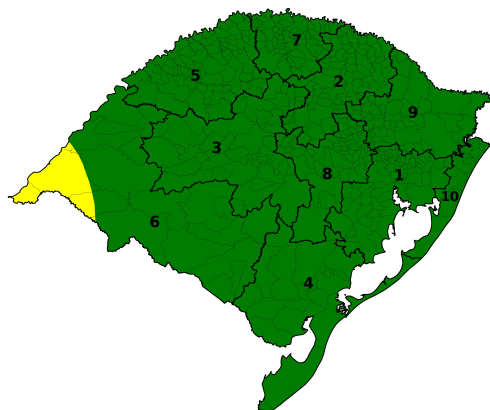




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

14/04/2026

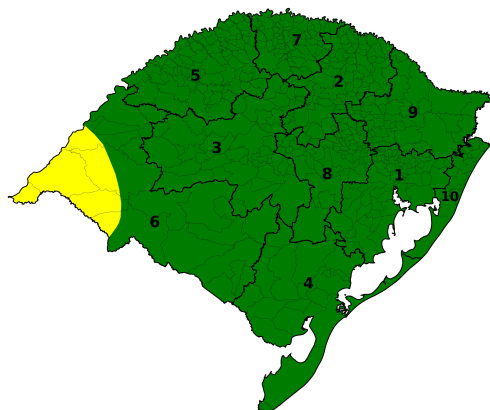
DATA: 14/04/2026



No restante desta terça-feira (14), o tempo segue estável em grande parte do Estado. No extremo Oeste há condição de temporais isolados, com chuva pontualmente forte e raios. Os acumulados oscilam entre 10 e 60 mm/dia. Ao final do período, as temperaturas oscilam entre 14°C e 22°C.



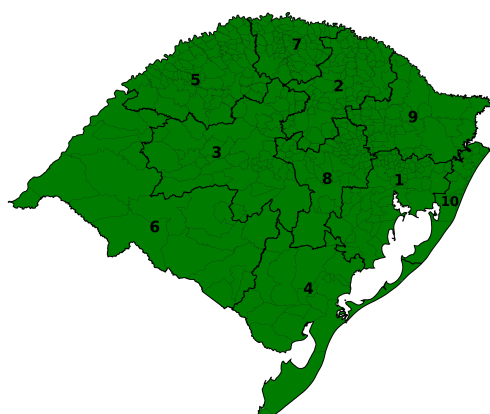
DATA: 15/04/2026



Na quarta-feira (15), instabilidades com chuva moderada a forte e trovoadas atuam em áreas do Oeste, Missões, Noroeste, Norte, Serra, Vales, Campanha, Sul e Centro. Os acumulados oscilam entre 10 e 50 mm/dia. As temperaturas mínimas variam entre 11°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 22°C e 32°C.



DATA: 16/04/2026



Na quinta-feira (16), o tempo permanece instável em grande parte do Estado, com chuva fraca a moderada e trovoadas, especialmente sobre a metade Leste e áreas do Oeste e Campanha. Os acumulados oscilam entre 10 e 50 mm/dia. O mar fica agitado. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 21°C e 31°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na sexta-feira (17), persista a condição de maior nebulosidade, com chuva fraca/chuviscos isolados sobre o Estado. O mar segue agitado. As temperaturas mínimas variam entre 16°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 19°C e 27°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg e Franciele Trassante.



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



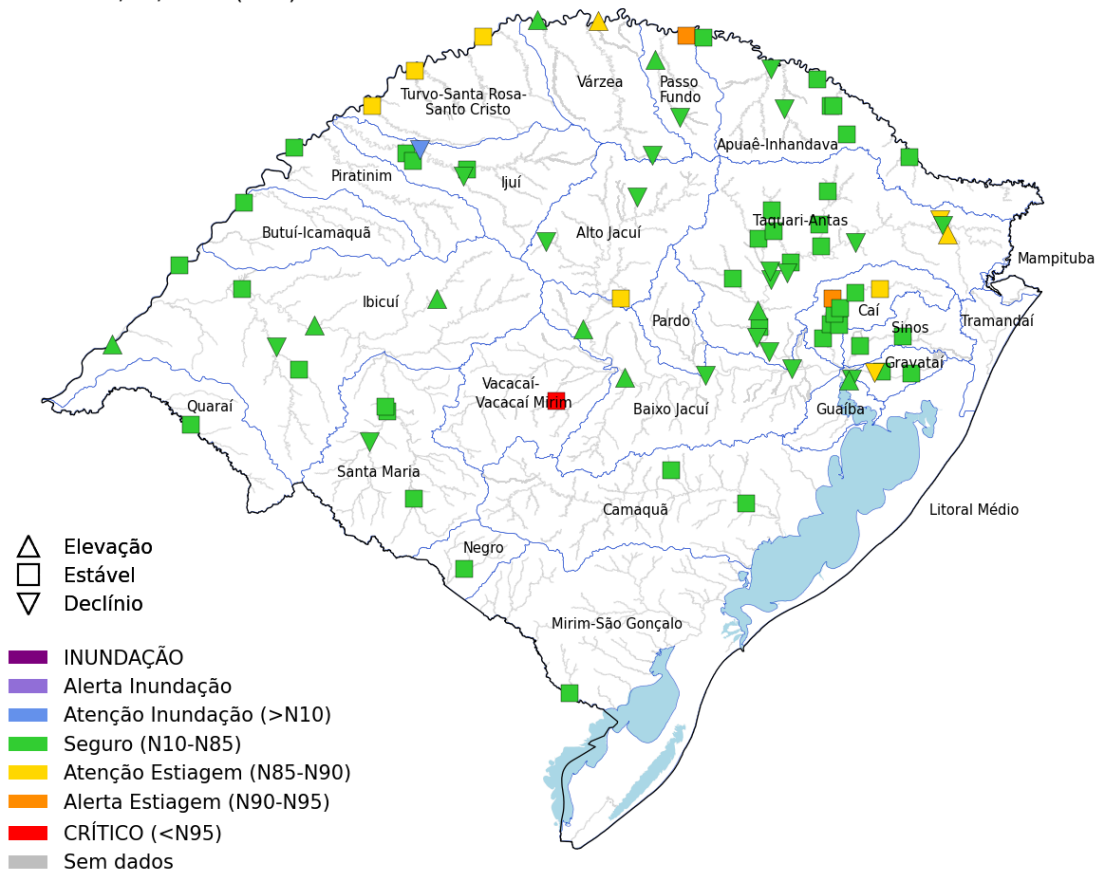
COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

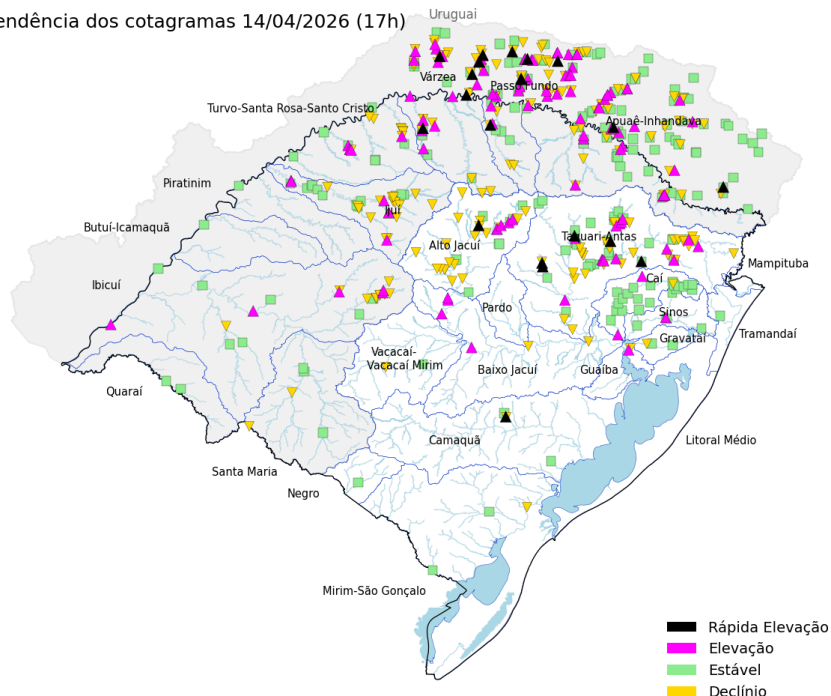
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações significativas no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares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

Níveis 14/04/2026 (17h)

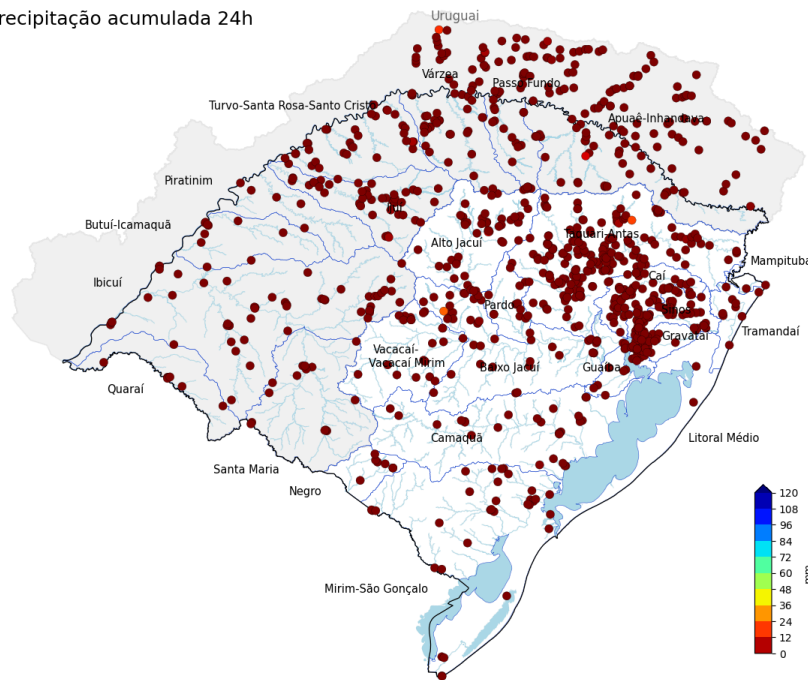


Rio	Estação	Nível (m)		
		13/abr	14/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,53	1,50	■
Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,98	0,96	■
Caí	Nova Palmira	1,15	1,15	■
	Barca do Caí	1,83	1,79	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,67	0,61	▼
Taquari	Muçum	2,10	1,35	▼
	Estrela	12,88	12,87	▲
Jacuí	Dona Francisca	2,03	2,31	▲
	Rio Pardo	3,32	3,19	▼
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,38	0,32	▼
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,42	1,21	▼
Ijuí	Santo Ângelo	2,05	1,89	■
Ibirapuitã	Alegrete	3,34	2,99	▼
	Dom Pedrito	5,52	5,48	■
Santa Maria	Rosário do Sul	0,58	0,47	■
	Manoel Viana	4,35	4,64	▲
Uruguai	Iraí	1,48	1,33	▲
	Porto Lucena	0,66	0,43	■
	Passo São Borja	2,66	2,95	■
	Uruguiana	3,14	3,30	▲
Quaraí	Quaraí	1,60	1,41	■
Negro	Estância do Espantoso	0,95	0,92	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,57	0,53	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,44	1,42	■

Tendência dos cotogramas 14/04/2026 (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.



O futuro nos une.