## PREVISÃO DO TEMPO

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma convergência de umidade influência sobre o tempo no Acre nesta terça-feira, 30/04/2024. Essa condição resulta em céu nublado, acompanhado de pancadas de chuva e trovoadas, que são mais frequentes à tarde e à noite, especialmente na região leste do estado. Já no oeste do Acre, a nebulosidade é mais dispersa, apresentando-se de parcialmente nublado a nublado, com chuvas e trovoadas ocorrendo de forma isolada.



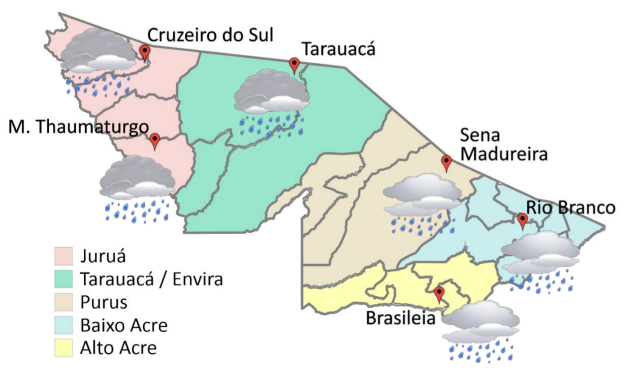
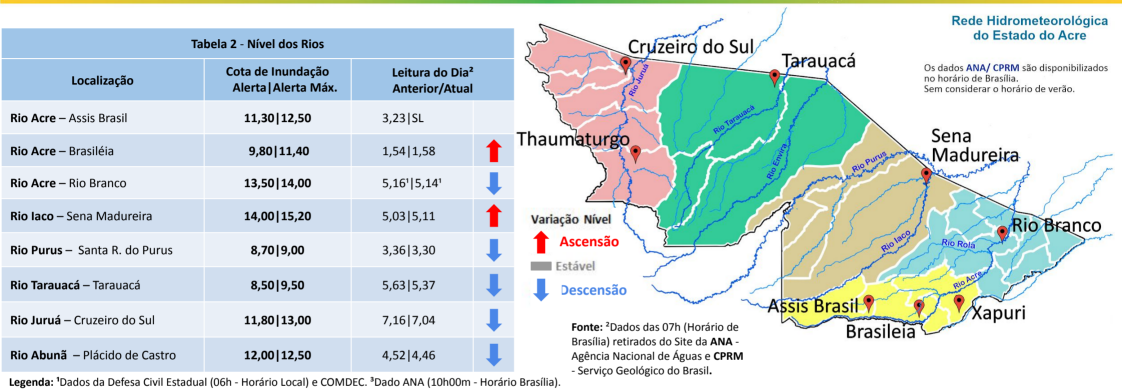


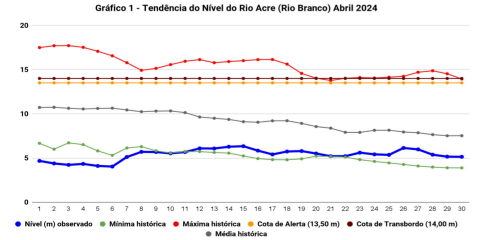
Tabela 1 - Previsões regionais									
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO					
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.						
Rio Branco	33/24	95/65	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.					
Brasiléia	34/23	95/65	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.					
Sena Madureira	32/24	95/65	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.					
Tarauacá	32/24	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					
Cruzeiro do Sul	32/24	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					
Marechal Thaumaturgo	32/24	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					

Fonte: CENSIPAM.



## **NÍVEL DOS RIOS**



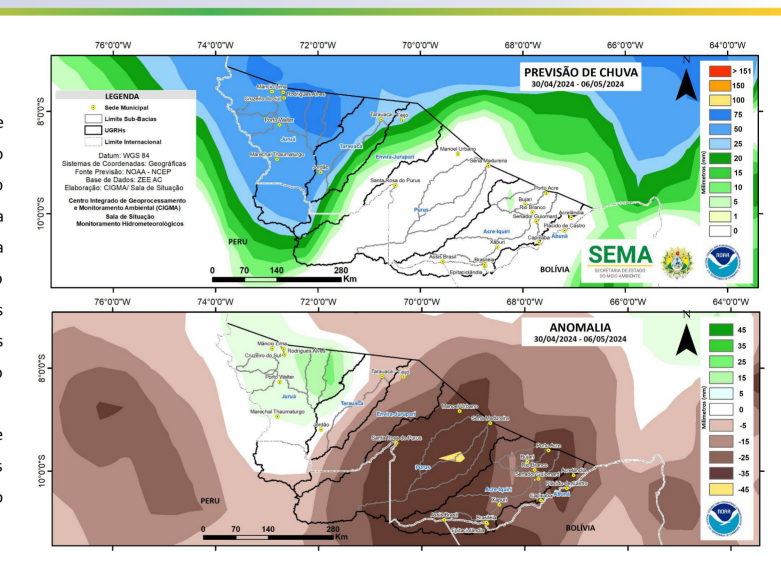


Na leitura de hoje (30/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,14 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 7,53 m (linha cinza) para o período do ano.



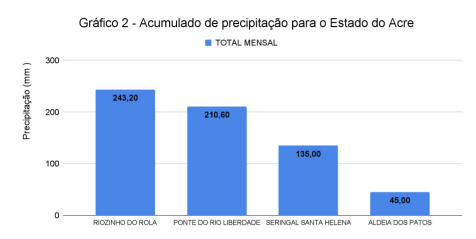
## PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de 30/04/2024 - 06/05/2024, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de 5 mm até 75 mm apenas para a região Oeste do estado, com indicativo de anomalia negativa em quase todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de anomalia positiva na região do Juruá e sobre parte do município de Tarauacá, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.





### **CHUVA ACUMULADA**



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (30/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (243,20 mm), Ponte do Liberdade (210,60 mm), Seringal Santa Helena (135,0 mm) e Aldeia dos Patos (45,0 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (30/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (277,20 mm), Porto Walter (251,40 mm), Santa Rosa do Purus (229,60 mm), Brasiléia (224,60 mm), Manoel Urbano (214,0 mm), Tarauacá (206,0 mm), Cruzeiro do Sul (178,20 mm), Marechal Thaumaturgo (174,80 mm), Capixaba (174,80 mm), Rio Branco (166,40 mm), Jordão (156,20 mm), Xapuri (155,80 mm), Sena Madureira (155,40 mm), Plácido de Castro (117,20 mm), Porto Acre (104,20 mm), Mâncio Lima (44,60 mm) e Assis Brasil (38,20 mm).

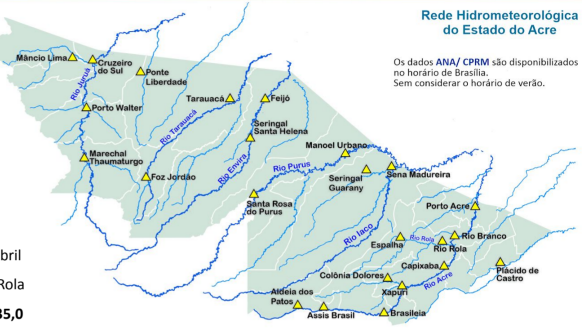
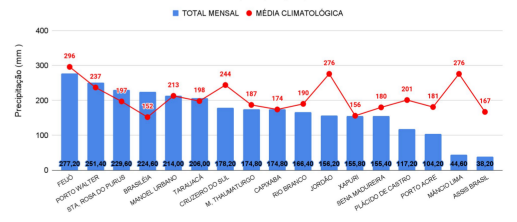


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO NÍVEL DOS RIOS

INFO	RMAÇÃO PLATAFOR	NÍVEL DOS RIOS (m)				
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL
			Alerta	Transbordamento	(29/04)	(30/04)
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,67	3,65 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,23	SL
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,54	1,58 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,47	2,28 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	5,16¹	5,14¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,47	6,59 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,39	6,55 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	4,52	4,46 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,03	5,11 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	4,24	4,12 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,36	3,30 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	5,68	6,46 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,63	5,37 - Redução
Juruá –	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,16	7,04 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,86	2,52 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	2,88	3,23 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,98	5,88 - Redução

#### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).





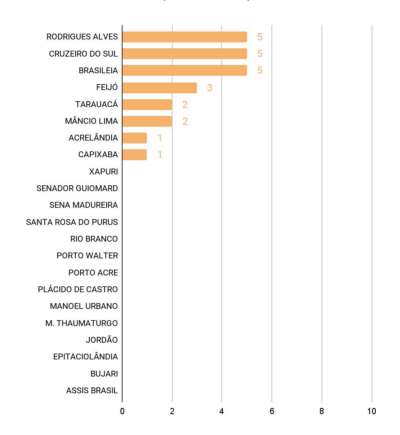




<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

<sup>\*</sup> Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

# Acumulado de Focos (01/01/2024 a 29/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (29/04/2024), houve registro total de **24** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasiléia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideram com total de 5 focos cada, seguidos de Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos, Acrelândia com 1 foco e Capixaba com 1 foco (INPE, 2023).



