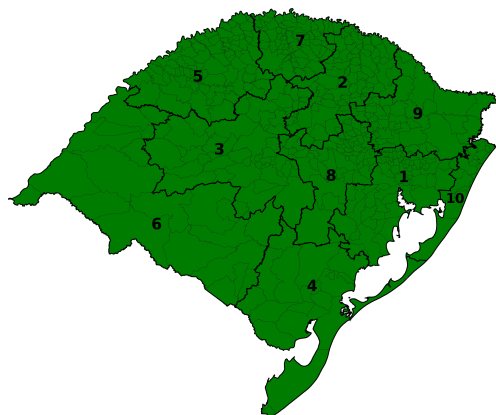




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

03/06/2026

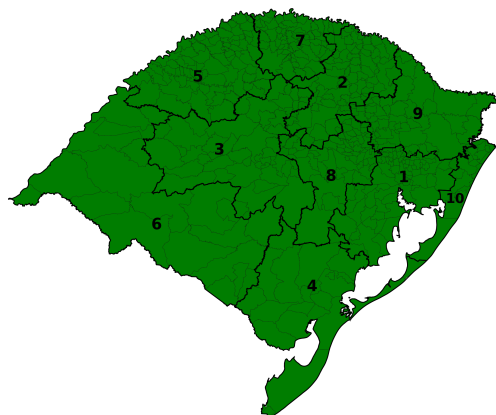
DATA: 03/06/2026



No restante desta quarta-feira (03), o tempo segue estável em todo o Estado. As temperaturas ao final do período oscilam entre 8°C e 17°C.



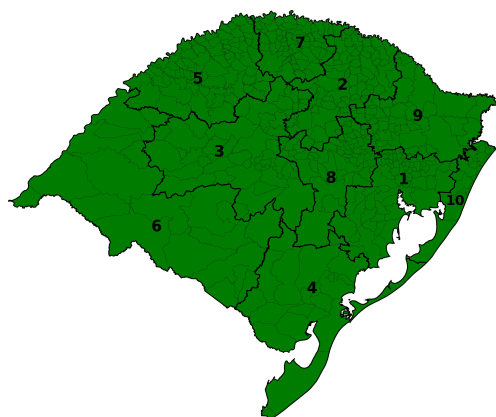
DATA: 04/06/2026



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 17°C, e as máximas oscilam entre 15°C e 25°C.



DATA: 05/06/2026



Na sexta-feira (05), o tempo segue estável no Rio Grande do Sul. As temperaturas mínimas variam entre 7°C e 15°C, e as máximas oscilam entre 16°C e 26°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, no sábado (06), haja possibilidade de pancadas isoladas de chuva fraca em áreas da metade Sul do Estado. As temperaturas mínimas variam entre 7°C e 15°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 26°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg e Samuel Hossler.

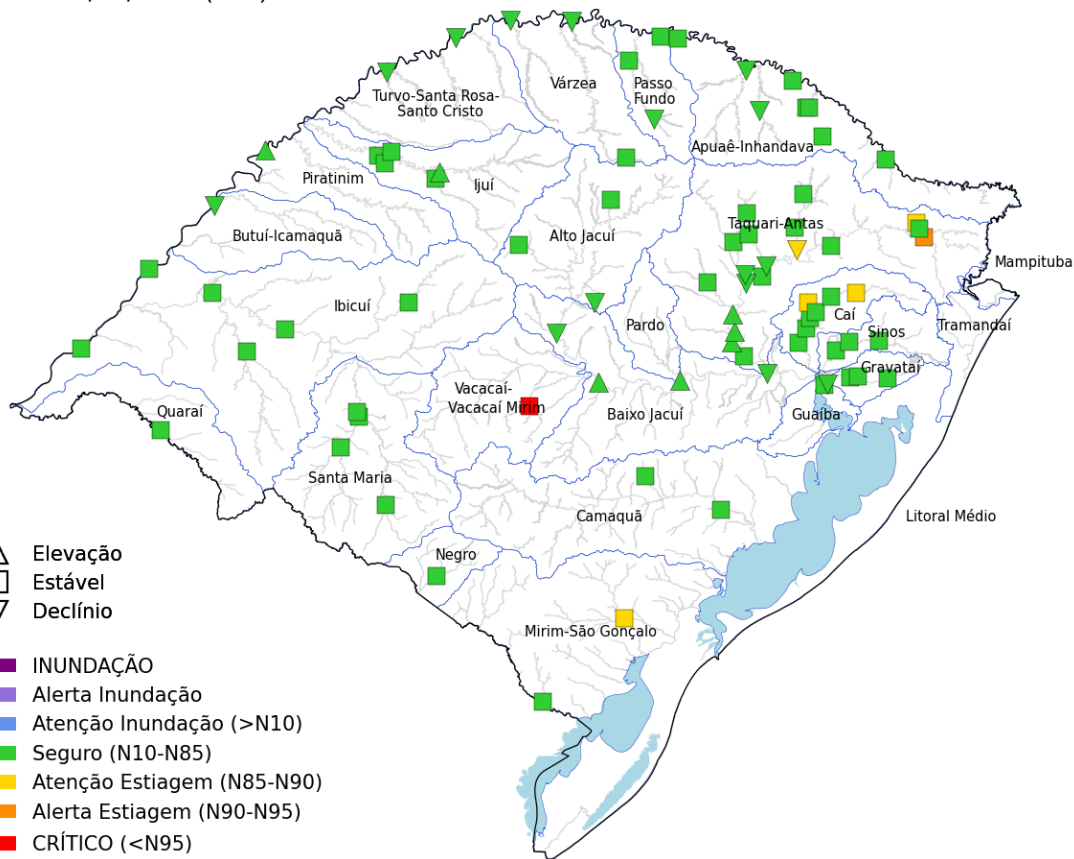


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

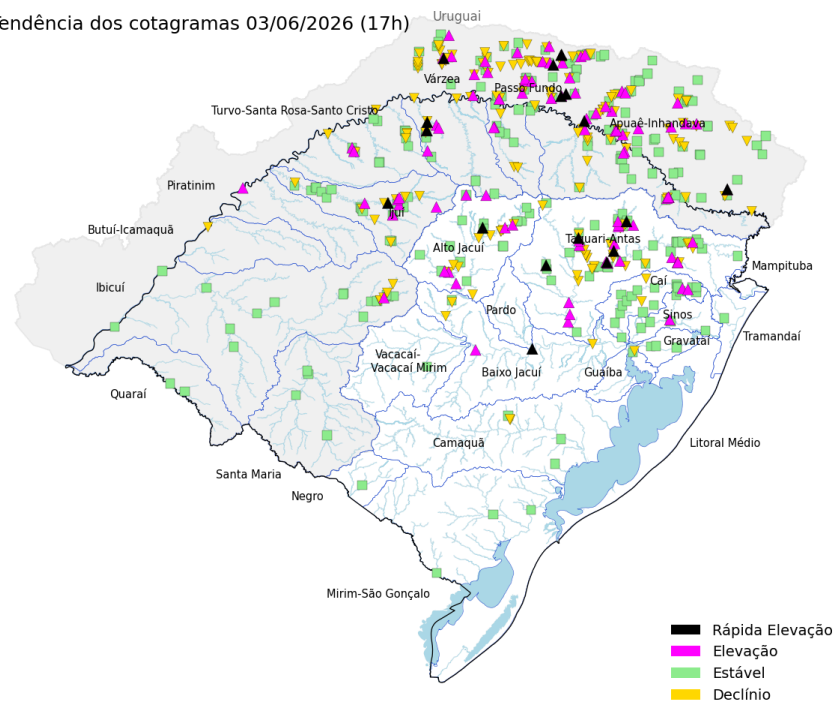
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. De modo geral, os rios variam em limiar de normalidade e níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam em limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico 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 03/06/2026 (17h)

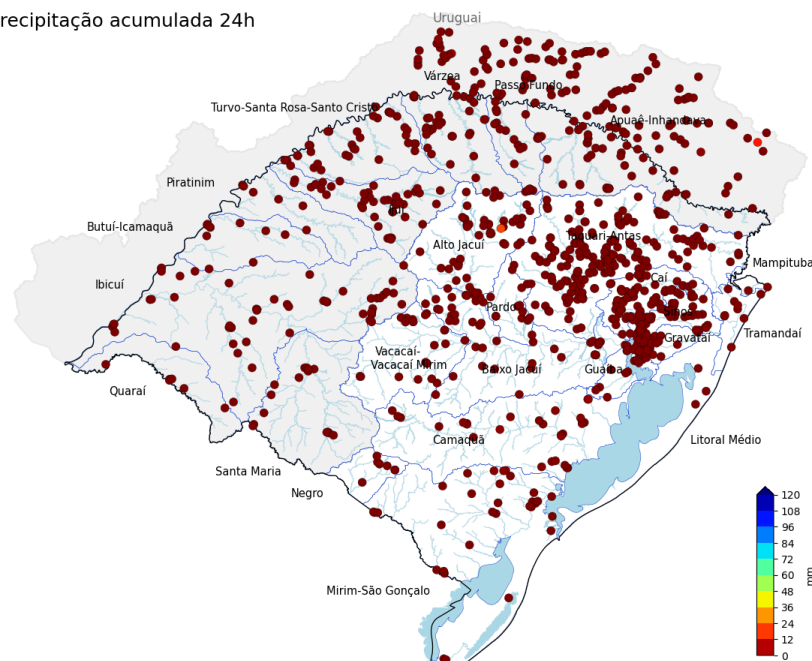


Rio	Estação	Nível (m)		
		02/jun	03/jun	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,84	1,82	■
Sinos	Campo Bom	1,56	1,51	■
	São Leopoldo	1,17	1,08	■
Caí	Nova Palmira	1,13	1,12	■
	Barca do Caí	1,88	1,84	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,61	0,48	■
Taquari	Muçum	1,45	1,50	▼
	Estrela	12,86	12,97	▲
Jacuí	Dona Francisca	1,16	1,35	▼
	Rio Pardo	1,78	1,86	▲
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,56	0,43	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,17	1,11	▼
Ijuí	Santo Ângelo	1,42	1,53	▲
Ibirapuitã	Alegrete	1,60	1,58	■
Santa Maria	Dom Pedrito	4,20	4,19	■
	Rosário do Sul	-0,30	-0,32	■
Ibicuí	Manoel Viana	2,37	2,35	■
	Iraí	1,49	1,67	▼
Uruguai	Porto Lucena	-	-	■
	Passo São Borja	2,59	2,24	▼
	Uruguaiana	2,94	2,91	■
Quaraí	Quaraí	0,76	0,73	■
Negro	Estância do Espantoso	0,89	0,88	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,47	0,48	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,24	1,22	■

Tendência dos cotogramas 03/06/2026 (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 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.



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL

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