

PREVISÃO DO TEMPO

17/01/2023 - Nº 012

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera continua intenso sobre o sul da Amazônia e, com isso, as condições de chuva seguem elevadas em toda a região, inclusive sobre o Acre. Para esta terça-feira a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do estado o dia será de sol entre muitas nuvens e tempo abafado. Entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas. Há possibilidade de temporais em todo o estado.

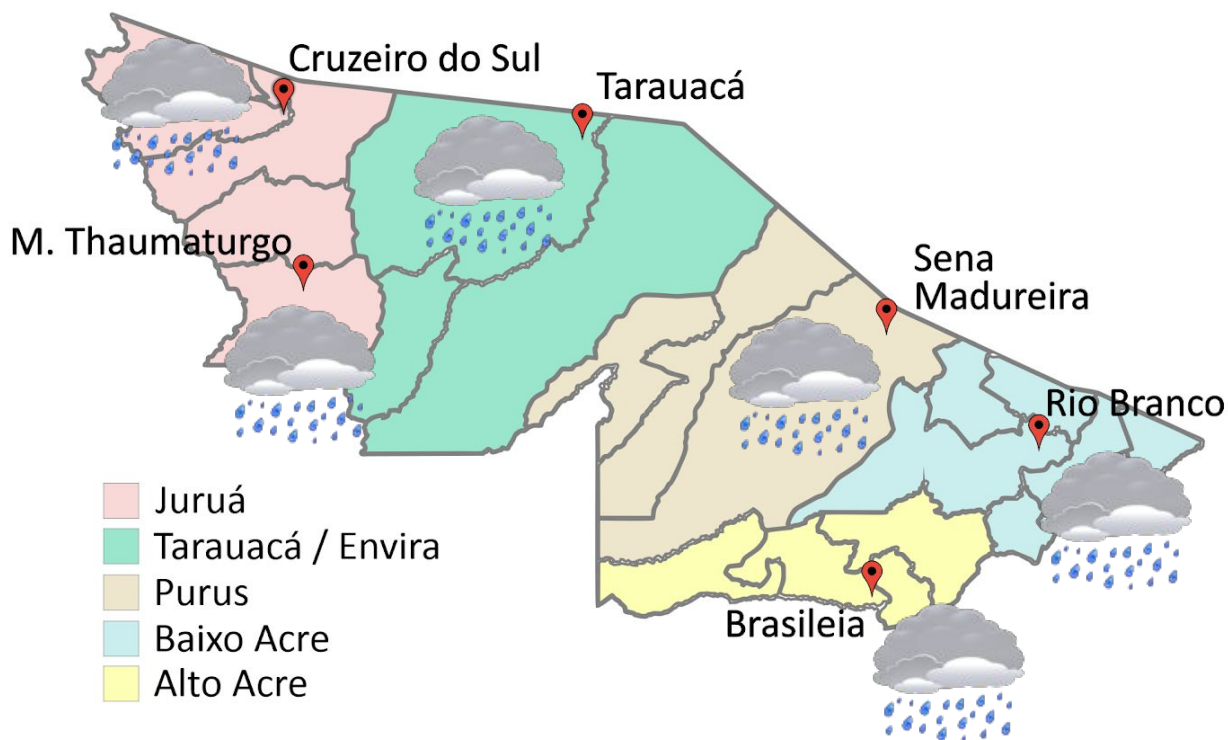


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|------------|----------|---------|--|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 31/22 | 100/60 | NW - NE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia | 32/21 | 100/60 | NW - NE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira | 30/22 | 100/60 | NW - NE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá | 28/22 | 100/70 | NW - NE | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Cruzeiro do Sul | 28/21 | 100/70 | NW - NE | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Marechal Thaumaturgo | 28/21 | 100/70 | NW - NE | Céu nublado a encoberto com chuva. |

Fonte: CENSIPAM



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 17/01/2023 10h00min

Fim: 18/01/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 17/01/2023 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

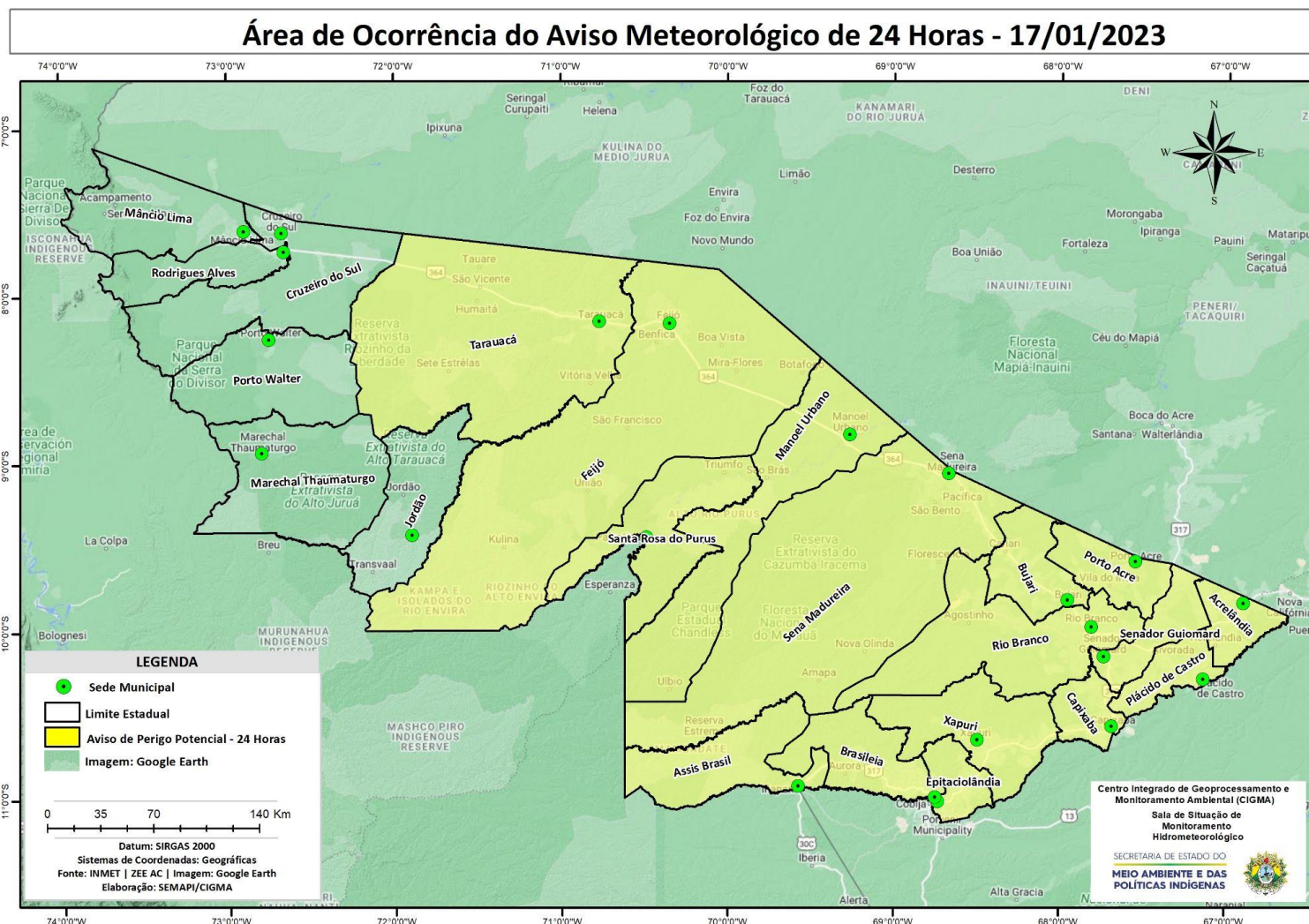
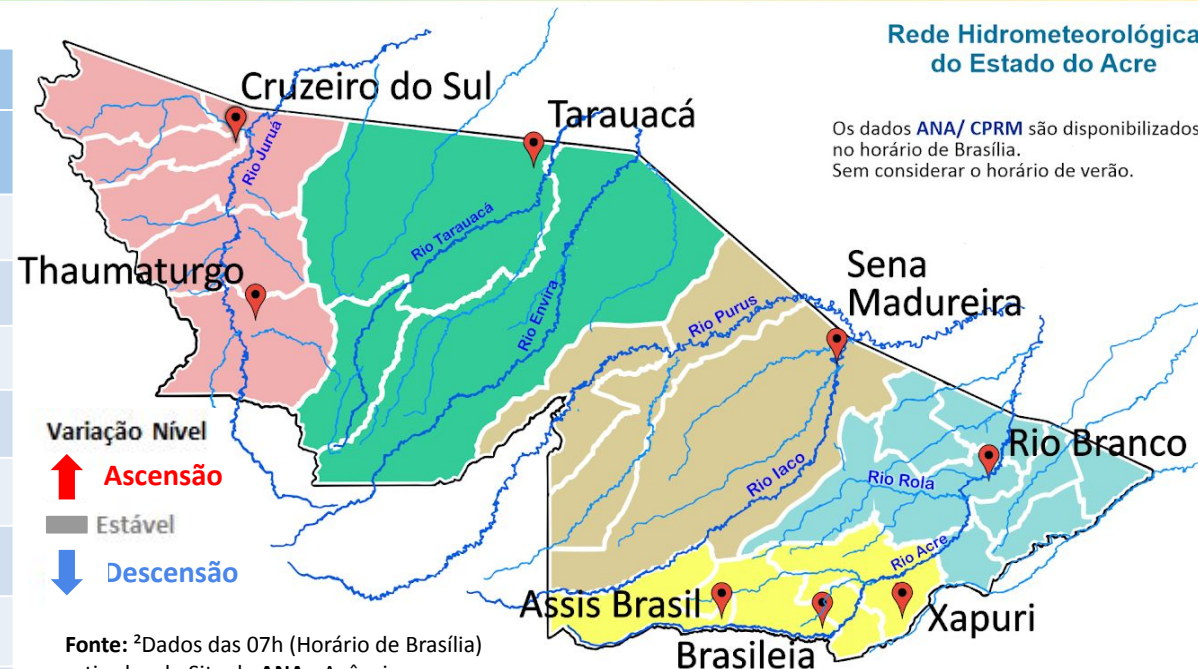


Tabela 2 - Nível dos Rios

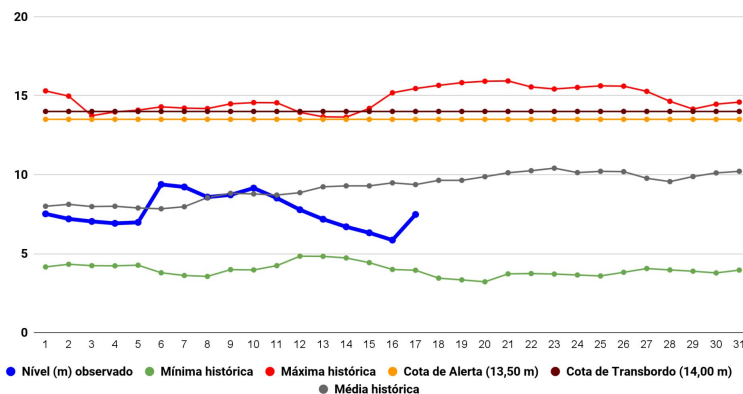
| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 7,08 5,41 | ↓ |
| Rio Acre – Brasília | 9,80 11,40 | 4,47 6,90 | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 5,86 ¹ 7,48 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 6,27 5,88 | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | SL SL | |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | SL SL | |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 7,00 7,20 | ↑ |



Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

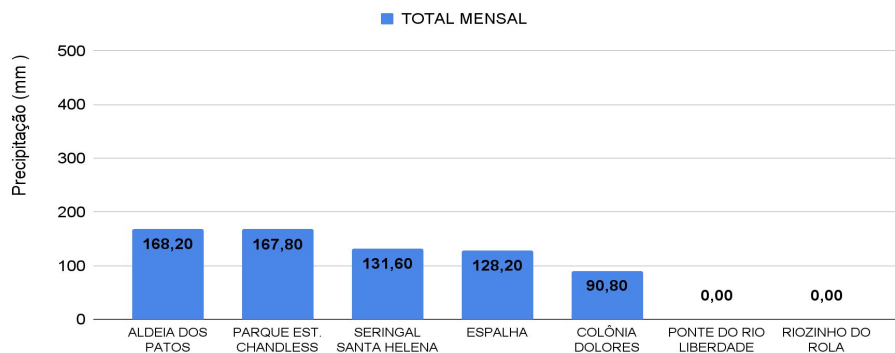
Legenda: ¹Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2023



Na leitura de hoje (17/01/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,48 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **9,37 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (17/01/2023 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (**168,20 mm**), Parque Estadual Chandless (**167,80 mm**), Seringal Santa Helena (**131,60 mm**), Espalha (**128,20 mm**) e Colônia Dolores (**90,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (17/01/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (**243,60 mm**), Porto Acre (**161,20 mm**), Feijó (**158,0 mm**), Brasiléia (**146,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**138,40 mm**), Xapuri (**122,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**114,60 mm**), Sena Madureira (**108,80 mm**), Rio Branco (**90,60 mm**), Jordão (**72,60 mm**), Mâncio Lima (**64,80 mm**), Manoel Urbano (**57,80 mm**) e Porto Walter (**2,20 mm**).

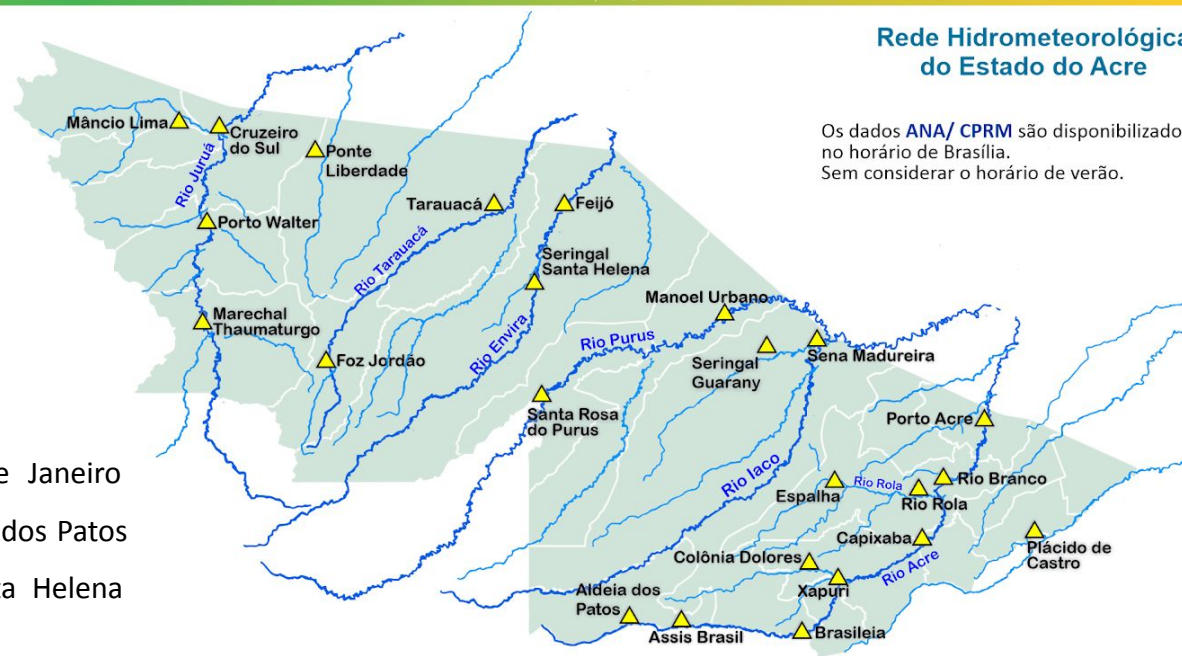


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

