



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

AVISO HIDROMETEOROLÓGICO

Aviso nº:	Gerado em:	Atualizado em:	Vigência:	Grupo de Risco
52	08/01/2026	-	09/01/2026 a 10/01/2026	() Geológico (X) Hidrológico (X) Meteorológico () Climatológico () Biológico

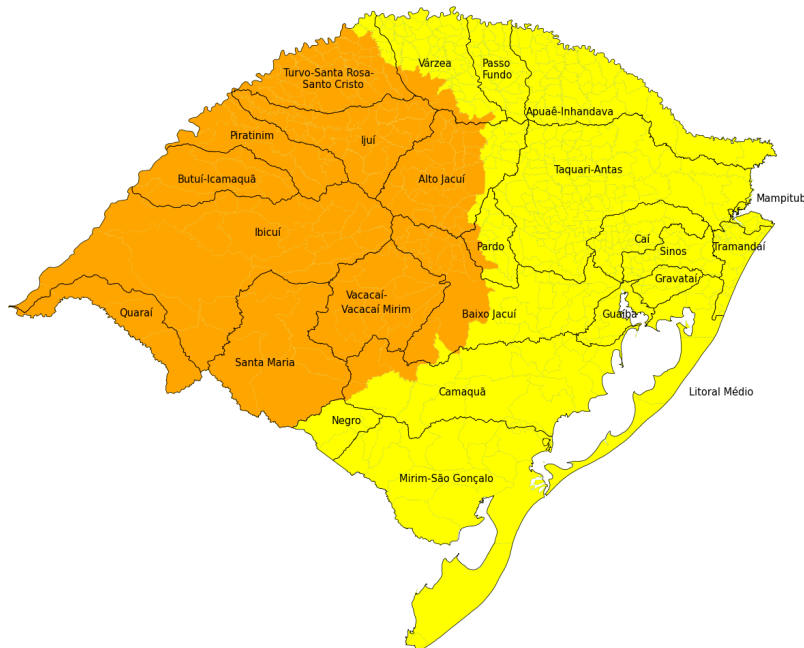
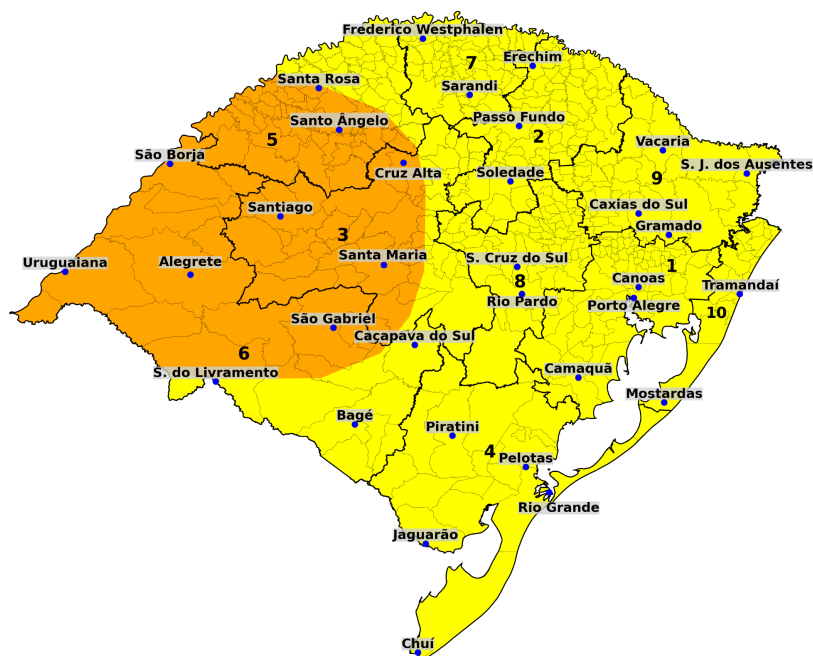
Cenário de Risco:

Tempestades com chuva forte, rajadas de vento intensas e granizo isolado.

MAPAS DE CRITICIDADE

Meteorológico

Hidrológico



METEOROLÓGICO: **ALERTA** para temporais acompanhados de chuva intensa em curto período de tempo, rajadas de vento intensas e queda de granizo isolado (cidades como Santa Maria, Cruz Alta, Santiago, São Borja, Santo Ângelo, Santa Rosa, São Gabriel, Uruguaiana, Alegrete, Santana do Livramento). **ATENÇÃO** para temporais isolados, acompanhados de chuva pontualmente forte, rajadas de vento intensas e queda de granizo isolado (cidades como Frederico Westphalen, Erechim, Sarandi, Passo Fundo, Soledade, Vacaria, São José dos Ausentes, Caxias do Sul, Gramado, Santa Cruz do Sul, Rio Pardo, Caçapava do Sul, Bagé, Jaguarão, Chuí, Rio Grande, Pelotas, Mostardas, Camaquã, Porto Alegre, Canoas, Tramandaí).

HIDROLÓGICO: **ATENÇÃO** e **ALERTA** para elevação rápida em arroios e pequenos rios, além de riscos de alagamentos em perímetros urbanos e enxurradas de forma pontual, rios maiores podem atingir limiares de atenção para inundação.

SISTEMAS ATUANTES

Formação de um ciclone extratropical no Uruguai.



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

PREVISÃO DO TEMPO

O aprofundamento de uma área de baixa pressão que dará origem a um ciclone extratropical no Uruguai, favorece tempestades com chuva forte, rajadas de vento intensas e granizo isolado na sexta-feira (09) e sábado (10).

Na sexta-feira (09), principalmente ao longo da tarde, há condição de tempestades severas, com chuva forte em curto período de tempo e rajadas de vento intensas, e queda de granizo isolado em praticamente todo o Estado, com risco maior no Centro e Oeste. Nestas regiões, os acumulados podem **superar 100 mm em 6 h** e as tempestades podem causar **rajadas de vento acima de 90 km/h**. Os volumes de chuva diários variam entre 15 e 60 mm/dia, com acumulados pontuais que podem chegar a 120 mm/dia no Oeste e Centro.

No sábado (10), há condição para temporais isolados em todo o Estado, com exceção do Extremo Oeste. Os temporais podem causar chuva localmente intensa e rajadas de vento intensas de maneira isolada. Os acumulados variam entre 15 e 60 mm/dia, com pontuais de 90 mm/dia.

A tendência é que, no **domingo (12)**, temporais isolados ocorram apenas no norte e nordeste do Estado. Nas demais regiões, haverá condição para chuva fraca a moderada, com tempo estável no Oeste. Os acumulados ficam abaixo de 50 mm/dia.

***Ao final deste aviso**, são esperados acumulados entre **20 e 90 mm** no Estado, podendo superar os **120 mm no Oeste, Missões e Centro**.

PREVISÃO HIDROLÓGICA

A condição hidrológica atual é de níveis em limiar normalidade, com estações pontuais em níveis baixos na bacia do rio Vacacaí-Vacacaí Mirim, as tendências são de estabilidade ou declínio.

Em função dos acumulados de chuva previstos para o estado nos próximos dias, com volumes pontualmente elevados durante o período do aviso, é indicada a condição de **ATENÇÃO** e **ALERTA** para as cidades em amarelo e laranja no mapa hidrológico, respectivamente. Neste cenário atenta-se para o risco de elevações rápidas em arroios e pequenos rios, além de alagamentos em áreas urbanas e enxurradas de forma pontual em áreas de maior declividade, conforme a intensidade da chuva. Já os rios de maior porte devem registrar pequenas elevações, se mantendo entre os limiares de normalidade e atenção para inundação.

CENTRO DE MONITORAMENTO

Setor de Meteorologia: Ana Wilke, Bruno Ribeiro e Lucas Fagundes.

Setor de Hidrologia: Pedro Camargo.



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