

Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 24/2026 Referente ao Período 11/06/2026 a 18/06/2026

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, 29 estações monitoradas pelo IAT encontram-se em situação de **“Normalidade Hídrica”**. Embora as precipitações registradas nas últimas semanas tenham contribuído para a manutenção dos níveis dos rios na maior parte do Estado, foram identificadas ocorrências pontuais de 'Atenção para Estiagem', associadas à redução das chuvas observada ao longo do mês de junho.

Não há estações em situação de **“Alerta para Estiagem”**, **“Escassez Hídrica”** ou **indicando Inundação**.

Foram identificadas 2 (duas) situações em **“Atenção para Estiagem”**, a **Estação Araucária** (65019980) na sub-bacia do Alto Iguaçu e a **Estação Colônia Rio Verde** (82002000) na Bacia Litorânea.

Bacia do Iguaçu

No período monitorado, a maior parte das estações nas sub-bacias da bacia do Iguaçu permaneceram em situação de “Normalidade”. A **Estação Araucária** que havia saído do status de **“Alerta para Estiagem”** para **“Normalidade”** no boletim nº 23, na presente análise, se encontra em **“Atenção para Estiagem”**.

Bacia do Ivaí

No período monitorado, todas as estações nas sub-bacias da bacia do Ivaí permaneceram em situação de “**Normalidade**”. Destaca-se a **Estação Japurá** (64682000), da sub-bacia do Baixo Ivaí, que passou da situação de “**Alerta para Estiagem**” para “**Normalidade**”.

Bacia Litorânea

No período monitorado, a maior parte das estações da Bacia Litorânea permaneceu em situação de “Normalidade”. No entanto, foi identificada uma ocorrência de “Atenção para Estiagem” na Estação Colônia Rio Verde, indicando condições hidrológicas abaixo da normalidade.

Bacias do Ribeira e do Cinzas

As estações das sub-bacias monitoradas das Bacias Litorânea, do Ribeira e do Cinzas apresentaram níveis normais na presente semana, reflexo das chuvas ocorridas nas semanas anteriores.

Conclusão

Na semana analisada, observou-se a manutenção de condições hidrológicas predominantemente favoráveis no Estado do Paraná, com a maior parte das estações monitoradas enquadradas em situação de “Normalidade Hídrica”. As precipitações registradas nas últimas semanas contribuíram para a manutenção dos níveis fluviométricos em patamares compatíveis com a normalidade na maior parte das bacias monitoradas. Entretanto, as estações Araucária e Colônia Rio Verde apresentaram redução dos níveis fluviométricos, resultando em enquadramento na condição de “Atenção para Estiagem”. Em contrapartida, a Estação Japurá apresentou recuperação dos níveis fluviométricos em resposta às precipitações

registradas nas últimas semanas, retornando da condição de “Alerta para Estiagem” para “Normalidade”.

A Estação Araucária, que na semana passada havia evoluído do “Alerta para Estiagem” para a “Normalidade”, sofreu uma reversão e retornou ao nível de “Atenção para Estiagem”. O mesmo cenário foi registrado na Estação Colônia Rio Verde, que também passou a exigir “Atenção para Estiagem”.

A análise dos dados revela que, embora a precipitação semanal acumulada na Estação Araucária tenha sido de 10 mm na semana de 04 a 11 de junho e de 36,2 mm na última semana monitorada, a cota do rio reduziu de 69 cm para 61 cm. A evolução da cota observada na estação apresentou resposta compatível com o regime de precipitações registrado na área de drenagem. Os elevados acumulados pluviométricos observados no mês de maio favoreceram a manutenção de níveis elevados no curso d'água. A partir da redução das chuvas nas primeiras semanas de junho, verificou-se recessão acentuada da cota. Embora tenham ocorrido novos eventos de chuva, os acumulados registrados foram insuficientes para recompor os níveis anteriormente observados, mantendo a estação próxima à cota de “Atenção para Estiagem”.

A Estação Colônia Rio Verde seguiu o mesmo padrão da Estação Araucária: apesar da chuva registrada nesta semana (ausente na anterior), seu nível caiu cerca de 12%, de 67 cm para 59 cm. Embora tenham sido registrados volumes significativos de precipitação durante o mês de maio, a diminuição das chuvas observada em junho resultou na instalação de um processo de recessão hidrológica na bacia. O comportamento observado sugere que as precipitações registradas nas últimas semanas não foram suficientes para reverter essa condição, uma vez que o déficit pluviométrico acumulado anteriormente reduziu a disponibilidade hídrica armazenada no solo e nos aquíferos, limitando a contribuição do escoamento de base e impedindo a recuperação dos níveis fluviométricos. Como resultado, a estação atingiu a condição de “Atenção para Estiagem” no período monitorado.

A Estação Japurá registrou precipitação acumulada de 24,6 mm na semana de 04 a 11 de junho e de 33,8 mm na última semana, resultando no seu retorno para situação de Normalidade.

De modo geral, o cenário hidrológico estadual permanece estável, sem ocorrência de situações de escassez hídrica. Recomenda-se a continuidade do monitoramento para acompanhamento da evolução das condições hidrológicas nas diferentes regiões do Estado.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 19 de junho de 2026.

Elaborado por:

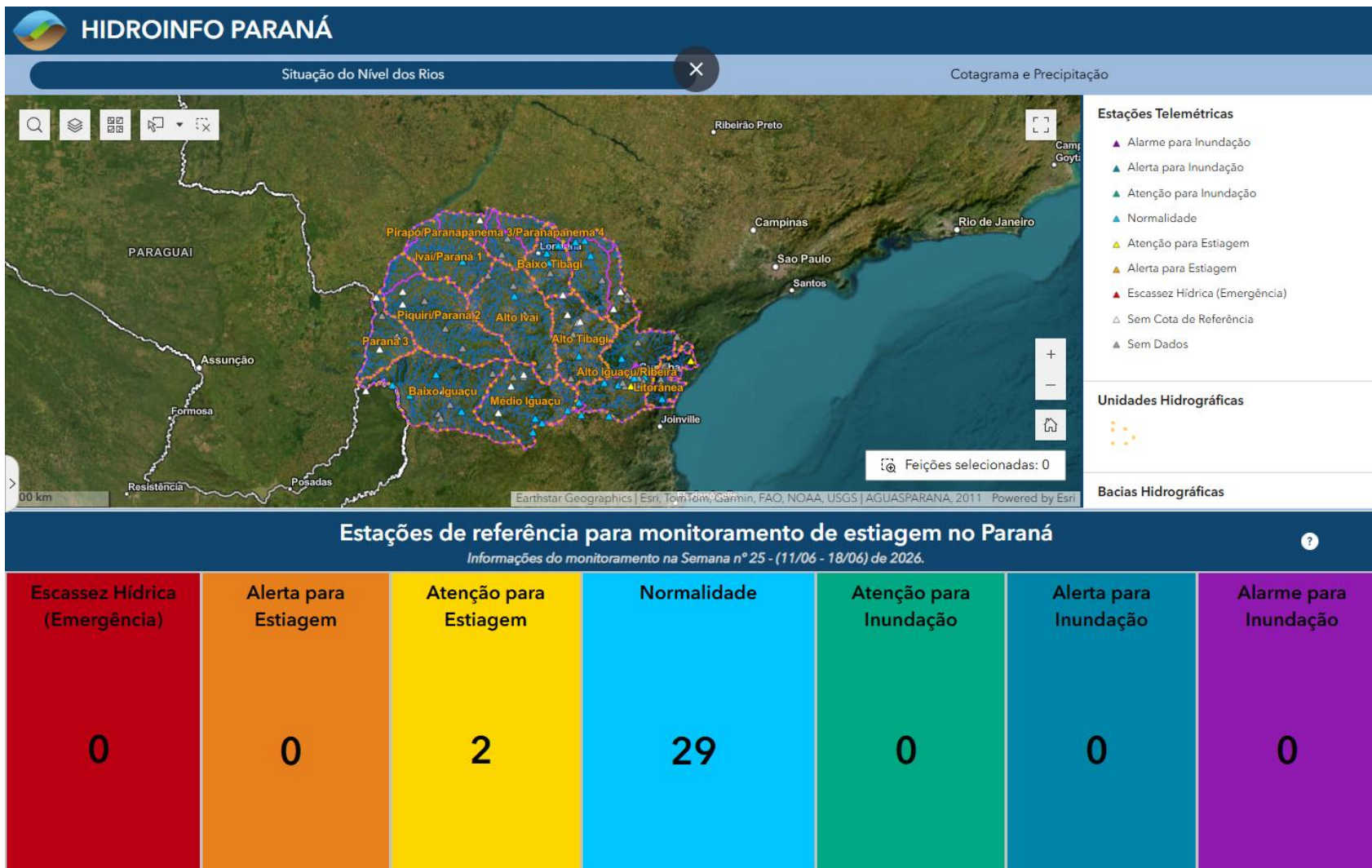
Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

Leonardo Borges Coletto Correia – Residente Técnico / Divisão de Fiscalização

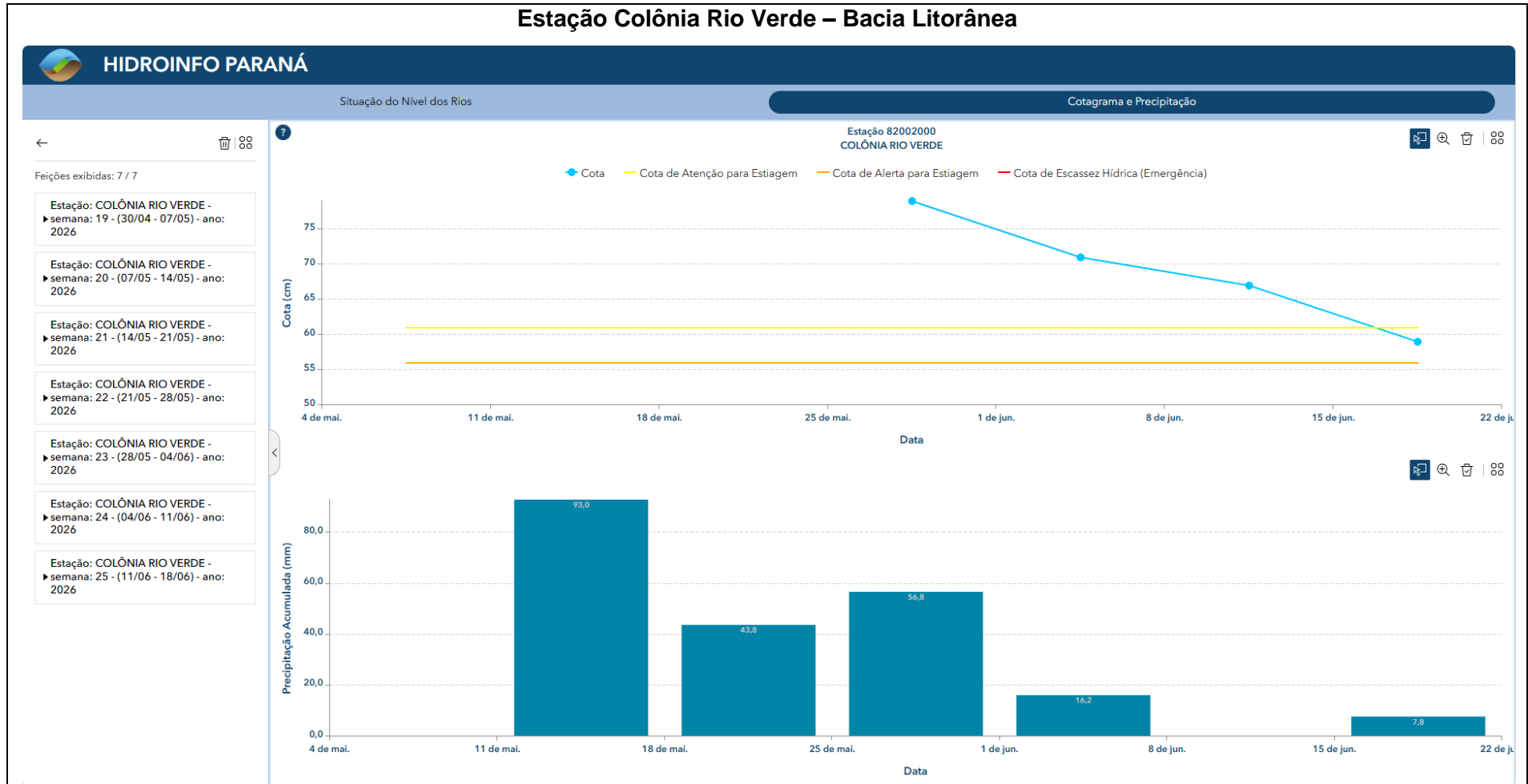
Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga / Divisão de Monitoramento

Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico / Divisão de Monitoramento

Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 11/06/2026 até 18/06/2026

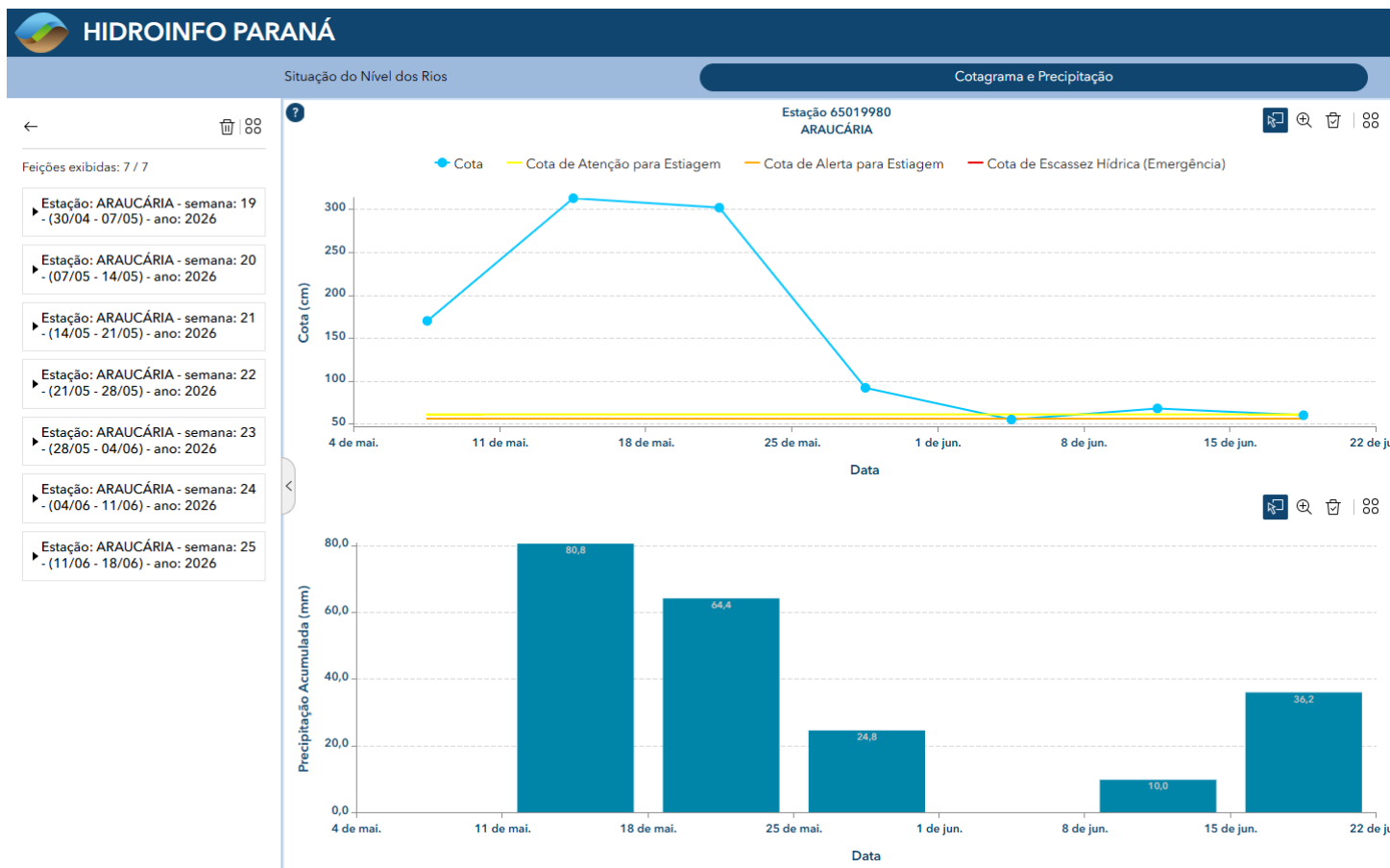


Estação Colônia Rio Verde – Bacia Litorânea



Durante a semana em análise, a Estação Colônia Rio Verde ingressou no nível de “Atenção para Estiagem”. Apesar do aumento da chuva acumulada de 7,8 mm em 18/06/2026, o rio não respondeu positivamente às baixas precipitações no mês de junho e seu nível continuou caindo, de 67 cm para 59 cm.

Estação Araucária – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a **Estação Araucária** saiu do status de 'Normalidade' e passou a se enquadrar no nível de 'Atenção para Estiagem'. Esse rebaixamento ocorreu apesar da precipitação acumulada, de 10 mm (semana anterior, 11/06/2026) e 36,2 mm na semana atual. O contexto geral de acumulados pluviométricos mais baixos fez como que o nível do rio apresentasse queda de 12%, passando de 69 cm para 61 cm no mesmo período.

Estação Japurá – Bacia do Baixo Ivaí



HIDROINFO PARANÁ

Situação do Nível dos Rios

Cotograma e Precipitação

←

Feições exibidas: 7 / 7

Estação: JAPURÁ - semana: 19 - (30/04 - 07/05) - ano: 2026

Estação: JAPURÁ - semana: 20 - (07/05 - 14/05) - ano: 2026

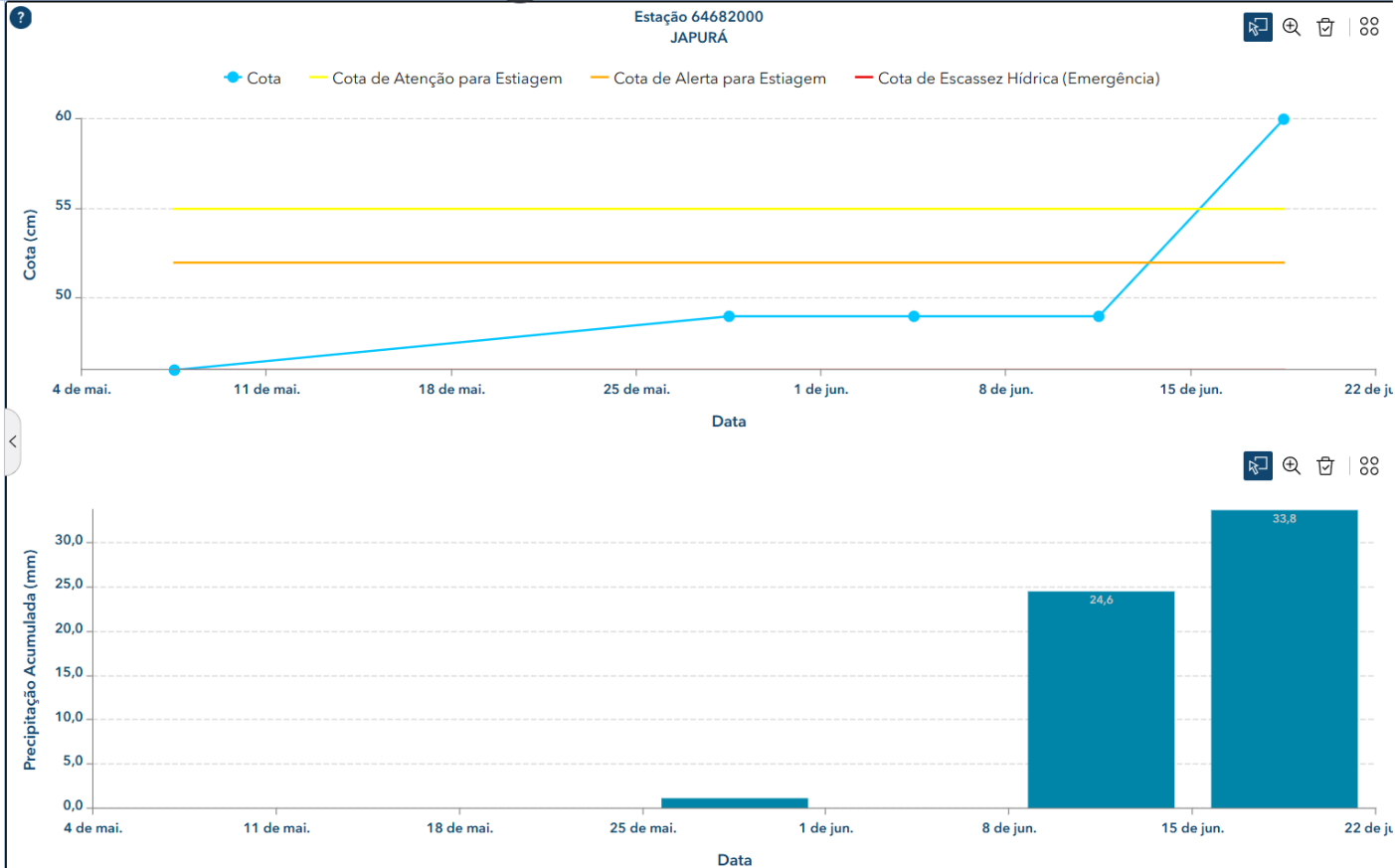
Estação: JAPURÁ - semana: 21 - (14/05 - 21/05) - ano: 2026

Estação: JAPURÁ - semana: 22 - (21/05 - 28/05) - ano: 2026

Estação: JAPURÁ - semana: 23 - (28/05 - 04/06) - ano: 2026

Estação: JAPURÁ - semana: 24 - (04/06 - 11/06) - ano: 2026

Estação: JAPURÁ - semana: 25 - (11/06 - 18/06) - ano: 2026



Na semana em análise, a **Estação Japurá** saiu do status de “Alerta para Estiagem” para “Normalidade” devido aos acumulados de precipitação nas últimas semanas. Como consequência, a cota do rio subiu de 49 centímetros para 60 centímetros, representando 22% de aumento.