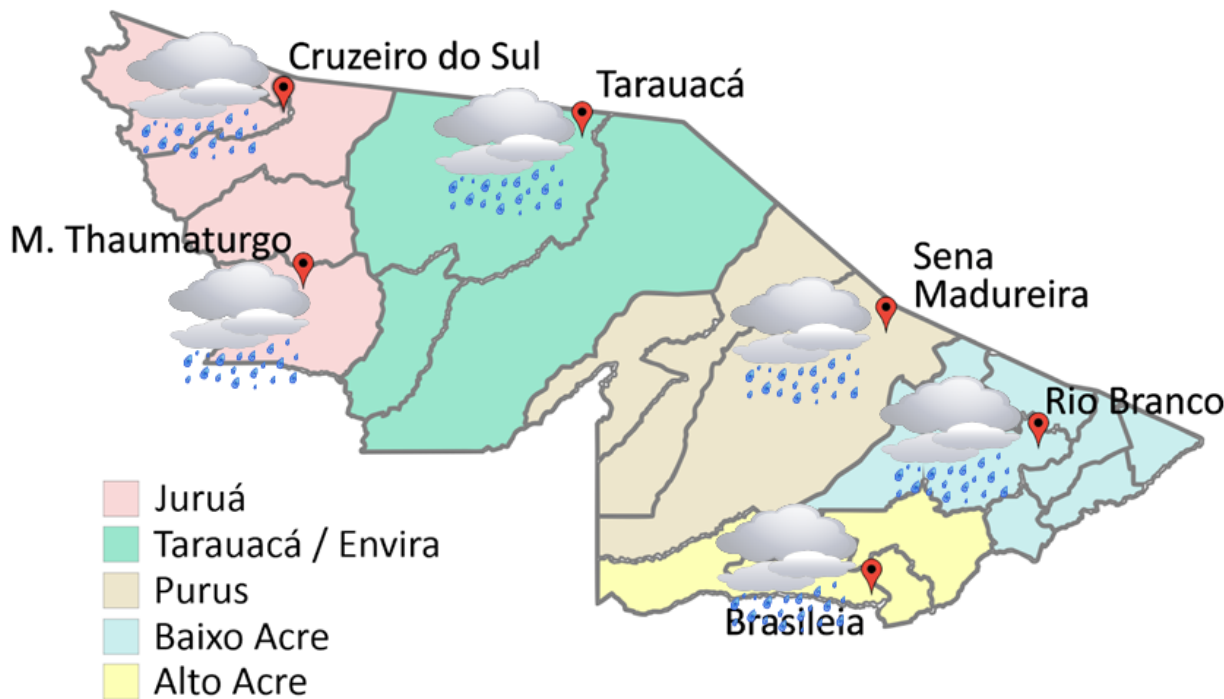


# PREVISÃO DO TEMPO

06/01/2020 - Nº 03

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira o tempo ainda segue instável no Acre. O sol até predomina na maior parte do dia, mas sempre entre muitas nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado e, a partir da tarde, deve ocorrer pancadas isoladas de chuva e trovoadas em áreas isoladas.



**FORNE:**  
 Ministério da Defesa  
 Sistema de Proteção da Amazônia  
 Centro Regional de Porto Velho  
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

**SALA DE SITUAÇÃO**  
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

**IMC** INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**



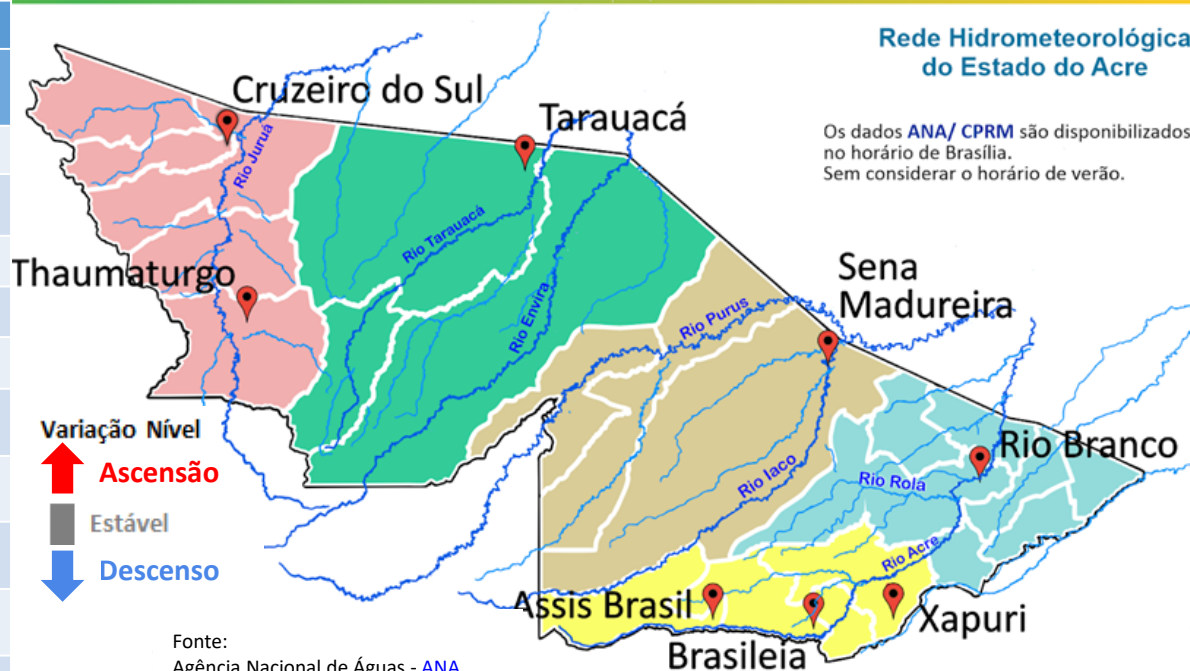
| Tabela 1 - Previsões regionais |            |         |       | Fonte: SIPAM   |
|--------------------------------|------------|---------|-------|--|
| CIDADE                         | Temp. (°C) | UR (%)  | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO  |
|                                | MAX/MIN    | MAX/MIN | DIR.  |  |
| Rio Branco                     | 33/23      | 95/55   | NW-N  | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Brasileia                      | 31/23      | 95/60   | N-NW  | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Sena Madureira                 | 33/23      | 95/60   | NW-N  | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Tarauacá                       | 34/23      | 95/55   | N-NW  | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Cruzeiro do Sul                | 33/23      | 95/55   | N     | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Marechal Thaumaturgo           | 33/23      | 95/55   | N     | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |

# NÍVEL DOS RIOS

06/01/2020 - Nº 03

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

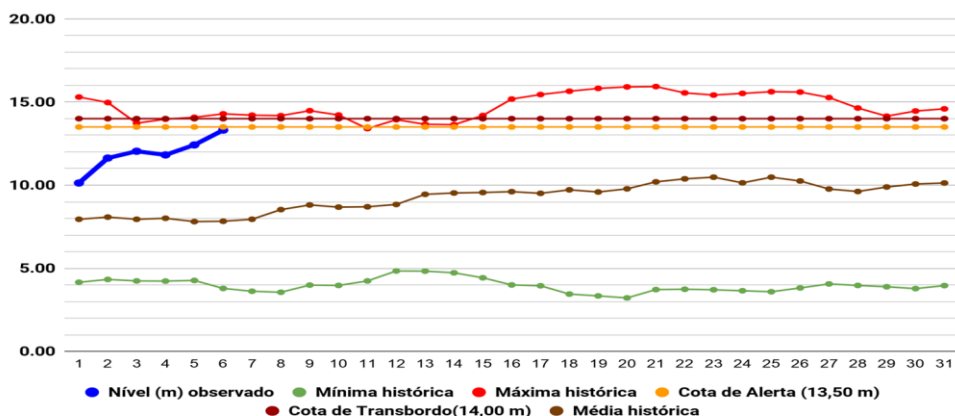
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
<sup>1</sup>Agência Nacional de águas - 10:00h  
 \*\*Leiturista

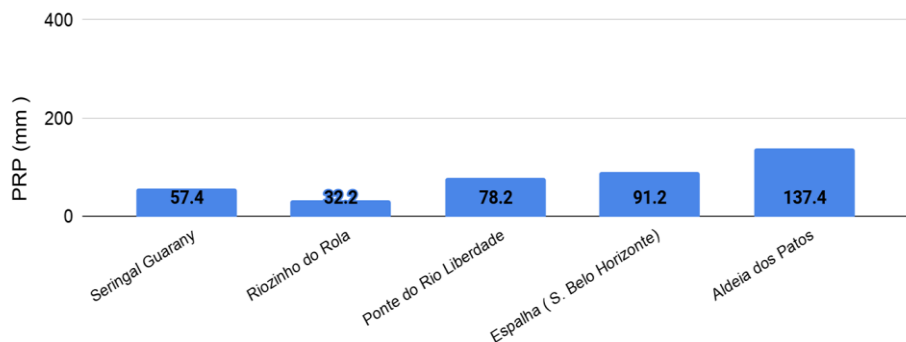
| Rio – Localização           | Cota de inundação Alerta   Alerta Máx. | Leitura do Dia Anterior/ Atual |   |
|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| Rio Acre - Assis Brasil     | 11,30   12,50                          | 10,72 <sup>1</sup>   9,70      | ↓ |
| Rio Acre – Brasileia        | 9,80   11,40                           | 9,72   10,31                   | ↑ |
| Rio Acre – Capixaba         | 14,00   14,70                          | 11,37   12,06                  | ↑ |
| Rio Acre – Xapuri           | 12,50   13,40                          | 11,44   11,85                  | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco       | 13,50   14,00                          | 12,42   13,31                  | ↑ |
| Rio Rola – Rio Branco       | 14,50   15,00                          | 9,86   10,52                   | ↑ |
| Rio Iaco - Sena Madureira   | 14,00   15,20                          | 11,28   11,56                  | ↑ |
| Rio Tarauacá - Tarauacá     | 8,50   8,50                            | 8,58   8,00                    | ↓ |
| Rio Envira – Feijó          | 13,50   14,00                          | 10,27   9,15                   | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80   13,00                          | 12,64**   12,95**              | ↑ |

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020



Na leitura de hoje (06/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil, o Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 13,31 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 7,83 m (linha marrom) para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (06/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Aldeia dos Patos registrou (137,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (91,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (78,2 mm), Seringal Guarany (57,4 mm), e Rio Rola (32,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (06/01/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Brasileia (192,6 mm), Assis Brasil (158,0 mm), Xapuri (142,4 mm), Capixaba (95,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (90,2 mm), Marechal Thaumaturgo (73,0 mm), e Rio Branco - INMET (72,8 mm).

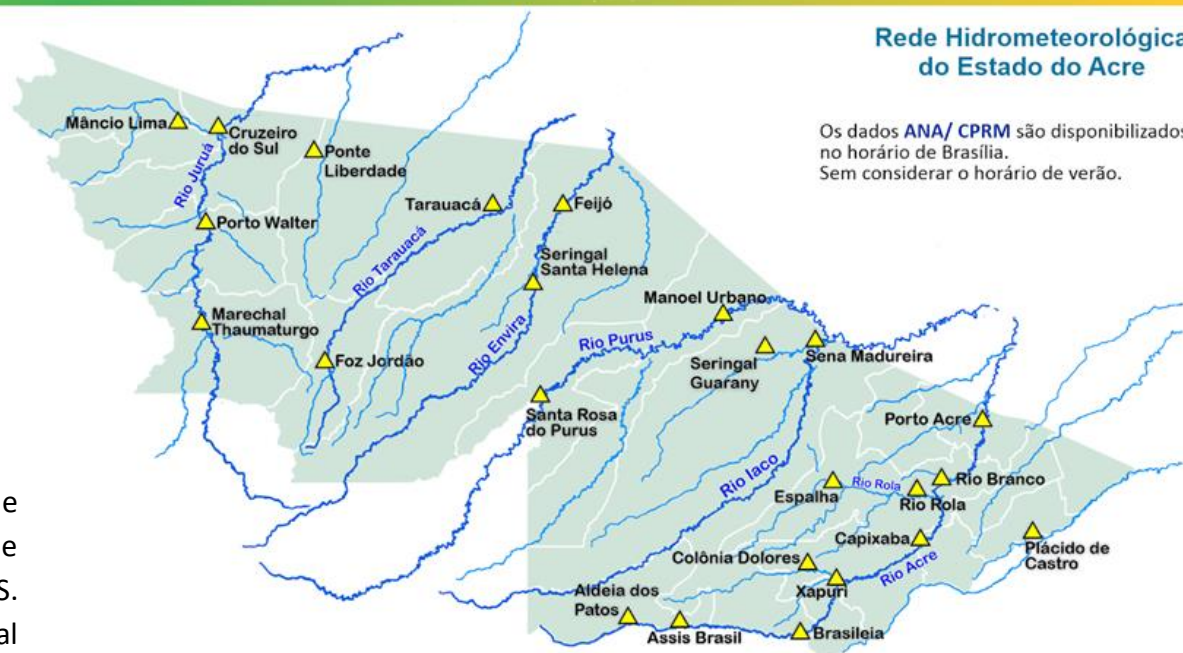


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

