PREVISÃO DO TEMPO

Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar quente e seco segue sobre o sul da Amazônia e contribui diretamente para dificultar a formação de nuvens e consequentemente escassez de precipitação. Para esta sexta-feira a previsão ainda será de sol forte com muito calor e baixa umidade a tarde em todo o estado do Acre. O tempo varia de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuvas, mas a região mais ao norte estará com probabilidade de pancadas de chuva isoladas no final da tarde.



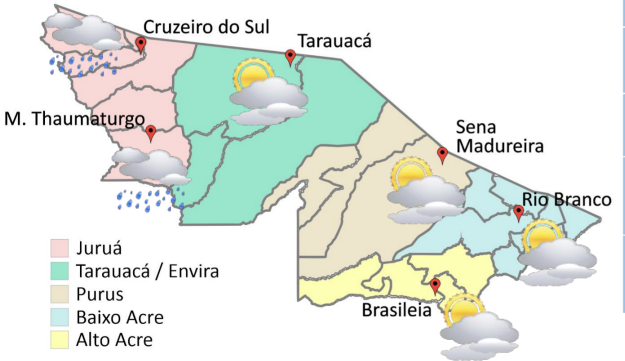


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO
Rio Branco	35/23	85/40	NW - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasiléia	36/23	90/40	NW - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	35/23	85/40	NW - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	35/23	85/40	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	35/23	90/40	N - NE	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva isoladas ao final da tarde.
Marechal Thaumaturgo	35/23	90/40	N - NE	Céu com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva isoladas ao final da tarde.

Fonte: CENSIPAM.





AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

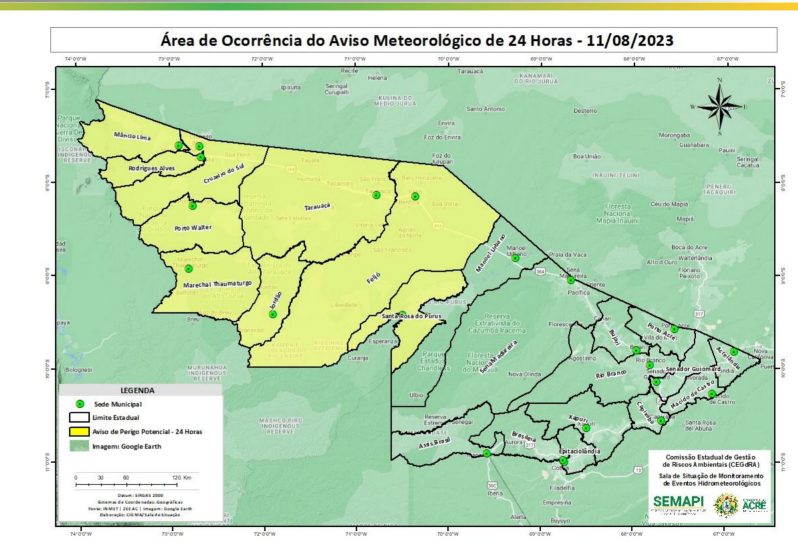
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 11/08/2023 10h15min

Fim: 12/08/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando 11/08/2023 às 10:15. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40 - 60 km/h).

Fonte: INMET.



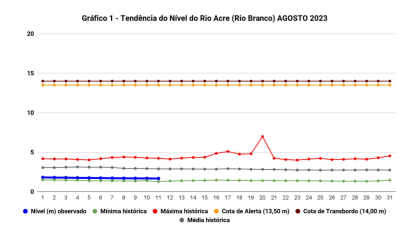




NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos Rios			Cruzeiro do Sul _ Rede Hidrometeoroló do Estado do Acre		
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	no norario de Brasilia.		
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,85 2,84	The state of the s		
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,26 1,27	Thaumaturgo Sena Madureira		
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,69 ¹ 1,68 ¹	1		
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,86 0,83	Variação Nível Rio Bran		
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	Ascensão Rio Rola		
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,62 3,62	Descensão Re R		
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,35 3,34	Fonte: ² Dados das 08h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.		
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	SL SL			
Laganda: 1Dados das Defesas Civis municip	nais (06h - Horário Local)		Geologico do Brasili.		

Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local).



Na leitura de hoje (11/08/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasiléia. Feijó encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,68 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,90 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.



CHUVA ACUMULADA



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2023 – 00h00min) a (11/08/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena **(14,20 mm)**, Riozinho do Rola **(3,20 mm)** e Colônia Dolores **(1,60 mm)**.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2023 – 00h00min) a (11/08/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Sena Madureira (39,80 mm), Plácido de Castro (29,0 mm), Feijó (27,40 mm), Rio Branco (22,40 mm), Tarauacá (18,0 mm), Jordão (13,40 mm), Cruzeiro do Sul (7,0 mm), Porto Walter (6,60 mm), Xapuri (3,40 mm), Assis Brasil (3,20 mm), Capixaba (1,60 mm), Santa Rosa do Purus (1,20 mm), Porto Acre (0,80 mm) e Manoel Urbano (0,40 mm).

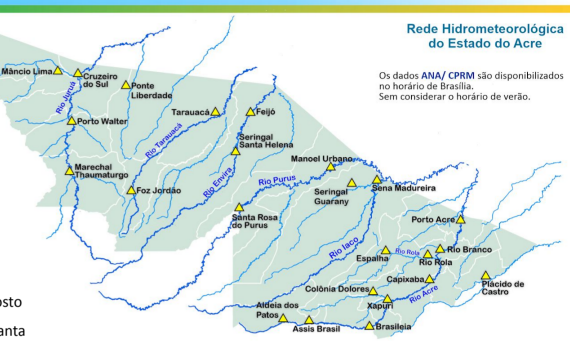


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

