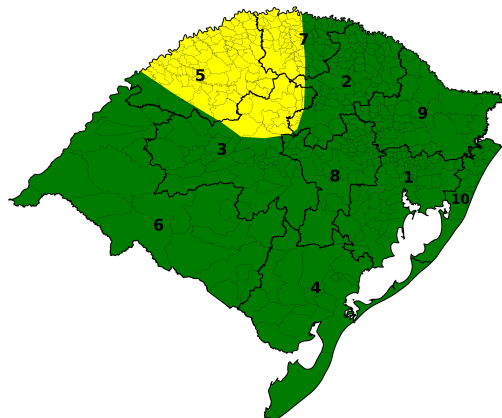




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

20/04/2026

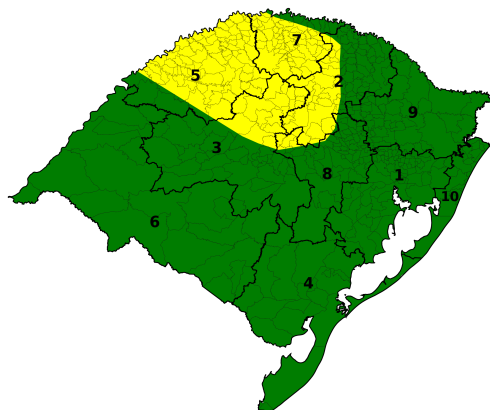
DATA: 20/04/2026



No restante desta segunda-feira (20), chuvas moderadas a fortes, com eventuais raios atuam no Noroeste, parte do Centro e Norte do Estado. Enquanto na Campanha, no Sul e Vales, há pancadas isoladas de chuva fraca a moderada, com trovoadas. Os acumulados oscilam entre 10 e 45 mm, especialmente entre o Noroeste e o Norte. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 13°C e 22°C.



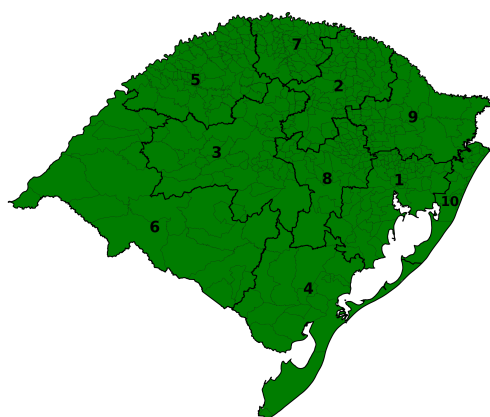
DATA: 21/04/2026



Na terça-feira (21), permanece a condição para chuva moderada a forte, raios e eventual queda de granizo em áreas das Missões, Noroeste, Norte e próximo ao Centro, especialmente na madrugada. Durante o dia, pancadas isoladas de chuva moderada a forte, acompanhadas de eventuais trovoadas atuam nas Missões, Centro, Vales, Serra e RMPOA. Os acumulados oscilam entre 10 e 50 mm/dia, com pontuais de 60 mm/dia no Noroeste, Centro e Norte. As temperaturas mínimas variam entre 11°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 19°C e 28°C.



DATA: 22/04/2026



Na quarta-feira (22), chuviscos/chuva fraca seguem na maior parte do Rio Grande do Sul, com pancadas isoladas de chuva fraca a moderada no Oeste e Campanha à noite. As temperaturas mínimas variam entre 13°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 22°C e 30°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na quinta-feira (23), o tempo siga instável em boa parte do Estado com chuva moderada a pontualmente forte e raios, especialmente no Oeste, Missões, Noroeste, Centro, Norte, Vales, Serra e RMPOA. Os acumulados oscilam entre 10 e 25 mm/dia, e pontuais de até 50 mm/dia nas Missões e Noroeste. As temperaturas mínimas variam entre 11°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 18°C e 27°C.

Setor de Meteorologia: Vanessa Gehm.



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

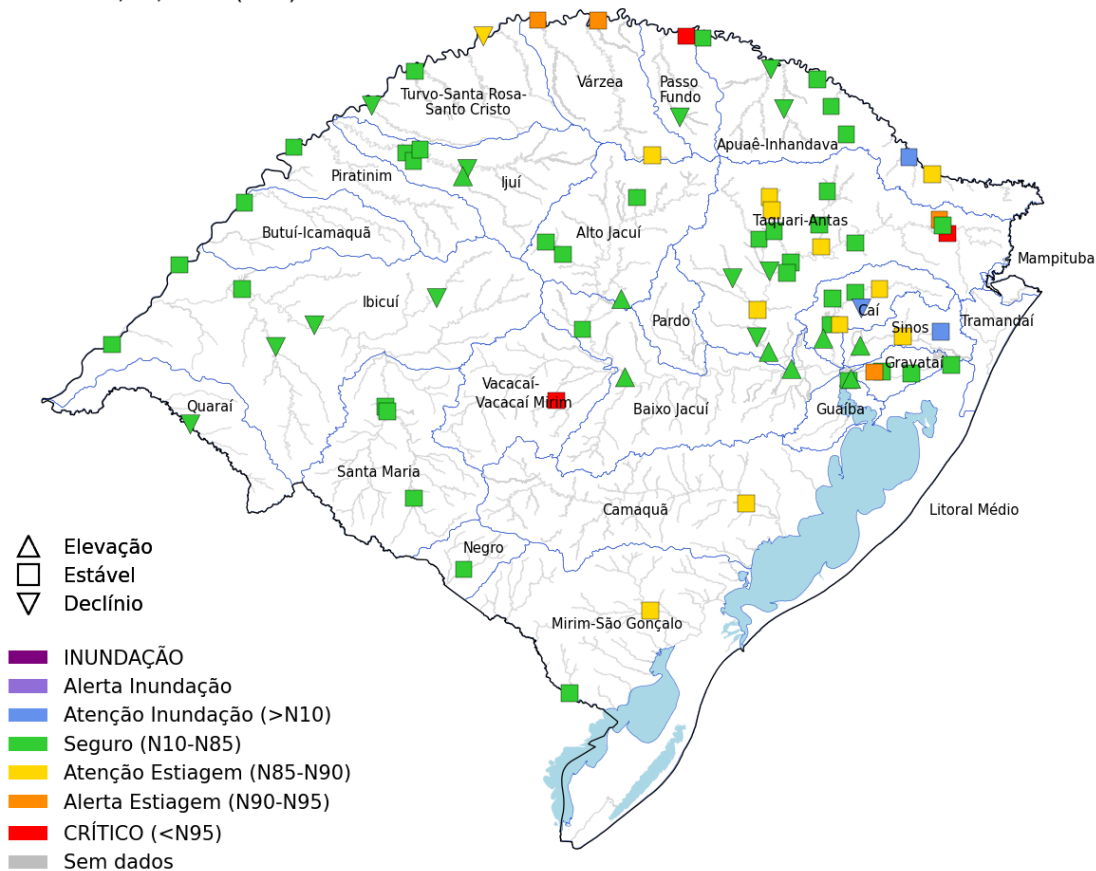


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

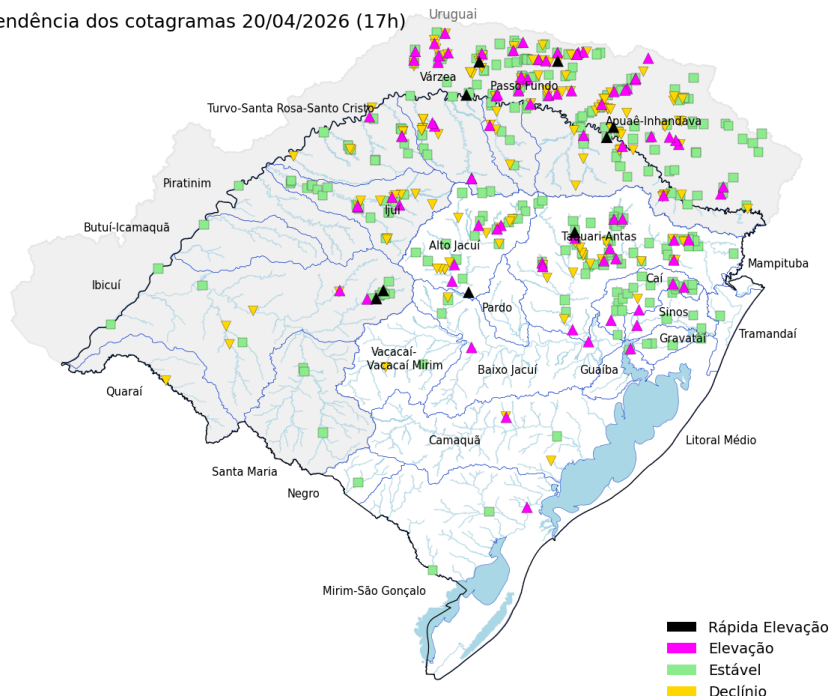
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações com volumes baixos a moderados no oeste do estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, as tendências são 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 tendência de estabilidade, variando entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 20/04/2026 (17h)

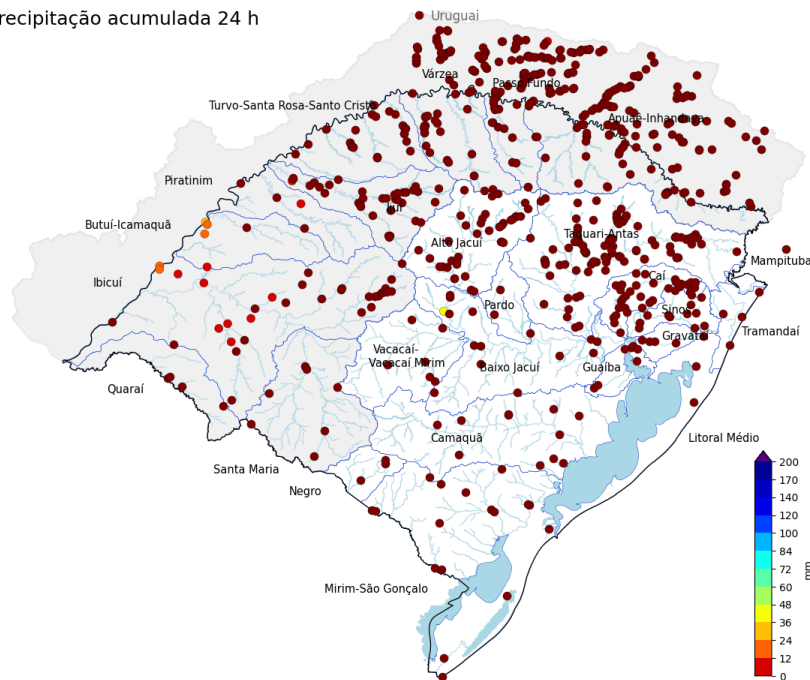


Rio	Estação	Nível (m)		
		19/abr	20/abr	Sit.
Gravatá	Passo das Canoas - Auxiliar	1,41	1,37	■
dos Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,84	0,92	■
Caí	Nova Palmira	1,11	1,08	■
	Barca do Caí	1,71	1,71	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,36	0,34	▼
Taquari	Muçum	1,34	0,94	■
	Estrela	12,84	12,87	▼
Jacuí	Dona Francisca	1,04	1,71	▼
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,23	0,29	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	0,86	0,83	■
Ijuí	Santo Angelo	1,30	1,27	■
Ibirapuitã	Alegrete	3,06	2,91	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,20	5,14	■
	Rosário do Sul	0,03	0,00	■
Ibicuí	Manoel Viana	3,76	3,49	▼
	Iraí	1,07	1,06	▼
Uruguai	Porto Lucena	0,73	0,67	■
	Passo São Borja	1,86	1,80	■
	Uruguiana	3,05	2,86	■
Quaraí	Quaraí	2,76	2,20	▼
Negro	Estância do Espantoso	1,24	1,09	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,43	0,41	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,73	1,71	■

Tendência dos cotogramas 20/04/2026 (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 a moderados na metade oeste do estado. Dessa forma, os rios devem seguir apresentando estabilidade ou declínio, variando entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos ao longo dos próximos dias.

Hidrologia: Pedro Camargo.



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

