

PREVISÃO DO TEMPO

06/12/2022 - Nº 217

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo do vento em baixos níveis da atmosfera se intensifica sobre o sul da Amazônia e organiza áreas de instabilidade pela região, inclusive sobre o Acre. Para esta terça-feira a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas regiões da capital, do Vale do Acre, do Vale do Purus e do leste acreano. Nas demais regiões do estado o dia será de sol entre muitas nuvens, tempo abafado e pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite. Há possibilidade de temporais em todo o estado.

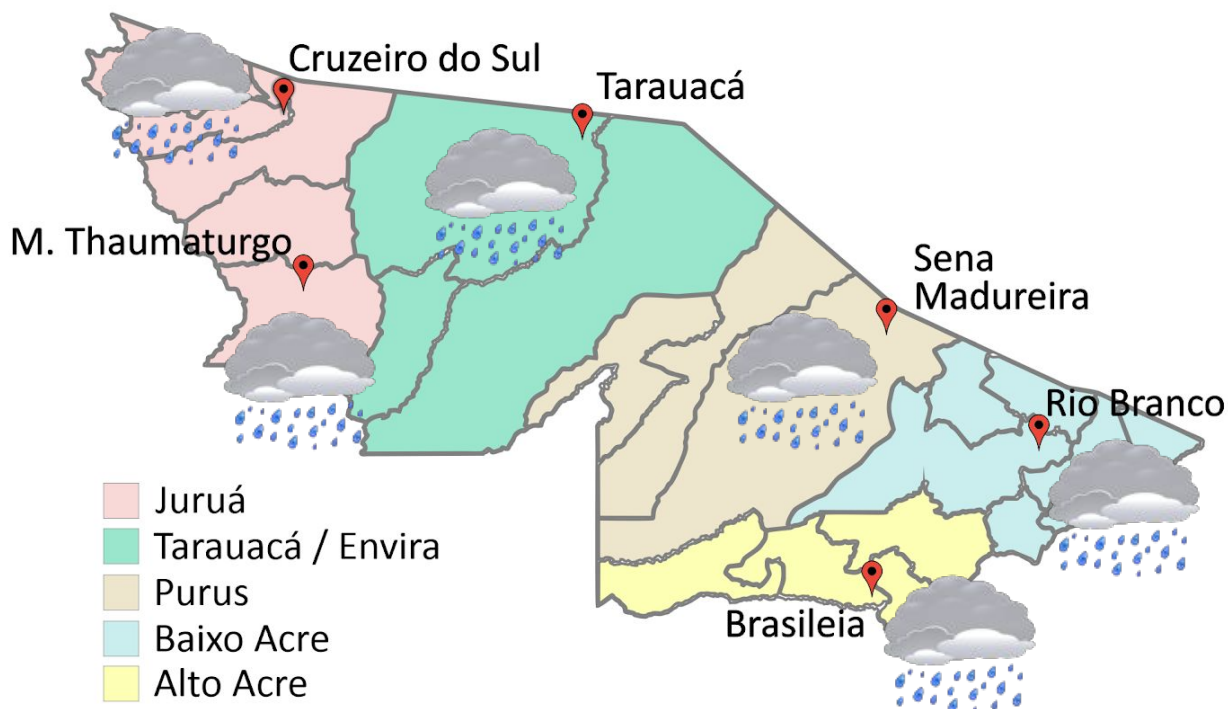


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	100/65	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	29/21	100/65	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/22	100/65	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	32/22	100/60	W - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/21	100/60	W - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	100/60	W - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**

Início: 06/12/2022 09h30min

Fim: 07/12/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
06/12/2022 09:30. 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: 06/12/2022 09h32min

Fim: 07/12/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
06/12/2022 09:32. 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 - 06/12/2022

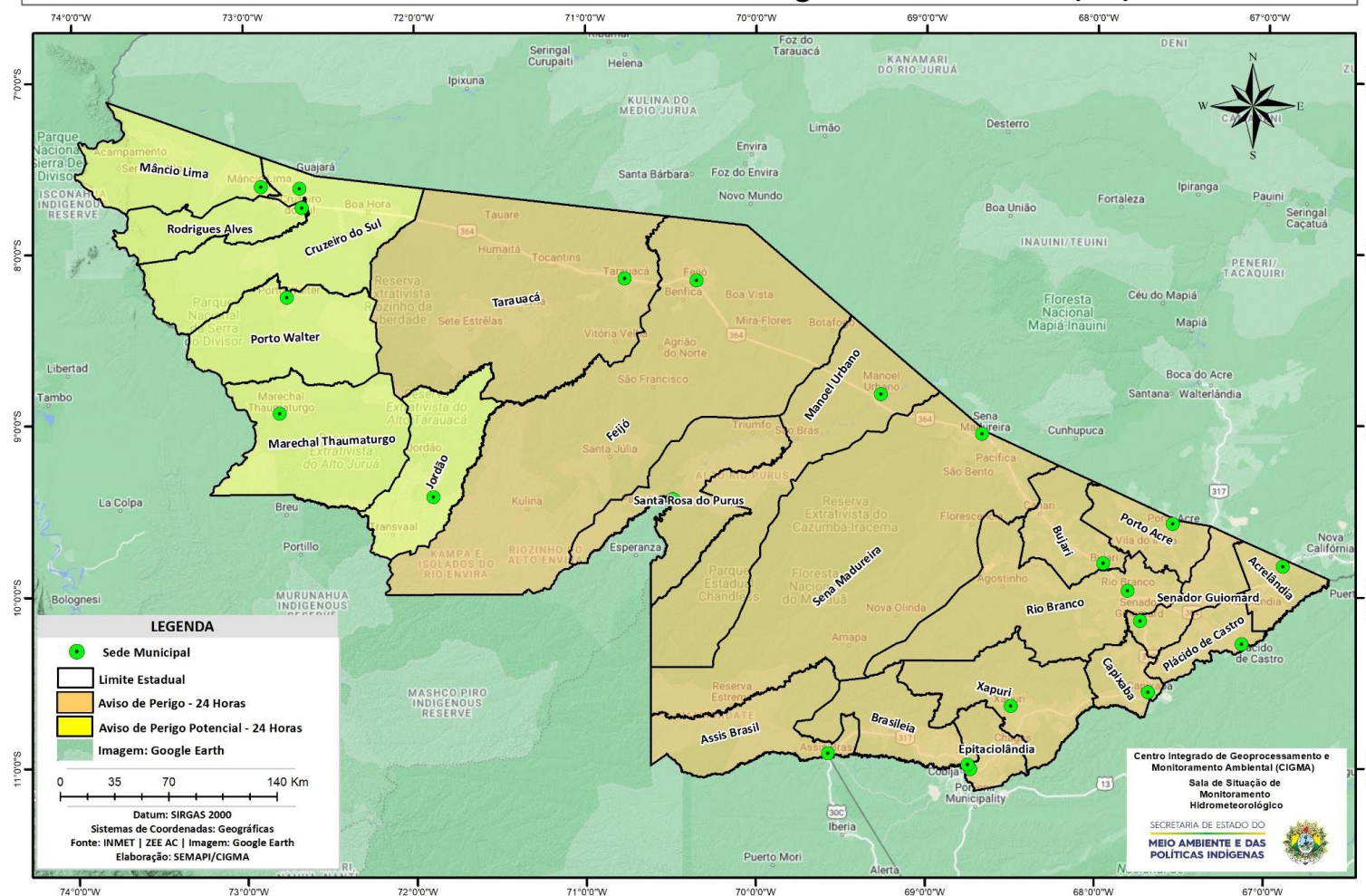
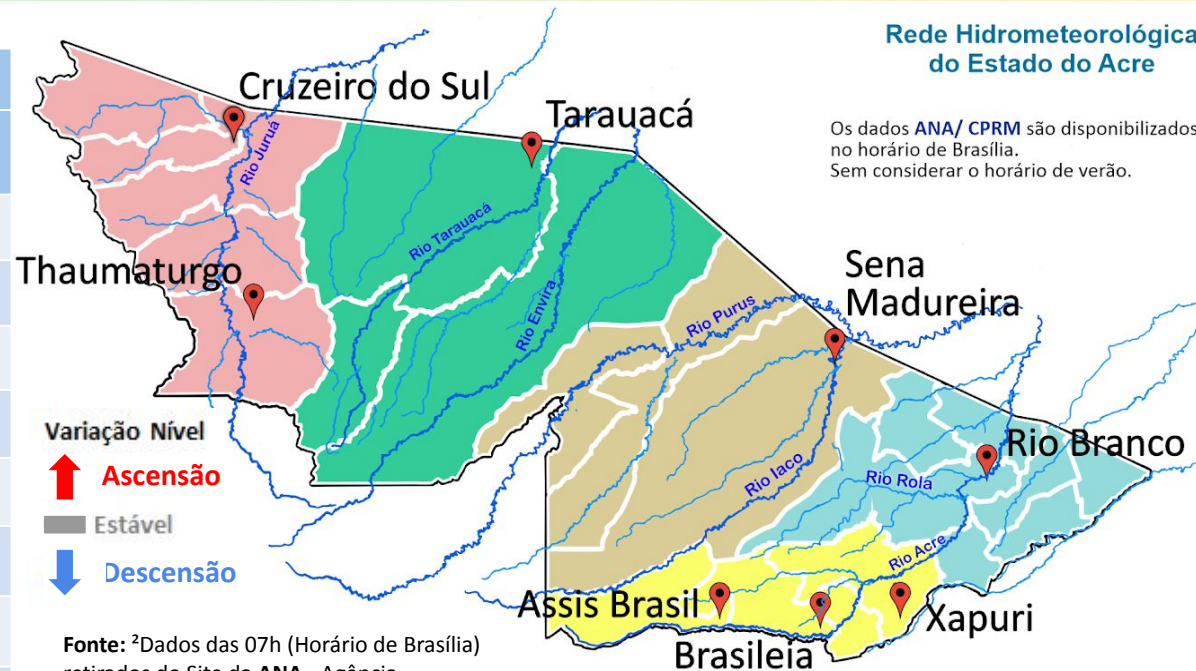


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	4,53 3,56	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	8,32 5,42	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	5,52 ¹ 8,74 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,72 6,25	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	5,82 6,83	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,75 4,02	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,20 5,43	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

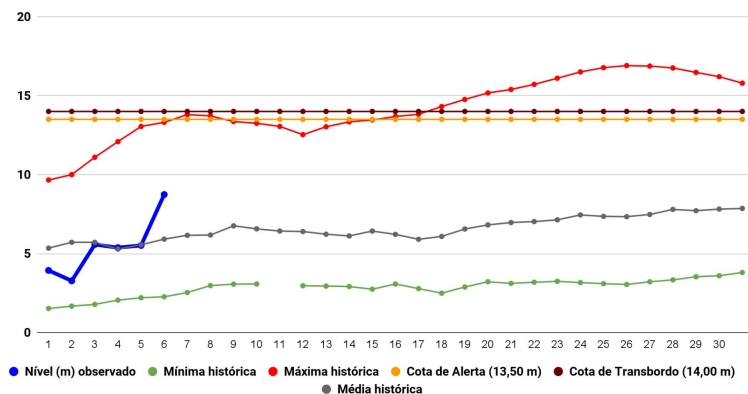
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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).

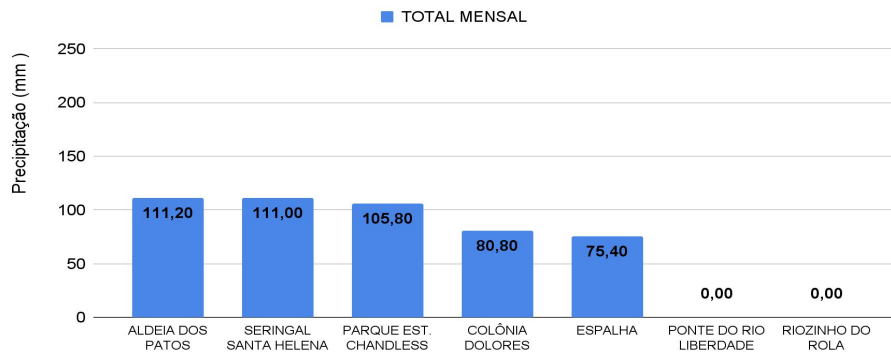
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2022



Na leitura de hoje (06/12/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil e Brasília. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **8,74 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,92 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

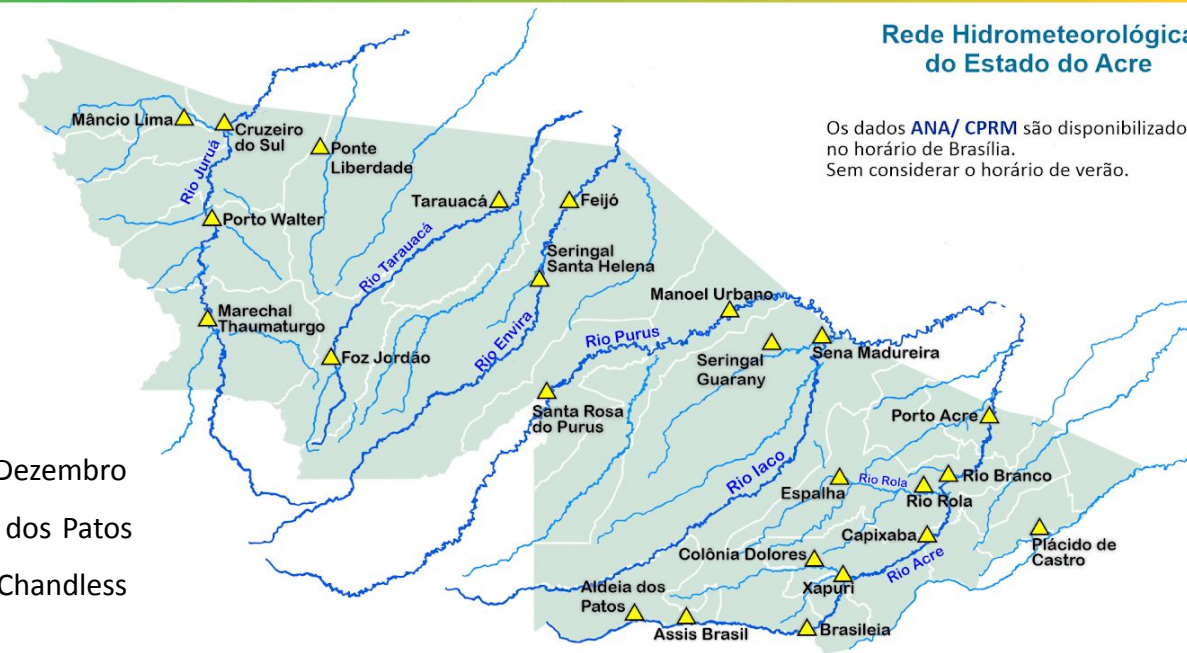


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (06/12/2022 – até às 10h00min) na Aldeia dos Patos (**111,20 mm**), Seringal Santa Helena (**111,0 mm**), Parque Estadual Chandless (**105,80 mm**), Colônia Dolores (**80,80 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 (06/12/2022 – 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 (**109,80 mm**), Feijó (**92,20 mm**), Jordão (**78,60 mm**), Manoel Urbano (**73,80 mm**), Porto Acre (**71,80 mm**), Sena Madureira (**62,40 mm**), Brasiléia (**29,0 mm**), Mâncio Lima (**18,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**11,40 mm**), Assis Brasil (**2,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**2,0 mm**) e Porto Walter (**1,60 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

