



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

03/04/2026

DATA: 03/04/2026



Nesta sexta-feira (03), o tempo segue estável em praticamente todo o Rio Grande do Sul. No Norte, Centro, Costa Doce, Vales, Serra e Nordeste há possibilidade de chuva fraca a moderada com eventuais trovoadas. Os acumulados variam entre 5 e 30 mm/dia. As temperaturas máximas oscilam entre 25°C e 36°C.



DATA: 04/04/2026



No sábado (04), o avanço de uma frente fria favorece temporais isolados, com chuva pontualmente forte, queda de granizo e rajadas de vento de até 80 km/h em áreas do Oeste, Missões, Campanha, Sul, Costa Doce, Centro e RMPOA. Os acumulados variam entre 10 e 40 mm/dia com pontuais de até 60 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 13°C e 23°C, e as máximas oscilam entre 18°C e 37°C.



DATA: 05/04/2026



No domingo (05), há condição para chuva fraca a moderada, com eventuais trovoadas em áreas do Oeste, Campanha, Sul, Costa Doce, RMPOA, Vales, Serra, Nordeste e Litoral Norte e Médio, com acumulados entre 5 e 40 mm/dia, e pontuais de até 60 mm/dia no Litoral Norte. O mar fica agitado. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 22°C e 35°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na segunda-feira (06), o avanço de uma frente fria favoreça tempestades isoladas, acompanhadas de chuva pontualmente forte, queda de granizo e rajadas de vento de até 80 km/h, nas regiões Oeste, Missões, Campanha, Sul, Vales, Noroeste, Centro, RMPOA e Litoral Norte. Os acumulados oscilam entre 10 e 30 mm/dia, com pontuais de até 60 mm/dia. O mar fica agitado. As temperaturas mínimas variam entre 15°C e 20°C, e as máximas oscilam entre 23°C e 34°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg e Lucía Chipponelli.



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

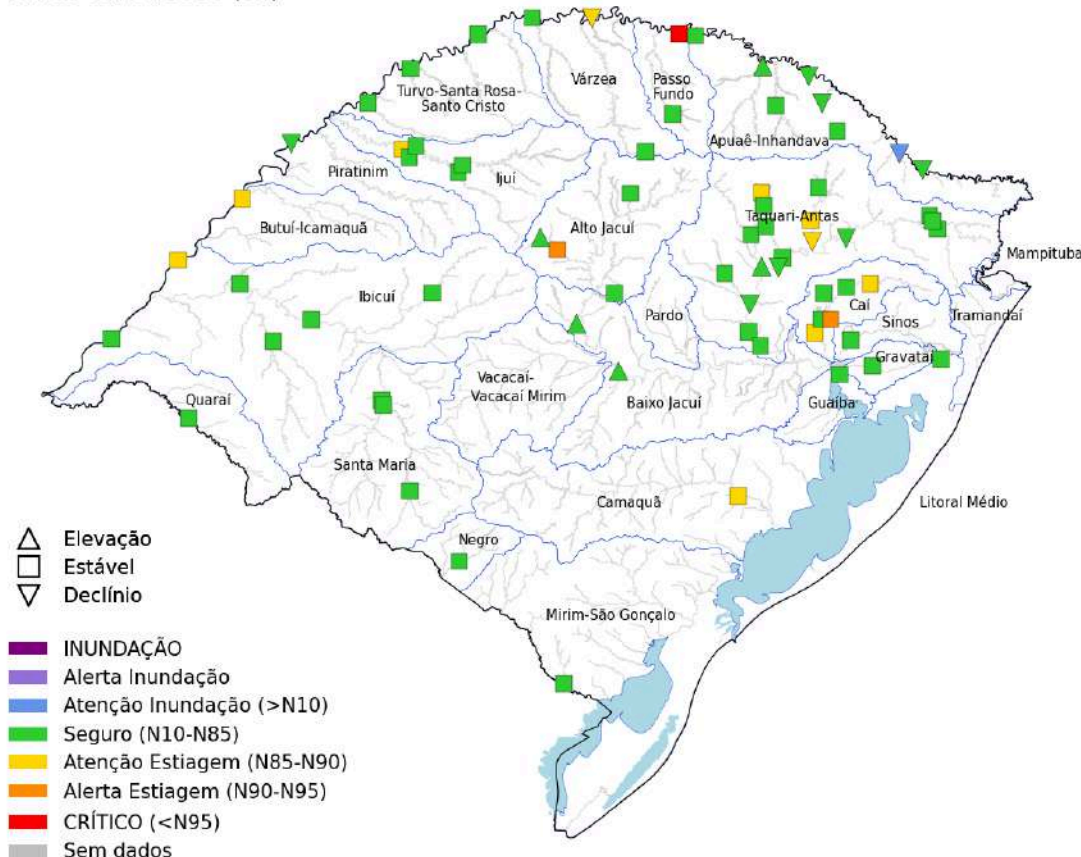


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

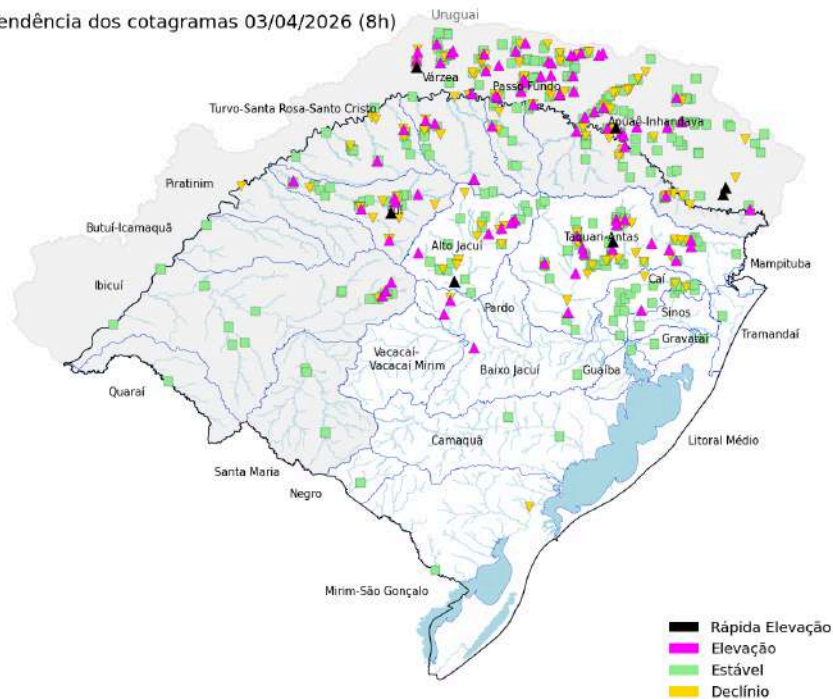
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos a moderados na metade norte do estado. De modo geral, os rios principais apresentam níveis entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e alerta para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam estabilidade entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 03/04/2026 (8h)

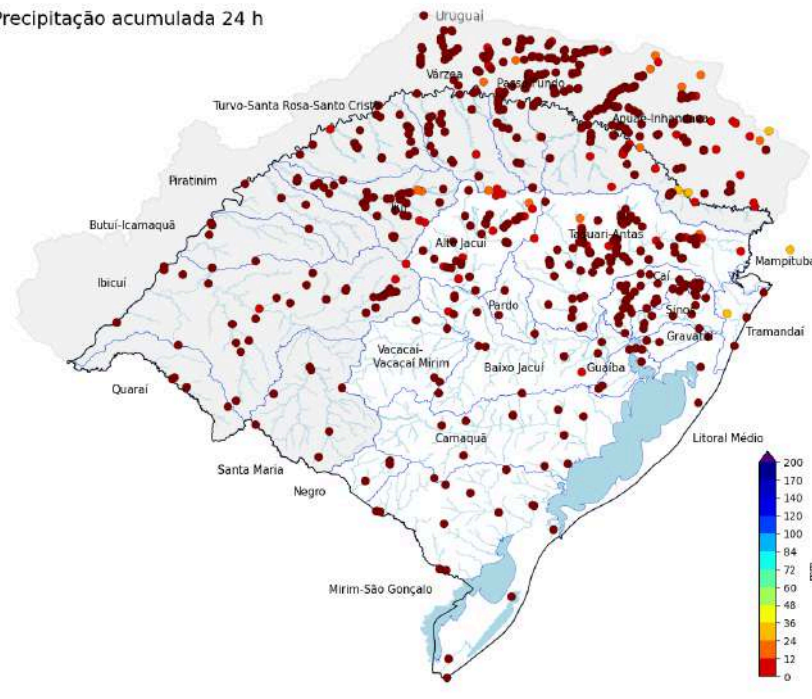


Rio	Estação	Nível (m)		
		02/abr	03/abr	Sit.
Gravatá	Passo das Canoas - Auxiliar	1,82	1,79	■
dos Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,82	0,89	■
Caí	Nova Palmira	1,07	1,05	■
	Barca do Caí	1,73	1,72	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,84	0,53	▼
Taquari	Muçum	1,14	1,23	▲
	Estrela	12,88	12,90	▼
Jacuí	Dona Francisca	1,17	1,27	▲
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,15	0,22	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,08	1,27	▲
Ijuí	Santo Angelo	0,99	0,99	■
Ibirapuitã	Alegrete	1,18	1,21	■
	Dom Pedrito	4,61	4,48	■
Santa Maria	Rosário do Sul	-0,30	-0,34	■
	Manoel Viana	2,32	2,24	■
Uruguai	Iraí	1,42	1,38	▼
	Porto Lucena	0,71	0,57	■
	Passo São Borja	1,28	1,17	■
Uruguaiana	Uruguaiana	2,17	2,05	■
	Quaraí	Quaraí	0,85	0,75
Negro	Estância do Espantoso	1,16	1,07	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,43	0,38	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,71	1,56	■

Tendência dos cotogramas 03/04/2026 (8h)



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 no estado. De modo geral, os rios devem voltar a limiares baixos durante o final de semana, com as tendências variando entre estabilidade ou declínio.

Hidrologia: Pedro Camargo.



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

