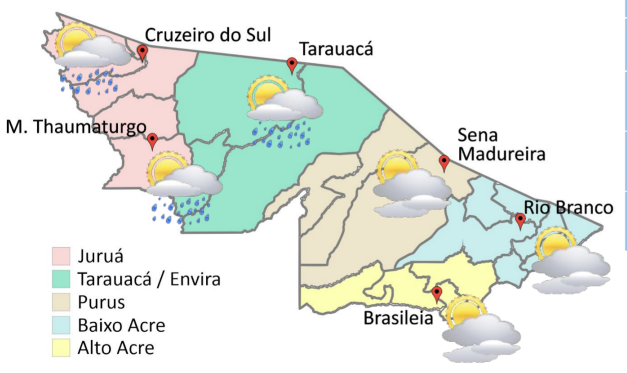
A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma massa de ar quente e seco predomina sobre grande parte do Acre nesta sexta-feira e dificulta a formação de áreas de instabilidade. Para este dia a previsão é de muito sol e calor, com tempo variando de claro a parcialmente nublado em todo o estado. No Oeste, algumas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas isoladas de chuva com trovoadas à tarde. Na capital e demais regiões do Acre não há previsão de chuva.



| Tabela 1 - Previsões regionais |               |             |         |  |
|--------------------------------|---------------|-------------|---------|--|
|                                | Temp.<br>(°C) | UR (%)      | Vento   | CONDIÇÃO DO TEMPO  |
| CIDADE                         | MAX/<br>MIN   | MAX/<br>MIN | DIR.    |  |
| Rio Branco                     | 32/20         | 100/50      | E - SE  | Céu claro a parcialmente nublado.  |
| Brasiléia                      | 33/19         | 100/50      | E - SE  | Céu claro a parcialmente nublado.  |
| Sena Madureira                 | 31/20         | 100/50      | E - SE  | Céu claro a parcialmente nublado.  |
| Tarauacá                       | 31/21         | 100/60      | NE - SE | Céu claro a parcialmente<br>nublado com pancadas de<br>chuva e trovoadas isoladas. |
| Cruzeiro do Sul                | 31/20         | 100/60      | NE - SE | Céu claro a parcialmente<br>nublado com pancadas de<br>chuva e trovoadas isoladas. |
| Marechal<br>Thaumaturgo        | 31/20         | 100/60      | NE - SE | Céu claro a parcialmente<br>nublado com pancadas de<br>chuva e trovoadas isoladas. |

Fonte: CENSIPAM.

FONTE:

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

SALA DE SITUAÇÃO

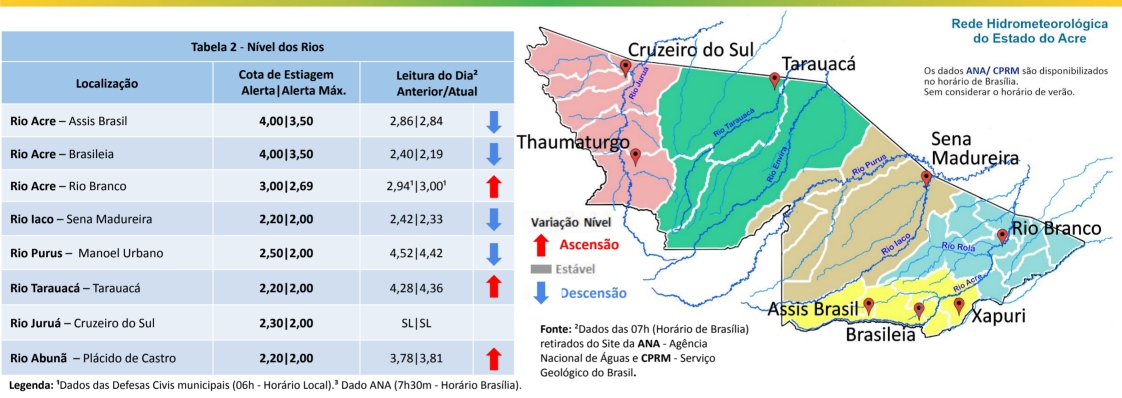
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

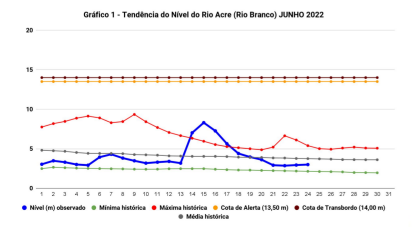






## **NÍVEL DOS RIOS**





Na leitura de hoje (24/06/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco, Tarauacá e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 3,00 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 3,75 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

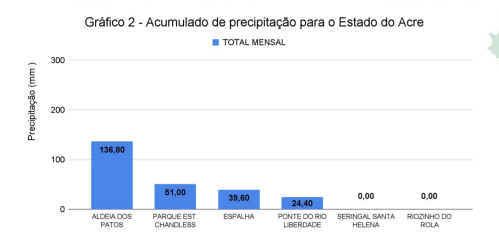








## CHUVA ACUMULADA



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (24/06/2022 – até as 10h00min), em Aldeia dos Patos **(136,80 mm)**, Parque Estadual Chandless **(51,0 mm)**, Espalha **(39,60 mm)** e Ponte do Liberdade **(24,40 mm)**.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (24/06/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (114,80 mm), Marechal Thaumaturgo (76,60 mm), Rio Branco (73,80 mm), Tarauacá (55,20 mm), Feijó (50,40 mm), Mâncio Lima (49,80 mm), Santa Rosa do Purus (40,60 mm), Jordão (35,60 mm), Brasiléia (34,0 mm), Sena Madureira (29,0 mm), Assis Brasil (20,60 mm), Xapuri (19,20 mm), Manoel Urbano (16,0 mm) e Capixaba (3,60 m).

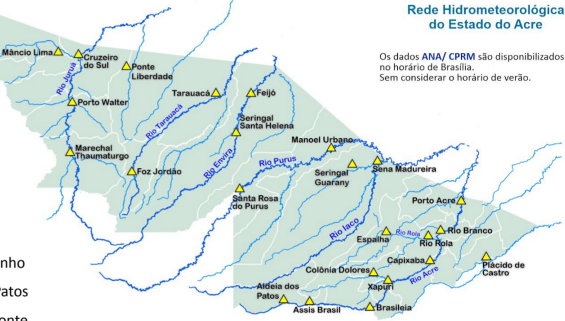
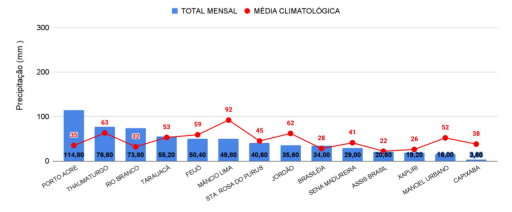


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

