



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

AVISO HIDROMETEOROLÓGICO 05/2026

Aviso nº:	Gerado em:	Atualizado em:	Vigência:	Grupo de Risco
5	05/04/2026	-	06/04/2026 às 06h a 07/04/2026 às 23h59	() Geológico (X) Hidrológico (X) Meteorológico () Climatológico () Biológico

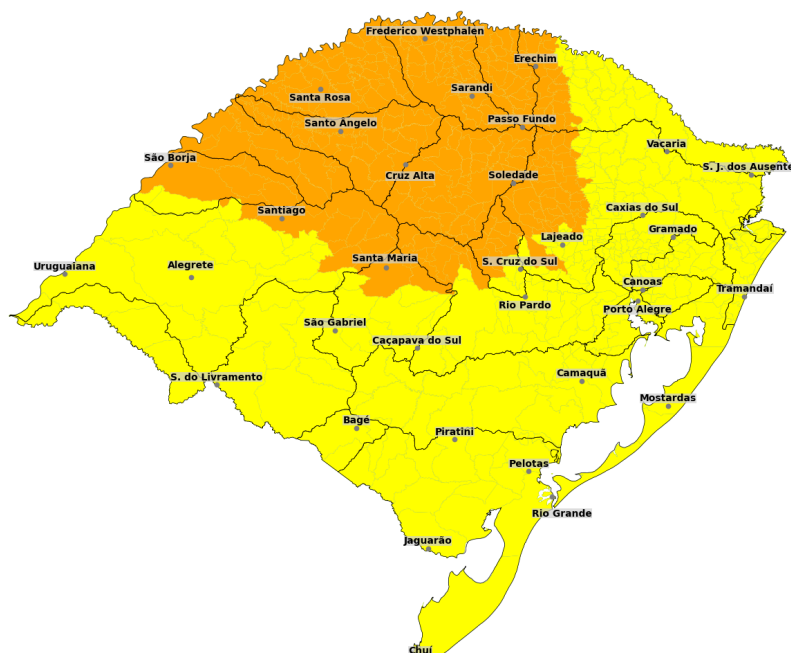
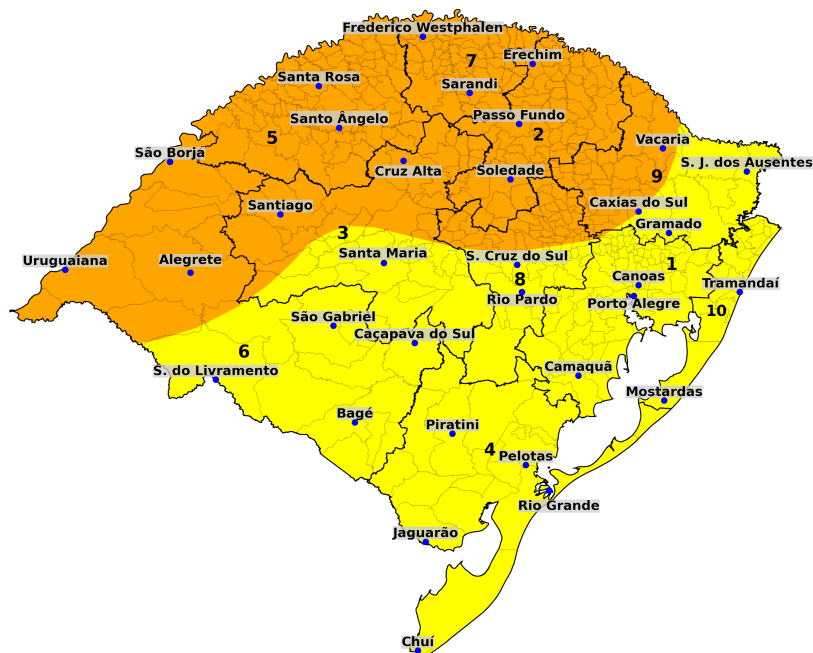
Cenário de Risco:

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

MAPAS DE CRITICIDADE

Meteorológico

Hidrológico



METEOROLÓGICO: **ALERTA** para tempestades com rajadas de vento intensas, queda de granizo e chuva pontualmente intensa (cidades como Alegrete, Uruguaiiana, Santo Ângelo, Cruz Alta, Soledade, Passo Fundo e Erechim). **ATENÇÃO** para temporais isolados com rajadas de vento, queda de granizo isolado e chuva forte (cidades como Santana do Livramento, Caçapava do Sul, Rio Pardo, Camaquã, Jaguarão, Porto Alegre, Gramado e Tramandaí).

HIDROLÓGICO: **ALERTA** e **ATENÇÃO** para elevação em arroios, córregos e pequenos rios, além do risco de alagamentos em áreas urbanas. Os rios maiores devem apresentar recuperação dos níveis baixos, retornando ou se mantendo em normalidade.

SISTEMAS ATUANTES

Formação de um ciclone extratropical e 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

A formação de um ciclone extratropical e o avanço de uma frente fria favorecem tempestades que podem causar rajadas de vento que podem superar os 90 km/h, chuva pontualmente intensa e granizo isolado entre a segunda-feira (06) e terça-feira (07).

Na **segunda-feira (06)**, há condição para tempestades acompanhadas de rajadas de vento que podem superar os 90 km/h, chuva pontualmente forte e queda de granizo isolado, nas regiões Oeste, Missões, Noroeste, Norte, Campanha, Sul, Vales, Serra, Centro e RMPOA. O risco de rajadas de vento intensas e chuva forte é maior a partir da noite, quando tempestades avançam pela região Oeste em direção ao Centro. Os acumulados oscilam entre 10 e 50 mm/dia, com pontuais de até 90 mm/dia no Oeste, Centro e Campanha. O mar fica agitado e com ressaca.

Na **terça-feira (07)**, segue a condição para tempestades em boa parte do Estado, acompanhadas de rajadas de vento que podem superar os 90 km/h, chuva pontualmente intensa, queda de granizo, especialmente nas Missões, RMPOA, Vales, Centro, Noroeste, Norte, Serra e Litoral Norte. As tempestades vão afetar áreas das Missões e Centro na madrugada, avançando para as demais regiões do Estado ao longo do dia. Os acumulados podem ser altos em curto espaço de tempo, oscilando entre 10 e 60 mm/dia, com pontuais de até 120 mm/dia no Oeste, Missões, Noroeste e Centro. O mar segue agitado e com ressaca.

A tendência é que, na **quarta-feira (08)**, instabilidades com chuva moderada a pontualmente forte e raios atuem ao longo da madrugada em áreas do Norte, Nordeste, Serra e Litoral Norte. No decorrer do dia, há condição para chuviscos/chuva fraca, com variação de nebulosidade sobre o Estado. Na faixa Leste, as rajadas de vento devem variar entre 60 e 80 km/h, com pontuais de 90 km/h no Litoral. O mar segue agitado e com ressaca.

*Ao final deste aviso, são esperados acumulados entre **20 e 100 mm** no Estado, podendo superar os **150 mm**, especialmente nas **Missões, Noroeste, Centro e parte do Oeste**.

PREVISÃO HIDROLÓGICA

A condição hidrológica atual é de níveis entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com as tendências gerais de estabilidade ou declínio.

Em função das chuvas previstas, com destaque para os volumes elevados no oeste e centro do estado, durante o período do aviso, é indicada a condição de **ALERTA** e **ATENÇÃO** para as cidades em laranja e amarelo no mapa hidrológico. Neste cenário atenta-se para o risco de cheias em arroios, córregos e pequenos rios, além de alagamentos em áreas urbanas conforme a intensidade da chuva. Já os rios de maior porte devem registrar pequenas elevações, com recuperação dos níveis baixos.

CENTRO DE MONITORAMENTO

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg, Bruno Ribeiro e Samuel Hossler.

Setor de Hidrologia: Pedro Camargo.



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