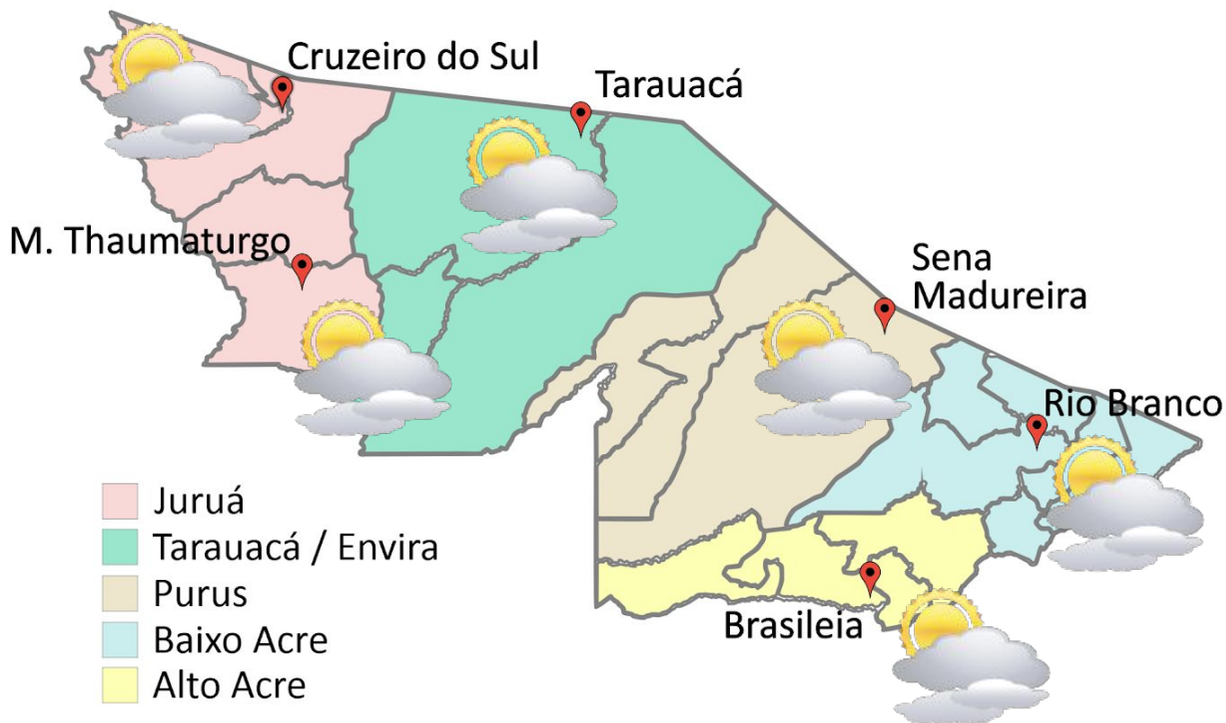


PREVISÃO DO TEMPO

07/11/2022 - Nº 198

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa sem alterações no tempo em todo o Acre, devido a permanência da massa de ar seco sobre o estado. Para esta segunda-feira a previsão é de sol forte e calor. Poucas nuvens se formam ao longo do dia e não há previsão de chuva. A umidade do ar segue baixa, com valores mínimos oscilando entre 30% e 40% no período da tarde em todo o estado.



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

| Tabela 1 - Previsões regionais | | | | |
|--------------------------------|------------|---------|---------|-----------------------------------|
| | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
| CIDADE | MAX/MIN | MAX/MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 35/20 | 95/35 | SE - NE | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Brasileia | 36/19 | 95/35 | SE - NE | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Sena Madureira | 34/20 | 95/35 | SE - NE | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Tarauacá | 35/20 | 95/45 | SE - NE | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Cruzeiro do Sul | 35/19 | 95/45 | SE - NE | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Marechal Thaumaturgo | 35/19 | 95/45 | SE - NE | Céu claro a parcialmente nublado. |

Fonte: CENSIPAM.

CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS**



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Baixa Umidade



Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 07/11/2022 11h00min

Fim: 07/11/2022 18h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
07/11/2022 11:00. Umidade relativa do ar
variando entre 30% a 20%.

Fonte: INMET.

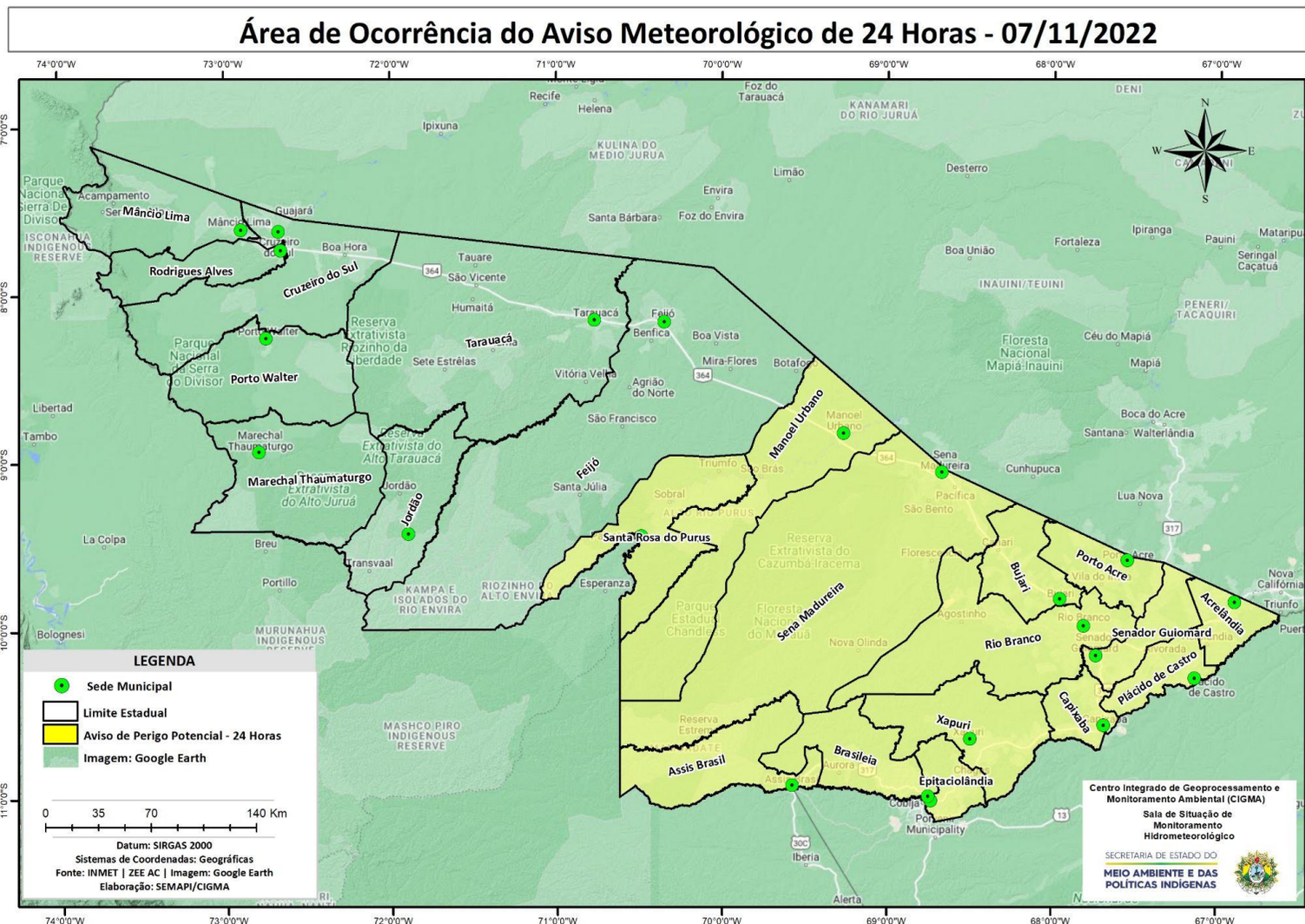


Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização | Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 4,00 3,50 | 2,88 2,78 | ↓ |
| Rio Acre – Brasília | 4,00 3,50 | 2,03 1,63 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 3,00 2,69 | 2,09 ¹ 2,88 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,20 2,00 | 3,81 3,68 | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 2,50 2,00 | 4,93 4,60 | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 2,20 2,00 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,30 2,00 | 5,05 5,09 | ↑ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20 2,00 | 3,60 3,38 | ↓ |



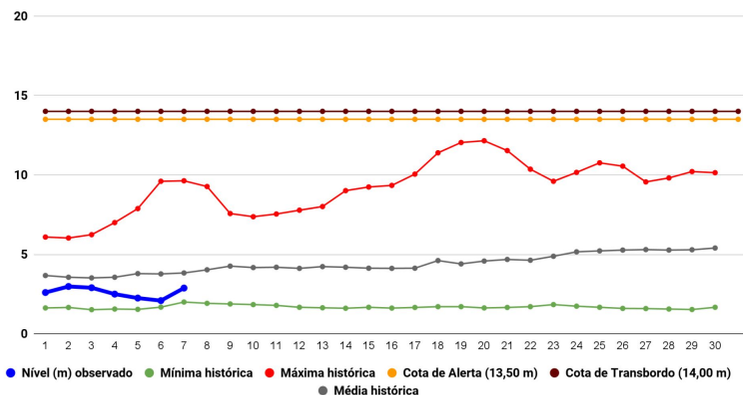
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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 Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

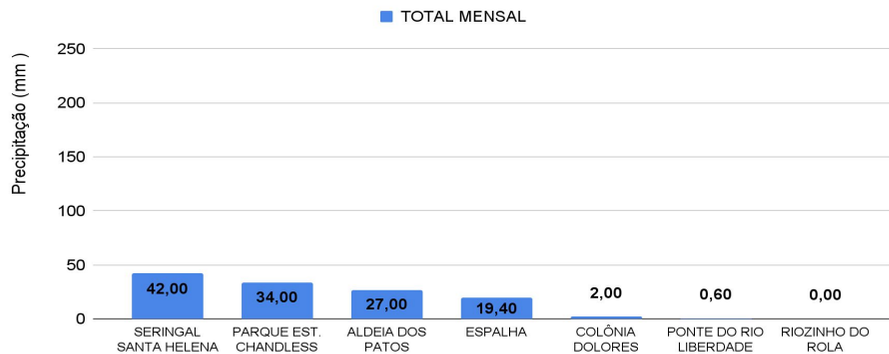
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2022



Na leitura de hoje (07/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,88 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,83 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 Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (07/11/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**42,0 mm**), Parque Estadual Chandless (**34,0 mm**), Aldeia dos Patos (**27,0 mm**), Espalha (**19,40 mm**) e Colônia Dolores (**2,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (07/11/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**46,20 mm**), Manoel Urbano (**14,60 mm**), Feijó (**12,80 mm**), Jordão (**11,80 mm**), Mâncio Lima (**8,40 mm**), Rio Branco (**4,60 mm**), Xapuri (**3,80 mm**), M. Thaumaturgo (**3,20 mm**), Assis Brasil (**3,0 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**2,80 mm**), Brasiléia (**0,20 mm**), Capixaba (**0,20 mm**) e Porto Walter (**0,20 mm**).

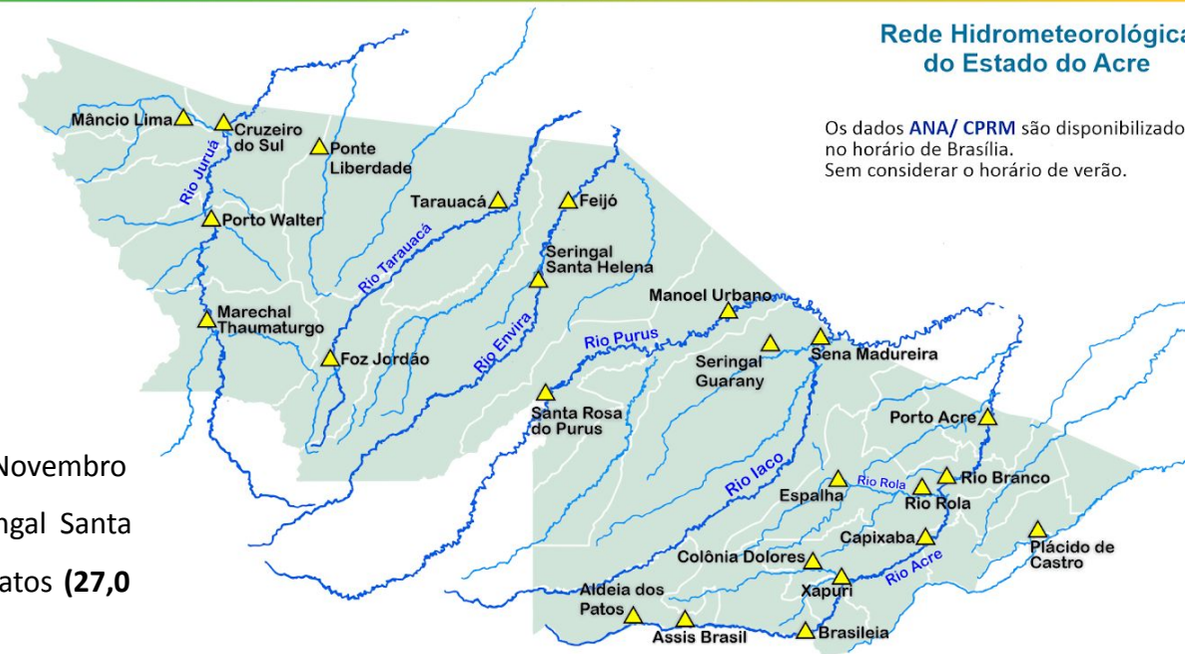


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

