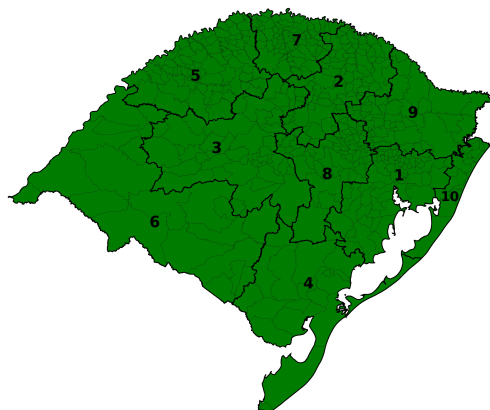




## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

17/04/2026

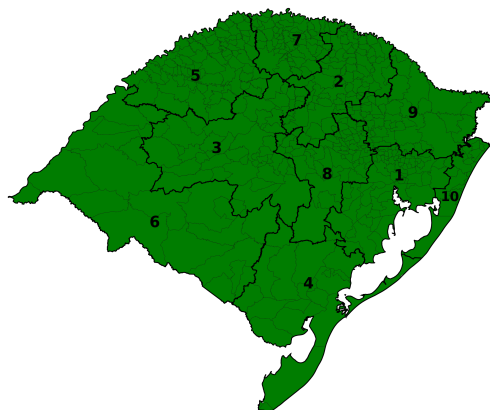
DATA: 17/04/2026



No restante desta sexta-feira (17), persiste a condição de maior nebulosidade, com chuviscos/chuva fraca isolada sobre o Estado. O mar segue agitado. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 14°C e 21°C.



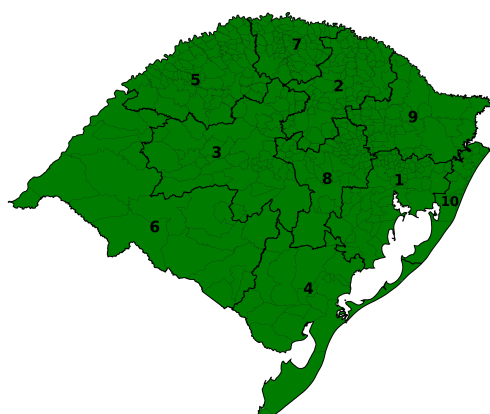
DATA: 18/04/2026



No sábado (18), o tempo fica estável em todo o Rio Grande do Sul. O mar segue agitado. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 19°C, enquanto as máximas oscilam entre 21°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 18°C, e as máximas oscilam entre 21°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, Centro e Noroeste, há condição para temporais isolados com chuva moderada a forte. Os acumulados oscilam entre 5 e 40 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 10°C e 19°C, e as máximas oscilam entre 21°C e 30°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg e Franciele Trassante.



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

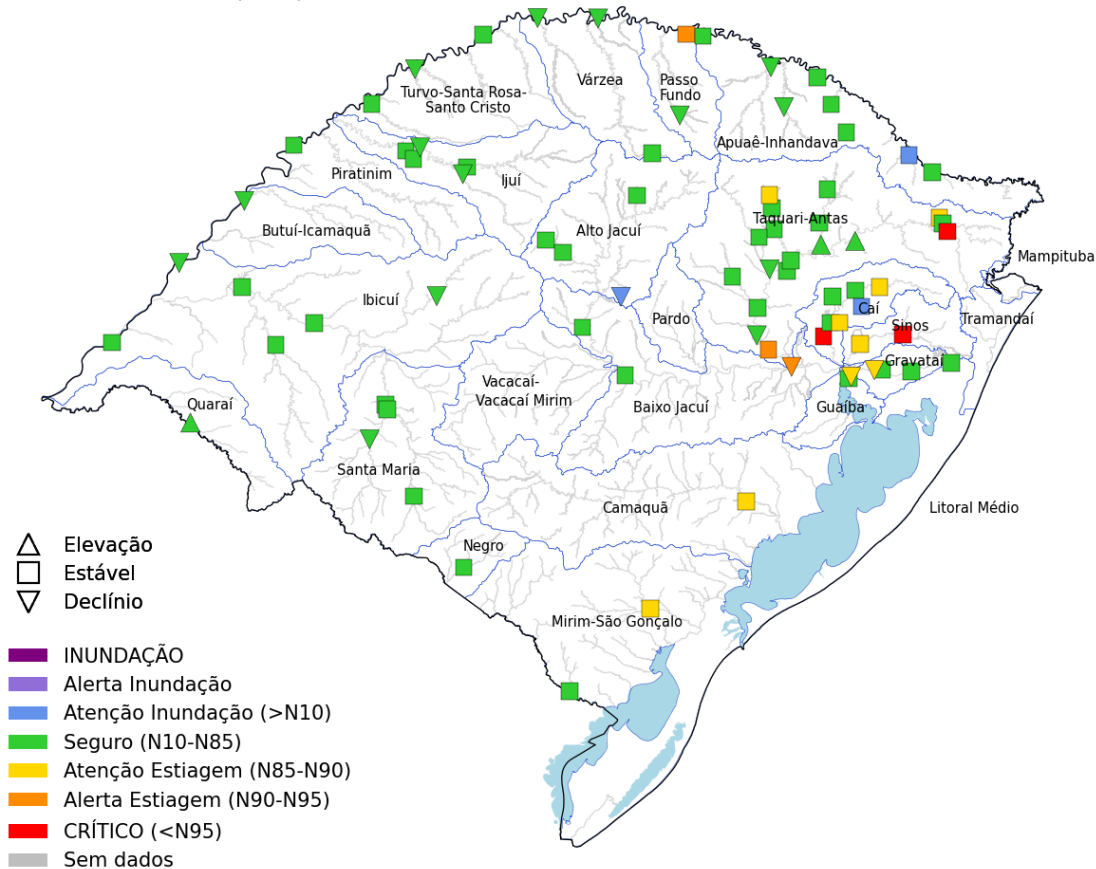


# COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

## MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

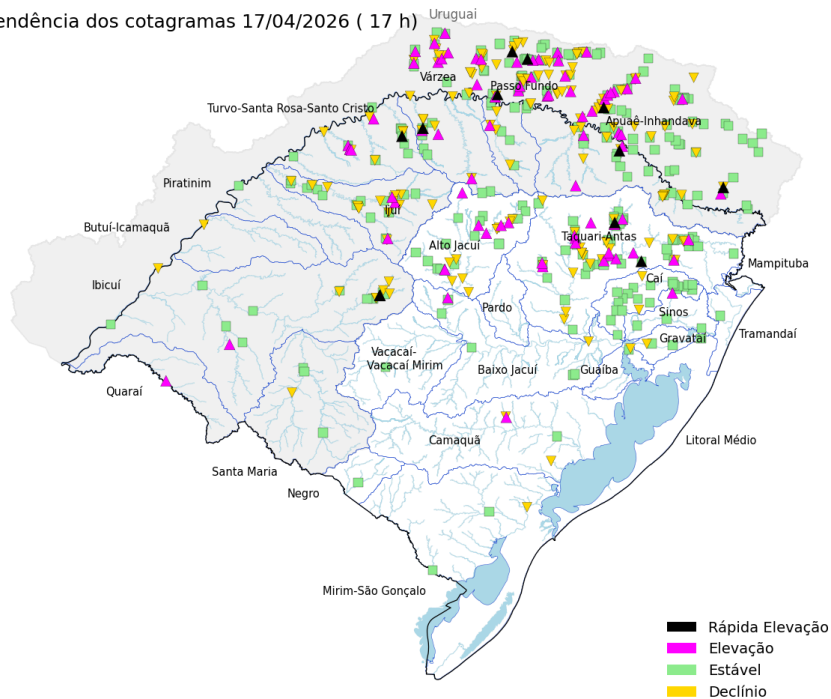
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos a moderados no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre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

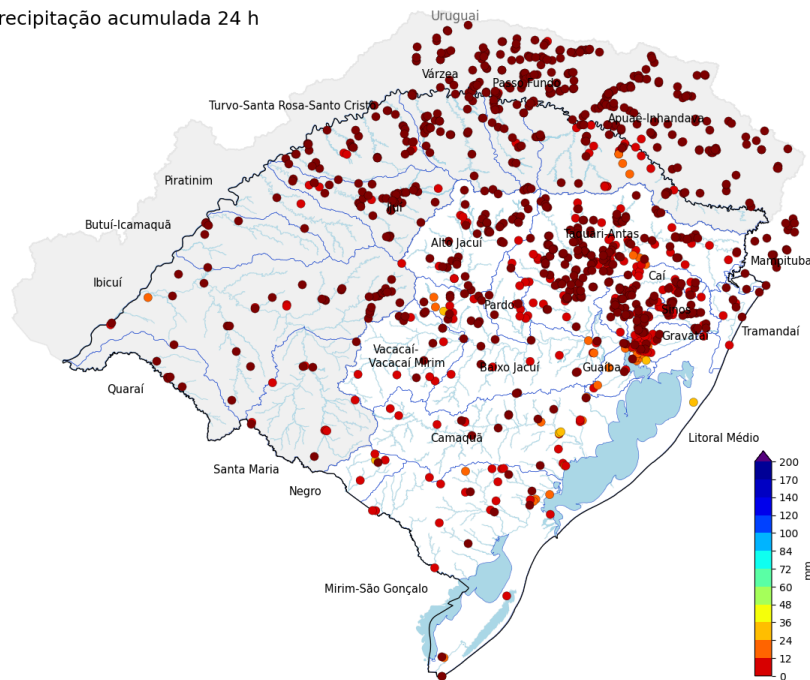


Rio	Estação	Nível (m)		
		16/abr	17/abr	Sit.
Gravataí	Passo das Canoas - Auxiliar	1,42	1,42	■
dos Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,69	0,66	■
Caí	Nova Palmira	1,09	1,10	■
	Barca do Caí	1,73	1,71	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,52	0,60	▲
Taquari	Muçum	1,21	1,10	▼
	Estrela	12,95	12,81	■
Jacuí	Dona Francisca	2,32	2,34	■
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,15	0,06	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	0,98	0,91	▼
Ijuí	Santo Angelo	1,49	1,38	■
Ibirapuitã	Alegrete	2,62	2,80	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,15	5,22	■
	Rosário do Sul	0,16	0,12	■
Ibicuí	Manoel Viana	4,37	4,07	■
	Iraí	1,09	1,67	▼
Uruguai	Porto Lucena	0,54	0,65	■
	Passo São Borja	2,46	1,91	▼
	Uruguiana	3,55	3,43	■
Quaraí	Quaraí	2,09	4,09	▲
Negro	Estância do Espantoso	1,50	1,48	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,44	0,45	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,39	1,93	■

Tendência dos cotogramas 17/04/2026 (17 h)



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.

