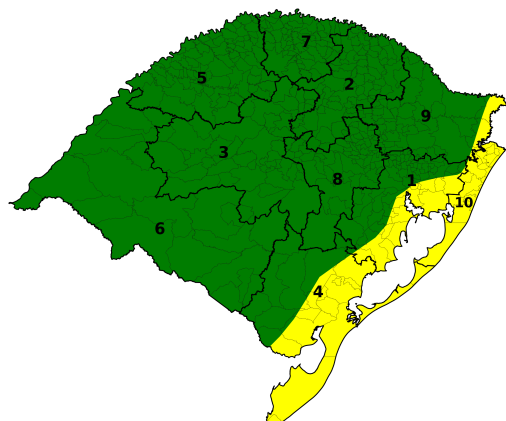




## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

08/04/2026

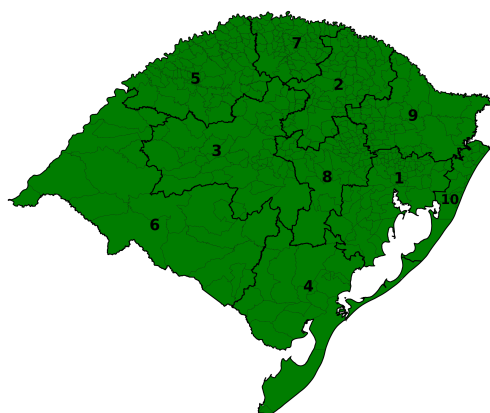
DATA: 08/04/2026



NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

Nesta quarta-feira (08), há condição de maior nebulosidade com eventual chuvisco/chuva fraca em boa parte do Estado. No Sul, Costa Doce, RMPOA, Litoral e parte do Nordeste, as rajadas de vento variam entre 60 e 80 km/h, com pontuais podendo superar os 90 km/h no Litoral Sul. O mar permanece agitado e com ressaca. As temperaturas máximas variam entre 17°C e 26°C.

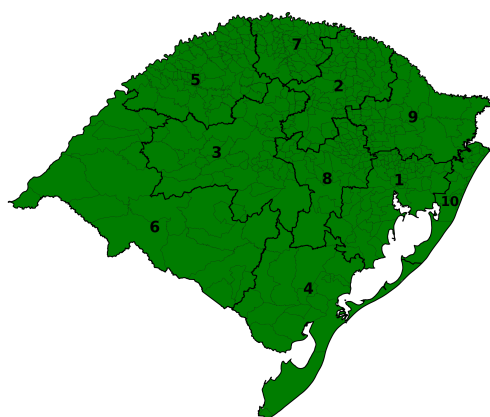
DATA: 09/04/2026



NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

Na quinta-feira (09), o tempo estável predomina em praticamente todo o Rio Grande do Sul, com chuviscos/chuva fraca em áreas da metade Norte e Oeste. O mar permanece agitado e com ressaca. As temperaturas mínimas variam entre 11°C e 18°C, e as máximas oscilam entre 18°C e 25°C.

DATA: 10/04/2026



NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

Na sexta-feira (10), o tempo se mantém firme em grande parte do Rio Grande do Sul, com chuva fraca a moderada apenas no Litoral Médio. As temperaturas mínimas variam entre 7°C e 16°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 27°C.

## TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, no sábado (11), o tempo se mantenha firme em grande parte do Rio Grande do Sul, na tarde se esperam pancadas de chuva fraca a moderada nas regiões Oeste e parte da Campanha do Estado. As temperaturas mínimas variam entre 8°C e 16°C, e as máximas oscilam entre 19°C e 29°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg e Lucía Chipponelli.



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

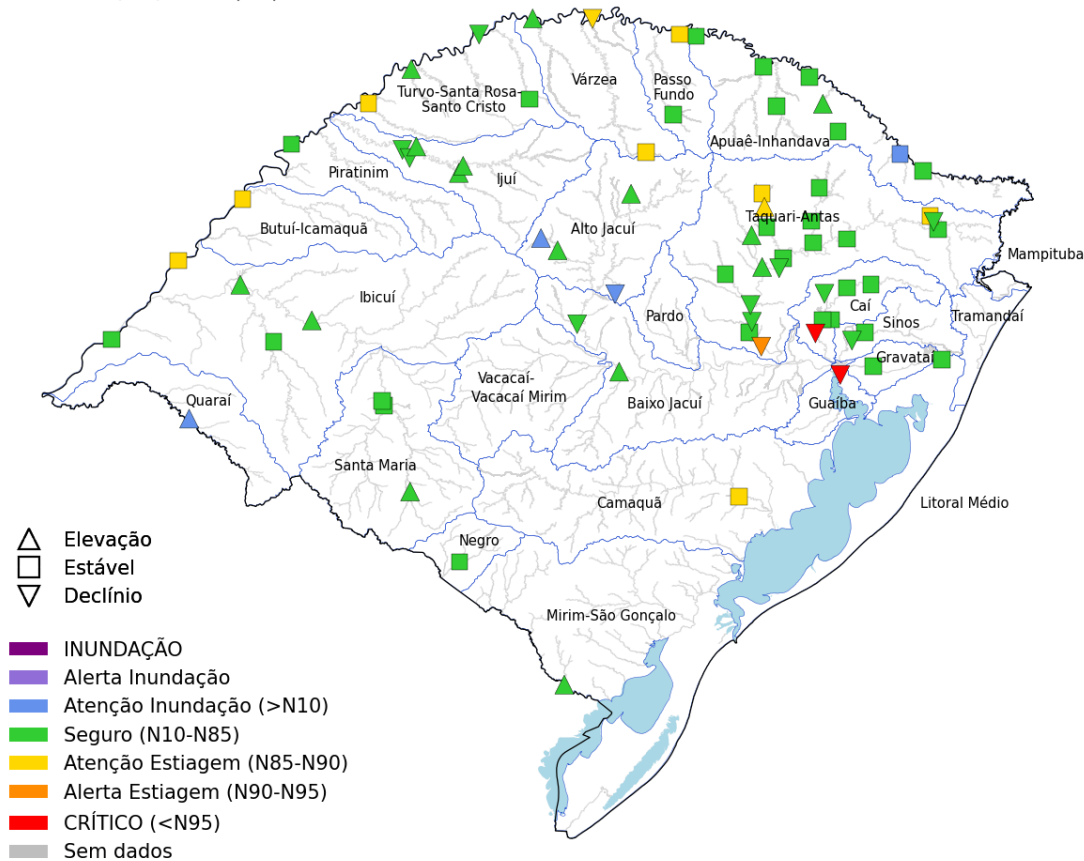


**COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**  
**CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL**

**MONITORAMENTO HIDROLÓGICO**

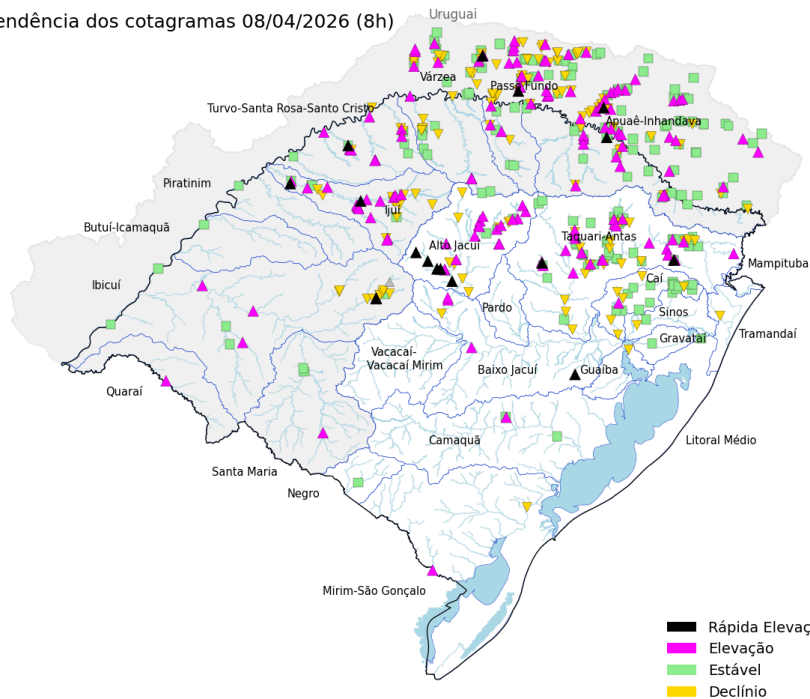
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com elevados volumes no estado, com acumulados totais superando os 130 mm na metade oeste. De modo geral, os rios principais apresentam tendências variadas, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências de elevação ou estabilidade. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências variadas. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam elevação ou estabilidade dos níveis entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 08/04/2026 (8h)

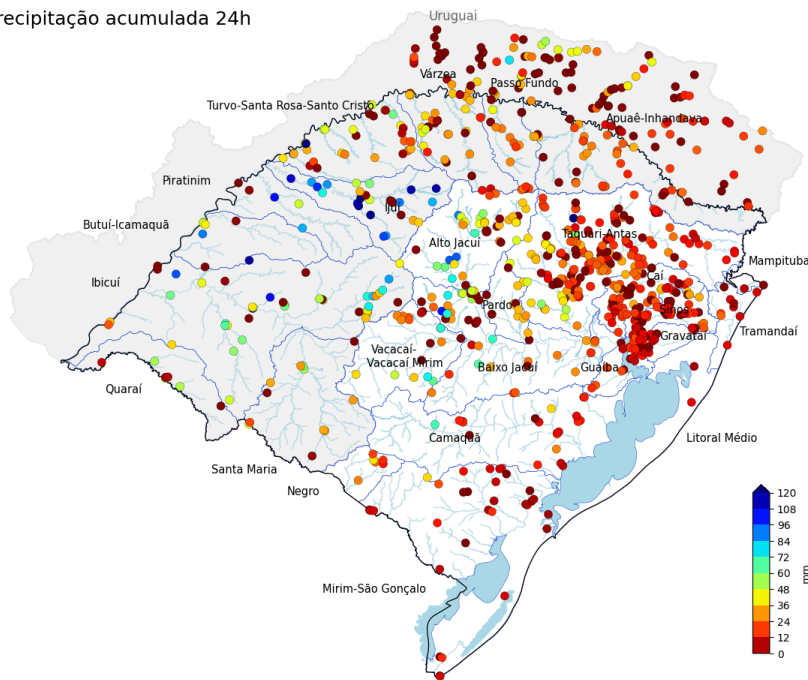


Rio	Estação	Nível (m)		
		07/abr	08/abr	Status
Gravataí	Passo das Canoas	1,69	1,69	Estável
Sinos	Campo Bom	1,71	1,71	Estável
	São Leopoldo	0,93	0,88	Declínio
Caí	Nova Palmira	1,08	1,34	Estável
	Barca do Caí	1,76	2,01	Estável
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,71	0,75	Estável
Taquari	Muçum	1,03	1,28	Elevação
	Estrela	12,86	12,84	Declínio
Jacuí	Dona Francisca	1,34	2,26	Declínio
	Rio Pardo	-	-	Sem dados
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,16	-0,07	CRÍTICO
Apuáe-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,05	1,11	Estável
Ijuí	Santo Ângelo	1,00	2,14	Estável
Ibirapuitã	Alegrete	1,17	3,70	Estável
Santa Maria	Dom Pedrito	4,23	4,84	Elevação
	Rosário do Sul	-0,34	0,21	Estável
Ibicuí	Manoel Viana	1,97	3,04	Elevação
	Iraí	2,00	1,37	Declínio
Uruguai	Porto Lucena	0,39	0,47	Atenção
	Passo São Borja	1,13	1,27	Atenção
	Uruguiana	1,74	1,97	Estável
Quaraí	Quaraí	1,36	6,05	Elevação
Negro	Estância do Espantoso	0,89	0,96	Estável
Camaquã	Passo do Mendonça	0,28	0,44	Atenção
Jaguarão	Passo das Pedras	1,33	1,50	Elevação

Tendência dos cotogramas 08/04/2026 (8h)



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 significativas no estado. Dessa forma, os rios maiores ainda devem apresentar elevações devido as chuvas dos últimos dias, voltando a limiares de normalidade e podendo até atingir cota de atenção para inundação. No decorrer dos próximos dias os rios devem voltar a apresentar níveis em declínio.

Hidrologia: Pedro Camargo.



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

