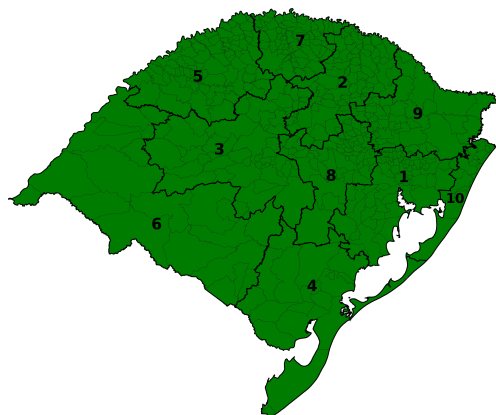


## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

18/05/2026

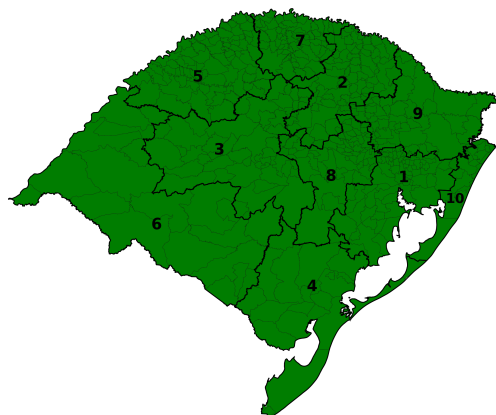
DATA: 18/05/2026



No restante desta segunda-feira (18), o tempo permanece estável no Rio Grande do Sul, com variação de nebulosidade na Serra, RMPOA, Nordeste e Litoral Norte. O mar fica agitado. As temperaturas ao final do período variam entre 3°C e 15°C.



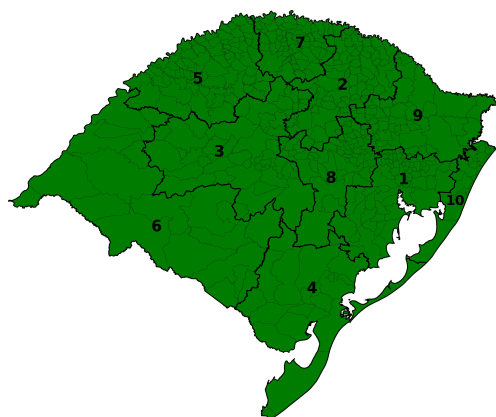
DATA: 19/05/2026



Na terça-feira (19), o tempo será estável em todo o Rio Grande do Sul. O mar permanece agitado. Atenção para as temperaturas, com mínimas entre -2°C e 11°C, favorecendo a formação de geada generalizada no Estado. As máximas oscilam entre 12°C e 18°C.



DATA: 20/05/2026



Na quarta-feira (20), o tempo permanece estável em todo o Rio Grande do Sul, com maior nebulosidade na metade Sul. O mar segue agitado. Atenção para as temperaturas, com mínimas entre -1°C e 11°C, favorecendo a formação de geada generalizada no Estado. As máximas oscilam entre 10°C e 18°C.



### TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na quinta-feira (21), o tempo permaneça estável em todo o Rio Grande do Sul, com maior nebulosidade. Atenção para as temperaturas, com mínimas entre -2°C e 11°C, favorecendo a formação de geada generalizada no Estado. As máximas oscilam entre 8°C e 17°C.

Setor de Meteorologia: Lucas Fagundes e Lucía Chipponelli.



Para mais informações acesse as Redes Sociais e Site da Defesa Civil, através do QR CODE.

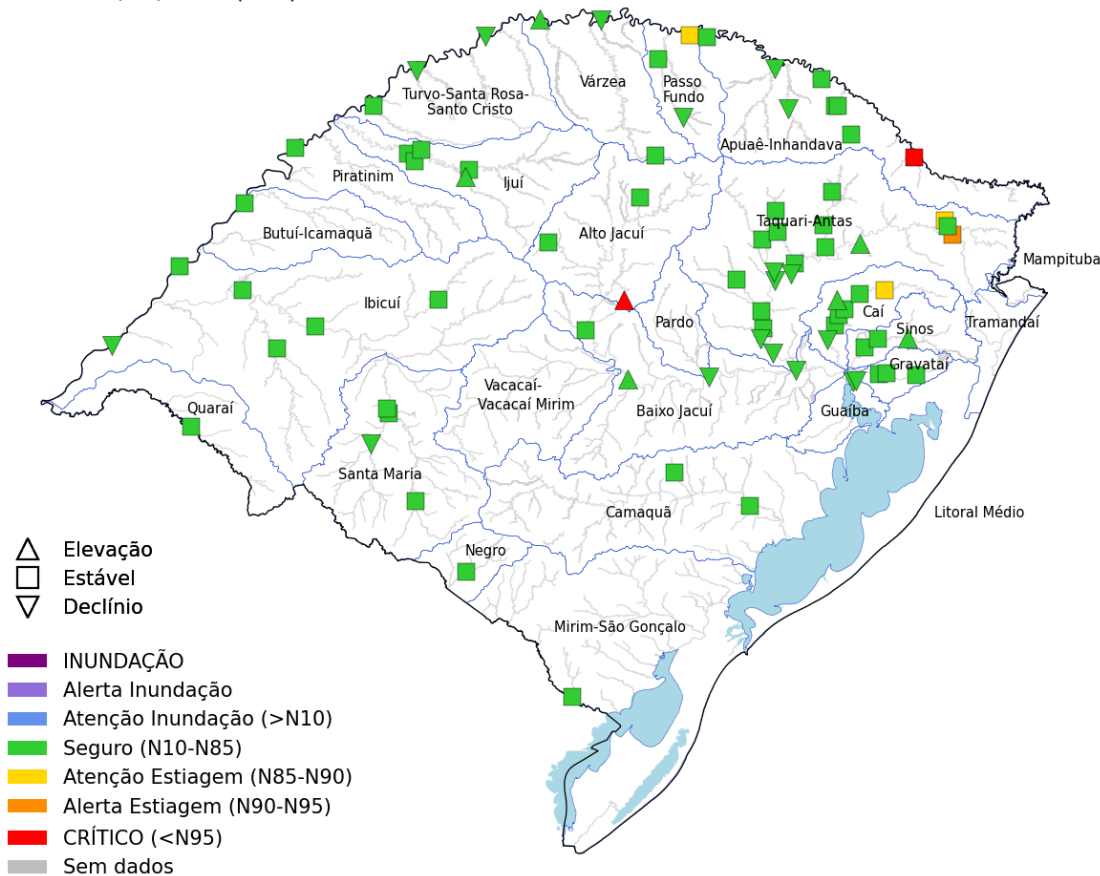


**COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**  
**CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL**

**MONITORAMENTO HIDROLÓGICO**

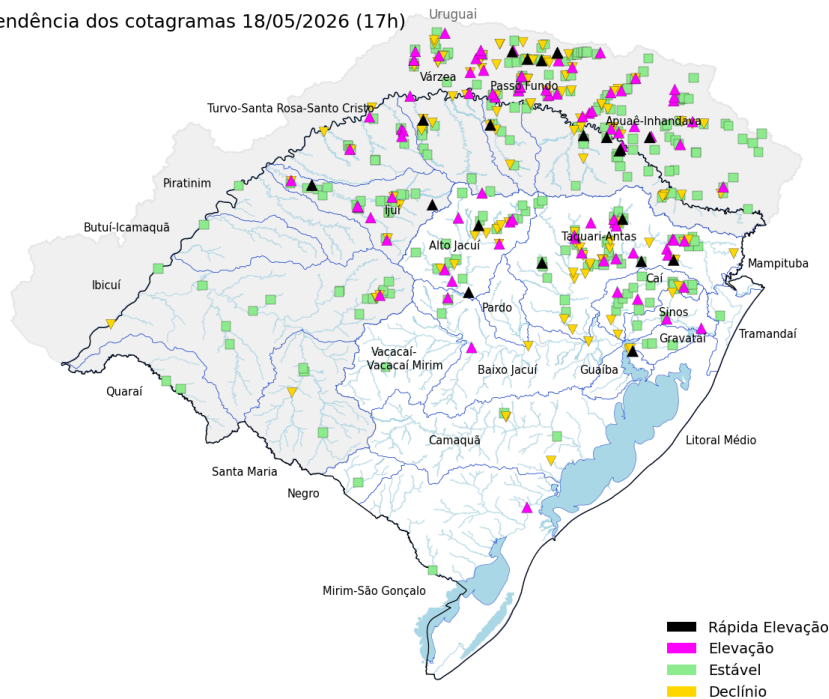
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos no estado. De modo geral, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, 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 18/05/2026 (17h)

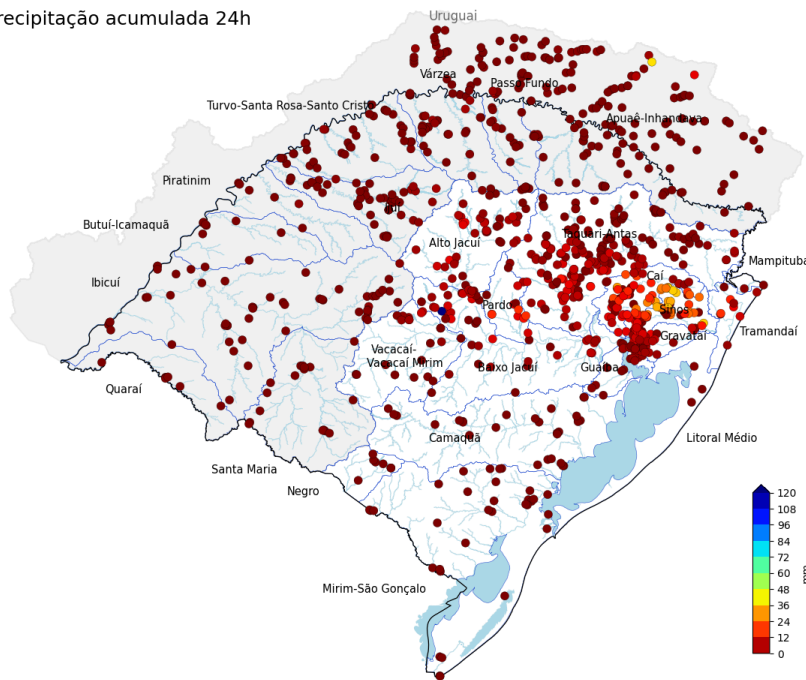


Rio	Estação	Nível (m)		
		17/mai	18/mai	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	2,27	2,23	■
Sinos	Campo Bom	1,45	2,10	■
	São Leopoldo	1,43	1,72	■
Caí	Nova Palmira	1,11	1,18	■
	Barca do Caí	1,77	2,08	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,54	0,53	◆
Taquari	Muçum	1,31	1,47	◆
	Estrela	12,71	12,87	■
Jacuí	Dona Francisca	0,97	0,96	■
	Rio Pardo	3,12	2,72	◆
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,82	0,85	◆
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	0,97	0,96	◆
Ijuí	Santo Ângelo	1,49	1,47	■
Ibirapuitã	Alegrete	1,97	1,85	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,19	4,91	■
	Rosário do Sul	0,88	0,72	■
Ibicuí	Manoel Viana	3,91	3,66	■
Uruguai	Iraí	1,10	1,57	◆
	Porto Lucena	1,02	0,88	■
	Passo São Borja	2,16	2,14	■
	Uruguaiana	3,43	3,22	◆
Quaraí	Quaraí	1,23	1,14	■
Negro	Estância do Espantoso	0,98	0,95	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,82	0,77	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,60	1,54	■

Tendência dos cotogramas 18/05/2026 (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. Dessa forma, os rios devem manter as tendências atuais, com níveis variando em limiar de normalidade.

Hidrologia: Stéfano Boeira.



Para mais informações acesse as Redes Sociais e Site da Defesa Civil, através do QR CODE.

