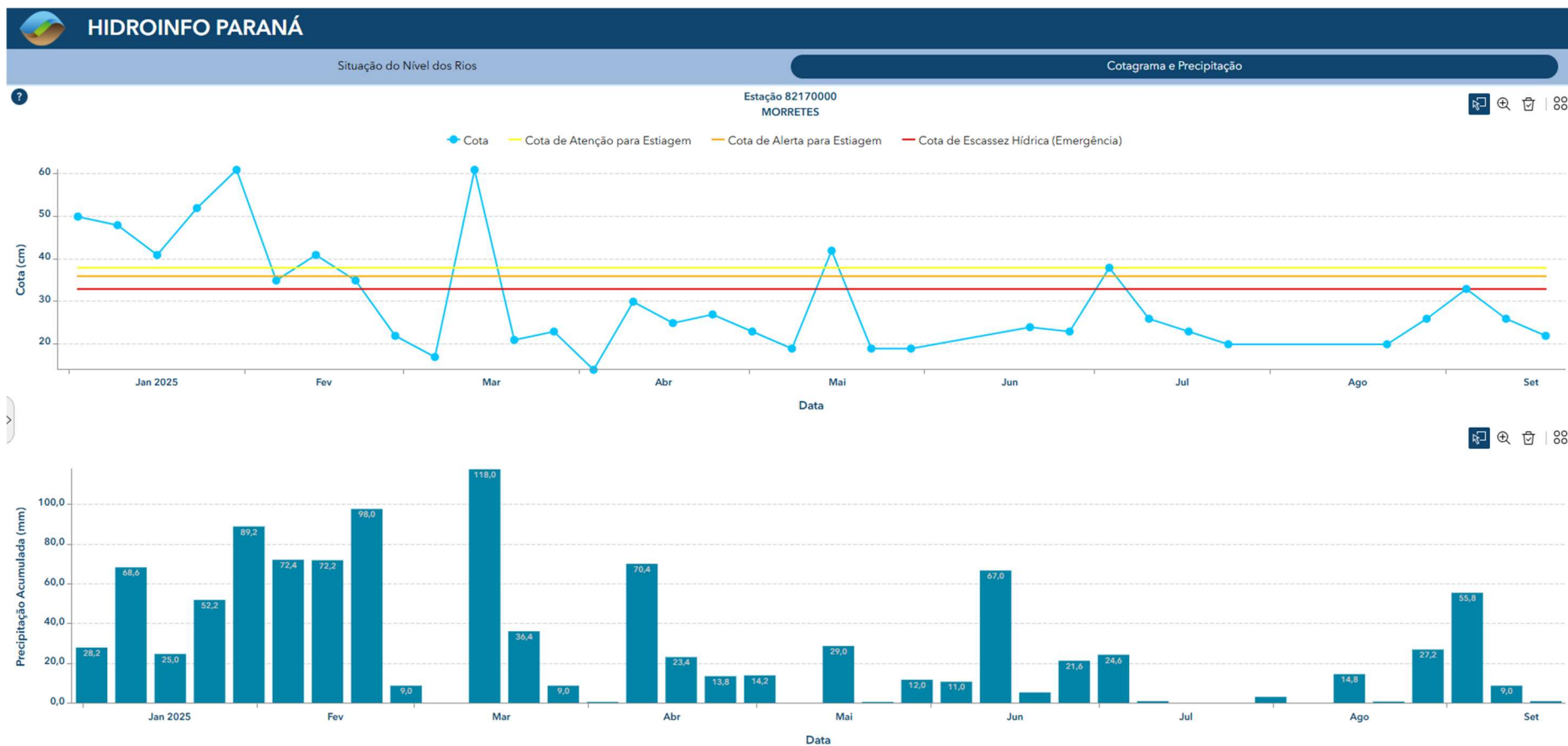
A estação **Andirá** segue apresentando níveis persistentemente baixos desde o fim de agosto, frequentemente próximos ou abaixo da cota de atenção para estiagem, e os níveis continuam em declínio devido a baixa pluviosidade na região.

Estação Porto Santa Terezinha – Bacia Cinzas



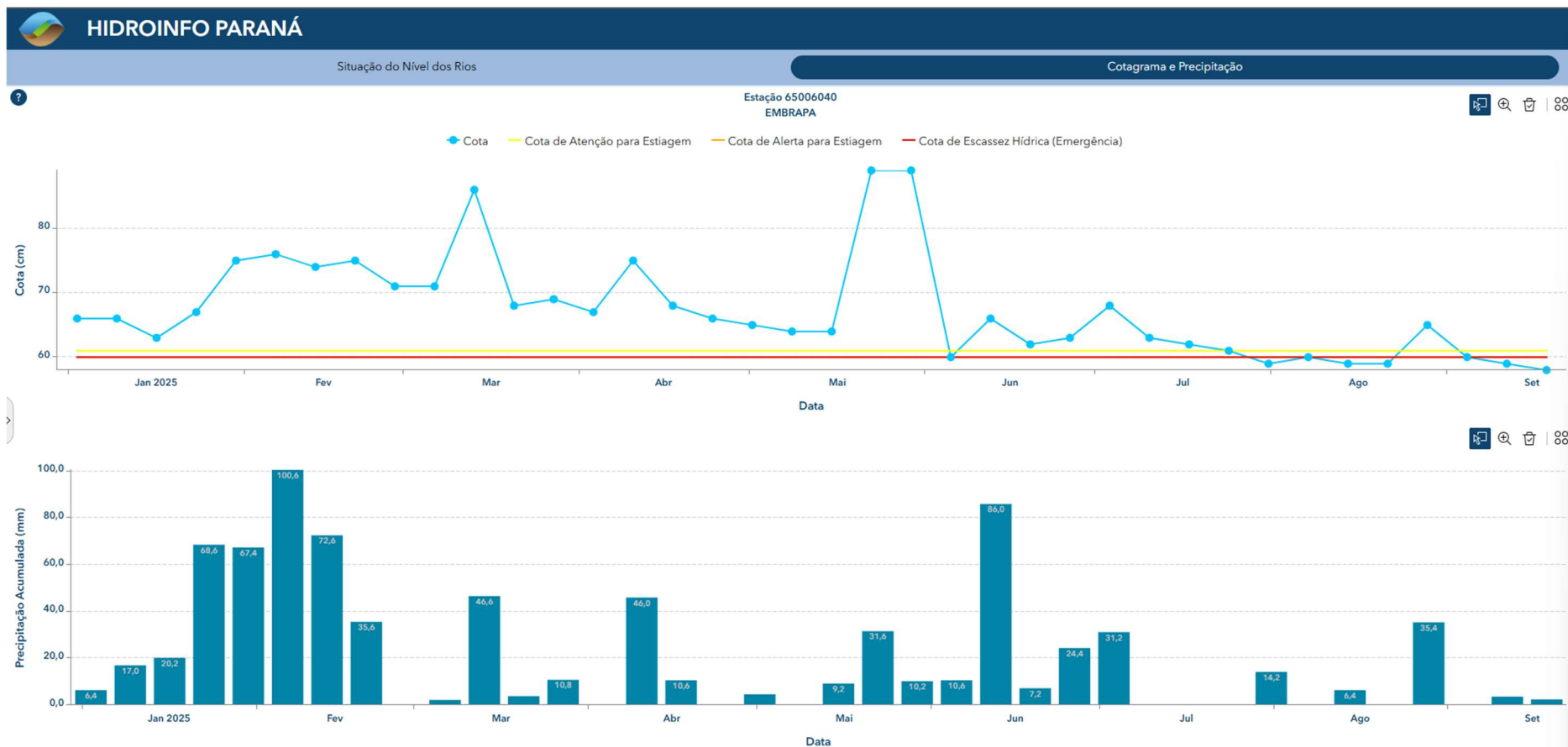
A estação **Porto Santa Terezinha** permanece com níveis abaixo da cota de alerta para estiagem, com a estação **Granja Garota**, da mesma bacia, entrando em nível de atenção na semana atual.

Estação Morretes – Bacia Litorânea



Na estação **Morretes**, os registros hidrométricos indicam a permanência de níveis fluviais abaixo da cota de alerta para estiagem. Por sua vez, na estação **UHE-Cubatão**, localizada na mesma bacia, observa-se elevação nos níveis, que foram de escassez hídrica para atenção.

Estação Embrapa – Bacia Alto Iguaçu



Na bacia do Alto Iguaçu, a estação **Embrapa** continua apresentando níveis de água abaixo da cota de alerta para estiagem, sendo a única na bacia do Alto Iguaçu a registrar essa condição. Além dela, três novas estações começaram a apresentar cotas de atenção, ao passo que oito estações permanecem em situação de normalidade.