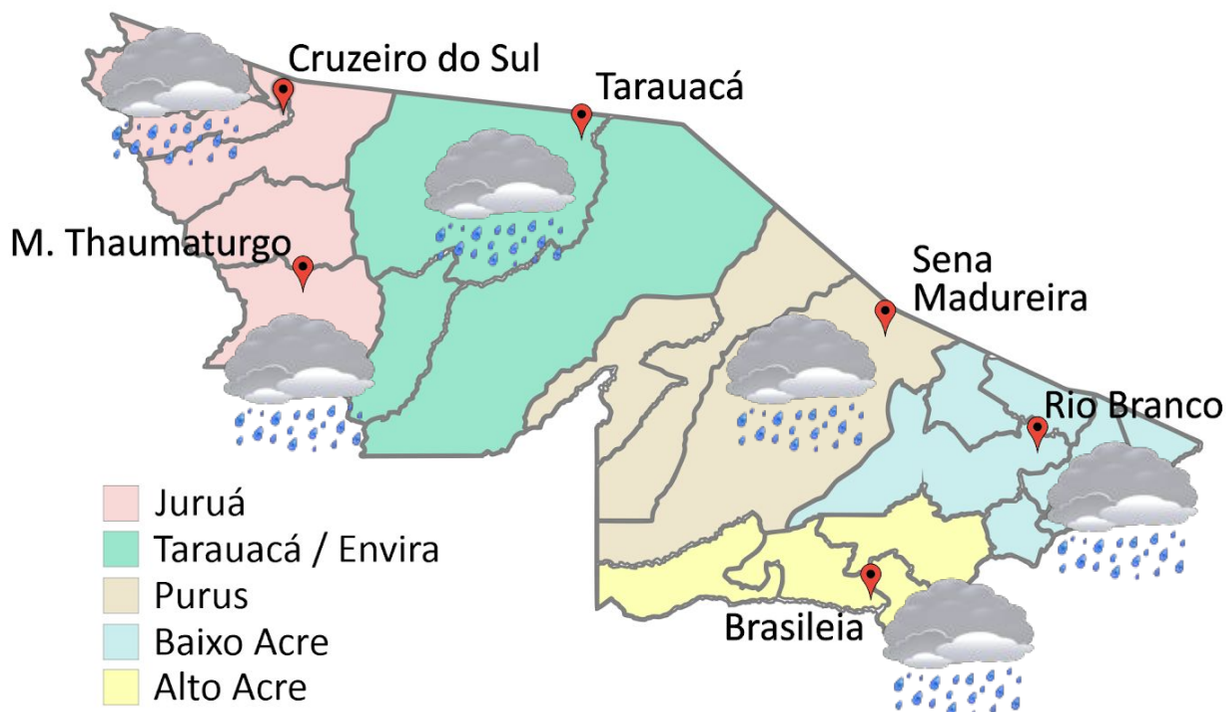


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidade ainda se espalham pelo Acre nesta quarta-feira por conta do fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera. Para este dia a previsão é de céu nublado a encoberto, com pouco sol e chuva a qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do Acre o dia será de sol e tempo abafado, com predomínio de céu nublado e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite. Há possibilidade de temporais pontuais em todo o estado.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

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

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/21	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/20	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/21	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/21	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/21	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 07/12/2022 11h00min

Fim: 08/12/2022 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 07/12/2022 11:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

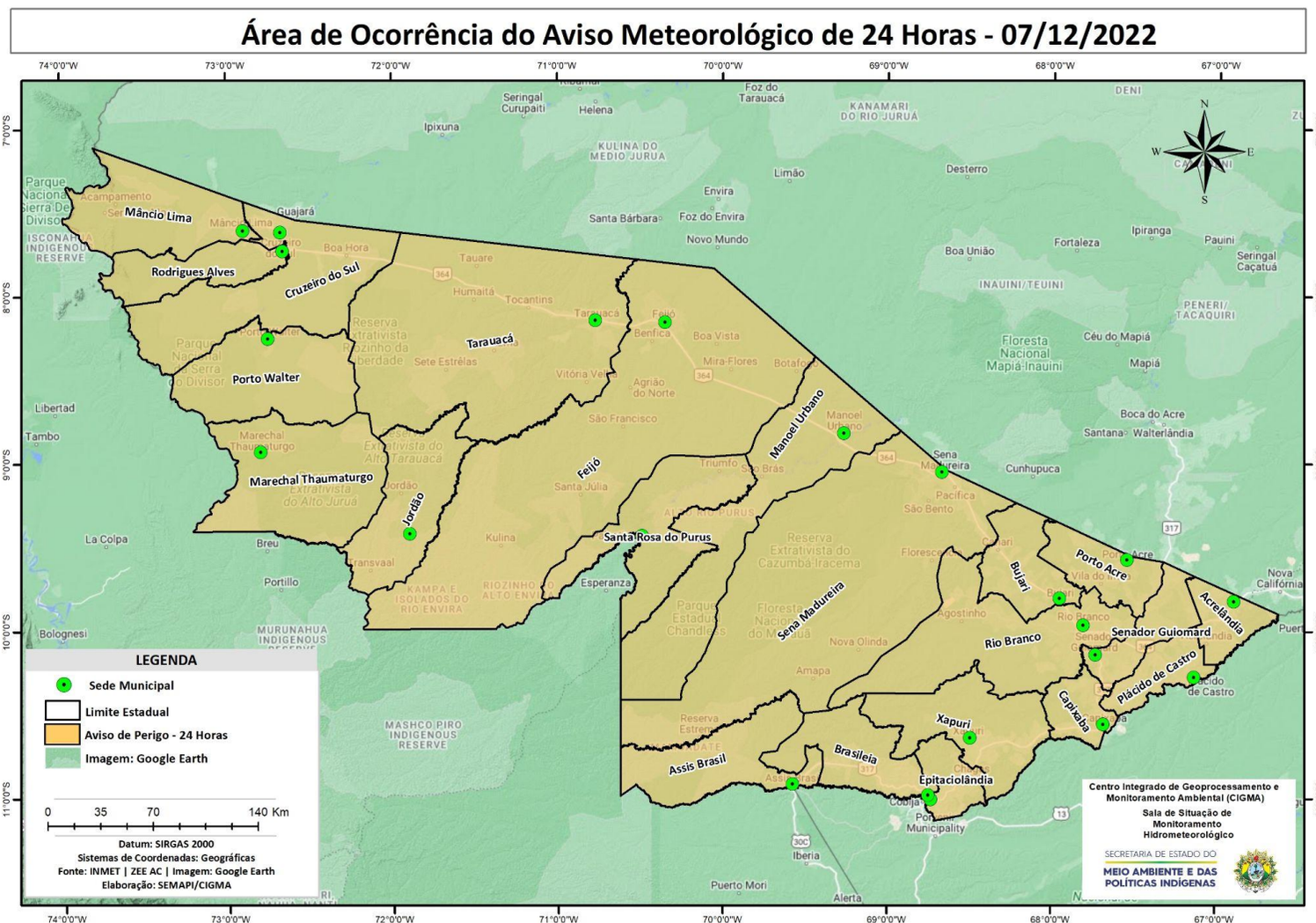
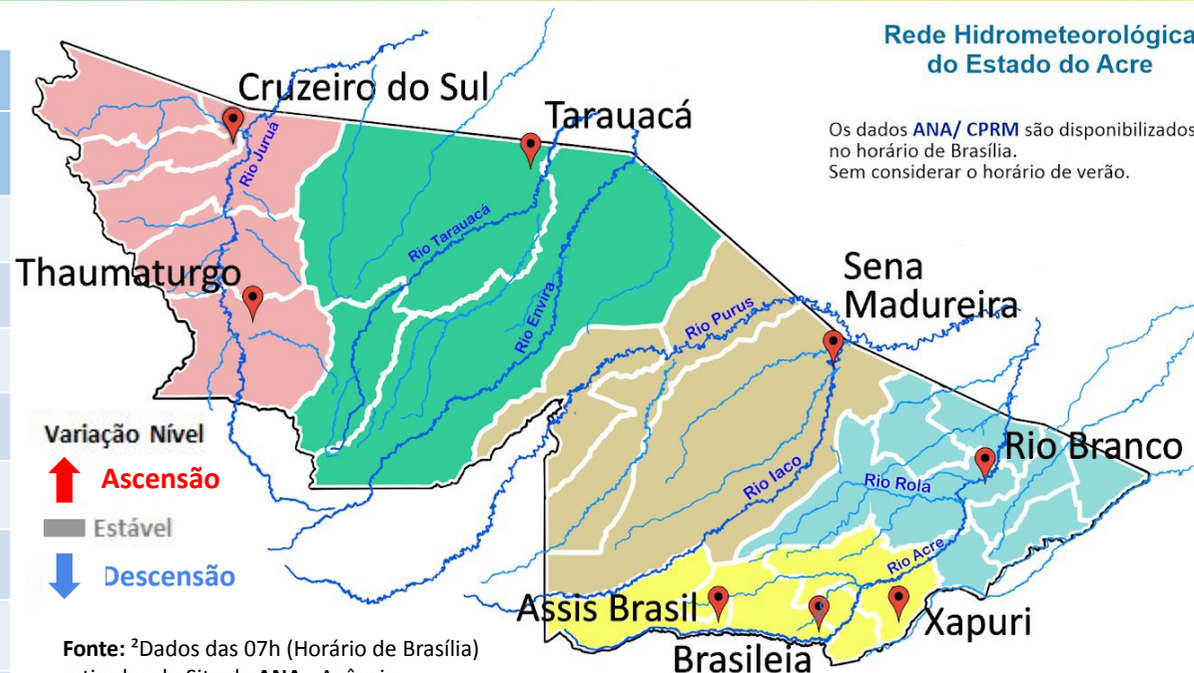


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,56 5,00	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	5,42 3,26	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	8,74 ¹ 9,25 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	6,25 7,05	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	6,83 6,61	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,02 4,17	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,43 5,50	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

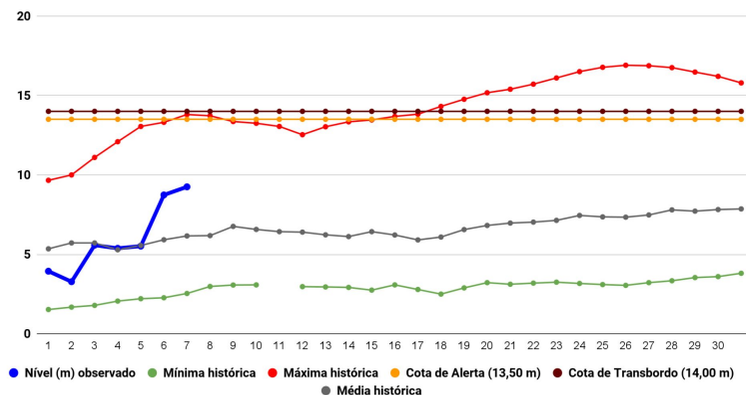
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

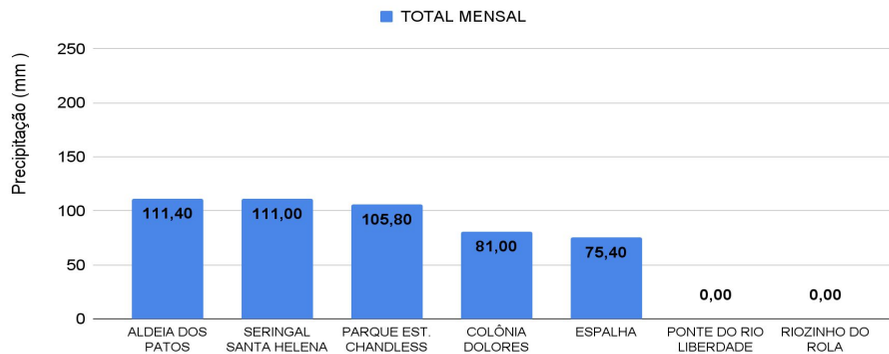
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2022



Na leitura de hoje (07/12/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasília e Manoel Urbano. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,25 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 6,16 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

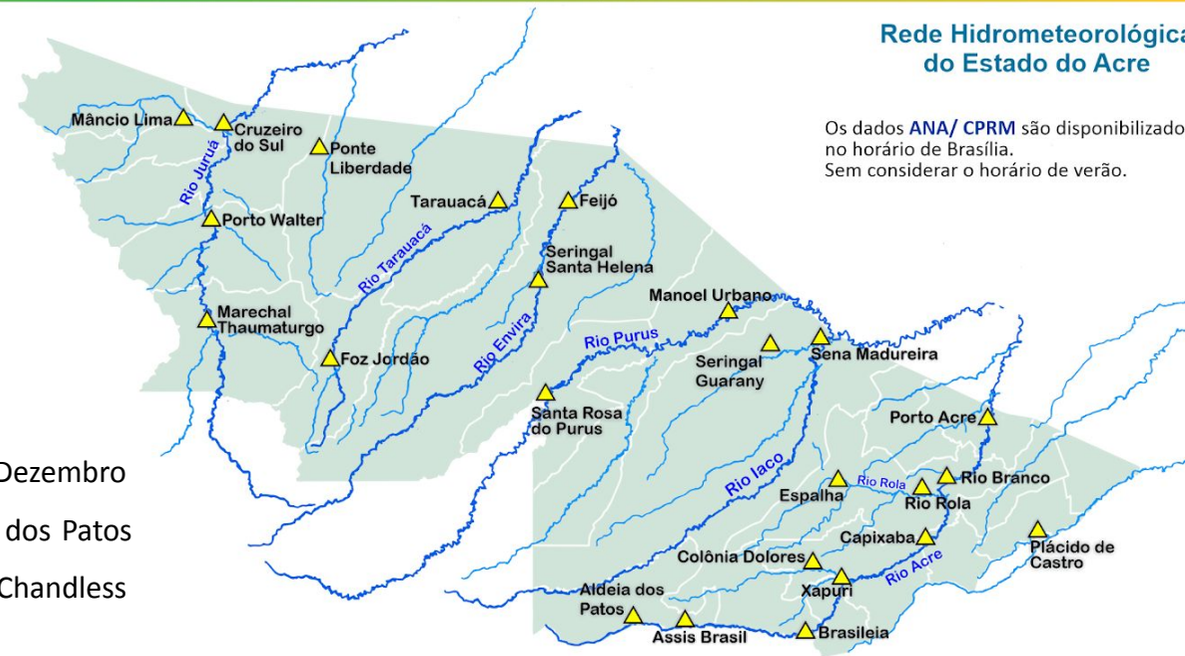


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (07/12/2022 – até às 10h00min) na Aldeia dos Patos (**111,40 mm**), Seringal Santa Helena (**111,0 mm**), Parque Estadual Chandless (**105,80 mm**), Colônia Dolores (**81,0 mm**) e Espalha (**75,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (07/12/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (**158,10 mm**), Xapuri (**110,0 mm**), Manoel Urbano (**103,40 mm**), Feijó (**95,0 mm**), Jordão (**78,60 mm**), Porto Acre (**72,20 mm**), Sena Madureira (**63,80 mm**), Tarauacá (**38,40 mm**), Brasiléia (**34,60 mm**), Mâncio Lima (**18,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**11,40 mm**), Assis Brasil (**2,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**2,0 mm**) e Porto Walter (**2,0 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

