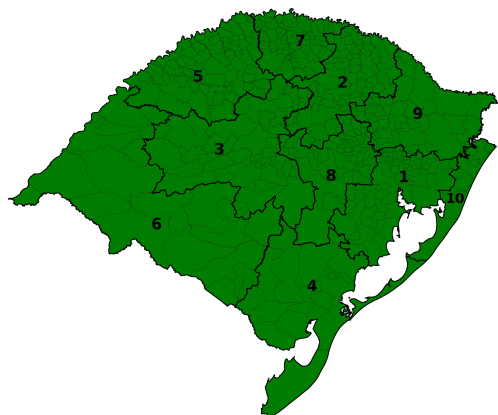




## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

01/06/2026

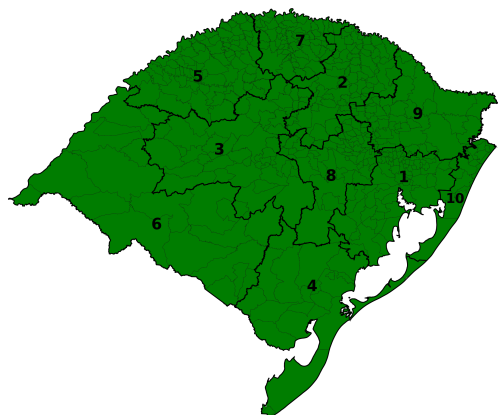
DATA: 01/06/2026



Nesta segunda-feira (01), o tempo segue firme, com maior nebulosidade sobre grande parte do Rio Grande do Sul. Há possibilidade de chuviscos/chuva fraca em áreas da RMPOA, Costa Doce, Vales, Serra e Litoral Norte. As temperaturas máximas oscilam entre 12°C e 22°C.

NORMAL / ATENÇÃO / ALERTA / SEVERO / EXTREMO

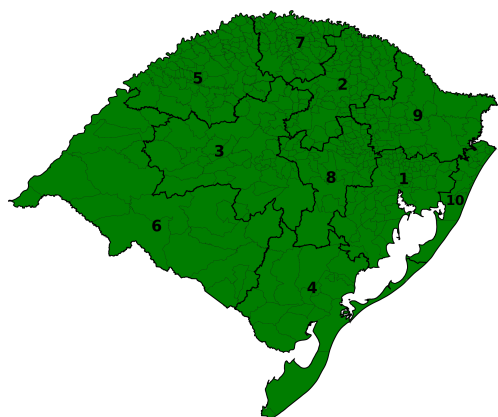
DATA: 02/06/2026



Na terça-feira (02), o tempo permanece estável em grande parte do Estado, com maior nebulosidade na metade Leste, podendo ocorrer chuviscos/chuva fraca em áreas da RMPOA, Costa Doce, Sul, Litoral Norte e Médio. As temperaturas mínimas variam entre 4°C e 15°C, enquanto as máximas oscilam entre 13°C e 23°C.

NORMAL / ATENÇÃO / ALERTA / SEVERO / EXTREMO

DATA: 03/06/2026



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

NORMAL / ATENÇÃO / ALERTA / SEVERO / EXTREMO

## TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na quinta-feira (04), o tempo siga estável no Estado, com maior nebulosidade na região Sul, Campanha, Centro e Nordeste. As temperaturas mínimas variam entre 8°C e 16°C, e as máximas oscilam entre 14°C e 26°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg, Lucía Chipponelli e Vanessa Gehm.

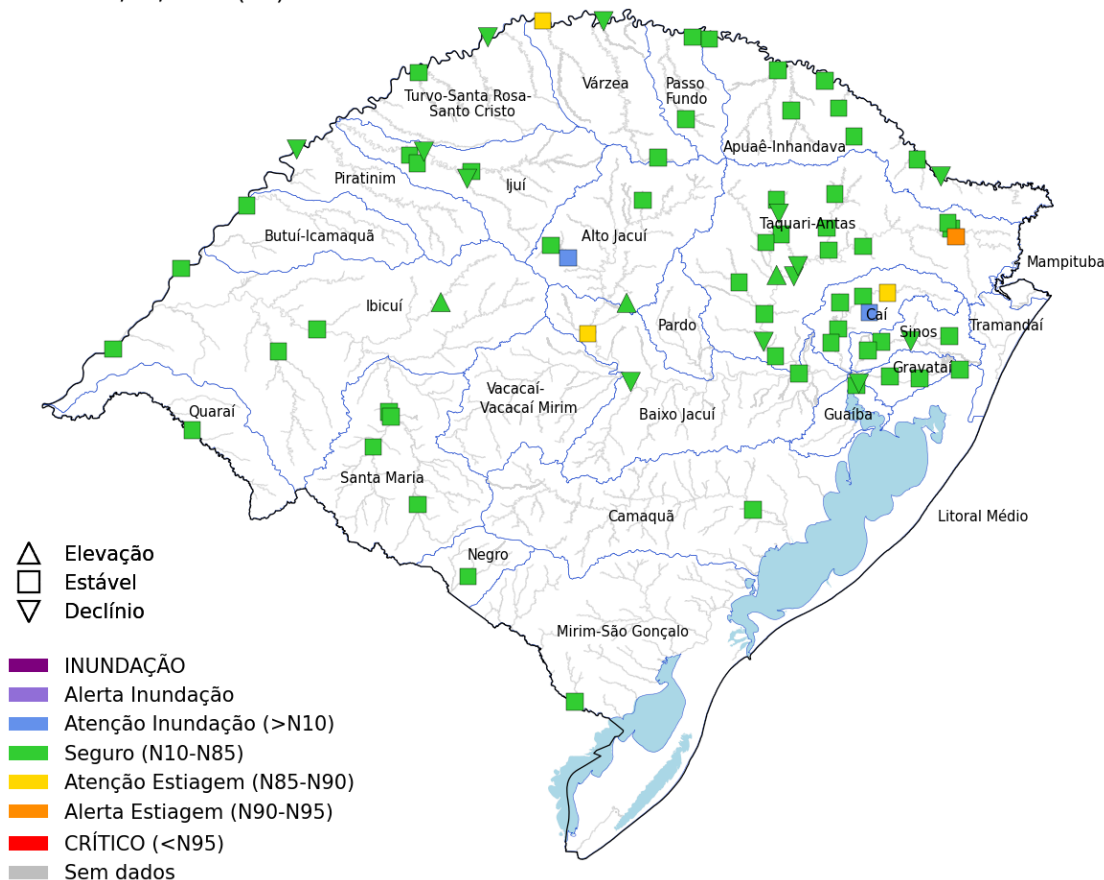


# COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

## MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

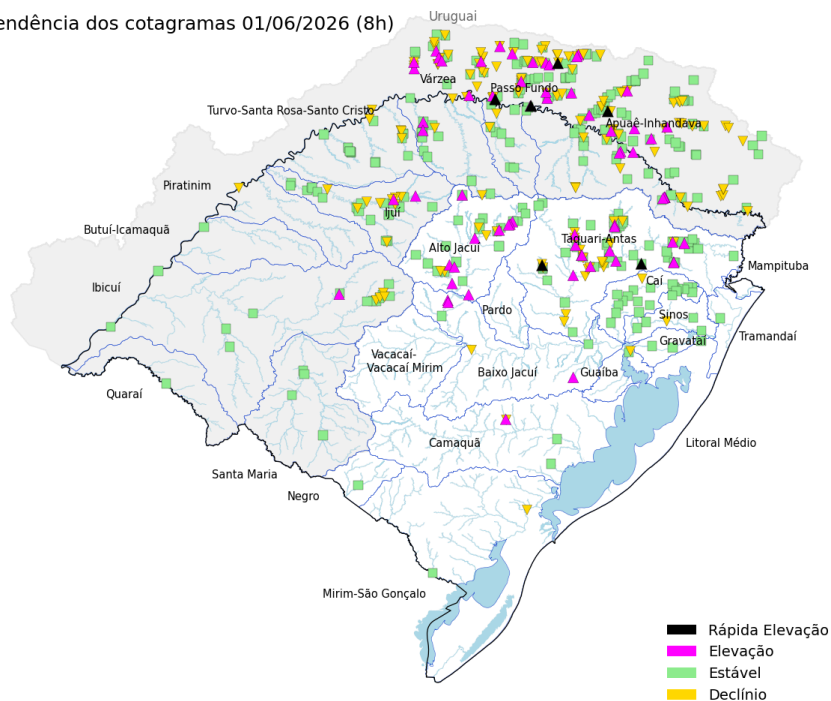
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. De modo geral, os rios variam entre limiares de normalidade e níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam em limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e atenção 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 01/06/2026 (8h)

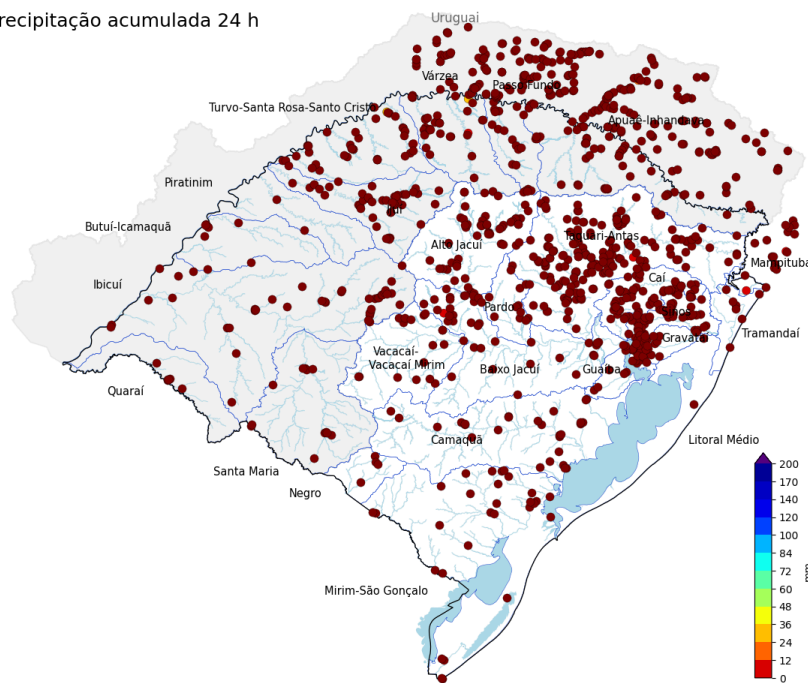


Rio	Estação	Nível (m)		
		31/mai	01/jun	Sit.
Gravataí	Passo das Canoas - Auxiliar	1,87	1,85	■
dos Sinos	Campo Bom	1,73	1,66	■
	São Leopoldo	1,16	1,15	■
Caí	Nova Palmira	1,19	1,17	■
	Barca do Caí	2,00	1,94	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,60	0,51	■
Taquari	Muçum	2,02	1,99	▲
	Estrela	12,80	12,95	■
Jacuí	Dona Francisca	0,96	0,93	■
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,43	0,46	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,34	1,31	■
Ijuí	Santo Angelo	1,53	1,47	■
Ibirapuitã	Alegrete	1,55	1,56	■
Santa Maria	Dom Pedrito	4,25	4,23	■
	Rosário do Sul	-0,23	-0,26	■
Ibicuí	Manoel Viana	2,43	2,46	■
	Iraí	1,27	1,67	▼
Uruguai	Porto Lucena	-	-	■
	Passo São Borja	2,85	2,84	■
	Uruguiana	2,53	2,79	■
Quaraí	Quaraí	0,85	0,80	■
Negro	Estância do Espantoso	0,92	0,91	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,54	0,52	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,27	1,25	■

Tendência dos cotogramas 01/06/2026 (8h)



Precipitação acumulada 24 h



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: Pedro Camargo.



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