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.



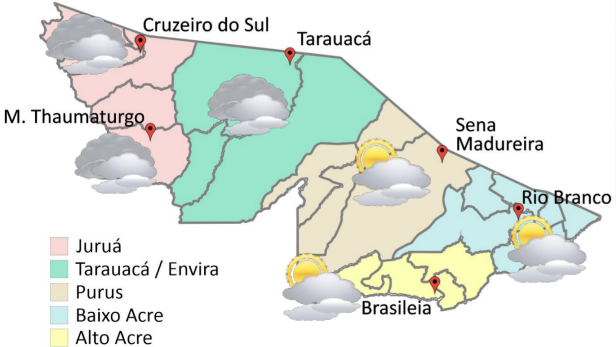


Tabela 1 - Previsões regionais						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO		
Rio Branco	27/17	100/55	S - SE	Céu parcialmente nublado a claro.		
Brasiléia	28/16	100/55	S - SE	Céu parcialmente nublado a claro.		
Sena Madureira	26/17	100/55	S - SE	Céu 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.

FONTE:

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

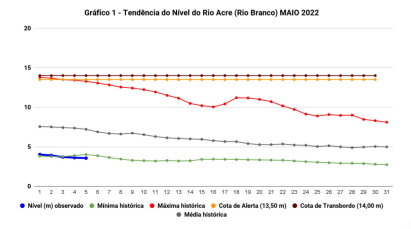
SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO







				Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre			
Tabela 2 - Nível dos Rios				Cruzeiro do Sul			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual		Tarauacá Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.			
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,81 3,03	1	E and			
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,25 2,20	1	Thaumaturgo Sena Madureira			
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,62 ¹ 3,56 ¹	1	A STATE OF THE STA			
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,27 4,13	1	Variação Nível Rio Branco			
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,53 5,46	1	Ascensão Rib Rola Rib Rola			
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,33 5,33	_	Descensão Dracil Dracil			
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL		Fonte: ² Dados das 07h (Horário de Brasília) Prostigados do Sito do ANA Agância Brasileia			
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,23 5,16	1	retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.			
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).							



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.











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).

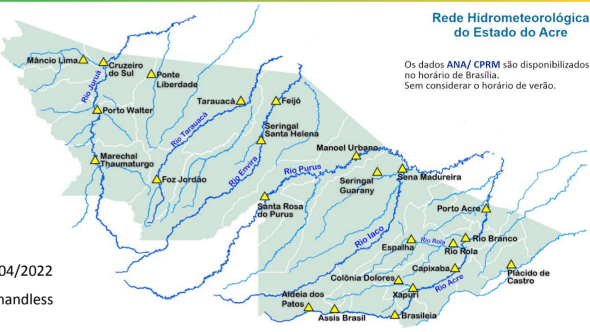


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre











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.

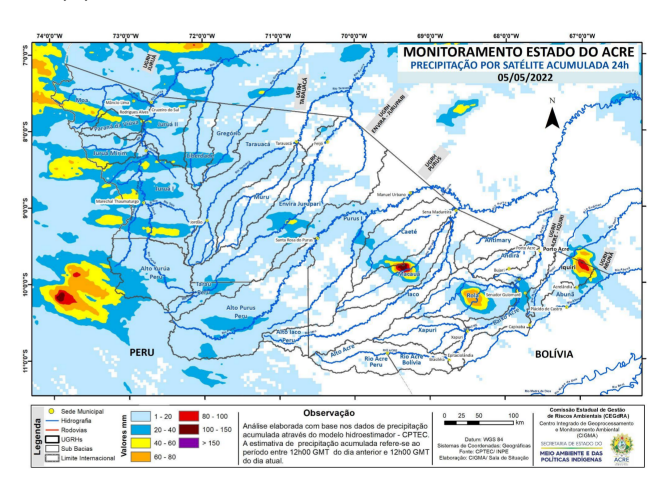
Bacia do Juruá: apresentou chuvas com acumulados de 20mm até 80 mm, na região do Cruzeiro do Sul, na área de influência do Rio Amônia, Môa e Rio Juruá.

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/#







