

PREVISÃO DO TEMPO

09/01/2023 - Nº 006

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira a Zona de Convergência do Atlântico Sul continua atuante sobre o sul da Amazônia. Este sistema é típico desta época do ano, organiza muita instabilidade e aumenta a ocorrência de pancadas de chuvas e trovoadas isoladas em diversos pontos do estado. Já na capital e demais regiões do Acre o dia será de céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de pancadas de chuvas no período da tarde.

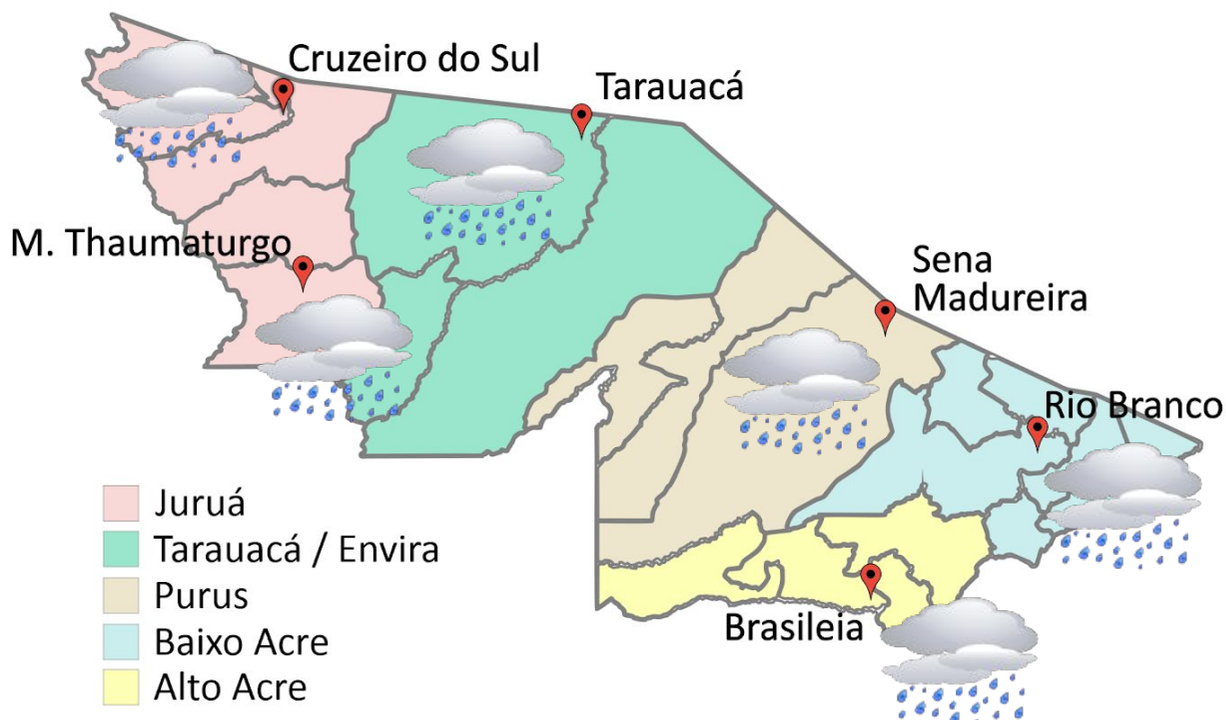


Tabela 1 - Previsões regionais

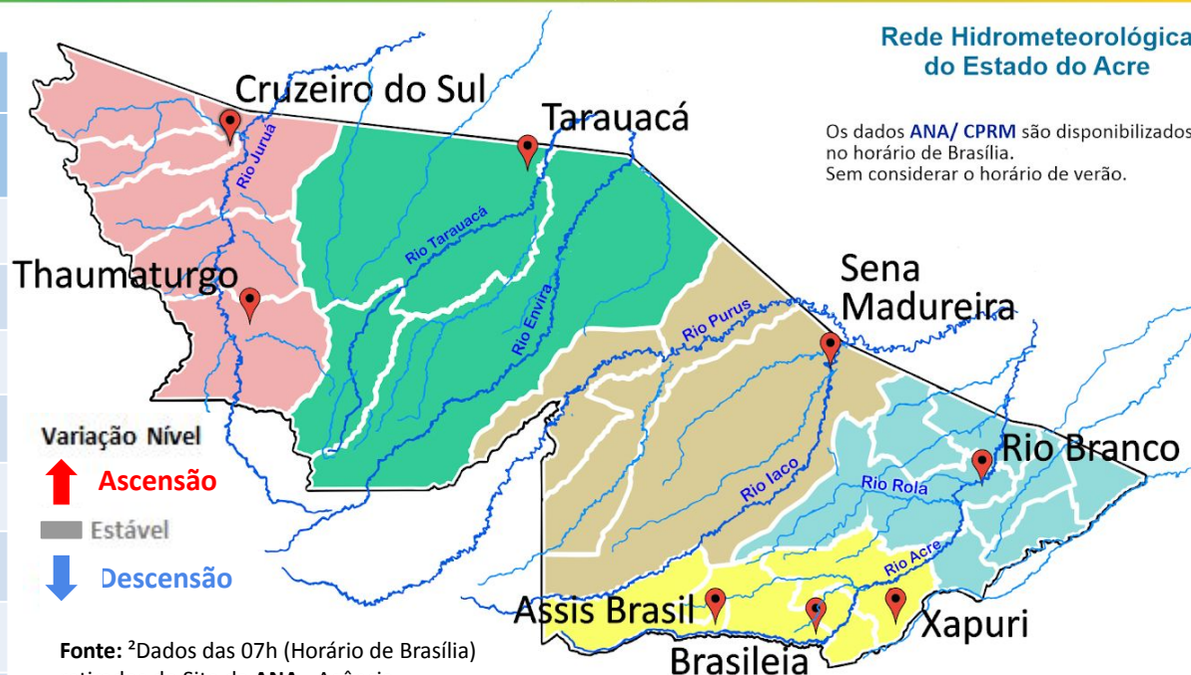
| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|-------------|-------------|-------|--|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 29/22 | 95/65 | SW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Brasileia | 29/22 | 95/65 | SW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Sena Madureira | 29/22 | 95/65 | SW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Tarauacá | 29/22 | 95/60 | SW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul | 29/22 | 95/60 | SW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 29/22 | 95/60 | SW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |

Fonte: CENSIPAM



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 | 3,98 3,43 | ↓ |
| Rio Acre – Brasília | 9,80 11,40 | 4,61 3,18 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 8,58 ¹ 8,72 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 9,43 9,96 | ↑ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 8,05 7,22 | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | 8,00 ¹ 7,00 ¹ | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | SL SL | |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 10,21 10,18 | ↓ |



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

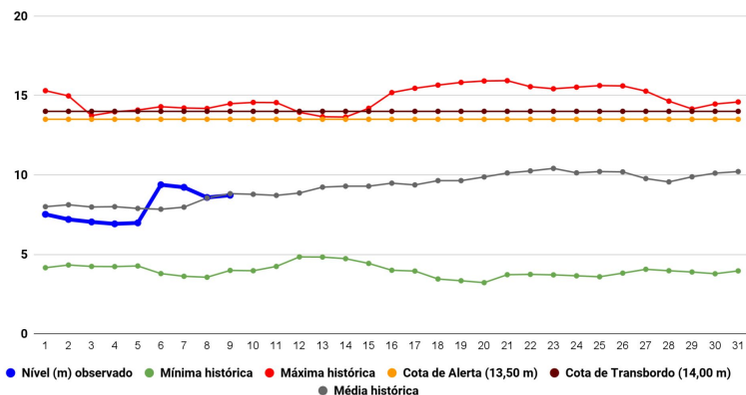
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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 (09/01/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **8,72 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **8,82 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 (09/01/2023 – até às 10h00min) no Parque Estadual Chandless (**125,60 mm**), Espalha (**91,80 mm**), Aldeia dos Patos (**70,60 mm**) e Colônia Dolores (**42,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (09/01/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (**137,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**101,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**91,40 mm**), Sena Madureira (**84,60 mm**), Rio Branco (**79,40 mm**), Xapuri (**75,0 mm**), Feijó (**69,40 mm**), Mâncio Lima (**58,40 mm**), Jordão (**60,40**), Porto Acre (**37,40 mm**), Manoel Urbano (**16,80 mm**), Porto Walter (**1,20 mm**) e Brasiléia (**0,60 mm**).

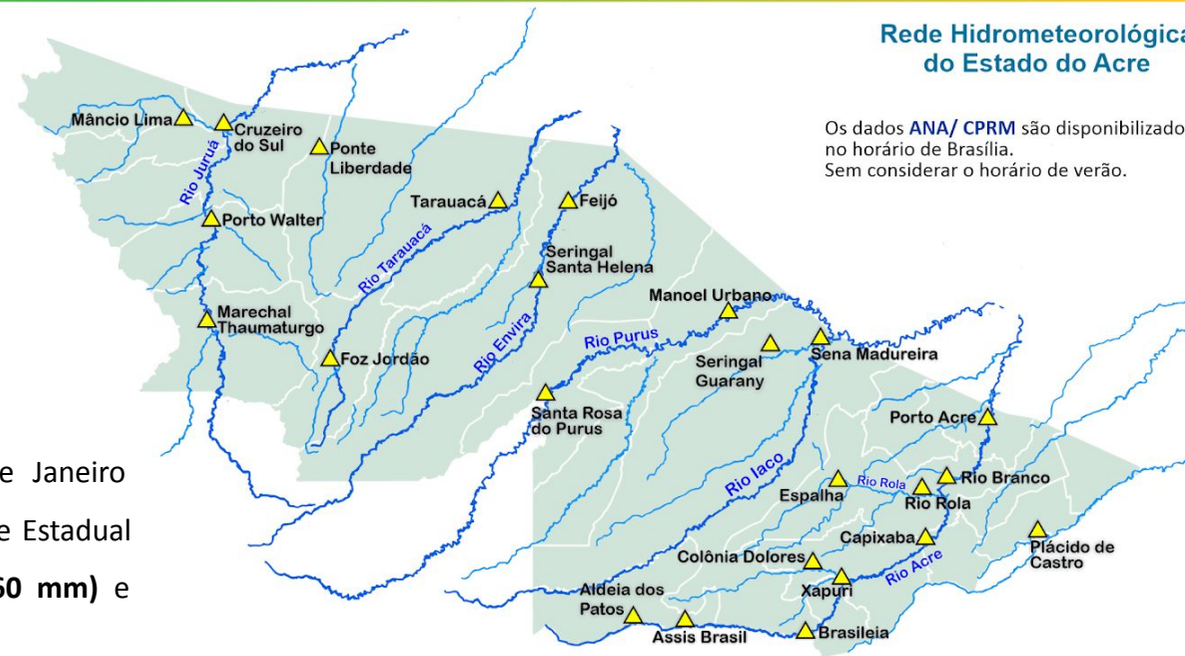


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

