PREVISÃO DO TEMPO

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o estado do Acre apresentará pouca instabilidade nesse início de semana. A previsão para esta terça-feira é de sol entre nuvens e tempo abafado em todo o Acre. O céu varia de parcialmente nublado a nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas isoladas, com pouca intensidade, entre o fim da tarde e a noite.



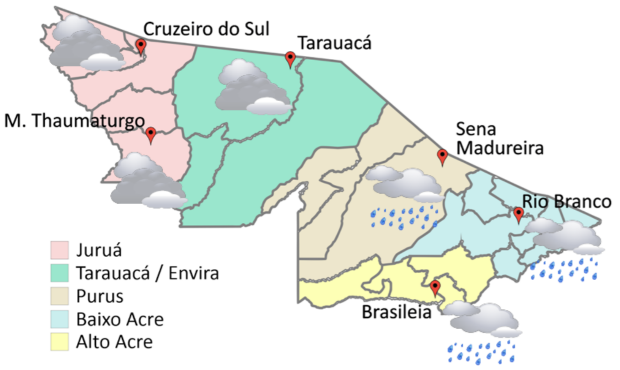


Tabela 1 - Previsões regionais									
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO					
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.						
Rio Branco	29/23	90/40	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final do dia e o início da noite.					
Brasiléia	29/23	90/40	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final do dia e o início da noite.					
Sena Madureira	29/23	90/40	N	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final do dia e o início da noite.					
Tarauacá	28/23	90/40	N	Céu com poucas nuvens a nublado.					
Cruzeiro do Sul	28/23	90/40	N	Céu com poucas nuvens a nublado.					
Marechal Thaumaturgo	28/23	90/40	N	Céu com poucas nuvens a nublado.					

Fonte: CENSIPAM.





AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

P

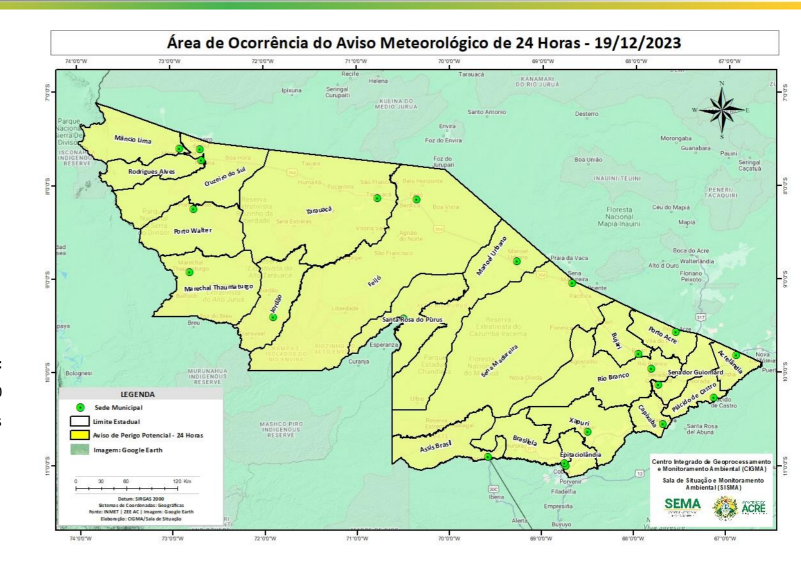
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 19/12/2023 10h00min

Fim: 20/12/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 19/12/2023 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

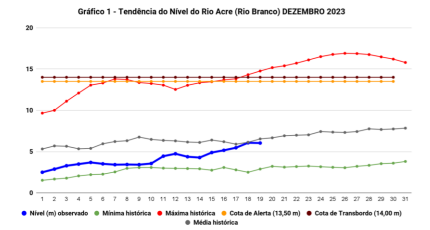




NÍVEL DOS RIOS



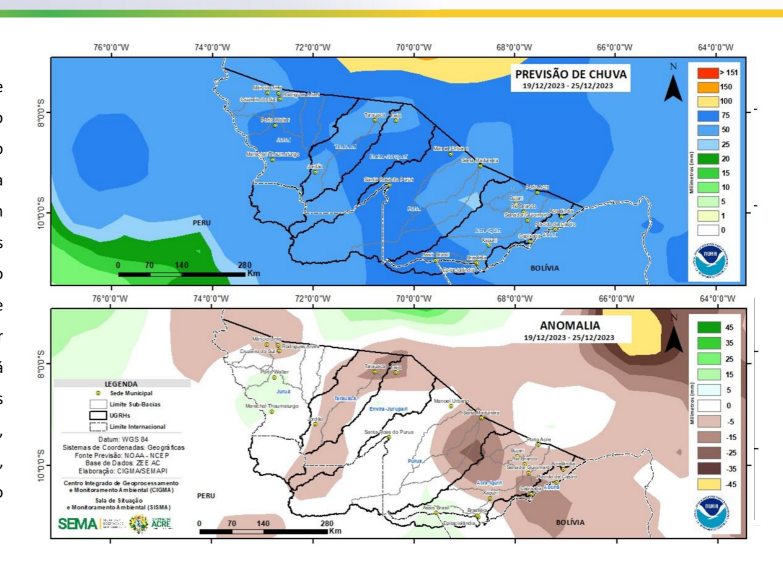
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).



Na leitura de hoje (19/12/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Tarauacá e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,04 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 6,54 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

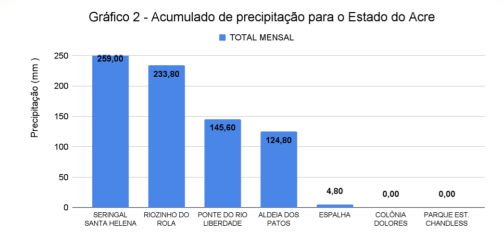


A figura 2 indica que no período de 19/12/2023 - 25/12/2023, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de 25 mm até 75 mm, com indicativo de anomalia negativa nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de anomalia positiva nas localidades dos municípios de Assis Brasil, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global Monsoons/American Monsoons/Hydro/Brazil/rh amazonia.shtml#





O **Gráfico 2, acima** apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (19/12/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena **(259,0 mm),** Riozinho do Rola **(233,80 mm),** Ponte do Liberdade **(145,60 mm),** Aldeia dos Patos **(124,80 mm)** e Espalha **(4,80 mm).**

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (19/12/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (308,20 mm), Santa Rosa do Purus (294,60 mm), Manoel Urbano (248,40 mm), Brasiléia (246,20 mm), Tarauacá (237,80 mm), Assis Brasil (205,20 mm), Porto Acre (193,20 mm), Sena Madureira (189,60 mm), Feijó (181,0 mm), Marechal Thaumaturgo (168,40 mm), Cruzeiro do Sul (157,80 mm), Mâncio Lima (138,40 mm), Xapuri (108,20 mm), Plácido de Castro (95,20 mm), Rio Branco (92,80 mm), Jordão (90,60 mm) e Capixaba (1,20 mm).

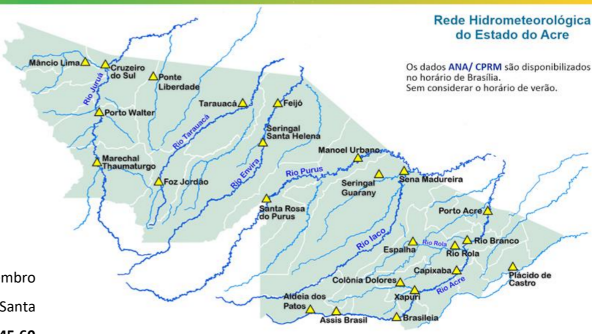
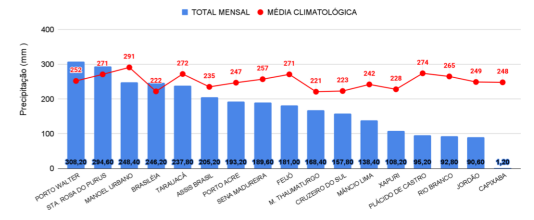


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







NÍVEL DOS RIOS - 19/12/2023 MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO







INFOR	RMAÇÃO PLATAFOR	NÍVEL DOS RIOS (m)				
BACIA	cápico	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL
	CÓDIGO		Alerta	Alerta Máximo	(18/12)	(19/12)
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	6,49	6,66 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	5,79	7,16 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	5,55	7,30 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	6,07 ¹	6,04¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	2,00	2,02 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	5,72	5,00 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	5,10	5,44 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,72	3,68 - Redução
Purus 2	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	6,81	8,35 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	8,23	8,54 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	5,98	6,17 - Elevação
Tarauacá-Envira 125	12650000	Feijó	2,50	2,00	10,35	11,01 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	3,98	3,42 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	9,70 ¹	9,26¹ - Redução
	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	9,81	10,80 - Elevação
Juruá	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	6,91	7,06 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	7,69	7,27 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	6,98 ¹	6,74¹ - Redução

LEGENDA

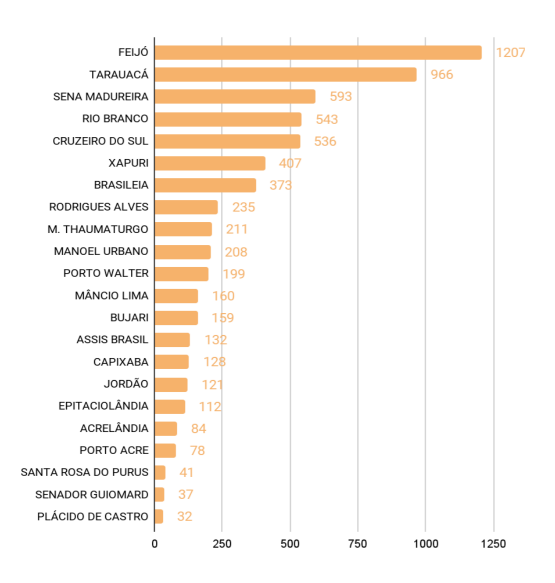
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

Fonte: ¹Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO - ALERTA - ALERTA MÁXIMO

Acumulado de Focos (01/01 a 18/12/2023) Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, ao lado, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 18/12/2023), houve registro total de **6.562 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.207 focos, seguido por Tarauacá com 966 focos, Sena Madureira com 593 focos, Rio Branco com 543 focos, Cruzeiro do Sul com 536 focos, Xapuri com 407 focos, Brasiléia com 373 focos, Rodrigues Alves com 235, Marechal Thaumaturgo com 211 focos e Manoel Urbano com 208 focos.

No mês de dezembro (01/12/2023 a 18/12/2023), houve registro de **2** focos em Sena Madureira, **1** foco em Rio Branco e **1** foco em Tarauacá (INPE, 2023).

