A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um sistema de baixa pressão se organiza no sul da Amazônia e aumenta a instabilidade em toda a região. No Acre, a segunda-feira ainda será de sol, mas sempre entre muitas nuvens e tempo abafado. O predomínio é de céu nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite em todas as áreas.



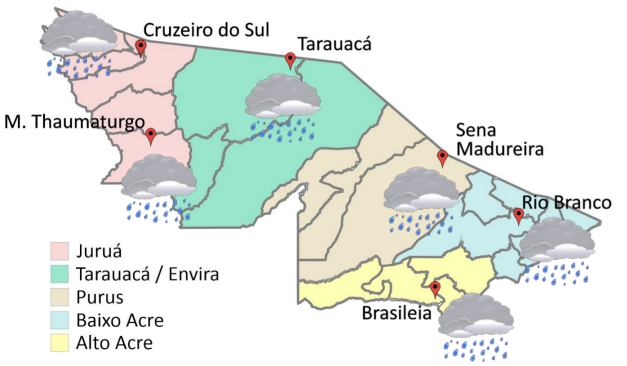


Tabela 1 - Previsões regionais									
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO					
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.						
Rio Branco	31/23	100/55	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					
Brasiléia	32/22	100/55	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					
Sena Madureira	30/23	100/55	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					
Tarauacá	31/24	100/60	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					
Cruzeiro do Sul	31/24	100/60	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					
Marechal Thaumaturgo	31/24	100/60	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.					

Fonte: CENSIPAM.



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

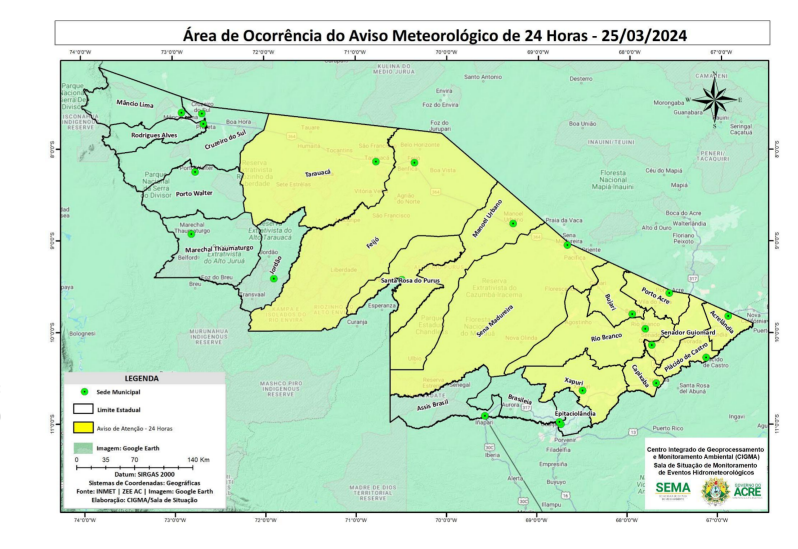
Início: 25/03/2024 09h56min

Fim: 26/03/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

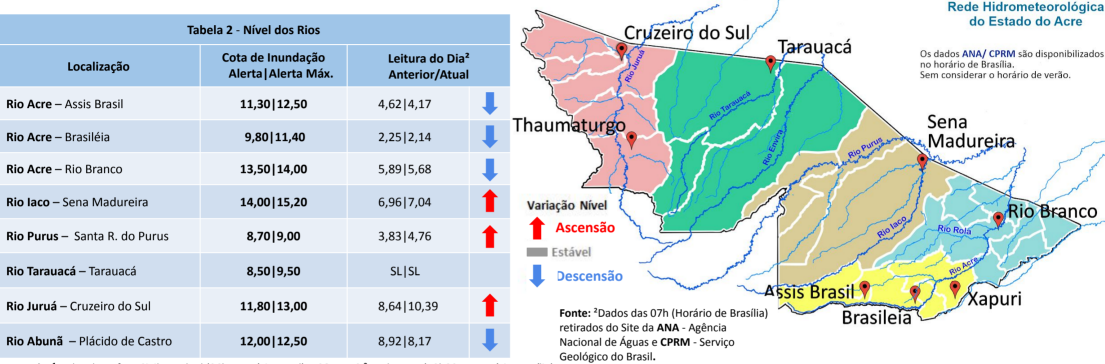
INMET publica aviso iniciando em: 25/03/2024 às 09:56. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

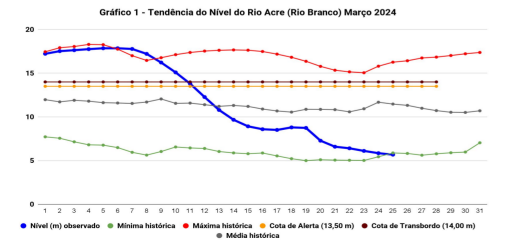




NÍVEL DOS RIOS



Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC.³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

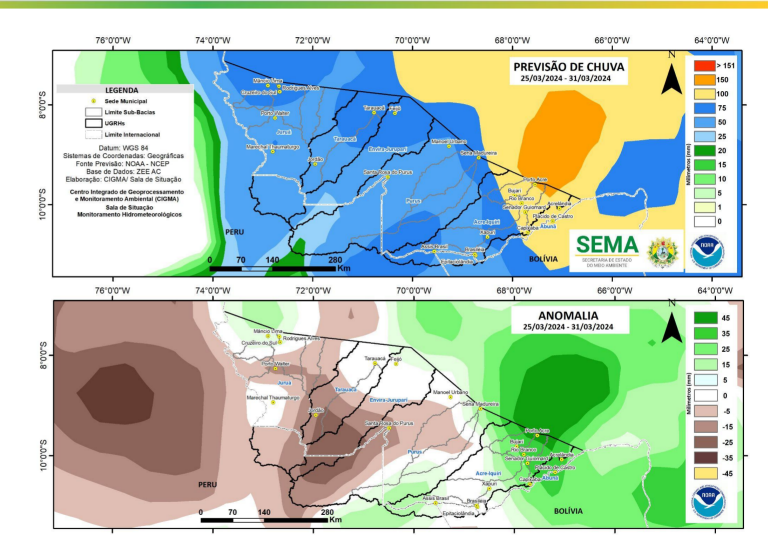


Na leitura de hoje (25/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira, Santa Rosa do Purus e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,68 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,47 m (linha cinza) para o período do ano.



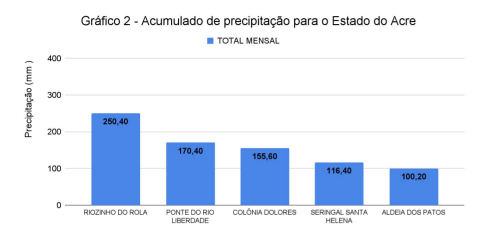
PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de 25/03/2024 - 31/03/2024, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de 50 mm até 150 mm, com indicativo de anomalia positiva em quase todo o estado, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativos de anomalia negativa nas regiões do Purus e Tarauacá-Envira, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.





CHUVA ACUMULADA



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (25/03/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (250,40 mm), Ponte do Liberdade (170,40 mm), Colônia Dolores (155,60 mm), Seringal Santa Helena (116,40 mm) e Aldeia dos Patos (100,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (25/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Sena Madureira (331,0 mm), Tarauacá (298,60 mm), Mâncio Lima (284,40 mm), Jordão (272,20 mm), Marechal Thaumaturgo (243,20 mm), Cruzeiro do Sul (242,40 mm), Rio Branco (201,60 mm), Feijó (199,20 mm), Capixaba (186,40 mm), Porto Acre (176,80 mm), Porto Walter (137,20 mm), Brasiléia (135,60 mm), Plácido de Castro (135,20 mm), Santa Rosa do Purus (87,20 mm), Xapuri (69,20 mm), Manoel Urbano (64,0 mm) e Assis Brasil (25,0 mm).

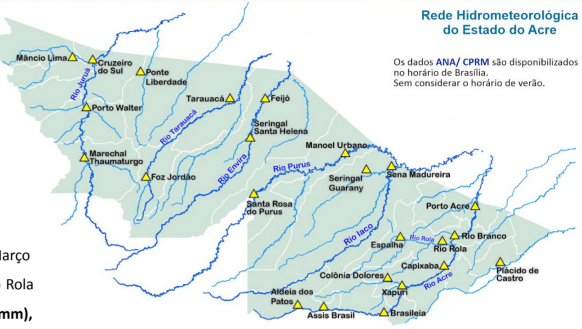
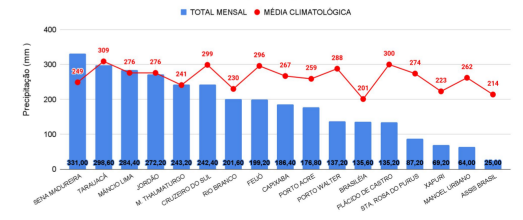


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO NÍVEL DOS RIOS

INFO	RMAÇÃO PLATAFOR	NÍVEL DOS RIOS (m)				
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL
	совідо		Alerta	Transbordamento	(24/03)	(25/03)
13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,62	4,17 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,25	2,14 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,50	4,06 - Elevação
	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	5,89	5,68 - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	3,01	3,32 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	5,94	5,76 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	5,54	5,30 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	8,92	8,17 - Redução
Purus 1318000	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,96	7,04 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,05	6,03 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,83	4,76 - Elevação
Tarauacá-Envira 12557000	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,90	6,85 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	6,10	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	8,64	10,39 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,86	7,23 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	6,81	8,93 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	10,64	11,34 - Elevação

LEGENDA

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







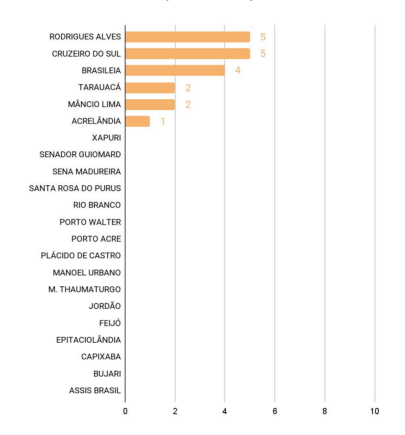




¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

^{*} Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

Acumulado de Focos (01/01/2024 a 24/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (24/03/2024), houve registro total de **19** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera com total de 5 focos seguido de Rodrigues Alves com 5 focos, Brasiléia com 4 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).



