

## **Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº09/2026 Referente ao período 26/02/2026 a 05/03/2026**

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, **a maioria das estações monitoradas pelo IAT encontra-se em situação de normalidade hídrica (27)**. Em situação de “**Escassez Hídrica**”, se encontram 04 estações as quais são : **Morretes, Chácara Ana Claudia, Porto Paraíso do Norte e Embrapa**. Em situação de “**Alerta para Estiagem** “ ,se encontram 03 estações, as quais são: **Uvaia, Porto Palmeirinha e UHE Gov. José Richa / Porto Santo Antônio**.

### **Bacia do Tibagi**

A estação **Chácara Ana Cláudia**, localizada na bacia do Baixo Tibagi, vem mantendo sua situação de “Escassez Hídrica”, desde o início do ano. Na presente semana, outras duas estações na mesma bacia sinalizaram para situação de estiagem: a estação, **Uvaia**, entrou em situação de “**Alerta para Estiagem**”, enquanto que a estação Cebolão, situação de “**Atenção para Estiagem**”. O enquadramento das estações indica situação de maior criticidade para a bacia do Tibagi, apontando níveis baixos dos rios que compõem esta bacia.

### **Bacia do Litoral**

A estação **Morretes**, situada na bacia Litorânea, retornou para a condição de “**Escassez Hídrica**” após a semana anterior apresentar uma melhora de normalidade hídrica devido a chuvas que ocorreram há duas semanas atrás. A baixa precipitação da semana vigente não foi suficiente para manter o nível do rio Nhundiaquara – um dos principais rios da região litorânea –, na sua condição de normalidade.

## **Bacia do Ivai e Bacia do Iguaçu**

As estações **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivai, e a estação **Embrapa, na bacia do Alto Iguaçu** permanecem na condição de Escassez Hídrica pela segunda semana consecutiva, porém são as únicas representantes da bacia que demonstram tais situações. Enquanto não houver informações adicionais e concorrentes, a situação pode ser tipificada como de atenção. As estações **Porto Palmeirinha e UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, situadas na bacia do Baixo Iguaçu, entraram em fase inicial de “**Alerta para Estiagem**”, o que indica maior sensibilidade local a partir da presente semana.

## **Conclusão**

Nas próximas semanas, o Setor de Hidrometria do IAT manterá o monitoramento dos níveis em todas as estações, com atenção especial àquelas em situação de escassez ou redução hidrométrica (**Atenção para a Bacia do TIBAGI**), visando identificar e comunicar prontamente alterações relevantes nas condições hídricas.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 09 de março de 2026.

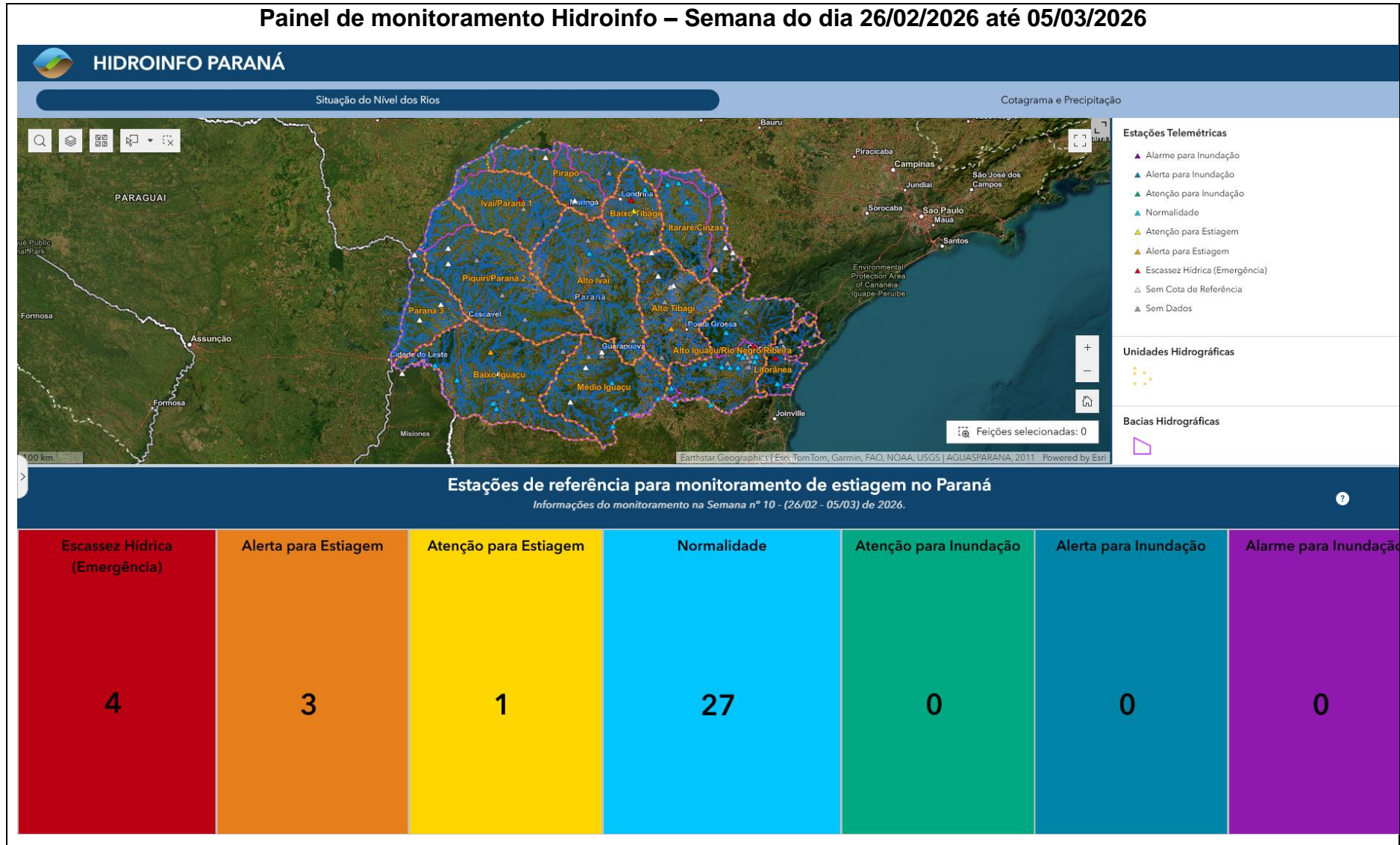
Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga/Divisão de Monitoramento

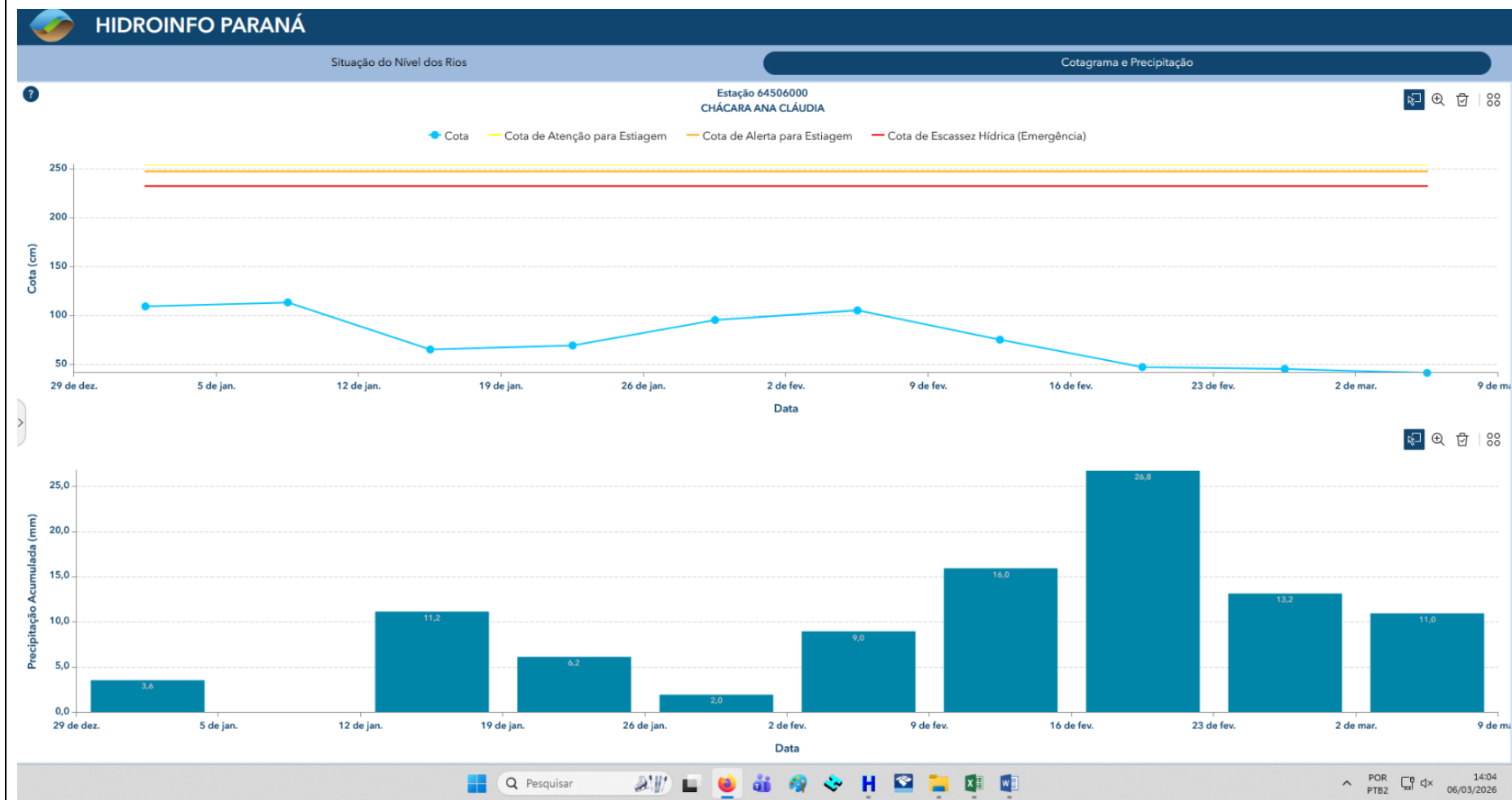
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico/ Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

**Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 26/02/2026 até 05/03/2026**

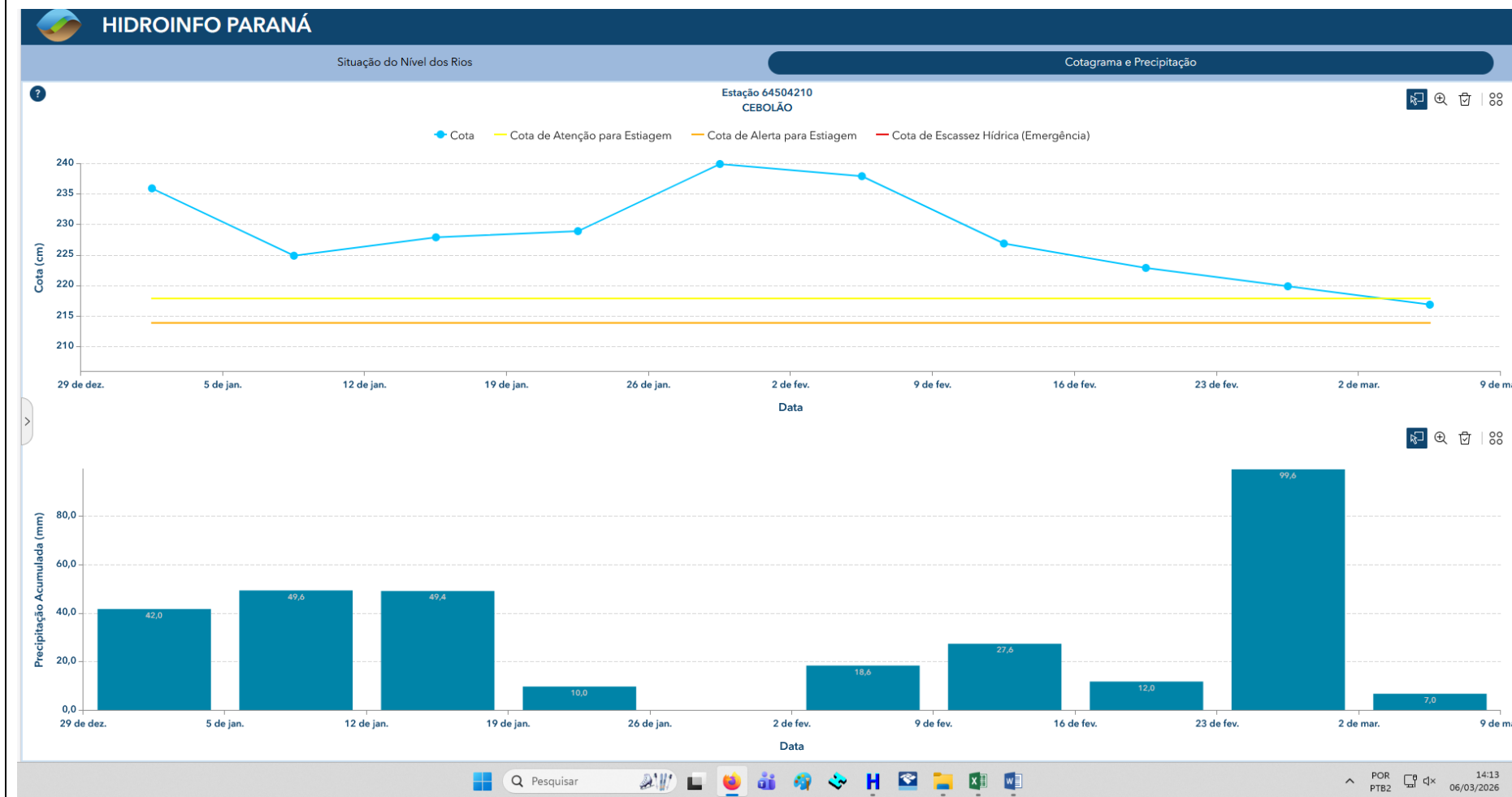


### Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



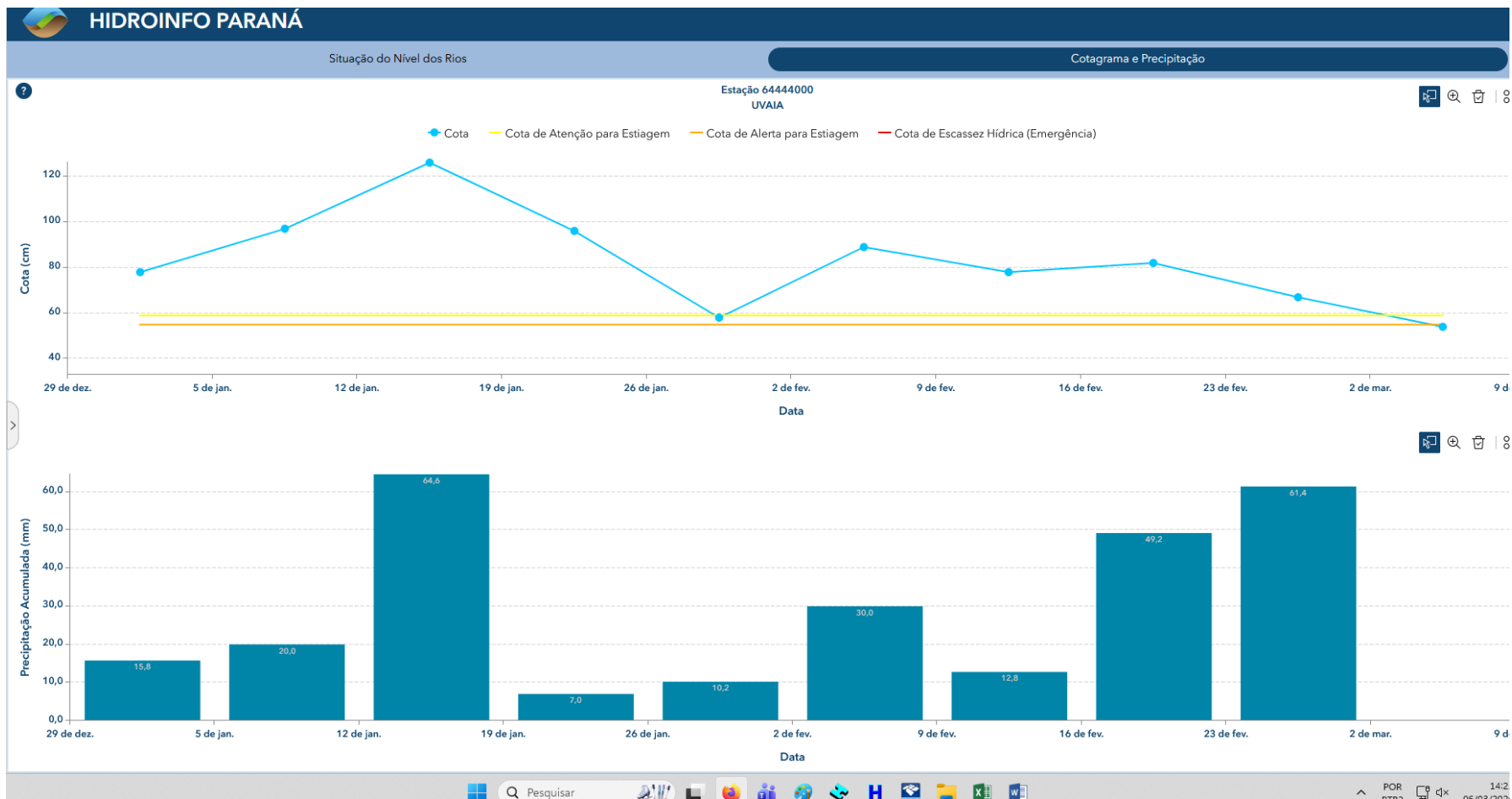
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** permanece em situação emergencial de “Escassez Hídrica”, sem perspectiva de recuperação de sua cota. O volume de chuvas registrado no período corresponde a valores similares ao observado na semana anterior (11,0 mm).

### Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi



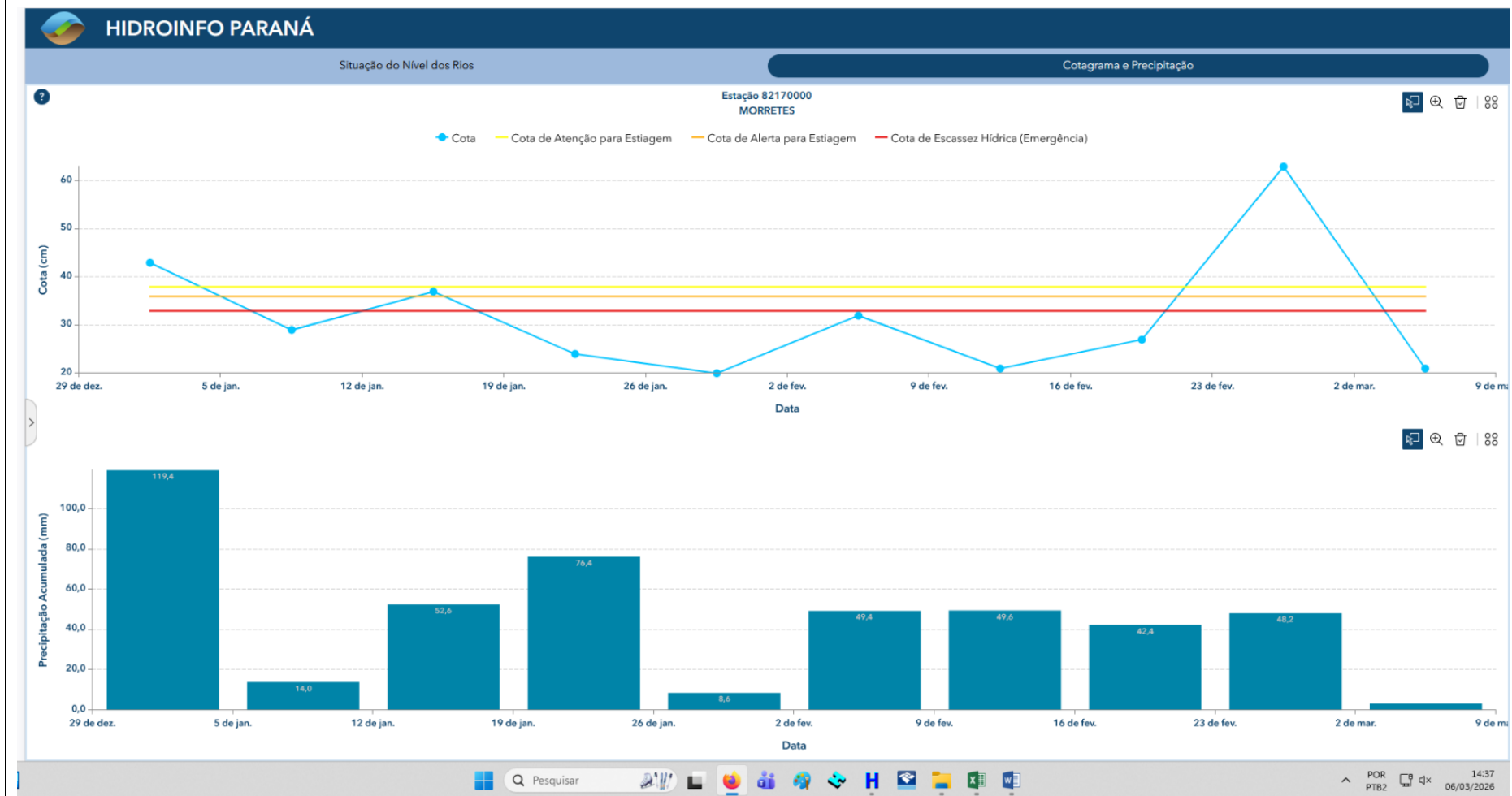
Na presente semana, a estação **Cebolão** entrou em situação de atenção. Em relação à semana anterior ocorreu uma redução significativa do volume de chuva, em torno de 80 %.

### Estação Uvaia – Bacia do Alto Tibagi



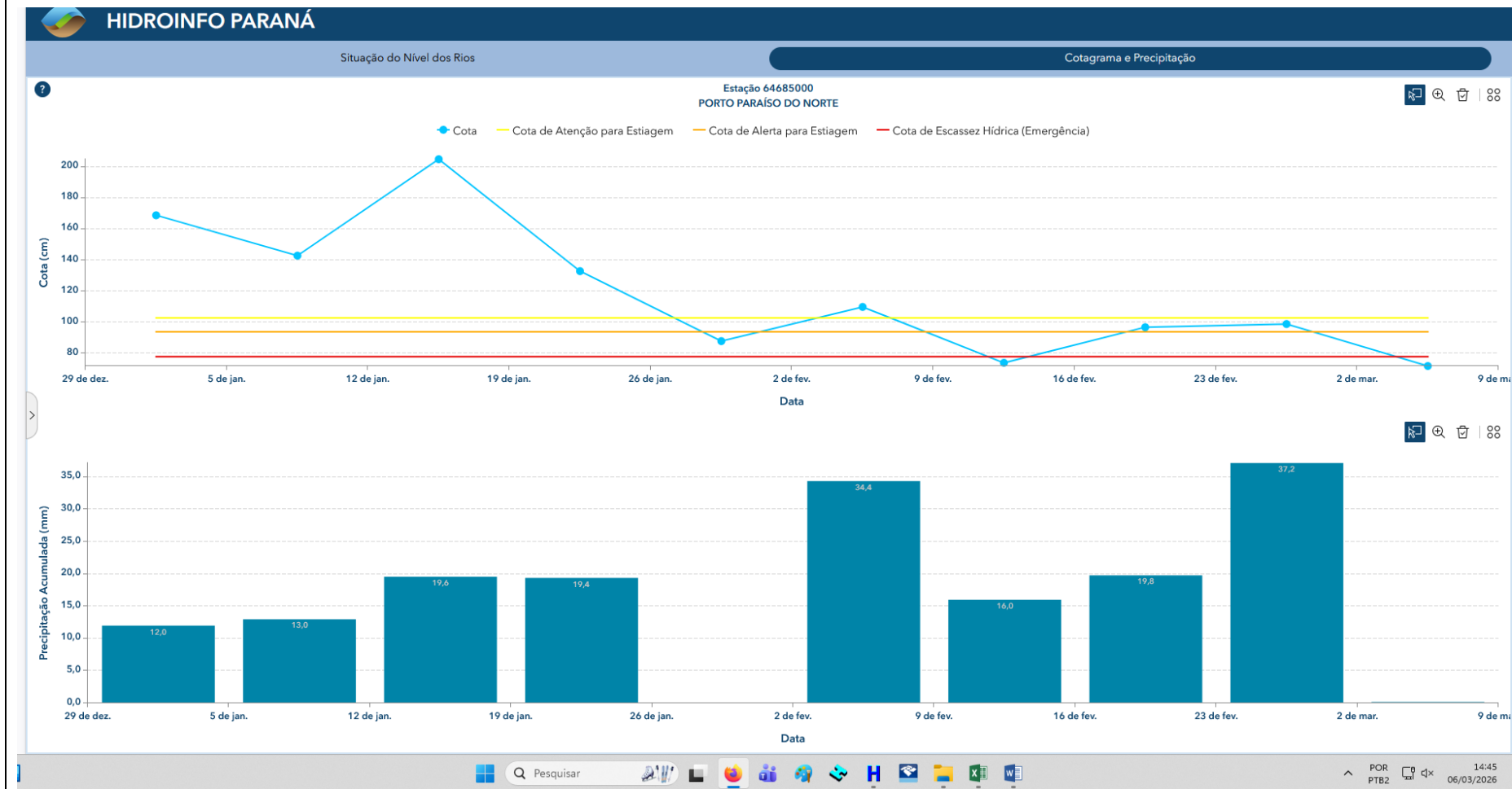
Na presente semana, a estação **Uvaia** entrou em situação de “Alerta para Estiagem”. Não ocorreu precipitação na área da estação, ocasionando redução significativa do nível do rio.

### Estação Morretes – Bacia Litorânea



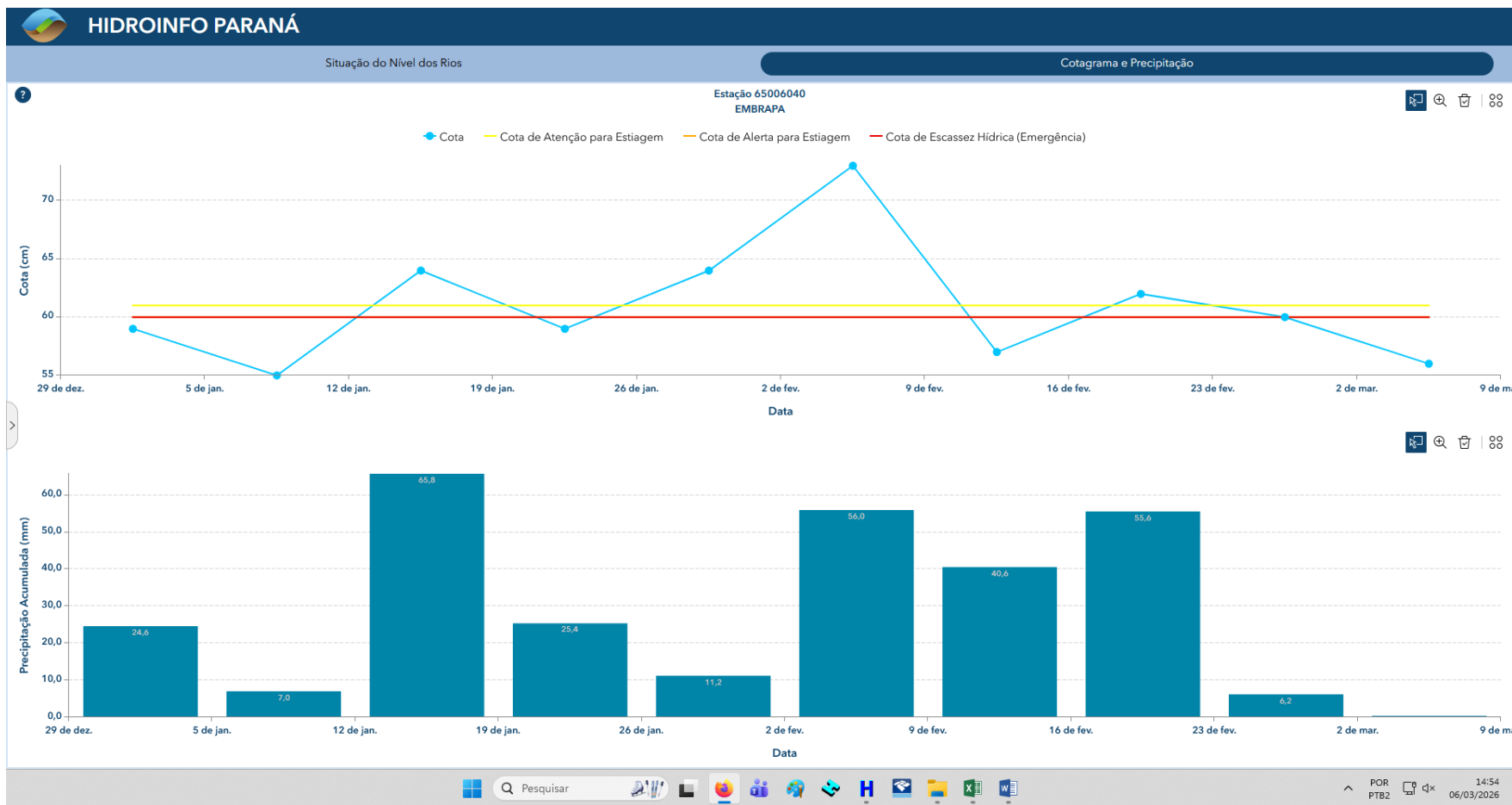
Na semana em análise, a estação **Morretes** encontra-se em situação de “ Escassez Hídrica “, com redução do nível de 63 cm para 21 cm no período. O volume de chuva registrado foi o menor observado em 2026, até a presente data, com volume registrado neste período de 3,4 mm.

### Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia do Baixo Ivaí



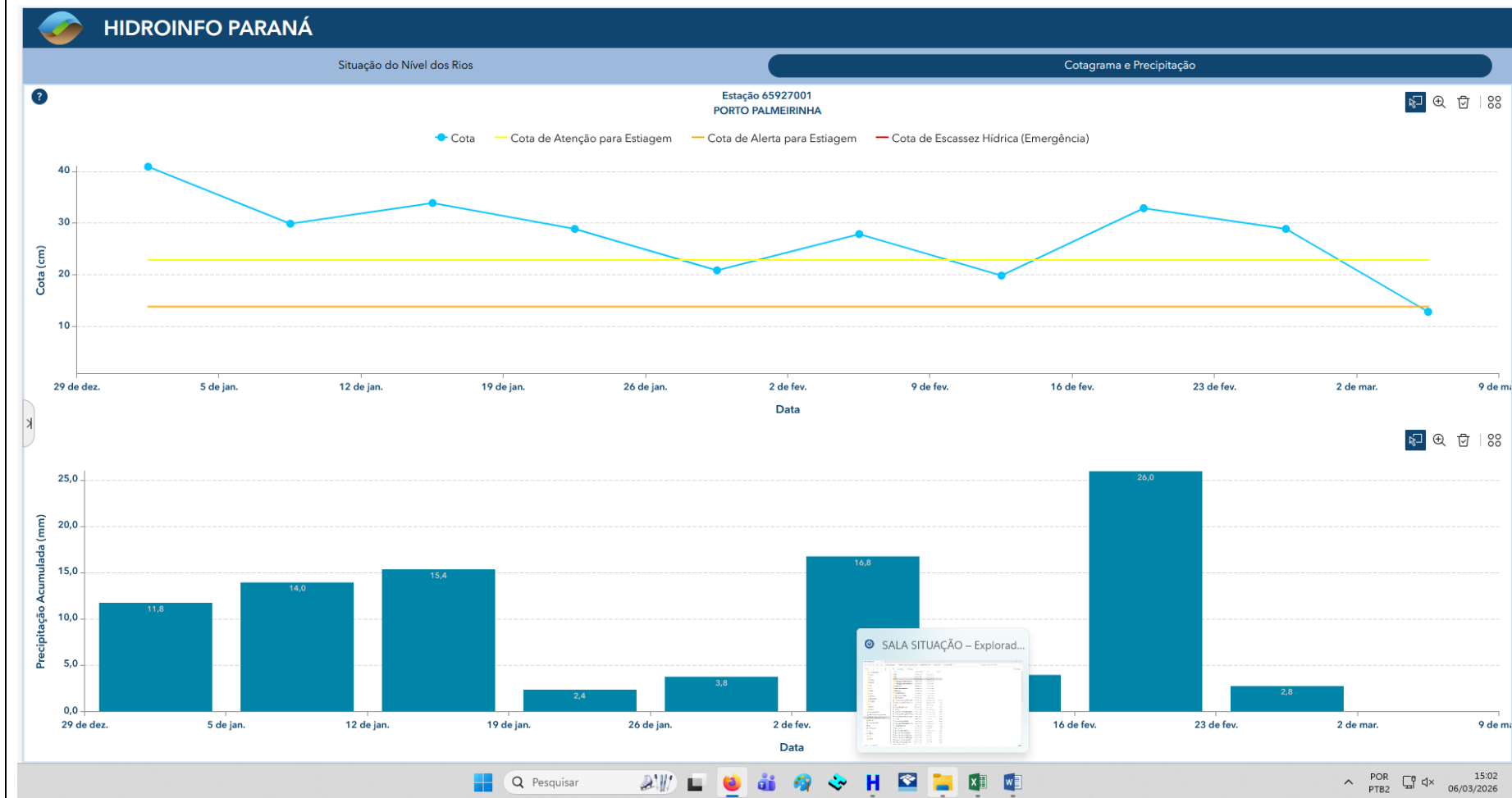
Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** entrou em situação de “ Escassez Hídrica “. A ausência de chuva neste período, causou uma redução significativa na recuperação de sua cota hídrica.

### Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu



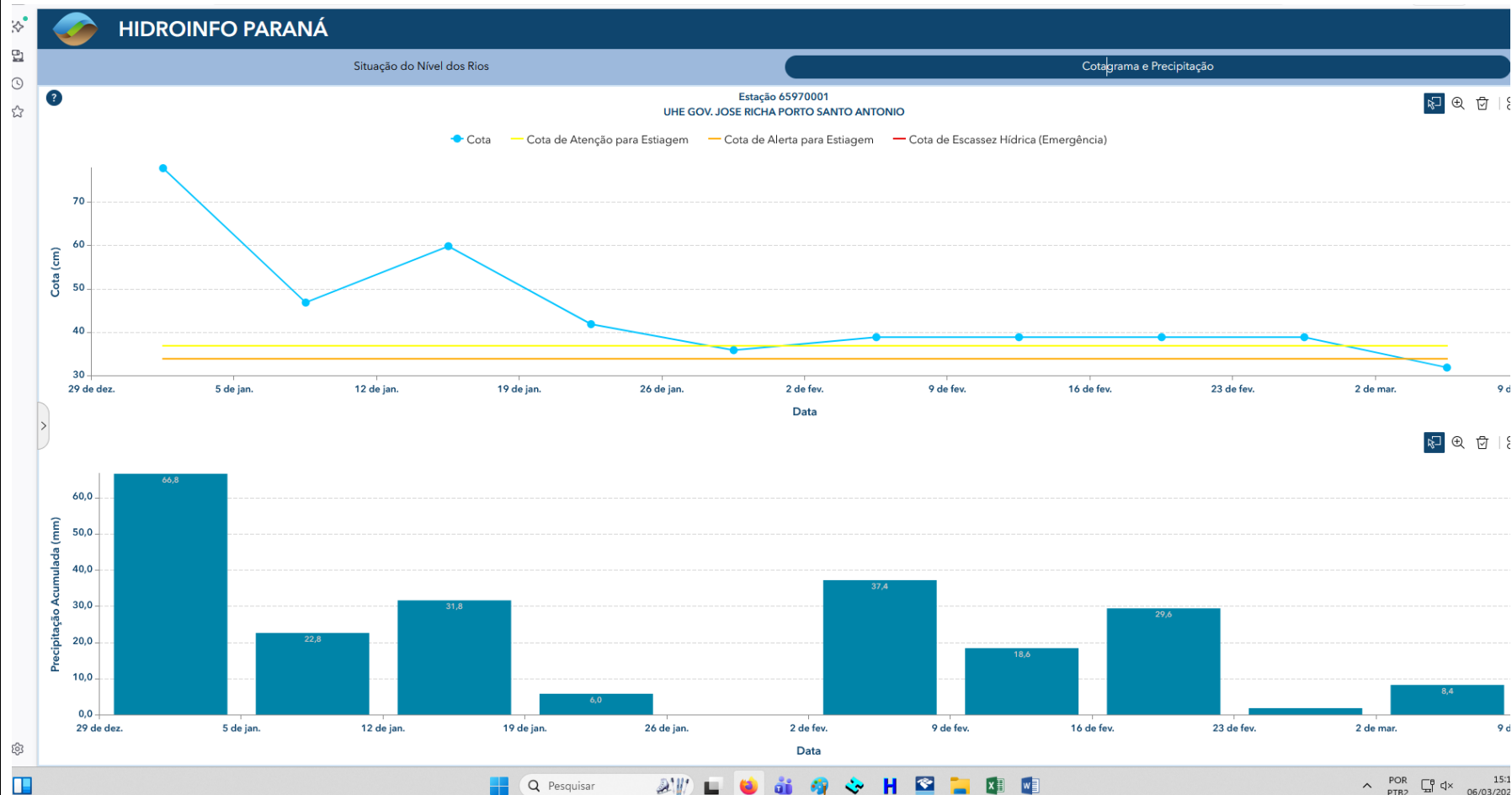
Na semana em análise, a estação **Embrapa** entrou em situação de “ Escassez Hídrica “, em razão do baixo volume de chuva registrado na região (0,4 mm).

### Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** entrou em situação de “Alerta para Estiagem”, em função de uma redução significativa do volume de chuva registrado nesta semana ( 2,8 mm ).

### Estação UHE GOV. JOSE RICHA PORTO SANTO ANTONIO – Bacia do Baixo Iguazu



Na semana em análise, a estação **UHE GOV. JOSE RICHA PORTO SANTO ANTONIO**, entrou em situação de “Alerta para Estiagem”, apesar de um aumento do volume de chuva ocorrido durante a última semana, o acumulado ( 8,4 mm ), não foi suficiente para manter o nível do rio no patamar de normalidade.