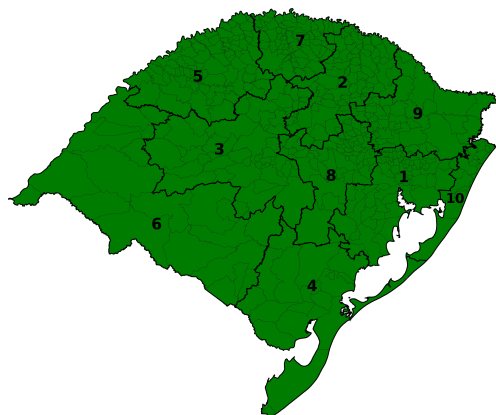




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

20/05/2026

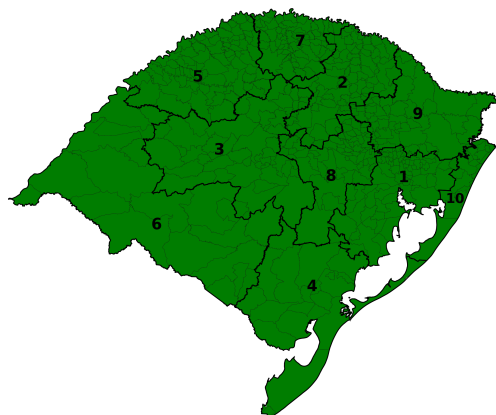
DATA: 20/05/2026



Nesta quarta-feira (20), o tempo permanece firme em praticamente todo o Rio Grande do Sul. Entre a tarde e noite, a nebulosidade aumenta na metade Sul e há condições para chuva fraca de forma isolada no Sul e Litoral Médio. O mar segue agitado. As temperaturas máximas oscilam entre 10°C e 20°C.



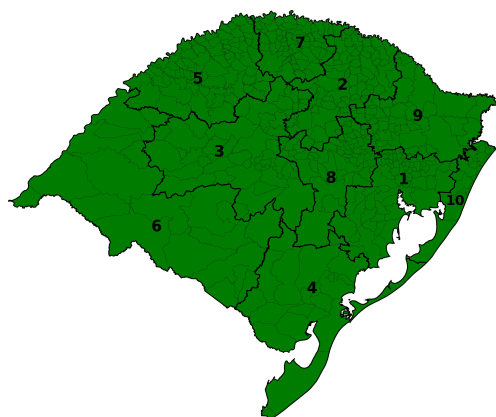
DATA: 21/05/2026



Na quinta-feira (21), o tempo permanece estável em todo o Rio Grande do Sul, com maior nebulosidade. O mar segue agitado e com ressaca. Atenção para as baixas temperaturas, com mínimas entre -1°C e 12°C, favorecendo a formação de geada em áreas do Norte, Nordeste, Serra e Campanha. As máximas oscilam entre 8°C e 18°C.



DATA: 22/05/2026



Na sexta-feira (22), o tempo continua firme na maior parte do Rio Grande do Sul, com maior nebulosidade. A partir da tarde, chuviscos/chuva fraca atuam em áreas do Sul, Costa Doce, Litoral e Norte. O mar segue agitado. Atenção para as baixas temperaturas, com mínimas entre 0°C e 11°C, favorecendo a formação em pontos do Oeste, Campanha e Centro. As máximas oscilam entre 10°C e 19°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, no sábado (23), siga a condição de chuviscos/chuva fraca na metade Sul e Litoral. Nas demais regiões, o tempo segue estável, com maior nebulosidade. As temperaturas mínimas variam entre 3°C e 12°C, e as máximas oscilam entre 12°C e 21°C.

Setor de Meteorologia: Franciele Trassante, Samuel Hossier e Vanessa Gehm.



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

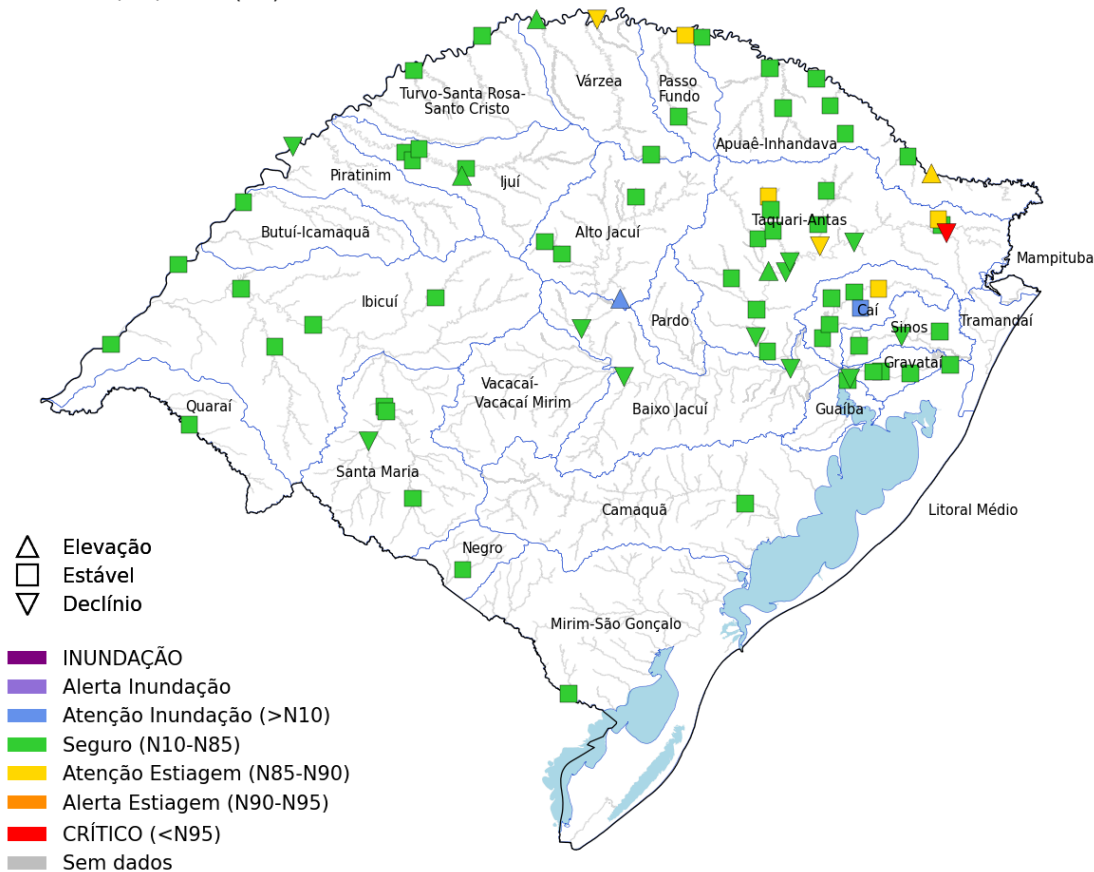


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

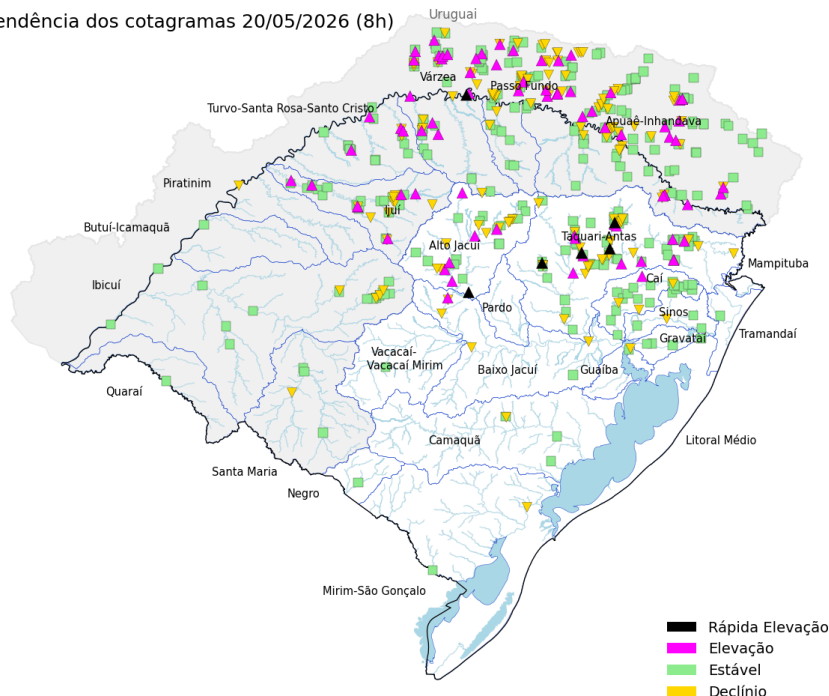
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. De modo geral, os rios variam entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam tendência de estabilidade em limiar de normalidade.

Níveis 20/05/2026 (8h)

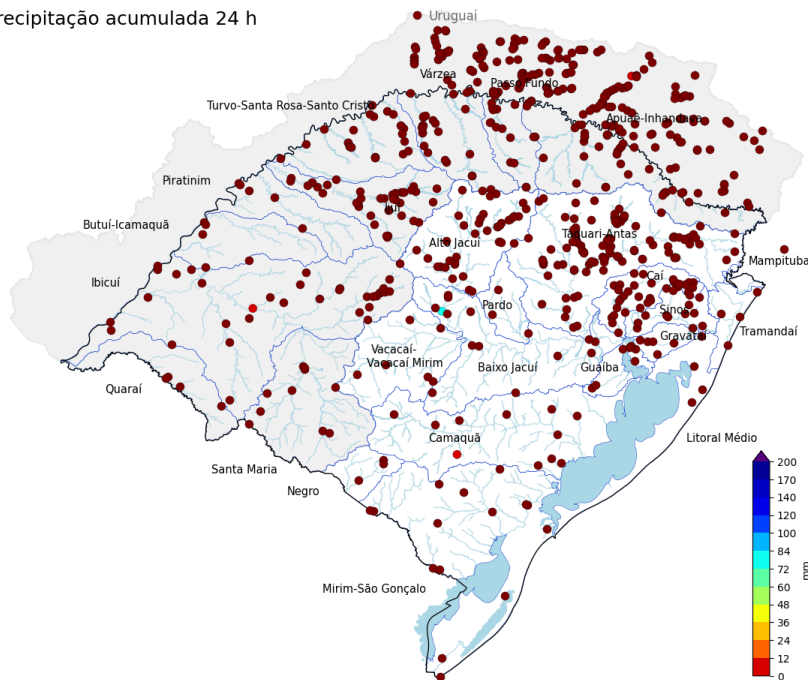


Rio	Estação	Nível (m)		
		19/mai	20/mai	Sit.
Gravataí	Passo das Canoas - Auxiliar	2,21	2,17	■
dos Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	1,64	1,54	■
Caí	Nova Palmira	1,22	1,15	■
	Barca do Caí	2,04	1,96	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,45	0,44	▼
Taquari	Muçum	1,34	1,81	▲
	Estrela	12,84	12,90	■
Jacuí	Dona Francisca	1,32	1,12	▼
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,75	0,68	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	0,96	0,94	■
Ijuí	Santo Angelo	1,45	1,44	■
Ibirapuitã	Alegrete	1,77	1,69	■
Santa Maria	Dom Pedrito	4,81	4,70	■
	Rosário do Sul	0,57	0,32	■
Ibicuí	Manoel Viana	3,50	3,32	■
	Iraí	1,26	1,34	▼
Uruguai	Porto Lucena	-	-	■
	Passo São Borja	2,16	2,07	■
	Uruguaiana	3,14	3,01	■
Quaraí	Quaraí	1,07	1,00	■
Negro	Estância do Espantoso	0,94	0,93	■
Camaquã	Passo do Mendonça	-	0,69	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,51	1,46	■

Tendência dos cotogramas 20/05/2026 (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. Dessa forma, os rios devem manter as tendências atuais, com níveis variando entre limiar de normalidade de níveis baixos.

Hidrologia: Pedro Camargo.



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

