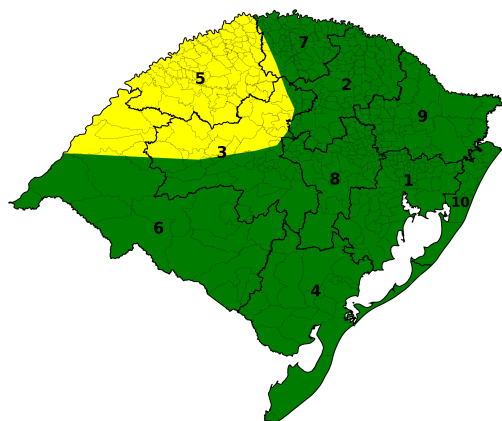




## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

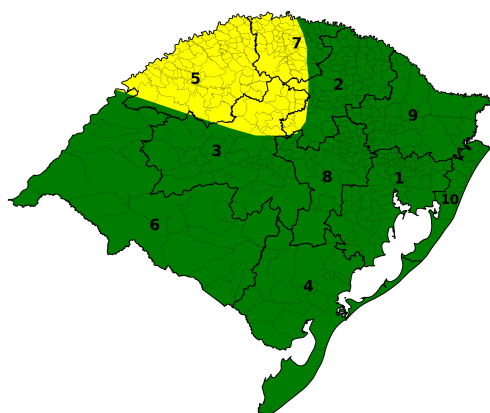
20/04/2026

DATA: 20/04/2026



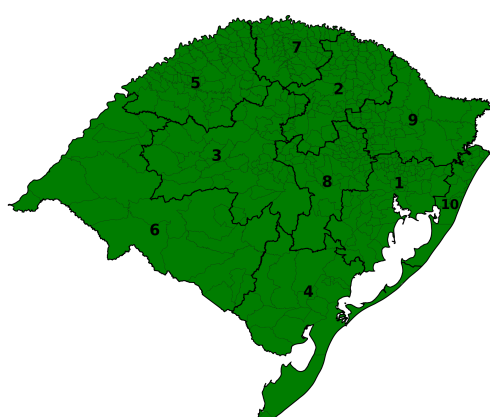
Nesta segunda-feira (20), o tempo estável predomina em boa parte do Estado. Em áreas do Oeste, Missões, Centro, Noroeste e Norte, há condição para temporais isolados com chuva moderada a forte e raios entre a tarde e noite, com eventual queda de granizo em parte do Oeste, Missões, Noroeste e Centro. Na Campanha e Sul, há pancadas isoladas de chuva fraca a moderada. Os acumulados oscilam entre 10 e 50 mm/dia, com pontuais de 70 mm/dia nas Missões. As temperaturas máximas oscilam entre 21°C e 32°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. Já pela manhã e tarde, nas demais regiões, há pancadas isoladas de chuva moderada a forte, com trovoadas. Os acumulados oscilam entre 10 e 50 mm/dia, com pontuais de 80 mm/dia no Noroeste. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 22°C e 31°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 21°C, e as máximas oscilam entre 20°C e 31°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 50 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 11°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 18°C e 32°C.

Setor de Meteorologia: Samuel Hosser e Vanessa Gehm.



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

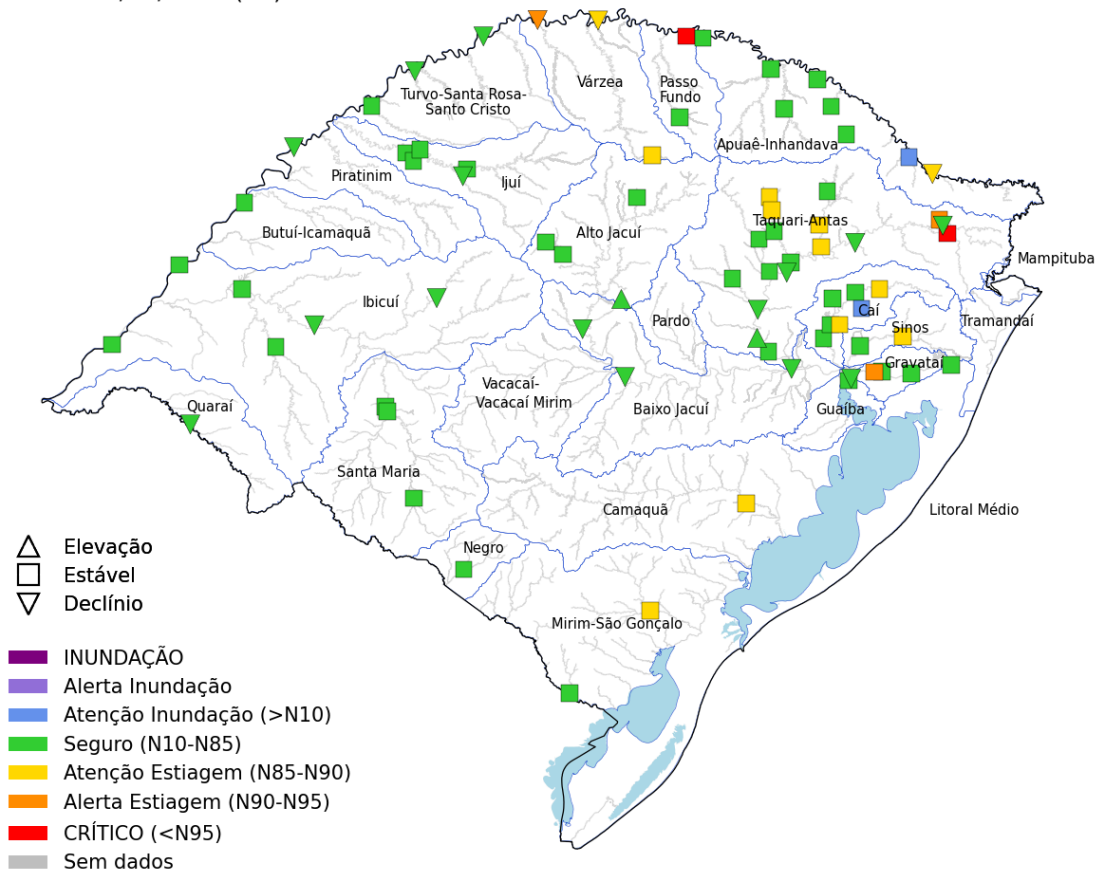


**COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**  
**CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL**

**MONITORAMENTO HIDROLÓGICO**

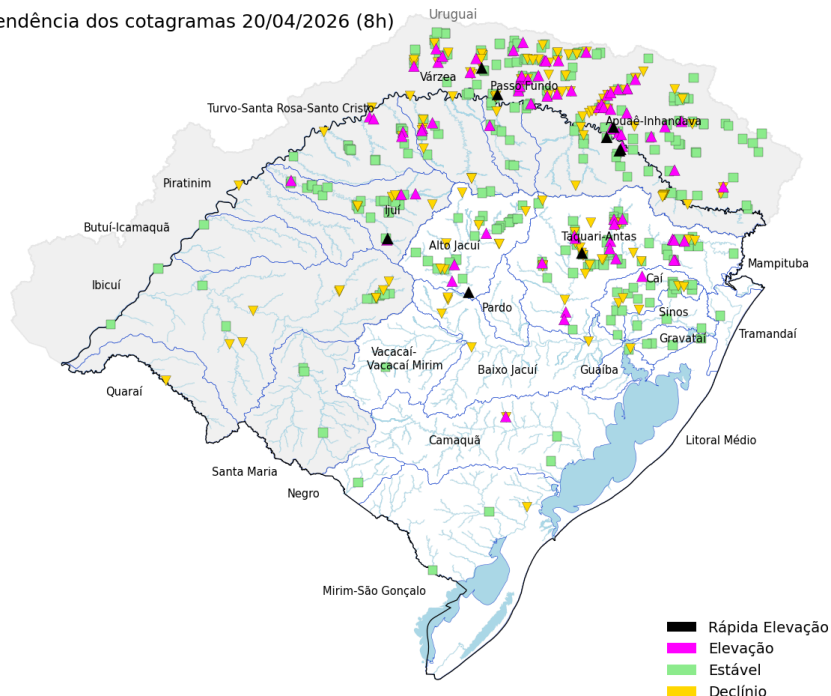
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade 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 (8h)

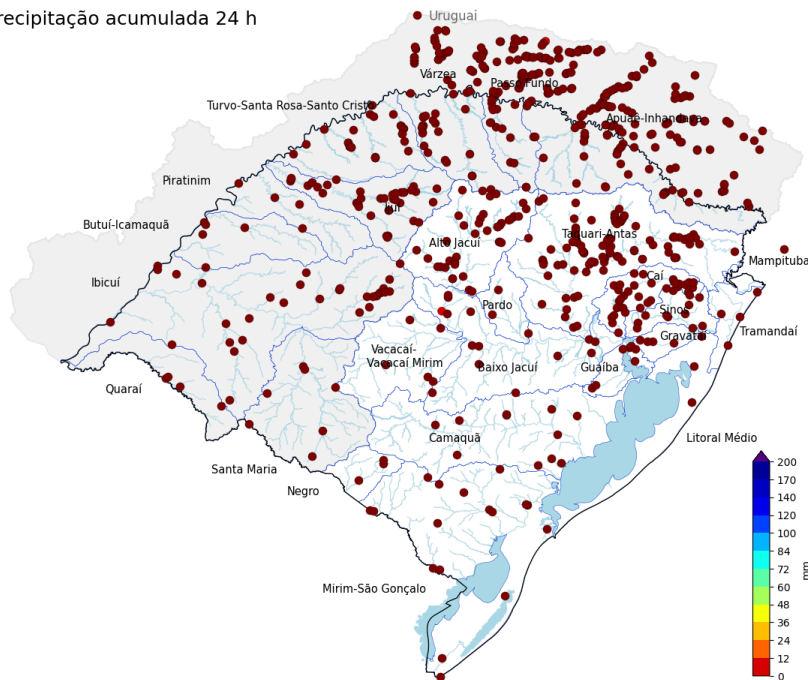


Rio	Estação	Nível (m)		
		18/abr	19/abr	Sit.
Gravataí	Passo das Canoas - Auxiliar	1,41	1,40	■
dos Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,84	1,02	▲
Caí	Nova Palmira	1,09	1,09	■
	Barca do Caí	1,72	1,70	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,45	0,39	▲
Taquari	Muçum	1,10	1,17	▼
	Estrela	12,79	12,69	■
Jacuí	Dona Francisca	1,13	1,04	▼
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,28	0,42	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	0,88	0,83	▼
Ijuí	Santo Angelo	1,33	1,30	■
Ibirapuitã	Alegrete	2,97	3,05	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,21	5,20	■
	Rosário do Sul	0,06	0,02	■
Ibicuí	Manoel Viana	3,88	3,65	▼
Uruguai	Iraí	1,08	1,12	▼
	Porto Lucena	0,62	0,69	■
	Passo São Borja	1,77	1,87	■
Uruguiana	Uruguiana	3,20	2,97	■
Quaraí	Quaraí	3,28	2,52	▼
Negro	Estância do Espantoso	1,34	1,18	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,48	0,44	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,75	1,72	■

Tendência dos cotogramas 20/04/2026 (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 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.

