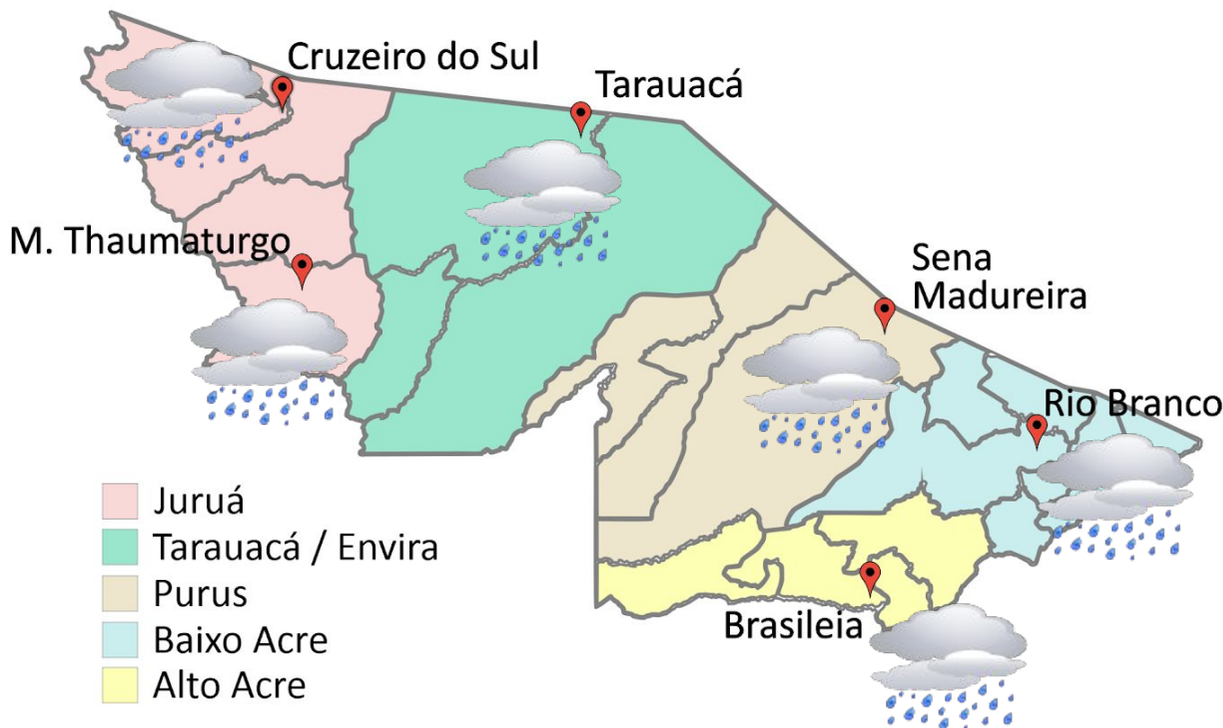


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade vinda do Amazonas ainda dá condições para a organização de áreas de instabilidade sobre o Acre nesta quinta-feira. Para este dia a previsão é de sol e calor em todo o estado. Todas as regiões acrianas também terão céu parcialmente nublado a nublado e com pancadas isoladas de chuva e trovoadas à tarde.



- 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	33/22	95/50	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	34/21	95/50	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/22	95/50	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/22	100/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/21	100/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	100/55	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 04/08/2022 12h00min

Fim: 05/08/2022 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:  
04/08/2022 12:00. Chuva entre 20 e 30  
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos  
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

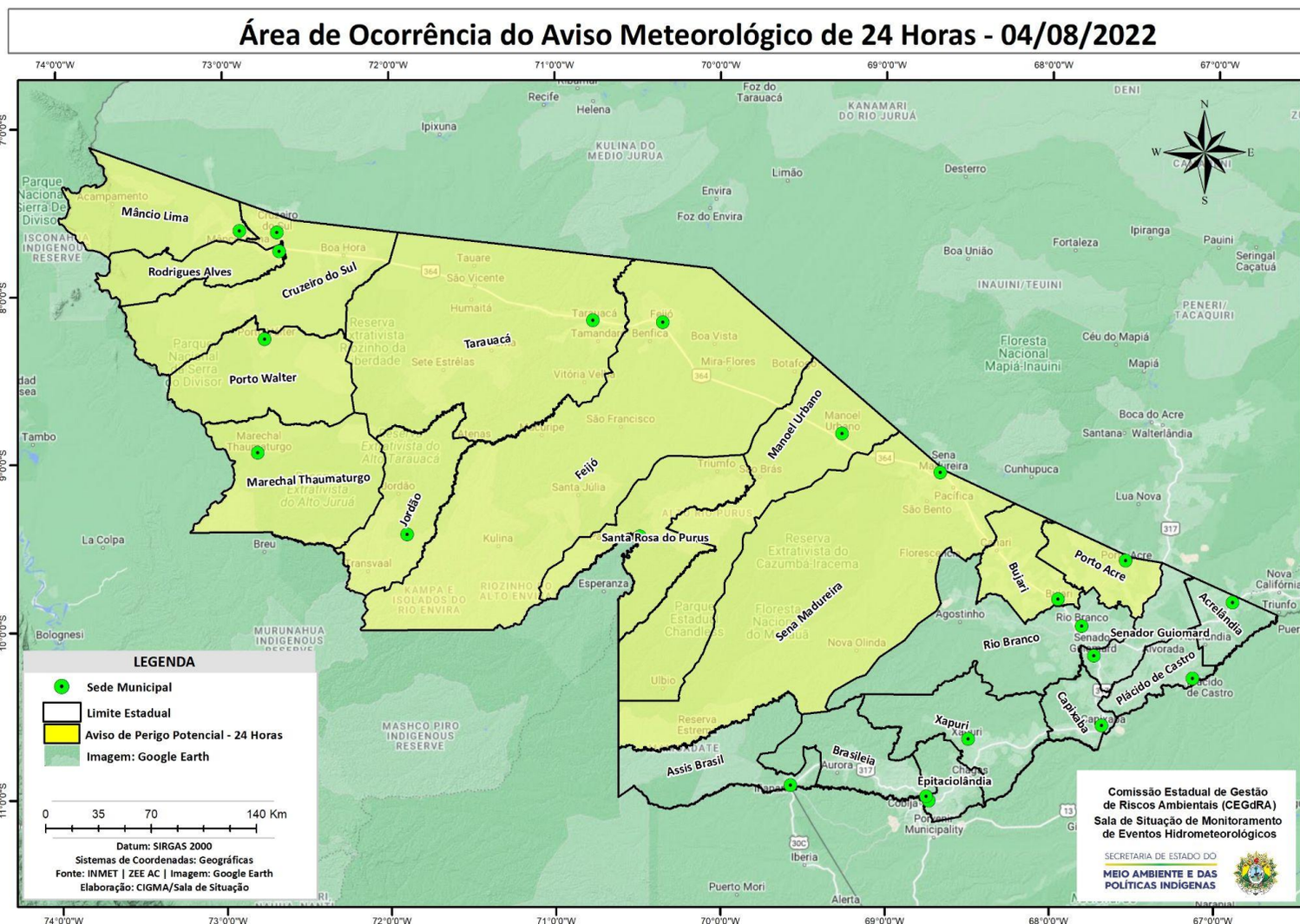
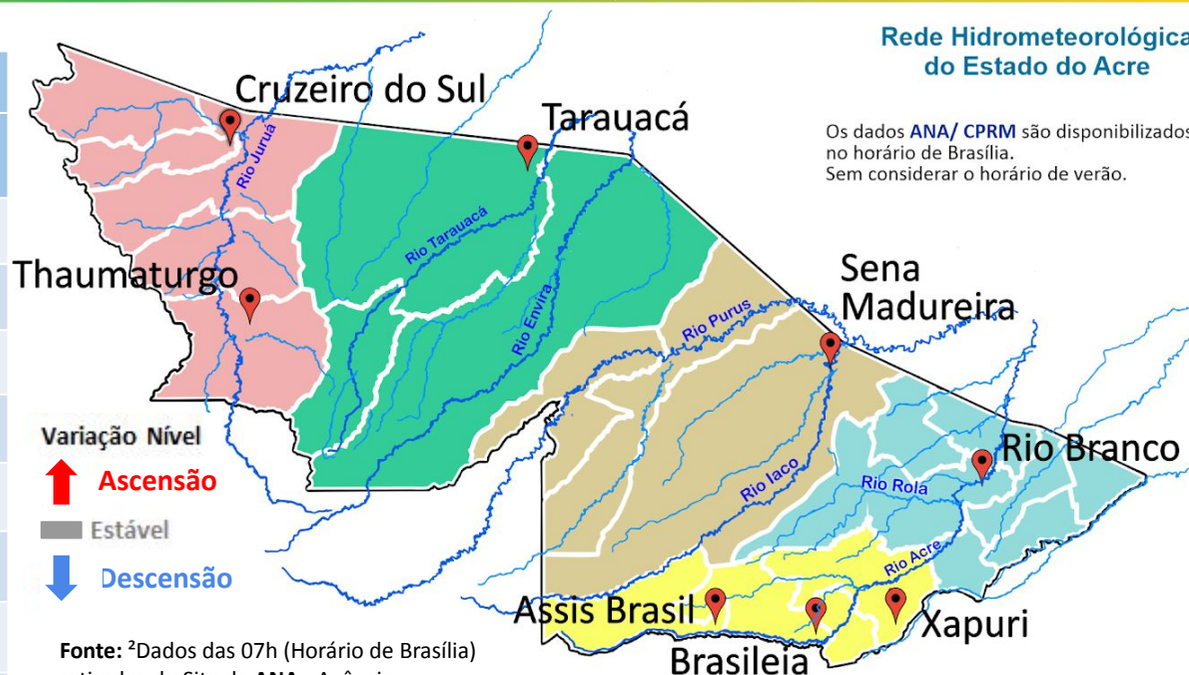


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,66   2,65	↓
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	1,42   1,43	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,76 <sup>1</sup>   1,87 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,90   0,89	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	3,18   3,17	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,66   3,71	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	4,47   4,44	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,57   2,55	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

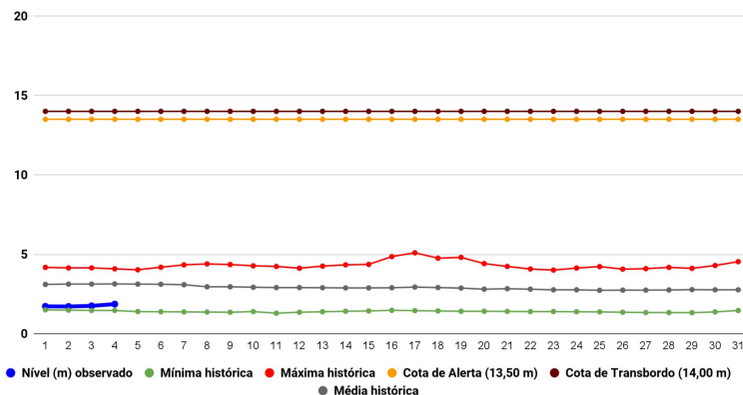
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

Fonte: <sup>2</sup>Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (04/08/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasília, Rio Branco e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,87 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,14 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

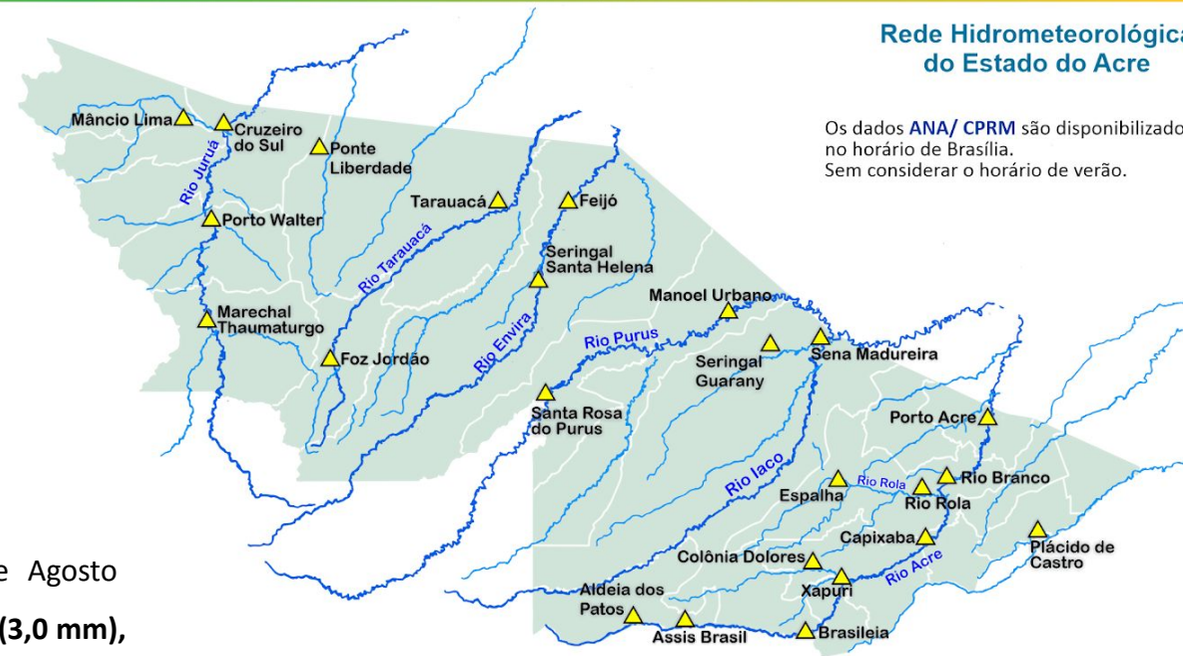


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2022 – 00h00min) a (04/08/2022 – até às 10h00min), no Espalha (**3,0 mm**), Aldeia dos Patos (**2,40 mm**) e Ponte do Liberdade (**0,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2022 – 00h00min) a (04/08/2022 – 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 (**9,0 mm**), Brasiléia (**6,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**4,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**4,80 mm**), Jordão (**3,20 mm**), Tarauacá (**2,60 mm**), Capixaba (**1,60 mm**), Assis Brasil (**1,60 mm**) e Feijó (**0,40 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

