



BOLETIM DIÁRIO DE MONITORAMENTO DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS CRÍTICOS DO ESTADO DE RONDÔNIA



Porto Velho, 06 de março de 2023.
Versão 2.0



Marcos José Rocha dos Santos

Governador do Estado de Rondônia

Marco Antônio Ribeiro de Menezes Lagos

Secretário de Estado do Desenvolvimento Ambiental

Gilmar Oliveira de Souza

Secretário Adjunto da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental – SEDAM

Hueriqui Charles Lopes Pereira

Diretor Executiva da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental – SEDAM

Guilherme Vilela

Coordenadoria de Geociências– COGEO/SEDAM
(Coordenador)

Daniely da Cunha Oliveira Santanna

Coordenadoria de Recursos Hídricos – COREH/SEDAM
(Coordenadora)

Organizadores

Fábio Adriano Monteiro Saraiva (Meteorologista, M.Sc. – COGEO/SEDAM)
Miguel Penha (Engenheiro Agrônomo MSc – COREH/SEDAM)
CEL BM Gilvander Gregório de Lima

Equipe Técnica da Sala de Situação

Fábio Adriano Monteiro Saraiva (Meteorologista, M.Sc. – COGEO/SEDAM)
Miguel Penha (Engenheiro Agrônomo MSc – COREH/SEDAM)
Adailton Patrício Paulino, (Eng.Florestal - Chefe de Segurança de Baragens COREH/SEDAM)
Fernando Andriolo (Engenheiro Agrícola - Manutenção das PCDs/SEDAM)
Charles da Silva Barata (MSc – Geografo - Monitoramento e Banco de Dados– COMRAR/SEDAM)
Raíza Aparecida Roberta da Silva (Queimadas, Focos de Calor e Incêndios Florestais - COGEO/SEDAM)
Thatyellen Edyte Alves da Silva Rufino (Geografo - COGEO/SEDAM)
Guilherme Vilela (Desmatamento e Queimadas– COGEO/SEDAM)
Wanerson Freitas Coelho (Geografo - COGEO/SEDAM)
Raimundo Xavier Costa (Técnico Desenhista – Manutenção das PCDs/SEDAM)

Parceria



SISTEMA DE PROTEÇÃO
DA AMAZÔNIA - SIPAM



RONDÔNIA. Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental (SEDAM). Boletim Diário de Monitoramento de Eventos Hidrológicos Críticos do Estado de Rondônia. SEDAM, Porto Velho, 2023.

1. Meteorologia; 2. Hidrologia; 3. Inundação; 4. Seca



1. DEFINIÇÃO DO ESTADO DE ALERTA E DETERMINAÇÃO DAS COTAS DE INUNDAÇÃO E EMERGENCIAS

As cotas de referências (de alerta, inundação e emergência), neste boletim, corresponde a um estado de alerta (alerta alto, médio, baixo e sem alerta) que levava a procedimentos diferenciado no no protocolo diário da Sala de situação, visando atender o acordo de cooperação técnica firmado entre a SEDAM e a DEFESA CIVIL DO ESTADO e atender melhor a população e parceiros. A determinação destas cotas de referências são definidas pela da defesa civil do Estado, e/ou baseada em resultados estatístico envolvendo curvas de permanências e tempo de recorrência (TR) das cotas média, máxima e mínima dos cursos de água, que estabelecem risco a inundação aos principais aglomerados urbanos do Estado de Rondônia.

Para classificar a recorrência de inundações e definir as cotas de referências para eventos hidrológicos crítico neste boletim foi estabelecido a seguinte metodologia:

1 - A avaliação da recorrência e magnitude de eventos de cheia é baseada na teoria estatística por meio de cálculos aplicados sobre a base de dados de série histórica de estações hidrometeorológicas. Os cálculos estatísticos tiveram como fonte os dados de cota (ou nível) obtidos da série histórica das estações hidrometeorológicas de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM), que se encontra localizada no Estado de Rondônia e cadastrada na rede hidrométrica nacional. Vale ressaltar que através do PROGESTÃO o governo do Estado de Rondônia por meio da SEDAM passou a compor este sistema de monitoramento.

2 – Adotar as cotas de referências solicitada pela Defesa Civil do Estado e Corpo de Bombeiros Militar por meio do documento sei processo nº 004.536579/2019-22. Quando possível associar a metodologias estatísticas.

3 – Análise espacial da localização do terreno: Utilizando técnicas de geoprocessamento, ferramentas de SIG e trabalho de campo, identificar as áreas, por meio das cotas de recorrência para 1, 3, 5, 10 e 25 anos, correlacionar às linhas de inundações traçando a partir do Modelo Digital do Terreno (MDT).

Análise hidrológica do tempo de recorrência: Estatisticamente, o tempo de recorrência de um evento é definido como o inverso da probabilidade excedente (Tucci 1993). Assim, o inverso do período de retorno - ou recorrência ($1/T$) é a probabilidade de um evento ser igualado ou superado em um ano qualquer.

Para cálculo da probabilidade (p) aplicou-se o método estatístico de Gumbel, onde a mesma é definida como:

$$p = 1 - e^{-(-e^{-y})}, \text{ onde}$$



e = base dos logaritmos neperianos; e
y = variável reduzida.

A variável reduzida de Gumbel utiliza dois parâmetros estatísticos da série histórica: a média das máximas e o desvio padrão da amostra, sendo calculado pela equação a seguir.

$$y = (X - X_m + 0,45S_q) / (0,7797 \cdot S_q), \text{ onde}$$

X = evento a ser superado;

X_m = média das máximas anuais

S_q = desvio padrão das máximas.

Portanto neste boletim apenas Porto Velho e Ji-Paraná apresentam cotas altimétricas e de referências provenientes do modelo digital do terreno e estudo de mancha de inundação; tais resultados e metodologias estão detalhadas em notas técnicas. As demais estações neste boletim foram resultadas de cálculos estatísticos e informações cedida pela defesa civil do Estado.

2. INSTRUÇÕES OPERACIONAIS

Leitura do gráfico de cotas :

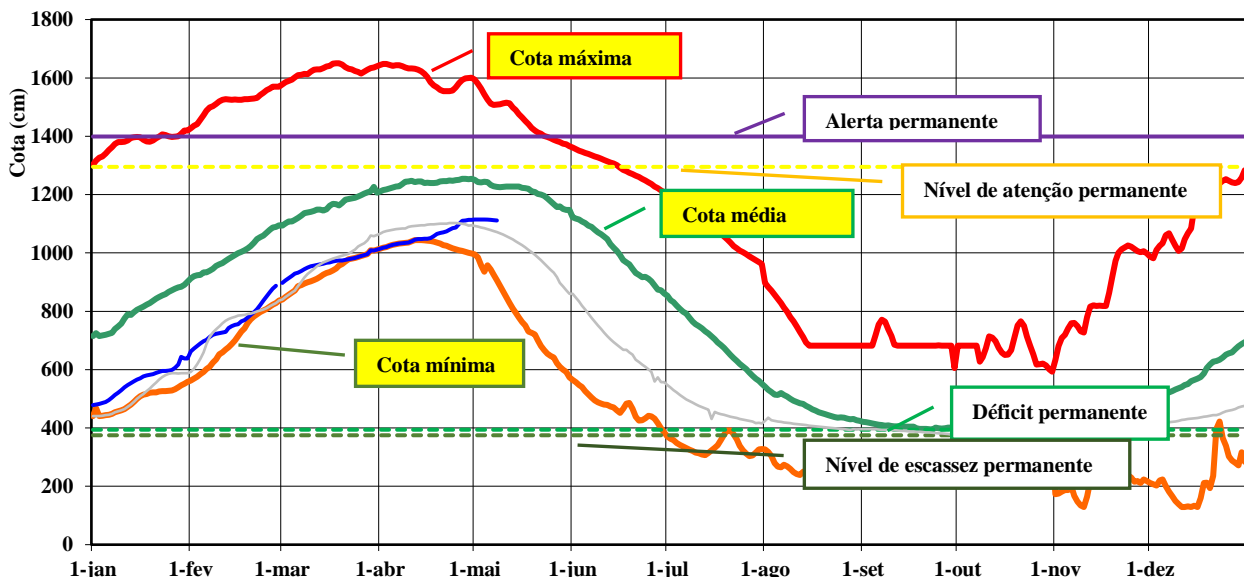


Gráfico - Descrição do conteúdo do gráfico, referente às estações fluviométricas instaladas nos cursos de água que estabelecem risco a inundação aos principais aglomerados urbanos do Estado de Rondônia.

Fonte: Organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>



Os estados de alerta estão classificados de acordo com o comportamento das cotas dos cursos de água, os quais estão estabelecidos pela nomenclatura que segue:

- Quando a cota monitorada estiver próximo a cota máxima, descrita no gráfico (Figura), se denominara **alerta máximo de inundação**;
- O **alerta médio**, quando a cota monitorada estiver, muito acima da média;
- Será **Alerta Baixo**, quando a cota monitorada estiver acima da cota média;
- **Sem Alerta** quando a cota se matem na **média histórica**.

Enfim, os estados de alerta baseados pelas cotas de referências, e suas ações relacionadas estão descritos no quadro a seguir:

Definição das ações diante cada estados de alerta:

Emergência para inundação	Estado de alerta máximo - monitoramento intensivo da precipitação e fluviométrico a nível horário se possível e análise de imagens de satélite meteorológicos em tempo real. Previsões de tempo ao longo do período. Envio boletins de alerta quando necessário.
Alerta para inundação	Estado de alerta - Acompanhamento constante dos índices e previsões pluviométricas e fluviométricas. Previsões de tempo para 24 hs e análise das imagens de satélites meteorológicos em tempo real. Enviar boletins de alerta contendo tais resultados.
Atenção para inundação	Estado de atenção - envios de alertas contendo panorama atual e possíveis tendências baseadas em indicadores meteorológicos e hidrológicos.
Normal	Boletins e ou relatórios de cunho informativo
Escassez hídrica	Estado de alerta para seca relativa - Acompanhamento constante dos índices e previsões pluviométricas e fluviométricas. Monitorar regiões que apresentam histórico de baixa disponibilidade hídrica no período de estiagem.
Déficit hídrica	Estado de atenção para seca - envios de alertas contendo panorama atual e possíveis tendências baseadas em indicadores meteorológicos e hidrológicos.





3. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA PRÍNCIPE DA BEIRA - CÓDIGO 15200000

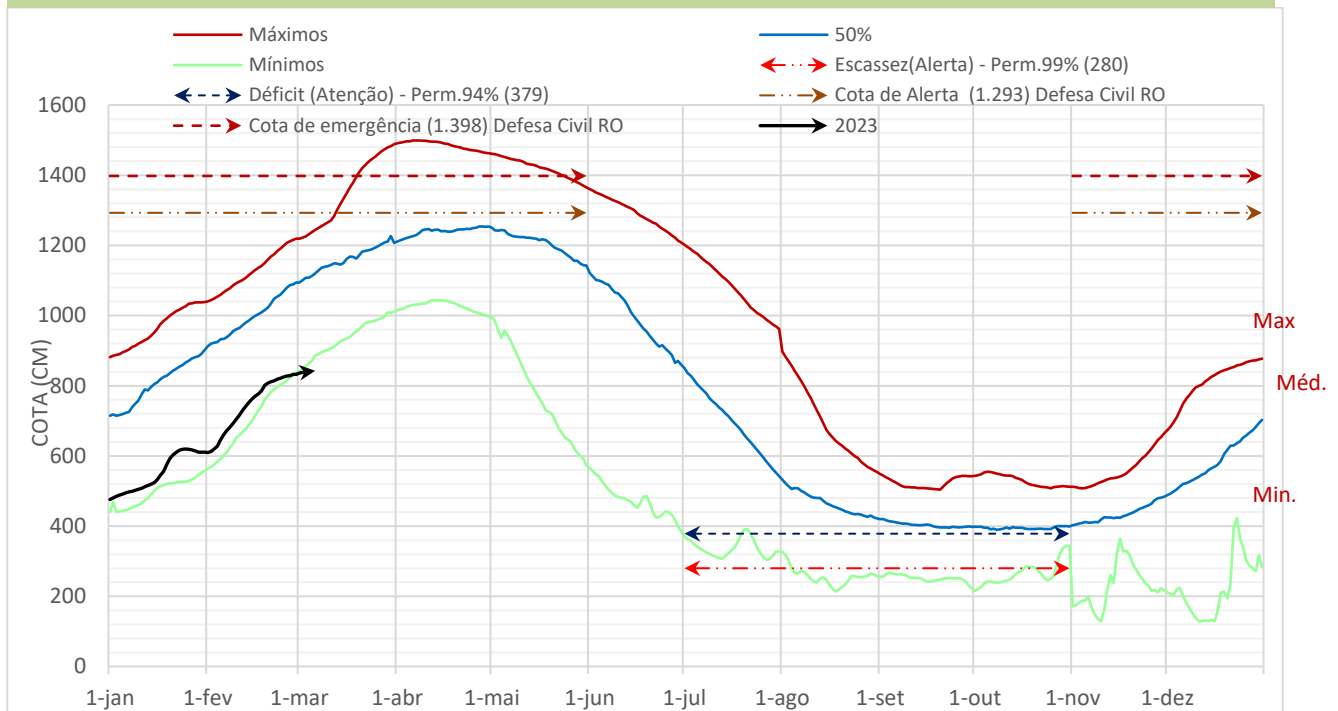
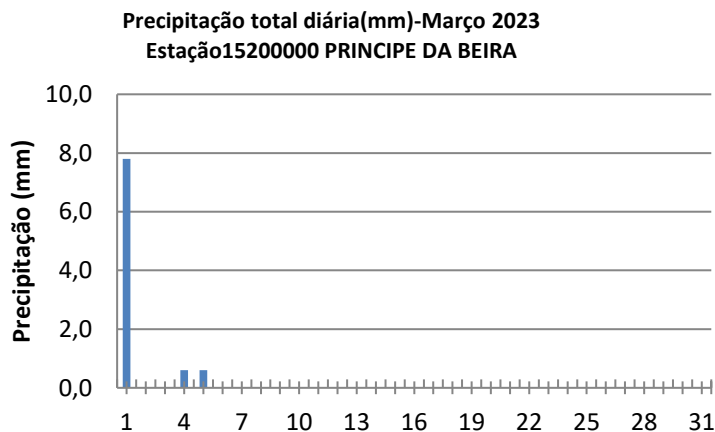


Gráfico 1- Monitoramento diário da cota do rio Guaporé, na coordenada geográfica de latitude 12,4267ºleste e longitude 64,4253º oeste, município de Costa Marques/RO - Série histórica 1968 a 2017.

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

ANÁLISE TÉCNICA

OBS: No dia 06/03/2023, as 9hs30min, as águas do Rio Guaporé na Estação Príncipe da Beira, em Costa Marques, se encontram no nível 8,42 m. Está a 4,51 m abaixo da **cota de alerta para inundação, definida em 12,93 m**. De acordo com a série histórica para o período referente ao dia 06/03/2023, o nível máximo é de 15,13 m e o médio é de 11,20 m, **ou seja, se encontra, a 6,71 m abaixo do nível máximo e a 2,78 m abaixo da cota média histórica.**



ANÁLISE SIMPLIFICADA:

No dia 06/03/2023, o Rio Guaporé, na Estação Costa Marques, de acordo com o Gráfico 1, se encontra a 2,78 m abaixo da **cota média histórica**.

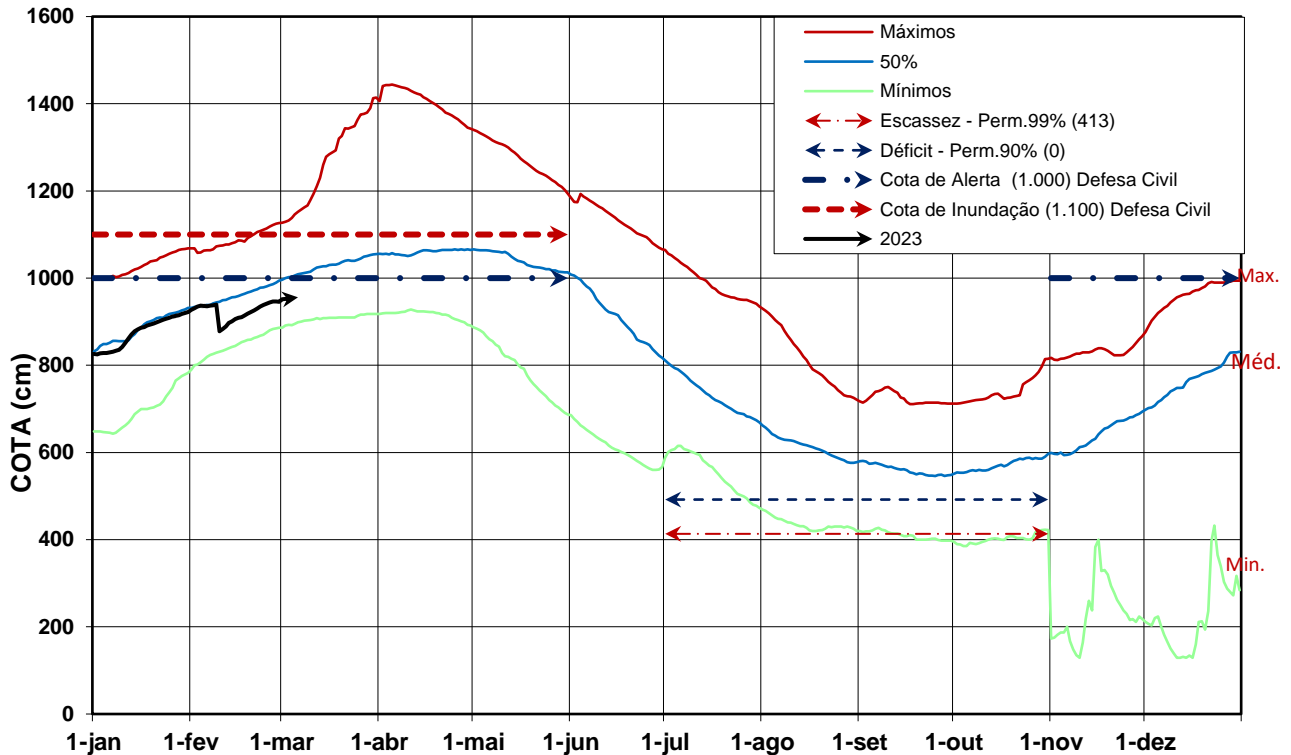
O acumulado mensal de precipitação entre os dias 01 a 06 de março de 2023 foi registrado 9,0 mm de chuvas (Gráficos 1.1), portanto a baixo da média mensal histórica (250,7 mm).

Gráfico 1.1- Monitoramento da precipitação total diária (mm), na estação pluviométrica Príncipe da Beira – código 01264000. Total mensal :

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br> ; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



4. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA GUAJARÁ-MIRIM - CÓDIGO 15250000

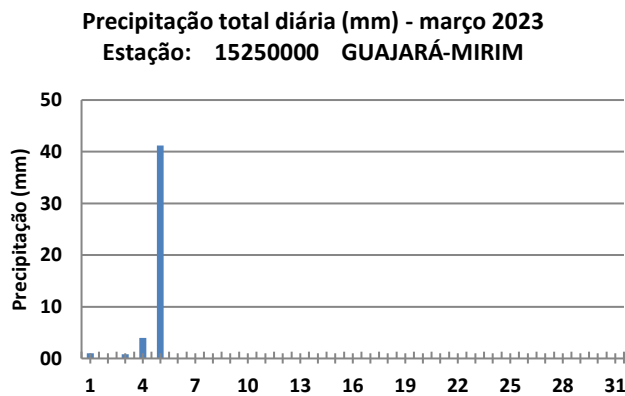


Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

Gráfico2- Monitoramento diário da cota do rio Mamoré, na coordenada geográfica de latitude 10,7925º leste e longitude 65,3478º oeste, município de Guajará-Mirim /RO - Série histórica 1970 a 2017.

ANÁLISE TÉCNICA: SEM TRANSMITIR DADOS NO MOMENTO :leitura direto na régua

OBS: No dia 06/03/2023, as 9hs30min, as águas do Rio Guaporé na Estação Príncipe da Beira, em Costa Marques, se encontram no nível 9,56 m. Está a 3,37 m abaixo da cota de alerta para inundação, definida em 12,93 m. De acordo com a série histórica para o período referente ao dia 06/03/2023, o nível máximo é de 11,52 m e o médio é de 10,09 m, ou seja, se encontra, a 1,96 m abaixo do nível máximo e a 53 cm abaixo da cota média histórica



ANÁLISE SIMPLIFICADA:

No dia 06/03/2023, o rio Mamoré na Estação Guajará-Mirim, de acordo com o Gráfico 2, está ligeiramente abaixo da cota média histórica do período, com tendência de elevação.

Quanto a precipitação, no período de 01 a 06 de março foi registrado acumulado de precipitação de 47,0 mm (Gráficos 1.1), portanto a 18% da cota média mensal histórica (264 mm).

Gráfico 2.1 - Monitoramento da precipitação total diária, na estação fluviométrica Guajará-mirim – código 01065002

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br> ; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



5. ESTAÇÃO HIDROMETEOROLÓGICA PORTO VELHO - CÓDIGO 15400000

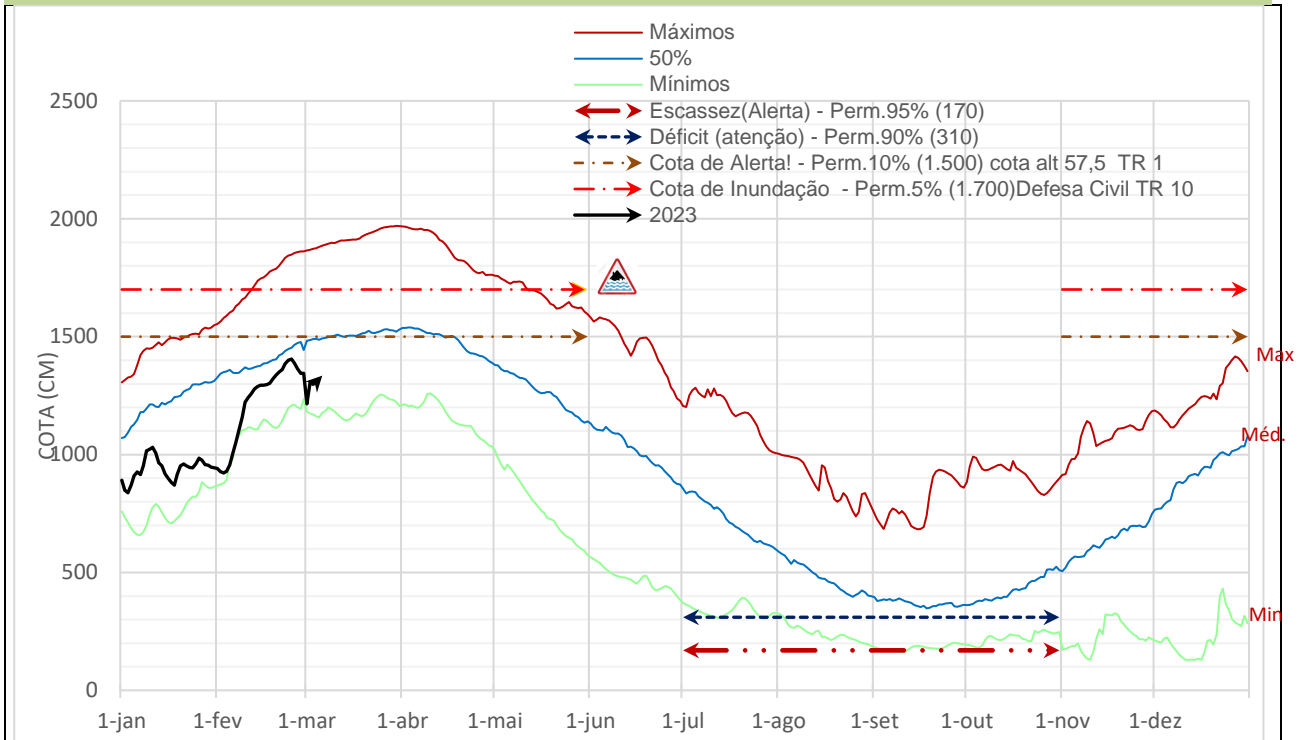
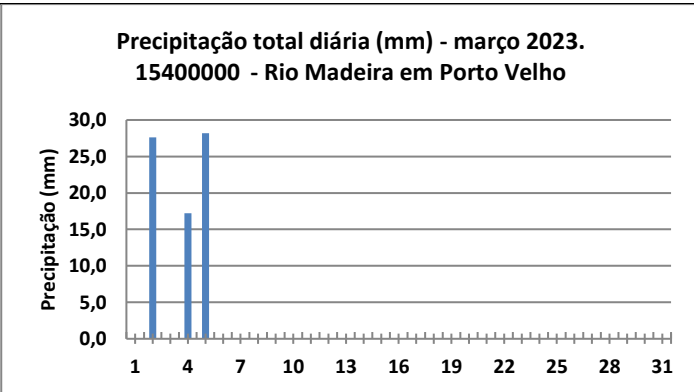


Gráfico 3 - Monitoramento diário da cota do rio Madeira, na coordenada geográfica de latitude -8,7483 leste e longitude -63,9169 oeste, Ponte Br-319, Porto Velho/RO.

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 1971 – 2017 disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

ANÁLISE TÉCNICA (período seco)

OBS: No dia 06/03/2023, as 10hs15min, as águas do Rio Madeira, na Estação Porto Velho, se encontram no nível de 13,34 m, ou seja, está a 1,66 m abaixo da cota de alerta para inundação, definida em 15 m. De acordo com a cota da série histórica para o período, do dia 06/03/2023, o nível máximo é de 18,86 m e o médio é de 14,92 m; ou seja, se encontra 5,52 m abaixo do nível máximo e a 1,58 m abaixo do nível médio.



ANÁLISE SIMPLIFICADA

No dia 06/03/2023 o Rio Madeira na Estação de Porto Velho, de acordo com o Gráfico 3, está abaixo (1,58 m) da cota média histórica do período.

O acumulado de precipitação do dia 01 a 06 de março de 2023 foi registrado 73 mm de chuvas portanto a 24 % acima da média mensal histórica de precipitação (302 mm).

Gráfico 3.1- Monitoramento da precipitação total diária, na estação pluviométrica Porto Velho - código 863008. Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br> ; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



6. ESTAÇÃO HIDROMETEOROLÓGICA SANTA ISABEL - CÓDIGO 15550000

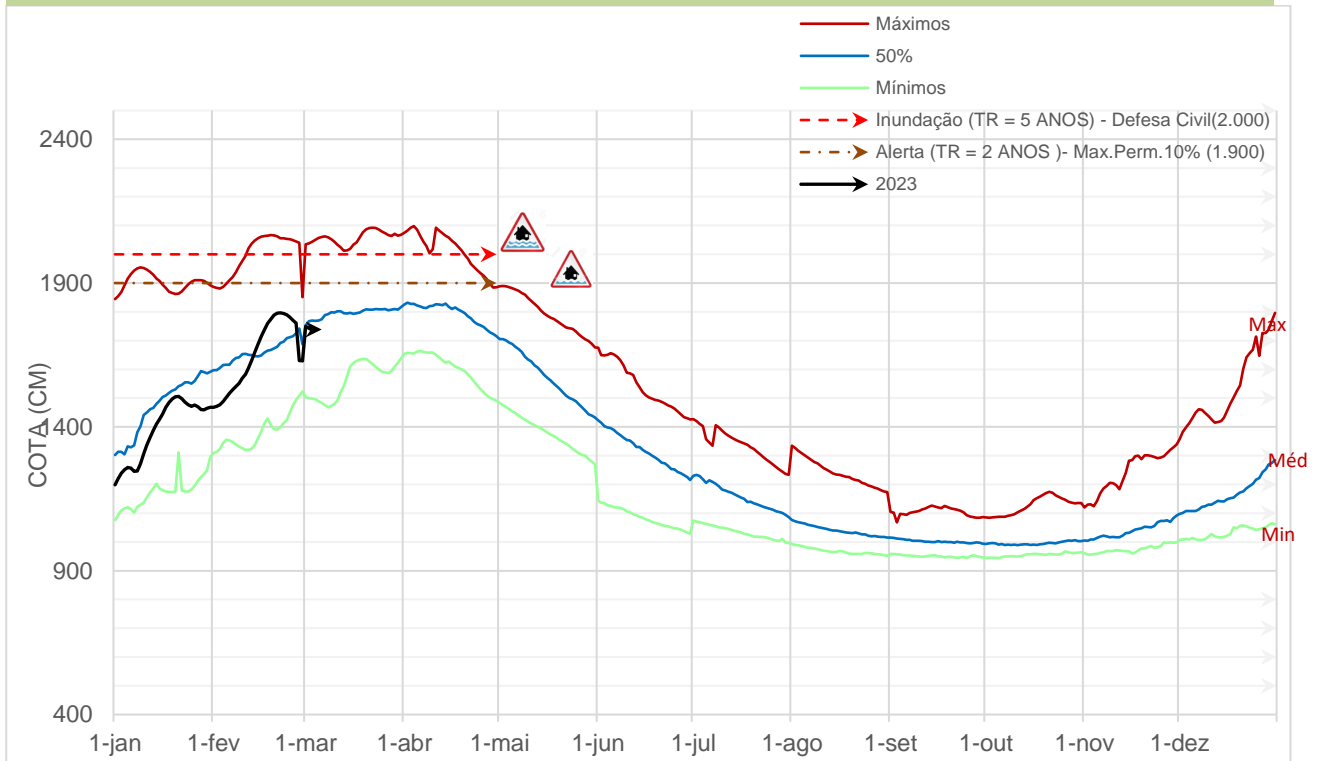
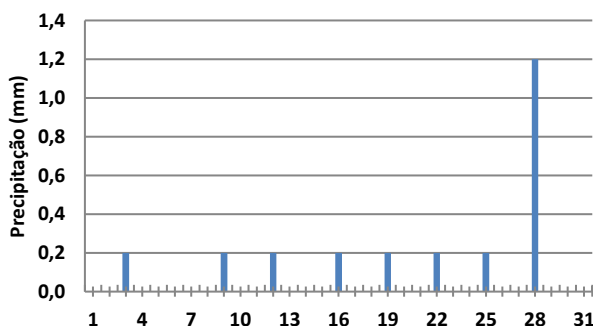


Gráfico 4 - Monitoramento diário da cota do rio Candeias, na coordenada geográfica de latitude -8,7986leste e longitude -63, oeste, Br-364 Candeias do Jamari /RO. **Fonte:** organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 1971 – 2017 disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

ANÁLISE TÉCNICA (Período seco)

OBS: No dia 06/03/2023, as 9hs45min, as águas do Rio Candeias, na Estação Santa Isabel, se encontram no nível de 17,38 m; ou seja a 1,62 m abaixo da cota de atenção para inundação definida, em 19 m. De acordo com a série histórica para o período, dia 06/03/2023, o nível máximo é de 20,60 e o médio 17,75 m, ou seja, está a 3,22 m abaixo do nível máximo e a 37 cm abaixo do nível médio.

Precipitação total diária (mm) - fevereiro 2023.



ANÁLISE SIMPLIFICADA:

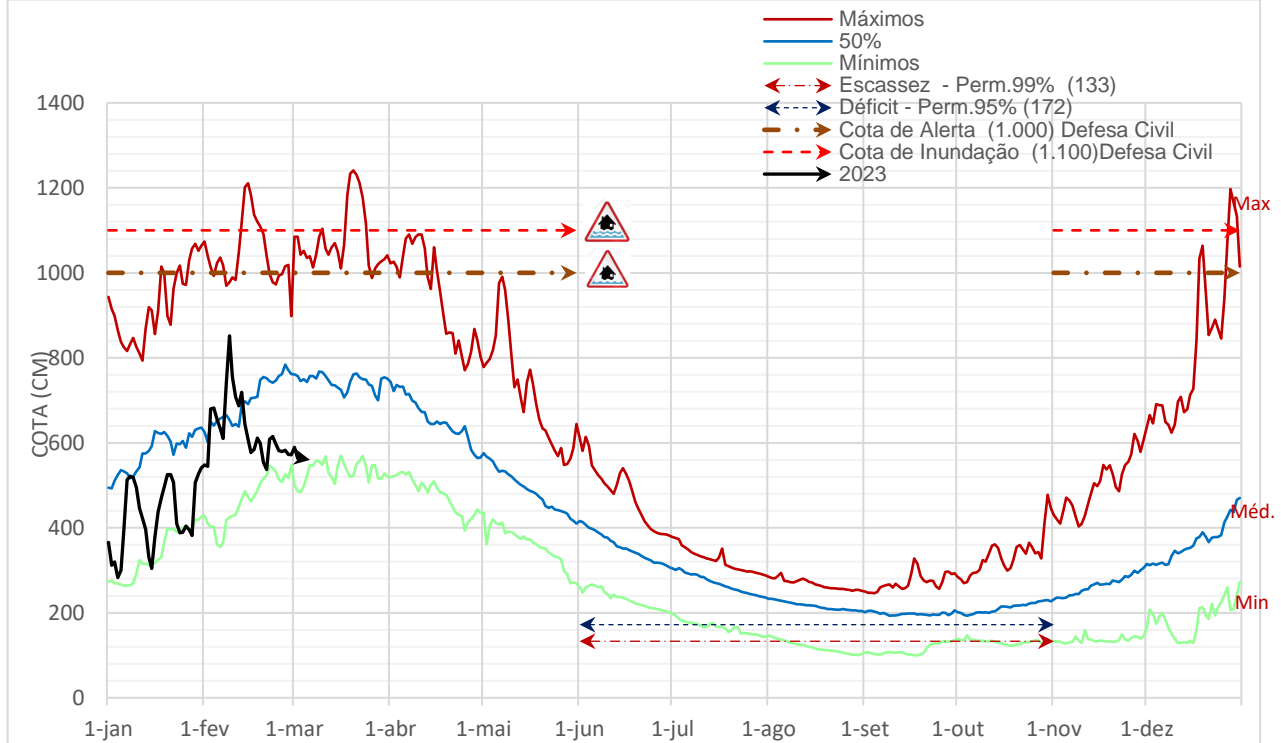
No dia 06/03/2023, O nível do Rio Candeias, na Estação de Santa Isabel, em Candeias do Jamari, segundo o Gráfico 4, está ligeiramente abaixo (37 cm) da cota média histórica do período, com tendência a elevação.

O acumulado mensal de precipitação do dia 1 a 16 de fevereiro de 2023 está sendo de 0,6 mm (Gráficos 4.1). **DADOS INCONSISTENTES**

Gráfico 4.1- Monitoramento da precipitação total diária, na estação pluviométrica Candeias do Jamari - código 00863004
Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br>; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



7. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA ARIQUEMES - CÓDIGO 15400000



Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 1971 – 2017, disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>
Gráfico 5- Monitoramento diário da cota do rio Jamari, na coordenada geográfica de latitude 9,9256 leste e longitude 63,0714 oeste, Ponte Br-421, Ariquemes/RO. **ANÁLISE TÉCNICA**

OBS: No dia 06/03/2023, as 10hs, as águas do Rio Jamari, na Estação Ariquemes, se encontram no nível de 5,60 m, ou seja; está a 4,40 m abaixo da cota de alerta para inundações, definida em 10 m. De acordo com a série histórica para o referido período, dia 06/03/2023, o nível Máximo é de 10,39 m e o médio é de 7,58 m; ou seja, se encontra a 4,78 m abaixo da cota máxima, no momento 1,98 m abaixo da cota média histórica do período.

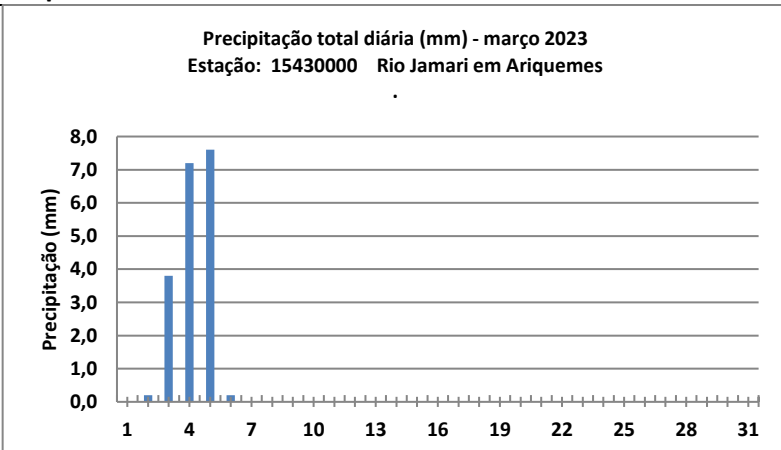


GRÁFICO 5.1 monitoramento da precipitação total diária, na estação pluviométrica Ariquemes, na ponte do rio Jamari, Br-421, em Ariquemes - RO.

ANÁLISE SIMPLIFICADA

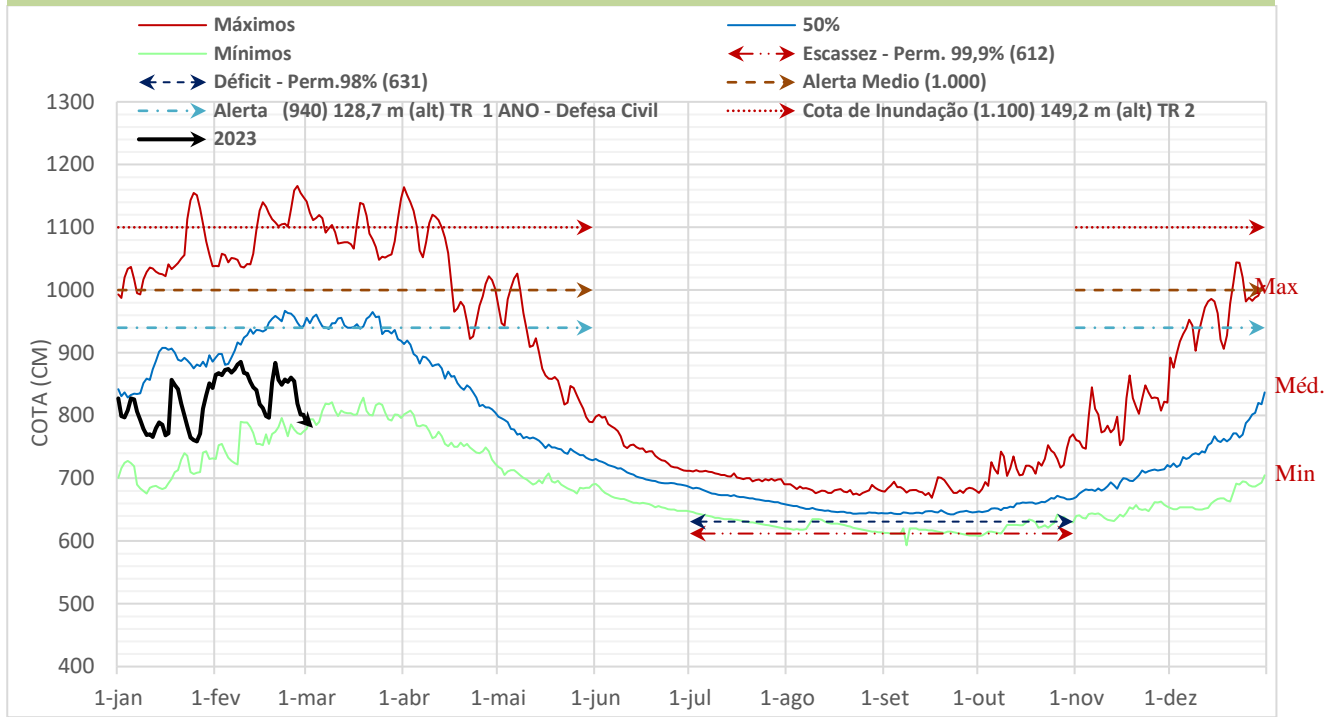
No dia 06/03/2023, o Rio Jamari em Ariquemes se encontra 1,98 m abaixo da cota média histórica, vide Gráfico 5.

O acumulado de precipitação mensal do dia 01 a 06 de março de 2023, está sendo de 19 mm de chuvas (Gráfico 5.1), 7% acima da média mensal histórica (296,8 mm).

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br> ; 2) <http://sinda.cm2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



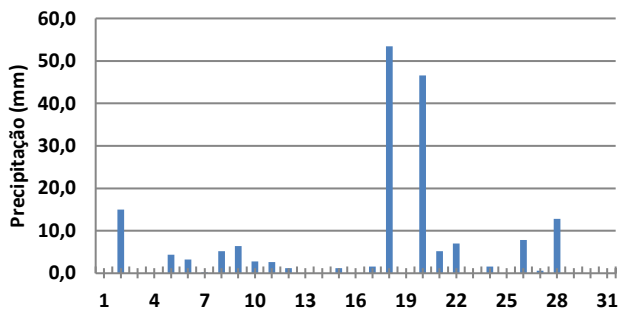
8. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA JI-PARANÁ - CÓDIGO 15560000



Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 1978 – 2017 disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>
Gráfico6 - Monitoramento diário da cota do rio Machado, na coordenada geográfica de latitude 10,8736 leste e longitude 61,9356 oeste, Ponte Br-364, Ji-Paraná/RO. **ANÁLISE TÉCNICA**

OBS: No dia 03/03/2023, as 10hs, as águas do Rio Machado, na Estação Ji-Paraná, **se encontram no nível 7,80 m, ou seja, a 3,2 m abaixo da cota de atenção para inundação** definida em 11,0 m. De acordo com a série histórica para o período, dia 03/03/2023, o nível máximo é de 11,11m e o médio é de 9,57 m, ou seja, está a 3,31 m abaixo do nível máximo e a 1,77 m abaixo do nível médio.

Precipitação total diária (mm) - fevereiro 2023
Estação 15560000 Rio Machado em Ji-Paraná .



ANÁLISE SIMPLIFICADA

No dia 03/03/2023, o Rio Machado em Ji-Paraná está a 1,77 m abaixo da cota média histórica do período, com tendência a elevação, conforme Gráfico 6.

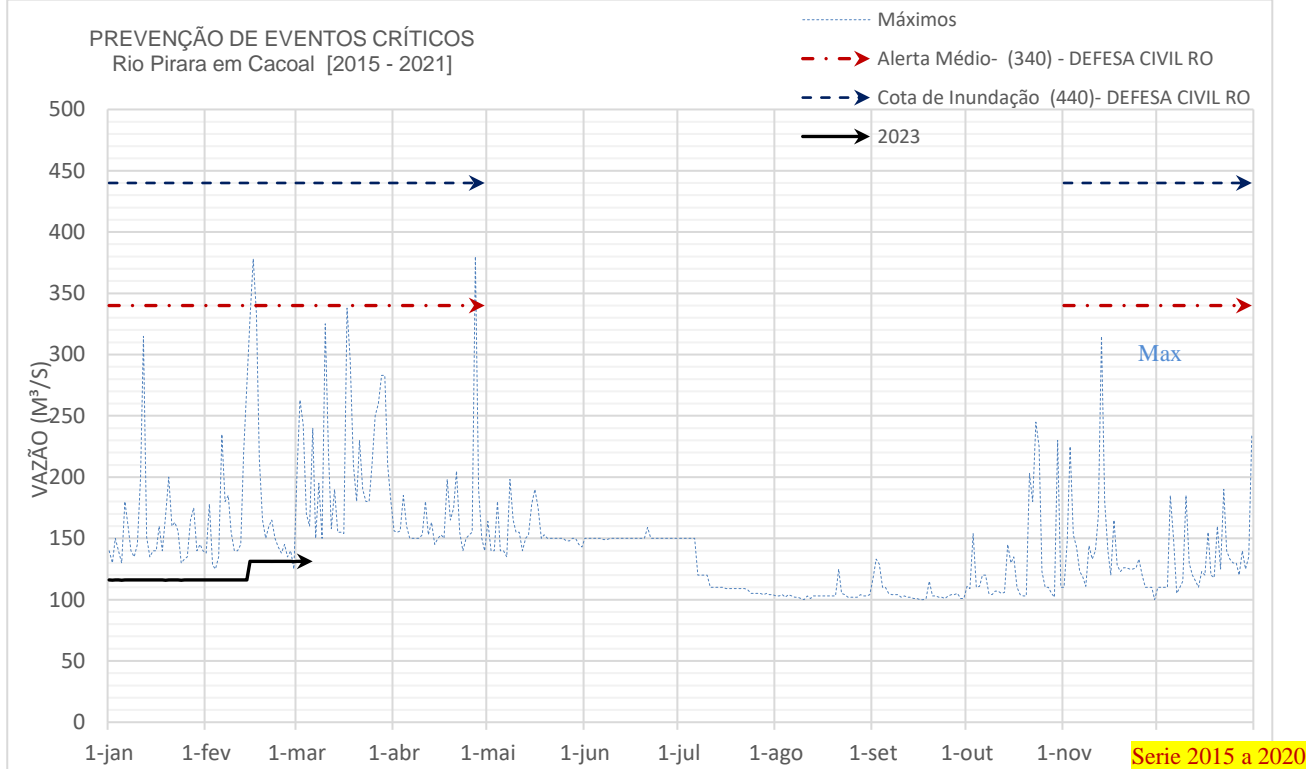
O acumulado de precipitação do dia 01 a 28 de fevereiro de 2023 e 178,8 mm, a 60 % da média histórica mensal (297 mm)

Gráfico6.1- Monitoramento da precipitação total diária, na estação meteorológica Ji-Paraná – código 1061001, no rio Machado, em Ji-Paraná - RO.

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br> ; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



9. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA RIO PIRARARA EM CACOAL - CÓDIGO 15558200

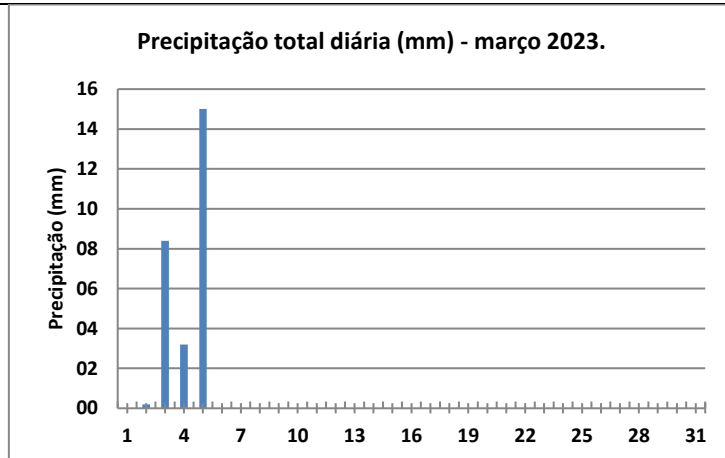


Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 2015 – 2019 disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>
Gráfico7- Monitoramento diário da cota do rio Machado, na coordenada geográfica de latitude -11,44 leste e longitude -61,4408 oeste, em Cacoal/RO.

ANÁLISE TÉCNICA

De acordo com a cota de alerta definida em 3,40 m, no dia 06/03/2023, as 8hs15min, as águas do Rio Pirarará, na Estação Cacoal, no município de Cacoal, se encontram no nível de 1,31. **(DADOS INCONSISTENTES - ESTAÇÃO EM MANUTENÇÃO)**

De acordo com a série histórica para o período, dia 06/03/2023, o nível máximo é de 2,40 m e o médio é de 1,97 m.



ANÁLISE SIMPLIFICADA

No dia 06/03/2023, o Rio Pirarara em Cacoal – **ESTAÇÃO EM MANUTENÇÃO, EM RELAÇÃO AOS DADOS HIROLÓGICOS**

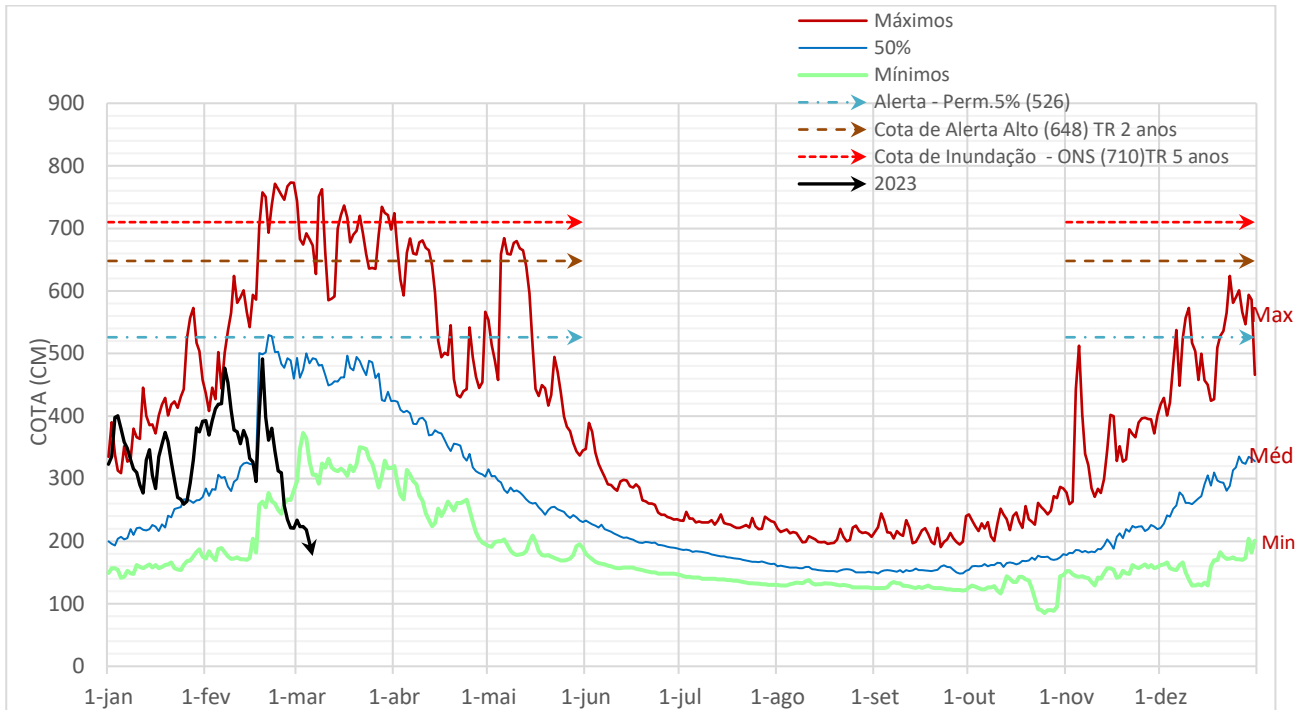
O acumulado de precipitação registrado entre os dias 01 a 06 de março de 2023, está sendo de 26,8 mm de chuvas (Gráficos 7.1), está a 9% a cota média mensal histórica (288 mm).

Gráfico 7.1 - Monitoramento da precipitação total diária, na estação meteorológica de Cacoal – código 01161008, no rio Pirara, em Cacoal - RO.

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br> ; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>

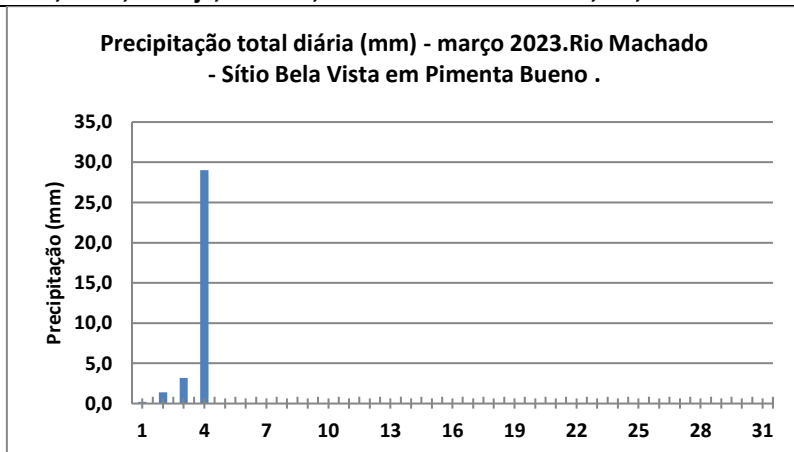


10. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA SÍTIO BELA VISTA - CÓDIGO 15559000



Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 1984 – 2017 disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>
Gráfico 8- Monitoramento diário da cota do rio Machado, na coordenada geográfica de latitude 11,6225º leste e longitude 61,215º oeste, em Pimenta Bueno/RO (monitoramento de seca hídrica)

No dia 06/03/2023, as 10hs, as águas do Rio Machado, na Estação Sítio Bela Vista, em Pimenta Bueno, se encontram no nível de 1,76 m; ou seja, está a 3,5 m abaixo da cota de atenção para inundação definida em 5,26 m. De acordo com a série histórica para o período, do dia 06 de março de 2023, o nível máximo é de 6,72 m e o médio é de 4,93 m, ou seja, está a 4,96 m abaixo do máximo, 3,17 abaixo do nível médio histórico do período.



ANÁLISE SIMPLIFICADA

No dia 06/03/2023, o Rio Pimenta Bueno está 3,17 abaixo da média histórica do período. Gráfico 8.

O acumulado mensal de precipitação registrado entre os dias 01 a 06 de março de 2023 está sendo de 33,8 mm (Gráficos 8.1). Portanto a 12 % da média mensal (285 mm)

Gráfico 8.1 - Monitoramento da precipitação total diária, na estação meteorológica Sítio Bela Vista – código 01161004, no rio Machado, em Pimenta Bueno - RO.

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br>; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



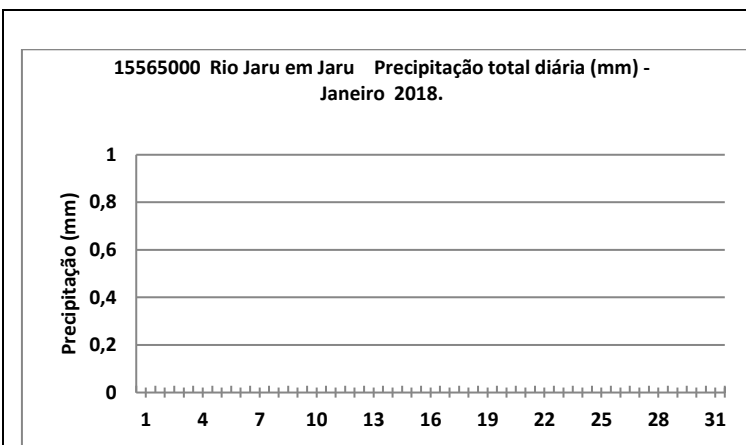
11. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA JARU - CÓDIGO 15565000



Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

Gráfico 9 - Monitoramento diário da cota do rio Jaru, série histórica 1978 – 2017, na coordenada geográfica de latitude 10,4458º leste e longitude 62,4256º oeste, Ponte Br-364, Jaru/RO.

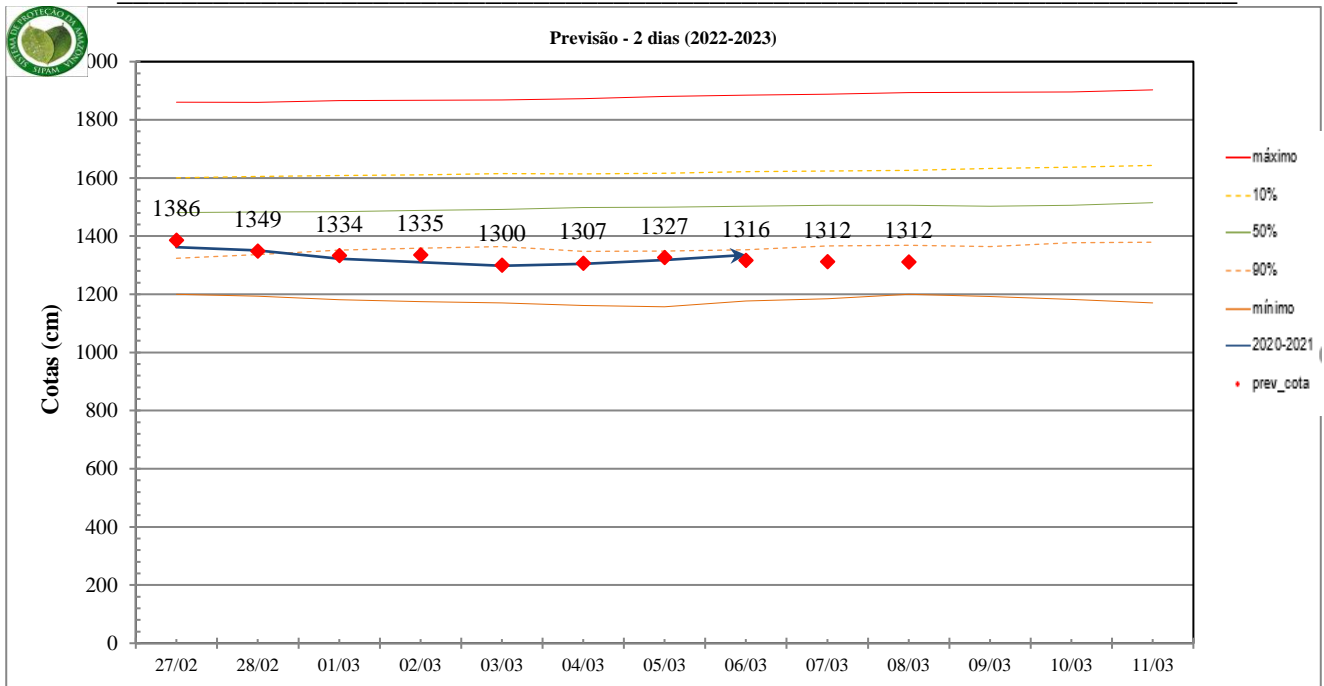
No dia 16/10/2017, o Rio Jaru está na cota média. As ocorrências de alterações significativas dependem



OBSERVAÇÕES :
Estação em manutenção

Gráfico - Monitoramento da precipitação total diária, na estação meteorológica Jaru, código 1062001, no rio Jaru, em Jaru - RO.

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br>; 2) <http://sinda.crn2.inpe.br/PCD/SITE/novo/site/cidades.php?uf=RO>; 3) <http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/simego>



Fonte: Dados série histórica de nível: ANA/CPRM-REPO / Dados climatológicos: GPM/NASA/ Análise e gráficos : SIPAM
Gráfico 3a Previsão de cota do Rio Madeira em Porto Velho, na coordenada geográfica de latitude -8,7483 leste e longitude -63,9169 oeste, Ponte Br-319, Porto Velho/RO. **ANÁLISE TÉCNICA**

De acordo com o gráfico 3a, as cotas do Rio Madeira em **Porto Velho os valores o nível do Rio Madeira está abaixo da cota de atenção para inundação (15 m, fonte defesa civil). Em 06 de março, apresentou cota de 13,36 m (observado) ficou acima da cota prevista.** Segundo a simulação (previsão) de cota até o dia 08/março (13,12 m) ficará abaixo da cota máxima para o período (18,94 m), e abaixo da média (15,06 m), apresentando tendencia de declínio na cota do rio em Porto Velho no momento.

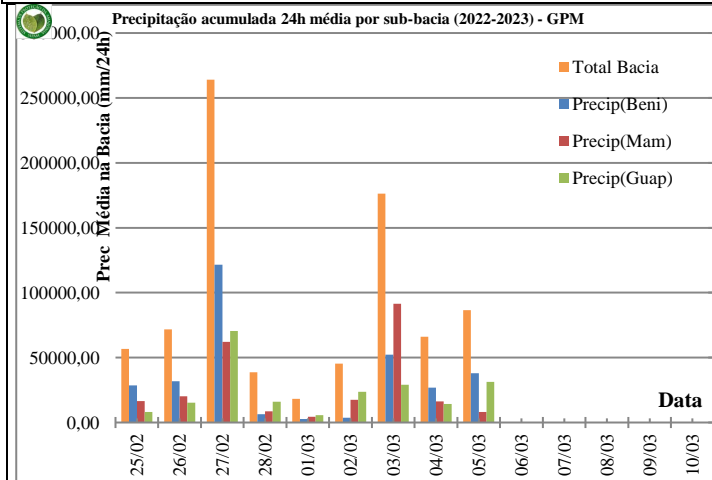


Gráfico 3b - Monitoramento Precipitação acumulada 24h média por sub-bacia (2020-2021)- GPM

ANÁLISE SIMPLIFICADA:
O acumulado de precipitação média na Bacia do Rio Madeira, gráfico 3b, revela que a precipitação entre os dias 03/03 a 05/03 o acumulado não foi suficiente para elevar a cota do Rio Madeira em Porto Velho. Tanto que as previsões para o dia 08 de março é de manter o um leve declínio nos níveis do rio em Porto Velho. Como mostra os resultados apresentados no Gráfico 3a.



12. PRECIPITAÇÃO MÉDIA MENSAL E PREVISÃO CLIMATOLÓGICA

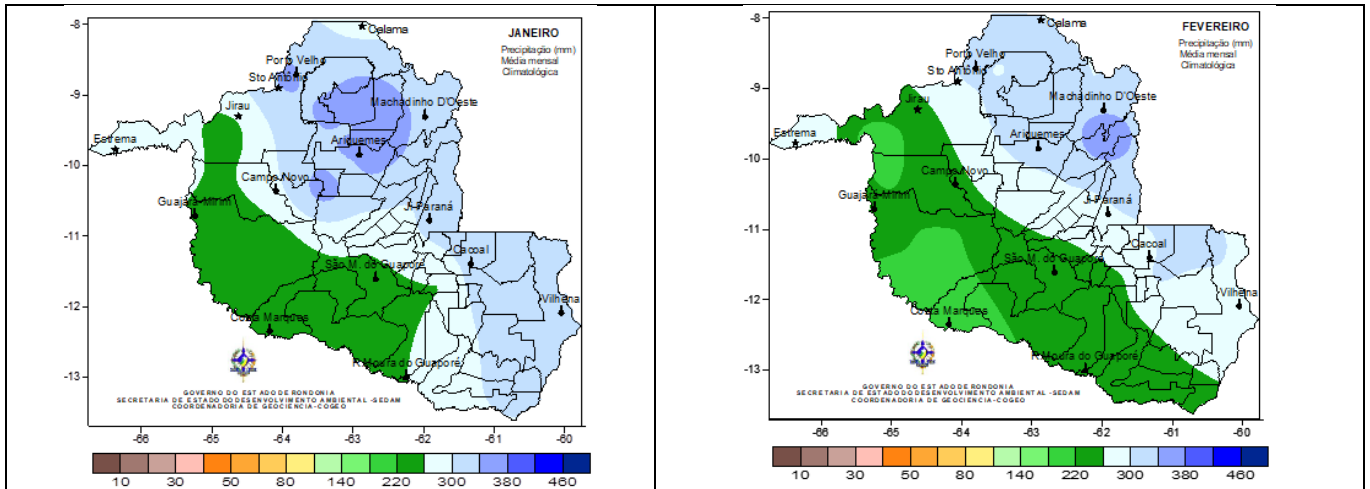


Fig. A- Climatologia de precipitação mensal , baseada no metodos dos Quantis - 1970 a 2011.
Fonte: Atualização da base do ZSEE-RO.

Previsão probabilística para – fevereiro 2023 (modelo rodado em janeiro 2022)

A previsão probabilística de chuva para o Estado de Rondônia, em fevereiro 2023, segundo mostra o mapa na Figura B (dados do INMET organizados pela SEDAM); o setor centro a sul e noroeste, do Estado apresenta uma probabilidade de 40 a 35 % de ficar acima da média histórica. O setor norte do Estado apresenta uma probabilidade de 50 a 60 % de ficar acima da média histórica, nas demais regiões de ficar na 35 a 45% de ficar acima da média. Ressalta-se que o mês de fevereiro segundo Figura A, apresenta um total médio histórico de precipitação variando de 220 a 340 mm ao longo de Rondônia, portanto a previsão de precipitação na maior parte do Estado de ser entorno da média a acima da média histórica .

Fonte: INMET/ Organizado pela SEDAM

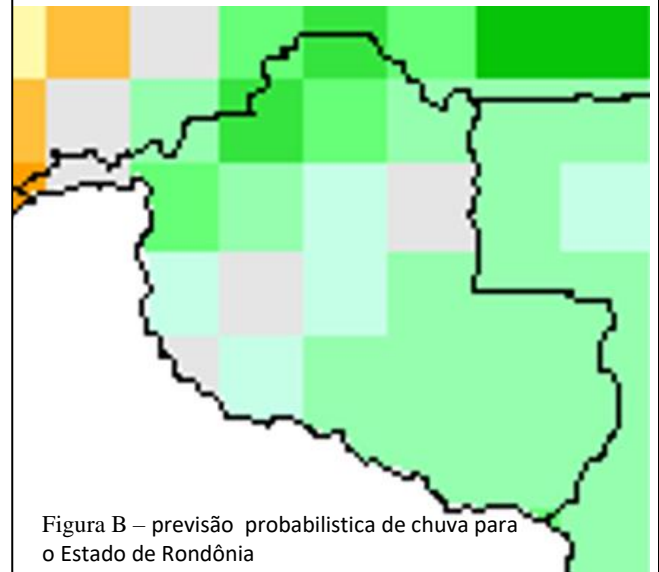
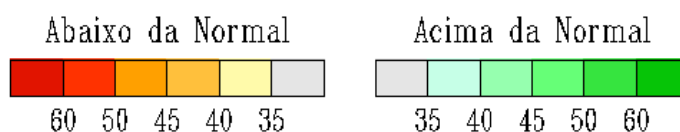


Figura B – previsão probabilística de chuva para o Estado de Rondônia

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)
http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocastica

Probabilidade (%) da Categoria mais Provável, desconsiderando-se a Normal



Condições atuais de tempo e clima para o monitoramento hidrológico

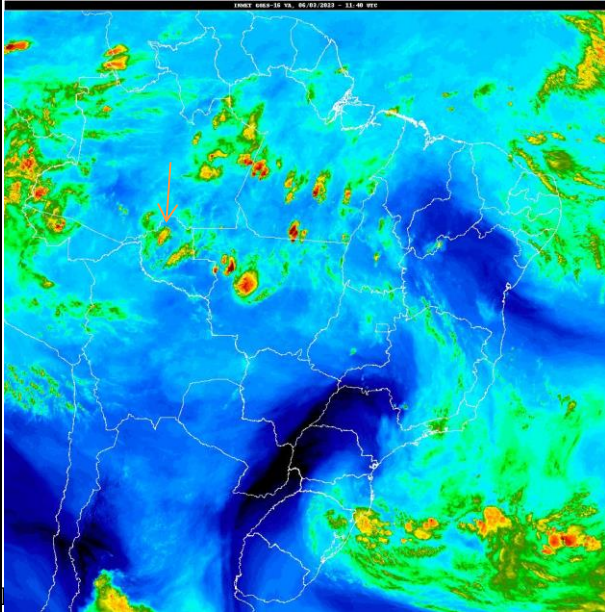


Figura 1 – satélite GOES, VA 06/03/2023 – 11:40 UTC
Fonte: <https://satelite.inmet.gov.br/N>

No dia 06/03 em Porto Velho, segundo o SIPAM, a previsão é de céu nublado variando a parcialmente nublado com pancadas de chuvas e trovoadas no período da tarde.

Considerando a Fig. 1, dia 06 de março as 7 h locais, registro de chuva na porção central e norte do Estado no momento.

No dia 06/03 até as primeiras horas do dia 07/03 previsão de pancadas de chuvas moderadas no setor norte e extremo oeste; nas demais regiões pancadas de chuvas a qualquer hora do dia. Segundo a Figuras 1, 2 e 3 (modelo Cosmo 7km x 7km do INMET)

Para o restante do período do dia 07/03 previsão de chuvas moderadas no setor norte e extremo oeste do Estado, nas demais regiões chuvas fracas a moderadas de forma isoladas segundo (Figura 4); em 08/03 chuvas moderadas setor oeste e leste do Estado, no setor norte; chuvas moderadas a fortes de forma isoladas; segundo a Figura 5 (cosmo7km x 7km do INMET).

As Fig 2 a 3. Representa a previsão de precipitação acumulada de 6 em 6h, resultantes do modelo Cosmo/INMET (7 x 7) km.

A Fig.4 a 5. Representa a previsão de precipitação acumulada a cada 24h, elas são resultadas do modelo Cosmo 7km x 7km do INMET

Previsão de precipitação acumulada 6h [mm] INMET /

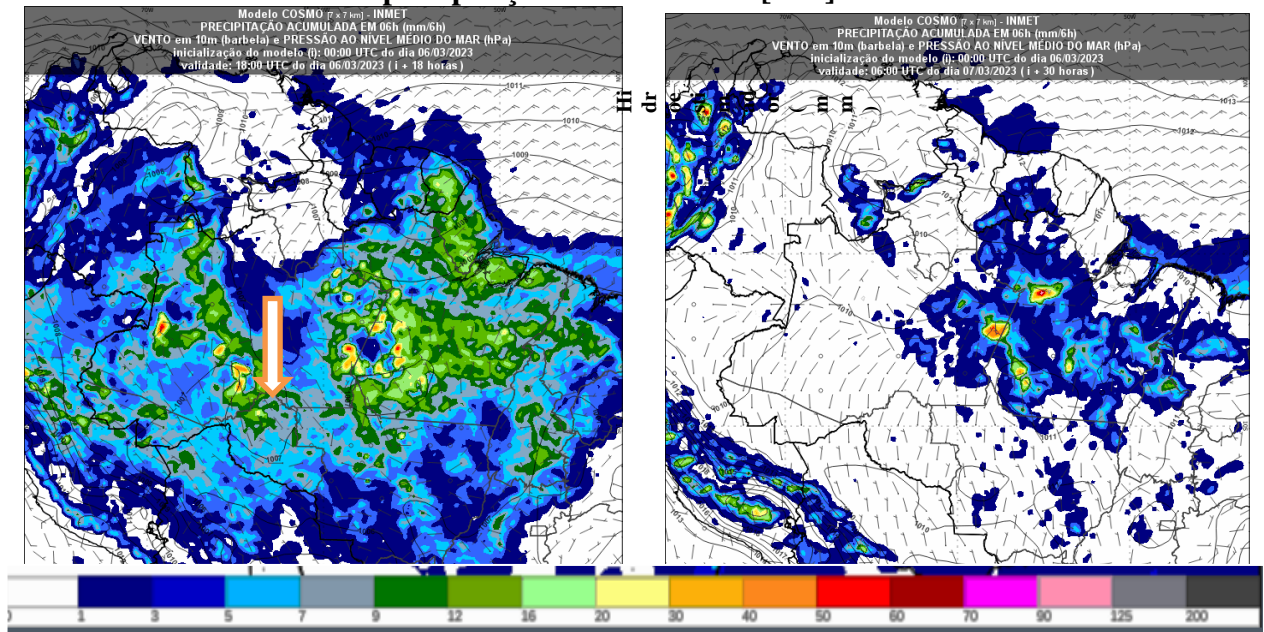


Figura 2 – Previsão do tempo no Estado de Rondônia para o dia 06/03/2023 as 18UTC

Figura 3 – Previsão do tempo no Estado de Rondônia para o dia 07/03/2023 as 06 UTC

OBSERVAÇÃO :A classificação do tipo de chuva seguiu a metodologia adotada pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) citado por GOVEA et. Al (2018)¹, 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).

Previsão de precipitação acumulada 6h [mm] INMET (modelo COSMO 07 km)

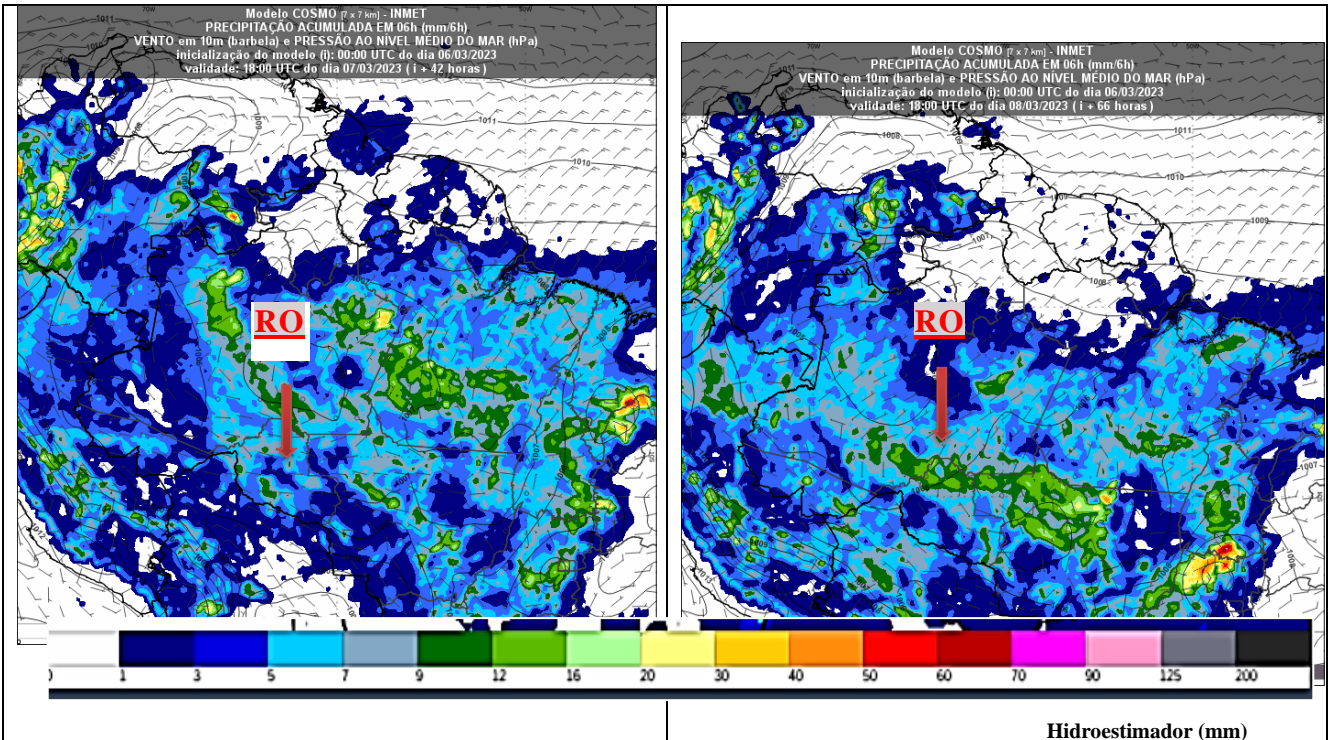


Figura 4 – Previsão de precipitação acumulada em RO, válida para 07/03/2023 8h
Fonte: <http://www.inmet.gov.br/>

Figura 5 – Previsão de precipitação acumulada em RO, válida para 08/03/2023. 18h
Fonte: <http://www.inmet.gov.br/>

AVISO IMPORTANTE: Boletim elaborado pela SEDAM. A utilização das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário.

Os produtos apresentados nesta página não podem ser usados para propósitos comerciais a não ser que o usuário tenha uma autorização por escrito da SEDAM – RO não dá nenhuma garantia em relação a estes produtos. Em nenhum caso o SEDAM – RO pode ser responsabilizado por danos especiais, indiretos ou decorrentes, ou nenhum dano vinculado ao que provenha do uso destes produtos.

¹Gouvea, Regina Luiza et.al. Análise de frequência de precipitação e caracterização de anos secos e chuvosos para a Bacia do Rio Itajaí. Revista Brasileira de Climatologia ISSN: 2237-8642 (Eletrônica), Junho 2018.
<https://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/download/55276/35181>