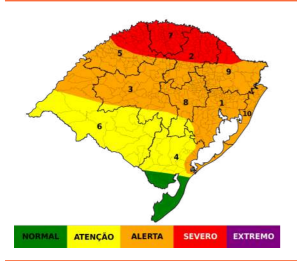


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

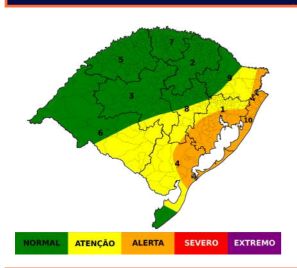
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO 07/11/2025

DATA: 07/11/2025



Nesta sexta-feira (07), a formação de um ciclone extratropical provoca temporais no Estado. Nas regiões Noroeste, Norte e Nordeste (em Vermelho), há uma condição de tempestades mais severas, com ventos acima de 100 km/h de maneira generalizada, além de potencial para tornados nessa região. Também há chuva intensa e granizo grande isolado em toda metade Norte do Estado. Os acumulados oscilam entre 60 e 100 mm/dia, podendo atingir os 150 mm/dia na região Central e Litoral Norte. Nas demais regiões, os volumes variam entre 10 e 80 mm/dia. As rajadas de vento oscilam entre 50 e 85 km/h no território gaúcho, e podem ultrapassar os 100 km/h no Litoral Médio e Norte, e em áreas próximas da Costa Doce e RMPOA. O mar fica agitado. As temperaturas máximas variam entre 15°C e 29°C.

DATA: 08/11/2025



Na madrugada e manhã de sábado (08), a atuação do ciclone extratropical sobre o oceano segue favorecendo chuva moderada a pontualmente forte em áreas da Costa Doce, Litoral Norte e Médio, e na RMPOA, com acumulados variando entre 30 e 60 mm/dia. As rajadas de vento ainda persistem no Estado, variando entre 50 e 85 km/h, podendo chegar aos 100 km/h entre o Litoral Médio e Norte, Costa Doce, RMPOA, Nordeste e parte do Sul especialmente na madrugada e manhã. Durante a tarde, ainda há possibilidade de chuva fraca a moderada na metade Leste. Nas demais regiões, o tempo volta a se estabilizar gradualmente ao longo do dia. As temperaturas mínimas variam entre 10°C e 17°C, enquanto as máximas, oscilam entre 9°C e 22°C.

DATA: 09/11/2025



No domingo (09), uma área de alta pressão favorece o retorno do tempo estável em grande parte do território gaúcho, com presença de sol e variação de nebulosidade. Apenas no Litoral Médio e Norte e em parte da RMPOA há possibilidade de chuviscos/chuva fraca. As temperaturas mínimas variam entre 5°C e 14°C, enquanto as máximas, oscilam entre 14°C e 25°C.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é de que, na segunda-feira (10), a área de alta pressão siga favorecendo o tempo estável em todo o território gaúcho, com predomínio de sol. As temperaturas mínimas variam entre 5°C e 14°C, enquanto as máximas, oscilam entre 18°C e 28°C.

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg, Bruno Ribeiro, Lucas Fagundes e Vanessa Gehm.





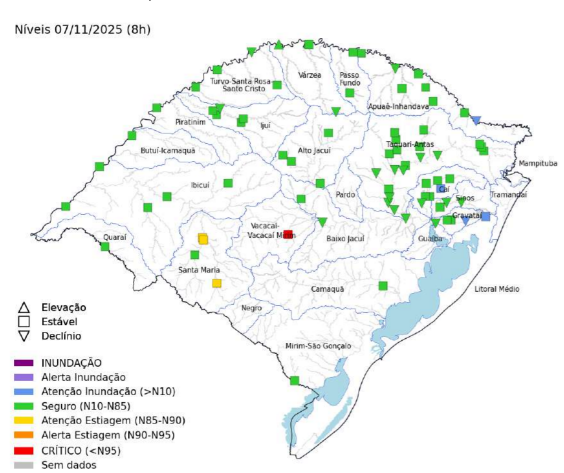


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

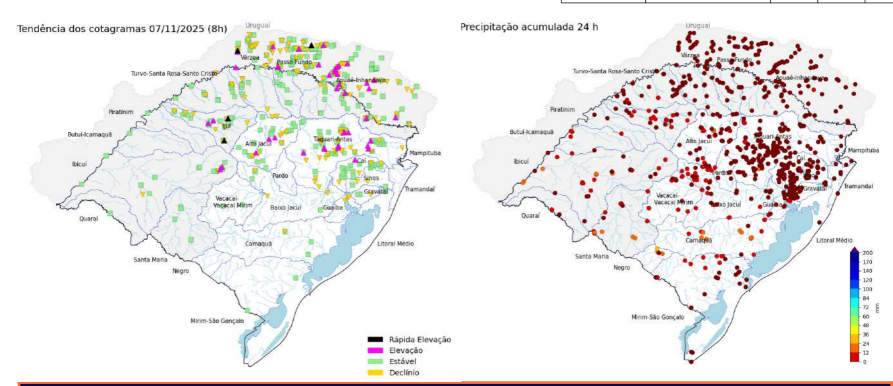
MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Nas últimas 24 horas foram registrados baixos volumes de precipitações (<30 mm) na metade oeste e sul do estado. De modo geral, os rios variam entre limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam em limiar de normalidade, com exceção do rio Santa Maria em atenção para níveis baixos, e as tendências são de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios em sua maioria variam em limiar de normalidade, salvo estações em níveis baixos na região central, e as tendências gerais são de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam níveis em estabilidade e limiar

de normalidade nos pontos monitorados.



Rio	Estação	Nível (m)		
		06/nov	07/nov	Status
Gravataí	Passo das Canoas	2,81	2,75	
Sinos	Campo Bom	4,39	4,04	
	São Leopoldo	3,10	2,92	
Caí	Nova Palmira	1,43	1,40	
	Barca do Caí	2,51	2,30	
Antas	UHE Castro Alves RS-122	0,97	0,70	
Taquari	Muçum	2,25	2,51	
	Estrela	12,88	12,83	
Jacuí	Dona Francisca	2,28	2,26	
	Rio Pardo	-	-	
Guaíba	Usina do Gasômetro	0,63	0,45	
Apuâe-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,41	1,34	
ljuí	Santo Ângelo	1,49	1,48	
Ibirapuitã	Alegrete	1,29	1,24	
Santa Maria	Dom Pedrito	4,17	4,16	
	Rosário do Sul	-0,56	-0,57	
Ibicuí	Manoel Viana	-	2,30	
Uruguai	Iraí	3,14	3,15	
	Porto Lucena	1,71	1,79	
	Passo São Borja	4,14	3,90	
	Uruguaiana	4,38	4,27	
Quaraí	Quaraí	0,76	0,74	
Negro	Estância do Espantoso	-	-	
Camaquã	Passo do Mendonça	0,99	0,97	
Jaguarão	Passo das Pedras	1,14	1,12	



PREVISÃO HIDROLÓGICA

Para as próximas 24 horas estão previstos elevados volumes de precipitações, principalmente na metade norte do estado. Dessa forma, os rios devem apresentar tendências de elevação em praticamente todas as bacias, com elevações rápidas nos pequenos rios e arroios. Atenta-se também para as chuvas intensas, que devem favorecer a ocorrência de enxurradas em regiões de maior declividade, além de alagamento em áreas urbanas e rurais. Os rios maiores devem apresentar elevação, com risco de atingir cota de inundação na bacia do rio Caí.

Hidrologia: Pedro Camargo.



