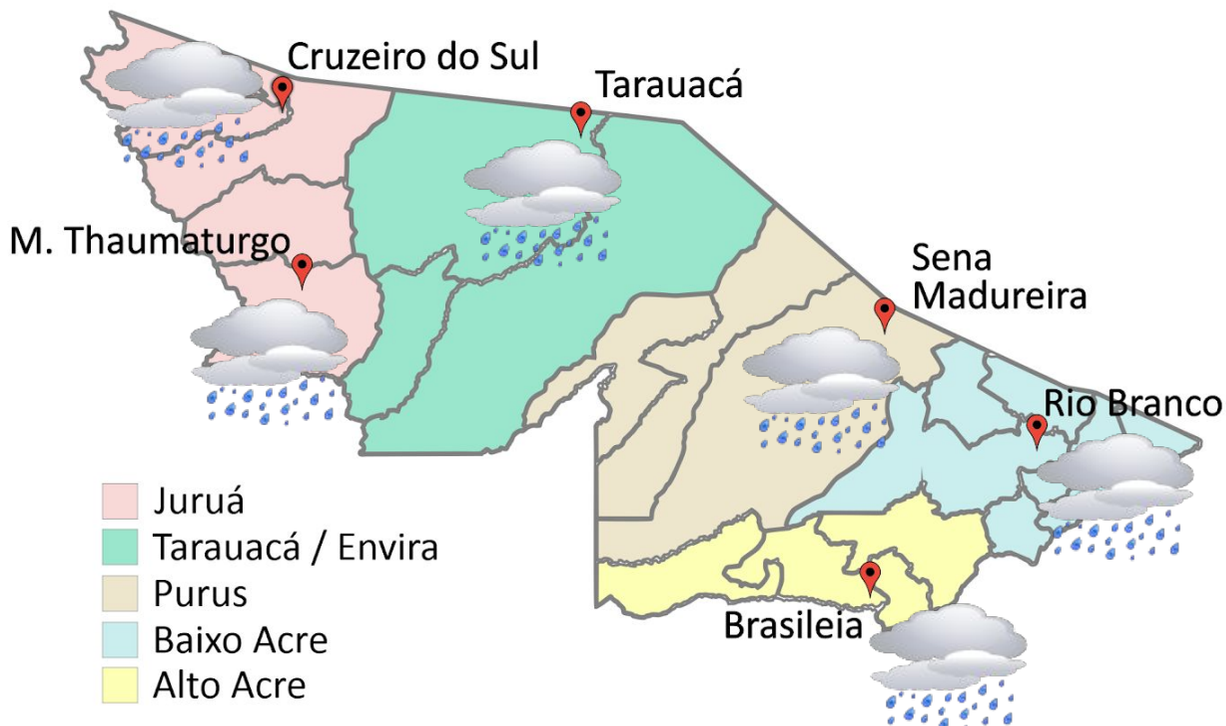


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera se intensifica sobre o sul da Amazônia e aumenta as condições de chuva na região, inclusive sobre o Acre. Para esta sexta-feira a previsão é de sol entre nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite em todo o Acre. Há riscos de temporais em todo o estado, acompanhados de ventanias.



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

Tabela 1 - Previsões regionais				
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	100/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/21	100/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/22	100/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/22	100/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/21	100/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	100/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 05/08/2022 10h30min

Fim: 06/08/2022 11h00min

INMET publica aviso iniciando em:
05/08/2022 10:30. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

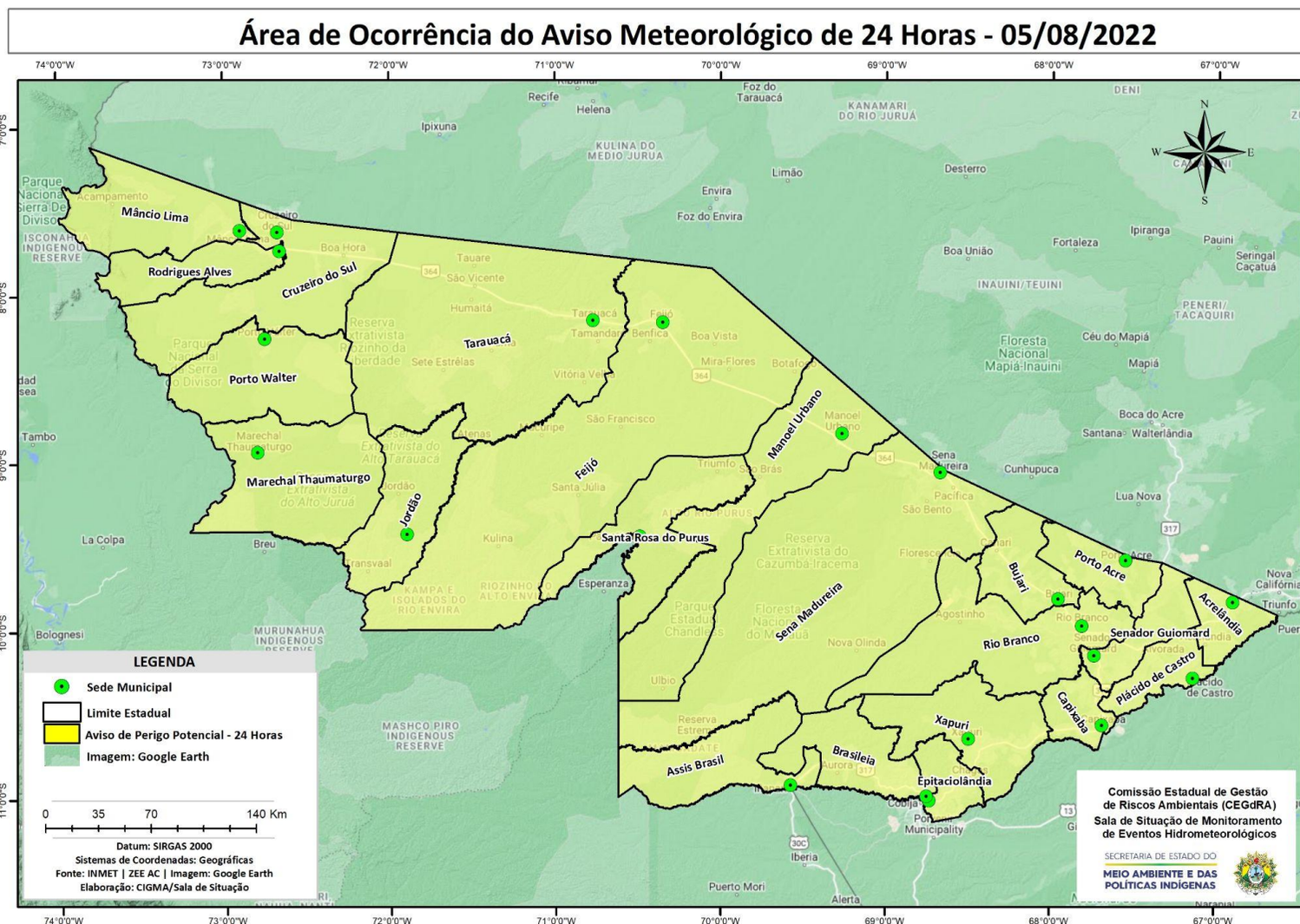


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,65 2,67	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,43 1,44	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,87 ¹ 1,77 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,89 0,89	■
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	3,17 3,21	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,71 3,71	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,44 4,47	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,55 2,52	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

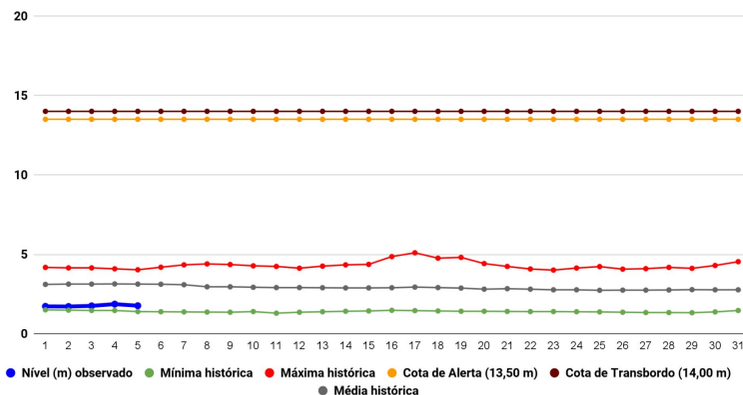
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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

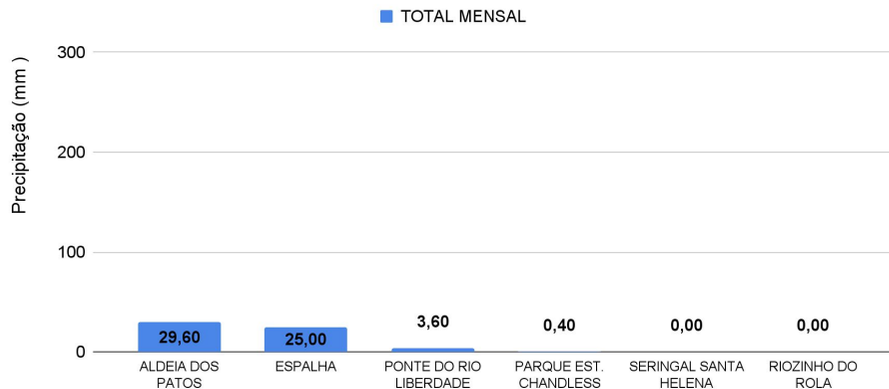
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) AGOSTO 2022



Na leitura de hoje (05/08/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Plácido de Castro. Sena Madureira e Tarauacá encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,77 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,13 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 Agosto (01/08/2022 – 00h00min) a (05/08/2022 – até às 10h00min), na Aldeia dos Patos (**29,60 mm**), Espalha (**25,0 mm**) e Ponte do Liberdade (**3,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2022 – 00h00min) a (05/08/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Santa Rosa do Purus (**15,40 mm**), Mâncio Lima (**9,40 mm**), Brasiléia (**8,80 mm**), Jordão (**7,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**6,80 mm**), Rio Branco (**5,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**4,80 mm**), Tarauacá (**3,0 mm**), Assis Brasil (**2,20 mm**), Capixaba (**1,60 mm**), Sena Madureira (**0,80 mm**) e Feijó (**0,60 mm**).

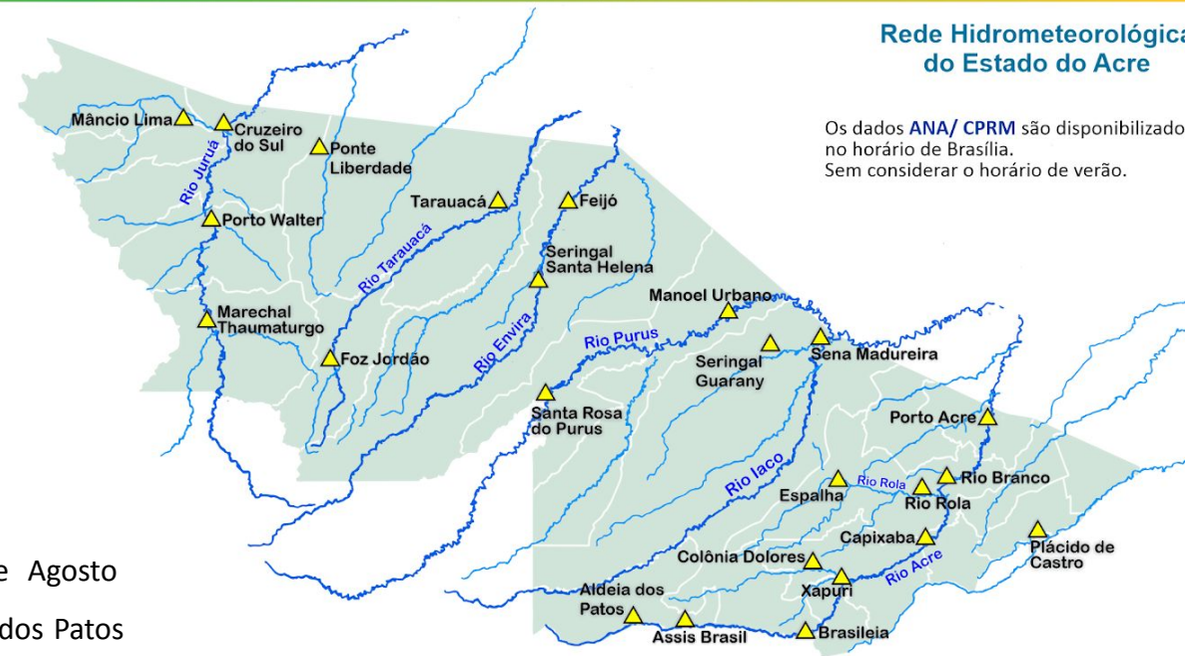


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

