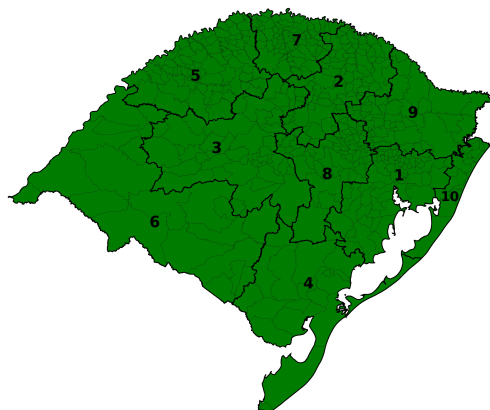




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

08/04/2026

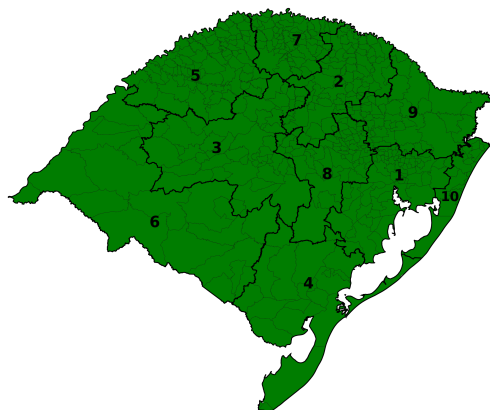
DATA: 08/04/2026



No restante desta quarta-feira (08), segue a condição para eventuais chuvisco/chuva fraca em áreas do Estado. No Sul e Costa Doce há pancadas isoladas de chuva que gradualmente devem se dissipar. As rajadas de vento perdem intensidade e variam em torno dos 50 km/h em áreas da faixa leste do Estado. O mar permanece agitado e com ressaca. Ao final do período, as temperaturas variam entre 13°C e 21°C.



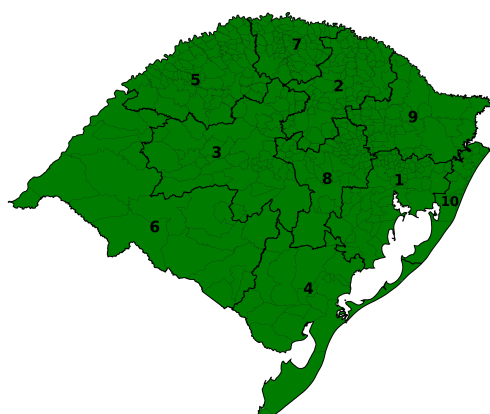
DATA: 09/04/2026



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



Na sexta-feira (10), o tempo será estável sobre todo o Estado. O mar permanece agitado e com ressaca. 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. A partir da tarde há condição para pancada de chuva fraca a moderada, com eventuais trovoadas nas regiões Oeste, Missões, Noroeste e parte da Campanha e Centro. 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.



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

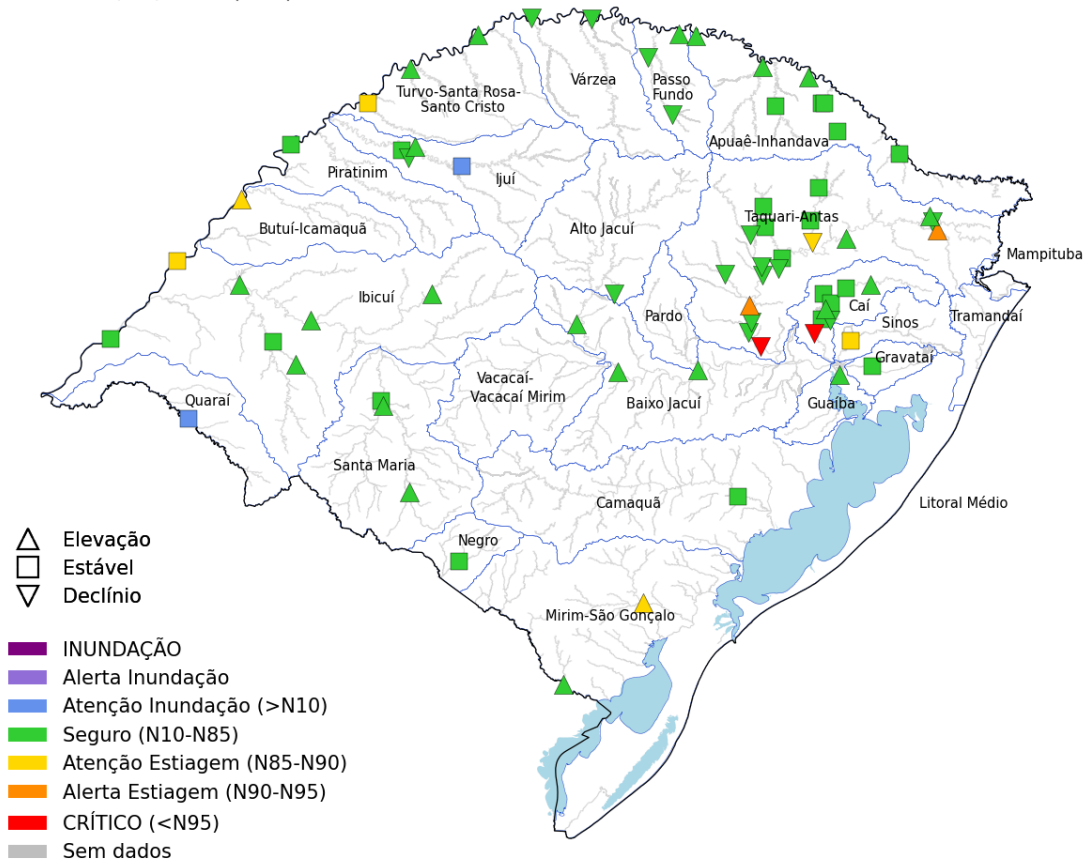


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

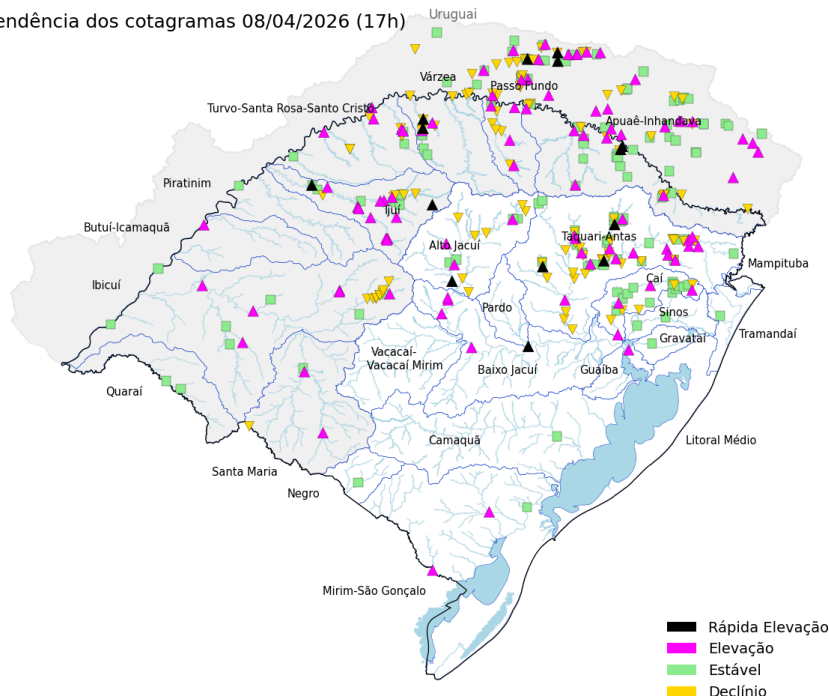
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos a moderados, com acumulados de 40 mm no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências variadas, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam 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 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 (17h)

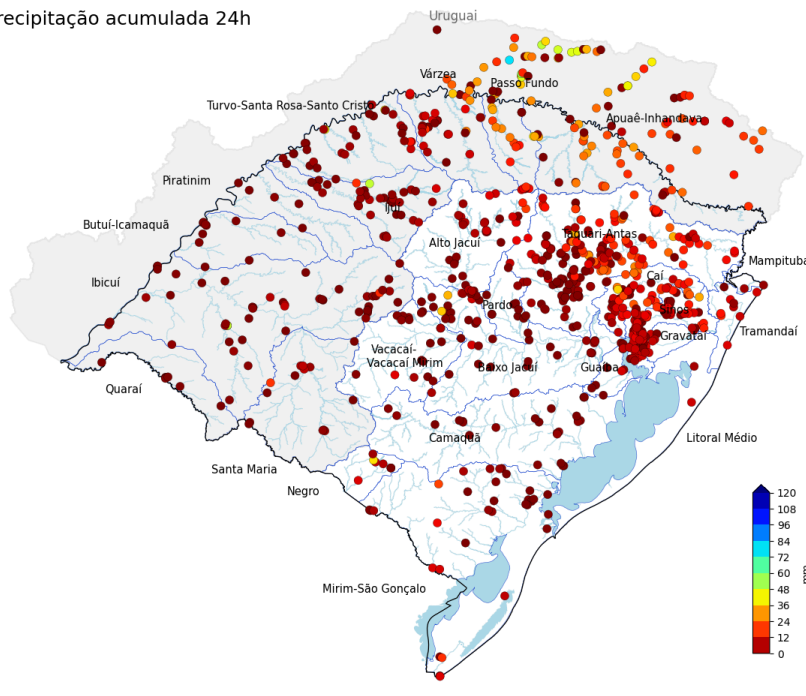


Rio	Estação	Nível (m)		
		07/abr	08/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,68	1,67	■
Sinós	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,75	0,78	■
Caí	Nova Palmira	1,07	1,22	■
	Barca do Caí	1,78	2,13	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,71	0,82	▲
Taquari	Muçum	1,32	1,17	▲
	Estrela	12,79	12,73	▲
Jacuí	Dona Francisca	2,62	2,44	▲
	Rio Pardo	1,60	1,79	▲
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,07	-0,08	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,05	1,52	▲
Ijuí	Santo Ângelo	2,13	2,18	■
Ibirapuitã	Alegrete	3,48	3,67	■
Santa Maria	Dom Pedrito	4,64	5,08	▲
	Rosário do Sul	-0,12	0,27	■
Ibicuí	Manoel Viana	2,42	3,56	▲
Uruguai	Iraí	1,85	1,68	▲
	Porto Lucena	0,42	0,46	■
	Passo São Borja	1,18	1,38	▲
	Uruguiana	1,86	2,00	■
Quaraí	Quaraí	2,51	6,16	■
Negro	Estância do Espantoso	0,91	0,99	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,36	0,52	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,35	1,69	▲

Tendência dos cotogramas 08/04/2026 (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 maiores ainda devem apresentar elevações devido às 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: Stéfano Boeira.



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

