



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

03/04/2026

DATA: 03/04/2026



No restante desta sexta-feira (03), o tempo segue estável em praticamente todo o Rio Grande do Sul. No Norte e Nordeste segue a ocorrência de pancadas de chuva fraca a moderada com eventuais trovoadas, com acumulados de até 20 mm/dia. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 15°C e 25°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, Costa Doce, Centro e RMPOA. No Sul, Campanha, Vales e Noroeste há condição para chuva fraca a moderada com eventuais trovoadas. Os acumulados variam entre 10 e 50 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 14°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 da 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 34°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na segunda-feira (06), a formação de um ciclone extratropical favoreça tempestades isoladas, acompanhadas de chuva pontualmente forte, queda de granizo e rajadas de vento de até 90 km/h, nas regiões Oeste, Missões, Campanha, Sul, Vales, Serra, Centro, RMPOA e Litoral Norte. Os acumulados oscilam entre 10 e 40 mm/dia, com pontuais de até 70 mm/dia. O mar segue agitado. As temperaturas mínimas variam entre 15°C e 20°C, e as máximas oscilam entre 23°C e 35°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg.



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

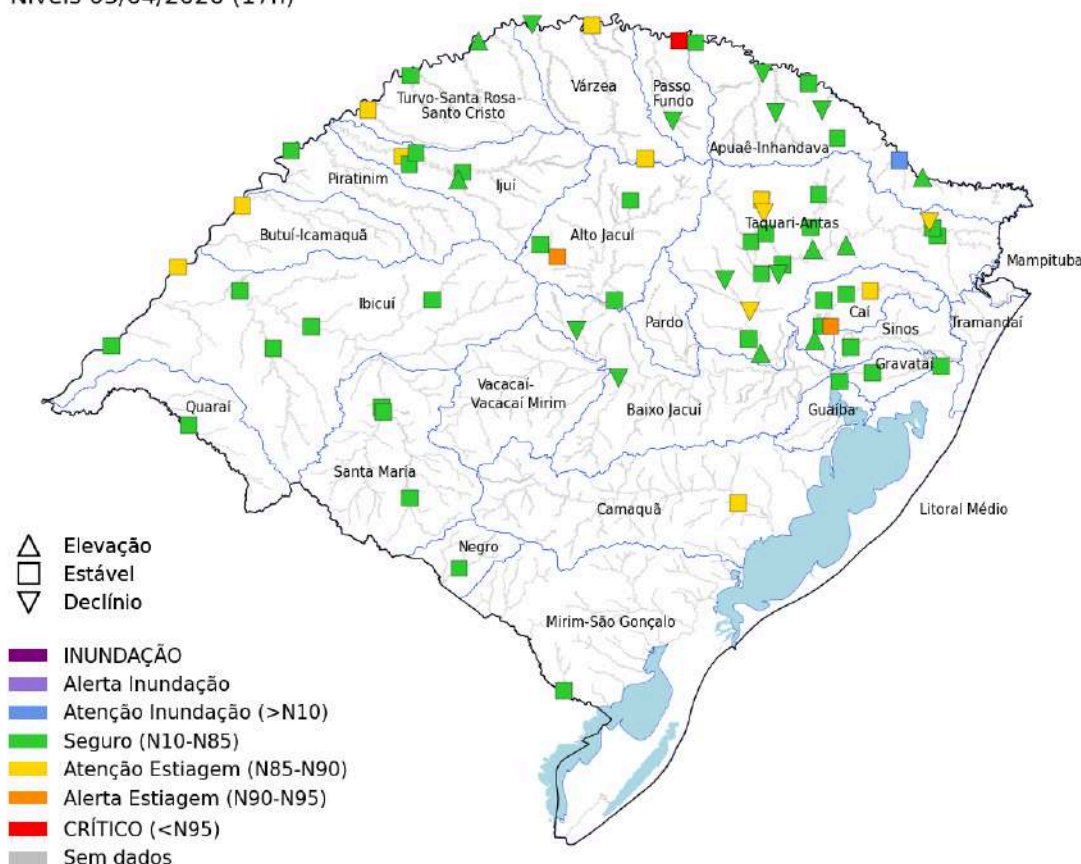


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

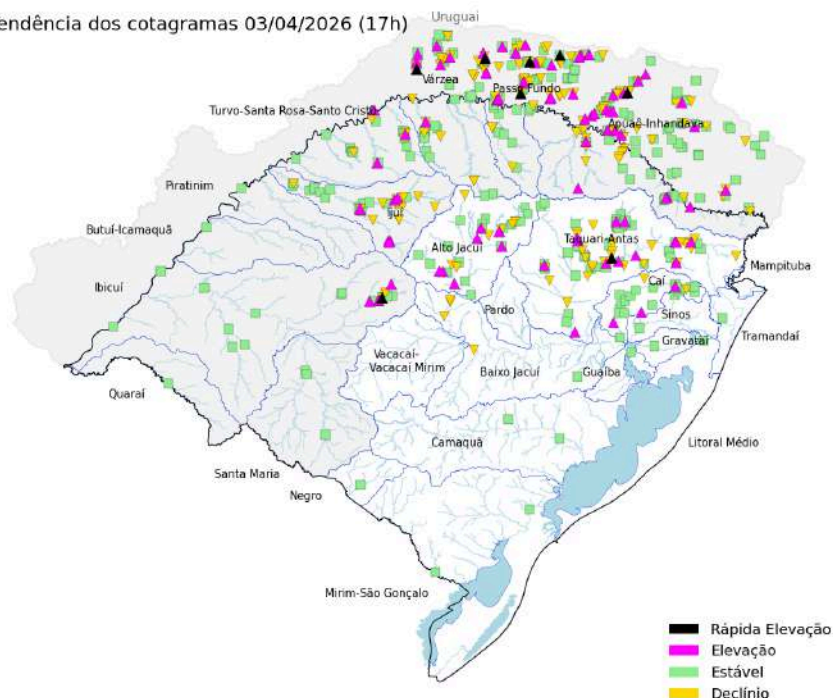
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos a moderados na metade norte do estado. De modo geral, os rios principais apresentam níveis entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, 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 (17h)

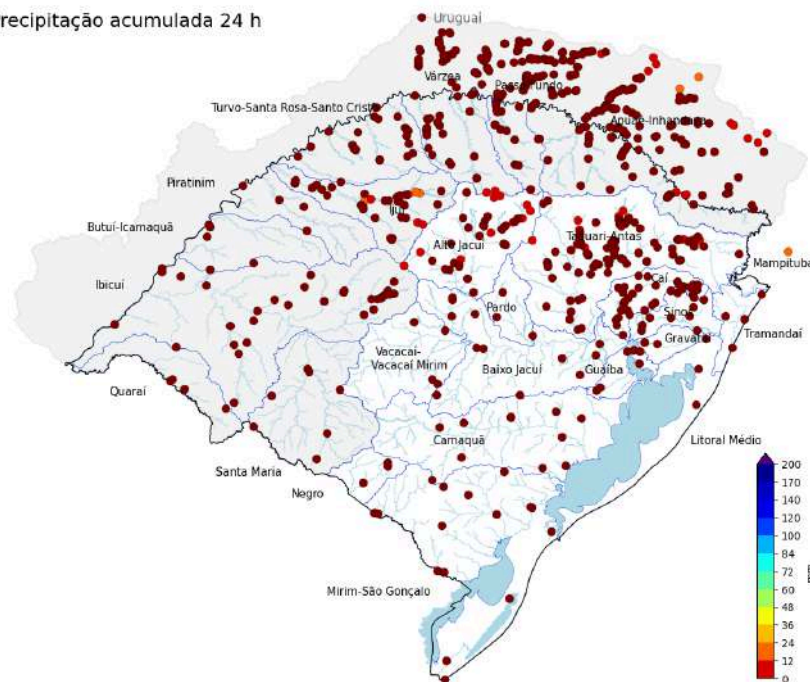


Rio	Estação	Nível (m)		
		02/abr	03/abr	Sit.
Gravatá	Passo das Canoas - Auxiliar	1,82	1,78	■
dos Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,93	0,94	■
Caí	Nova Palmira	1,06	1,04	■
	Barca do Caí	1,72	1,70	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,65	0,57	▲
Taquari	Muçum	1,11	1,44	■
	Estrela	12,84	12,77	▼
Jacuí	Dona Francisca	2,20	1,03	▼
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,31	0,30	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,04	1,28	▼
Ijuí	Santo Angelo	1,08	0,99	■
Ibirapuitã	Alegrete	1,18	1,22	■
Santa Maria	Dom Pedrito	4,55	4,45	■
	Rosário do Sul	-0,32	-0,36	■
Ibicuí	Manoel Viana	2,30	2,21	■
Uruguai	Iraí	1,61	1,06	■
	Porto Lucena	0,62	0,53	■
	Passo São Borja	1,21	1,22	■
	Uruguiana	2,12	2,00	■
Quaraí	Quaraí	0,80	0,72	■
Negro	Estância do Espantoso	1,14	1,03	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,40	0,36	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,64	1,52	■

Tendência dos cotogramas 03/04/2026 (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 estão previstas precipitações com volumes baixos na metade sul do estado. De modo geral, os rios devem seguir variando nos limiares atuais 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.

