

## **Boletim de Monitoramento Hidrológico Semanal - nº 16/2026 Referente ao Período 16/04/2026 a 23/04/2026**

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, um número relativamente baixo de estações monitoradas pelo IAT encontram-se em situação de **“Normalidade Hídrica” (12)**, o que pode apontar para uma situação de atenção para estiagem generalizada.

Em situação de **“Escassez Hídrica”**, encontram-se 02 estações, as quais são:

- **Porto Paraíso do Norte** (64685000) no Baixo Ivaí;
- **Morretes** (82170000) na bacia Litorânea.

Em situação de **“Alerta para Estiagem”**, encontram-se 09 estações, as quais são:

- **Cebolão** (64504210), **Chácara Ana Cláudia** (64506000), localizadas no Baixo Tibagi;
- **UHE Cubatão** (82234000) localizada na bacia Litorânea;
- **Japurá** (64682000) localizada no Baixo Ivaí;
- **Balsa Nova** (65028000) localizada no Alto Iguaçu
- **Fluviópolis** (65220001) e **Porto Vitória R5** (65365801), localizadas no Médio Iguaçu;
- **Porto Palmeirinha** (65927001) e **UHE Gov. José Richa Porto Santo Antônio** (65970001) localizadas no Baixo Iguaçu;

Em situação de **“Atenção para Estiagem”**, encontram-se 08 estações, sendo elas:

- **Embrapa** (65006040), **Divisa** (65175001), **Porto Amazonas** (65035001) e **Guajuvira** (65025000), localizadas na região do Alto Iguaçu;

- **Jangada** (65370001) e **Madeira Gavazzoni** (65764001), localizadas no Médio Iguaçu;
- **Ponte do Açungui** (81019350) localizada na bacia do Ribeira
- **Ubá do Sul** (64655000) localizada no Alto Ivaí

### **Bacia do Tibagi**

A estação **Uvaia** situada no Alto Tibagi não transmitiu dados, mas como não ocorreram chuvas na região, a situação foi mantida em situação de alerta ou maior criticidade. As estações **Chácara Ana Cláudia e Cebolão**, situadas no Baixo Tibagi sinalizam situação alerta. As três estações apontam para ausência/baixo volumes de chuvas na região, o que coloca a bacia em situação de emergencial, de “*Escassez Hídrica*”.

### **Bacia do Litoral**

A estação **Morretes**, situada na bacia Litorânea, continua em condição de “*Escassez Hídrica*”, em função de um pequeno volume de chuva registrado na estação. Continua na mesma situação a estação **UHE Cubatão**, que registra seu nível abaixo da condição de alerta para estiagem. A bacia pode ser enquadrada como em estado generalizado de “*Escassez Hídrica*”.

### **Bacia do Ivaí**

A estação **Porto Paraíso do Norte**, localizada na bacia do Baixo Ivaí, houve situação de piora no quadro quando comparada à semana anterior, com redução dos níveis do rio no ponto monitorado e mantendo-se na condição de “*Escassez Hídrica*”. A estação **Japurá** soma-se a esta região com enquadramento em “*Alerta para Estiagem*”. O trecho do Alto Ivaí também passou a indicar situação de estiagem com a entrada da estação **Ubá do Sul** em situação de atenção para estiagem. Esta sub-bacia pode ser enquadrada como de “*Alerta para Estiagem*”.

### **Bacia do Iguaçu**

Na região do Alto Iguaçu, as **Embrapa, Divisa, Porto Amazonas, e Guajuvira** que apresentam níveis que as enquadram na situação de “*Atenção para Estiagem*”, e a

estação **Balsa Nova**, com estado de “*Alerta para Estiagem*”. Os níveis seguem a tendência de esvaziamento da bacia. A estação **São Mateus do Sul e Rio Negro** não transmitiram dados, possivelmente por estarem com problemas de medição devido aos níveis baixos dos rios na região. A região pode ser caracterizada como de emergencial, de “*Escassez Hídrica*”.

Na sub-região do Médio-Iguaçu, a estação **União da Vitória** não transmitiu dados, enquanto que **Porto Vitória R5** notou-se piora no quadro, enquadrando-se em situação de “*Alerta para Estiagem*” na presente semana. A estação **Fluviópolis** também apresenta o mesmo quadro, de “*Alerta para Estiagem*”, seguindo a mesma tendência de esvaziamento da semana anterior. A estação **Jangada e Madeireira Gavazzoni** passaram a corroborar com o status de criticidade, entrando em situação de “*atenção para estiagem*”. Essa sub-região do médio Iguaçu pode ser enquadrada como em estado emergencial de “*Escassez Hídrica*”.

Na sub região do Baixo Iguaçu os níveis dos rios se apresentam em cotas mais altas resultantes da descarga da bacia hidrográfica, que registraram volumes significativos de chuva em áreas à montante na semana anterior (alto e médio Iguaçu). A estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, localizada na região do Baixo Iguaçu que havia apresentado melhora do quadro de “*Escassez Hídrica*”, com razoáveis registros de precipitação na estação, chegou a alcançar o patamar mais brando de “*Atenção para escassez hídrica*”. Entretanto, na presente semana, com a ausência de chuvas o nível do rio rebaixou para a qualificação de *Alerta para estiagem*, evidenciando tendência de esvaziamento da bacia a níveis com maior criticidade. Na mesma região, a estação **Porto Palmeirinha**, que havia indicado melhora do quadro, retornando ao patamar de “*Normalidade*”, também apresentou tendência de esvaziamento, enquadrando-se em situação de “*alerta para estiagem*”. Ainda existem estações que indicam condição de “*Normalidade*” na região, tais como ETA Marmeleiro, Bombeiros Francisco Beltrão, Ponte do Capanema e Porto Capanema. A região do Baixo Iguaçu apresenta situação de “*Alerta para Estiagem*”, pois caso a tendência de esvaziamento da bacia se confirme, a condição Hidrológica levará a patamares que a qualificam como em emergência hídrica.

## **Bacia do Ribeira**

A estação **Ponte do Açungui**, localizada na bacia do Ribeira, manteve sua cota abaixo da condição de “*Atenção para Estiagem*”. A persistência da estação no mesmo patamar e ausência de chuvas registradas na região na presente semana podem indicar situação de como de “*Alerta para Estiagem*”

### **Bacia do Piquiri**

Apesar de não haver registros recentes de estações telemétricas, o setor de monitoramento hidrológico recebeu imagens da estação Porto Formosa, localizada no Rio Ivaí. A localidade possui estação convencional, mas a leitura não foi possível porque o nível do rio Piquiri apresenta-se abaixo da leitura mínima. A bacia do Piquiri pode ser enquadrada como em situação de Emergência Hídrica.

### **Conclusão**

A análise da semana entre 16/04/2026 e 23/04/2026 evidencia agravamento expressivo das condições hidrológicas no Estado do Paraná, caracterizado pela redução do número de estações em condição de normalidade hídrica e pela ampliação das áreas enquadradas em níveis de atenção, alerta e escassez hídrica. O cenário atual demonstra persistência da ausência de precipitações significativas em diversas regiões do Estado, favorecendo o rebaixamento contínuo dos níveis dos rios e o avanço da estiagem em importantes bacias hidrográficas.

Observa-se que a tendência de recuperação momentânea registrada em semanas anteriores não se consolidou, sendo substituída por um quadro progressivo de esvaziamento das bacias. Em várias regiões, estações anteriormente enquadradas em condições mais brandas passaram novamente para níveis de alerta ou atenção, enquanto outras mantiveram situação crítica persistente, evidenciando fragilidade do sistema hidrológico frente à continuidade do período seco.

Destaca-se que as bacias do **Tibagi, Litorânea, Alto Iguaçu e Médio Iguaçu** já apresentam características compatíveis com quadro emergencial de “Escassez Hídrica”, refletindo a persistência de baixos níveis fluviométricos e ausência de resposta hidrológica consistente. As bacias do **Baixo Iguaçu, Ivaí e Ribeira** enquadram-se em condição de “Alerta para Estiagem”, com tendência de agravamento caso persista a

ausência de precipitações significativas. Adicionalmente, a bacia do **Piquiri** apresenta indícios severos de comprometimento hídrico, uma vez que o nível do rio impossibilitou inclusive a realização de leitura convencional em estação fluviométrica, permitindo caracterizar a região como em situação de “Emergência Hídrica”.

O cenário observado torna-se ainda mais preocupante considerando o período sazonal atual, correspondente ao mês de abril, em que seria esperado maior armazenamento hídrico nas bacias do Estado. Dessa forma, a manutenção de níveis reduzidos neste período pode indicar **elevada vulnerabilidade hidrológica para os próximos meses, sobretudo diante da aproximação do inverno**, historicamente caracterizado pela redução das precipitações no Paraná.

Assim, o **panorama hidrológico estadual pode ser considerado amplamente desfavorável no momento atual**, principalmente nas bacias elencadas, demandando monitoramento contínuo e ações de gestão sobre recursos hídricos dos setores competentes, tendo em vista o potencial agravamento da estiagem e seus possíveis impactos sobre os usos múltiplos da água, abastecimento, geração hidrelétrica e atividades produtivas.

Setor de Hidrometria/ IAT

Curitiba, 30 de abril de 2026.

Elaborado por:

Marcela Valles Lange Ferron – Bióloga / Divisão de Monitoramento

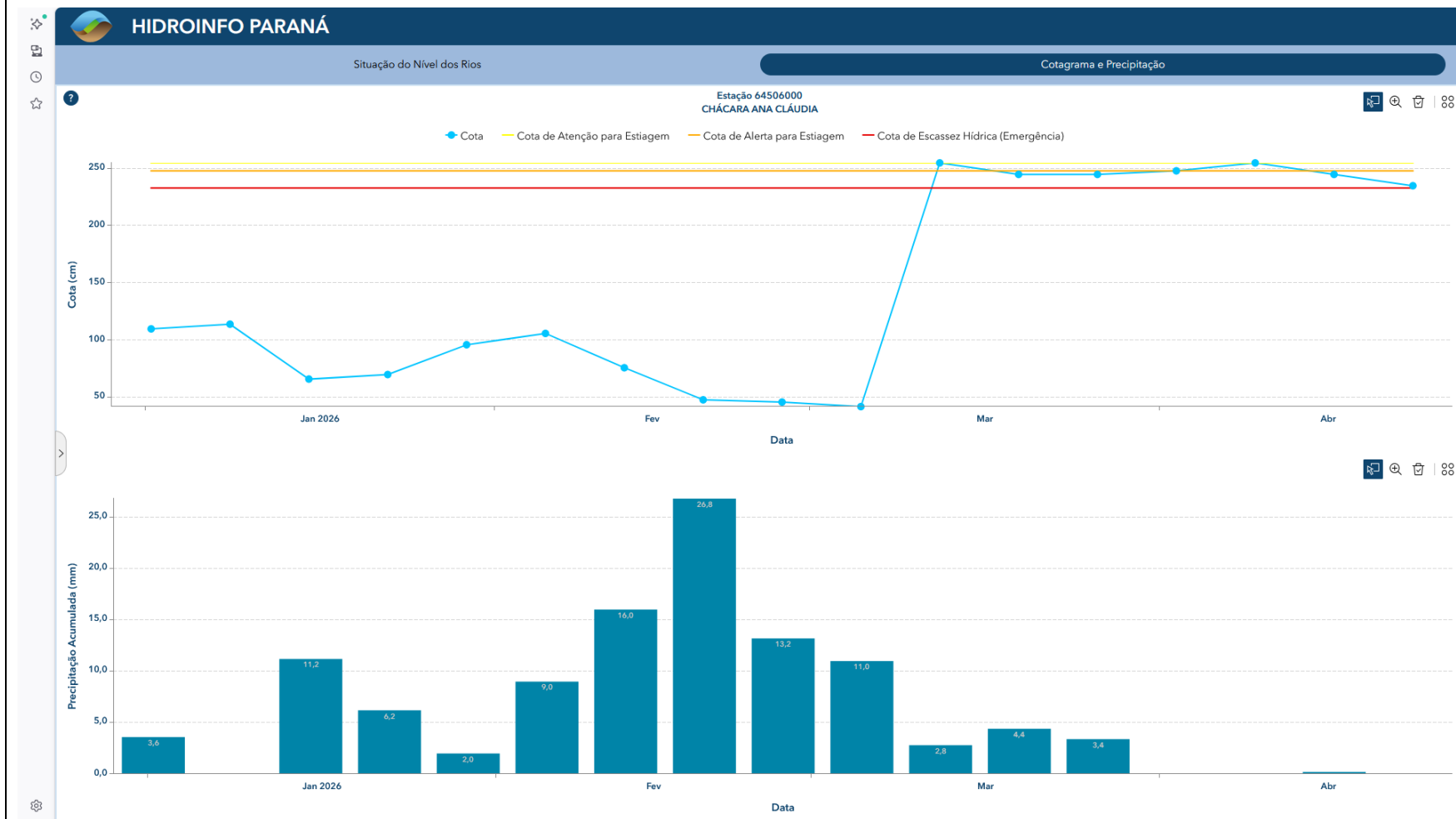
Rhael de Campos Saporiti – Engenheiro Químico / Divisão de Monitoramento

Júlio Alberto Habitzreuter Júnior – Engenheiro Civil / Divisão de Monitoramento

**Painel de monitoramento Hidroinfo – Semana do dia 16/04/2026 até 23/04/2026**

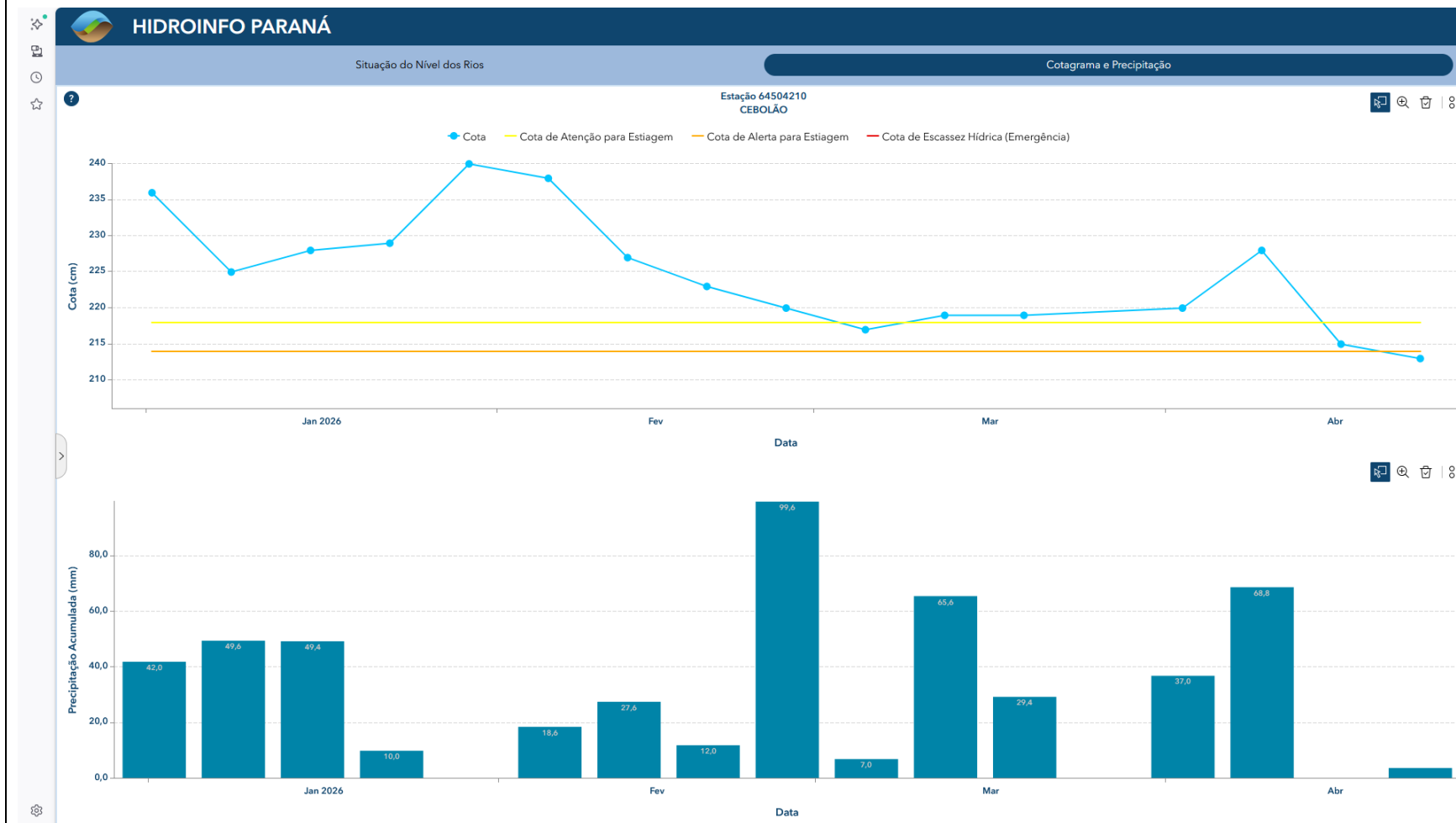


### Estação Chácara Ana Cláudia – Bacia do Baixo Tibagi



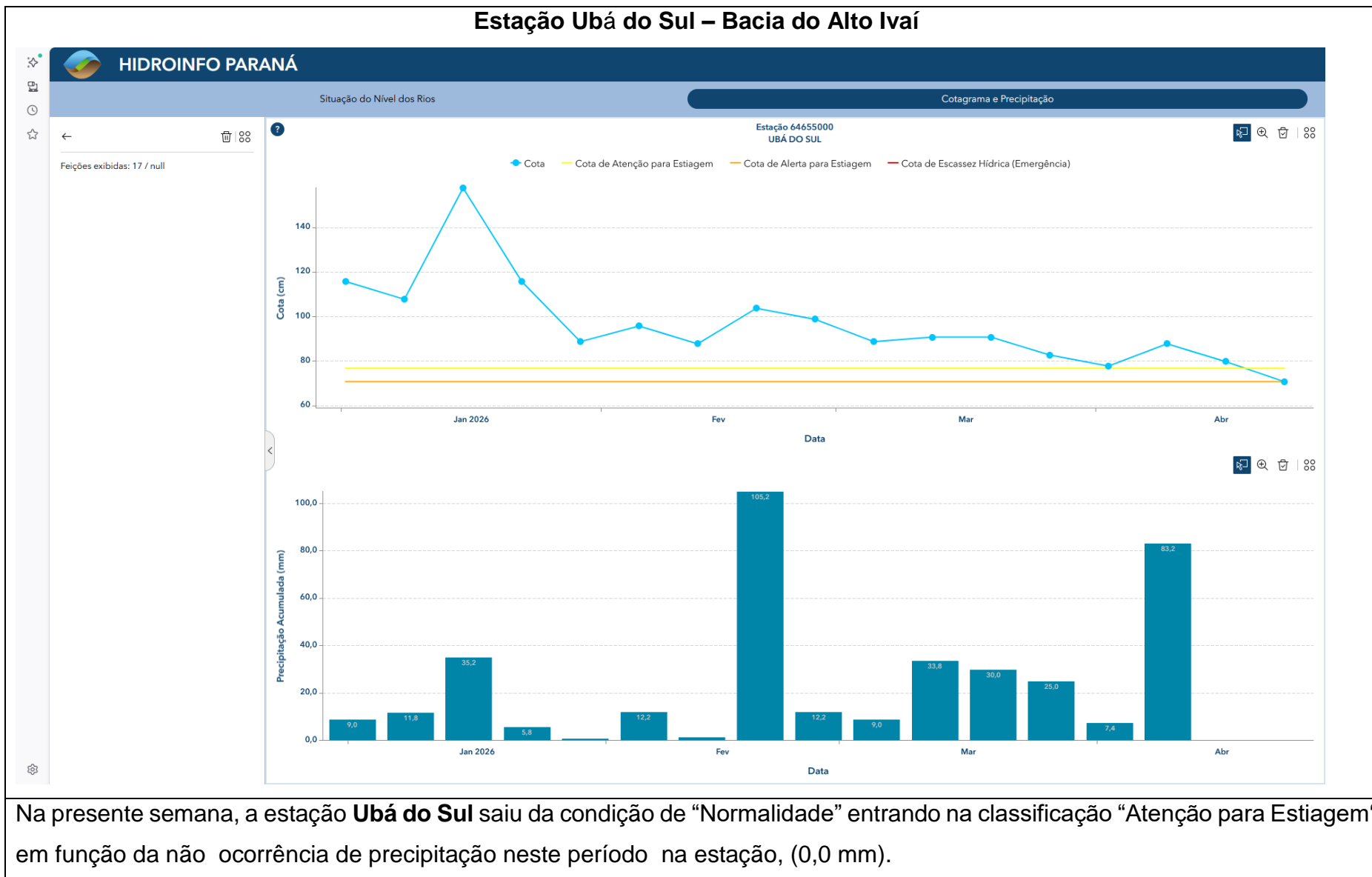
Na presente semana, a estação **Chácara Ana Cláudia** continua na condição de “Alerta para Estiagem”. Não foram registradas chuvas neste período na estação, (0,0 mm).

### Estação Cebolão – Bacia do Baixo Tibagi

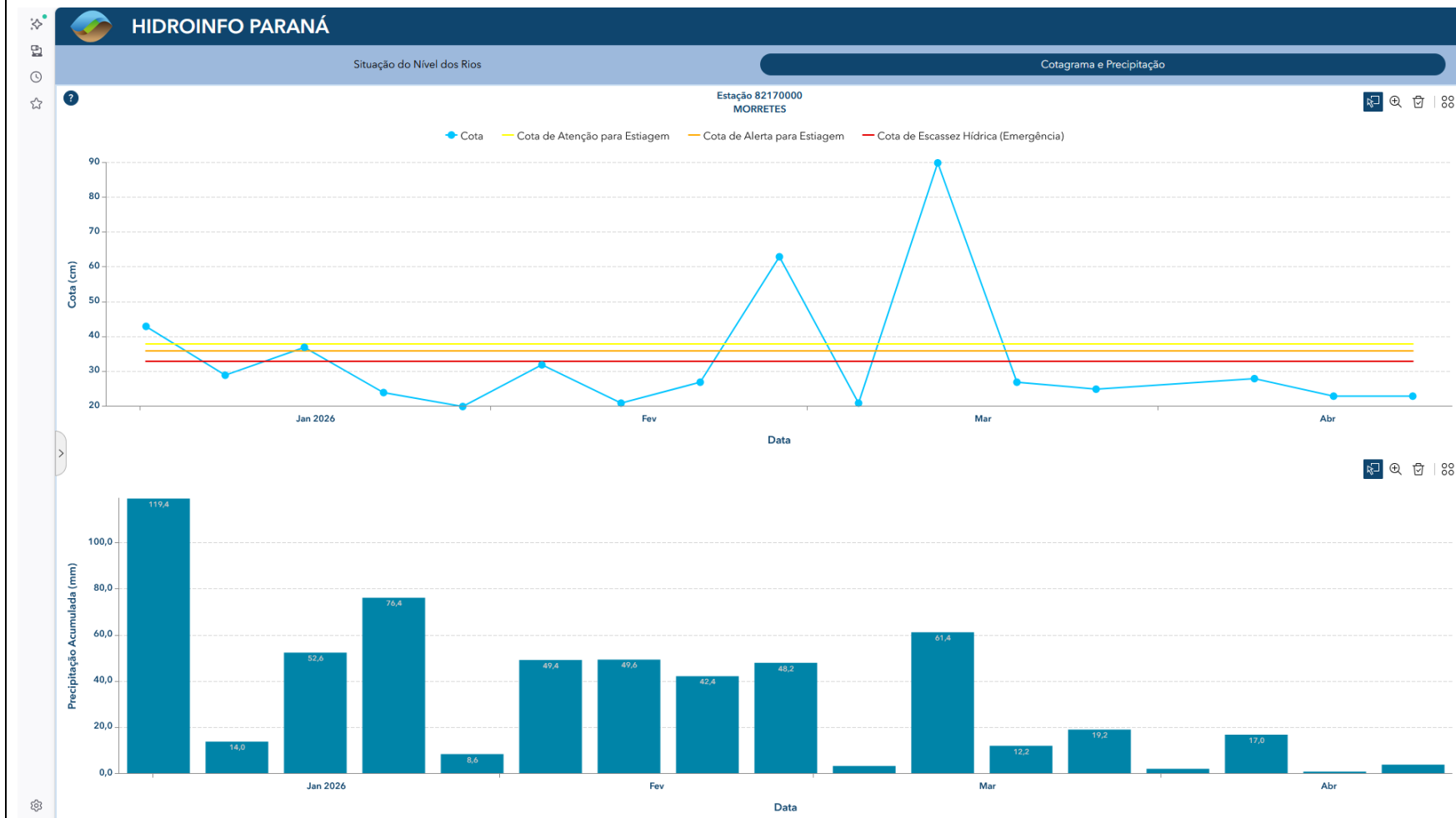


Na presente semana, a estação **Cebolão** saiu da situação de “Atenção para Estiagem” entrando em situação de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado neste período na estação foi de 3,8 mm.

### Estação Ubá do Sul – Bacia do Alto Ivaí

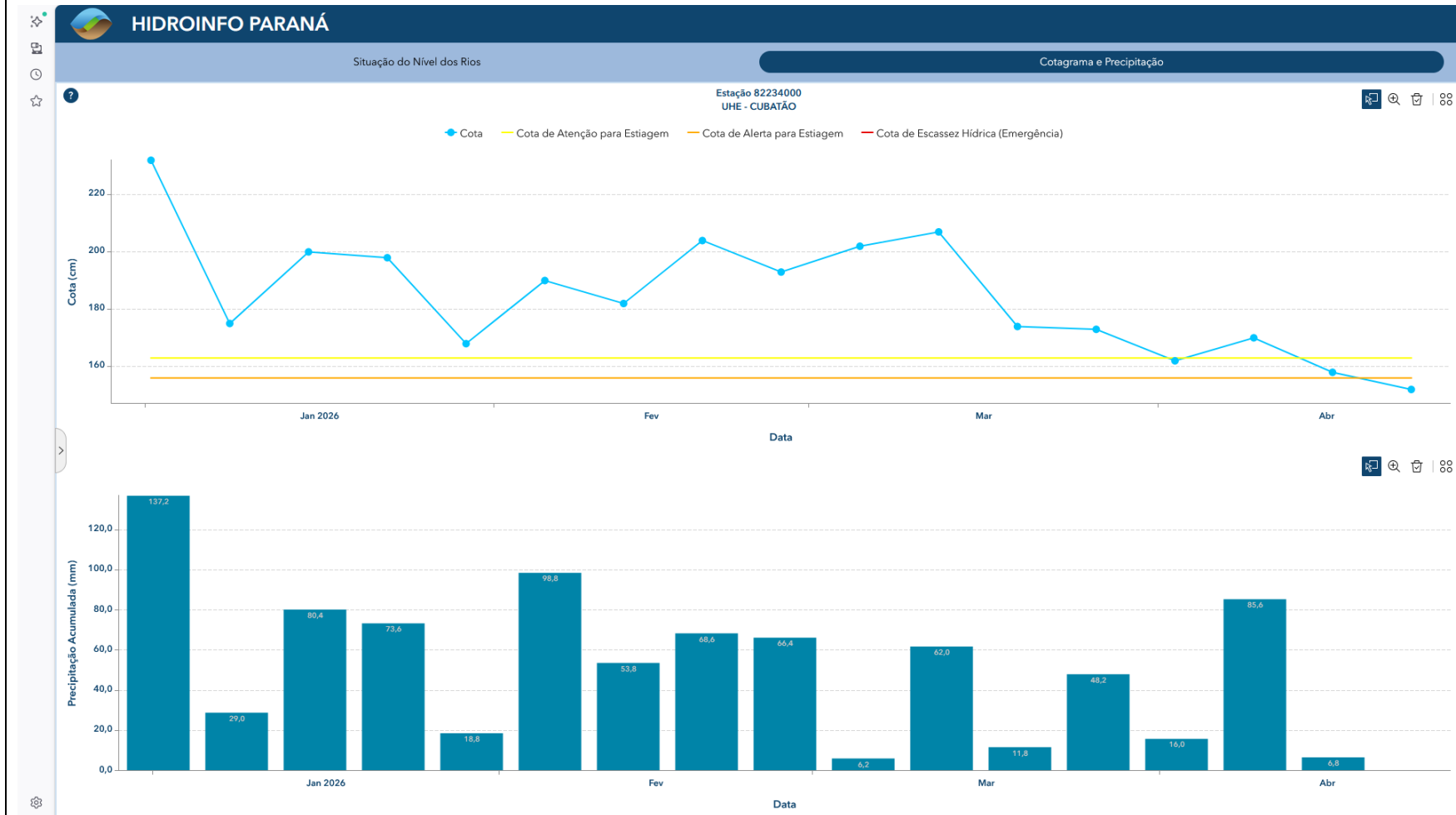


### Estação Morretes – Bacia Litorânea



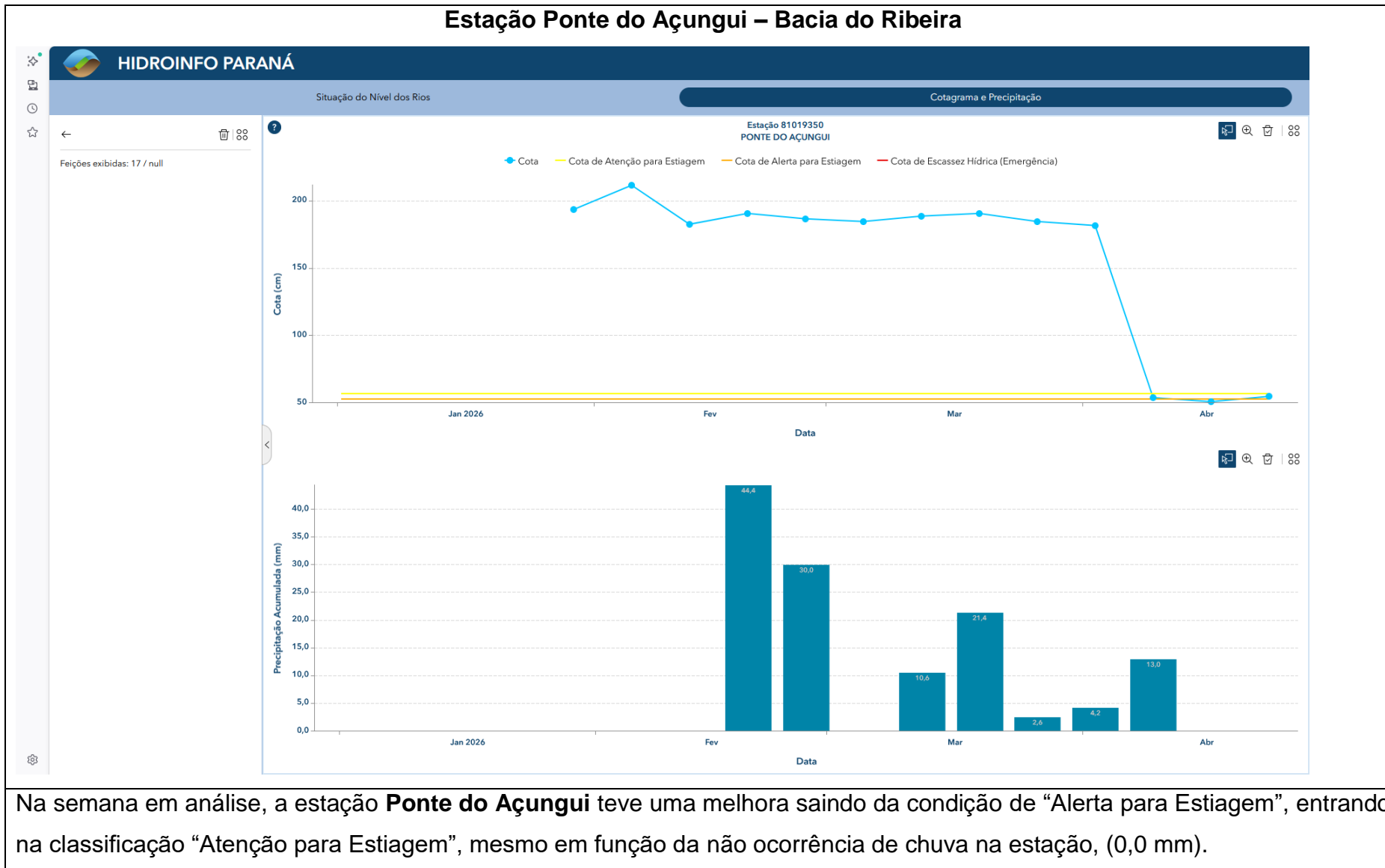
Na semana em análise, a estação **Morretes** manteve-se na situação de “Escassez Hídrica”. Não foram registrados volumes de chuva significativos para reversão do quadro. O acumulado de chuva registrado na estação foi de 4,0 mm.

### Estação UHE Cubatão – Bacia Litorânea

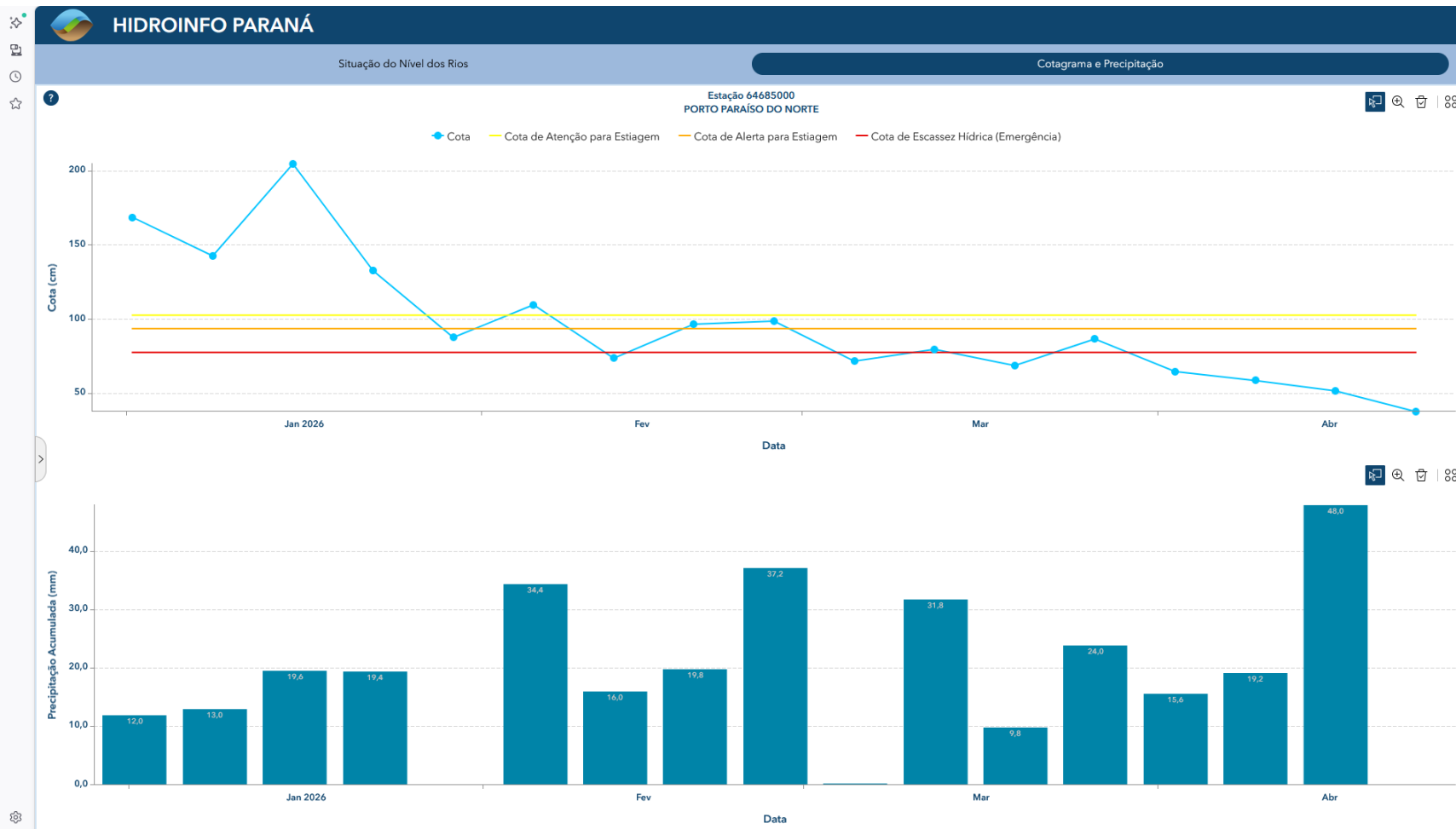


Na semana em análise, a estação **UHE Cubatão** entrou para a condição de “Alerta para Estiagem”, não tendo ocorrido precipitação na estação, (0,0 mm).

### Estação Ponte do Açungui – Bacia do Ribeira

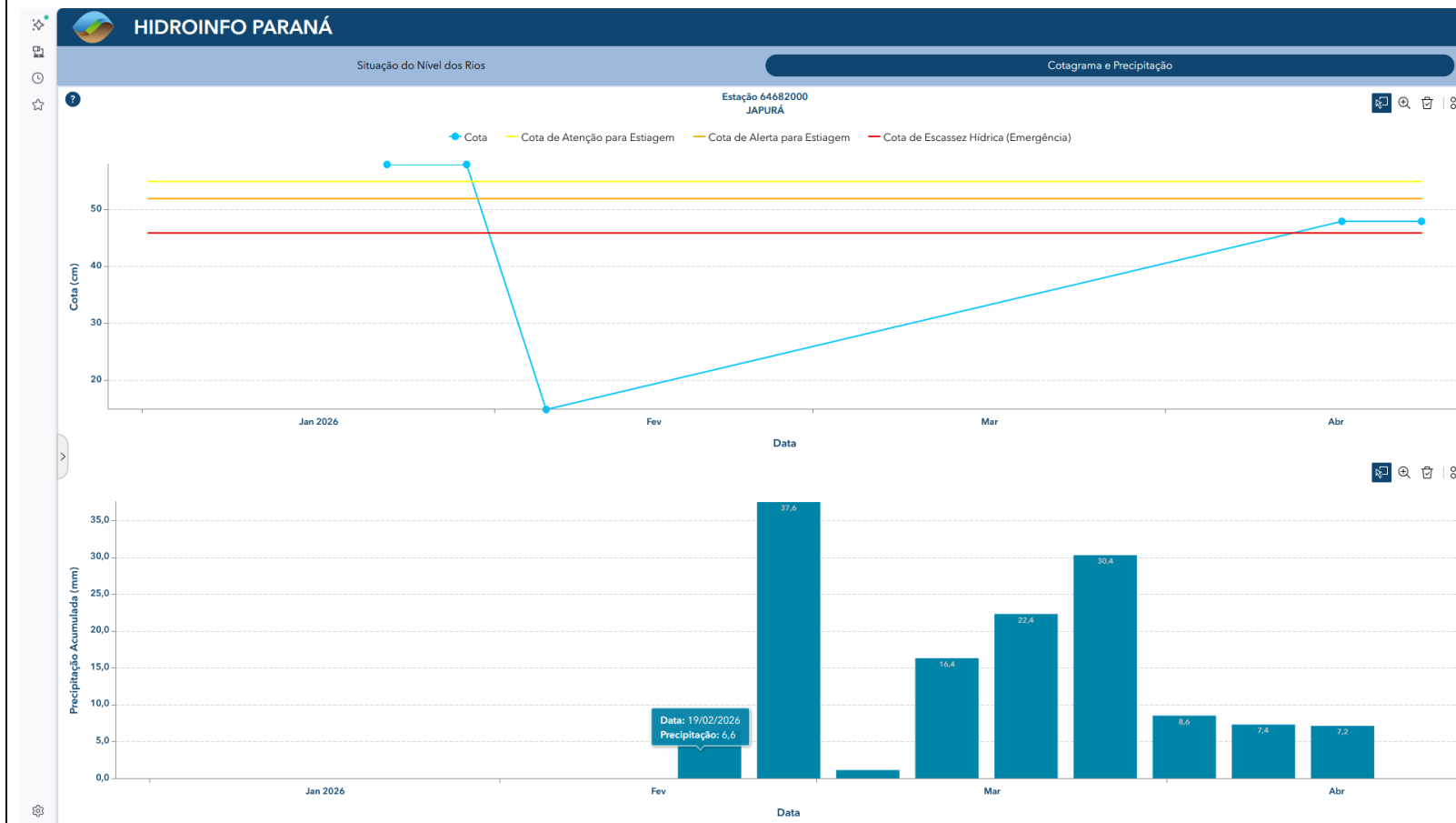


### Estação Porto Paraíso do Norte – Bacia do Baixo Ivaí



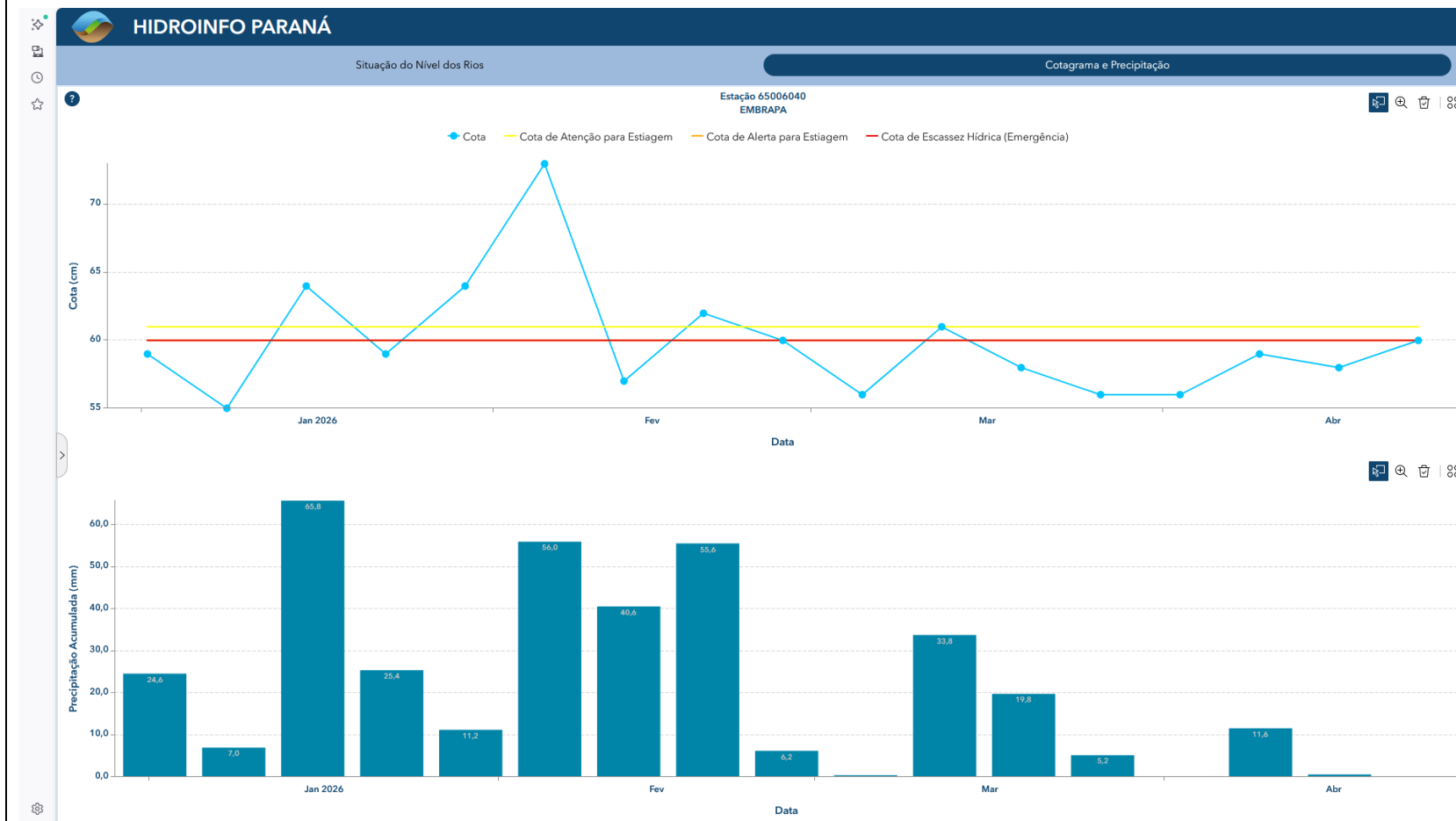
Na semana em análise, a estação **Porto Paraíso do Norte** manteve-se na condição de “Escassez Hídrica “ com piora no quadro. As cotas indicam valores menores a cada dia. Não foi registrado evento de chuva na estação neste período, (0,0 mm ).

### Estação Japurá – Bacia do Baixo Ivaí



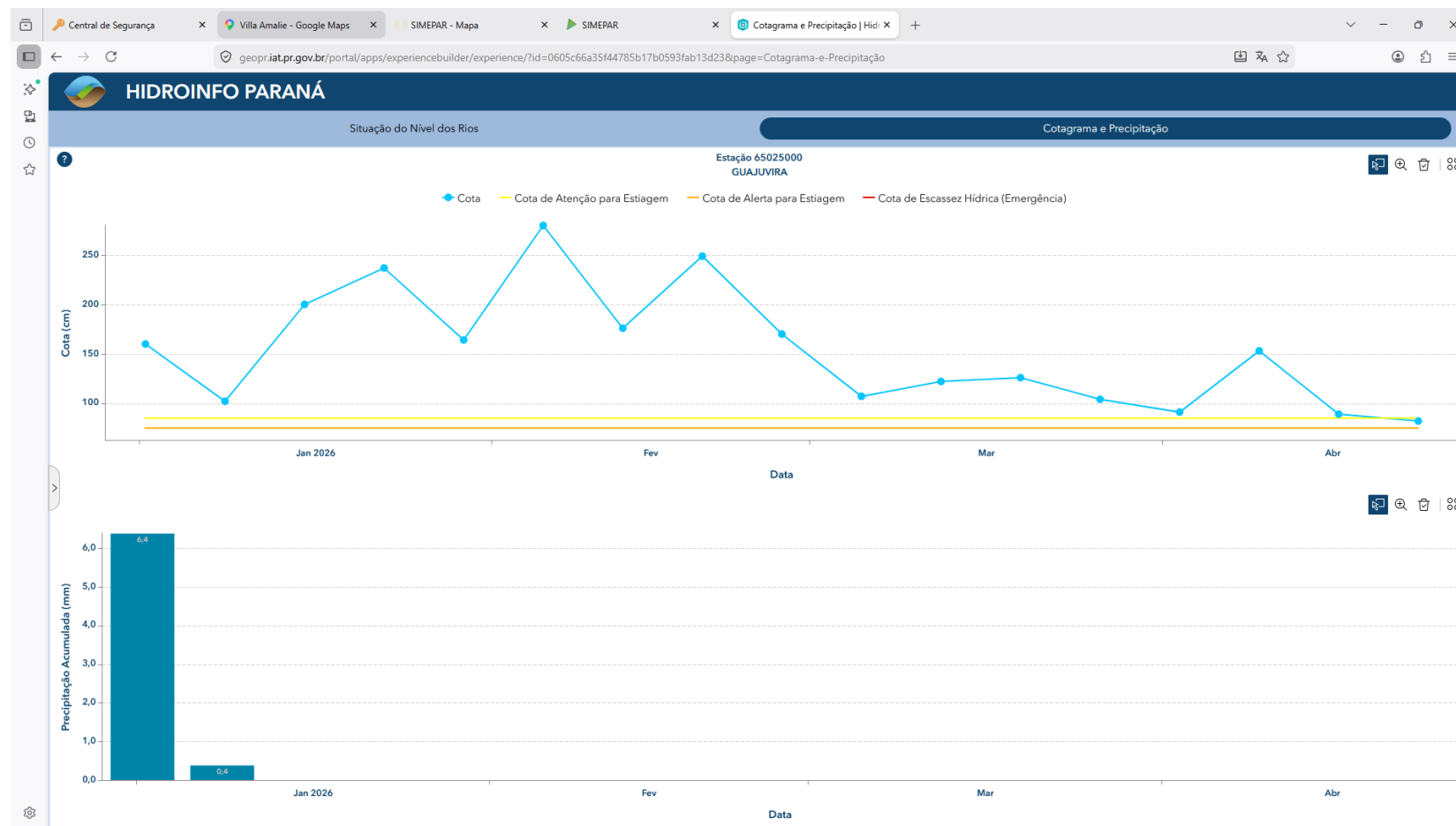
Na semana em análise, a estação **Japurá** continua em condição de “Alerta para Estiagem”. Não ocorreu precipitação na estação neste período, (0,0 mm).

### Estação Embrapa – Bacia do Alto Iguaçu



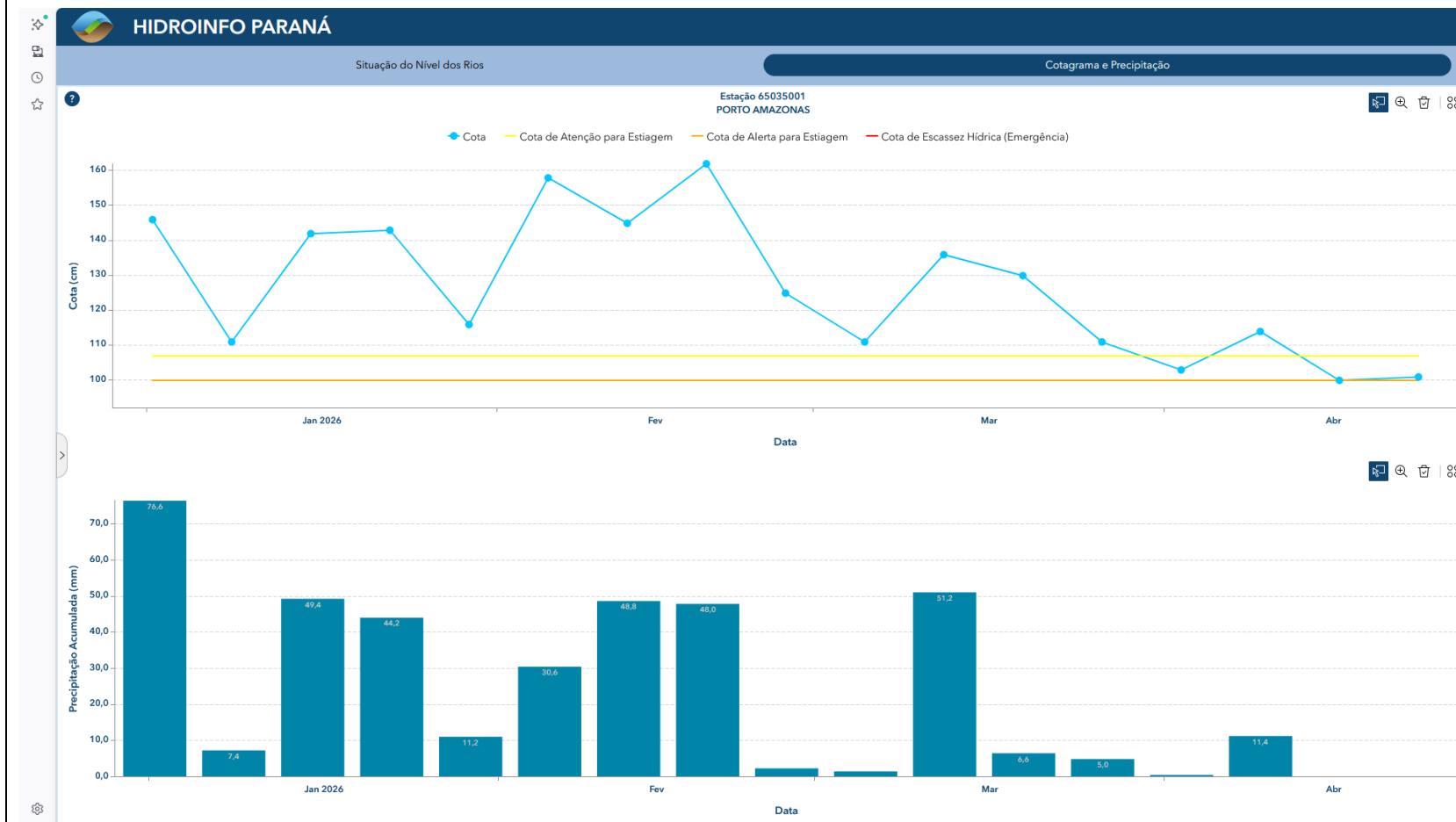
Na semana em análise, a estação **Embrapa** saiu da condição de “Escassez Hídrica”, tendo uma melhora entrando na classificação de “Atenção para Estiagem”, mesmo não tendo ocorrido precipitação na estação, (0,0 mm).

### Estação Guajuvira – Bacia do Alto Iguaçu



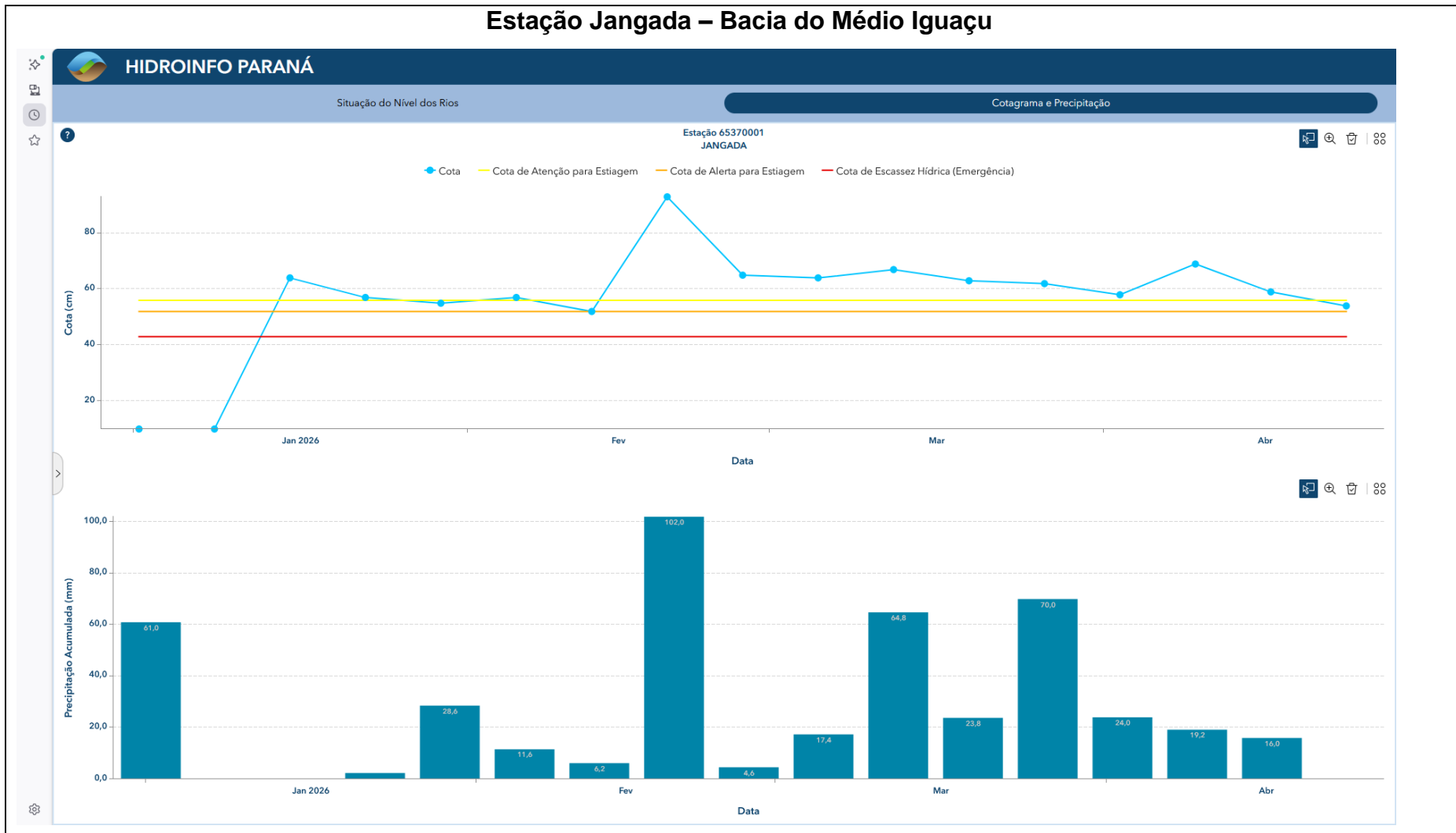
Na semana em análise, a estação **Guajuvira** saiu da condição de “Normalidade” entrando na classificação “Atenção para Estiagem” em função da pouca precipitação ocorrida à montante da bacia.

### Estação Porto Amazonas – Bacia do Alto Iguaçu



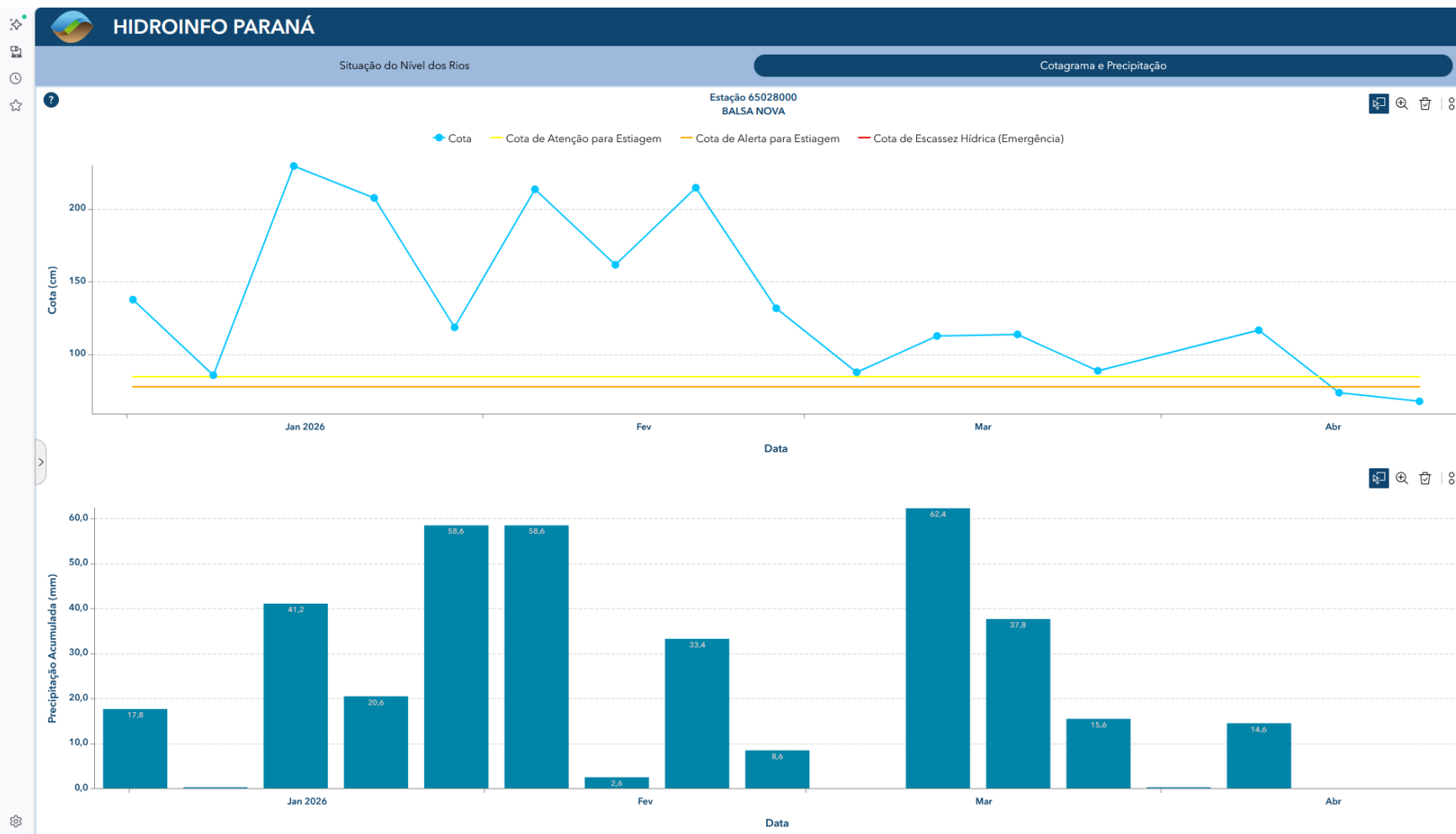
Na semana em análise, a estação **Porto Amazonas** continua na condição de “Atenção para Estiagem”, mesmo não tendo ocorrido precipitação na estação, (0,0 mm).

### Estação Jangada – Bacia do Médio Iguaçu



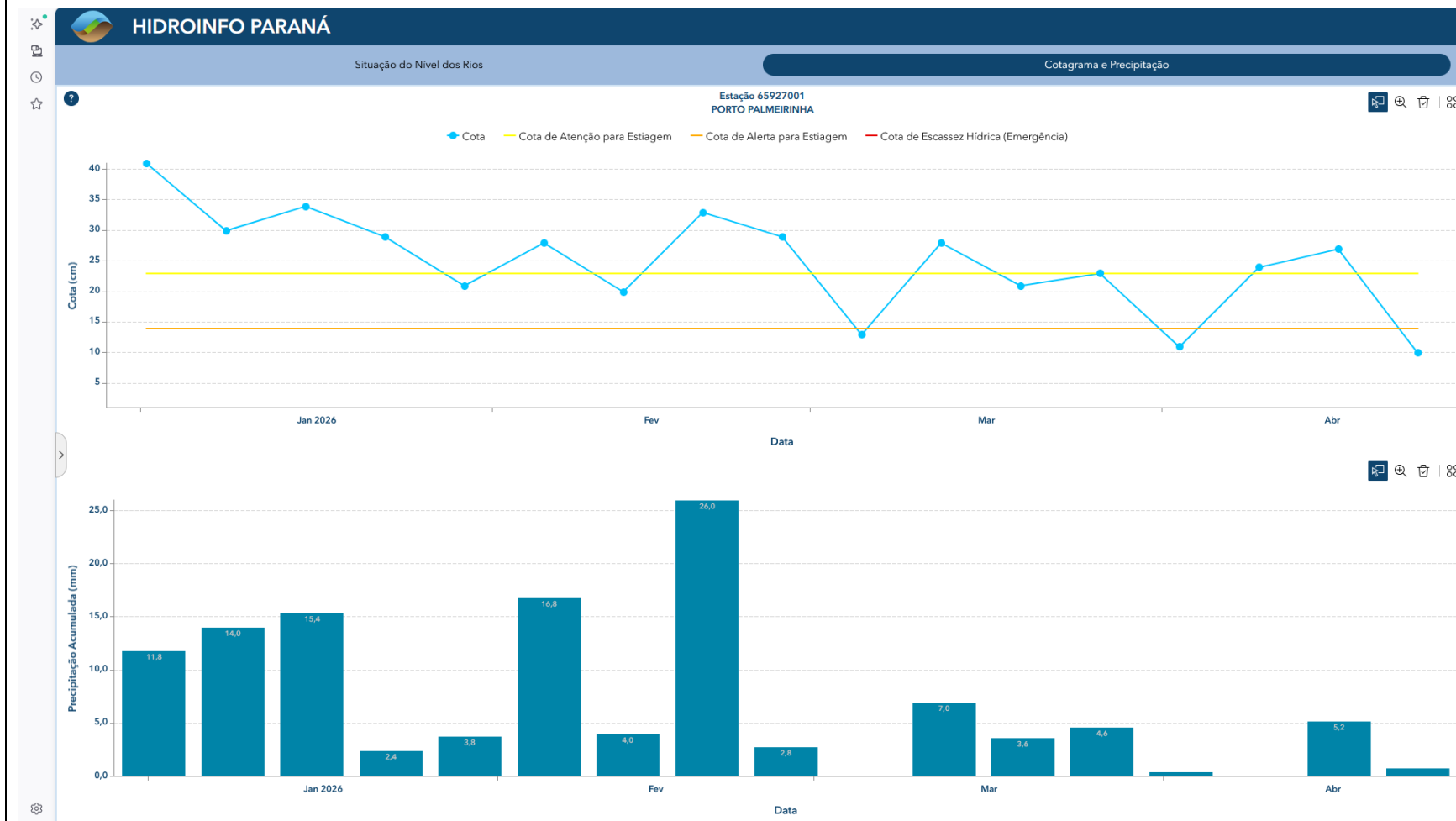
Na semana em análise, a estação **Jangada** saiu da condição de “Normalidade” entrando na classificação “Atenção para Estiagem” em função da pouca precipitação ocorrida na estação, (0,2 mm).

### Estação Balsa Nova – Bacia do Alto Iguaçu



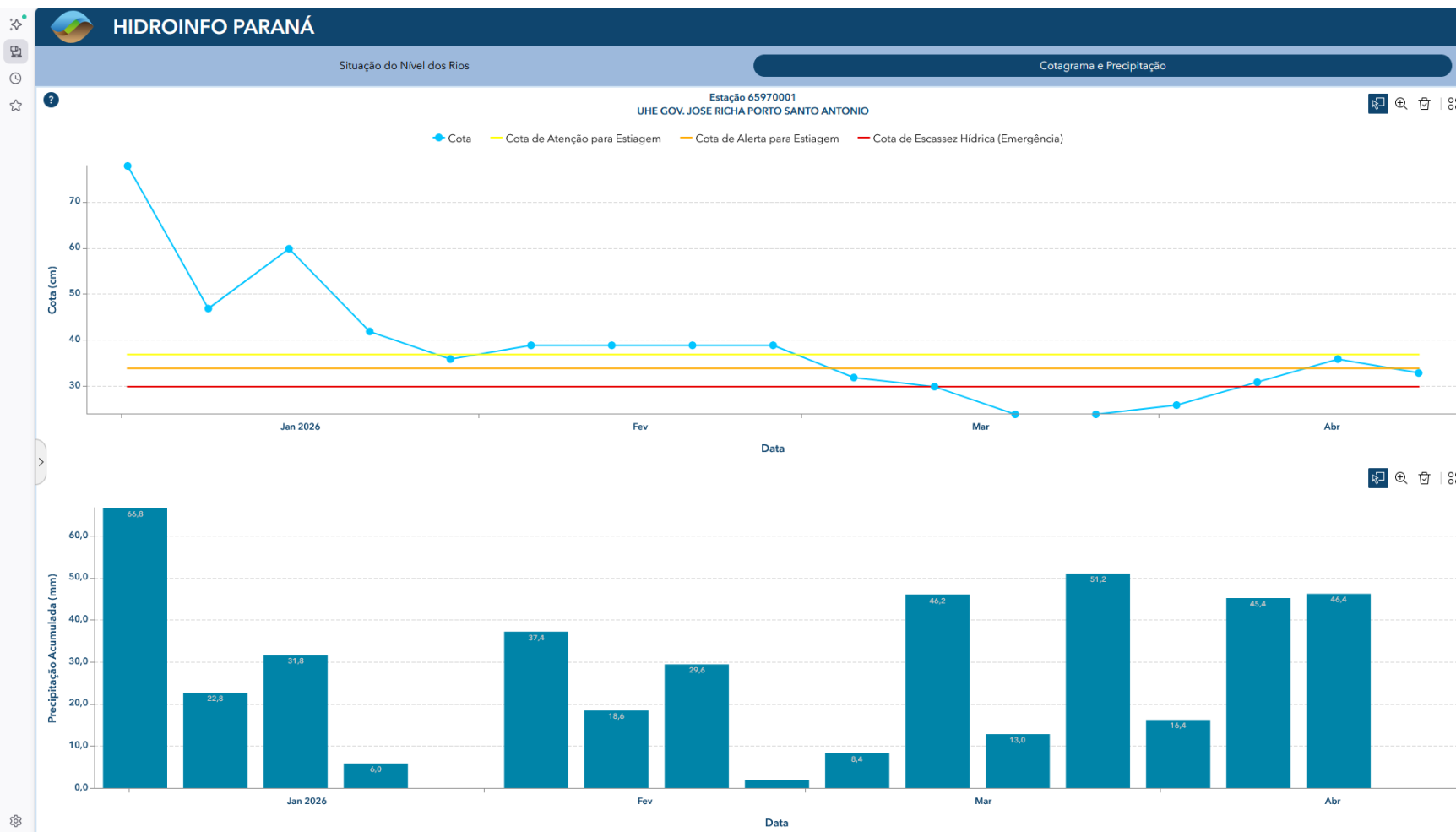
Na semana em análise, a estação **Balsa Nova** continua em situação de “Alerta para Estiagem”, não ocorrendo chuva na estação durante este período, (0,0 mm).

### Estação Porto Palmeirinha – Bacia do Baixo Iguaçu



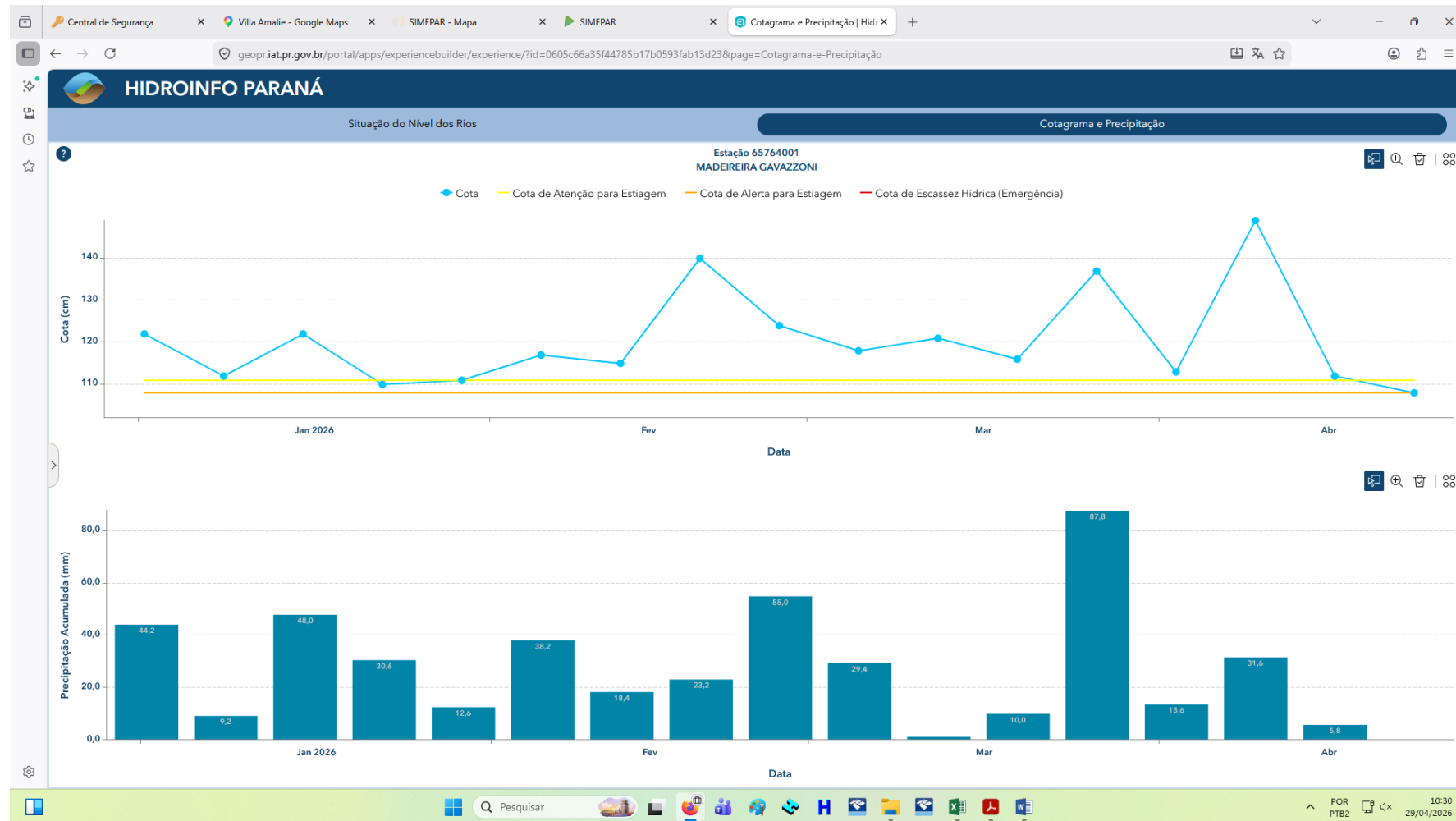
Na semana em análise, a estação **Porto Palmeirinha** entrou em “Alerta para Estiagem”, em função do baixo volume de chuva ocorrido na estação, (0,8 mm).

### Estação UHE GOV. JOSE RICHIA PORTO SANTO ANTONIO – Bacia do Baixo Iguaçu



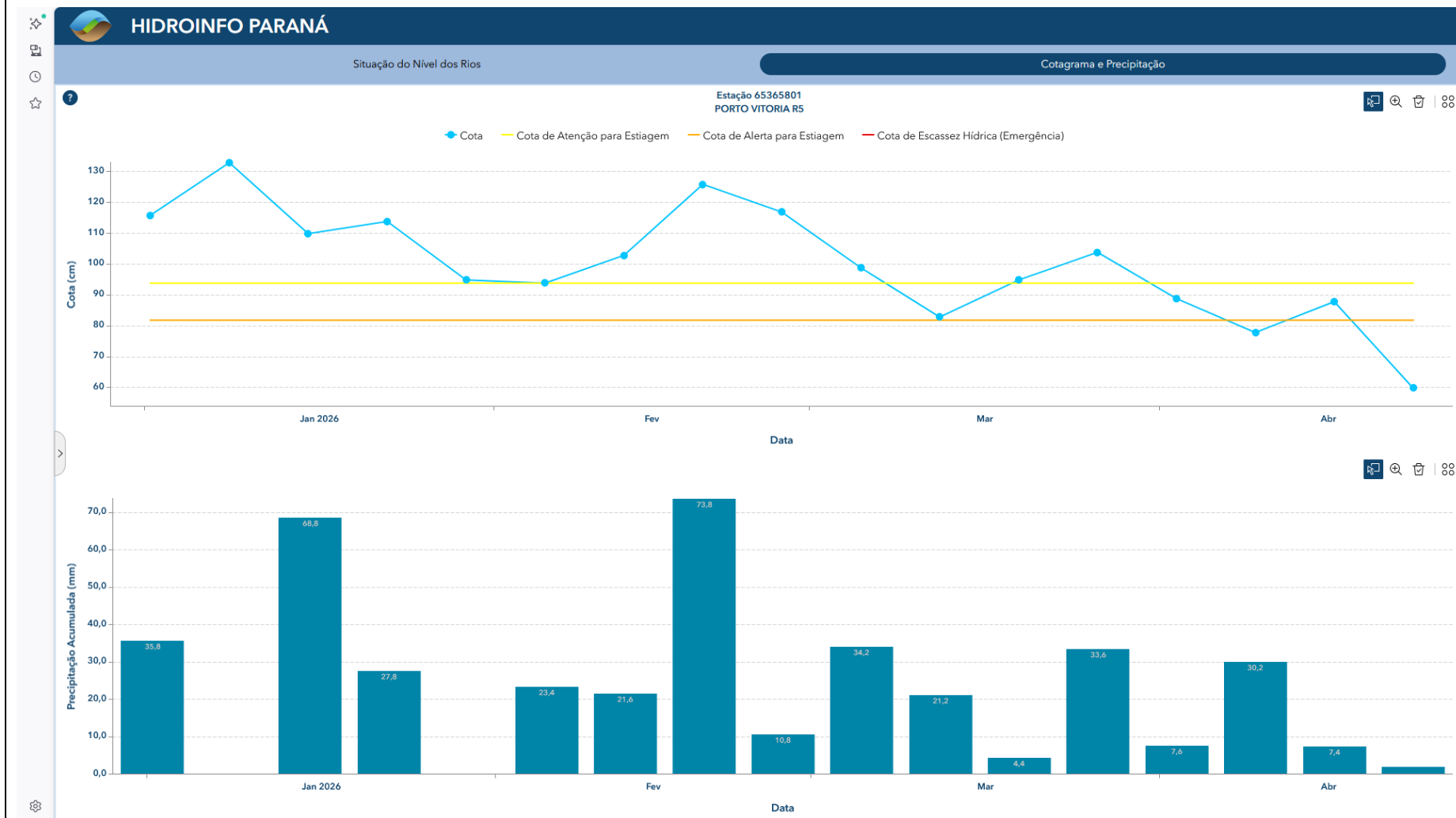
Na semana em análise, a estação **UHE Gov. Jose Richa Porto Santo Antônio**, saiu da situação de “Atenção para Estiagem”, entrando na condição de “Alerta para Estiagem”, não sendo registrada a ocorrência de chuva na estação, (0,0 mm).

### Estação Madeira Gavazzoni – Bacia do Médio Iguaçu



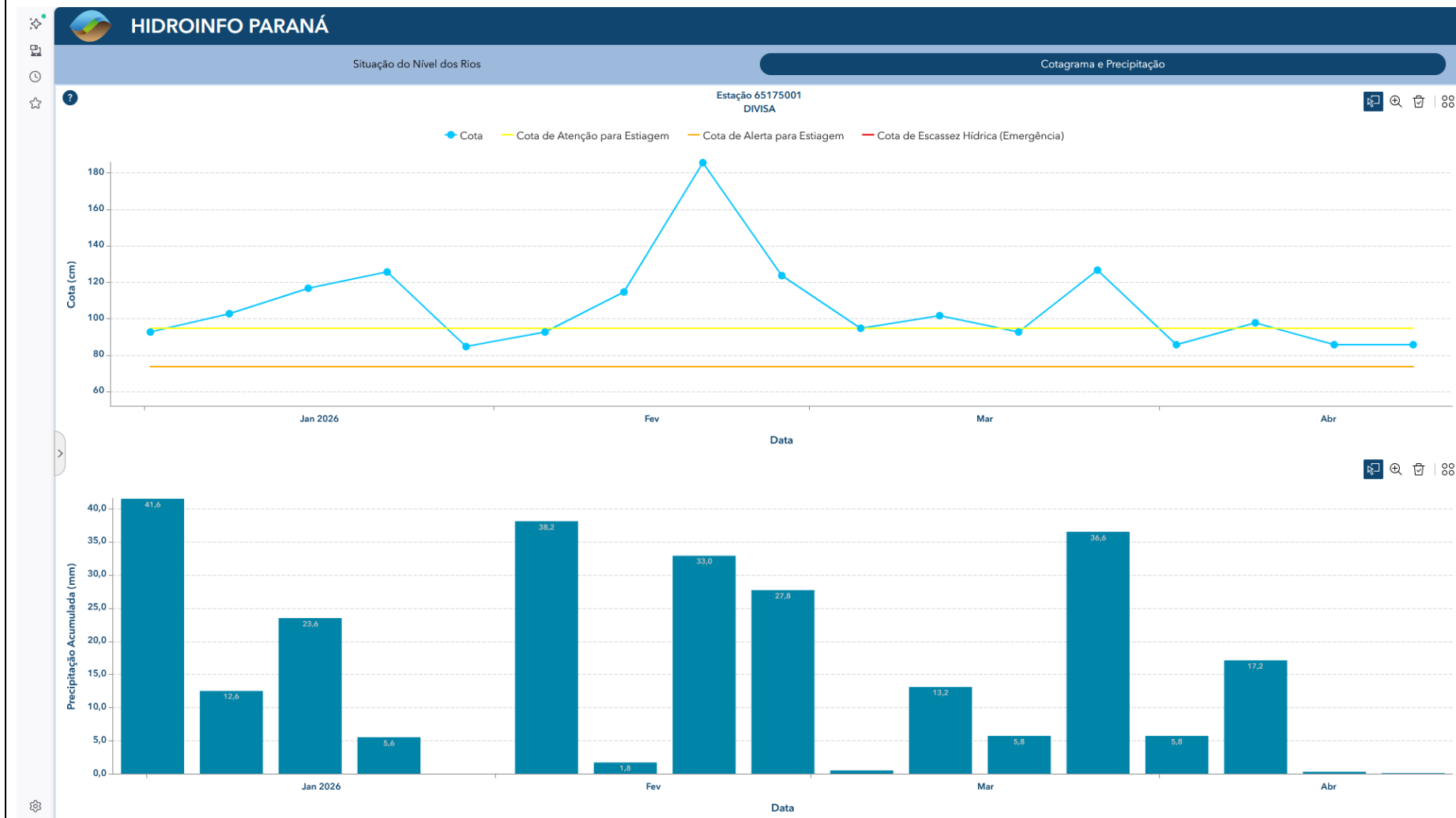
Na semana em análise, a estação **Madeira Gavazzoni**, saiu da condição de “Normalidade”, entrando na classificação “Atenção para Estiagem”, com a estação recebendo uma precipitação no período de 0,2 mm.

### Estação PORTO VITÓRIA R5 – Bacia do Médio Iguaçu



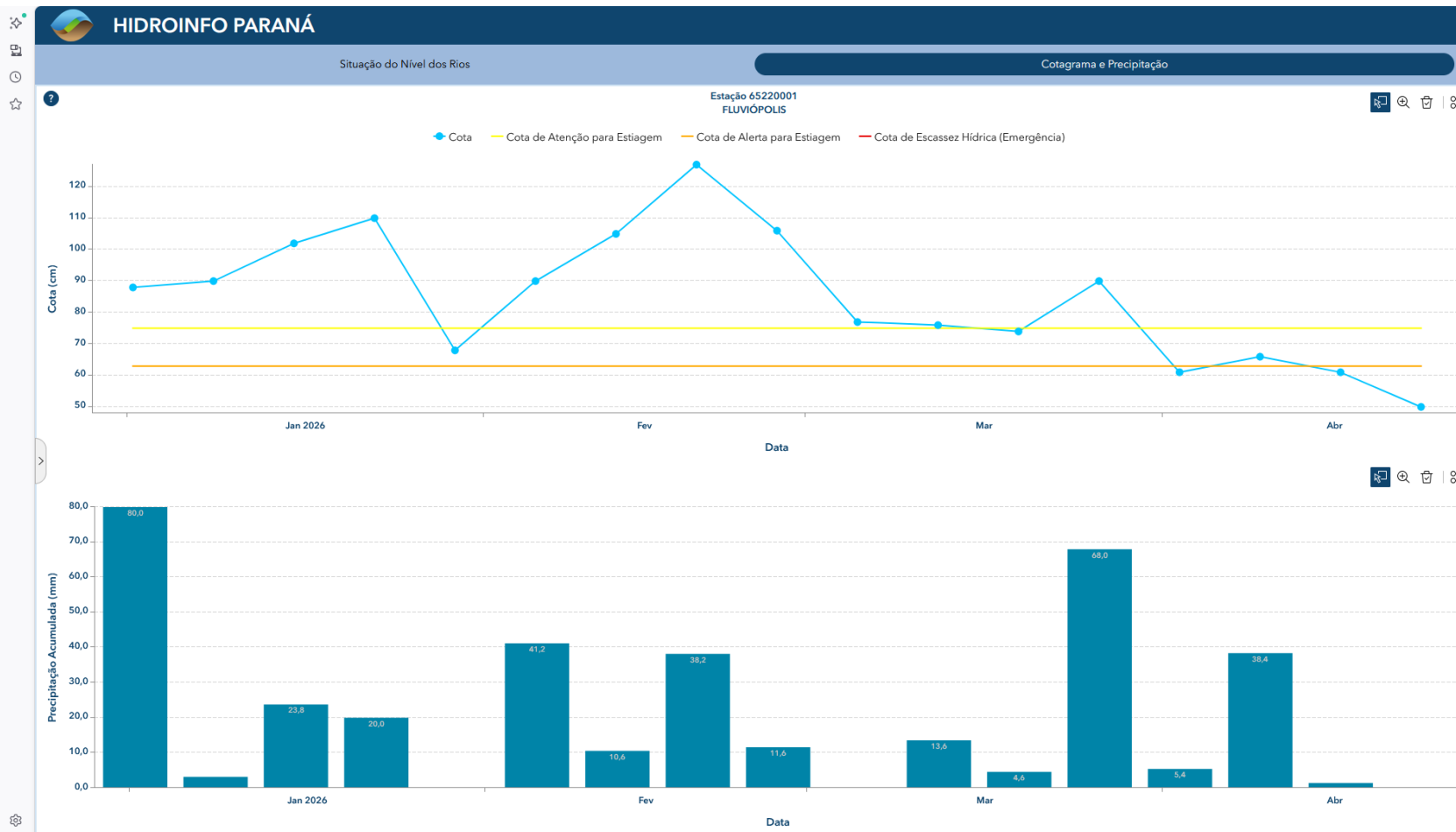
Na semana em análise, a estação **Porto Vitória R5**, regrediu para a condição de “Alerta para Estiagem”. O volume de chuva registrado pela estação foi de 2,0 mm.

### Estação DIVISA – Bacia do Alto Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Divisa**, continua na condição de “Atenção para Estiagem”. O volume de chuva registrado na estação foi de 0,2 mm.

### Estação FLUVIÓPOLIS – Bacia do Médio Iguaçu



Na semana em análise, a estação **Fluviópolis** continua em condição de “Alerta para Estiagem”, não ocorrendo registro de chuva na estação, (0,0 mm).