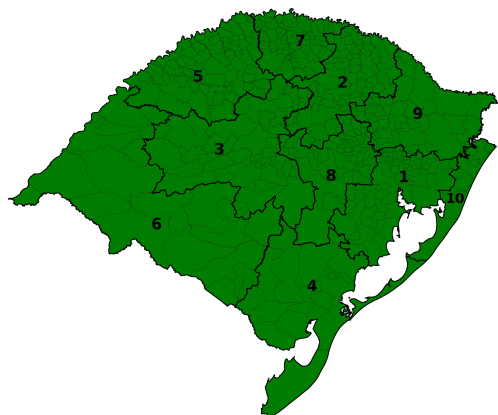




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

02/06/2026

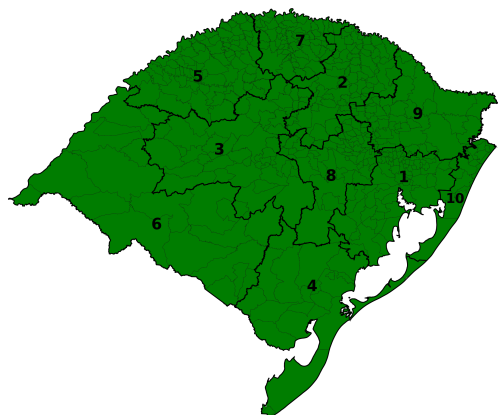
DATA: 02/06/2026



Nesta terça-feira (02), o tempo permanece estável em grande parte do Estado. Na Costa Doce, Sul, Litoral Médio e Norte, há condição para chuviscos/chuva fraca. Os acumulados ficam abaixo dos 10 mm/dia. As temperaturas máximas oscilam entre 13°C e 23°C.



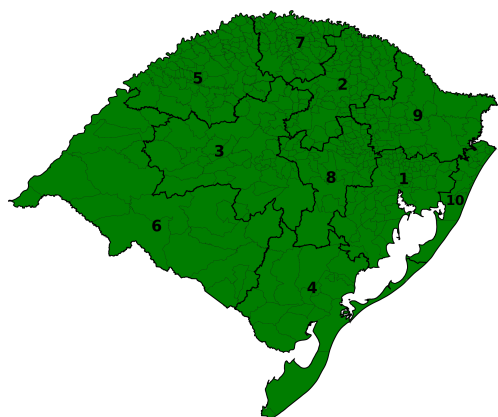
DATA: 03/06/2026



Na quarta-feira (03), o tempo segue estável no Estado, com maior nebulosidade na região Sul, Campanha, Centro, Vales, Costa Doce, RMPOA e Nordeste, com chance de chuviscos no Sul e Costa Doce, especialmente na madrugada e manhã. As temperaturas mínimas variam entre 7°C e 16°C, e as máximas oscilam entre 14°C e 25°C.



DATA: 04/06/2026



Na quinta-feira (04), o tempo segue estável no Estado, com maior nebulosidade na região Sul, Campanha, Centro, RMPOA e Nordeste, especialmente na madrugada e manhã. As temperaturas mínimas variam entre 8°C e 16°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 26°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na sexta-feira (06), o tempo siga estável no Rio Grande do Sul. As temperaturas mínimas variam entre 9°C e 15°C, e as máximas oscilam entre 19°C e 26°C.

Setor de Meteorologia: Lucas Fagundes, Lucía Chipponelli e Vanessa Gehm.

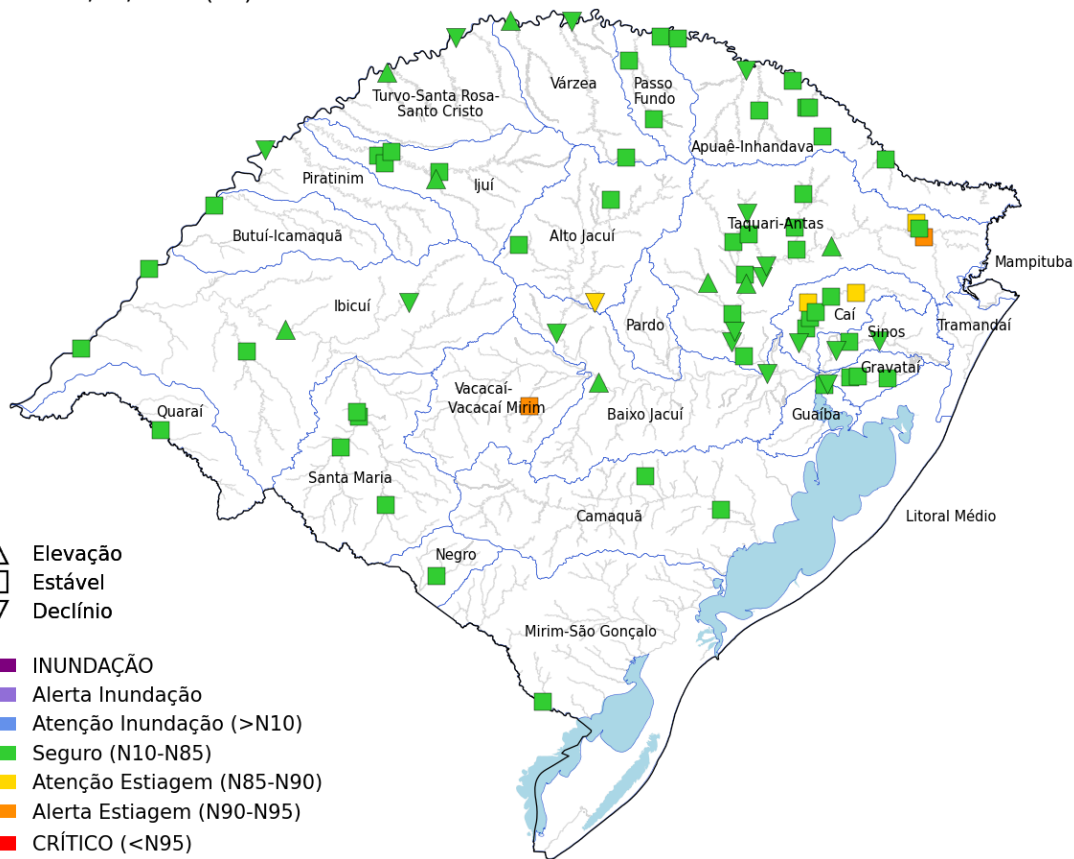


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. De modo geral, os rios variam em limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam em limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e alerta para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam tendência de estabilidade em limiar de normalidade.

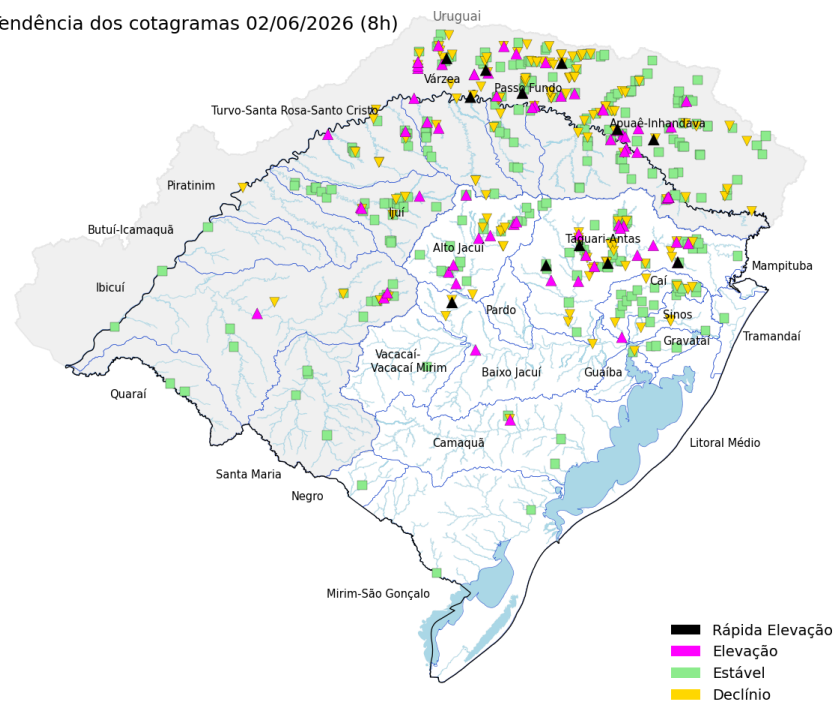
Níveis 02/06/2026 (8h)



- △ Elevação
- Estável
- ▽ Declínio
- INUNDAÇÃO
- Alerta Inundação
- Atenção Inundação (>N10)
- Seguro (N10-N85)
- Atenção Estiagem (N85-N90)
- Alerta Estiagem (N90-N95)
- CRÍTICO (<N95)
- Sem dados

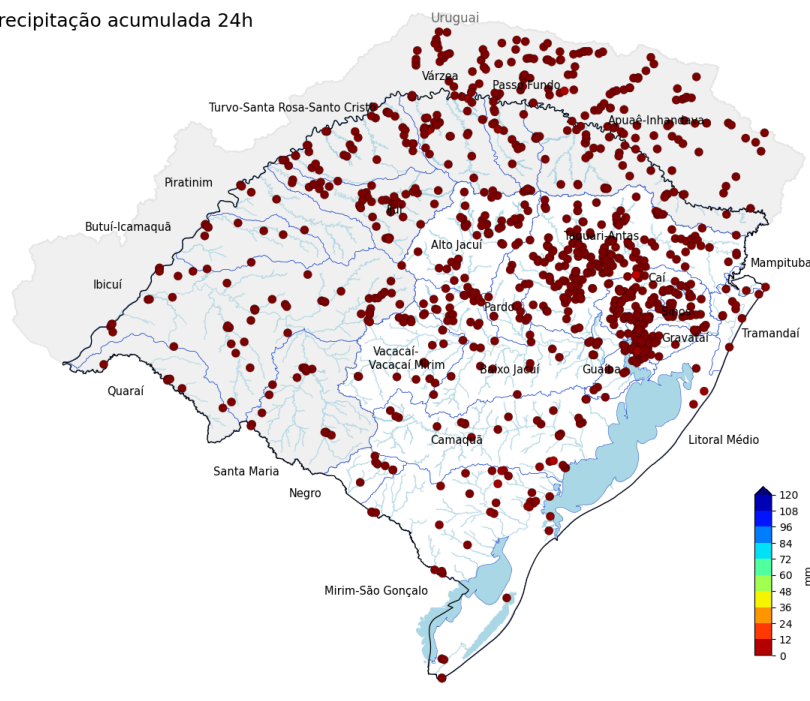
| Rio | Estação | Nível (m) | | |
|-------------|-------------------------|-----------|--------|----------|
| | | 01/jun | 02/jun | Limiares |
| Gravatá | Passo das Canoas | 1,85 | 1,84 | ■ |
| Sinos | Campo Bom | 1,65 | 1,58 | ■ |
| | São Leopoldo | 1,14 | 1,16 | ▽ |
| Caí | Nova Palmira | 1,17 | 1,15 | ■ |
| | Barca do Caí | 1,93 | 1,89 | ■ |
| Antas | UHE Castro Alves RS-122 | 0,51 | 0,54 | ▲ |
| Taquari | Muçum | 1,97 | 1,91 | ■ |
| | Estrela | 12,95 | 12,78 | ■ |
| Jacuí | Dona Francisca | 0,93 | 1,15 | ▽ |
| | Rio Pardo | - | - | ■ |
| Guaíba | Usina do Gasômetro | 0,47 | 0,49 | ■ |
| Apuaê-Mirim | UHE Itá Rio Apuaê | 1,30 | 1,23 | ▽ |
| Ijuí | Santo Ângelo | 1,47 | 1,42 | ■ |
| Ibirapuitã | Alegrete | 1,56 | 1,60 | ■ |
| | Dom Pedrito | 4,23 | 4,21 | ■ |
| Santa Maria | Rosário do Sul | -0,27 | -0,30 | ■ |
| | Manoel Viana | 2,46 | 2,41 | ▲ |
| Uruguai | Iraí | 1,46 | 1,69 | ▽ |
| | Porto Lucena | - | - | ■ |
| | Passo São Borja | 2,84 | 2,66 | ■ |
| | Uruguiana | 2,81 | 2,91 | ■ |
| Quaraí | Quaraí | 0,80 | 0,77 | ■ |
| Negro | Estância do Espantoso | 0,90 | 0,89 | ■ |
| Camaquã | Passo do Mendonça | 0,51 | 0,50 | ■ |
| Jaguarão | Passo das Pedras | 1,25 | 1,24 | ■ |

Tendência dos cotogramas 02/06/2026 (8h)



- Rápida Elevação
- Elevação
- Estável
- Declínio

Precipitação acumulada 24h



Fonte: Os dados apresentados têm como fonte as estações telemétricas e convencionais operadas por SGB, SEMA-RS, Setor Elétrico, Cemaden e INMET, disponibilizados publicamente pela Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico (ANA), Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) e Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

PREVISÃO HIDROLÓGICA

Para as próximas 24 horas não estão previstas precipitações com volumes significativos no estado. Em função disso, os rios devem manter as tendências atuais, com níveis variando entre limiar de normalidade e níveis baixos.

Hidrologia: Stéfano Boeira.



PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSA AS REDES SOCIAIS E SITE DA DEFESA CIVIL.