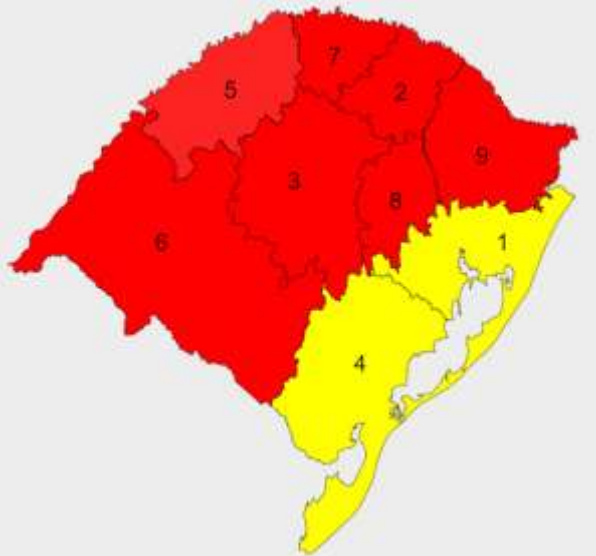


Temporais no Rio Grande do Sul

ELABORADO: 29/09/21 – VÁLIDO ATÉ: 02/10/21

CONDIÇÃO HIDROMETEOROLÓGICA	PERÍODO DE ATUAÇÃO
ALERTA	30 de setembro a 02 de outubro

ÁREA COM MAIOR RISCO



Chuva e temporais isolados no estado.

POSSÍVEIS FENÔMENOS

Uma área de baixa pressão atmosférica na altura do norte da Argentina e Paraguai avança sobre o Rio Grande do Sul, e posteriormente dá origem a uma frente fria na costa gaúcha.

PREVISÃO DO TEMPO

Quinta-feira (30): devido à atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, o tempo fica instável no Rio Grande do Sul. A baixa pressão associada ao fluxo de umidade avança sobre o oeste gaúcho no decorrer da manhã, causando temporais isolados com fortes rajadas de vento, chuva forte, eventual queda de granizo e descargas elétricas. O sistema se desloca para faixa centro-norte entre o fim da manhã e início da tarde, avançando para o nordeste no fim do dia. Ao longo do dia, as rajadas de vento variam de moderada a forte intensidade no litoral gaúcho.

Sexta-feira (01): a área de baixa pressão ainda atua sobre o norte do Rio Grande do Sul. O destaque se mantém para os temporais isolados com rajadas de vento, descargas elétricas, eventual queda de granizo e chuva de moderada a forte intensidade. Nas demais áreas do estado, o tempo firme volta a predominar, com sol entre muitas nuvens.

Sábado (02): Uma frente fria se forma na costa gaúcha no começo do dia e avança sobre o Rio Grande do Sul, trazendo os temporais isolados ao longo da manhã na faixa norte. O restante do estado será de tempo instável com pancadas de chuva, mas sem ocorrência de tempestades.

Tendência: No domingo a chuva persiste na região norte e divisa com Santa Catarina com risco de chuva significativa. No restante das regiões, o tempo fica firme e as temperaturas entram em declínio.

CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS

A condição hidrológica neste momento é de níveis estáveis ou em declínio em todos os pontos monitorados. No entanto, a previsão é de acumulados significativos em curtos intervalos de tempo, sobretudo entre a quinta e sexta-feira, com destaque para a região do Alto Uruguai.

Há expectativa de que os volumes gerem uma resposta hidrológica em córregos, arroios e rios de menor ordem hidrológica, mas há risco de elevação também dos rios principais. Portanto, é necessário atenção o monitoramento hidrológico ao longo do evento.

Indicada condição de **ATENÇÃO** para a região do Alto Uruguai.