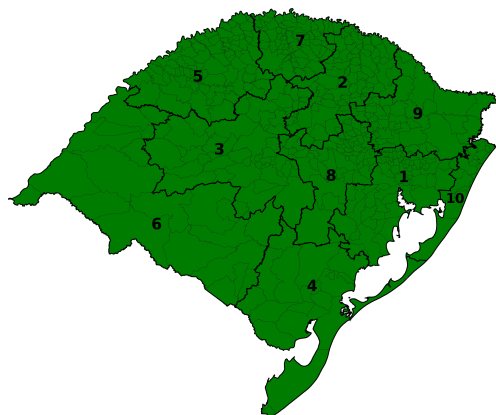


## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

02/06/2026

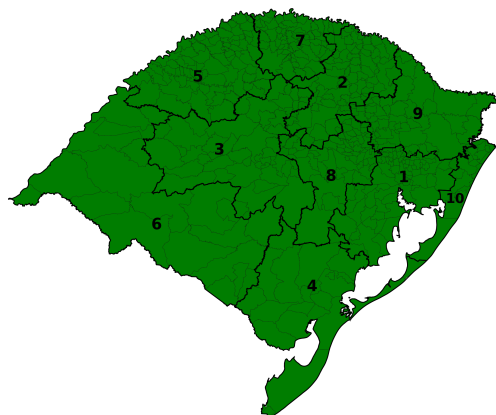
DATA: 02/06/2026



Na noite desta terça-feira (02), o tempo permanece estável em grande parte do Estado. Na Costa Doce e Litoral Norte, há condição para eventuais chuviscos. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 8°C e 16°C.



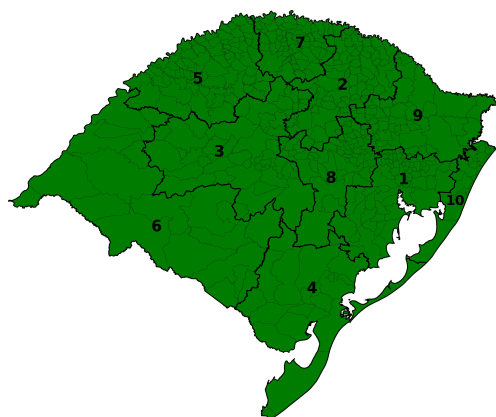
DATA: 03/06/2026



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 7°C e 16°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 26°C.



## TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na sexta-feira (05), o tempo siga estável no Rio Grande do Sul. As temperaturas mínimas variam entre 9°C e 15°C, e as máximas oscilam entre 18°C e 26°C.

Setor de Meteorologia: Lucía Chipponelli e Vanessa Gehm.

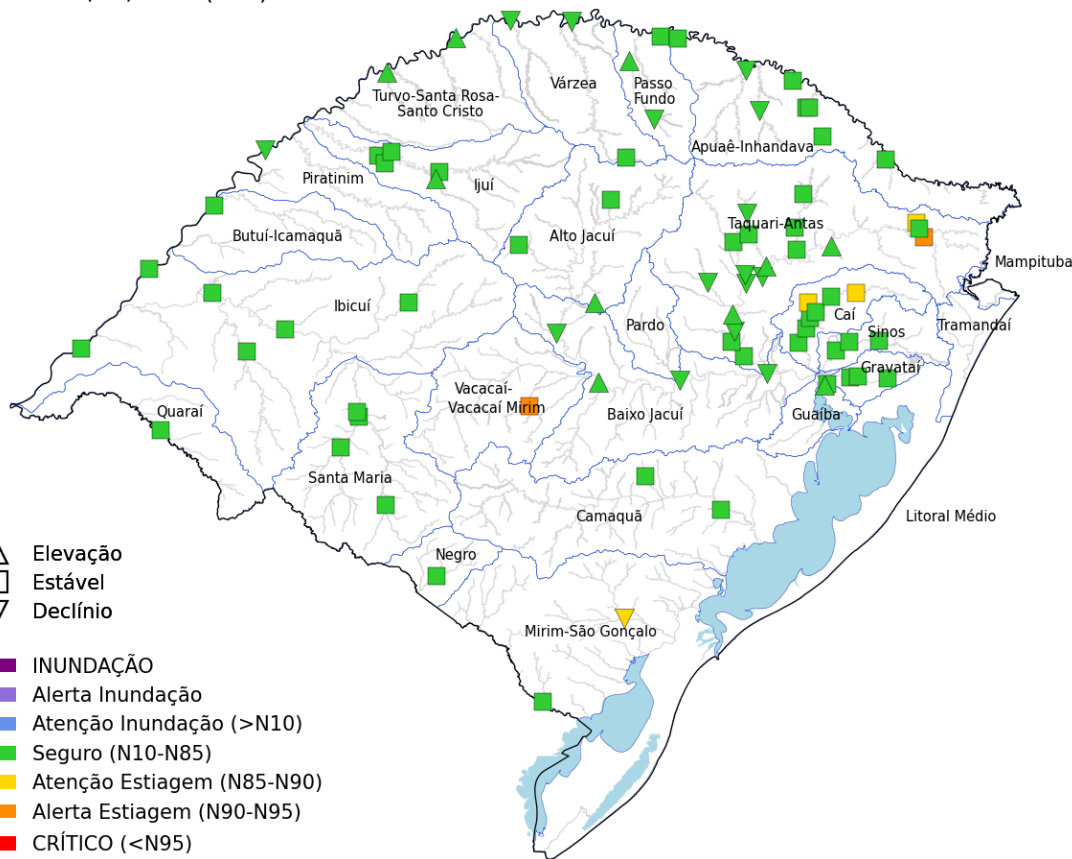


# COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

## MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

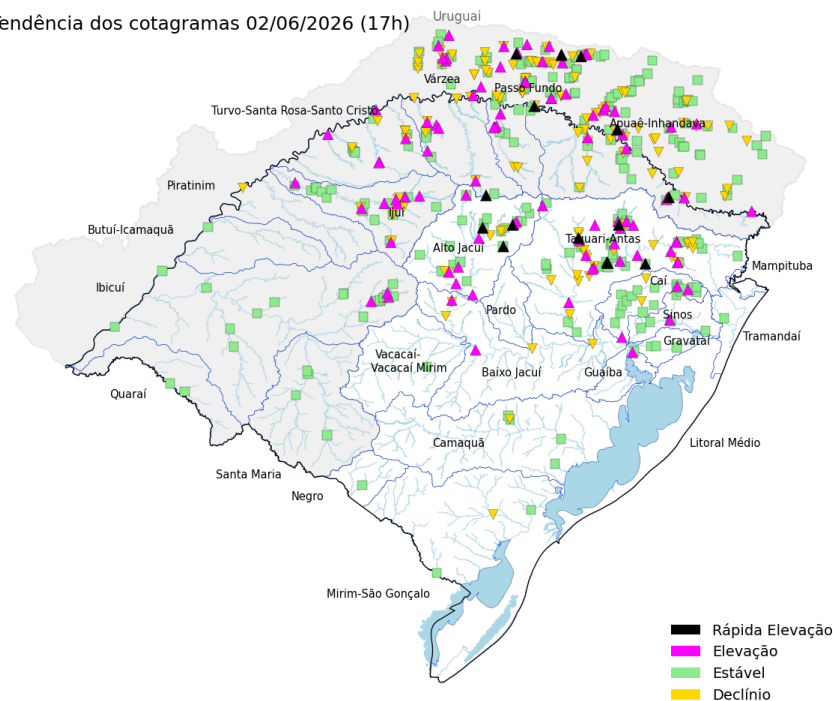
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. De modo geral, os rios variam em limiar de normalidade e níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam em limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e 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 (17h)

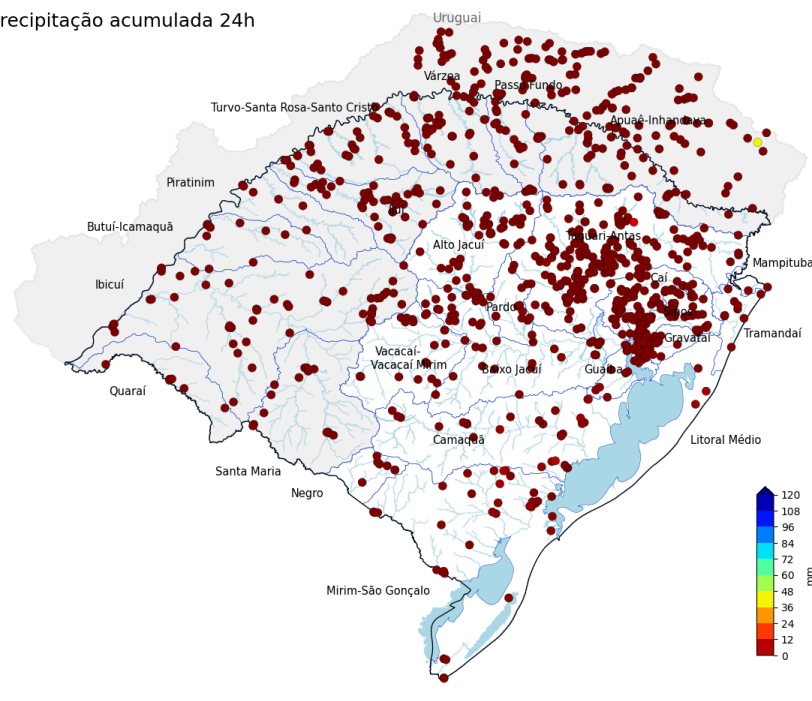


Rio	Estação	Nível (m)		
		01/jun	02/jun	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,85	1,84	■
Sinos	Campo Bom	1,63	1,56	■
	São Leopoldo	1,23	1,15	■
Caí	Nova Palmira	1,16	1,13	■
	Barca do Caí	1,92	1,88	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,50	0,60	▲
Taquari	Muçum	1,45	1,46	▼
	Estrela	12,98	12,86	▲
Jacuí	Dona Francisca	1,20	1,19	▼
	Rio Pardo	1,90	1,81	▼
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,58	0,54	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,25	1,18	▼
Ijuí	Santo Ângelo	1,47	1,42	■
Ibirapuitã	Alegrete	1,58	1,60	■
Santa Maria	Dom Pedrito	4,22	4,20	■
	Rosário do Sul	-0,27	-0,30	■
Ibicuí	Manoel Viana	2,46	2,37	■
	Iraí	1,70	1,62	▼
Uruguai	Porto Lucena	-	-	■
	Passo São Borja	2,77	2,59	■
	Uruguaiana	2,86	2,93	■
Quaraí	Quaraí	0,79	0,76	■
Negro	Estância do Espantoso	0,90	0,89	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,51	0,48	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,25	1,24	■

Tendência dos cotogramas 02/06/2026 (17h)



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 ACESSE AS REDES SOCIAIS E SITE DA DEFESA CIVIL.