



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

AVISO HIDROMETEOROLÓGICO 07/2026

Aviso nº:	Gerado em:	Atualizado em:	Vigência:	Grupo de Risco
07 - Atualização	06/05/2026	07/05/2026	07/05/2026 às 11h a 08/05/2026 às 10h	() Geológico (X) Hidrológico (X) Meteorológico () Climatológico () Biológico

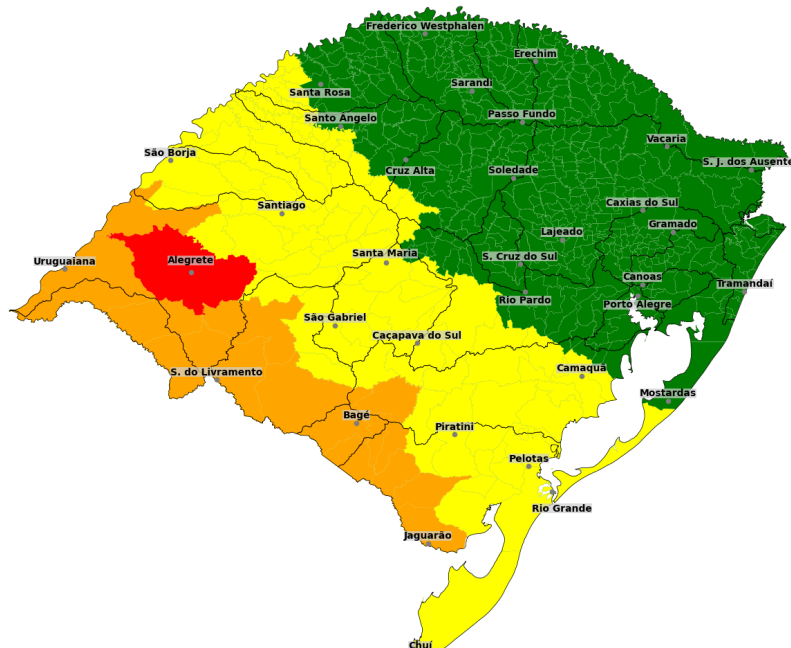
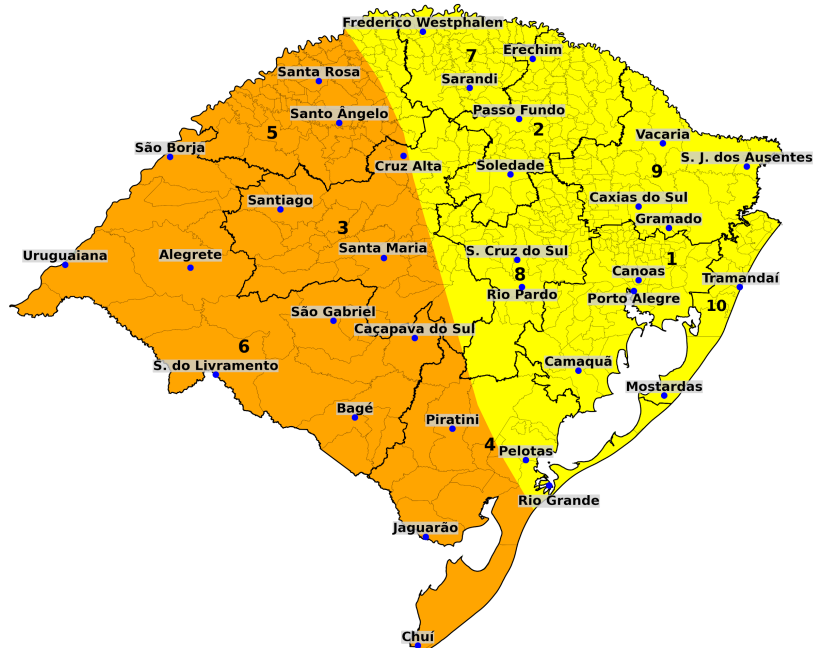
Cenário de Risco:

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

MAPAS DE CRITICIDADE

Meteorológico

Hidrológico



METEOROLÓGICO: **ALERTA** para tempestades com rajadas de vento intensas, chuva pontualmente forte e granizo isolado (cidades como Uruguaiiana, São Borja, Santana do Livramento, São Gabriel, Santa Rosa, Santa Maria, Alegrete, Jaguarão e Santa Vitória do Palmar). **ATENÇÃO** para temporais isolados com rajadas de vento forte a intensas, granizo bastante isolado e chuva moderada a forte (cidades como Pelotas, Mostardas, Tramandaí, Porto Alegre, Caxias do Sul, Santa Cruz do Sul e Passo Fundo).

HIDROLÓGICO: **ATENÇÃO** e **ALERTA** para elevação com risco de cheias em arroios, córregos e pequenos rios, além de alagamentos em áreas urbanas. O rio Ibirapuitã apresenta a condição de **INUNDAÇÃO** em Alegrete, com possibilidade de manutenção de níveis devido às chuvas.

SISTEMAS ATUANTES

Avanço de uma frente fria



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 avanço de uma frente fria favorece a atuação de tempestades em diversas áreas do Rio Grande do Sul entre a tarde de quinta-feira (07) e a madrugada de sexta-feira (08), com rajadas de vento intensas, que podem superar os 90 km/h, queda de granizo isolado e chuva pontualmente forte.

Nesta quinta-feira (07), os ventos se intensificam no Estado, com rajadas que podem chegar aos 90 km/h. Durante a tarde, tempestades com rajadas de vento, que podem ultrapassar os 90 km/h junto às instabilidades, chuva forte e queda de granizo isolado atuam no Oeste, Campanha, Sul Centro e Missões, enquanto no decorrer da noite avançam para os Vales, Costa Doce, Noroeste e Norte. Os acumulados variam entre 10 e 60 mm/dia, com pontuais acima de 90 mm/dia no Oeste, Campanha e Sul.

Na madrugada e manhã de sexta-feira (08), segue a condição para temporais isolados com chuva moderada a pontualmente forte e rajadas de vento entre 70 e 90 km/h no Noroeste, Norte, Centro, Vales, RMPOA, Costa Doce, Sul, Litoral Médio e Norte, Serra e Nordeste. O mar fica agitado. Os acumulados variam entre 10 e 45 mm/dia.

A tendência é que, no sábado (09), o tempo fique estável em grande parte do Rio Grande do Sul, com temperaturas mais baixas em comparação aos dias anteriores. O mar segue agitado. A partir da tarde, chuva fraca a moderada atua nas áreas do Norte, Nordeste e Litoral Norte.

Ao final deste aviso, são esperados acumulados entre 15 e 60 mm no Estado, com pontuais podendo atingir entre 60 e 120 mm no Oeste, Campanha e Sul.

PREVISÃO HIDROLÓGICA

A condição hidrológica atual é de níveis entre limiares de inundação e normalidade no estado, com as tendências gerais de estabilidade ou declínio.

Em função das chuvas previstas, para a faixa entre o oeste e sul do estado, 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 cheias em arroios e pequenos rios, além de alagamentos em áreas urbanas conforme a intensidade da chuva. Já os rios principais devem variar em limiares de normalidade ou atenção para inundação, com exceção do rio Ibirapuitã que está acima da cota de inundação e, com risco de manutenção desse limiar devido as chuvas previstas, sendo assim indicada a condição de **INUNDAÇÃO** para Alegrete.

CENTRO DE MONITORAMENTO

Setor de Meteorologia: Franciele Trassante e Samuel Hossier.

Setor de Hidrologia: Pedro Camargo.



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