



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

AVISO HIDROMETEOROLÓGICO 003/2026

Aviso nº:	Gerado em:	Atualizado em:	Vigência:	Grupo de Risco
4	22/03/2026	-	23/03/2026 às 04h a 23/03/2026 às 23h	() Geológico (X) Hidrológico (X) Meteorológico () Climatológico () Biológico

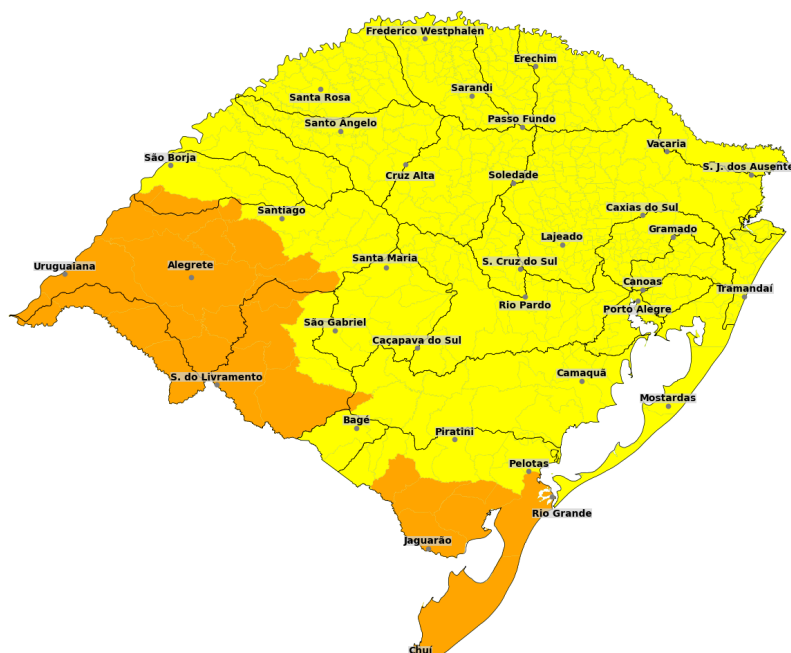
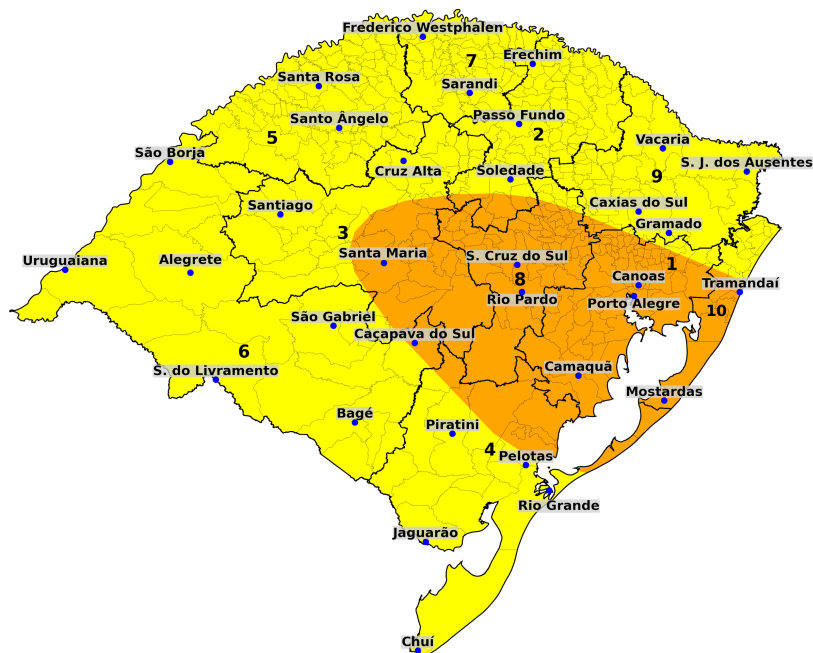
Cenário de Risco:

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

MAPAS DE CRITICIDADE

Meteorológico

Hidrológico



METEOROLÓGICO: **ALERTA** para temporais com rajadas de vento intensas, queda de granizo e chuva pontualmente forte (cidades como Canguçu, Camaquã, Santa Maria, Porto Alegre, Canoas e Santa Cruz do Sul). **ATENÇÃO** para temporais isolados com rajadas de vento, queda de granizo isolado e chuva forte (cidades como Santo Ângelo, Alegrete, Pelotas, Caxias do Sul, São Borja, Passo Fundo e Cruz Alta).

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

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 tempestades que podem causar rajadas de vento acima de 90 km/h, queda de granizo e chuva pontualmente forte na segunda-feira (23).

Na segunda-feira (23), há condição para temporais em grande parte do Estado, com possibilidade de rajadas de vento superiores a 90 km/h, queda de granizo e chuva forte a localmente intensa. As áreas com maior risco são a Costa Doce, os Vales, a RMPOA, o Centro e parte da Serra, (áreas em laranja no mapa). Os acumulados variam entre 10 e 60 mm/dia, com pontuais de até 100 mm/dia, especialmente no Oeste, na Campanha e no Sul.

A tendência é que, na terça-feira (24), siga a condição de chuva fraca a moderada acompanhada de eventuais trovoadas em áreas do Norte, Noroeste, Nordeste, Litoral Norte e Serra durante a madrugada e manhã. No decorrer do dia, o tempo volta a ficar estável em todo o Estado

*Ao final deste aviso, são esperados acumulados entre 10 e 60 mm no Estado, podendo chegar pontualmente aos 100 mm/dia, especialmente no Oeste, na Campanha e no Sul.

PREVISÃO HIDROLÓGICA

A condição hidrológica atual é de níveis entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com as tendências gerais de elevação ou estabilidade. Devido às chuvas ocorridas, os rios apresentaram melhora nos limiares com diversas estações voltando a normalidade.

Em função das chuvas ocorridas e dos acumulados de chuva previstos para o estado, com volumes pontualmente elevados durante o período do aviso para o extremo sul e oeste do estado, 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 elevações em arroios, córregos e pequenos rios, além de alagamentos pontuais em áreas urbanas conforme a intensidade da chuva. Já os rios de maior porte devem registrar pequenas elevações, com recuperação dos níveis baixos, com mais estações retornando à normalidade.

CENTRO DE MONITORAMENTO

Setor de Meteorologia: Bruna Perleberg e Samuel Hossier.

Setor de Hidrologia: Pedro Camargo.



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