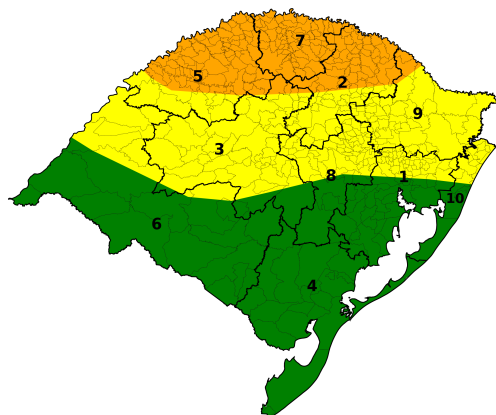




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIURNO

11/09/2026

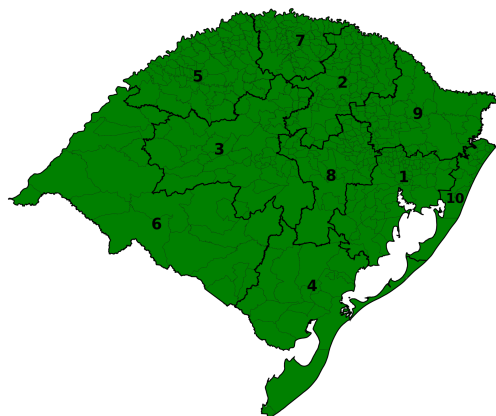
DATA: 11/09/2026



NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

Nesta sexta-feira (11), segue a condição para tempestades, com queda de granizo (que pode ser grande), rajadas de vento (que podem superar os 70 km/h) e chuva intensa no Noroeste, Norte e Nordeste. Os acumulados variam entre 20 e 50 mm/dia, podendo superar os 120 mm/dia no Noroeste, Norte e Nordeste. Em áreas do Oeste, Missões e Centro, há possibilidade de temporais isolados com queda de granizo, com chuva moderada a forte nos Vales, RMPOA, Serra e Litoral Norte. As temperaturas máximas oscilam entre 13°C e 24°C.

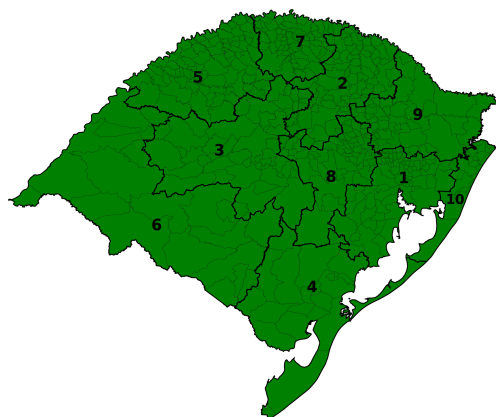
DATA: 12/09/2026



NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

No sábado (12), o predomínio é de tempo estável, com variação de nebulosidade. Em áreas da RMPOA, Serra e Litoral Norte, há possibilidade de chuva fraca isolada. As temperaturas máximas oscilam entre 10°C e 22°C, e as mínimas, que ocorrem à noite, variam entre 6°C e 15°C.

DATA: 13/09/2026



NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

No domingo (13), o tempo segue estável com condição de chuviscos/chuva fraca isolada sobre a metade Leste. As temperaturas mínimas variam entre 6°C e 14°C, e as máximas variam entre 8°C e 19°C.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na segunda-feira (14), o tempo siga estável em grande parte do Estado, com condição de chuviscos/chuva fraca isolada sobre a metade Leste. As temperaturas mínimas variam entre 4°C e 14°C, e as máximas variam entre 9°C e 20°C.

Setor de Meteorologia: Franciele Trassante, Lucía Chipponelli e Vanessa Gehm.

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE AS REDES SOCIAIS E O SITE DA DEFESA CIVIL.

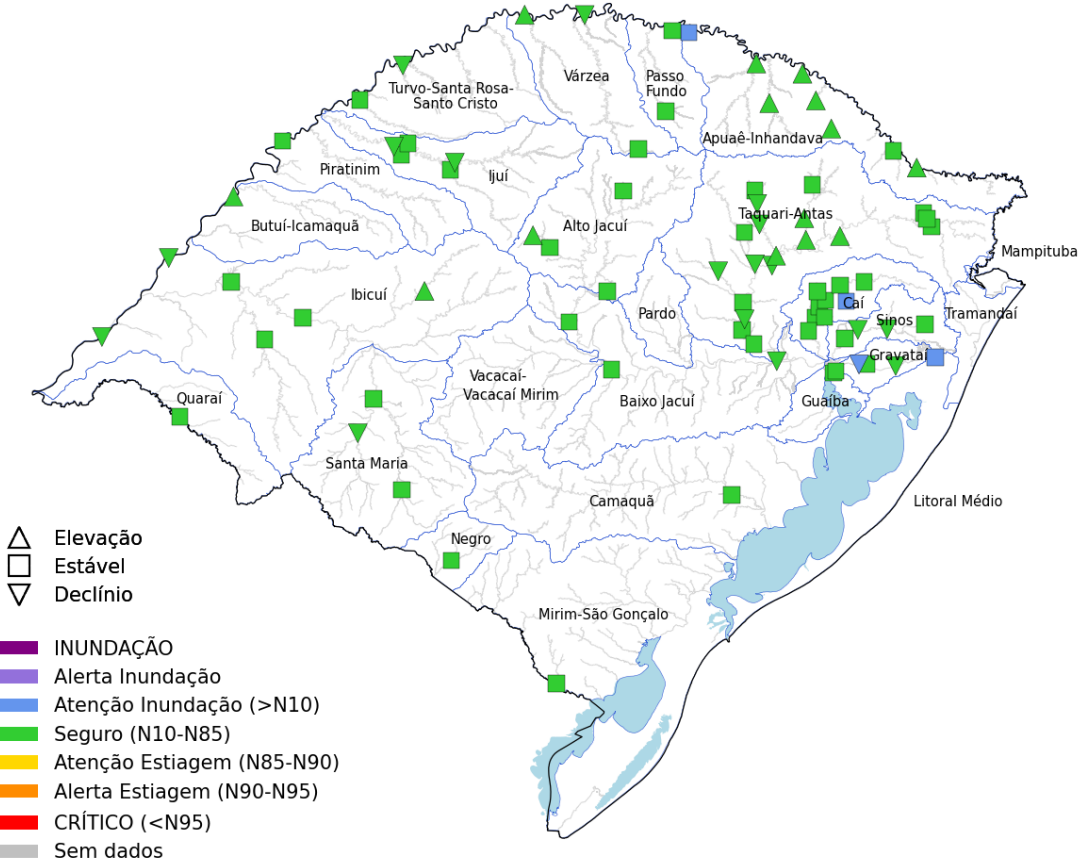


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

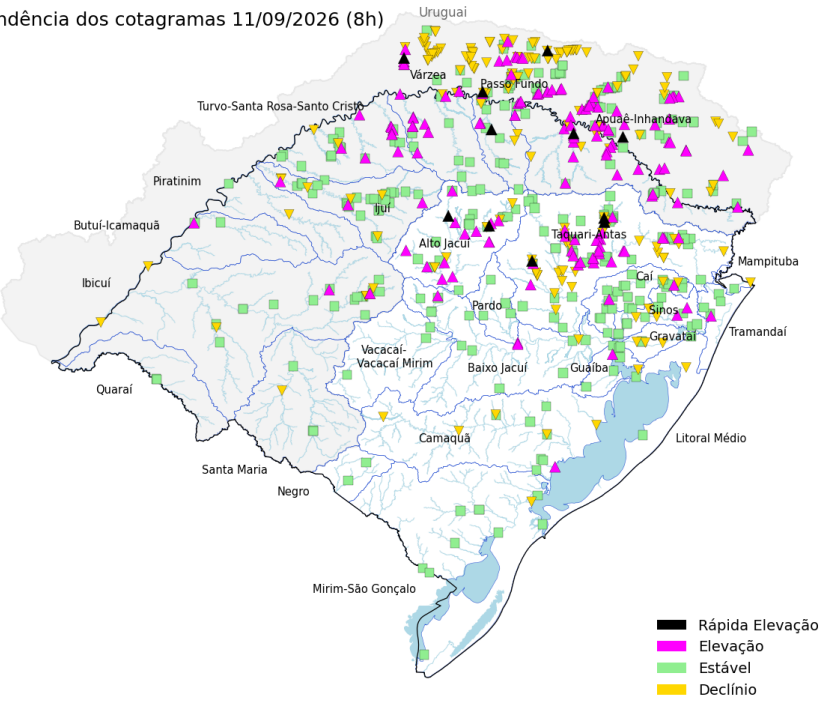
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com volumes baixos na metade norte do estado. De modo geral, os rios variam entre limiares de atenção para inundação e normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam em limiar de normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de atenção para inundação ou normalidade, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios variam em limiar de normalidade com tendências de estabilidade ou declínio.

Níveis 11/09/2026 (8h)

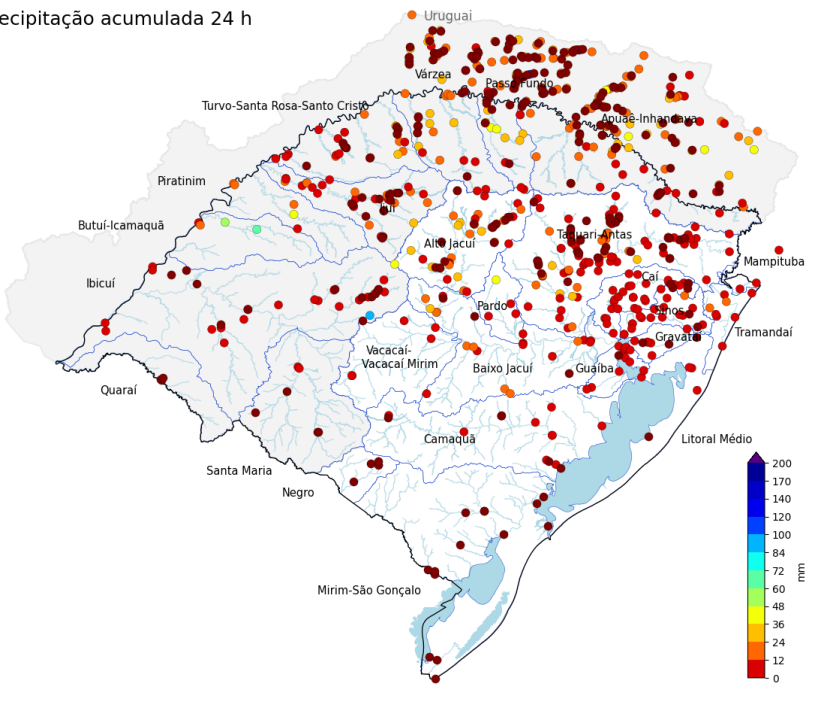


Rio	Estação	Nível (m)		
		10/set	11/set	Sit.
Gravataí	Passo das Canoas - Auxiliar	3,07	2,99	■
dos Sinos	Campo Bom	3,48	3,15	▼
	São Leopoldo	2,81	2,57	■
Caí	Nova Palmira	1,54	1,57	■
	Barca do Caí	2,96	3,03	■
das Antas	UHE Castro Alves RS-122	1,36	1,38	▲
Taquari	Muçum	3,16	2,72	▼
	Estrela	13,03	12,90	■
Jacuí	Dona Francisca	2,31	2,26	■
	Rio Pardo	-	-	■
Guaíba	Usina do Gasômetro	1,14	1,07	■
Apuaê-Mirim	UHE Itá Rio Apuaê	1,45	1,68	▲
Ijuí	Santo Angelo	1,62	1,55	▼
Ibirapuitã	Alegrete	1,70	1,64	■
Santa Maria	Dom Pedrito	5,61	5,38	■
	Rosário do Sul	0,69	0,49	■
Ibicuí	Manoel Viana	3,62	3,37	■
Uruguai	Iraí	2,39	3,41	▼
	Porto Lucena	2,11	1,91	■
	Passo São Borja	3,50	3,82	▲
	Uruguiana	5,50	4,77	▼
Quaraí	Quaraí	0,91	0,87	■
Negro	Estância do Espantoso	1,32	1,29	■
Camaquã	Passo do Mendonça	1,63	1,53	■
Jaguarão	Passo das Pedras	2,19	2,14	■

Tendência dos cotogramas 11/09/2026 (8h)



Precipitação acumulada 24 h



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 volumes baixos a moderados na metade norte do estado e região da costa doce. De modo geral, nos rios dessa região devem apresentar elevações, já do estado são esperadas tendências de estabilidade ou declínio. Os limiares devem variar entre atenção para inundação e normalidade.

Hidrologia: Pedro Camargo.

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE AS REDES SOCIAIS E O SITE DA DEFESA CIVIL.