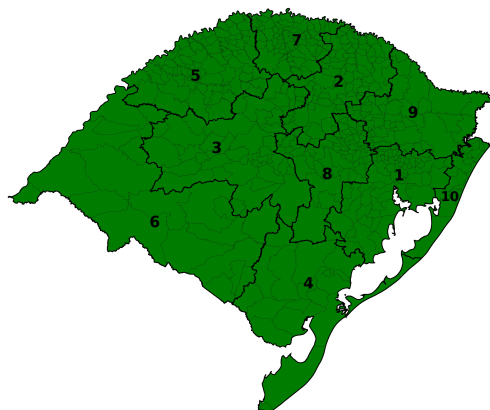




## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

17/04/2026

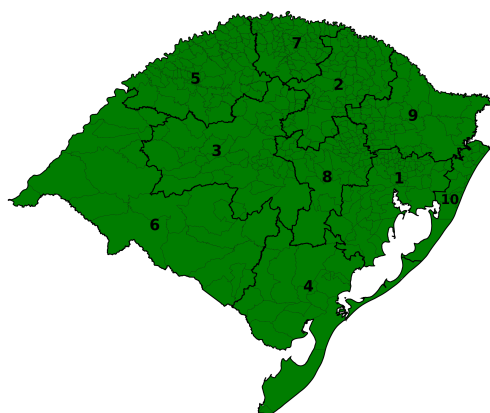
DATA: 17/04/2026



Nesta sexta-feira (17), persiste a condição de maior nebulosidade, com chuviscos/chuva fraca isolada sobre o Estado. O mar segue agitado. As temperaturas máximas oscilam entre 19°C e 28°C.



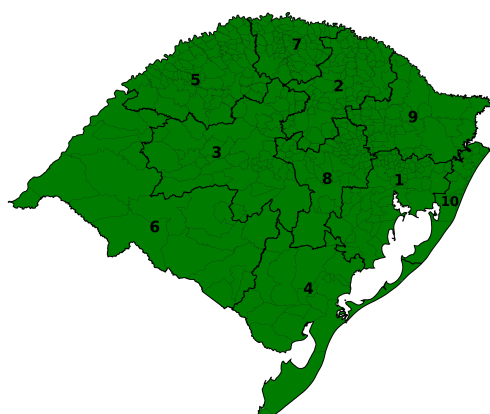
DATA: 18/04/2026



No sábado (18), o tempo fica estável em todo o Rio Grande do Sul. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 18°C, enquanto as máximas oscilam entre 20°C e 28°C.



DATA: 19/04/2026



No domingo (19), o tempo estável predomina em todo o Rio Grande do Sul. As temperaturas mínimas ficam mais baixas em comparação aos dias anteriores, variando entre 8°C e 17°C, e as máximas oscilam entre 22°C e 30°C.



## TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na segunda-feira (20), predomine o tempo estável em grande parte do Estado. Em áreas do Oeste, Missões e Noroeste, se esperam temporais isolados com chuva forte. Os acumulados oscilam entre 5 e 40 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 10°C e 18°C, e as máximas oscilam entre 21°C e 30°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg, Franciele Trassante e Lucía Chipponelli.



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

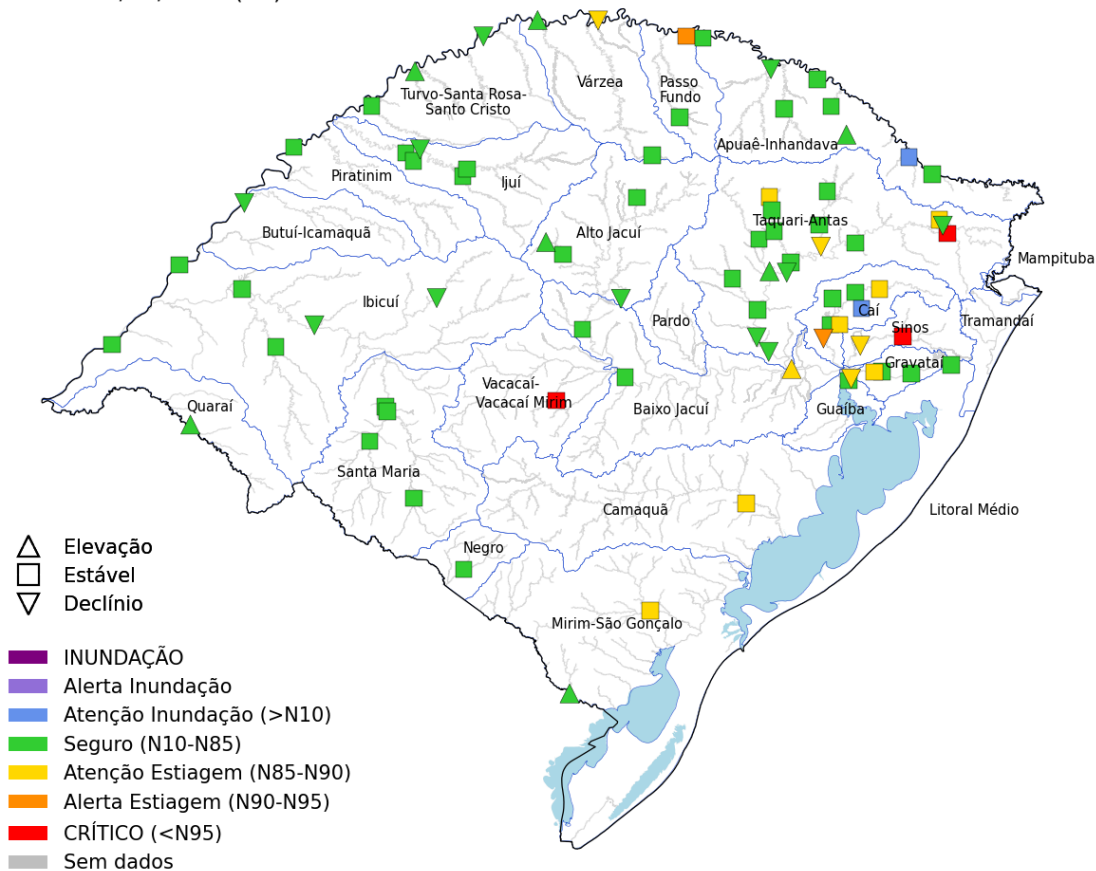


**COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**  
**CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL**

**MONITORAMENTO HIDROLÓGICO**

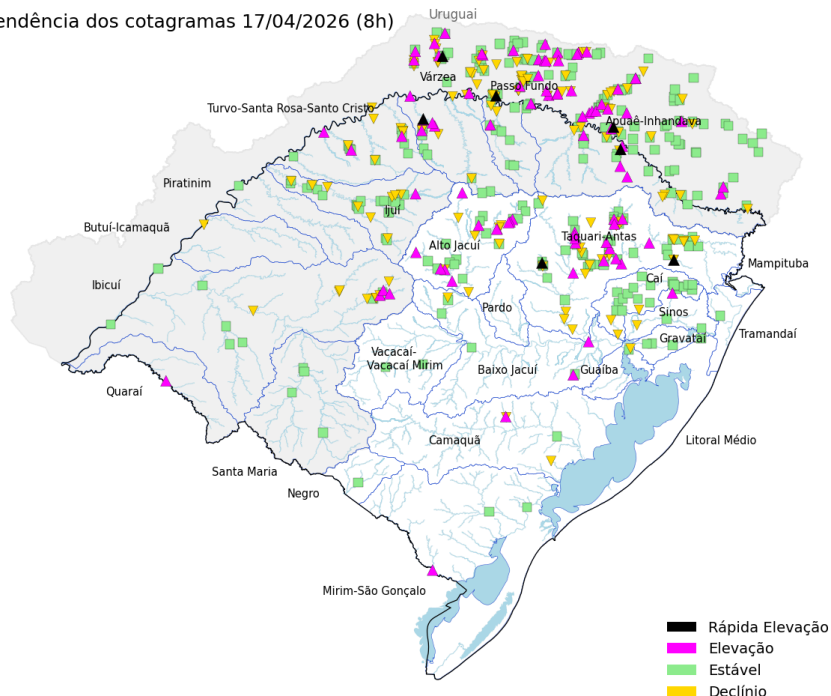
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos a moderados na metade sul do estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e alerta 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 tendências de estabilidade ou declínio dos níveis entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 17/04/2026 (8h)

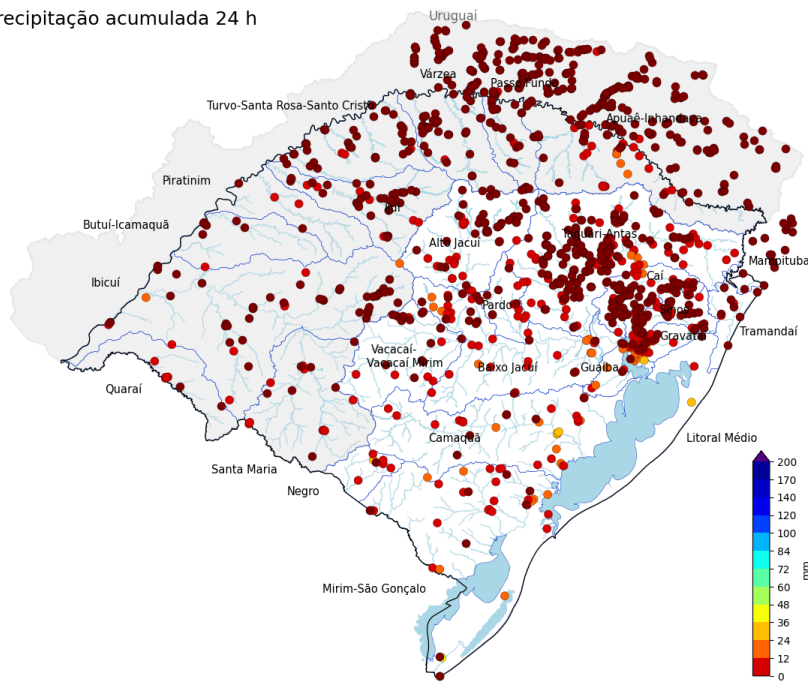


Rio	Estação	Nível (m)		
		16/abr	17/abr	Sit.
Gravataí	Passo das Canoas - Auxiliar	1,43	1,42	■
dos Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,69	0,74	▼
Caí	Nova Palmira	1,10	1,11	■
	Barca do Caí	1,75	1,72	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,48	0,55	■
Taquari	Muçum	2,03	1,38	▲
	Estrela	12,84	12,80	■
Jacuí	Dona Francisca	1,24	2,34	■
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,01	0,13	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,02	0,96	▼
Ijuí	Santo Angelo	-	1,45	▼
Ibirapuitã	Alegrete	2,59	2,77	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,16	5,20	■
	Rosário do Sul	0,19	0,15	■
Ibicuí	Manoel Viana	4,53	4,19	▼
Uruguai	Iraí	1,32	1,45	▼
	Porto Lucena	0,45	0,62	■
	Passo São Borja	2,65	2,12	▼
	Uruguiana	3,53	3,51	■
Quaraí	Quaraí	1,32	3,17	▲
Negro	Estância do Espantoso	1,23	1,50	■
Camaquã	Passo do Mendonça	-	0,47	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,37	1,69	▲

Tendência dos cotogramas 17/04/2026 (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 no estado. Dessa forma, os rios devem seguir apresentando estabilidade ou declínio, variando entre limiares de normalidade e níveis baixos ao longo dos próximos dias.

Hidrologia: Pedro Camargo.



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

