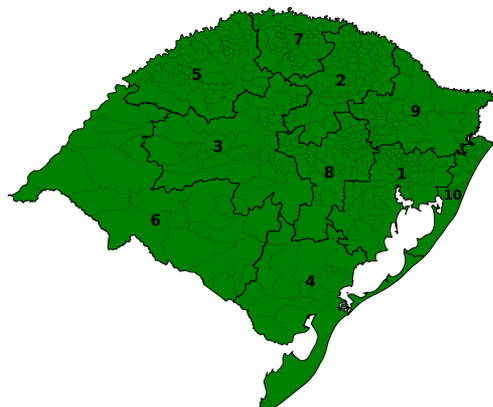




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

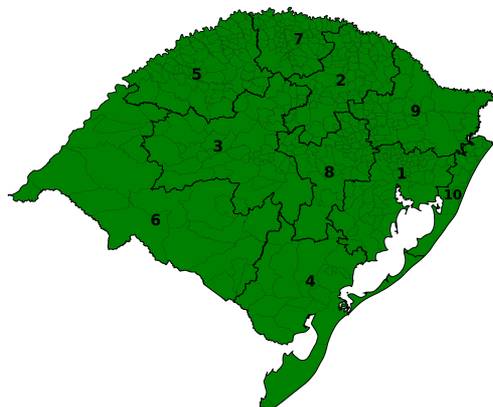
04/07/2025

DATA: 04/07/2025



No restante desta sexta-feira (04), o sistema de alta pressão segue favorecendo o tempo estável sobre o Rio Grande do Sul. No decorrer do período, as temperaturas voltam a entrar em declínio e variam entre 4°C e 12°C. Na RMPOA e Lagoa dos Patos, os ventos continuam soprando de norte/nordeste.

DATA: 05/07/2025



Na madrugada e manhã de sábado (05), ainda há formação de nevoeiro no Centro-Sul, Campanha, RMPOA, Nordeste e parte da Serra. O tempo permanece estável em todo o território gaúcho ao longo do dia, em função da persistência da alta pressão. No Sul, Costa Doce e RMPOA, a condição de nevoeiro retorna à noite. As temperaturas mínimas variam entre 2°C e 10°C, com possibilidade de geadas pontuais no Sudeste e Centro-Norte. As temperaturas máximas oscilam entre 10°C e 21°C. Na RMPOA e Lagoa dos Patos, os ventos sopram de sul/sudoeste ao longo do dia.

DATA: 06/07/2025



Na madrugada e manhã de domingo (06), novamente há formação de nevoeiro em áreas do Oeste, Campanha, Sul, Costa Doce, RMPOA, Norte, Nordeste, Serra e Litoral Norte. No decorrer do dia, a influência do sistema de alta pressão mantém o tempo estável em todo o Rio Grande do Sul. As temperaturas mínimas variam entre 1°C e 11°C, com condição de geada no Sul, Costa Doce, Norte, Nordeste e Serra. Já as máximas variam entre 12°C e 22°C.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na segunda-feira (07), as temperaturas mínimas variem entre 2°C e 12°C, com possibilidade de geada na Serra e Nordeste. Já as máximas ficam entre 15°C e 24°C. Entre a tarde e noite, o avanço de uma frente fria volta a favorecer a chuva fraca a moderada, atuando de forma isolada nas regiões Oeste, Campanha e Sul do Estado, com acumulados inferiores a 25 mm/dia.

Setor de Meteorologia: Vanessa Gehm.



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

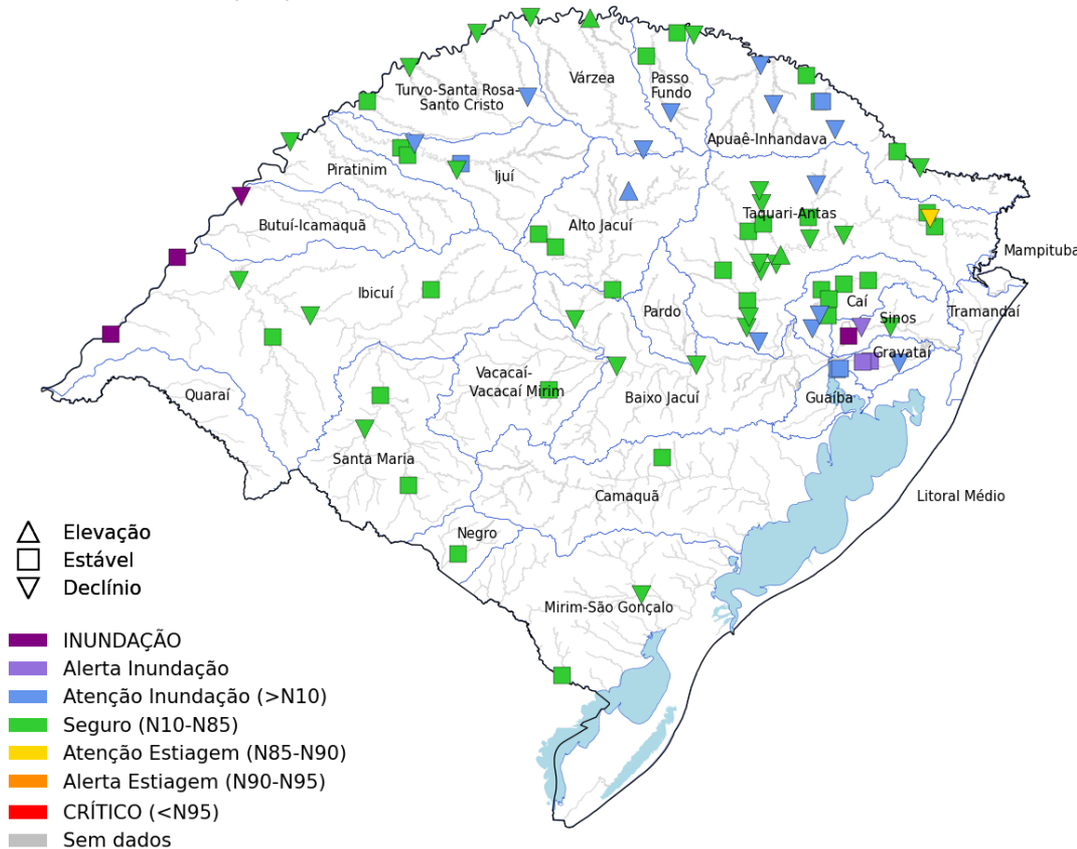


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

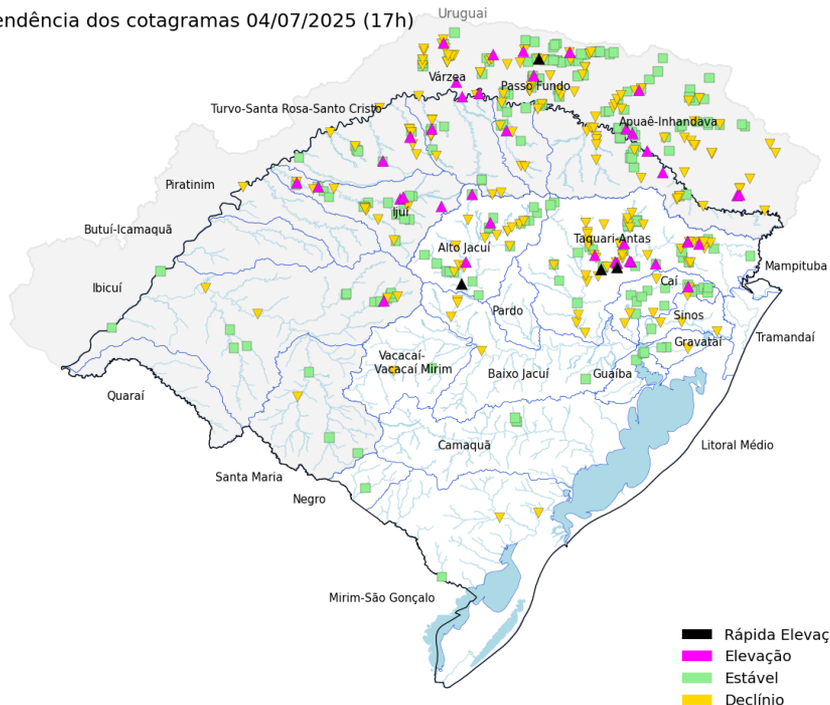
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. Os rios continuam apresentando o deslocamento das cheias atuais. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios registram níveis entre cotas de atenção e inundação, destaque para o rio Uruguai que apresenta estações superando a cota de inundação em São Borja, Itaqui e Uruguiana, porém com tendência entre declínio e estabilidade. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios Jacuí, Taquari, Caí, Sinos e Gravataí ainda apresentam níveis elevados nas estações próximas da foz de suas bacias, entre cota de atenção e inundação mas todos em declínio, já o Guaíba apresenta declínio e volta a ficar abaixo da cota de alerta na estação Usina do Gasômetro. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, o rio Jaguarão apresenta estabilidade em normalidade, e a Lagoa dos Patos continua recebendo as vazões do Guaíba e deve apresentar pequenas elevações também devido a ação dos ventos.

Níveis 04/07/2025 (17h)

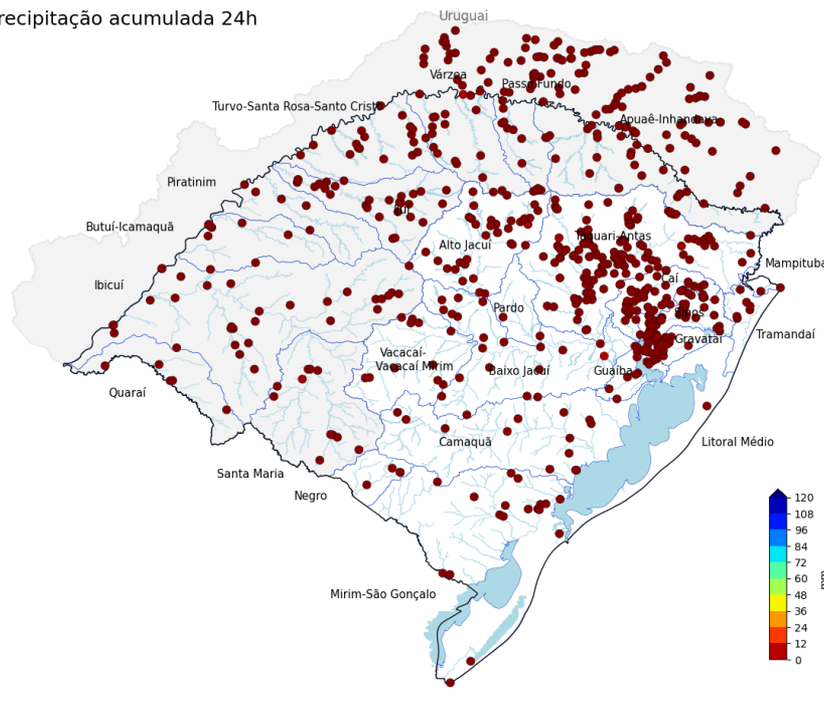


Rio	Estação	Nível (m)		
		03/jul	04/jul	Limiares
Gravataí	Passo das Canoas	4,30	4,22	▲
Sinos	Campo Bom	6,40	6,19	▲
	São Leopoldo	4,58	4,51	▲
Caí	Nova Palmira	2,05	1,95	▲
	Barca do Caí	5,99	5,02	▲
Antas	UHE Castro Alves RS-122	2,08	1,69	▲
Taquari	Muçum	4,81	4,31	▲
	Estrela	13,49	13,27	▲
Jacuí	Dona Francisca	2,40	2,22	▲
	Rio Pardo	8,80	8,06	▲
Guaíba	Usina do Gasômetro	3,15	2,94	▲
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	2,94	2,36	▲
Ijuí	Santo Ângelo	2,75	2,60	▲
Ibirapuitã	Alegrete	2,05	1,88	▲
Santa Maria	Dom Pedrito	4,84	4,71	▲
	Rosário do Sul	0,44	0,32	▲
Ibicuí	Manoel Viana	5,89	5,50	▲
	Iraí	4,71	3,72	▲
Uruguai	Porto Lucena	3,18	3,35	▲
	Passo São Borja	11,75	11,10	▲
	Uruguiana	10,24	10,22	▲
Quaraí	Quaraí	-	-	■
Negro	Estância do Espantoso	1,13	1,09	▲
Camaquã	Passo do Mendonça	-	-	■
Jaguarão	Passo das Pedras	1,81	1,76	▲

Tendência dos cotogramas 04/07/2025 (17h)



Precipitação acumulada 24h



PREVISÃO HIDROLÓGICA

Para as próximas 24 horas não estão previstas precipitações no estado. Dessa forma os rios serão afetados apenas pela propagação das cheias atuais. De modo geral os principais rios devem seguir apresentando declínio dos níveis, voltando a limiares normais em todo o estado no decorrer dos próximos dias, especialmente os rios Uruguai, Jacuí, Taquari, Caí, Sinos, Gravataí e Guaíba.

Setor de Hidrologia: Stéfano Boeira.



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

