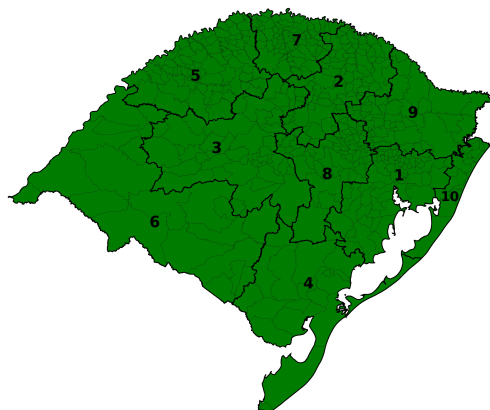




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

09/04/2026

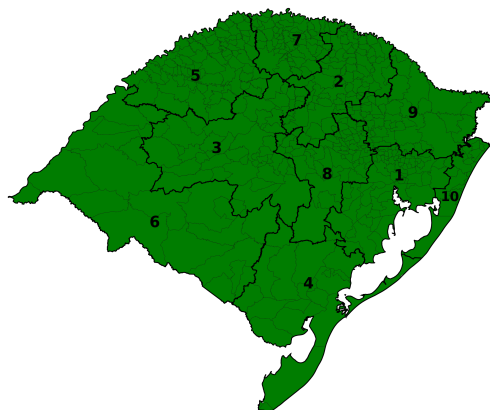
DATA: 09/04/2026



No restante desta quinta-feira (09), o tempo estável predomina em praticamente todo o Rio Grande do Sul, com chuviscos/chuva fraca isolada em áreas da RMPOA e Serra. O mar permanece agitado e com ressaca. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 8°C e 20°C.



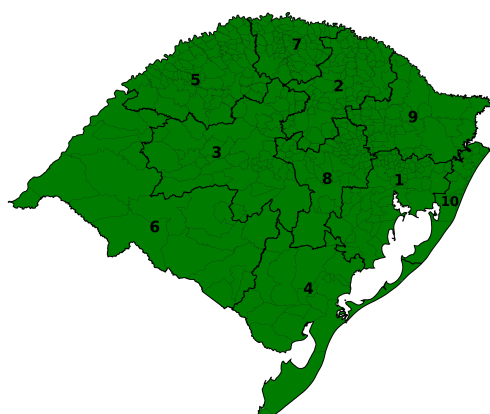
DATA: 10/04/2026



Na sexta-feira (10), o tempo será estável sobre todo o Estado. No Litoral Médio e Norte, Serra e RMPOA, há possibilidade de chuviscos/chuva fraca. O mar permanece agitado e com ressaca. As temperaturas mínimas variam entre 7°C e 18°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 27°C.



DATA: 11/04/2026



No sábado (11), o tempo se mantém firme em grande parte do Rio Grande do Sul. Entre a tarde e à noite, há condições para pancadas de chuva fraca a moderada, com eventuais trovoadas nas regiões Oeste, Missões, Noroeste, Campanha e Centro. Os acumulados oscilam entre 5 e 40 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 7°C e 17°C, e as máximas oscilam entre 19°C e 30°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, no domingo (12), pancadas de chuva moderada a pontualmente forte atuem em boa parte do Estado, acompanhada de eventuais trovoadas no Oeste, Missões, Noroeste, Norte, Campanha, Centro, Vales, RMPOA, Sul, Costa Doce e Litoral Médio. Os acumulados oscilam entre 5 e 40 mm/dia, com pontuais de 60 mm/dia na Campanha. As temperaturas mínimas variam entre 10°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 20°C e 29°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg.



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

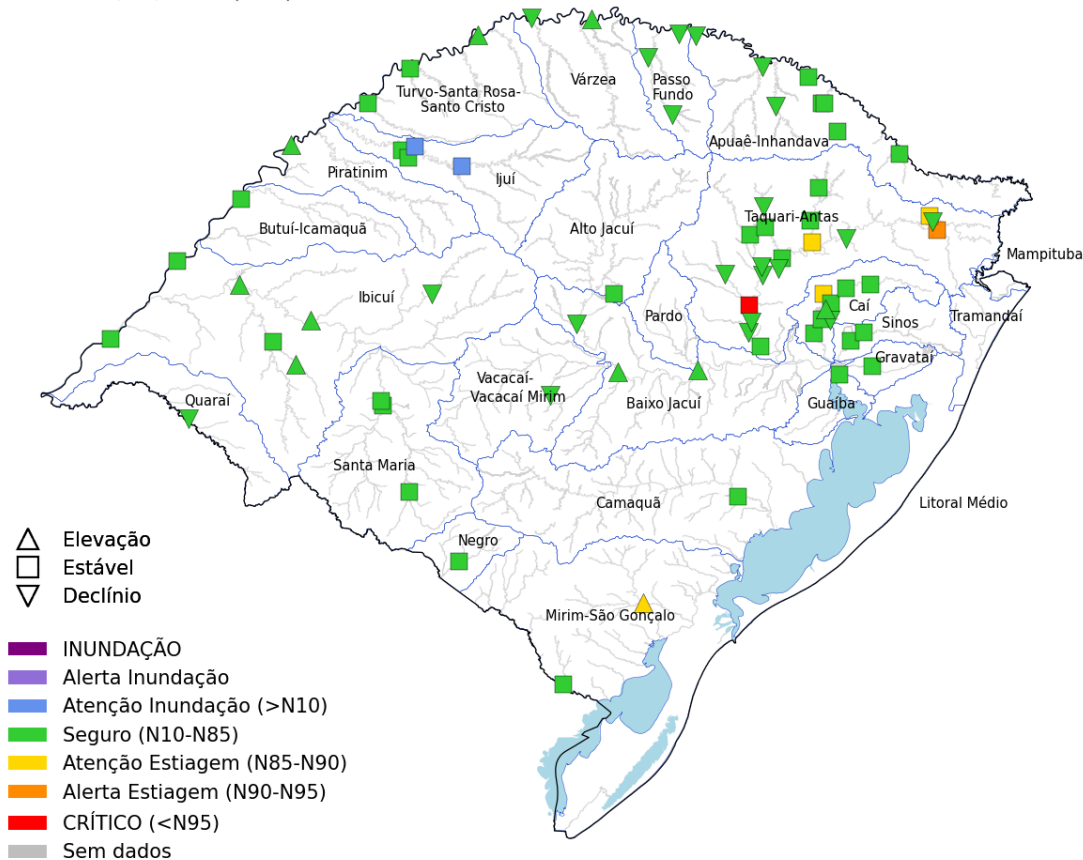


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

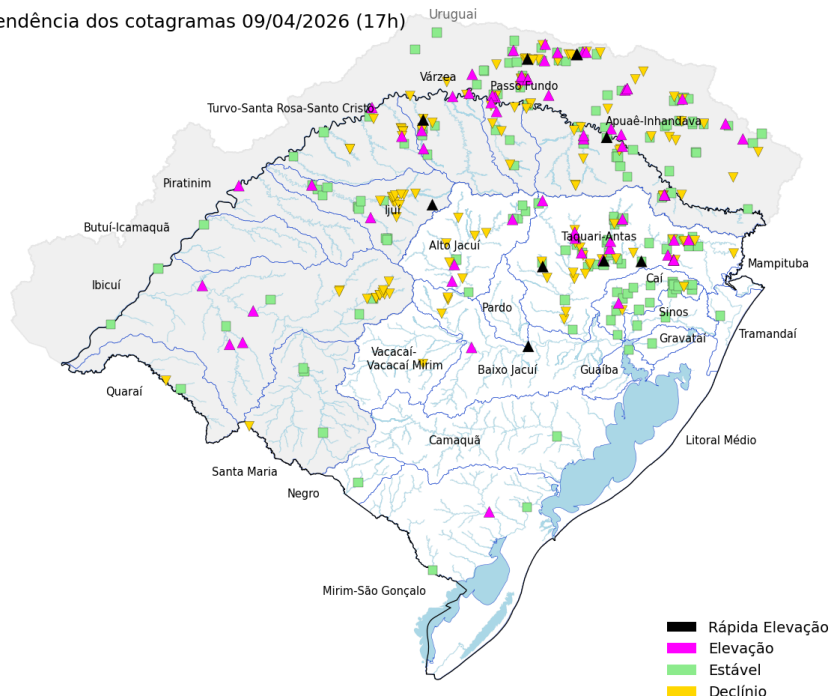
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos, registrando acumulados abaixo de 20 mm no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências variadas, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e atenção para inundação, 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 estabilidade dos níveis entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 09/04/2026 (17h)

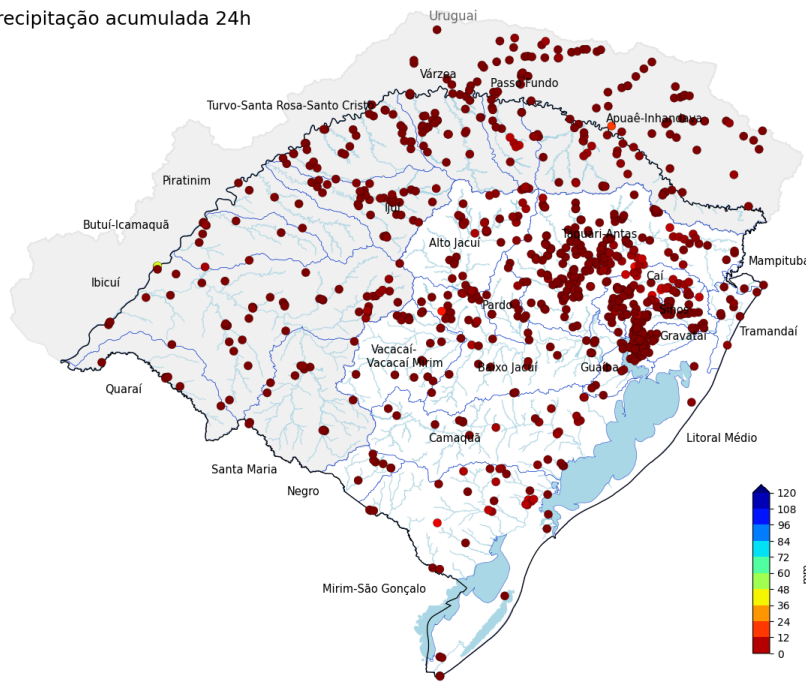


Rio	Estação	Nível (m)		
		08/abr	09/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,67	1,68	Estável
Sinos	Campo Bom	1,94	2,00	Estável
	São Leopoldo	0,78	1,22	Estável
Caí	Nova Palmira	1,22	1,27	Estável
	Barca do Caí	2,12	1,95	Estável
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,82	0,68	Declínio
Taquari	Muçum	1,15	1,64	Declínio
	Estrela	12,73	12,68	CRÍTICO
Jacuí	Dona Francisca	2,44	2,39	Declínio
	Rio Pardo	2,20	3,05	Elevação
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,01	0,40	Estável
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,57	1,48	Declínio
Ijuí	Santo Ângelo	2,19	2,05	Estável
Ibirapuitã	Alegrete	3,67	3,52	Estável
Santa Maria	Dom Pedrito	5,12	5,63	Estável
	Rosário do Sul	0,28	0,44	Estável
Ibicuí	Manoel Viana	3,64	4,52	Elevação
Uruguai	Iraí	1,63	1,66	Elevação
	Porto Lucena	0,47	0,74	Estável
	Passo São Borja	1,39	1,64	Estável
	Uruguiana	2,01	2,17	Estável
Quaraí	Quaraí	6,16	5,34	Declínio
Negro	Estância do Espantoso	0,99	1,09	Estável
Camaquã	Passo do Mendonça	0,49	0,72	Estável
Jaguarão	Passo das Pedras	1,70	1,71	Estável

Tendência dos cotogramas 09/04/2026 (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 significativas no estado. Dessa forma, os rios devem voltar a apresentar estabilidade, voltando a limiares de normalidade no decorrer dos próximos dias.

Hidrologia: Stéfano Boeira.



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

