



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL – SEDAM**  
**COORDENADORIA DE GEOCIÊNCIA – COGEO**  
**AÇÃO INTEGRADA:**  
**COORDENADORIA DE RECURSOS HIDRÍCOS - COREH**  
**SALA DE SITUAÇÃO - RO**  
ESTRADA SANTO ANTÔNIO, Nº 5323, BAIRRO TRIÂNGULO-  
CEP 76.805-809 - PORTO VELHO – RO

## INFORMATIVO DE ALERTA HIDROMETEOROLOGICOS DE EVENTOS CRITICOS

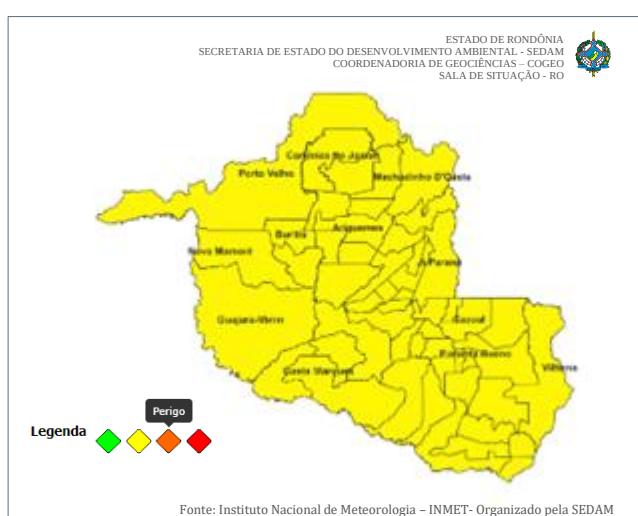
01 a 03 de setembro de 2023  
Nº 94 /2023

## APRESENTAÇÃO

O perfil deste documento é de análise espaço temporal dos eventos Hidrometeorológicos, os dados e informações utilizados neste documento são os disponibilizados pelos satélites, estações hidrológicos e meteorológicos no Estado de Rondônia, por diversas instituições ; inclusive pela rede Estadual de meteorologia m- REMAR. Ressaltando que este informativo será editado quando os avisos lançados pelas instituições : Defesa civil , CPTEC INPE, INMET ,CEMADEN; decretarem estado de atenção ou alerta seja hidrológico ou meteorológico para o Estado de Rondônia; a partir de então as analises e monitoramento de condições meteorológicas e hidrológicas atuais , irão compor os conteúdos principais deste informativo.

O objetivo geral é subsidiar as ações da defesa civil, corpo de bombeiro e gestores públicos com análises de **informações mais específicas baseados em dados disponíveis**; Dentro deste contexto este vem a anunciar o evento meteorológico do dia **01 a 03 de setembro 2023**.

**AVISO DE EVENTOS METEOROLOGICOS PERÍODO 01 DAS 10:00 Até AS 10:00 min de 02/09/2023**



**Figura 1 – Área de abrangência do alerta**

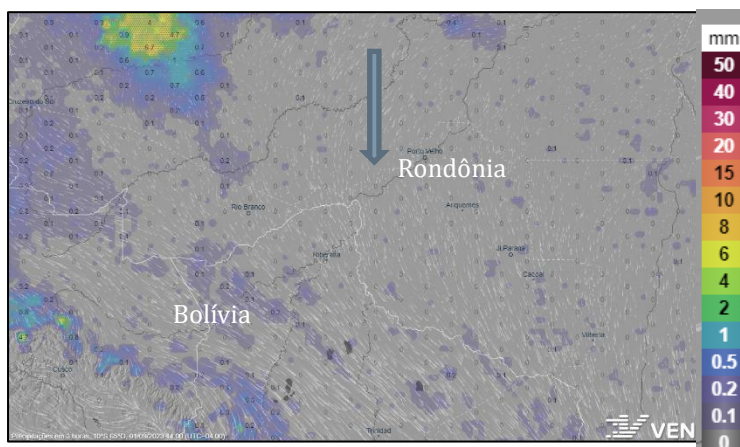
Fonte: <http://alert-as.inmet.gov.br/cv/emergencia/cap/>

## *Aviso de perigo para região de Rondônia grau de severidade: Perigo potencial*

Segundo o INMET, poderá ocorrer ventos intensos (40-60 Km/h) com probabilidades de ocorrência de chuvas 20 a 30 m/h ou 50 mm/dia. Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galos de árvores, alagamentos e descargas elétricas. O setor marcado de amarelo na Figural representa a região que estar previsto ocorrer estes eventos meteorológicos. Portanto envolve, Nova Mamoré. Vide Figura 1



## CENÁRIO ATUAL METEOROLOGICO



Fonte: <https://www.ventusky.com/?p=-9.86;-64.87;6&l=gust>

**Figura 2 – Precipitação registrado as 11h 01/09/2023  
Dados de satélite**

A Figura 2 revela que no Estado de Rondônia neste horário (11h local) nesta sexta-feira no momento observa-se convergência em baixos níveis, com potencial de forma nuvens de chuvas significativas em parte Bolívia. Provenientes de instabilidades atmosféricas que se intensificam extremo leste da Bolívia e no oeste de Rondônia. As imagens de satélite estimam rajadas de ventos de 25 km/h, ventos fracos (escala Beaufort), com direção predominante de nordestena região de Nova Mamoré

.Obs 1: As regiões marcadas na Figura 2, variando de azul a vermelho indica que está ocorrendo chuvas. Sendo as de vermelhos as chuvas de maior intensidade.

Obs2: Os ventos súbitos de curta duração e elevada velocidade são denominados rajadas

fonte: CPTEC/ organizado pela sala situação/sedam

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA REGIÕES DE NOVA MAMORÉ

A classificação do tipo de chuva seguirá a metodologia adotada pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) citado por citado por GOVEA et. Al (2018), cuja precipitação diária foi dividida nas seguintes classes: chuvisco (0,1 a 2,5 mm), chuva fraca (2,5 a 10,0 mm), chuva moderada (10,0 a 15,0 mm), chuva relativamente forte (15 a 25mm) chuva forte (25,0 a 50,0 mm) e chuva extrema (acima de 50 mm).

Entre a tarde e a noite do dia 01 a 03 de setembro, a instabilidade atmosférica, e o transporte de umidade do setor norte do país para o sul da Amazonas, apresentam potencial de intensificar-se devido a influência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) que atua próximo a região norte, e associado este panorama, constata-se instabilidades atmosféricas que poderão se intensificar devido a influência de um cavado sul da Bolívia e baixa do Chaco está situação poderá favorecer, num período de 24h a 48h, instabilidades atmosféricas no centro da Bolívia e região de Nova Mamoré, levando a uma maior organização e formação de nuvens, resultando em acumulados significativos de precipitação. Portanto entre o dia 01 até a noite do dia 03 de setembro **a previsão é** de chuvas fracas a moderadas na região de Nova Mamoré; **tendencia é que estas** chuvas venham com rajadas de vento significativas que poderá atingir, dentre outras regiões, a de Nova Mamoré.

fonte: CPTEC/ (cosmo7km x 7km do INMET) / organização SEDAM.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os avisos enviados pela rede de alerta do Inmet (Figura 1) para o estado de Rondônia, apontaram chuvas moderadas a fortes entre os dias 01 até as primeiras horas do dia 02 de setembro, mas diante dos resultados monitorados durante toda manhã no cenário atual: evolução do campo de vento, instabilidades atmosféricas observadas na nossa região, e os resultados das previsões do modelo do INMET (Cosmo) e MODELO REGIONAL WRF (CPTEC), as previsões poderão se estender até a noite do dia 03 de setembro

## PARCERIAS



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS



ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

**Atenção:** Informativo elaborado pela SEDAM. A utilização das informações contidas neste informativo é de completa responsabilidade do usuário. A SEDAM não dá nenhuma garantia em relação a estes produtos. Em nenhum caso a SEDAM – RO pode ser responsabilizado por danos especiais, indiretos ou decorrentes, ou nenhum dano vinculado ao que provenha do uso destes produtos.