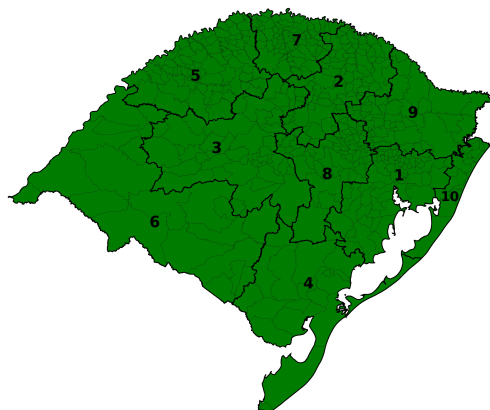




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

15/04/2026

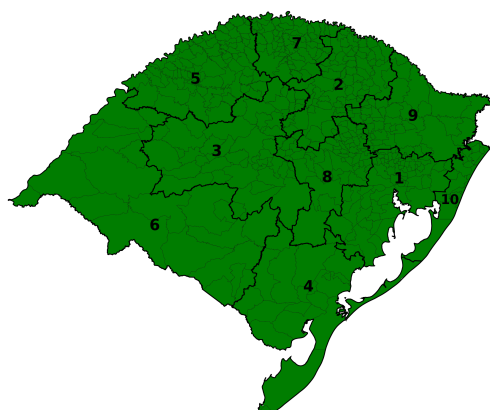
DATA: 15/04/2026



Nesta quarta-feira (15), instabilidades com chuva moderada a pontualmente forte e trovoadas atuam em áreas do Oeste, Missões, Noroeste, Norte, Campanha, Sul e Centro. Os acumulados oscilam entre 10 e 30 mm/dia, com pontuais de até 60 mm/dia no Oeste, Campanha e próximo ao Centro. As temperaturas máximas variam entre 21°C e 33°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. Já na Campanha, Sul e Costa Doce, há chuva moderada a forte, com eventuais raios especialmente na madrugada e começo da manhã. Os acumulados oscilam entre 10 e 30 mm/dia, com pontuais de até 60 mm/dia em parte da Campanha, Sul e Costa Doce. O mar fica agitado. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 20°C e 28°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 16°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 19°C e 28°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na madrugada de sábado (18), a nebulosidade siga sobre a metade Norte e Oeste, com chuviscos. Já ao longo do dia, o tempo fica estável em todo o Rio Grande do Sul. O mar permanece agitado. As temperaturas mínimas variam entre 10°C e 21°C, e as máximas oscilam entre 21°C e 29°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.



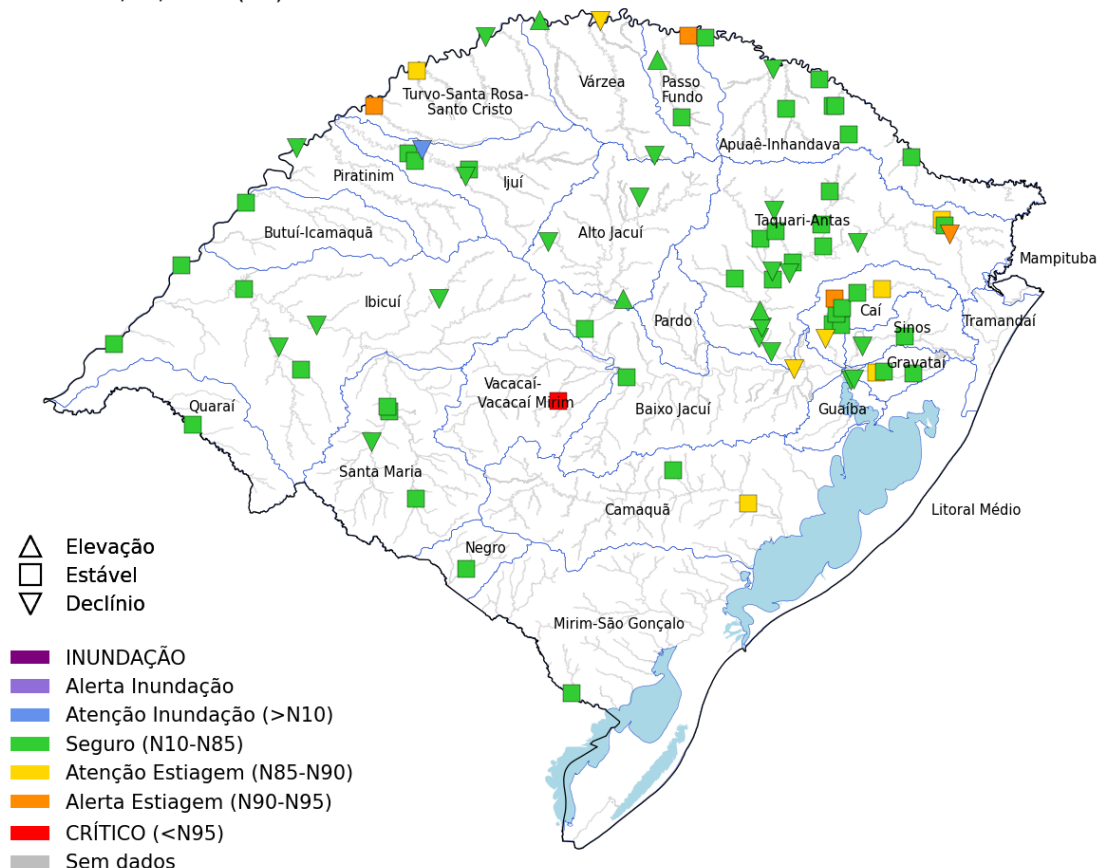
COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

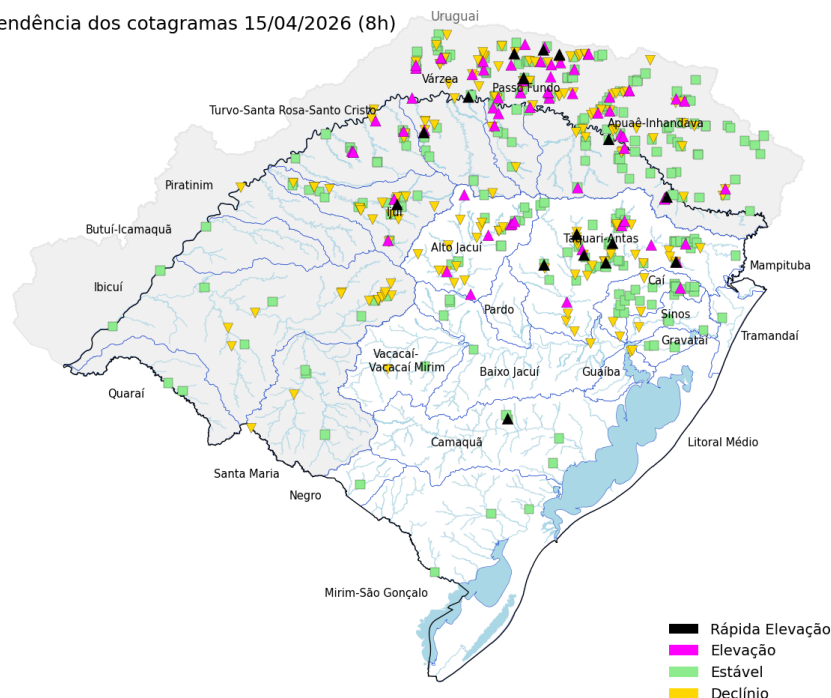
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações significativas no estado. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares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

Níveis 15/04/2026 (8h)

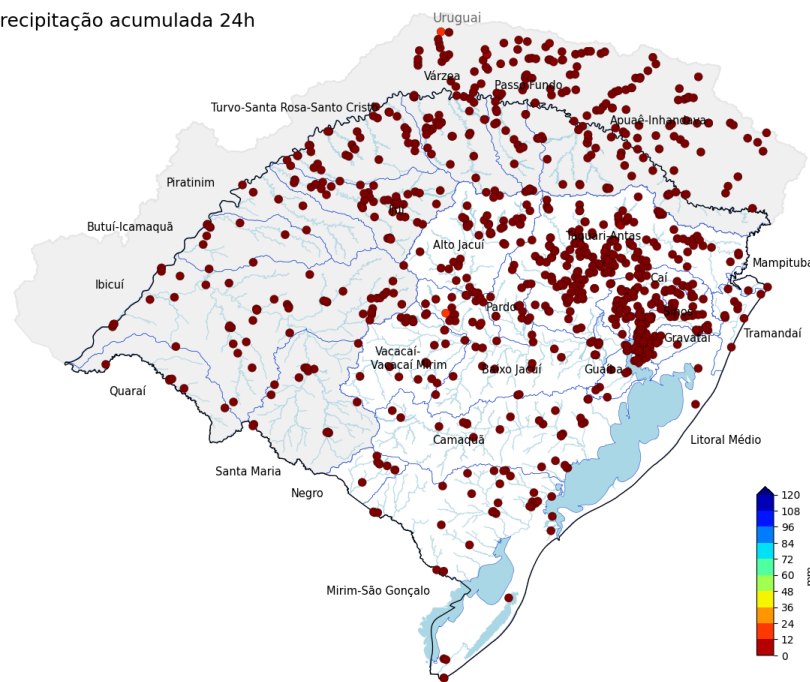


Rio	Estação	Nível (m)		
		14/abr	15/abr	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	1,50	1,46	■
Sinos	Campo Bom	-	-	■
	São Leopoldo	0,98	0,90	▼
Caí	Nova Palmira	1,16	1,12	■
	Barca do Caí	1,81	1,79	■
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,64	0,53	▼
Taquari	Muçum	1,74	1,06	▼
	Estrela	12,75	12,80	▲
Jacuí	Dona Francisca	2,33	2,28	■
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,31	0,21	▼
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,21	1,14	▼
Ijuí	Santo Ângelo	1,95	1,70	■
Ibirapuitã	Alegrete	3,10	2,69	▼
Santa Maria	Dom Pedrito	5,50	5,35	■
	Rosário do Sul	0,52	0,29	■
Ibicuí	Manoel Viana	4,55	4,72	▼
Uruguai	Iraí	1,20	1,21	▲
	Porto Lucena	0,47	0,38	■
	Passo São Borja	2,92	2,97	■
	Uruguiana	3,23	3,40	■
Quaraí	Quaraí	1,45	1,29	■
Negro	Estância do Espantoso	0,92	0,90	■
Camaquã	Passo do Mendonça	0,54	0,47	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,43	1,38	■

Tendência dos cotogramas 15/04/2026 (8h)



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.

