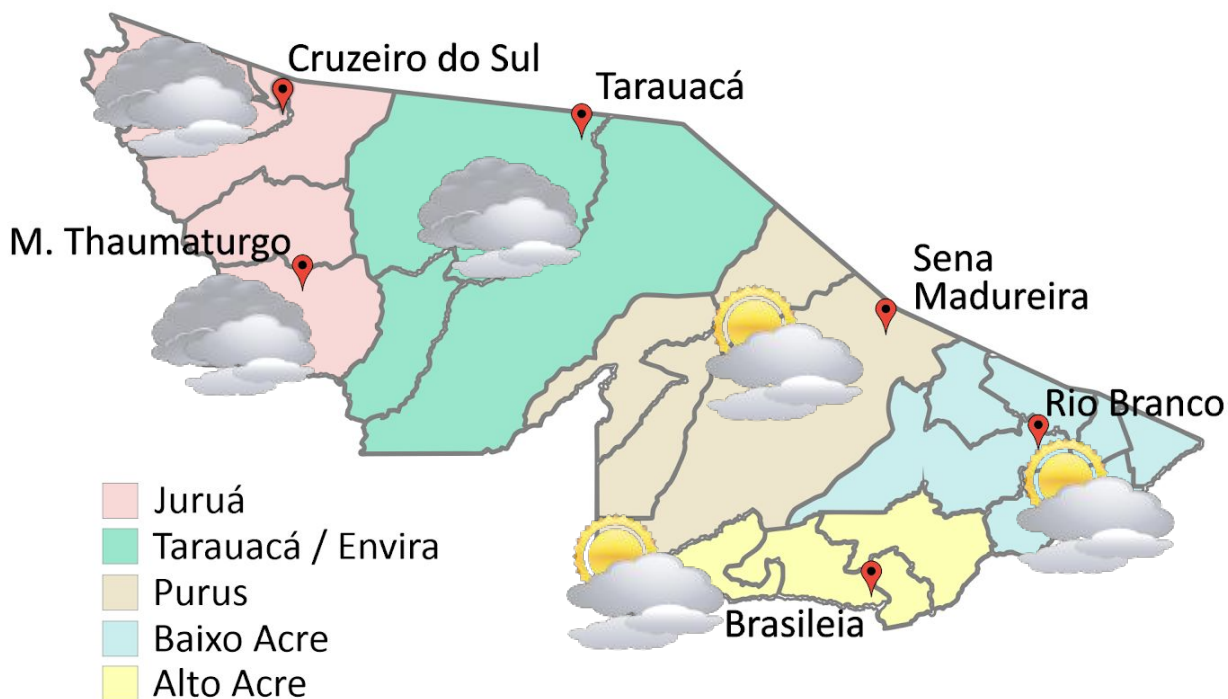


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem continua sobre o Acre nesta quinta-feira e, com isso, as temperaturas seguirão amenas em todas as áreas. A previsão para este dia é de céu nublado a parcialmente nublado, sem chuva, nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do estado o dia será de céu parcialmente nublado a claro, também sem previsão de chuva.



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

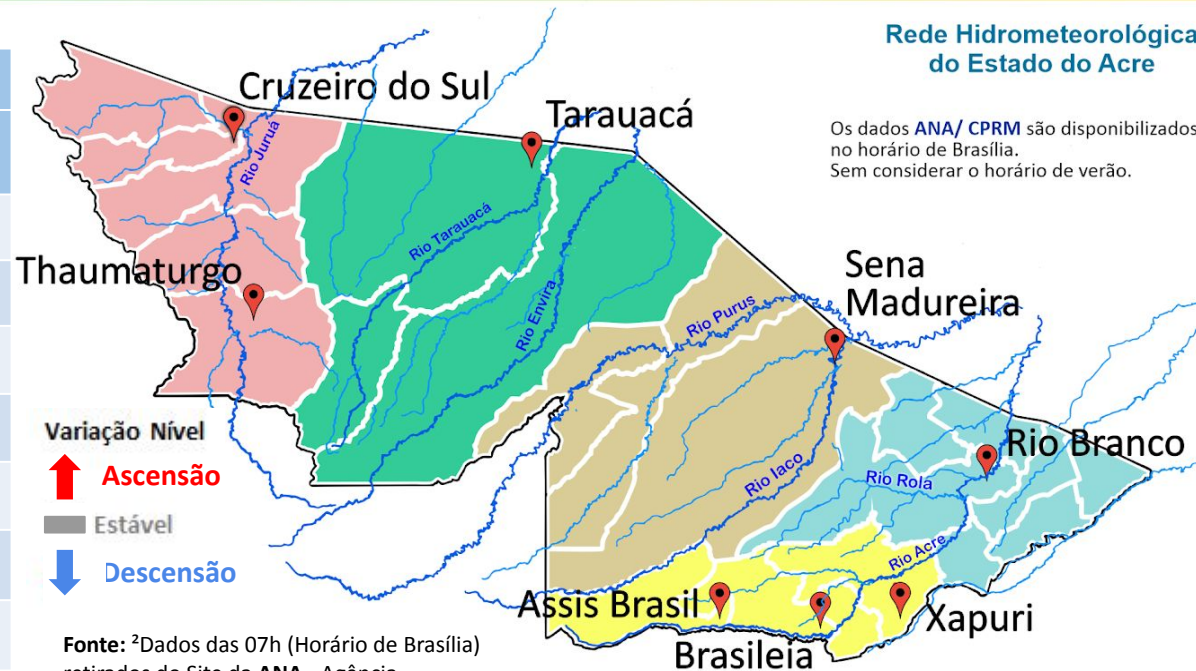
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	27/17	100/55	S - SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Brasileia	28/16	100/55	S - SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Sena Madureira	26/17	100/55	S - SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Tarauacá	25/18	100/50	SE - S	Céu nublado a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	25/17	100/50	SE - S	Céu nublado a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	25/17	100/50	SE - S	Céu nublado a parcialmente nublado.

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	2,81   3,03	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,25   2,20	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	3,62 <sup>1</sup>   3,56 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	4,27   4,13	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	5,53   5,46	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	5,33   5,33	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	SL   SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	5,23   5,16	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

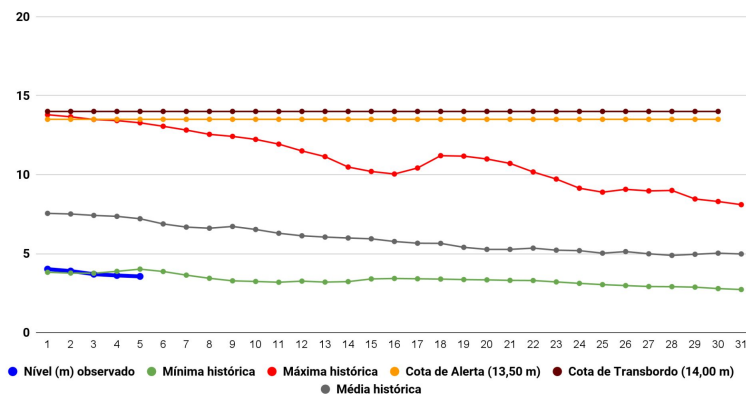
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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.

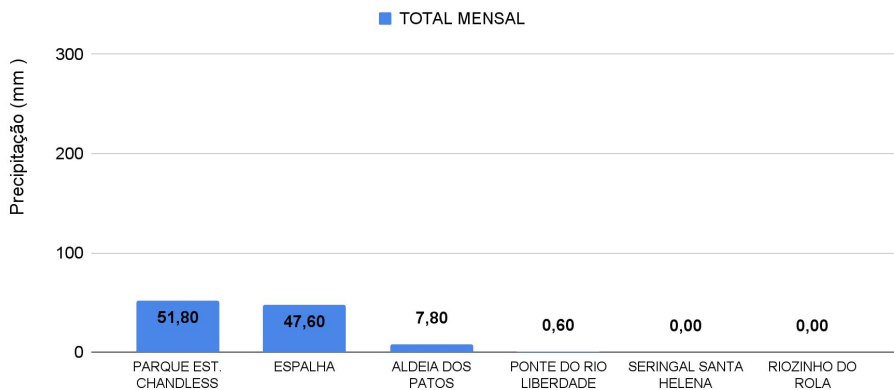
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (05/05/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto Assis Brasil, que teve uma pequena elevação, e Tarauacá, que se manteve estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,56 m (linha azul)** mostrando-se bem abaixo da média histórica de **7,21 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 março (01/04/2022 – 00h00min) a (05/05/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (51,80 mm), Espalha (47,60 mm) e Aldeia dos Patos (7,80 mm).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (05/05/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Manoel Urbano (107,0 mm), Mâncio Lima (39,20 mm), Porto Acre (32,0 mm), Jordão (20,40 mm), Brasiléia (17,60 mm), Tarauacá (17,40 mm), Feijó (16,80 mm), Xapuri (10,0 mm) e Assis Brasil (6,80 mm).

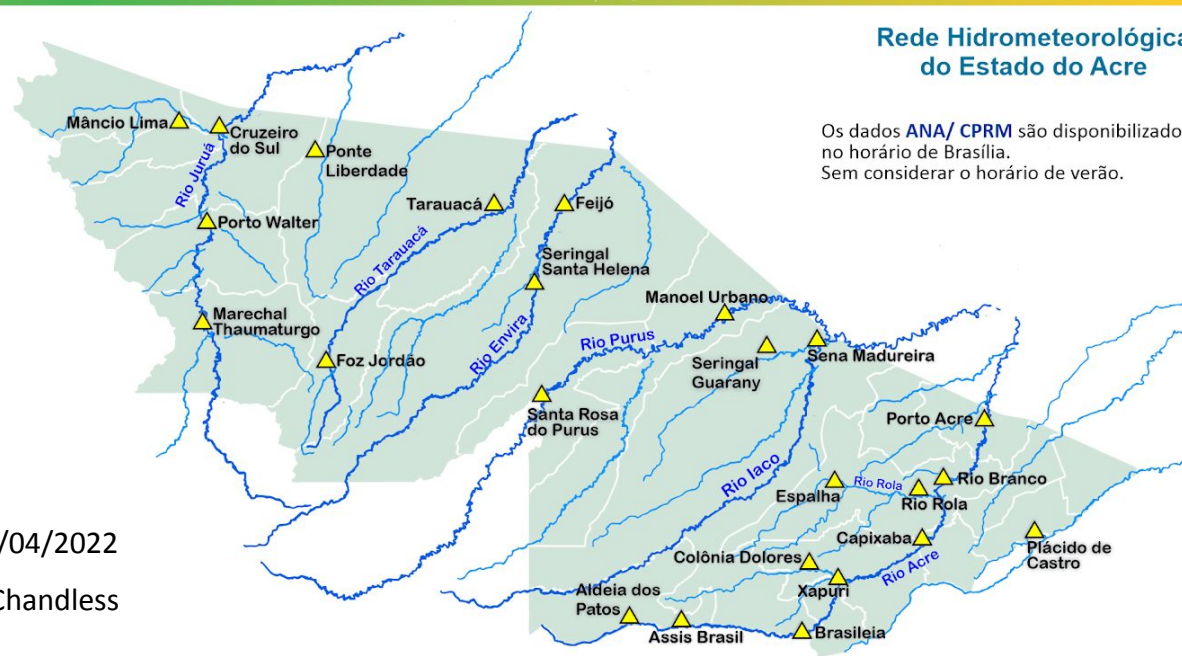
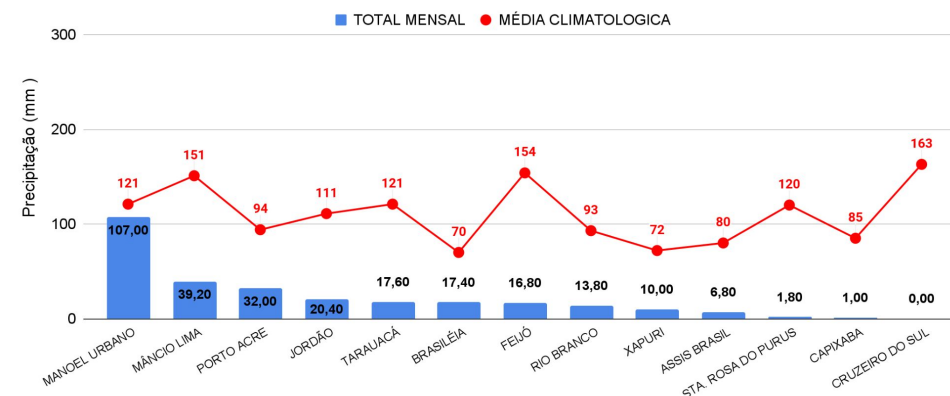


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



A figura ao lado mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores menos intensas (amarelo ao laranja) representam os menores acumulados de chuva, e as cores mais intensas (vermelho ao roxo) representam maiores acumulados de chuvas, portanto, chuvas mais intensas.

**Bacia do Juruá:** apresentou chuvas com acumulados de 20mm até 80 mm, na região do Cruzeiro do Sul, na área de influência do Rio Amônia, Mõa e Rio Juruá.

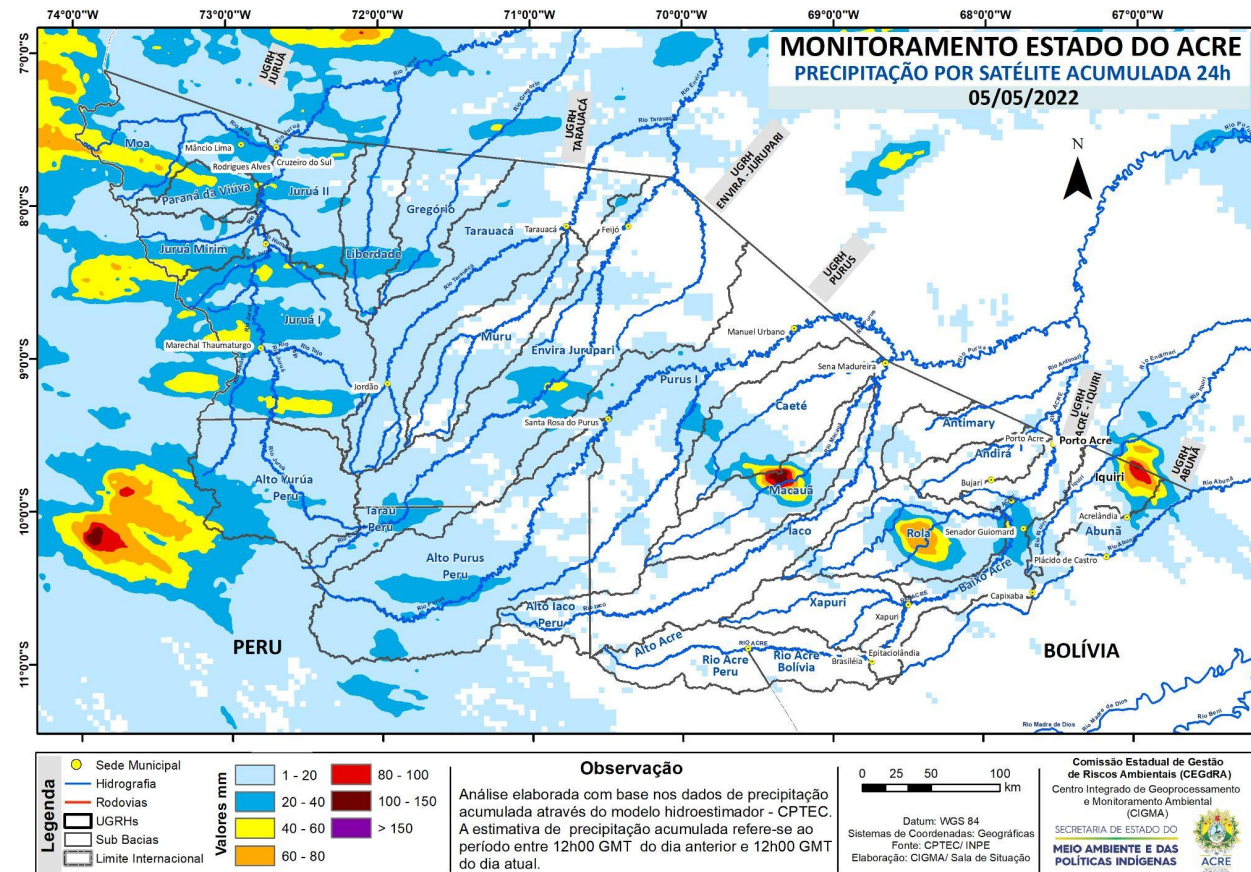
**Bacia do Tarauacá e Envira:** chuva acumulada de 20 mm até 60 mm a montante de Jordão, Tarauacá e Feijó, na área de influência do Rio Jordão, Rio Muru, Rio Tarauacá e Envira.

**Bacia do Purus:** apresentou chuvas com acumulados de 20mm até 150 mm, em Santa Rosa do Purus, Manoel Urbano e Sena Madureira, na área de influência no Rio Caeté, Macauã, Iaco e Purus.

**Bacia do Rio Acre:** apresentou chuvas com acumulados de 20mm até 80mm, na região do Antimary, Xapuri e Rola, na área de influência do Rio Acre, Riozinho do Rola, Rio Espalha e Riozinho do Andirá.

**Bacia do Rio Abunã:** apresentou chuvas com acumulados de até 100 mm, na região a jusante de Acrelândia, na área de influência do Rio Iquiri.

Estimativa de precipitação acumulada referente ao período de 12 GMT do dia 04/05 a 12 GMT de 05/05/2022



Fonte: [http://sigma.cptec.inpe.br/prec\\_sat/#](http://sigma.cptec.inpe.br/prec_sat/#)