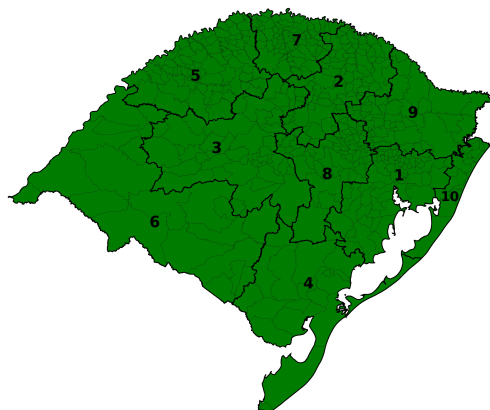




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

10/04/2026

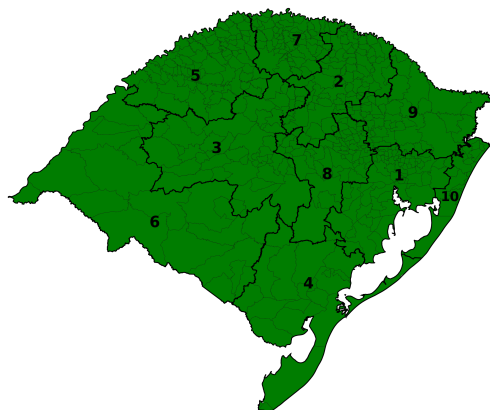
DATA: 10/04/2026



No restante desta sexta-feira (10), o tempo estável predomina sobre o Estado. O mar permanece agitado apenas entre o Litoral Médio e o Norte. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 8°C e 19°C.



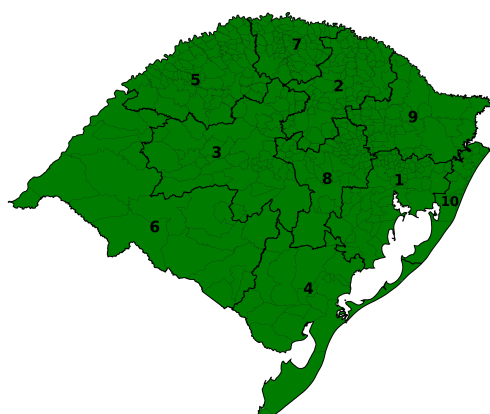
DATA: 11/04/2026



No sábado (11), o tempo se mantém firme em grande parte do Rio Grande do Sul. Entre a tarde e a noite, há condições para chuva moderada a pontualmente forte, com eventuais raios nas regiões Oeste, Missões, Noroeste, Norte, Centro e Campanha. Os acumulados oscilam entre 5 e 50 mm/dia, especialmente nas Missões, Centro e parte do Oeste. As temperaturas mínimas variam entre 6°C e 17°C, e as máximas oscilam entre 21°C e 30°C.



DATA: 12/04/2026



No domingo (12), pancadas de chuva moderada a pontualmente forte atuam em grande parte do Estado, acompanhada de raios no Oeste, Missões, Noroeste, Norte, Nordeste, Centro, Campanha, Vales, Sul e Costa Doce. Os acumulados oscilam entre 5 e 50 mm/dia, com pontuais de 80 mm/dia nas Missões, Noroeste e Norte. Nas demais regiões, há pancadas de chuva fraca a moderada. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 23°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 31°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na segunda-feira (13), o tempo se mantenha estável em grande parte do Rio Grande do Sul. Em áreas da Campanha, Sul, Costa Doce, Serra, Nordeste e Litoral Médio, há condição para chuva fraca a moderada, e com eventuais trovoadas no Norte e Vales. Os acumulados oscilam entre 5 e 30 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 23°C e 32°C.

Setor de Meteorologia: Vanessa Gehm.



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

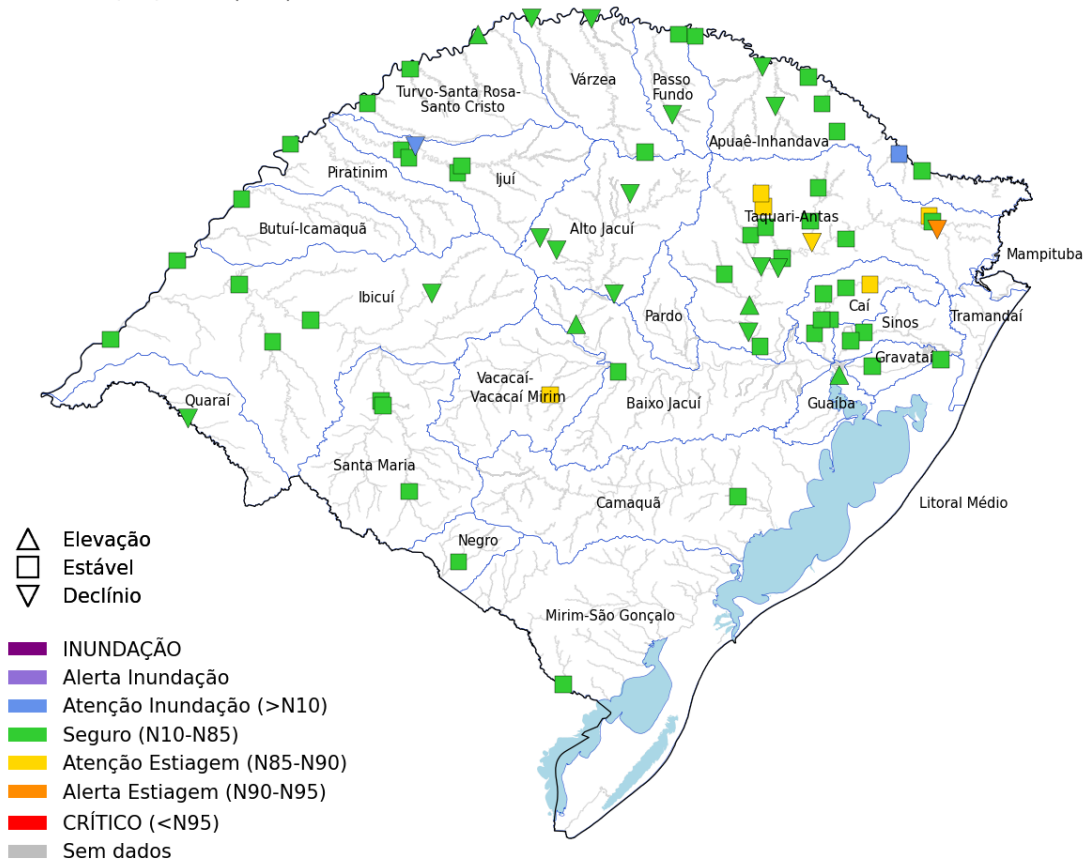


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

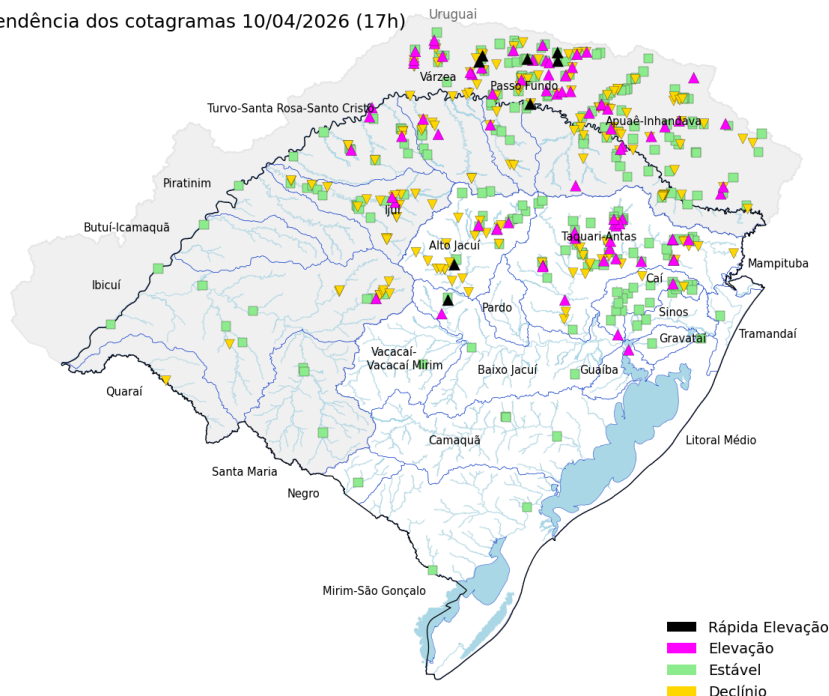
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos, pontualmente no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e atenção para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam em limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam estabilidade dos níveis em limiar de normalidade.

Níveis 10/04/2026 (17h)

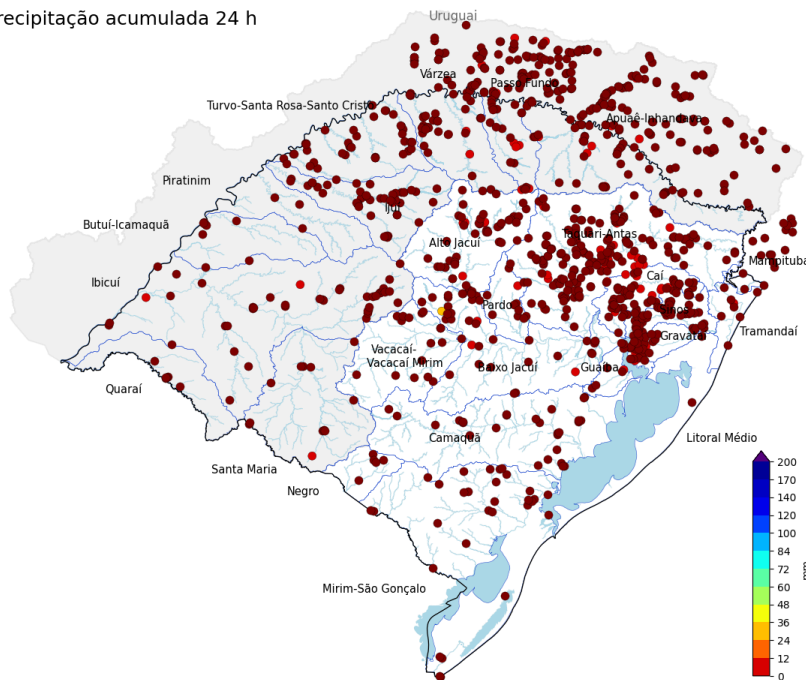


Rio	Estação	Nível (m)		
		09/abr	10/abr	Sit.
Gravataí	Passo das Canoas - Auxiliar	1,68	1,65	■
dos Sinos	Campo Bom	-	1,87	■
	São Leopoldo	1,21	1,19	■
Caí	Nova Palmira	1,26	1,18	■
	Barca do Caí	1,96	1,94	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,67	0,67	■
Taquari	Muçum	1,49	1,51	▼
	Estrela	12,69	12,97	▲
Jacuí	Dona Francisca	2,26	2,46	▲
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,42	0,49	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,45	1,36	▼
Ijuí	Santo Angelo	2,00	1,62	■
Ibirapuitã	Alegrete	3,53	3,81	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,64	5,62	■
	Rosário do Sul	0,45	0,42	■
Ibicuí	Manoel Viana	4,55	4,76	■
	Iraí	1,59	1,64	▼
Uruguai	Porto Lucena	0,75	0,73	■
	Passo São Borja	1,65	1,78	■
	Uruguiana	2,20	2,47	■
Quaraí	Quaraí	5,09	3,17	▼
Negro	Estância do Espantoso	1,10	1,13	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,72	0,65	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,70	1,59	■

Tendência dos cotogramas 10/04/2026 (17h)



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 significativas no estado. Dessa forma, os rios devem seguir apresentando estabilidade ou declínio, voltando a limiares de níveis baixos no decorrer dos próximos dias.

Hidrologia: Pedro Camargo.



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

