

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a instabilidade se intensifica no Acre nesta sexta-feira por conta do aumento do fluxo de umidade no sul da Amazônia. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano. Na capital e demais regiões do estado o dia será de sol entre muitas nuvens e muito mormaço. Entre a tarde e à noite o tempo abafado favorecem a organização de nuvens carregadas, que provocam pancadas de chuva e trovoadas.

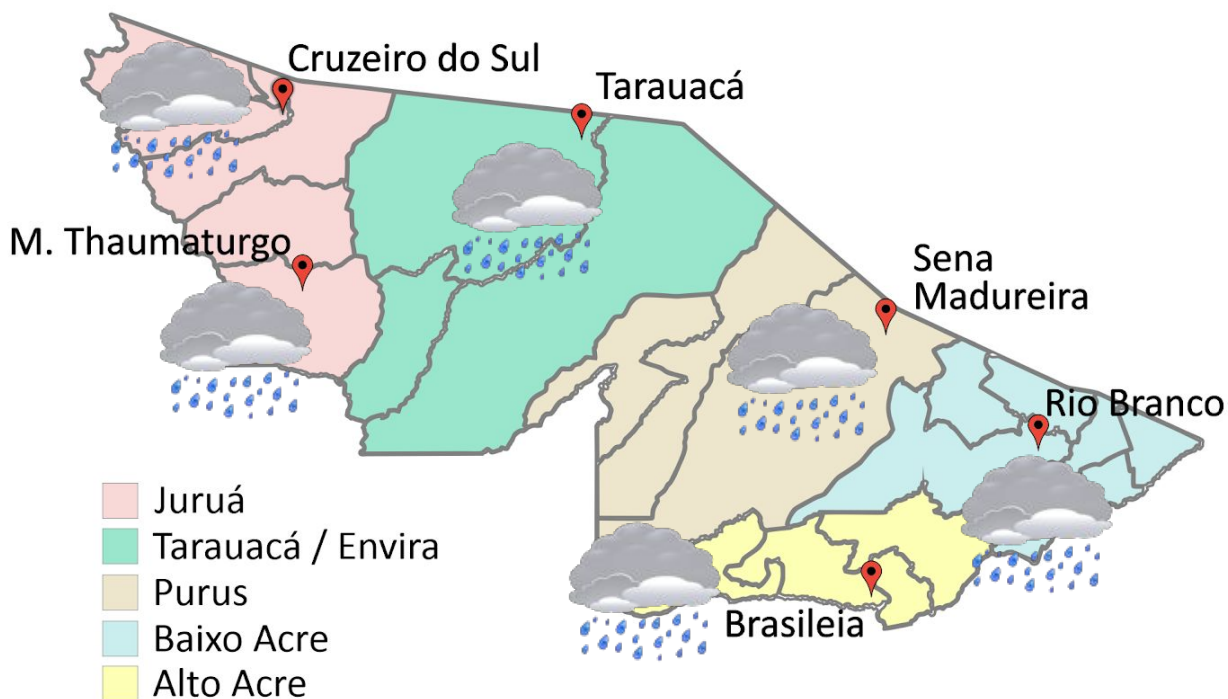


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/55	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	95/55	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/55	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/23	100/70	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/70	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/70	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.

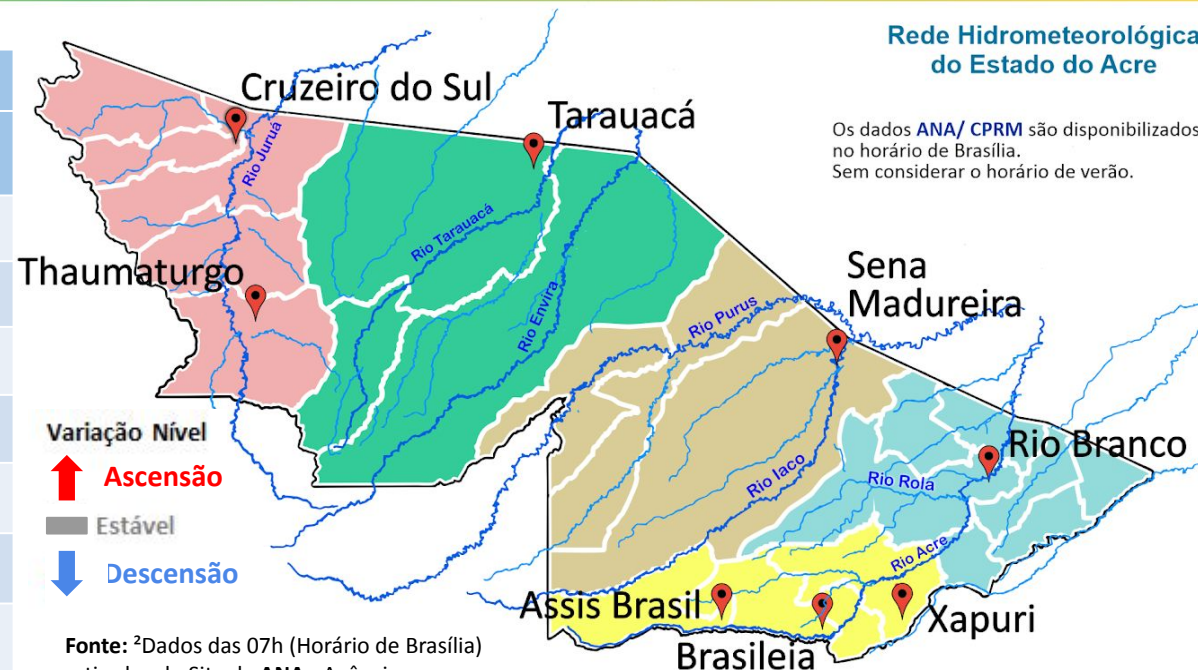
Fonte: CENSIPAM





Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,13 3,26	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,63 2,57	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,88 <sup>1</sup>  11,20 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,74 <sup>1</sup>  SL <sup>1</sup>	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,30 <sup>1</sup>  12,77 <sup>1</sup>	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,83 11,67	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

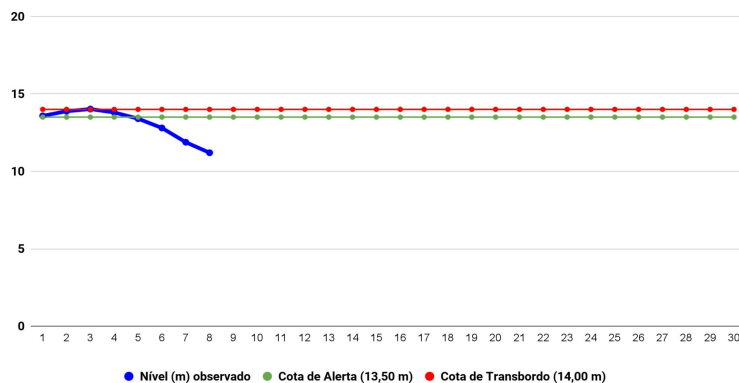
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

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

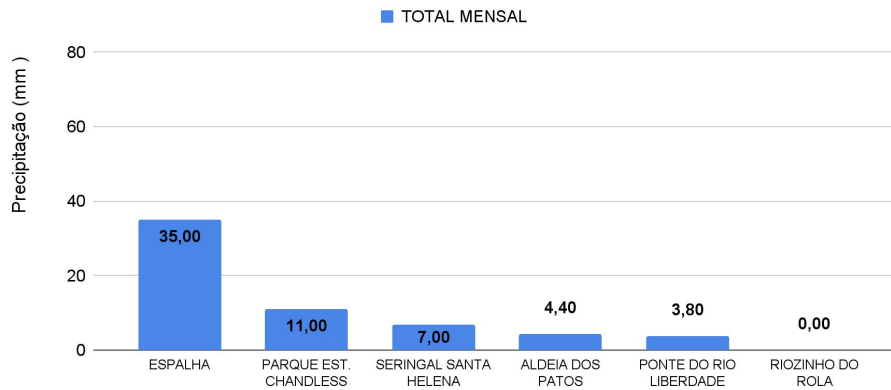
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (08/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,20m (linha azul)** mostrando-se acima da média histórica de **10,20m (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 março (01/04/2022 – 00h00min) a (08/04/2022 – até as 10h00min), em Espalha (Seringal Belo Horizonte) com **(35,0 mm)**, Parque Estadual Chandless **(11,0 mm)**, Seringal Santa Helena **(7,0 mm)**, Aldeia dos Patos **(4,40 mm)** e Ponte do Rio Liberdade houve o registro de **(3,80 mm)**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (08/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco **(67,80 mm)**, Jordão **(51,0 mm)**, Xapuri **(33,60 mm)**, Mâncio Lima **(26,20mm)**, Feijó **(18,80mm)**, Santa Rosa do Purus **(15,60mm)**, Assis Brasil **(13,80mm)**, Porto Acre **(4,60 mm)**, Tarauacá **(4,20 mm)**, Capixaba **(1,80 mm)**, Brasileia **(0,80 mm)** e Manoel Urbano **(0,60 mm)**.

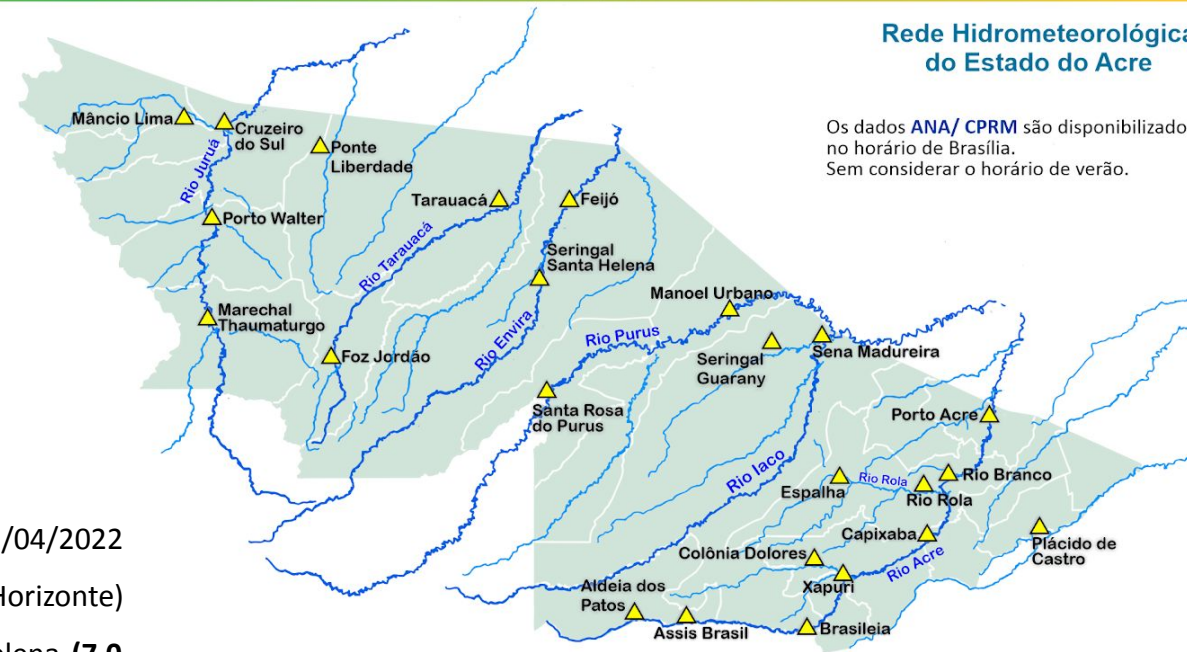


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

