A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera segue intenso sobre o sul da Amazônia e mantém elevadas as condições de chuva em toda a região, inclusive sobre o Acre. Para esta terça-feira a previsão é de céu nublado a encoberto, com pouco sol e chuva a qualquer hora do dia em todo o estado. Há possibilidade de grandes volumes de chuva em todas as regiões acreanas.



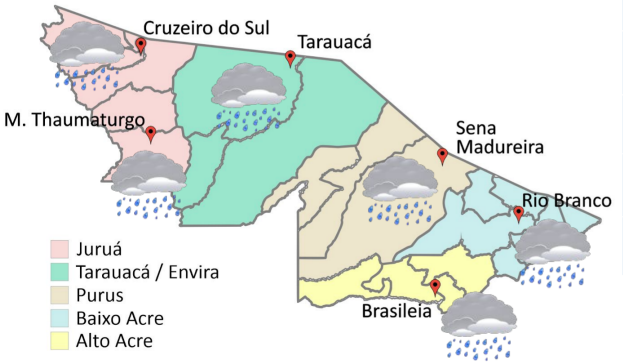


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasiléia	29/21	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	27/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	28/23	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.







Aviso de Chuvas Intensas

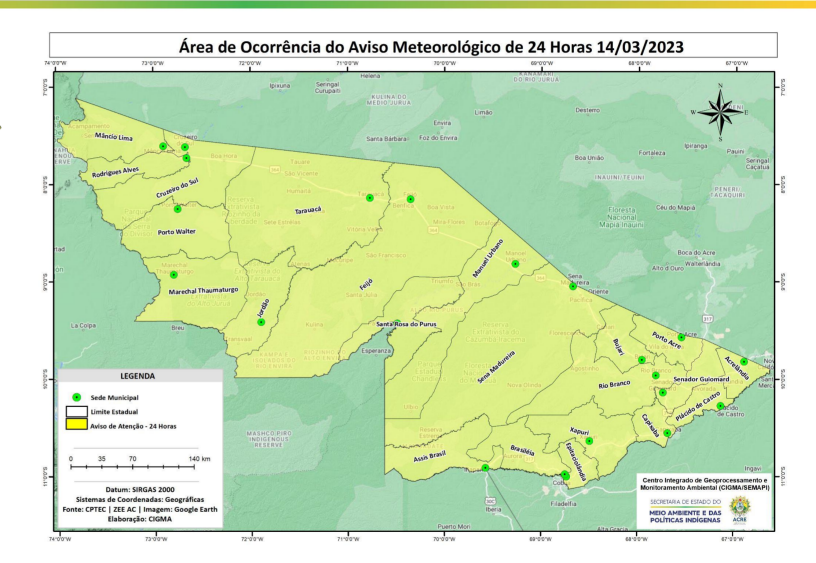
Grau de severidade: Perigo Potencial

•

Início: 14/03/2023 10h01min **Fim:** 15/03/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 14/03/2023 10:01. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

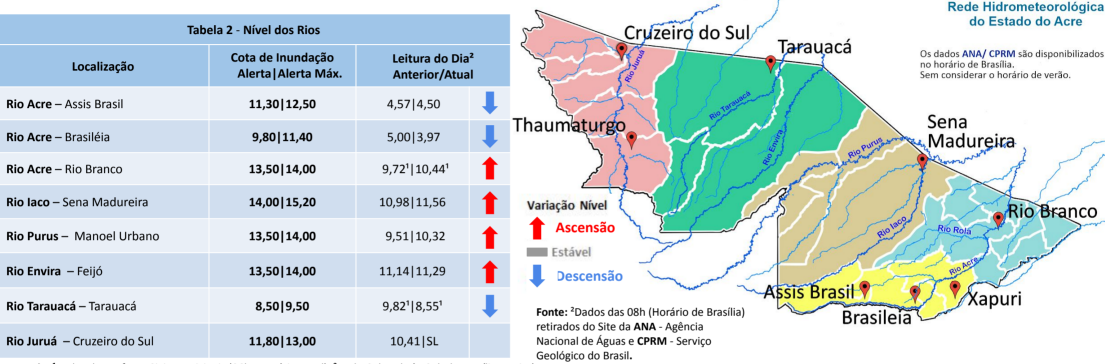
Fonte: INMET.



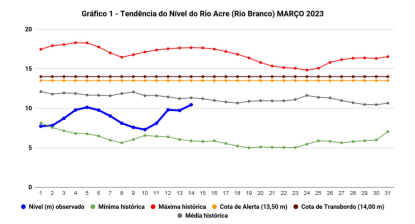




NÍVEL DOS RIOS



Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local). ³Dado Coletado às 05h de Brasília no site)



Na leitura de hoje (14/03/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto em Assis Brasil, Brasiléia e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,44 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,32 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.





CHUVA ACUMULADA



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2023 – 00h00min) a (14/03/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (306,20 mm), Seringal Santa Helena (252,60 mm), Parque Estadual Chandless (175,0 mm), Espalha (128,60 mm), Colônia Dolores (119,0 mm), Aldeia dos Patos (89,0 mm) e Ponte do Liberdade (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2023 – 00h00min) a (14/03/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (188,20 mm), Porto Acre (171,20 mm), Marechal Thaumaturgo (170,20 mm), Santa Rosa do Purus (157,20 mm), Tarauacá (134,80 mm), Manoel Urbano (133,60 mm), Capixaba (133,0 mm), Rio Branco (126,80 mm), Cruzeiro do Sul (125,60 mm), Mâncio Lima (123,20 mm), Xapuri (102,40 mm), Porto Walter (91,80 mm), Brasiléia (91,40 mm), Sena Madureira (88,40 mm), Jordão (69,80 mm) e Feijó (69,20 mm).

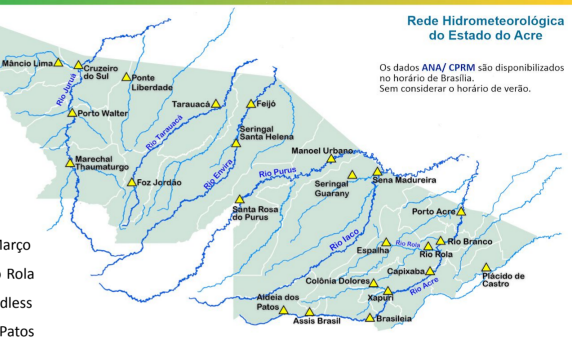
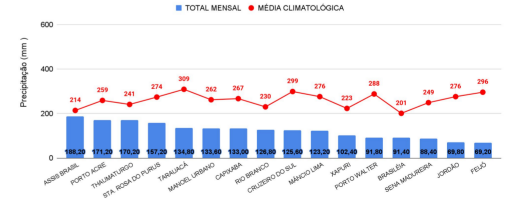


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

