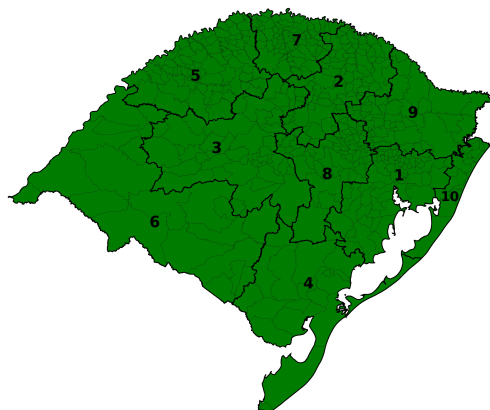




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

09/04/2026

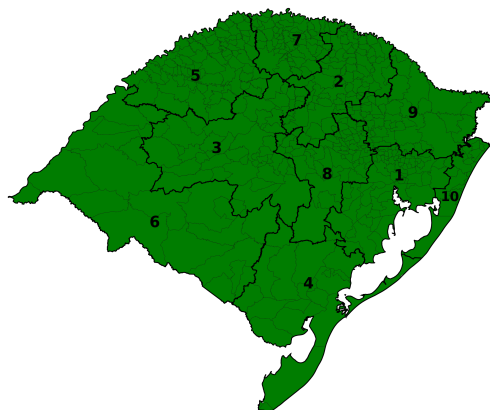
DATA: 09/04/2026



Nesta quinta-feira (09), o tempo estável predomina em praticamente todo o Rio Grande do Sul, com chuviscos/chuva fraca em áreas da metade Norte, Oeste e Litoral. O mar permanece agitado e com ressaca. As temperaturas máximas oscilam entre 18°C e 26°C.



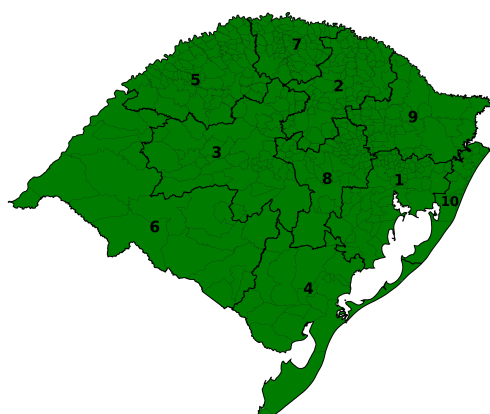
DATA: 10/04/2026



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 8°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 e Samuel Hosser.



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

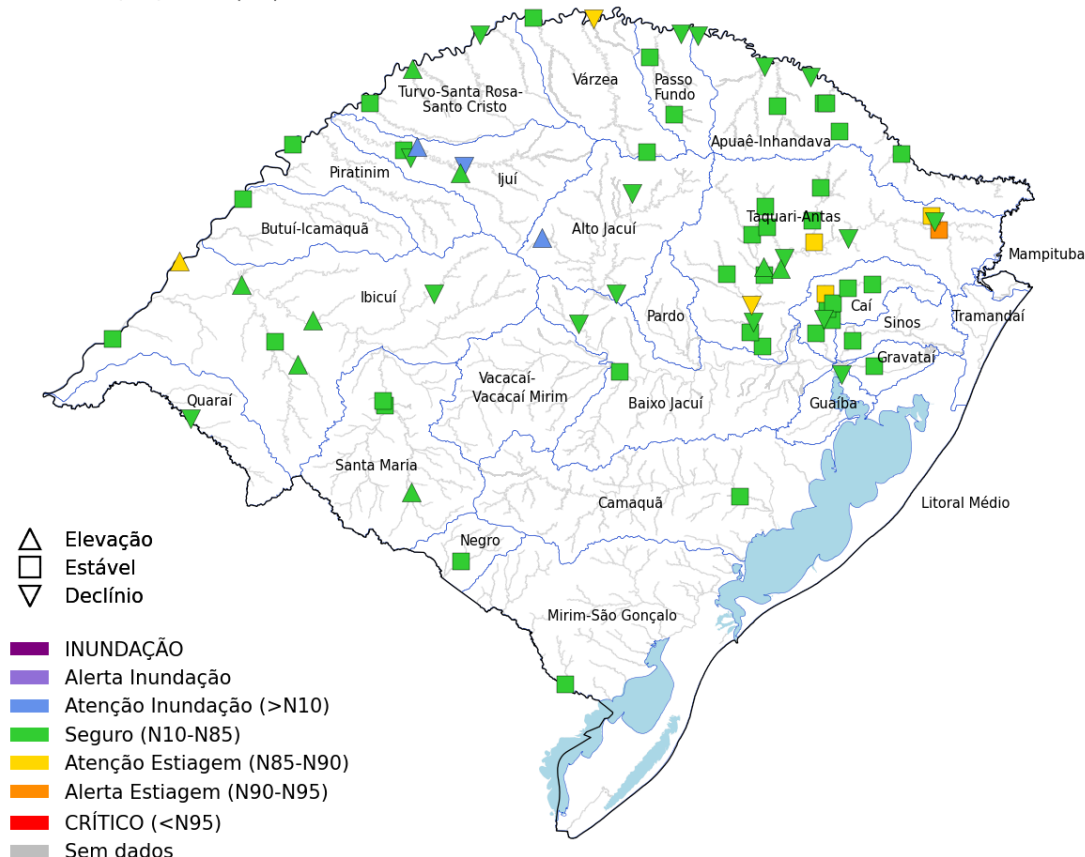


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

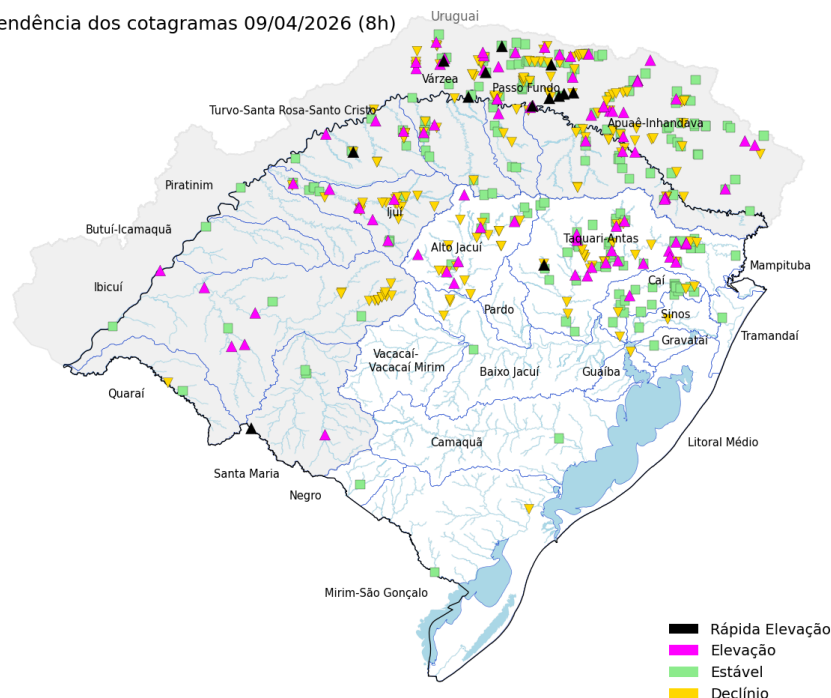
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos, registrando acumulados de 20 mm no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências variadas, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam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

Níveis 09/04/2026 (8h)

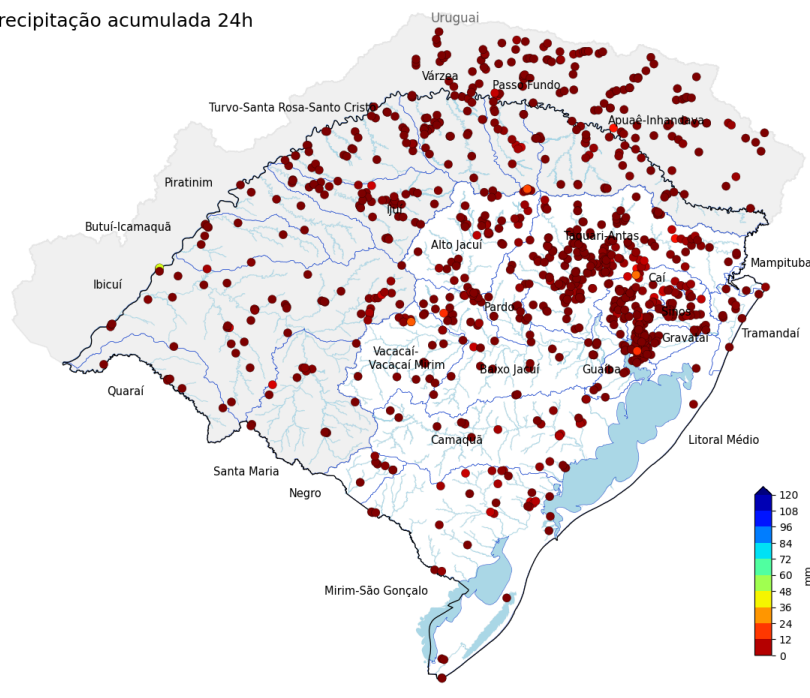


Rio	Estação	Nível (m)		
		08/abr	09/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,69	1,68	Estável
Sinós	Campo Bom	-	-	Sem dados
	São Leopoldo	0,84	1,23	Seguro
Caí	Nova Palmira	1,32	1,31	Seguro
	Barca do Caí	1,99	2,00	Atenção Inundação
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,78	0,75	Atenção Inundação
Taquari	Muçum	1,40	1,24	Atenção Inundação
	Estrela	12,82	12,78	Atenção Inundação
Jacuí	Dona Francisca	2,23	2,49	Atenção Inundação
	Rio Pardo	-	-	Sem dados
Guaíba	Usina do Gasômetro	-0,06	0,40	Atenção Inundação
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,44	1,54	Atenção Inundação
Ijuí	Santo Ângelo	2,14	2,14	Atenção Inundação
Ibirapuitã	Alegrete	3,69	3,54	Seguro
Santa Maria	Dom Pedrito	4,88	5,54	Elevação
	Rosário do Sul	0,22	0,41	Seguro
Ibicuí	Manoel Viana	3,13	4,36	Elevação
	Iraí	1,18	1,26	Atenção Inundação
Uruguai	Porto Lucena	0,47	0,74	Seguro
	Passo São Borja	1,28	1,58	Seguro
	Uruguiana	1,98	2,11	Seguro
Quaraí	Quaraí	6,13	5,92	Atenção Inundação
Negro	Estância do Espantoso	0,97	1,03	Seguro
Camaquã	Passo do Mendonça	0,42	0,69	Seguro
Jaguarão	Passo das Pedras	1,56	1,75	Seguro

Tendência dos cotogramas 09/04/2026 (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 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.

