

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 19/2026 **Referente ao Período 07/05/2026 a 14/05/2026**

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, 31 estações monitoradas pelo IAT encontram-se em situação de **“Normalidade Hídrica”**, reflexo das chuvas que ocorreram ao longo da última semana, e que mantém em afastamento a situação de atenção para estiagem generalizada.

Em situação de **“Escassez Hídrica”**, encontra-se 01 estação:

- **Morretes** (82170000) na bacia Litorânea.

Não há estações em situação de **“Alerta para Estiagem”**

Não há estações em situação de **“Atenção para Estiagem”**

Em situação de Atenção para Inundação, encontra-se 01 estação:

- **Guajuvira** (65025000) na sub-bacia do Alto Iguaçu.

Bacia do Litoral

A estação **Morretes**, situada na bacia Litorânea, continua em condição de **“Escassez Hídrica”**, as chuvas registradas na região não foram suficientes para reversão do quadro. A estação **UHE Cubatão**, retornou à condição de **“Normalidade”**. A bacia tem seu enquadramento atenuado para a situação de **“Atenção para Estiagem”**.

Bacia do Ivaí

A bacia do Ivaí apresentou reflexos positivos nos níveis dos rios, apresentando cotas em normalidade nas bacias monitoradas, após o período de chuva persistente e temperaturas amenas ocorridas na últimas semana. A sub bacia pode ser enquadrada como “Normalidade”.

Bacia do Iguaçu

A bacia do Iguaçu manteve status de “Normalidade” nas sub-bacias monitoradas, após o período de chuva persistente e baixas temperaturas ocorridas na últimas semana. A atenção foi voltada para a estação **Guajuvira** que atingiu cota de “Atenção para inundação” pela primeira vez no ano.

Bacia do Ribeira

As estações da sub-bacia do Ribeira apresentaram níveis normais na presente semana, reflexo das chuvas volumosas ocorridas desde o dia 27 de abril, e baixas temperaturas. A condição da sub-bacia é enquadrada como “Normalidade”

Bacia do Piquiri

O setor de monitoramento hidrológico recebeu informações da estação Porto Formosa, localizada no Rio Piquiri. A localidade possui estação convencional, que mediu níveis normais de vazão. A bacia do Piquiri pode ser enquadrada como em situação de Normalidade.

Conclusão

A análise da presente semana evidencia manutenção da melhora das condições hidrológicas no Estado do Paraná, com predominância de estações enquadradas em condição de “Normalidade Hídrica”, refletindo os efeitos ainda persistentes das precipitações volumosas ocorridas no final do mês de abril, associadas à manutenção de temperaturas mais amenas nas últimas semanas. O cenário atual demonstra significativo afastamento das condições generalizadas de estiagem observadas ao longo do mês anterior.

Observa-se que as principais bacias hidrográficas monitoradas apresentaram estabilização dos níveis fluviométricos em patamares compatíveis com a normalidade, destacando-se a recuperação das bacias do Ivaí, Iguaçu, Ribeira e Piquiri, que anteriormente apresentavam estações enquadradas em níveis críticos de estiagem. A manutenção das vazões em níveis adequados demonstra resposta hidrológica favorável após os eventos de precipitação registrados desde o final de abril.

Apesar da melhora observada em escala estadual, permanece situação localizada de criticidade na bacia Litorânea, onde a estação Morretes continua enquadrada em condição de “Escassez Hídrica”, indicando que a recuperação hidrológica na região ocorreu de forma mais lenta e menos eficiente quando comparada às demais bacias monitoradas. Ainda assim, a melhora observada na estação UHE Cubatão permitiu atenuação da classificação regional da bacia para condição de “Atenção para Estiagem”.

Destaca-se também que, pela primeira vez no ano, foi registrada situação de “Atenção para Inundação” na estação Guajuvira, localizada na sub-bacia do Alto Iguaçu, evidenciando mudança temporária no comportamento hidrológico em determinadas regiões após os eventos de chuva persistente ocorridos nas últimas semanas.

Dessa forma, o panorama hidrológico estadual pode ser considerado amplamente favorável no momento atual, com predomínio de condições de normalidade nas bacias monitoradas e redução significativa dos indicadores de estiagem. Entretanto, permanece necessária a continuidade do monitoramento hidrológico em escala estadual, especialmente nas regiões historicamente mais sensíveis à irregularidade das precipitações, tendo em vista que a manutenção das condições favoráveis ainda depende da persistência de padrões climáticos mais úmidos e temperaturas moderadas nas próximas semanas.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 15 de maio de 2026.

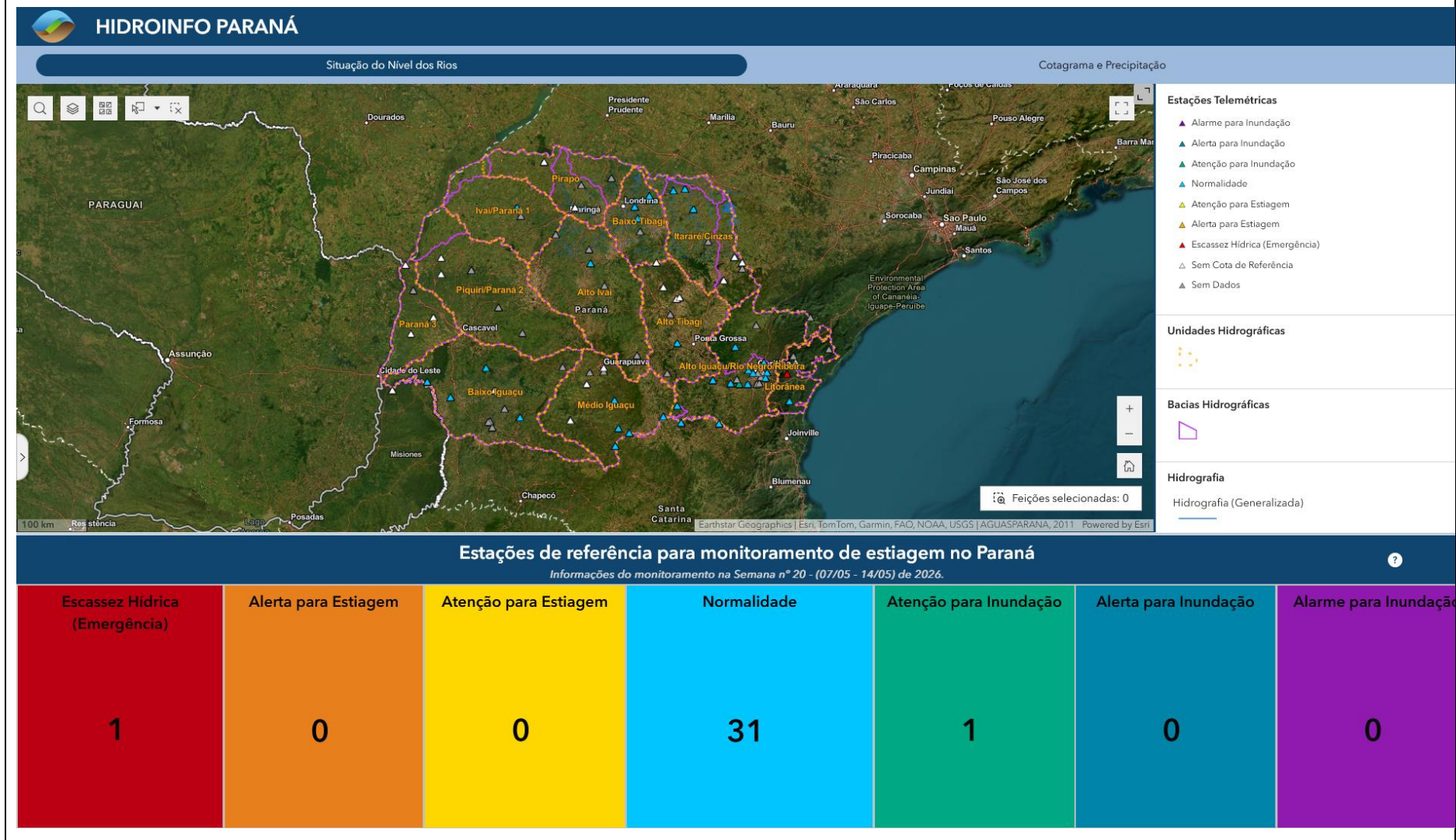
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga / Divisão de Monitoramento

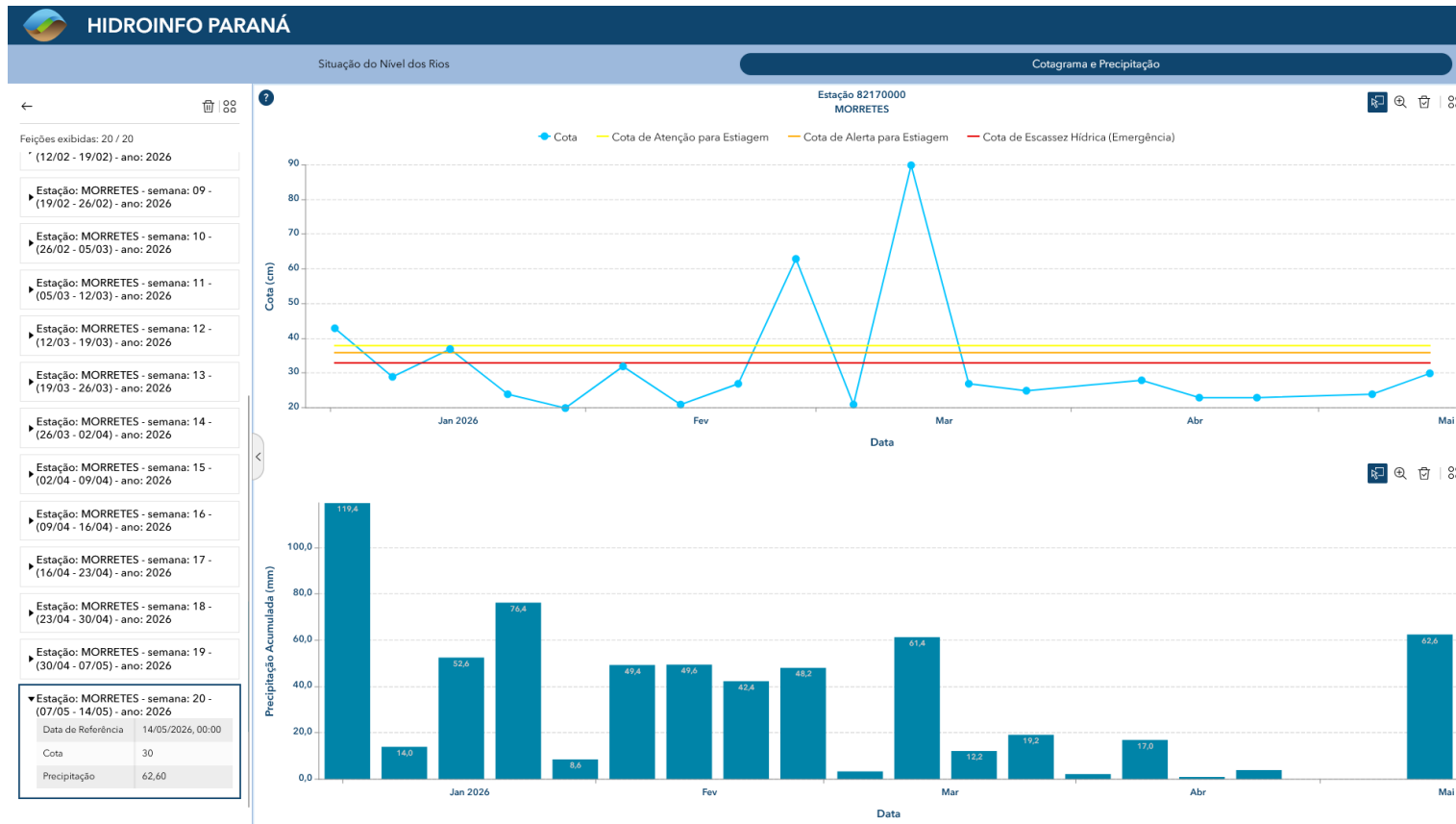
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico / Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 07/05/2026 até 14/05/2026



Estação Morretes – Bacia Litorânea



Na semana em análise, a estação **Morretes** manteve-se na situação de “Escassez Hídrica”. Os volumes de chuva da última semana não foram suficientes para reversão do quadro de escassez hídrica apontado na estação. Até o fechamento deste boletim, o acumulado de chuva registrado na estação foi expressivo, 62,6mm, mas ainda insuficientes para elevação da cota do rio para níveis normais.

Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea

HIDROINFO PARANÁ

Situação do Nível dos Rios

Cotograma e Precipitação

←

Estação 82234000
UHE - CUBATÃO

Feições exibidas: 20 / 20

^- (12/02 - 19/02) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 09
- (19/02 - 26/02) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 10
- (26/02 - 05/03) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 11
- (05/03 - 12/03) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 12
- (12/03 - 19/03) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 13
- (19/03 - 26/03) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 14
- (26/03 - 02/04) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 15
- (02/04 - 09/04) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 16
- (09/04 - 16/04) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 17
- (16/04 - 23/04) - ano: 2026

▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 18
- (23/04 - 30/04) - ano: 2026

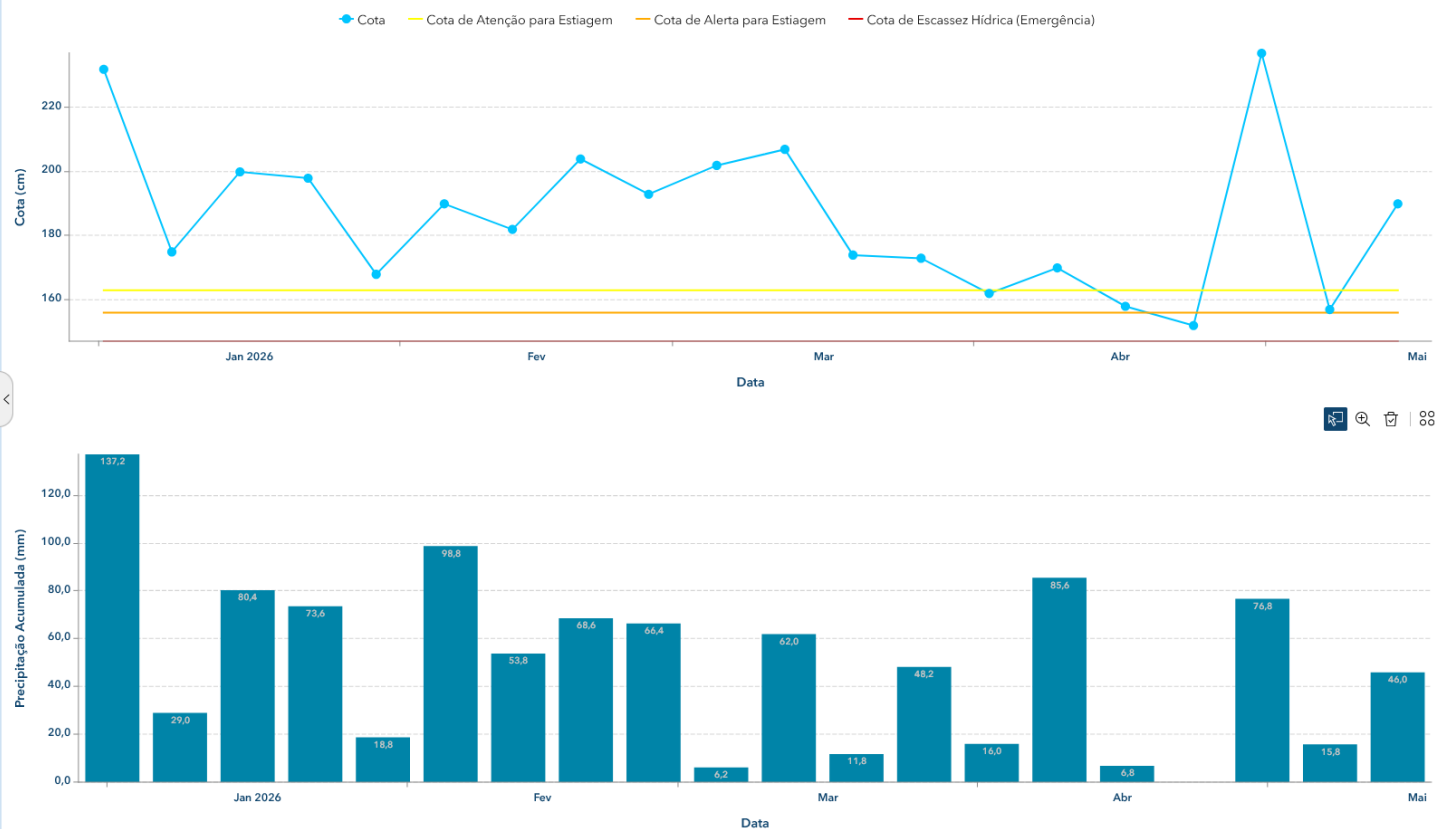
▶ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 19
- (30/04 - 07/05) - ano: 2026

▼ Estação: UHE - CUBATÃO - semana: 20
- (07/05 - 14/05) - ano: 2026

Data de Referência 14/05/2026, 00:00

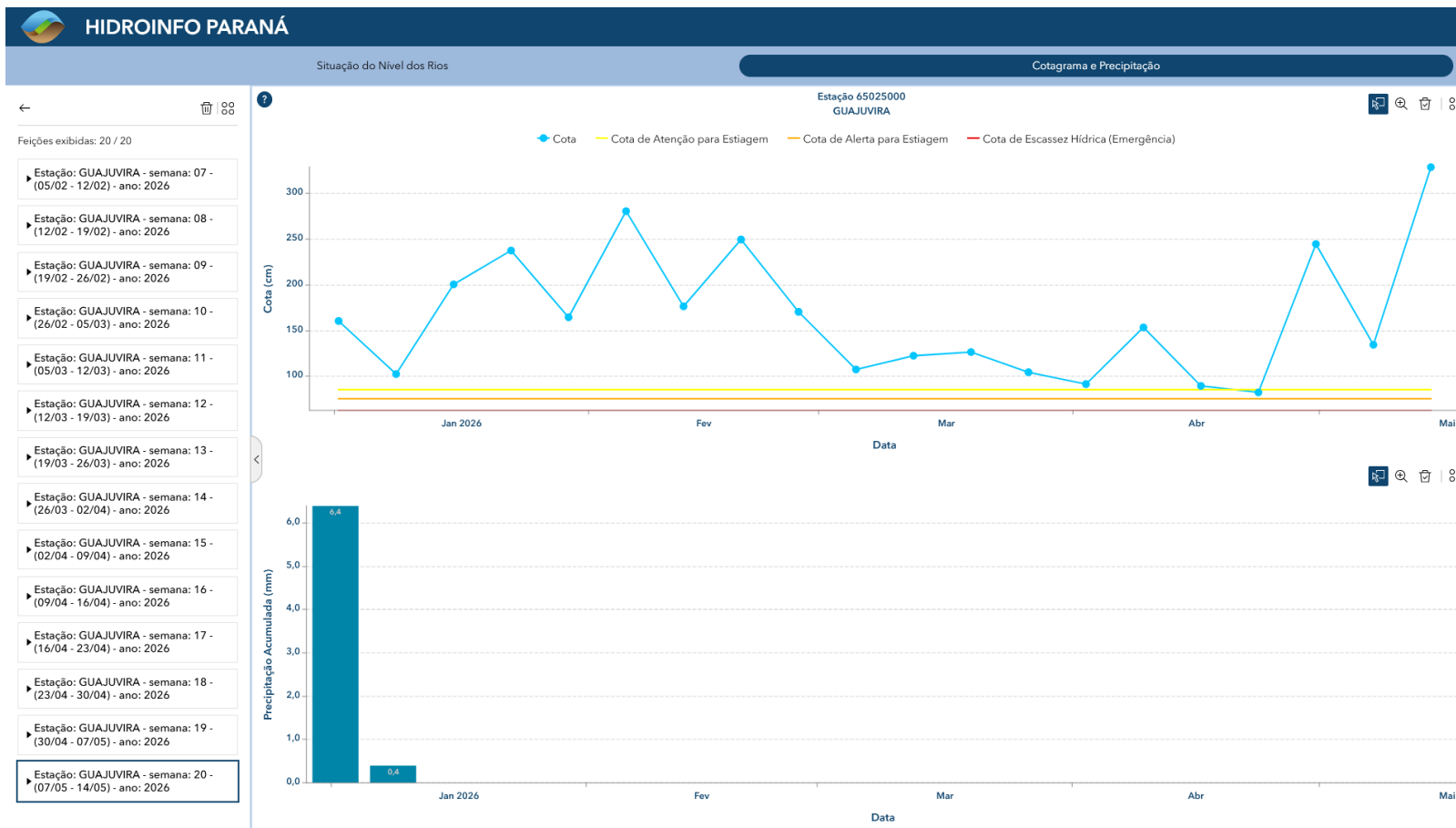
Cota 190

Precipitação 46,00



Na semana em análise, a estação **UHE Cubatão** entrou progrediu para a condição de “Normalidade”. O volume de chuva registrado pela estação foi de 46.0mm acumulado nos últimos 7 dias, suficientes para reversão do quadro.

Estação Guajuvira – Sub-Bacia do Alto Iguçu



Na semana em análise, a estação **Guajuvira** apresentou elevação significativa em seu nível. Até o fechamento deste boletim, os níveis atingiram cotas de “Atenção para Inundação”. A cota atingiu 329 cm em relação à referência local, no dia 14/05/2026 às 07:00h da manhã.