

# PREVISÃO DO TEMPO

28/04/2022 - Nº 075

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quase totalidade do estado do Acre terá tempo abafado e poucas nuvens. Ocorrerá pancadas de chuvas isoladas entre o final da tarde e a noite nas cidades Manoel Urbano, Sena Madureira, Porto Acre e Acrelândia, podendo chegar a Plácido de Castro. As demais regiões do Acre a previsão é de céu com poucas nuvens e com temperaturas variando entre 23 °C e 31 °C em Rio Branco.

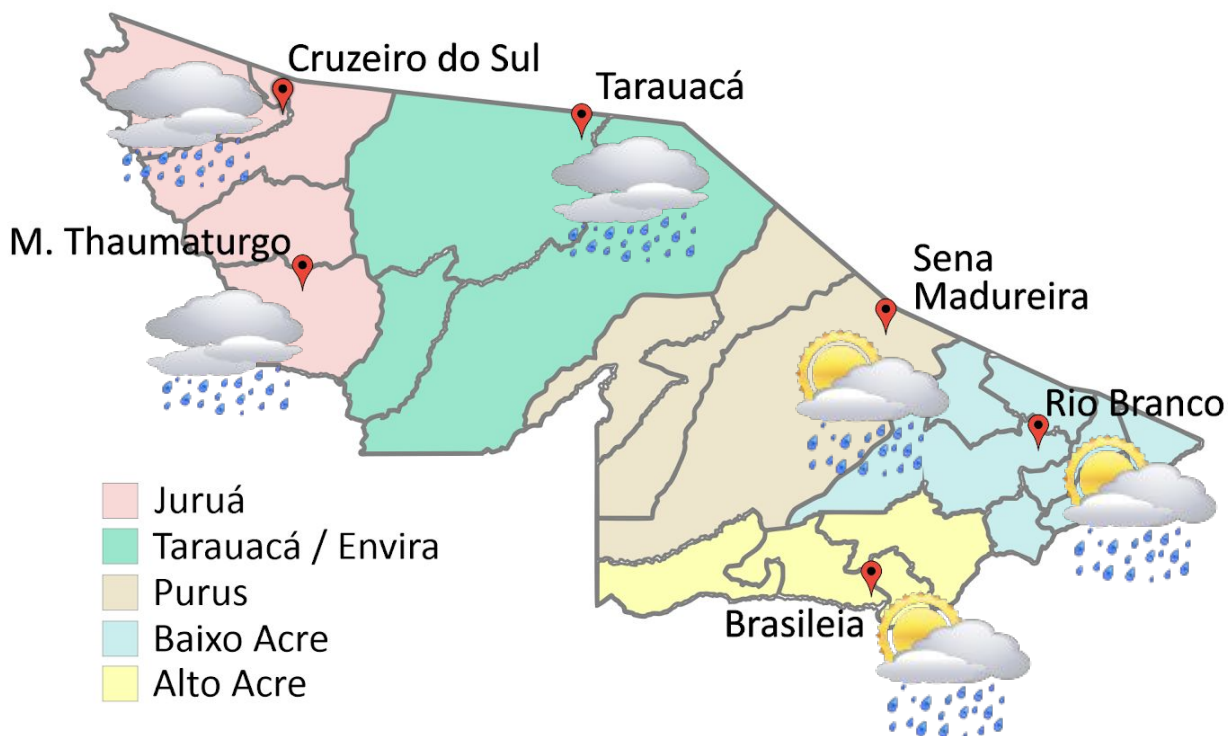


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite.
Brasiléia	34/22	95/45	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas entre o final da tarde e o início da noite.
Sena Madureira	33/23	90/50	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas ao final da tarde.
Tarauacá	33/23	90/50	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/22	95/55	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite.
Marechal Thaumaturgo	33/22	95/55	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite.

Fonte: CENSIPAM.

FONTE:  
 Ministério da Defesa  
 Sistema de Proteção da Amazônia  
 Centro Regional de Porto Velho  
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

**SALA DE SITUAÇÃO**  
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

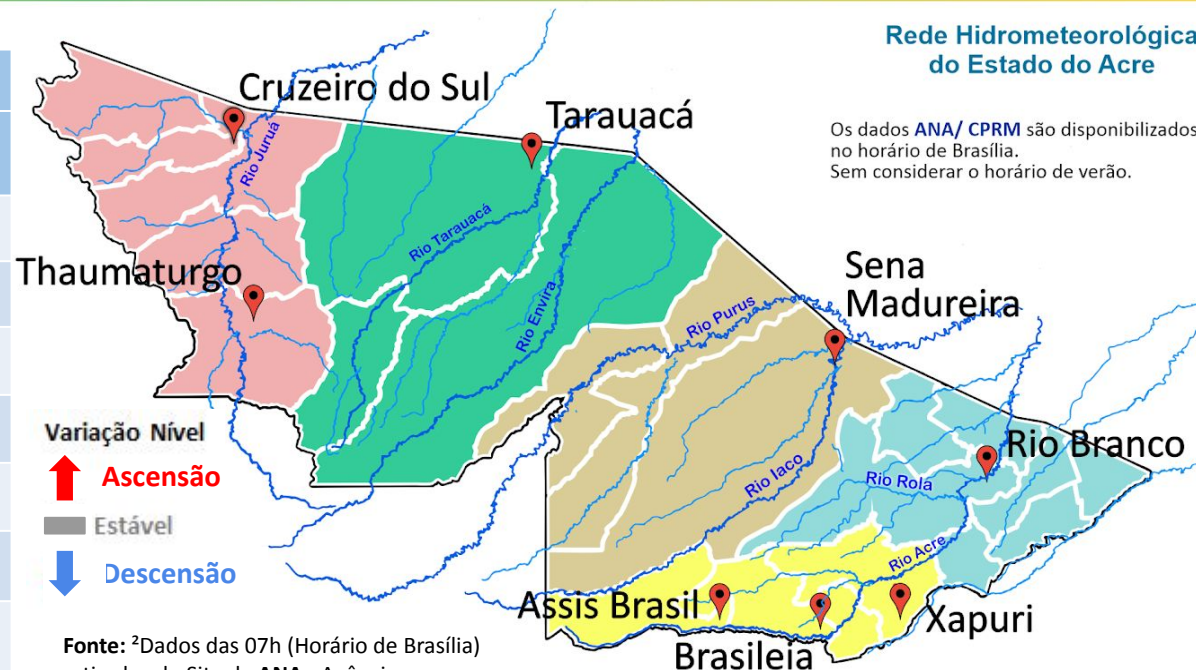
**CIGMA**  
 CENTRO INTEGRADO  
 DE GEOPROCESSAMENTO  
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO  
**MEIO AMBIENTE E DAS  
 POLÍTICAS INDÍGENAS**



Tabela 2 - Nível dos Rios

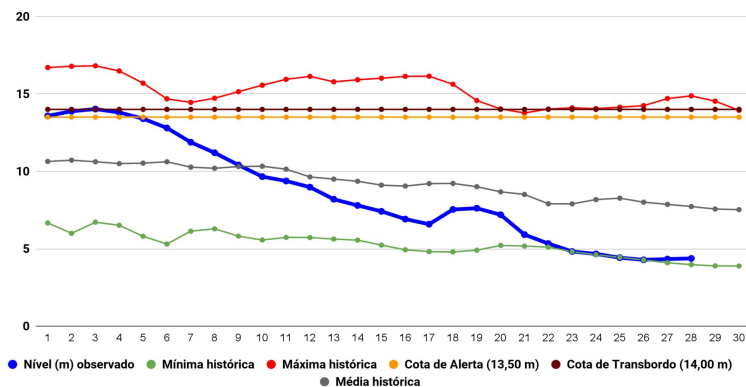
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,03 2,97	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,53 2,71	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,34 <sup>1</sup>  4,38 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,05 5,54	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,94 5,79	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,03 6,96	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	7,10 6,81	↓



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.

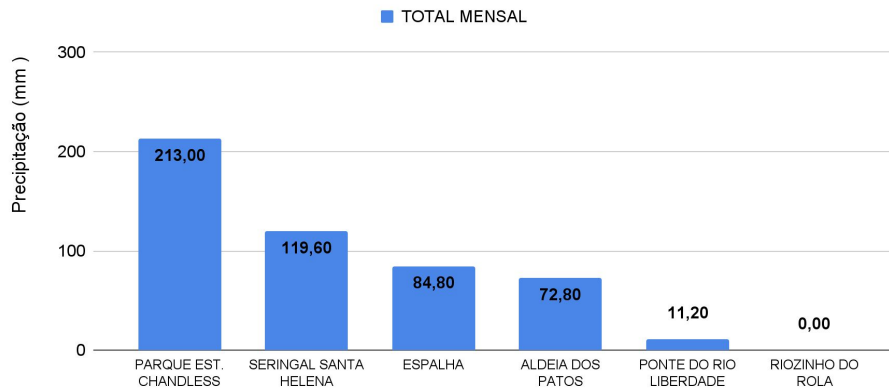
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



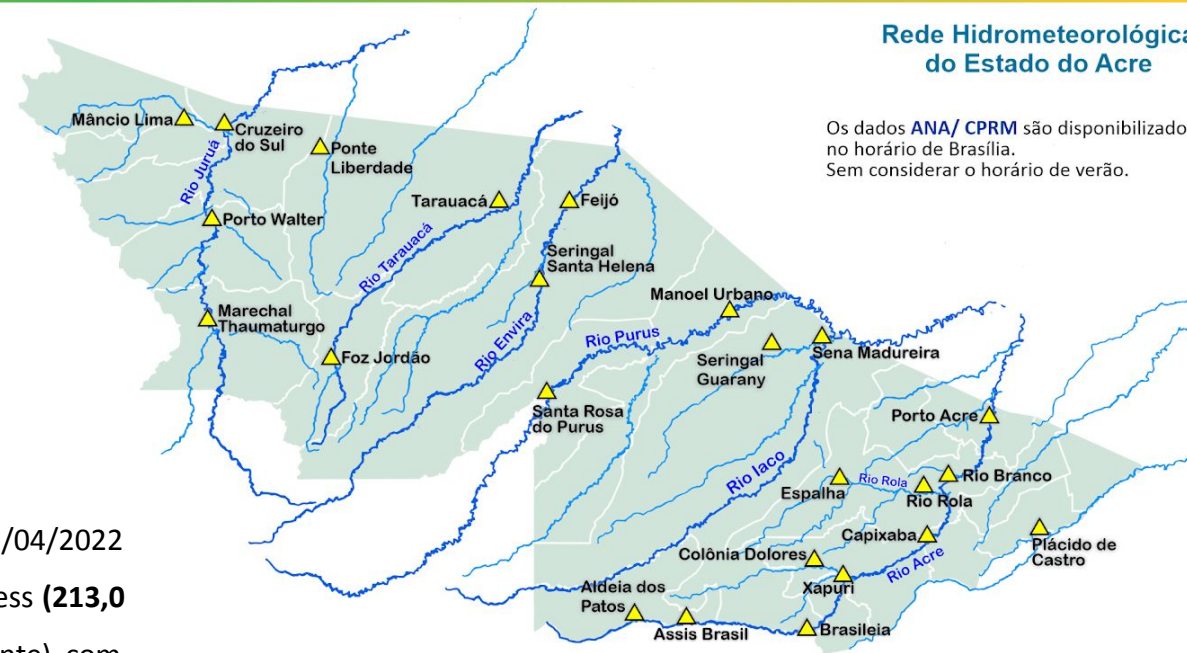
Na leitura de hoje (28/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto, Brasileia e Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,38 m (linha azul)** mostrando-se abaixo da média histórica de **7,73 m (linha cinza)** para 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 (28/04/2022 – até as 10h00min), no Parque Estadual Chandless (**213,0 mm**), Seringal Santa Helena (**119,60 mm**), Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (**84,80 mm**), Aldeia dos Patos (**72,80 mm**) e Ponte do Rio Liberdade houve o registro de (**11,20 mm**).

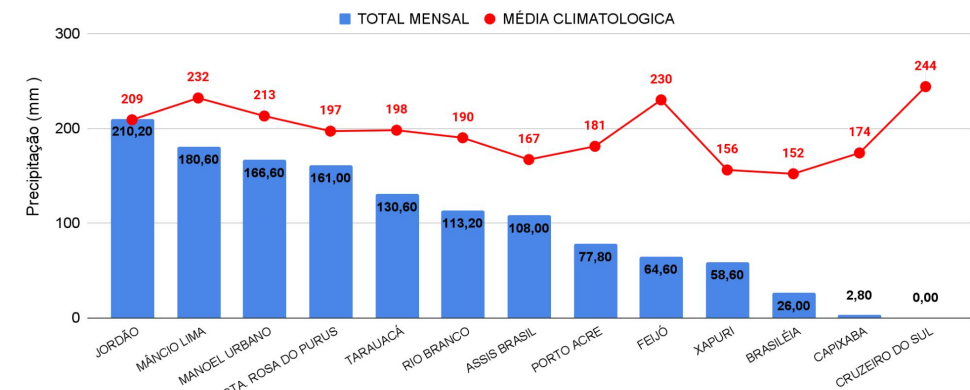
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (28/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (**210,20mm**), Mâncio Lima (**180,60mm**), Manoel Urbano (**166,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**161,00 mm**), Tarauacá (**130,60mm**), Rio Branco (**113,20 mm**), Assis Brasil (**108,0mm**), Porto Acre (**77,80mm**), Feijó (**64,60mm**), Xapuri (**58,60 mm**), Brasiléia (**26,0 mm**) e Capixaba (**2,80 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



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

**Bacia do Juruá:** apresentou chuvas com acumulados de até 40 mm, na região do Cruzeiro do Sul, na área de influência do Rio Mõa e Rio Juruá.

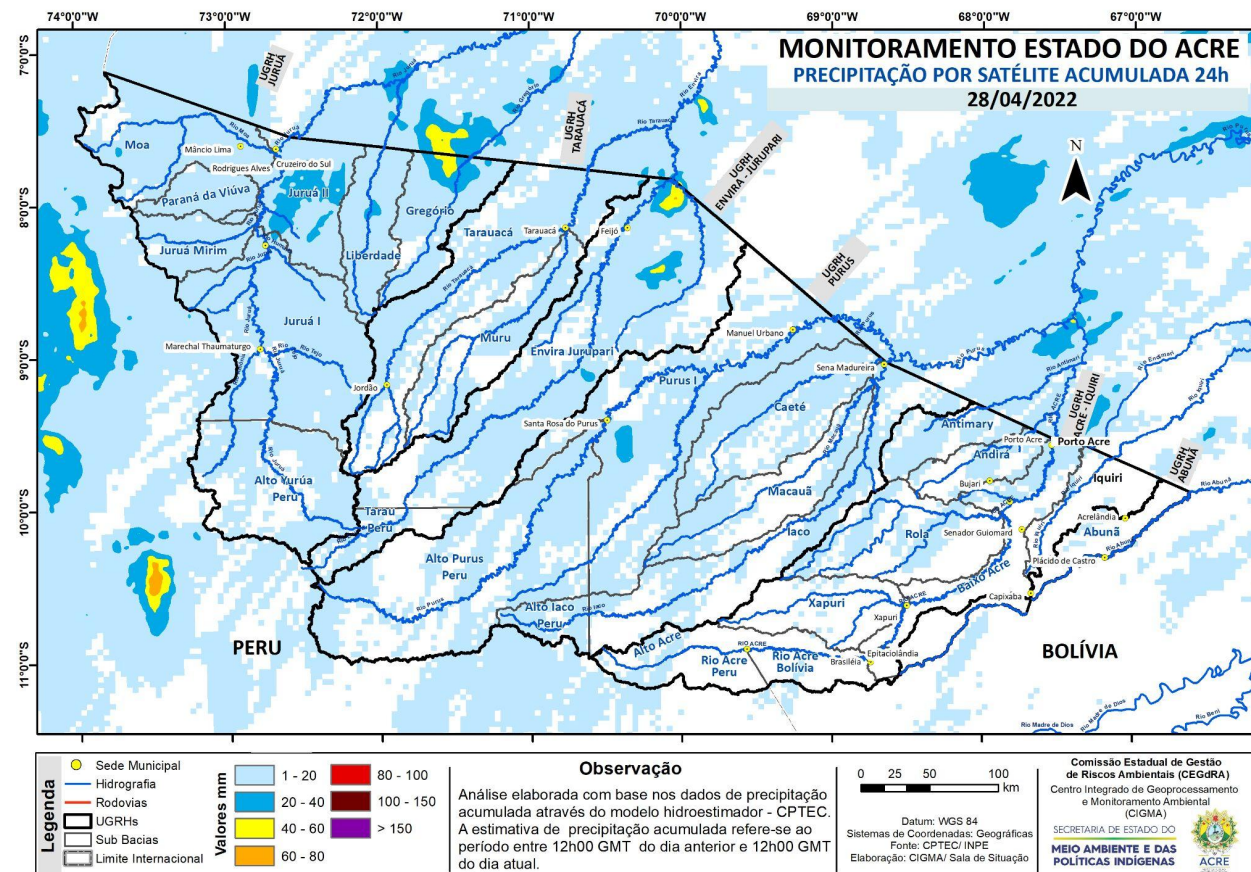
**Bacia do Tarauacá e Envira:** chuva acumulada de até 20 mm a montante de Tarauacá e Feijó, na área de influência do Rio Muru, Rio Tarauacá e Envira.

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

**Bacia do Rio Acre:** apresentou chuvas com acumulados de até 20 mm, na região do Andirá, Antimary 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 20 mm, na região a montante de Acrelândia, na área de influência do Rio Abunã.

Estimativa de precipitação acumulada referente ao período de 12 GMT do dia 27/04 a 12 GMT de 28/04/2022



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