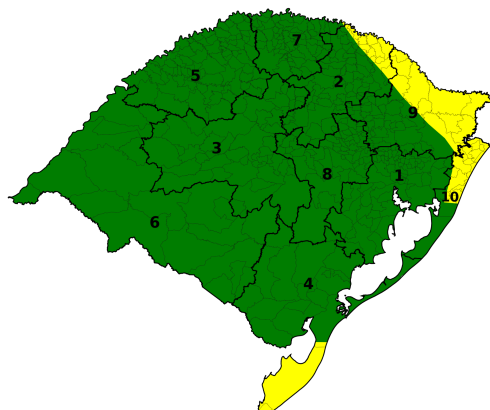




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

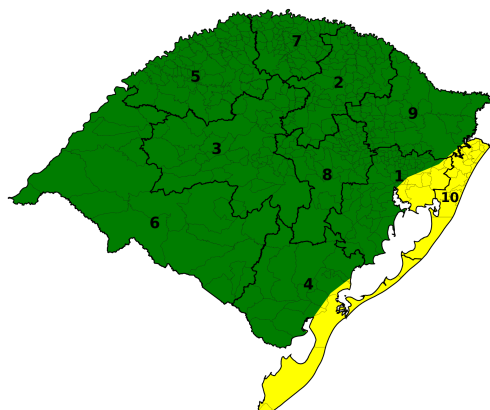
07/04/2026

DATA: 07/04/2026



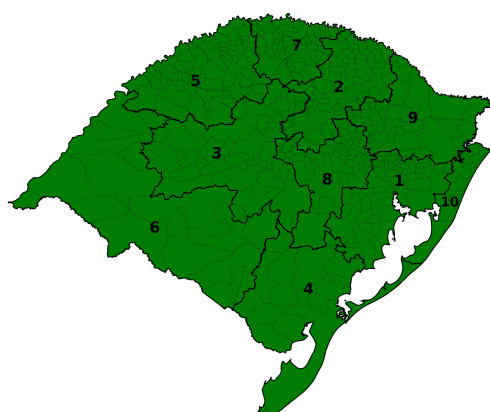
Na noite desta terça-feira (07), a frente fria segue favorecendo a tempestade com chuvas moderadas a fortes, com rajadas de ventos e eventual queda de granizo no Norte, Nordeste, Serra e Litoral Norte, mas perdem força nas próximas horas. Nas demais regiões, há chuviscos/chuva fraca, com chuva moderada apenas na Campanha e no Sul. Os acumulados oscilam entre 15 e 40 mm. O mar segue agitado e com ressaca. Ao final do período, as temperaturas variam entre 17°C e 23°C.

DATA: 08/04/2026



Na madrugada de quarta-feira (08), chuva moderada a pontualmente forte com raios atuam no Sul gaúcho, enquanto nas demais regiões, há chuviscos/chuva fraca. No decorrer do dia, há condição para chuva fraca a moderada na Campanha, Sul, Costa Doce e Litoral Médio. No restante do Estado, há eventuais chuviscos. Os acumulados oscilam entre 5 e 15 mm/dia, com pontuais de 30 mm/dia no extremo Sul. Nas regiões Sul, Costa Doce, RMPOA e Litoral, 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 mínimas ocorrem à noite e variam entre 13°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 27°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 na metade Norte, especialmente na madrugada e manhã. Ao longo do dia, essa condição permanece no Litoral gaúcho. Pela manhã ainda se mantêm ventos moderados entre 40 e 50 km/h no Litoral do Estado. O mar permanece agitado e com ressaca. As temperaturas mínimas variam entre 11°C e 19°C, e as máximas oscilam entre 18°C e 25°C.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na sexta-feira (10), o tempo se mantenha 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 16°C e 27°C.

Setor de Meteorologia: Lucas Fagundes e Vanessa Gehm.



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



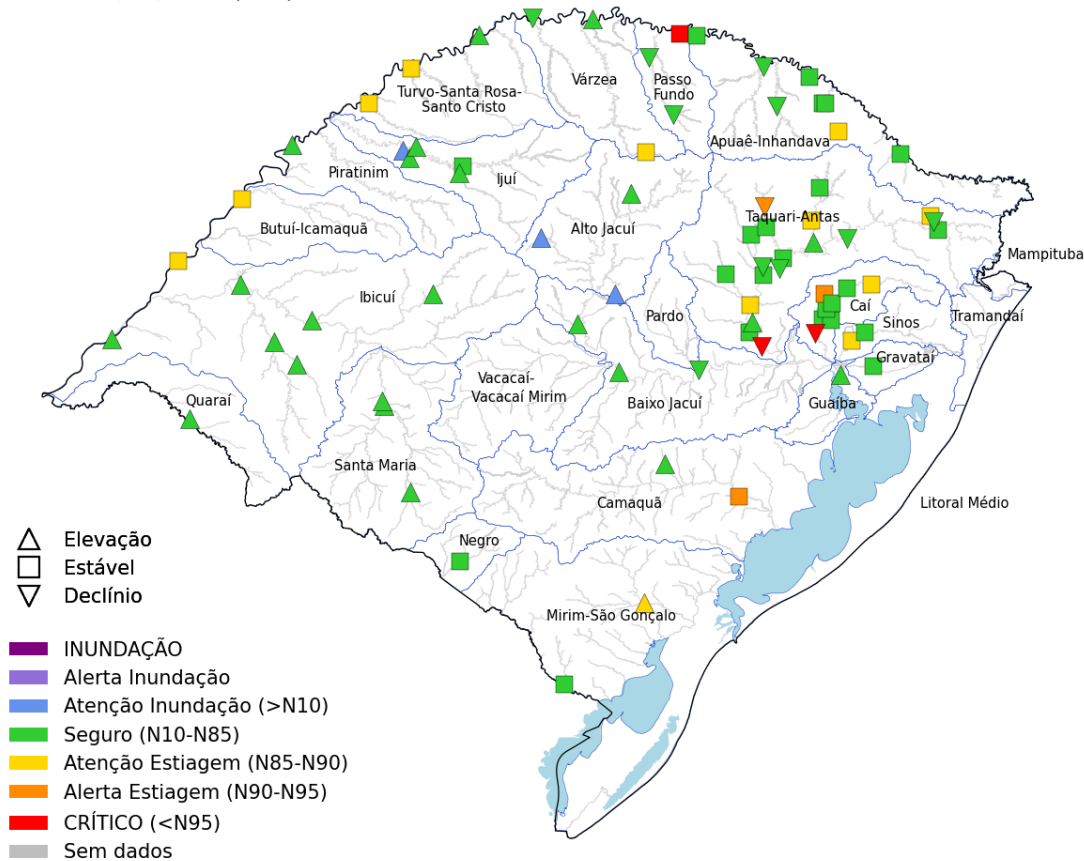
COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

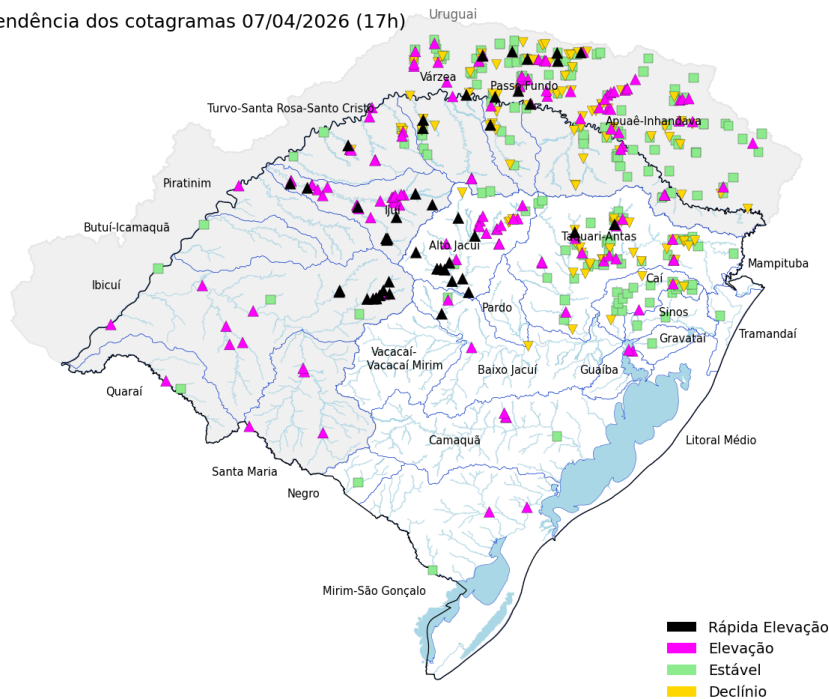
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com elevados volumes no estado, com acumulados totais superando os 130 mm na metade oeste. De modo geral, os rios principais apresentam tendências entre elevação e estabilidade na metade oeste e estabilidade ou declínio no leste, os limiares variam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

Níveis 07/04/2026 (17h)

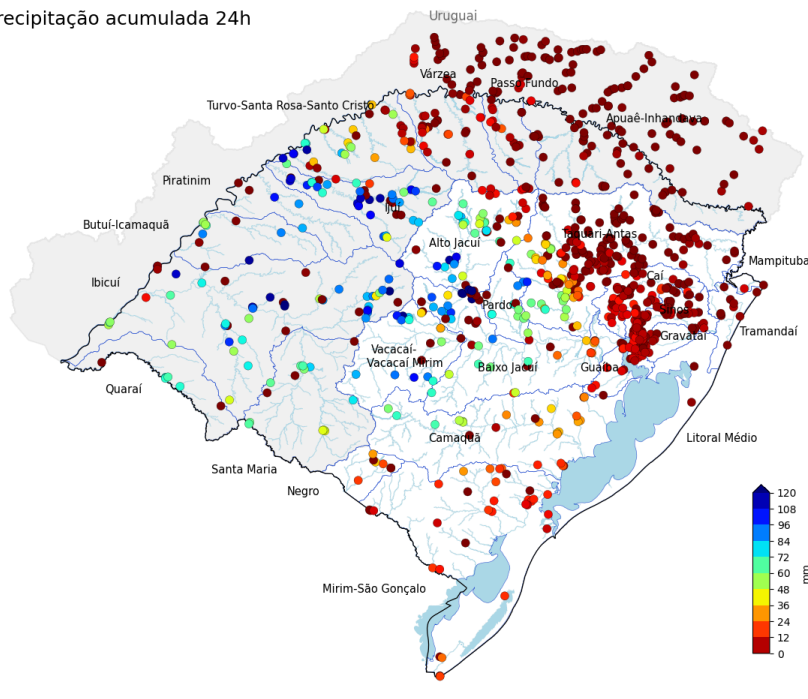


Rio	Estação	Nível (m)		
		06/abr	07/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,70	1,68	▲
Sinos	Campo Bom	1,68	1,71	▲
	São Leopoldo	0,96	0,69	■
Caí	Nova Palmira	1,07	1,06	▲
	Barca do Caí	1,76	1,78	▲
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,69	0,71	▼
Taquari	Muçum	1,12	1,37	▼
	Estrela	12,78	12,77	■
Jacuí	Dona Francisca	0,91	1,89	▲
	Rio Pardo	1,58	1,52	▼
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,25	0,02	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,05	1,04	▼
Ijuí	Santo Ângelo	1,05	0,90	▲
Ibirapuitã	Alegrete	1,13	3,37	▲
Santa Maria	Dom Pedrito	4,24	4,64	▲
	Rosário do Sul	-0,35	-0,15	▲
Ibicuí	Manoel Viana	1,92	2,40	▲
Uruguai	Iraí	1,73	1,65	▲
	Porto Lucena	0,38	0,42	■
	Passo São Borja	1,11	1,18	■
	Uruguiana	1,75	1,86	▲
Quaraí	Quaraí	1,14	2,17	▲
Negro	Estância do Espantoso	0,89	0,91	▲
Camaquã	Passo do Mendonça	0,29	0,34	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,34	1,35	▲

Tendência dos cotogramas 07/04/2026 (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 estão previstas precipitações com volumes baixos a pontualmente altos no estado. Dessa forma, os rios maiores devem apresentar elevações, voltando a limiares de normalidade e podendo até atingir cota de atenção para inundação. Atenta-se para o risco de cheias em arroios e pequenos rios, além de alagamentos em áreas urbanas em função da intensidade da chuva.

Hidrologia: Stéfano Boeira.



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

