

## **Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 20/2026** **Referente ao Período 14/05/2026 a 21/05/2026**

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 das últimas semanas, e que mantém em afastamento a situação de atenção para estiagem generalizada.

Não há estações em situação de **“Atenção para Estiagem”**, **“Alerta para Estiagem”** e **“Escassez Hídrica”**.

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

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

### **Bacia Litorânea**

A estação **Morretes**, que vinha em condição de **“Escassez Hídrica”** desde o início do mês, teve sua cota normalizada em função das chuvas registradas na região a partir da metade do mês. A bacia, portanto, tem seu enquadramento atenuado para a situação de **“Normalidade”**.

### **Bacia do Iguaçu**

A bacia do Iguaçu manteve status de **“Normalidade”** nas sub-bacias monitoradas, após o período de chuvas nas últimas semanas. A estação **Guajuvira** segue com a cota de **“Atenção para inundação”**, atingida pela primeira vez na semana passada.

## **Bacias do Ribeira, do Ivaí e do Cinzas**

As estações das sub-bacias monitoradas das Bacias do Ribeira, do Ivaí e do Cinzas apresentaram níveis normais na presente semana, reflexo das chuvas ocorridas nas semanas anteriores. A condição das bacias é de “Normalidade”.

## **Conclusão**

Na semana analisada, observou-se a manutenção das condições hidrológicas favoráveis no Estado do Paraná, com predominância de estações enquadradas em situação de “Normalidade Hídrica”, refletindo os efeitos das precipitações registradas principalmente a partir do final de abril.

Não foram identificadas estações em situação de atenção, alerta ou escassez hídrica para estiagem. Destaca-se apenas a permanência da estação Guajuvira, na sub-bacia do Alto Iguaçu, em condição de “Atenção para Inundação”.

O cenário atual indica redução dos impactos da estiagem observada nos meses anteriores, com recuperação dos níveis fluviométricos nas bacias monitoradas. Recomenda-se a continuidade do acompanhamento hidrológico para avaliação da evolução das condições nas próximas semanas.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 22 de maio de 2026.

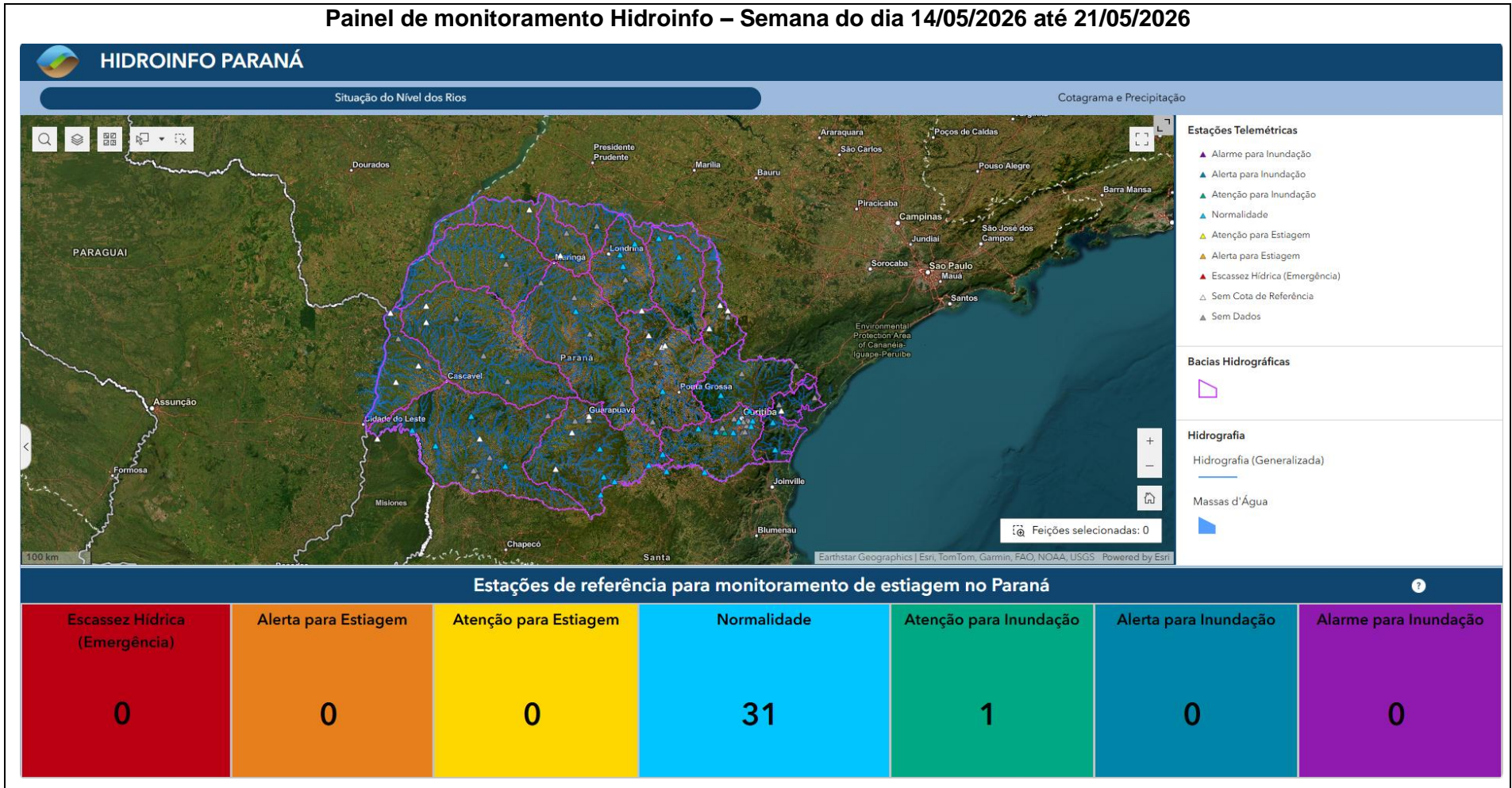
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga / Divisão de Monitoramento

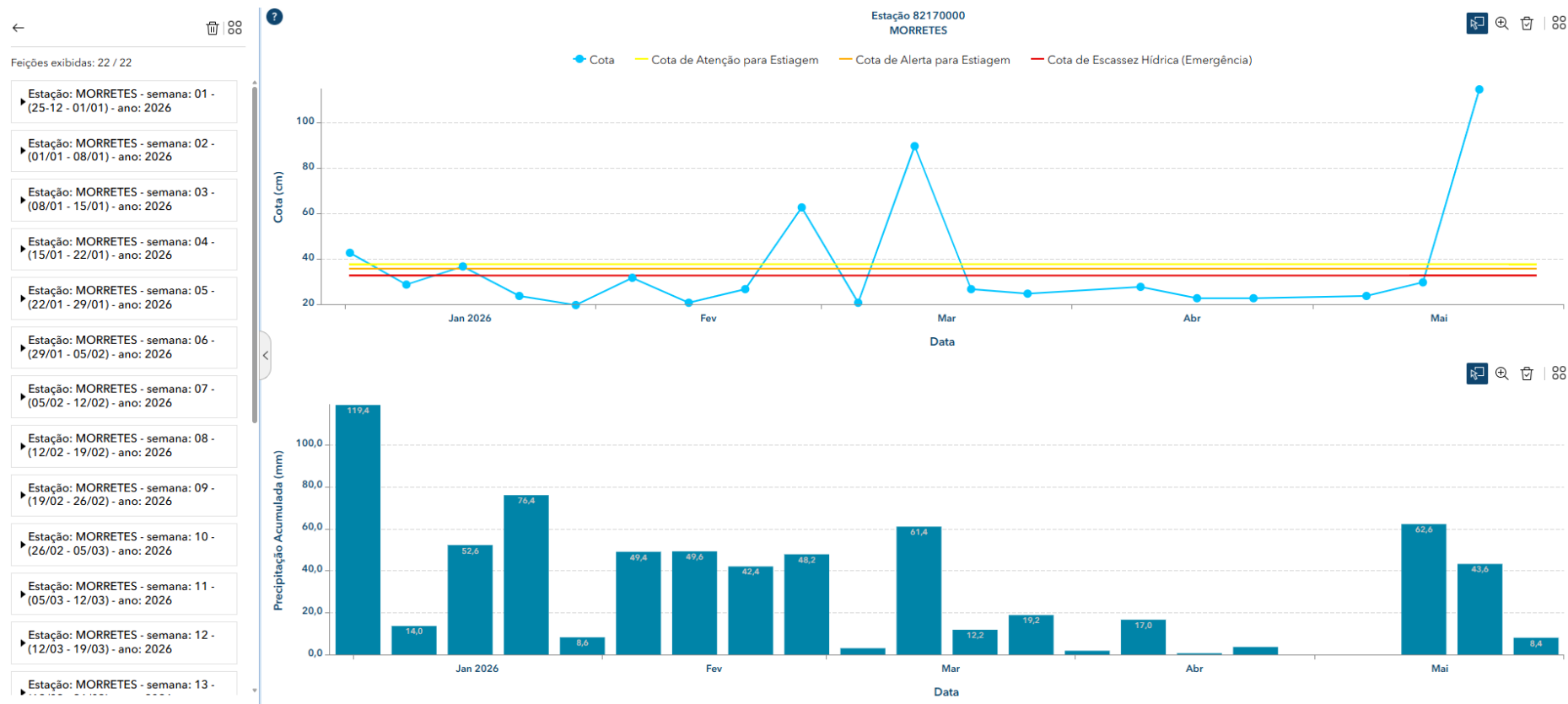
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico / Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

**Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 14/05/2026 até 21/05/2026**

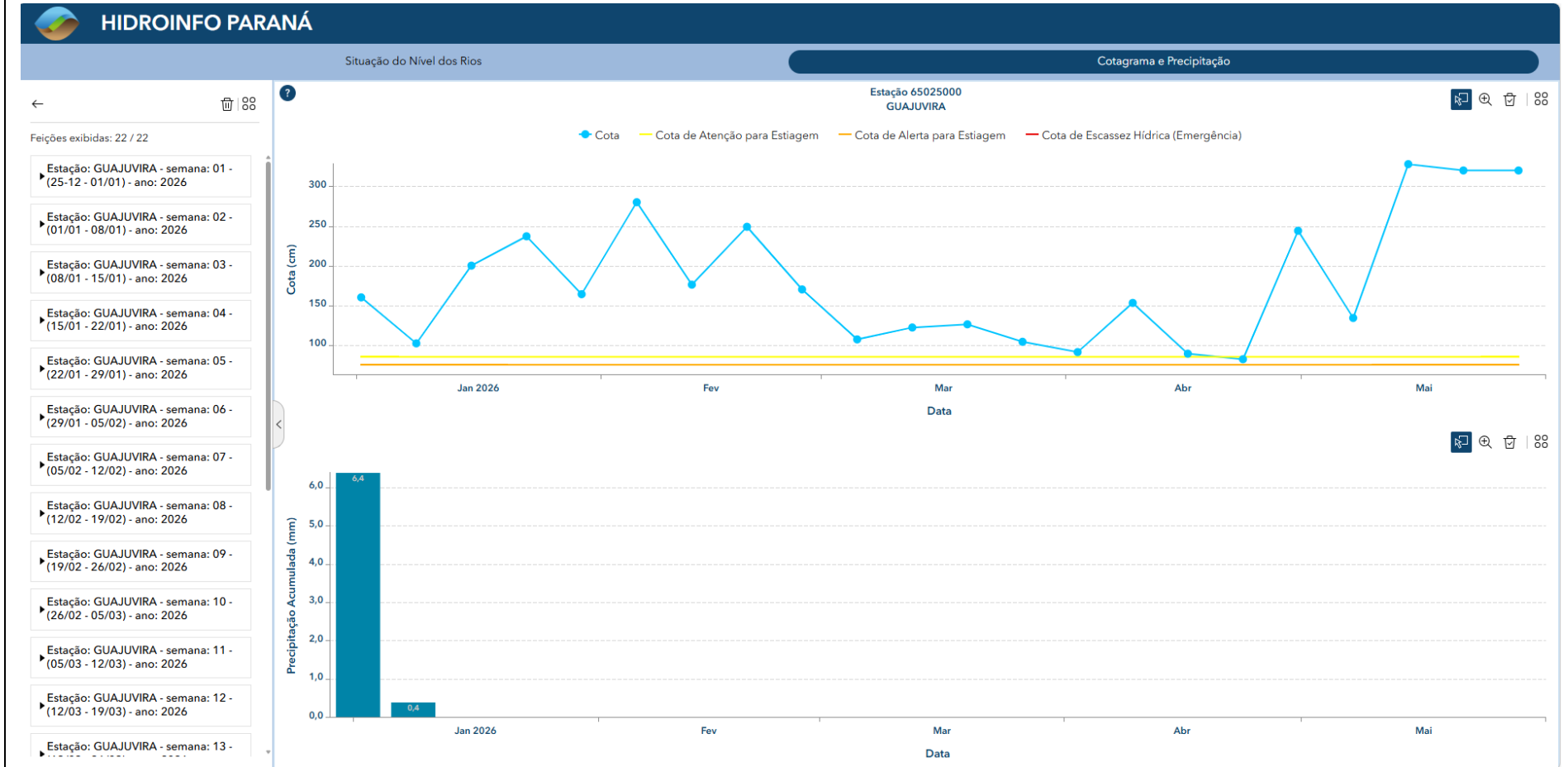


### Estação Morretes – Bacia Litorânea



Na semana em análise, a estação **Morretes** saiu da situação de “Escassez Hídrica”. Os volumes de chuva das últimas semanas possibilitaram a reversão do quadro de escassez hídrica para “Normalidade”. Até o fechamento deste boletim, o acumulado de chuva registrado na estação foi expressivo, 115 mm, elevando a cota do rio para nível normal.

### Estação Guajuvira – Sub-Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Guajuvira** seguiu apresentando nível alto. Até o fechamento deste boletim, os níveis atingiram cotas de “Atenção para Inundação”. A cota atingiu 321 cm em relação à referência local, no dia 21/05/2026.