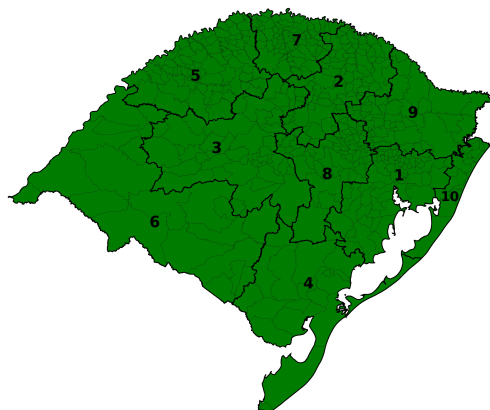




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

02/04/2026

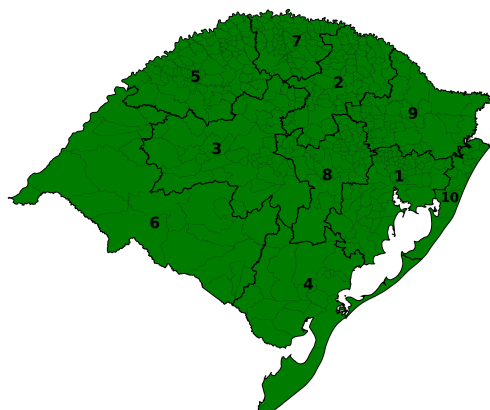
DATA: 02/04/2026



No começo da noite desta quinta-feira (02), ainda há condições para chuva moderada a forte com eventuais trovoadas em áreas do Noroeste, Centro, Norte, Vales e Nordeste, mas perdem força gradualmente. Nas demais regiões o tempo segue estável. Ao final do período, as temperaturas variam entre 13°C e 24°C.



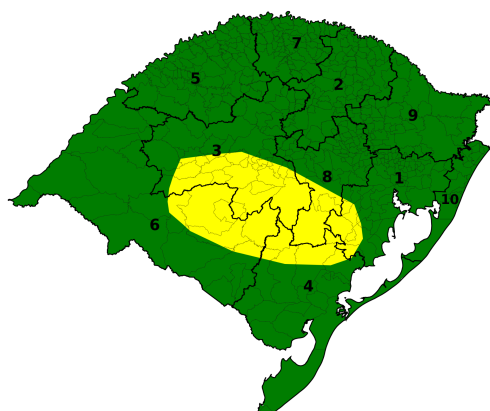
DATA: 03/04/2026



Na sexta-feira (03), o tempo segue estável em praticamente todo o Rio Grande do Sul. No Oeste há chuva moderada a forte com raios, enquanto que nos Vales, Serra e Nordeste há possibilidade de chuva fraca a moderada com eventuais trovoadas. Os acumulados variam entre 5 e 20 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 25°C e 37°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 70 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 24°C, e as máximas oscilam entre 17°C e 38°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, no domingo (05), chuva fraca a moderada siga atuando em áreas do Oeste, Campanha, Sul, Costa Doce, Litoral, RMPOA, Vales, Serra e Nordeste, com acumulados entre 5 e 30 mm/dia, e pontuais de até 40 mm/dia no Litoral Norte. O mar fica agitado. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 22°C e 35°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.

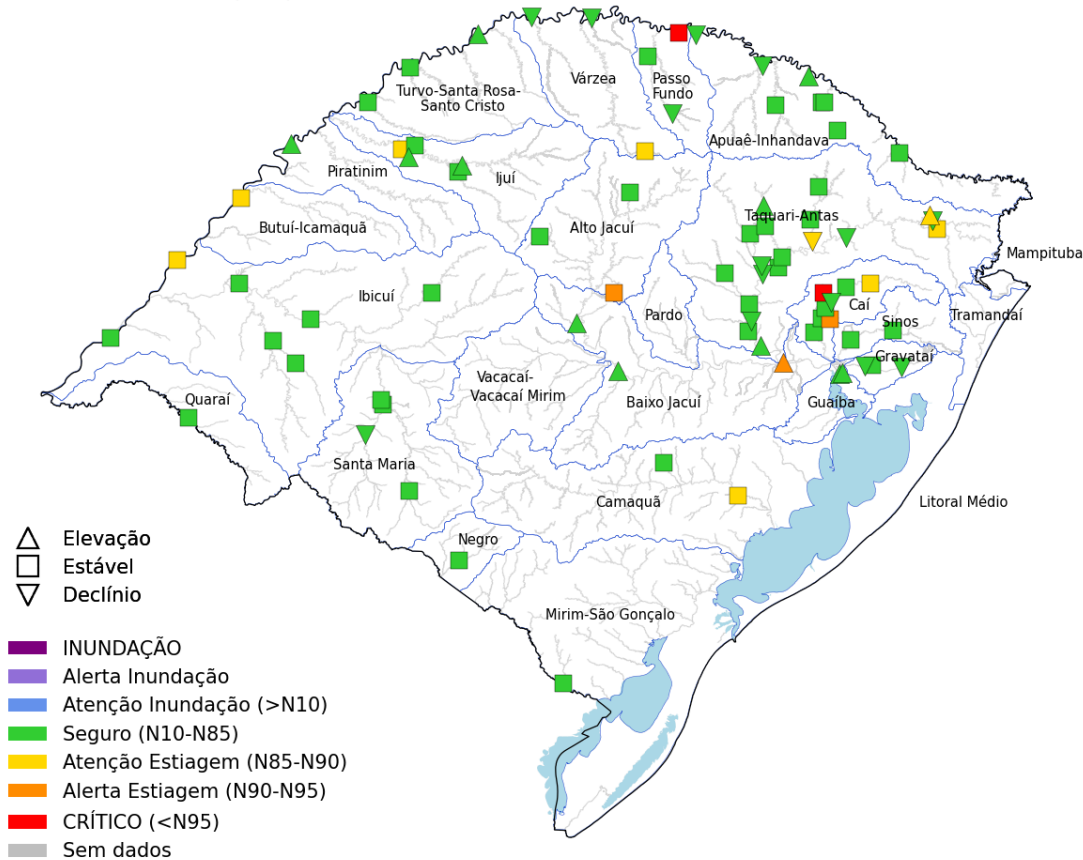


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

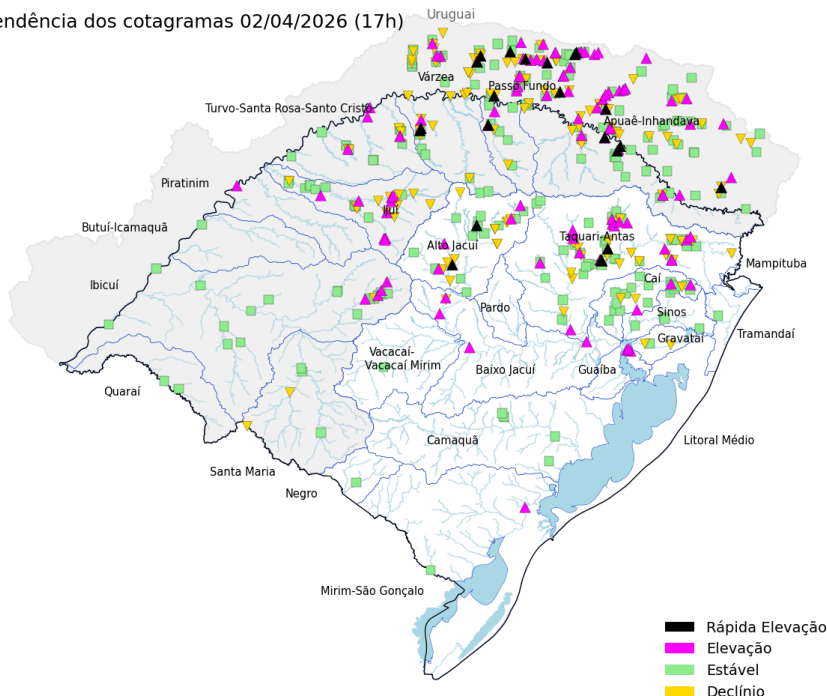
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos a moderados no norte do estado. De modo geral, os rios principais apresentam níveis entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios 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 crítico 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 02/04/2026 (17h)

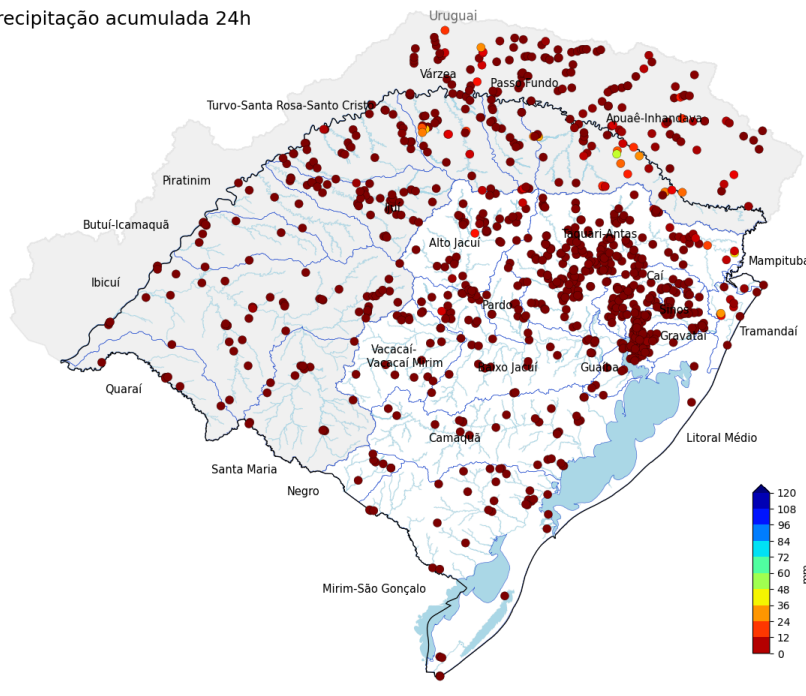


Rio	Estação	Nível (m)		
		01/abr	02/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,85	1,82	■
Sinós	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,88	0,89	■
Caí	Nova Palmira	1,07	1,06	■
	Barca do Caí	1,74	1,72	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,73	0,68	▼
Taquari	Muçum	1,23	1,14	▼
	Estrela	12,76	12,84	■
Jacuí	Dona Francisca	1,22	2,23	▲
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,25	0,29	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,07	1,05	▼
Ijuí	Santo Ângelo	1,04	1,04	▲
Ibirapuitã	Alegrete	1,18	1,18	■
Santa Maria	Dom Pedrito	4,71	4,56	■
	Rosário do Sul	-0,24	-0,32	■
Ibicuí	Manoel Viana	2,36	2,30	■
	Iraí	1,81	1,70	▼
Uruguai	Porto Lucena	0,57	0,63	■
	Passo São Borja	1,42	1,22	■
	Uruguiana	2,19	2,12	■
Quaraí	Quaraí	1,00	0,81	■
Negro	Estância do Espantoso	1,19	1,13	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,48	0,39	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,92	1,64	■

Tendência dos cotogramas 02/04/2026 (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 pouco significativos 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: Stéfano Boeira.



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



O futuro nos une.