



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



**Porto Velho, 25 de julho de 2022.  
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

**Demargli da Costa Farias**  
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)  
Charlles da Silva Barata (MSc – Geógrafo - 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 (Geógrafo - COGEO/SEDAM)  
Guilherme Vilela (Desmatamento e Queimadas – COGEO/SEDAM)  
Wanerson Freitas Coelho (Geógrafo - 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, 2022.

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 levará a procedimentos diferenciados 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 é definida pela Defesa Civil do Estado, e/ou baseada em resultados estatísticos 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.



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

X = evento a ser superado;

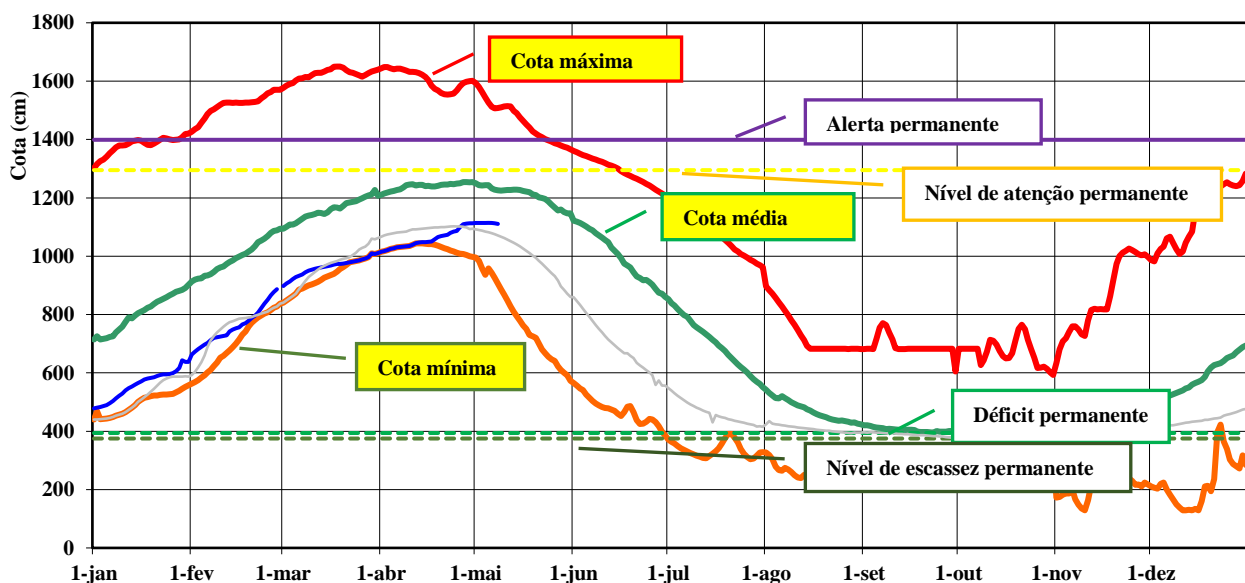
X<sub>m</sub> = média das máximas anuais

S<sub>q</sub> = 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 denominará **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:

<b>Emergência para inundação</b>	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.
<b>Alerta para inundação</b>	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.
<b>Atenção para inundação</b>	Estado de atenção - envios de alertas contendo panorama atual e possíveis tendências baseadas em indicadores meteorológicos e hidrológicos.
<b>Normal</b>	Boletins e ou relatórios de cunho informativo
<b>Escassez hídrica</b>	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.
<b>Déficit hídrica</b>	Estado de atenção para seca - envios de alertas contendo panorama atual e possíveis tendências baseadas em indicadores meteorológicos e hidrológicos.



Cota de alerta



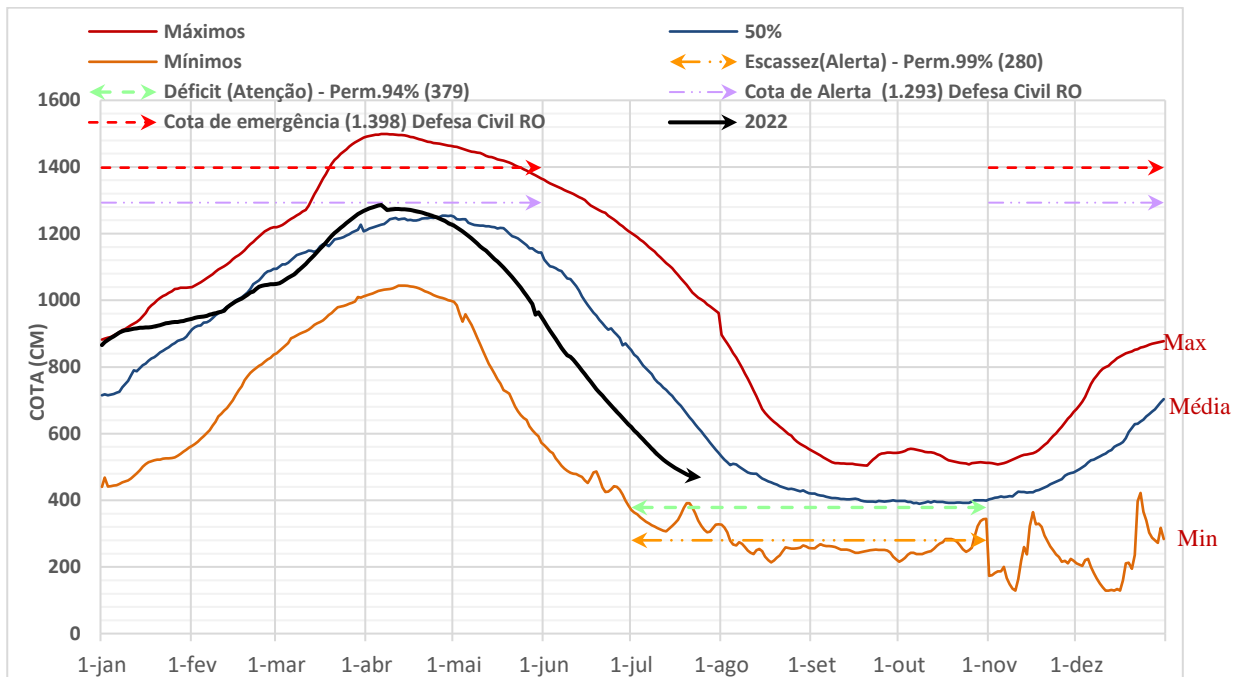
Cota de inundação



Cota de emergência



### 3. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA PRÍNCIPE DA BEIRA - CÓDIGO 15200000

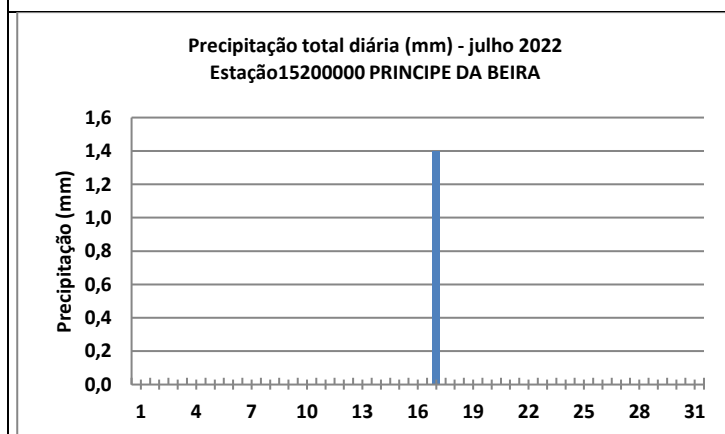


**Gráfico 1-** Monitoramento diário da cota do rio Guaporé, na coordenada geográfica de latitude 12,4267°leste e longitude 64,4253° oeste, município de Costa Marques/RO - Série histórica 1968 a 2017.

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

#### ANÁLISE TÉCNICA

OBS: No dia 25/07/2022, as 10hs30min, as águas do Rio Guaporé na Estação Príncipe da Beira, em Costa Marques, se encontram no nível 4,68 m. ACIMA 1,18 m da **cota de atenção para seca, definida em 3,5 m**. De acordo com a série histórica para o período referente ao dia 25/07/2022, o nível mínimo é de 3,23 m e o médio é de 6,06 m, **ou seja, se encontra, a 1,45 m acima do nível mínimo e no momento 1,38 m abaixo da cota médio histórica**.



#### ANÁLISE SIMPLIFICADA:

No dia 25/07/2022, o Rio Guaporé, na Estação Costa Marques, de acordo com o Gráfico 1, se encontra abaixo da cota média histórica do período.

O acumulado mensal de precipitação de 01 a 25 de julho de 2022 está sendo de 1,4 mm (Gráficos 1.1), portanto abaixo da média mensal histórica (23 mm).

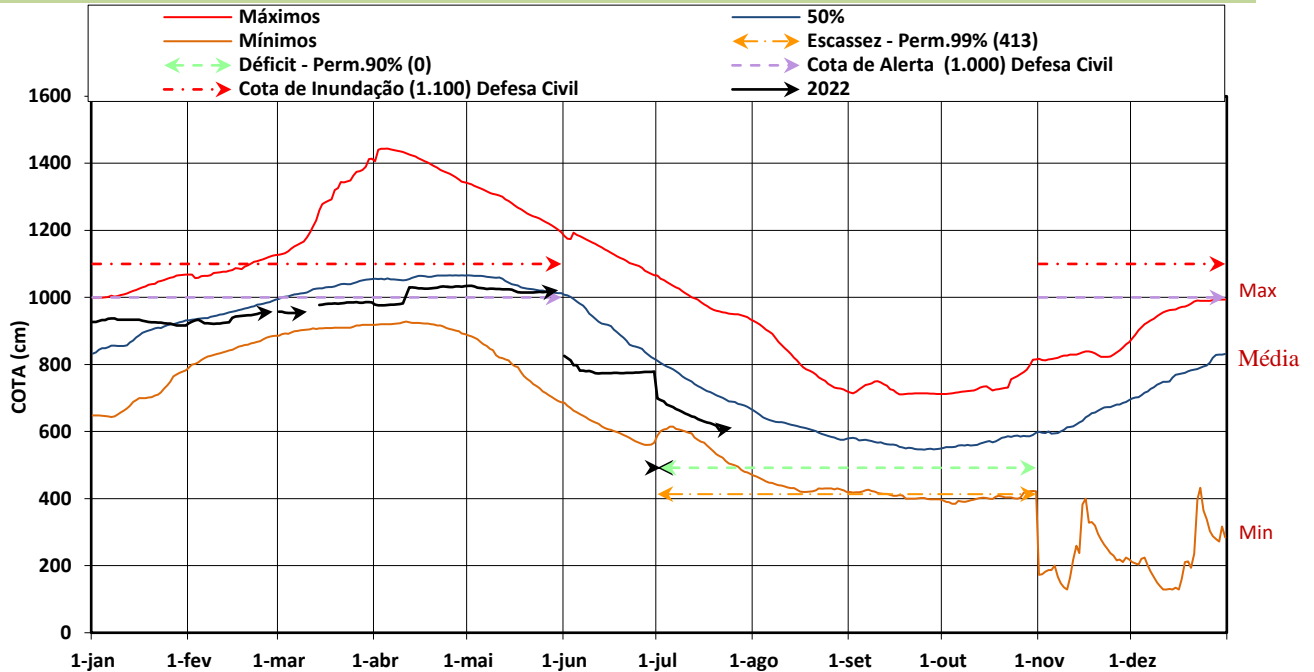
**Gráfico 1.1**– Monitoramento da precipitação total diária (mm), na estação pluviométrica Príncipe da Beira – código 01264000. Total mensal :

Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: 1) <http://mapas-hidro.ana.gov.br> ; 2) <http://sinda.cm2.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

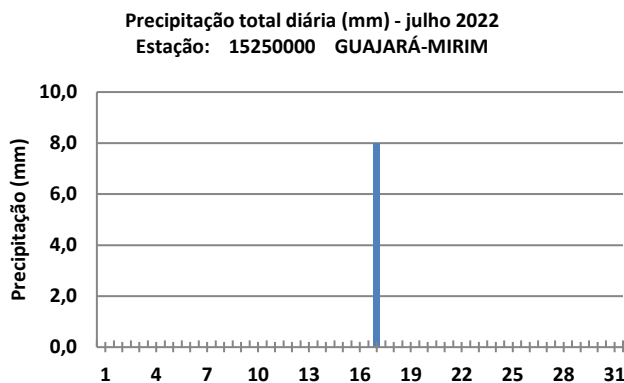


Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

Gráfico 2- Monitoramento diário da cota do rio Mamoré, na coordenada geográfica de latitude 10,7925° leste e longitude 65,3478° oeste, município de Guajará-Mirim /RO - Série histórica 1970 a 2017.

#### ANÁLISE TÉCNICA:

**OBS:** De acordo com a cota do dia 25/07/2022, as 8hs30 min as águas do Rio Mamoré na Estação Guajará-Mirim. **se encontra no nível de 6,11 m; 90 cm acima da cota para escassez, definida em 4,13 m.** De acordo com a série histórica para o período referente ao dia 25/07/2022, o nível mínimo é de 5,02 m e o médio é de 6,90 m, ou seja, se encontra, a 1,02 m acima do nível mínimo e no momento 79 cm abaixo da média histórica.



#### ANÁLISE SIMPLIFICADA:

No dia 25/07/2022, o rio Mamoré na Estação Guajará-Mirim, de acordo com o Gráfico 2, está ligeiramente abaixo da cota média histórica **tendência de declínio.**

**dados de precipitação avaliar**

O acumulado mensal de precipitação de 01 a 25 de julho de 2022 está sendo de 8 mm (Gráficos 1.1), portanto a 30% da média mensal histórica (26 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

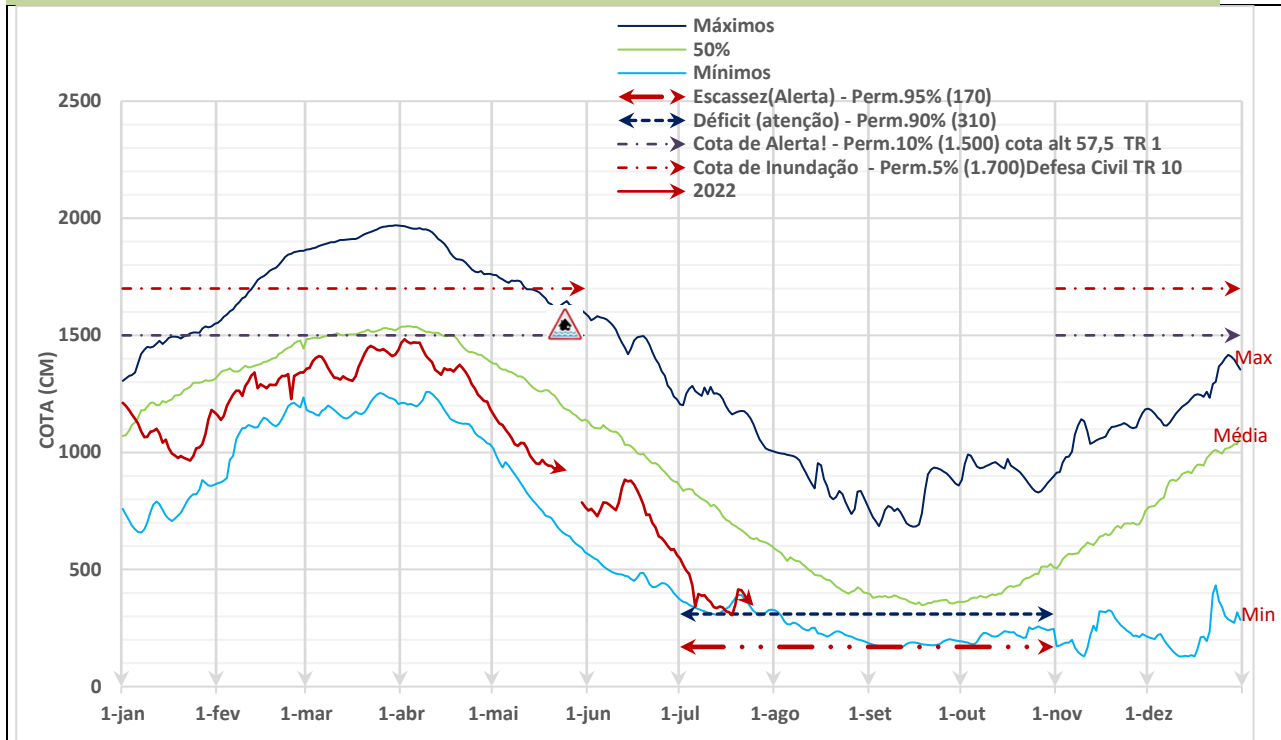
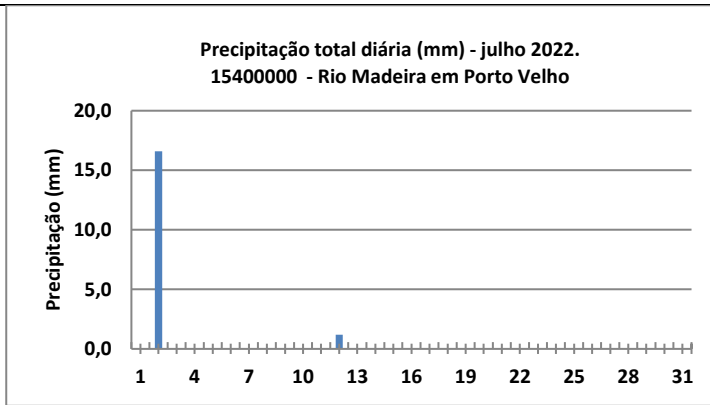


Gráfico 3 - Monitoramento diário da cota do rio Madeira, na coordenada geográfica de latitude -8,7483 leste e longitude -63,9169 c Ponte Br-319, Porto Velho/RO.

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 25/07/2022, as 10hs15min, as águas do Rio Madeira, na Estação Porto Velho, se encontram no nível de 3,45 m, ou seja, a 35 cm acima da cota de atenção para o período seco, definida em 3,10 m. De acordo com a cota da série histórica para o período, do dia 25/07/2022, o nível mínimo é de 3,23 m e o médio é de 6,29 m; ou seja, se encontra 22 cm acima do nível mínimo e 2,84 m abaixo do nível médio.



**ANÁLISE SIMPLIFICADA**

No dia 25/07/2022, o Rio Madeira na Estação de Porto Velho, de acordo com o Gráfico 3, está a 2,84 m abaixo da cota histórica, do período com **tendência de declínio**.

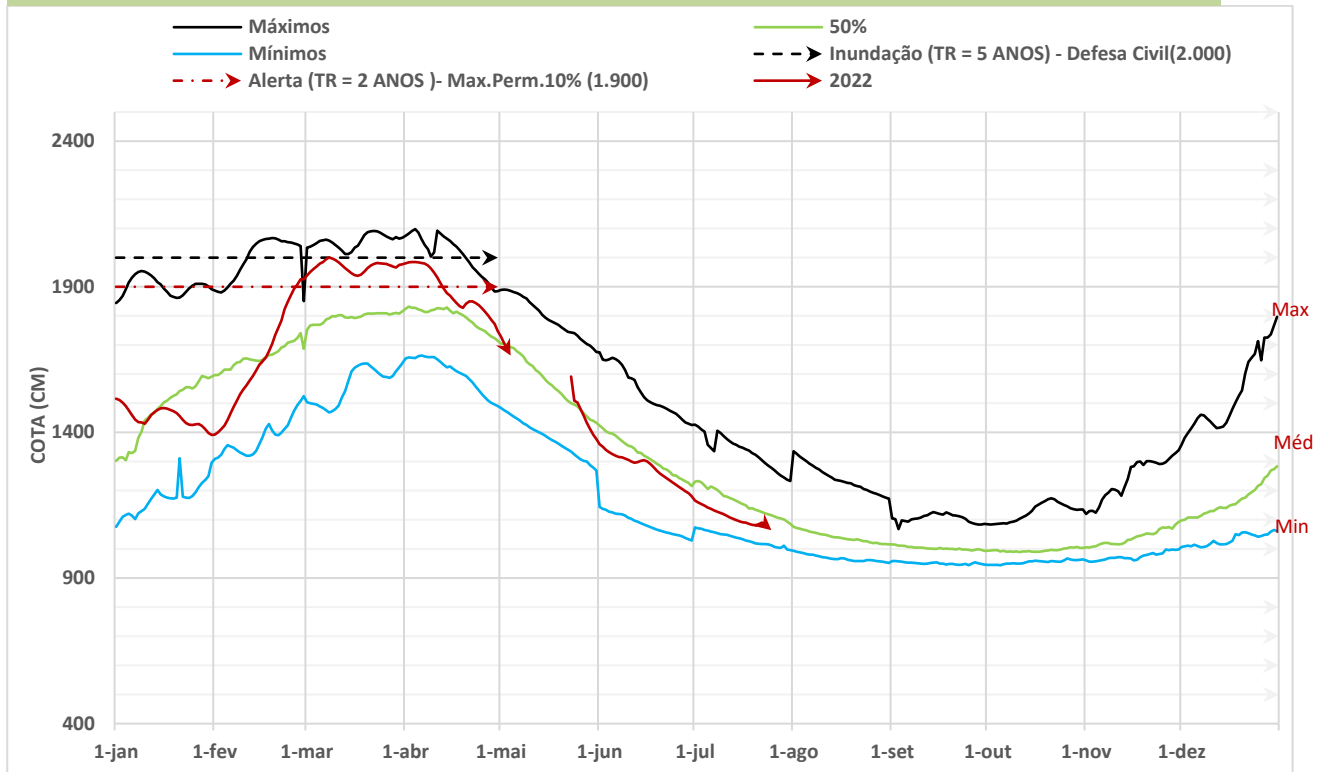
O acumulado de precipitação do dia 01 a 25 de julho de 2022 está sendo de 17,8 mm representando 61% da média mensal histórica de precipitação do mês de julho (29 mm).

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

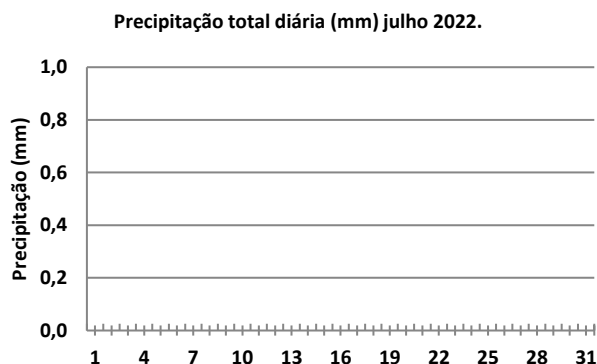


**Gráfico 4 -** Monitoramento diário da cota do rio Candeias, na coordenada geográfica de latitude -8,7986leste e longitude -63,7 oeste, Br-364 Candeias do Jamari /RO.

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

### ANÁLISE TÉCNICA (Período seco)

**OBS:** No dia 25/07/2022, as 8hs45min, as águas do Rio Candeias, na Estação Santa Isabel, **se encontram no nível de 10,64 m; ou seja 8,11 m abaixo da cota de atenção para inundação definida, em 19 m.** De acordo com a série histórica para o período, dia 25/07/2022, **o nível mínimo** é de 10,12 m e o médio 11,16 m, ou seja, está a 52 cm acima do nível mínimo e a 52 cm abaixo do nível médio.



### ANÁLISE SIMPLIFICADA:

No dia 25/07/2022, O nível do Rio Candeias, na Estação de Santa Isabel, em Candeias do Jamari, segundo o Gráfico 4, está na ligeiramente abaixo da cota média histórica do período, com tendencia de declínio.

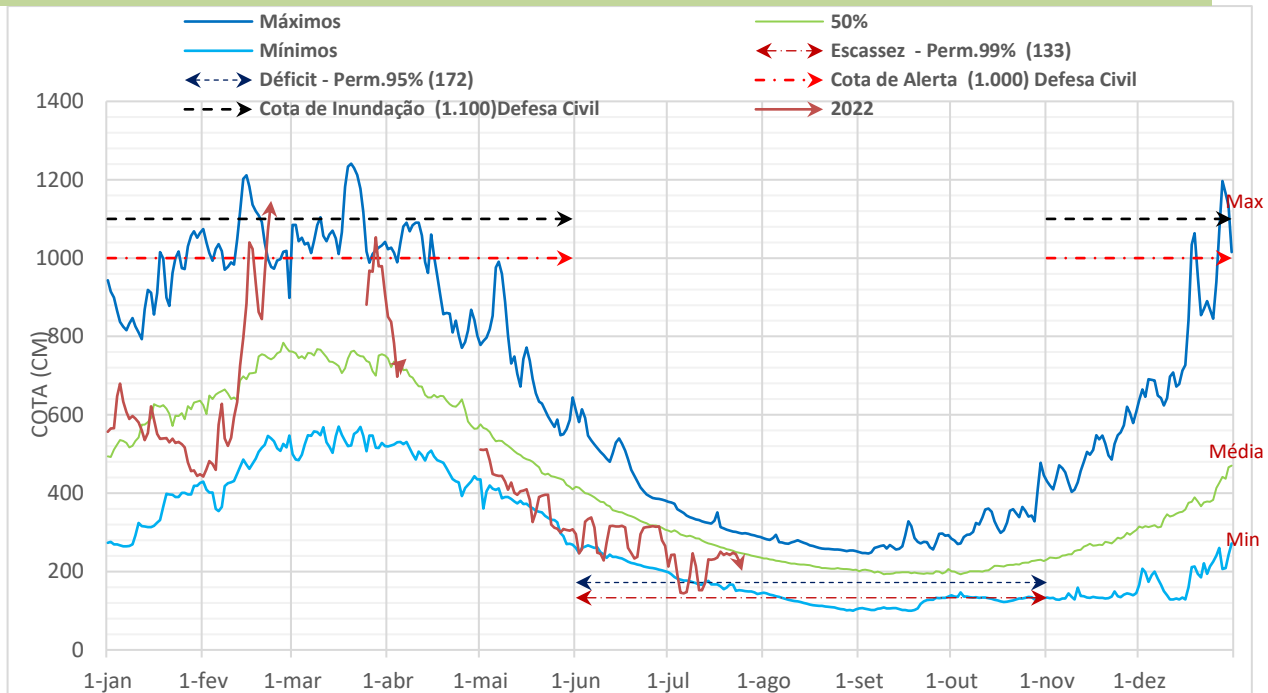
O acumulado mensal de precipitação do dia 1 a 25 de julho de 2022 está sendo de 0,0 mm (Gráficos 4.1).

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>



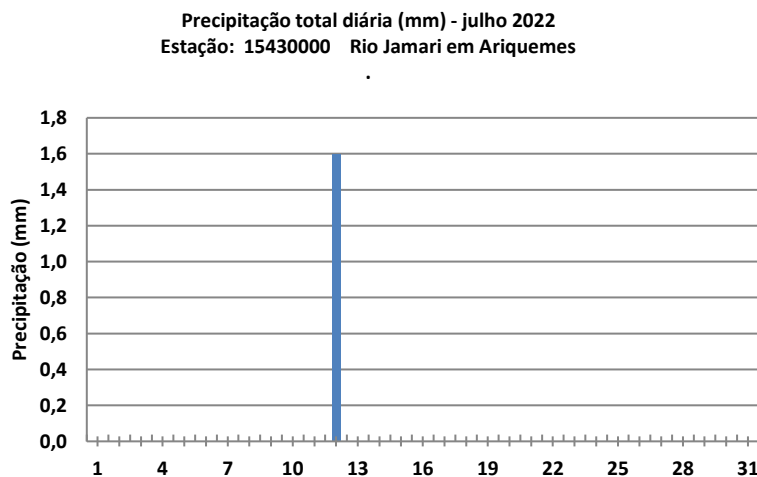
## 7. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA ARIQUEMES - CÓDIGO 15400000



Fonte: organizado pela Sala de Situa o - 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 TECNICA

**OBS:** No dia 25/07/2022, as águas do Rio Jamari, na Esta o Ariquemes, se encontram no nível de 2,01 m, ou seja; a 16 cm acima da cota de aten o para seca, definida em 1,85 m. De acordo com a série histórica para o referido período, dia 25/07/2022, o nível mínimo   de 1,51 m e o médio   de 2,47 m; ou seja, se encontra na média histórica do período.



GRÁFICO 5.1 monitoramento da precipita o total diária, na esta o pluviométrica Ariquemes, na ponte do rio Jamari, Br-421, em Ariquemes - RO.

### ANÁLISE SIMPLIFICADA

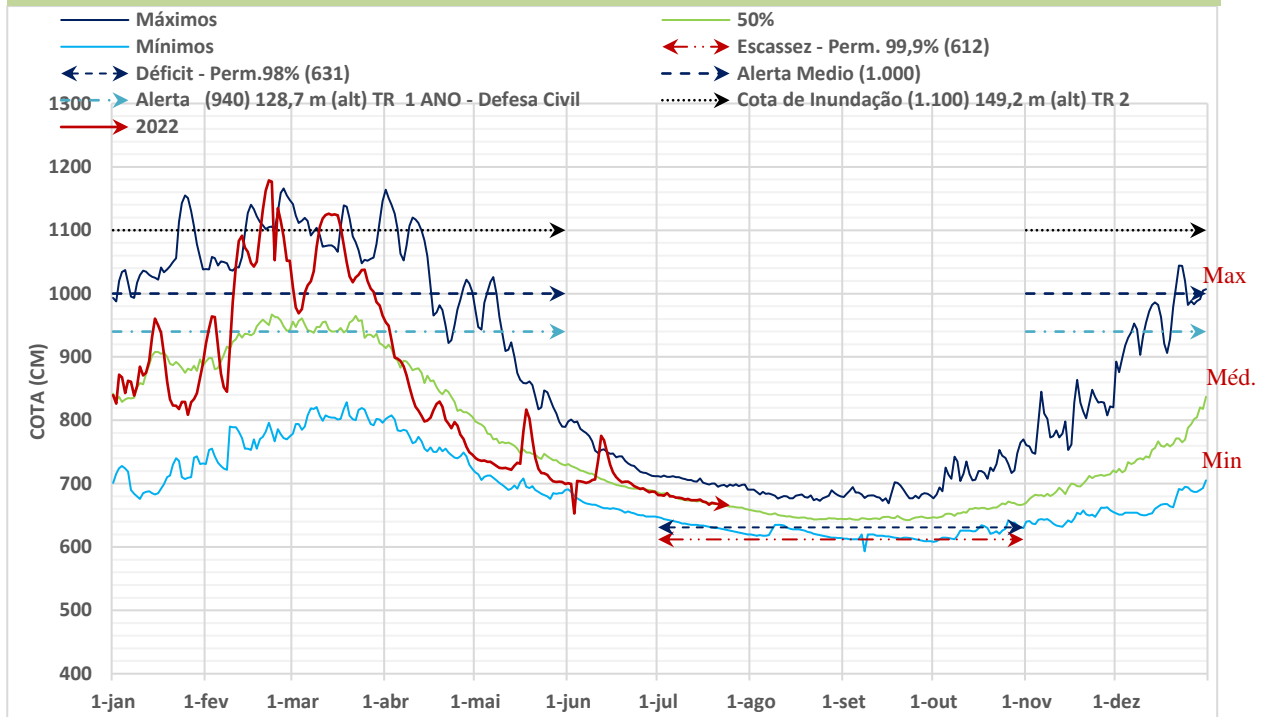
No dia 25/07/2022, o Rio Jamari em Ariquemes se encontra na cota média do período Gráfico 5.

O acumulado de precipita o mensal do dia 01 a 25 de julho de 2022, está sendo de 1,6 mm (Gráfico 5.1), portanto a 20% acima da média mensal histórica (8 mm).

Fonte: organizado pela Sala de Situa o - 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>



## 8. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA JI-PARANÁ - CÓDIGO 15560000

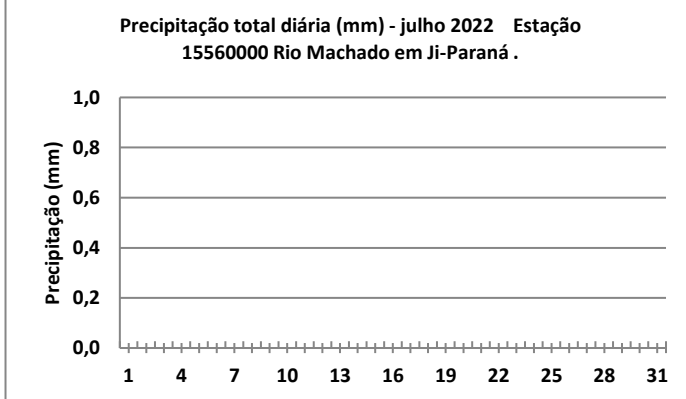


Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 1978 – 2017 disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

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 25/07/2022, as 9hs, as águas do Rio Machado, na Estação Ji-Paraná, se encontram no nível 6,66 m, ou seja, no momento está 54 cm acima da cota de atenção para escassez definida em 6,12 m. De acordo com a série histórica para o período, dia 25/07/2022, o nível mínimo é de 6,26 m e o médio é de 6,64 m, ou seja, se encontra 40 cm acima do nível mínimo do período a 2 cm acima do nível médio.



### ANÁLISE SIMPLIFICADA

No dia 25/07/2022, o Rio Machado em Ji-Paraná está na cota média histórica do período. Com tendência de declínio, conforme Gráfico 6.

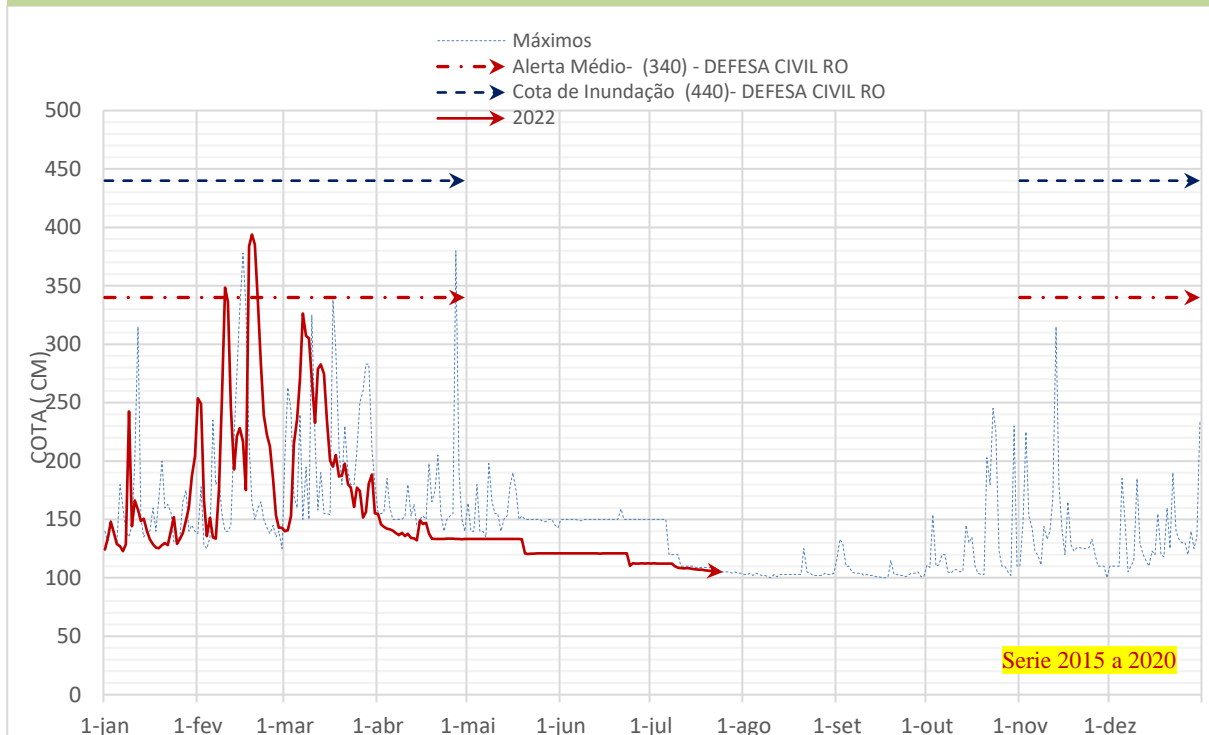
O acumulado de precipitação do dia 01 a 25 de julho de 2022 sem registro de chuvas, portanto abaixo da média histórica (24 mm) conforme (Gráficos 6.1)

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

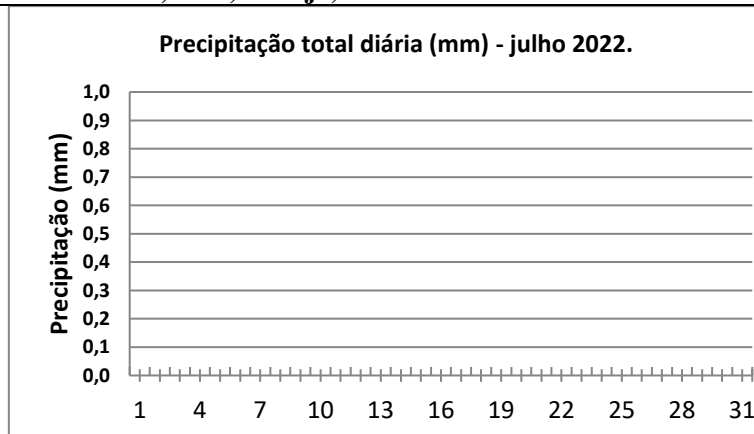


Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados da série histórica 2015 – 2019 disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

Gráfico 7- 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 25/07/2022, as águas do Rio Pirara, na Estação Cacoal, no município de Cacoal, se encontram no nível de 1,05 m, isto é; a 2,35 m abaixo da cota de atenção para inundação.**

**De acordo com a série histórica para o período, dia 25/07/2022, o nível mínimo é de 1,02 m e o médio é de 1,04 m, ou seja, se encontra na cota média histórica do período.**



### ANÁLISE SIMPLIFICADA

No dia 25/07/2022, o Rio Pirarará em Cacoal está na cota média do período, com tendência de estabilidade no momento, Vide Gráfico 7.

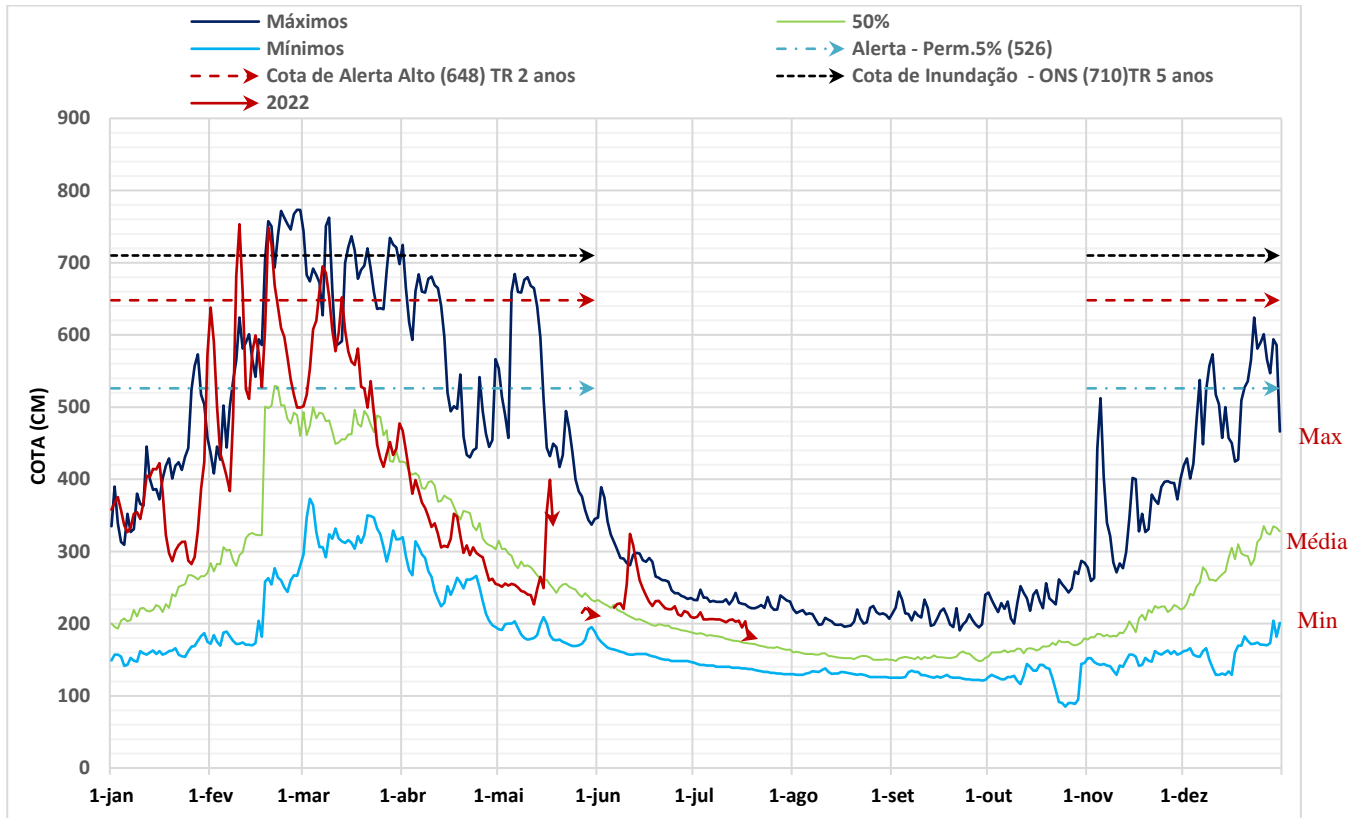
O acumulado de precipitação do dia 01 a 25 de junho de 2022, sem registro de chuvas (Gráficos 7.1), portanto abaixo da média mensal (25 mm).

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>



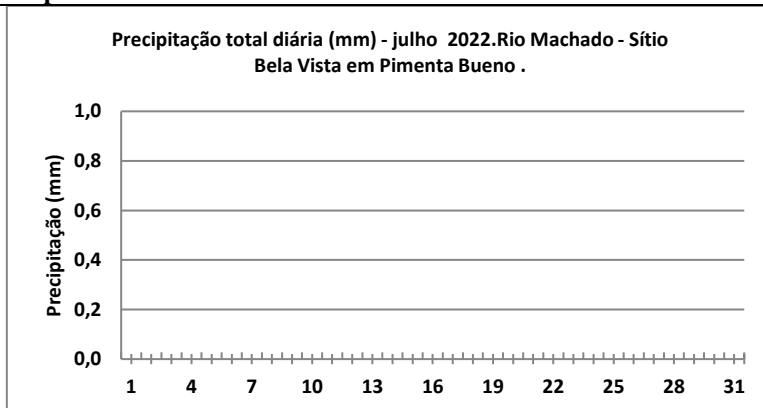
## 10. ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA SÍTIO BELA VISTA - CÓDIGO 15559000



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 11,6225° leste e longitude 61,215° oeste, em Pimenta Bueno/RO (monitoramento de seca hídrica) **falha na transmissão de dados**

No dia 25/07/2022, as 10hs, as águas do Rio Machado, na Estação Sítio Bela Vista, em Pimenta Bueno, se encontram no nível de 1,80 m; ou seja, a 3,45 m abaixo da cota de atenção para inundação definida em 5,26 m. De acordo com a série histórica para o período, do dia 25 de julho de 2022, o nível mínimo é de 1,32 m e o médio é de 1,67 m, ou seja, está 48 cm acima do nível mínimo do período e a 13 cm acima do nível médio histórico do período.



### ANÁLISE SIMPLIFICADA

No dia 22/07/2022, o Rio Pimenta Bueno está ligeiramente acima da média histórica do período. Gráfico 8.

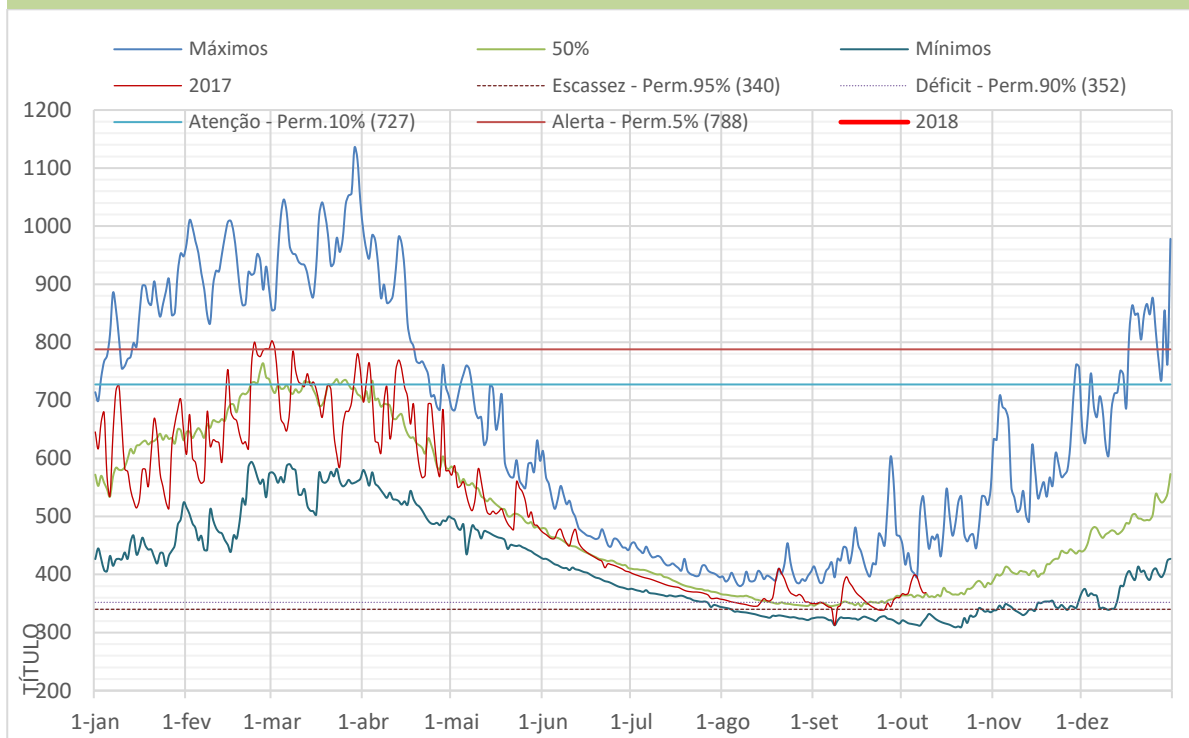
O acumulado mensal de precipitação do dia 01 a 22 de julho de 2022 sem registro de chuvas (Gráficos 8.1). Portanto abaixo da precipitação média mensal (13 mm)

**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

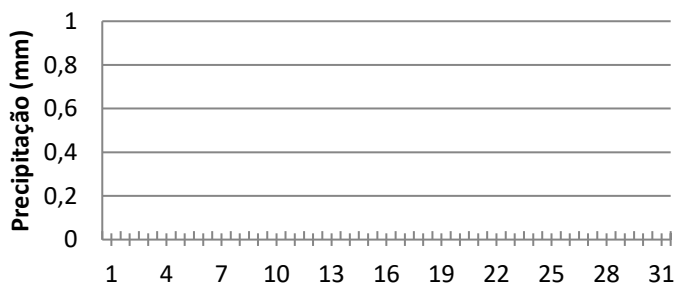


Fonte: organizado pela Sala de Situação - SEDAM com base nos dados disponíveis em: <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

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

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

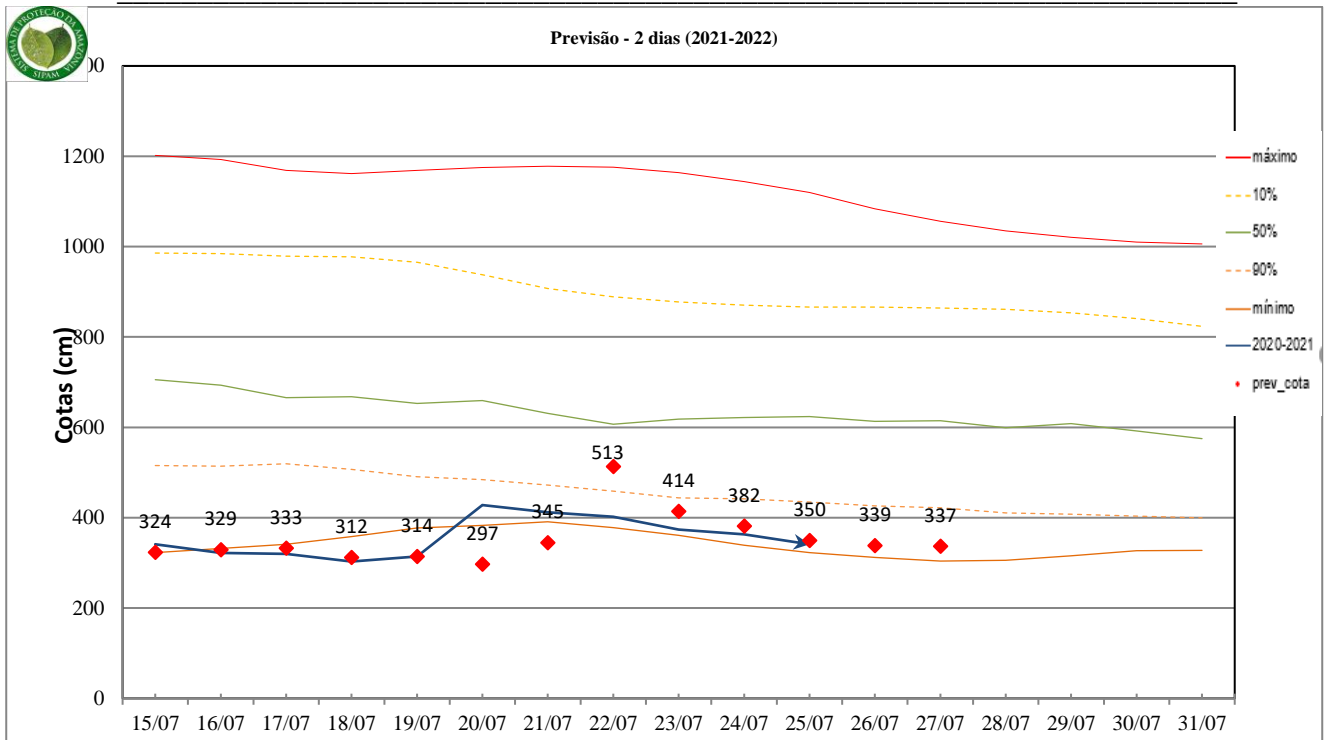
**15565000 Rio Jaru em Jaru Precipitação total diária (mm) - Janeiro 2018.**



**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.cm2.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 acima da cota de atenção para seca (3,10 m, fonte defesa civil). Em 25 de Julho, apresentou cota de 3,41 m (observado) pouco abaixo do que foi previsto.** Segundo a simulação (previsão) de cota até o dia 27/julho (3,37) ficará abaixo da cota média para o período (6,15 m), apresentando um declínio na cota do rio em Porto Velho no momento.

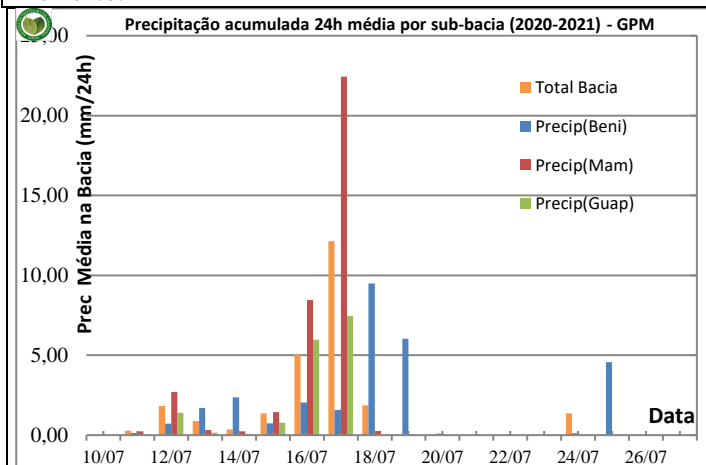


Gráfico 3b - Monitoramento Precipitação acumulada 24h média por sub-bacia (2020-2021)- GPM

**ANÁLISE SIMPLIFICADA:**

O acumulado de precipitação média na Bacia do Rio Madeira, gráfico 3b, revela acumulados de precipitação entre os dias 23/07 a 25/07 na bacia, não foi registrado acumulado de precipitação valores que influenciaram na cota no Rio Madeira em Porto Velho. As previsões para o dia 27 de julho e de manter a tendencia de declínio nos níveis do rio em Porto Velho mantendo-se, ainda abaixo da média histórica. Com tendencia de atingir as cotas mínimas para o período. Como mostra os resultados apresentados no Gráfico 3a.



## 12. PRECIPITAÇÃO MÉDIA MENSAL E PREVISÃO CLIMATOLÓGICA

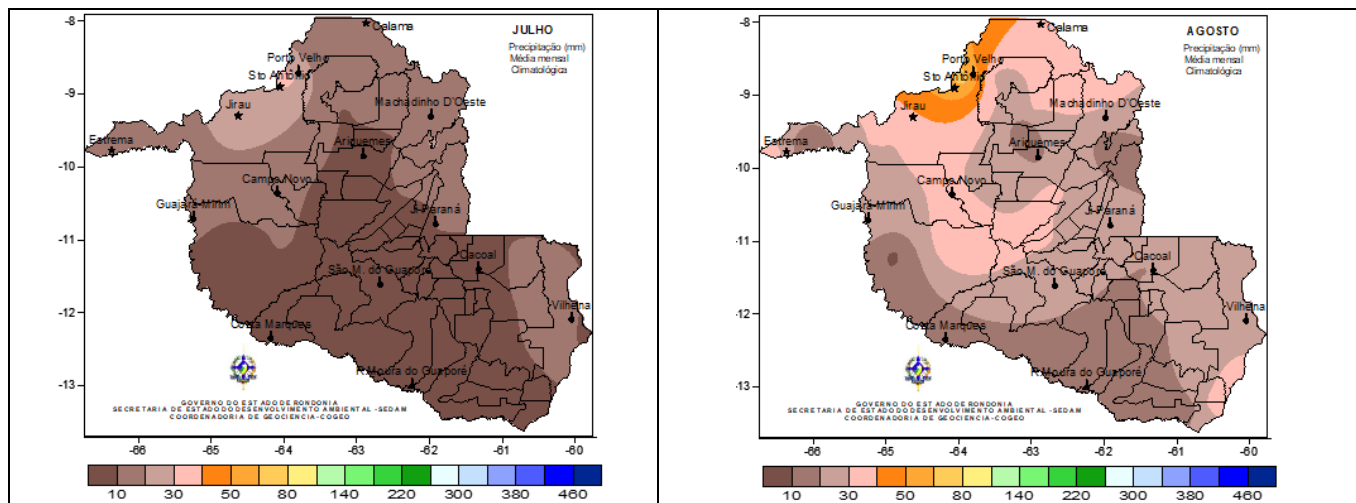


Fig. A- Climatologia de precipitação mensal , baseada no metodos dos Quantis - 1970 a 2011.

Fonte: Atualização da base do ZSEE-RO.

### Previsão probabilística para – agosto 2022 (modelo rodado em julho 2022)

A previsão probabilística de chuva para o Estado de Rondônia, em junho 2022, segundo mostra o mapa na Figura B (dados do INMET organizados pela SEDAM); o setor norte do Estado apresenta probabilidade de 40% de apresentar totais de precipitação mensal acima da média histórica. No entanto do Estado deve ficar abaixo dessa média, uma probabilidade de 45% a 60%. Ressalta-se que o mês de agosto, segundo Figura A, apresenta um total médio de precipitação variando de 20 a 80 mm, o que é um fator agravante, caso esta previsão se consolide.

Fonte: INMET/ Organizado pela SEDAM

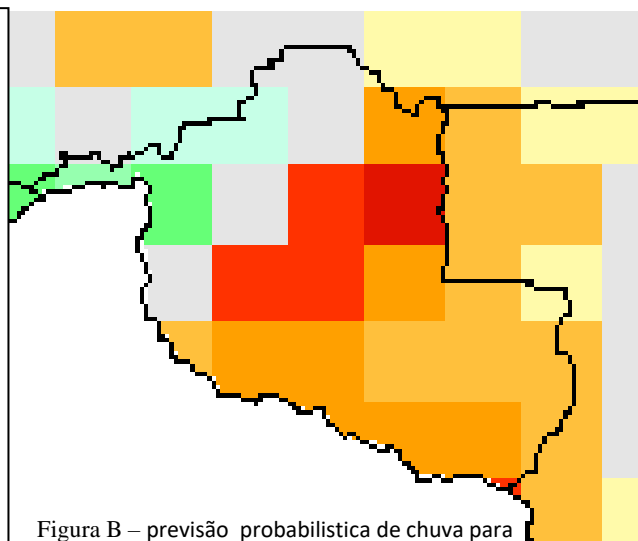


Figura B – previsão probabilística de chuva para o Estado de Rondônia

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

[http://www.inmet.gov.br/porta/index.php?r=clima/prev\\_estocastica](http://www.inmet.gov.br/porta/index.php?r=clima/prev_estocastica)

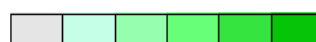
### Probabilidade (%) da Categoria mais Provável, desconsiderando-se a Normal

Abaixo da Normal



60 50 45 40 35

Acima da Normal



35 40 45 50 60

### Condições atuais de tempo e clima para o monitoramento hidrológico

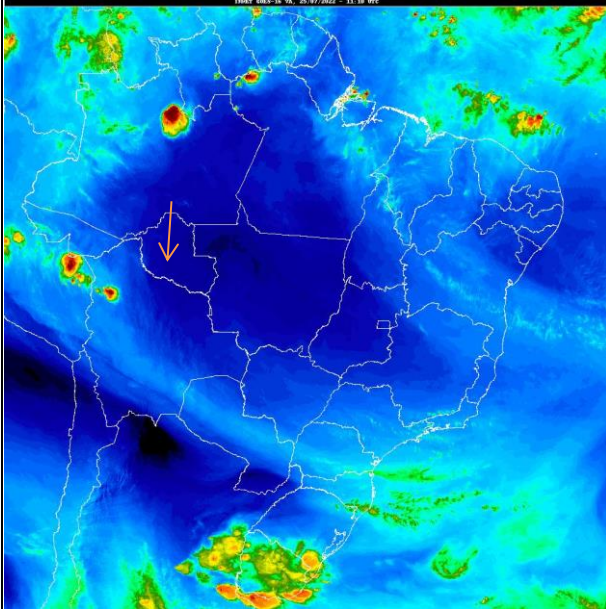


Fig. 1- Mapa da precipitação de 25/07/2022:  
Fonte: <http://satellite.cptec.inpe.br/home/index.jsp>

Considerando a Fig. 1, dia 25 de julho as 8 h locais, sem registrado chuvas no Estado.

No dia 25/07 até as primeiras horas do dia 26/07 sem previsão de chuvas no Estado; Segundo a Figuras 1, 2 e 3 (modelo Cosmo 7km x 7km do INMET)

Para o restante do período dia 26/07 sem previsão de chuvas no Estado; em 27/07 não há previsão de chuvas no Estado; Segundo a Figura 4 e 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 /**

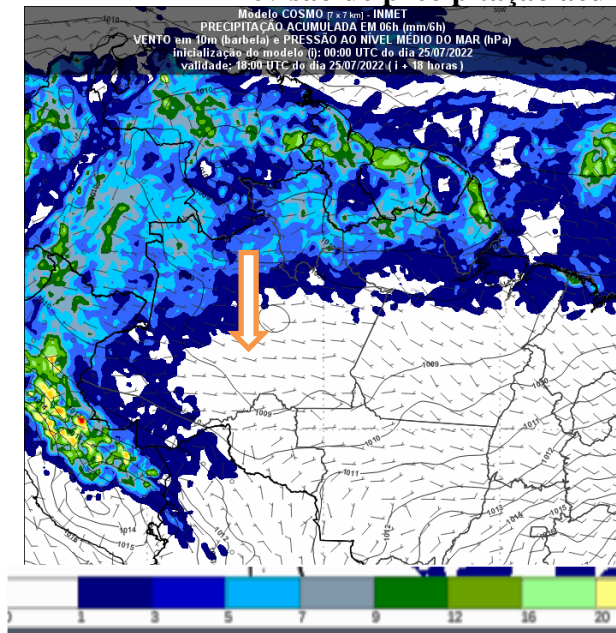


Figura 2 – Previsão do tempo no Estado de Rondônia para o dia 25/07/2022 as 18UTC

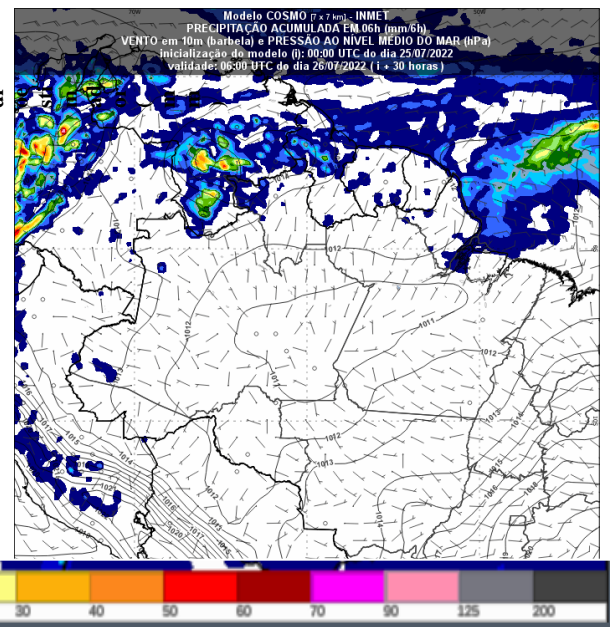


Figura 3 – Previsão do tempo no Estado de Rondônia para o dia 26/07/2022 as 06 UTC





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

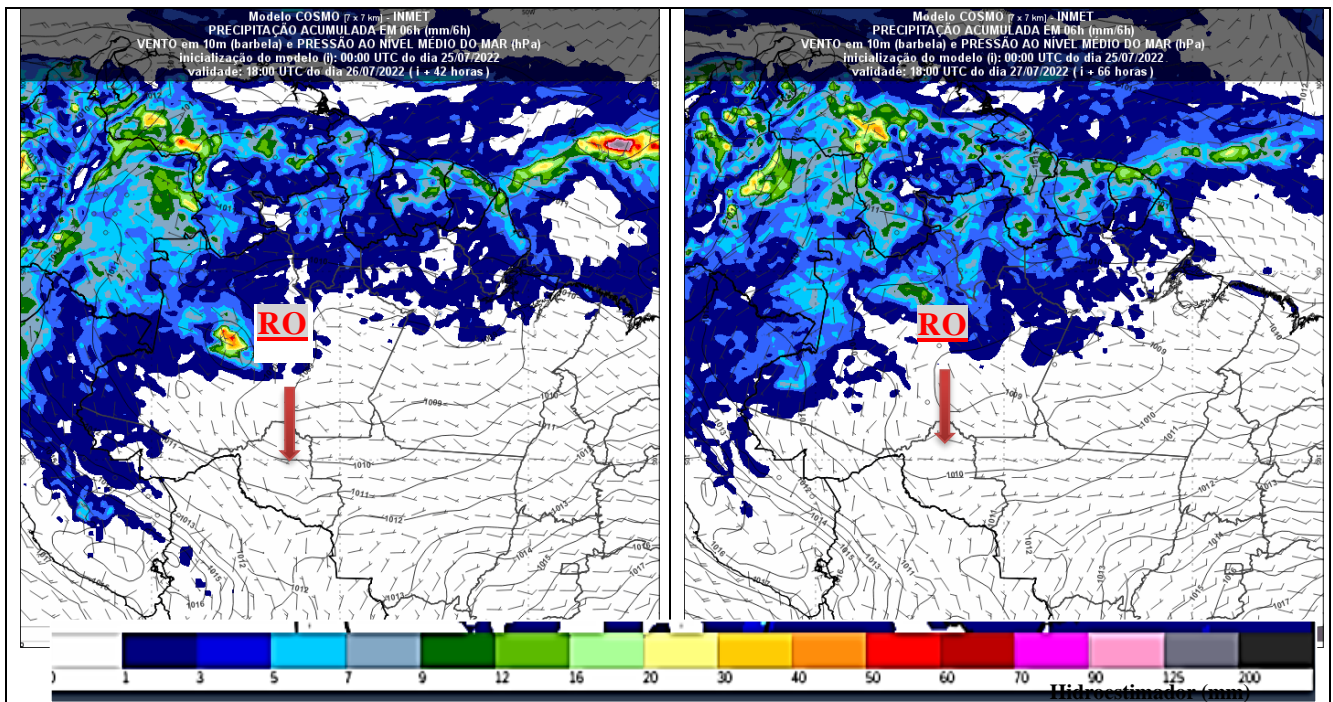


Figura 4 – Previsão de precipitação acumulada em RO, válida para 26/07/2022 18h

Fonte: <http://www.inmet.gov.br/>

Figura 5 – Previsão de precipitação acumulada em RO, válida para 27/07/2022. 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.

<sup>1</sup>Gouvea, 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>