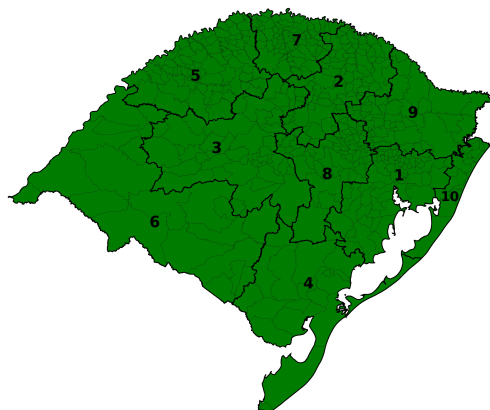




## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

16/04/2026

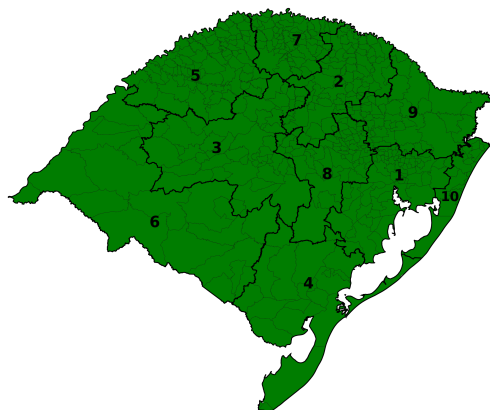
DATA: 16/04/2026



No restante desta quinta-feira (16), as instabilidades que atuam na RMPOA avançam para o Litoral Médio e Norte, perdendo força nas próximas horas. No Norte, Nordeste e Serra, permanece a condição para pancadas isoladas de chuva fraca a moderada, assim como novamente na RMPOA e no Litoral Norte. Nas demais regiões, podem ocorrer eventuais chuviscos/chuva fraca. O mar segue agitado. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 15°C e 22°C.



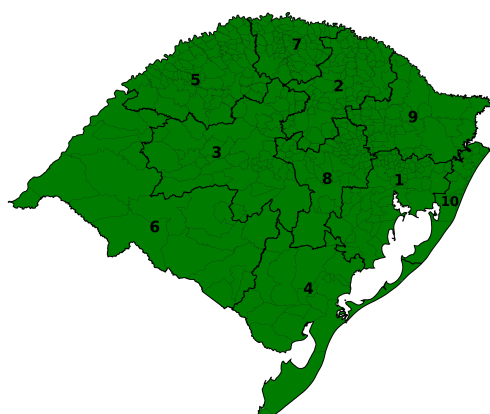
DATA: 17/04/2026



Na sexta-feira (17), persiste a condição de maior nebulosidade, com chuviscos/chuva fraca isolada sobre o Estado. O mar segue agitado. As temperaturas mínimas variam entre 14°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 19°C e 28°C.



DATA: 18/04/2026



Na madrugada de sábado (18), a nebulosidade segue sobre a metade Norte, Oeste e Campanha, com eventuais chuviscos. Já ao longo do dia, o tempo fica estável em todo o Rio Grande do Sul. O mar permanece agitado. As temperaturas mínimas ficam mais baixas em comparação aos dias anteriores, variando entre 10°C e 18°C, enquanto as máximas oscilam entre 20°C e 28°C.



## TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, no domingo (19), o tempo estável predomine em todo o Rio Grande do Sul. À noite, a chuva fraca retorna ao extremo Oeste. As temperaturas mínimas variam entre 8°C e 17°C, e as máximas oscilam entre 22°C e 30°C.

Setor de Meteorologia: Vanessa Gehm.



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

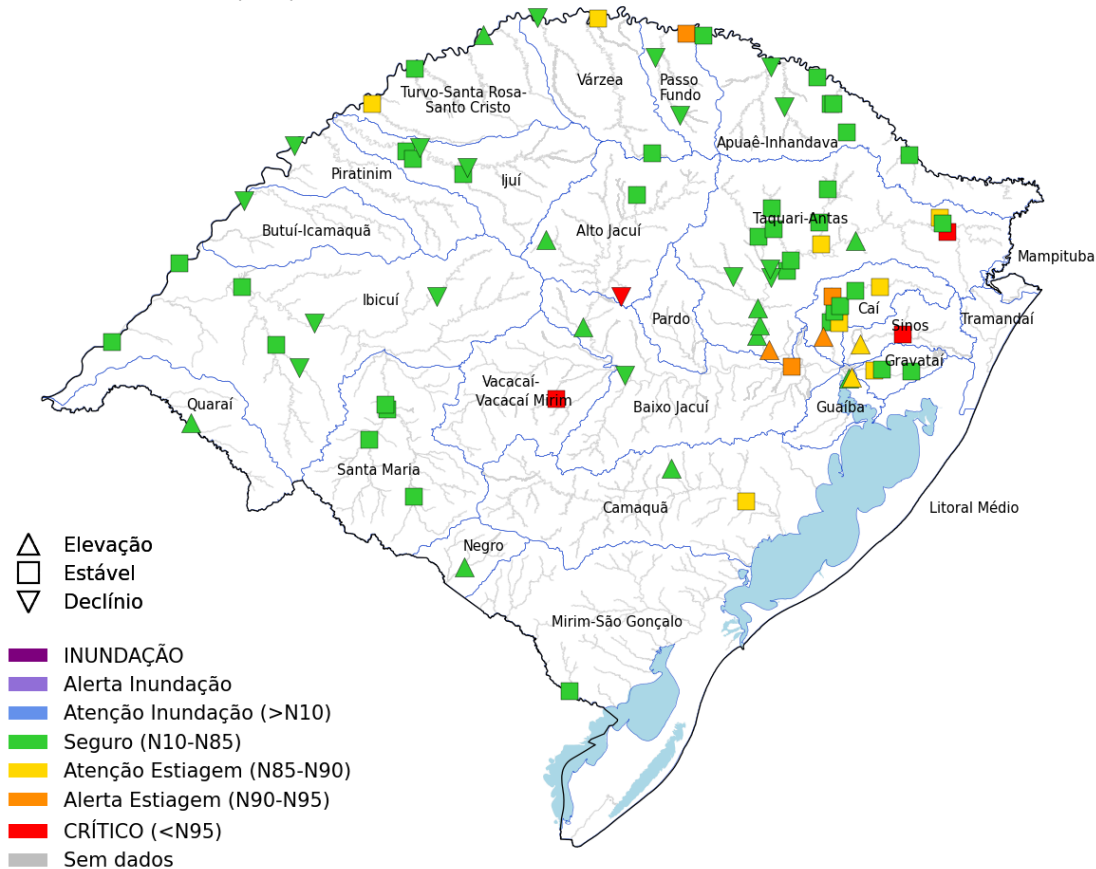


# COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

## MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

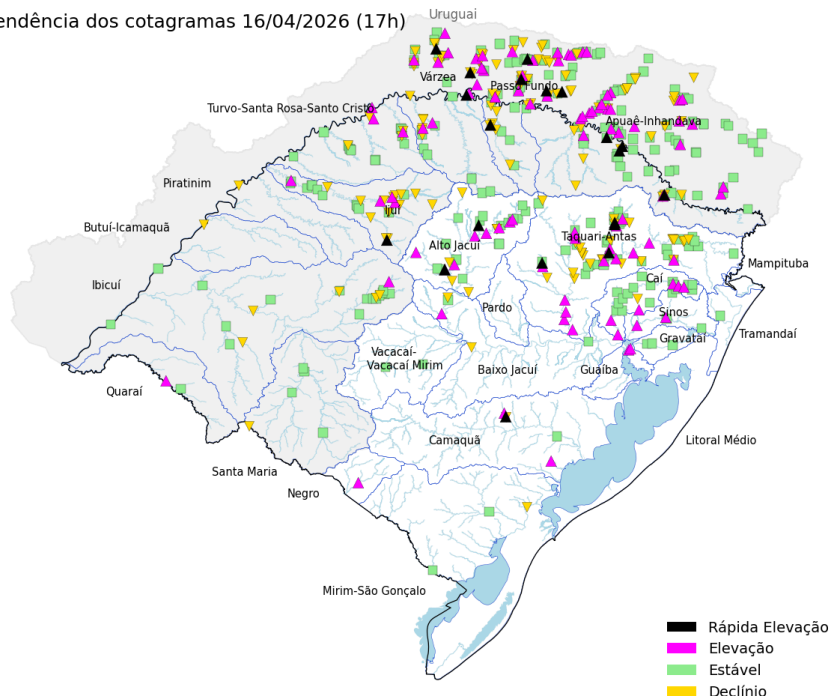
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com baixos a moderados volumes no sul do estado, com pontuais de 50 mm. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e alerta 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 tendências de estabilidade dos níveis entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 16/04/2026 (17h)

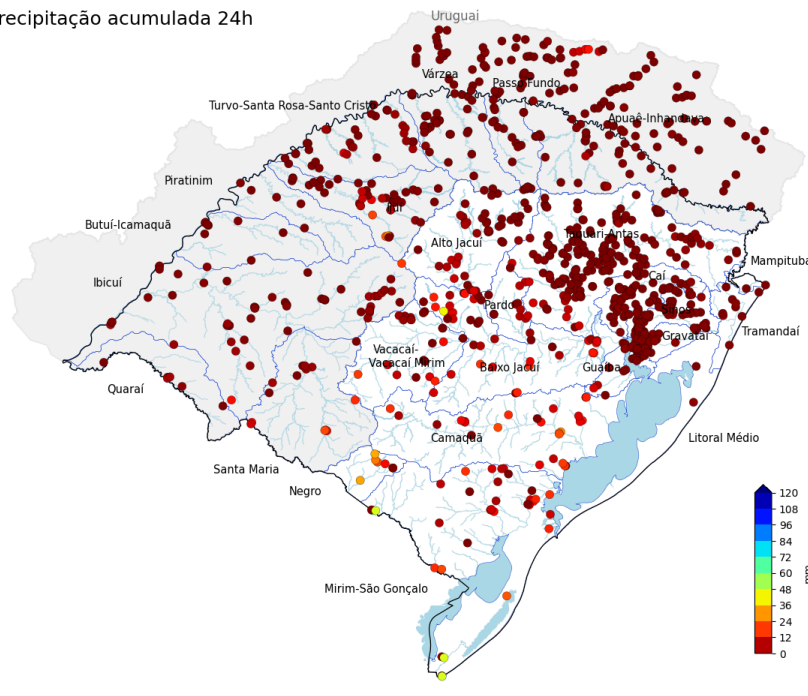


Rio	Estação	Nível (m)		
		15/abr	16/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,45	1,42	■
Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,80	0,66	▲
Caí	Nova Palmira	1,10	1,09	■
	Barca do Caí	1,77	1,73	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,58	0,53	▲
Taquari	Muçum	0,92	1,22	▲
	Estrela	12,92	12,95	▲
Jacuí	Dona Francisca	2,27	2,32	▲
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,18	0,13	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,06	0,99	▲
Ijuí	Santo Ângelo	1,62	1,51	▲
Ibirapuitã	Alegrete	2,63	2,62	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,23	5,15	■
	Rosário do Sul	0,24	0,14	■
Ibicuí	Manoel Viana	4,72	4,37	▲
Uruguai	Iraí	1,89	1,05	▲
	Porto Lucena	0,35	0,54	▲
	Passo São Borja	2,88	2,47	▲
	Uruguiana	3,46	3,54	■
Quaraí	Quaraí	1,29	1,99	▲
Negro	Estância do Espantoso	0,89	1,49	▲
Camaquã	Passo do Mendonça	0,49	0,44	▲
Jaguarão	Passo das Pedras	1,37	1,38	■

Tendência dos cotogramas 16/04/2026 (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 baixos a moderados volumes no estado. Apesar disso, os rios devem seguir apresentando estabilidade ou declínio, variando entre limiares de normalidade e níveis baixos ao longo dos próximos dias.

Hidrologia: Stéfano Boeira.



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

