

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta quinta-feira há muita instabilidade em todo o Acre, por conta da permanência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) sobre o sul da Amazônia. Para este dia a previsão é de sol entre muitas nuvens em todo o estado. O predomínio será de céu nublado e há possibilidade de várias pancadas de chuva com trovoadas ao longo do dia em todas as regiões acreanas.

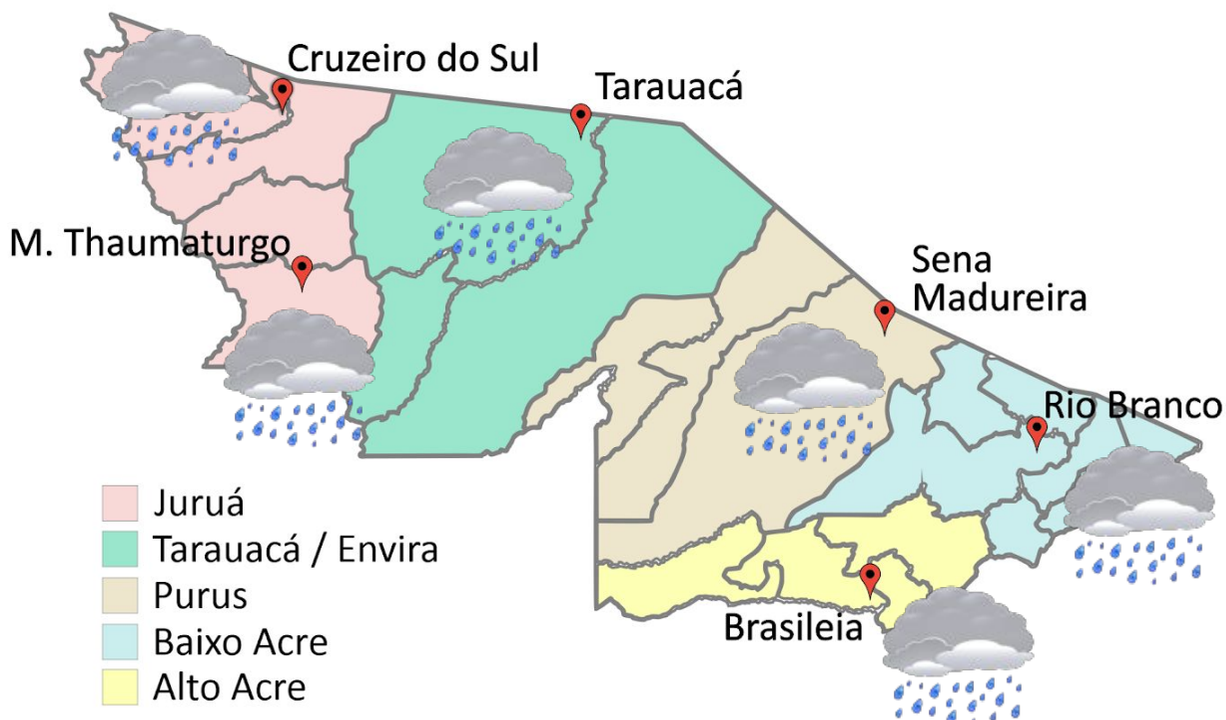


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|------------|---------|---------|--|
| | MAX/MIN | MAX/MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 30/22 | 100/60 | SE - NE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia | 31/21 | 100/60 | SE - NE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira | 29/22 | 100/60 | SE - NE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá | 29/22 | 100/65 | SW - SE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul | 29/21 | 100/65 | SW - SE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 29/21 | 100/65 | SW - SE | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |

Fonte: CENSIPAM.



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 17/11/2022 09h28min

Fim: 18/11/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:

17/11/2022 09:28. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Grau de severidade: **Perigo Potencial**



Início: 17/11/2022 09h50min

Fim: 18/11/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:

17/11/2022 09:50. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 17/11/2022

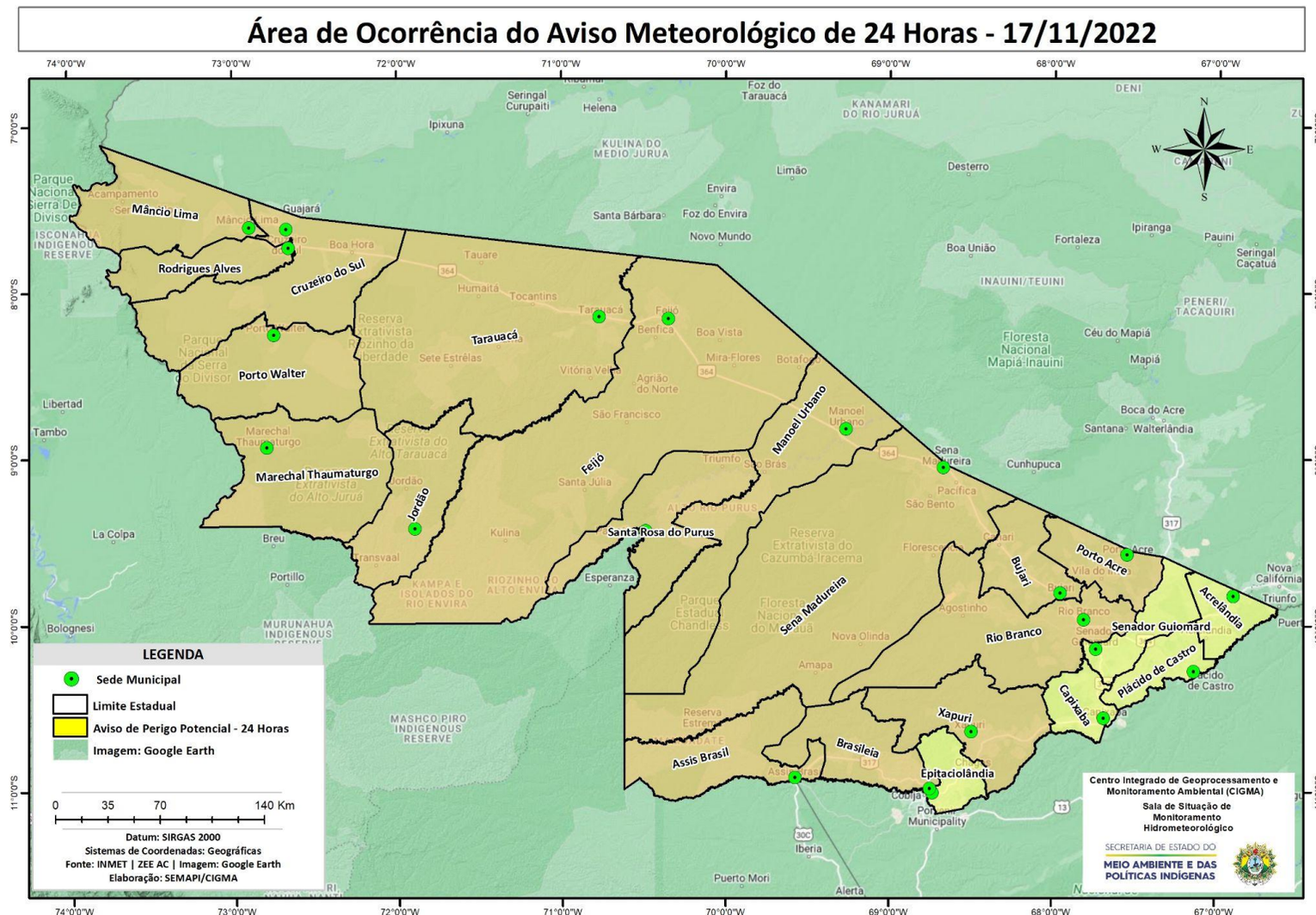
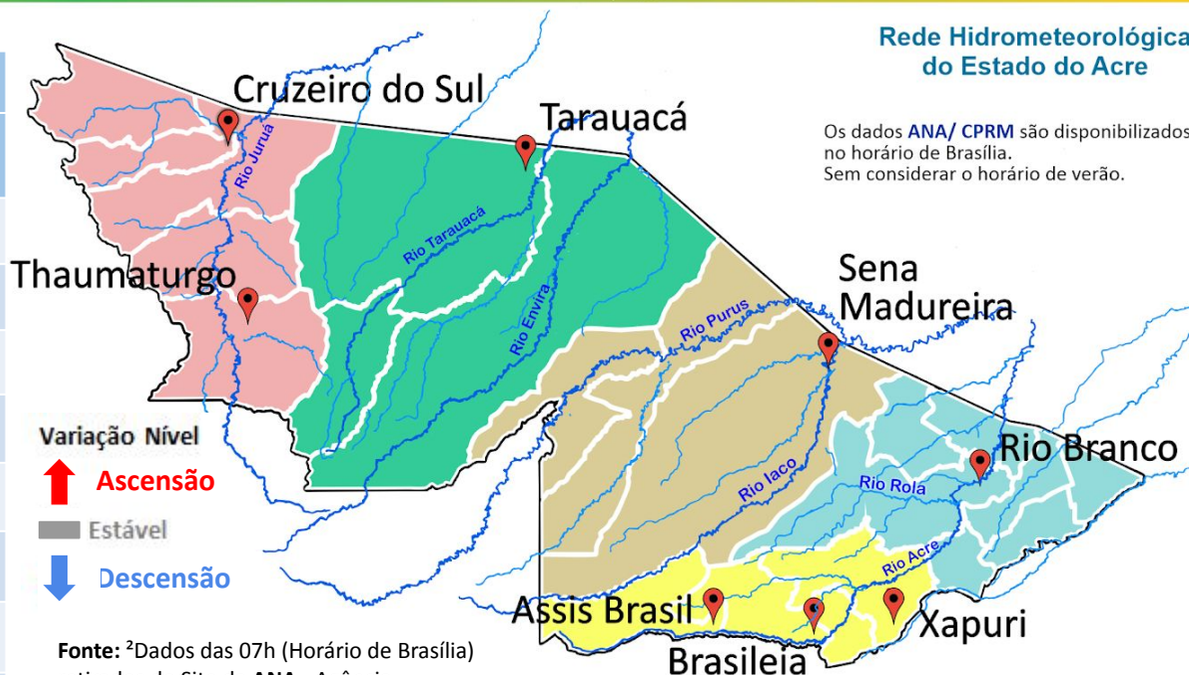


Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização | Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 4,00 3,50 | 2,97 2,80 | ↓ |
| Rio Acre – Brasília | 4,00 3,50 | 1,30 1,23 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 3,00 2,69 | 1,74 ¹ 1,78 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,20 2,00 | 1,41 1,51 | ↑ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 2,50 2,00 | 3,19 3,13 | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 2,20 2,00 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,30 2,00 | 3,51 3,68 | ↑ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20 2,00 | 2,16 2,13 | ↓ |



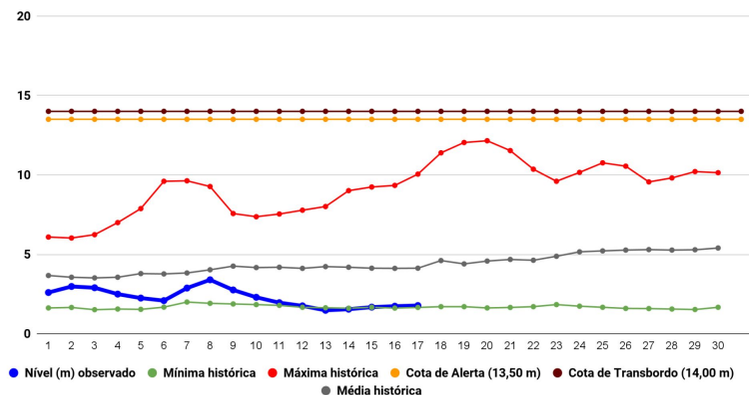
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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 (10h00m - Horário Brasília).

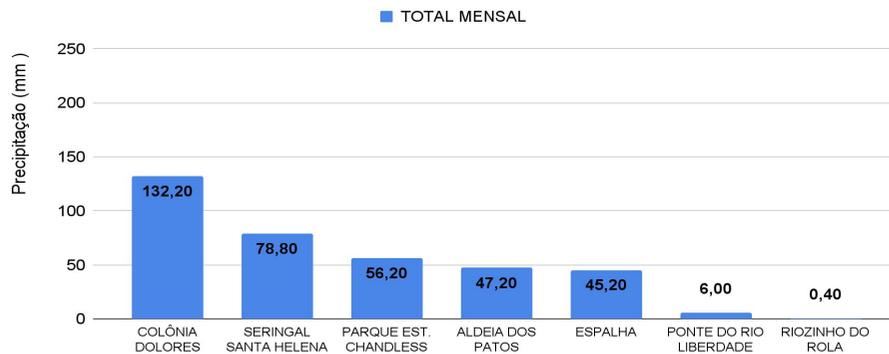
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2022



Na leitura de hoje (17/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco, Sena Madureira e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,78 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,13 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 (17/11/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**132,20 mm**), Seringal Santa Helena (**78,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**56,20 mm**), Aldeia dos Patos (**47,20 mm**), Espalha (**45,20 mm**), Ponte do Liberdade (**6,0 mm**) e Riozinho do Rola (**0,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (17/11/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**83,0 mm**), Sena Madureira (**69,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**59,20 mm**), Brasiléia (**56,0 mm**), Rio Branco (**55,20 mm**), Mâncio Lima (**54,80 mm**), Jordão (**53,0 mm**), M. Thaumaturgo (**43,80 mm**), Feijó (**41,40 mm**), Xapuri (**38,20 mm**), Porto Walter (**32,0 mm**), Manoel Urbano (**21,20 mm**), Assis Brasil (**7,60 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**) e Capixaba (**0,20 mm**).

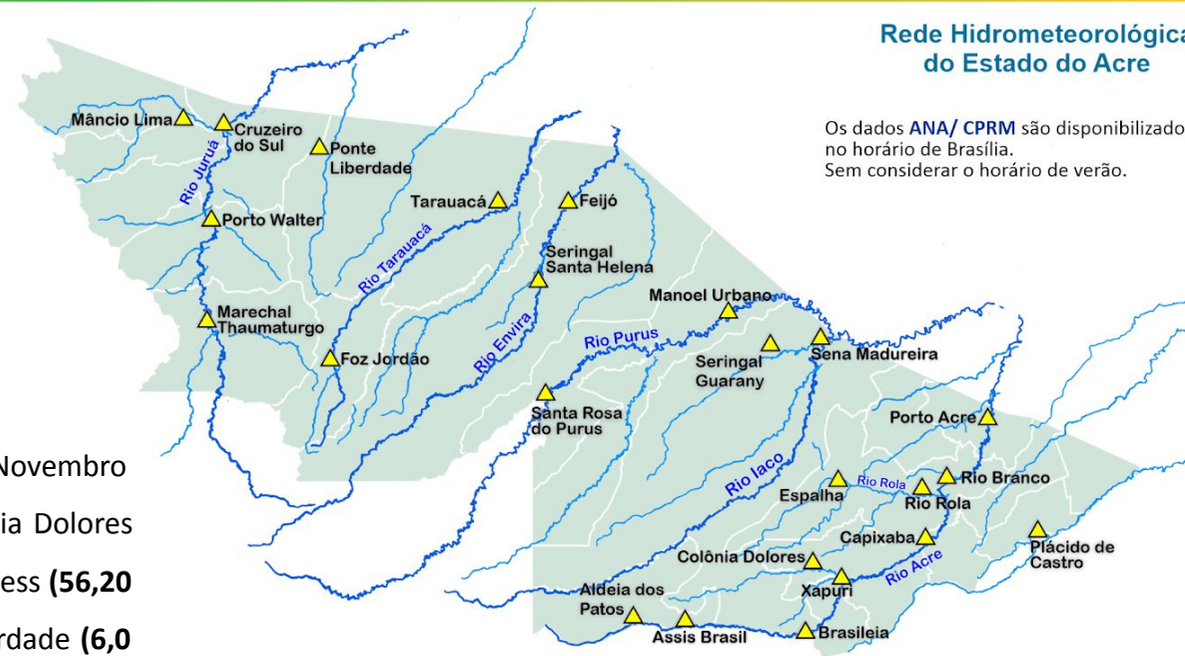


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

