PREVISÃO DO TEMPO

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que sistemas de baixa pressão seguem atuando sobre a Amazônia e propicia formação de nuvens carregadas por toda a região. O estado do Acre terá nebulosidade variando entre parcialmente a encoberto, principalmente na metade oeste do estado, com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. Mas todo o estado terá ao longo dia ocorrência de pancadas de chuva e trovoadas isoladas mais concentradas no período da tarde, as temperaturas seguem estáveis entre 23 e 29 °C.



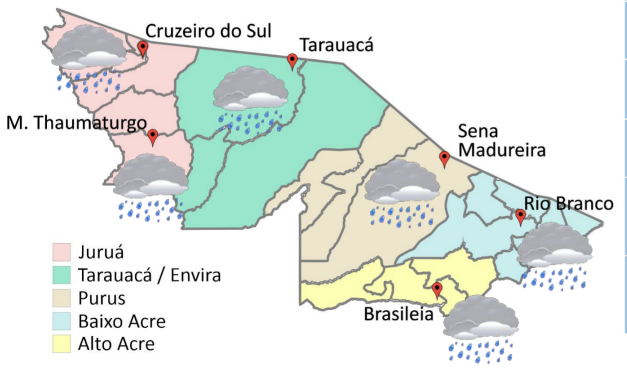


Tabela 1 - Previsões regionais									
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO					
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEINIPO					
Rio Branco	27/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas entre o final da tarde e o início da noite.					
Brasiléia	28/21	95/65	NW - N	Céu nublado com chuva em áreas isoladas a qualquer hora do dia.					
Sena Madureira	28/22	95/65	NW - N	Céu nublado com chuva em áreas isoladas à tarde e no início da noite.					
Tarauacá	28/22	95/65	E - SE	Céu nublado com pancadas de chuva isoladas à tarde e no início da noite.					
Cruzeiro do Sul	26/21	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas à tarde e à noite.					
Marechal Thaumaturgo	26/21	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas à tarde e à noite.					

Fonte: CENSIPAM.







Aviso de Chuvas Intensas

Aviso de: Chuvas Intensas

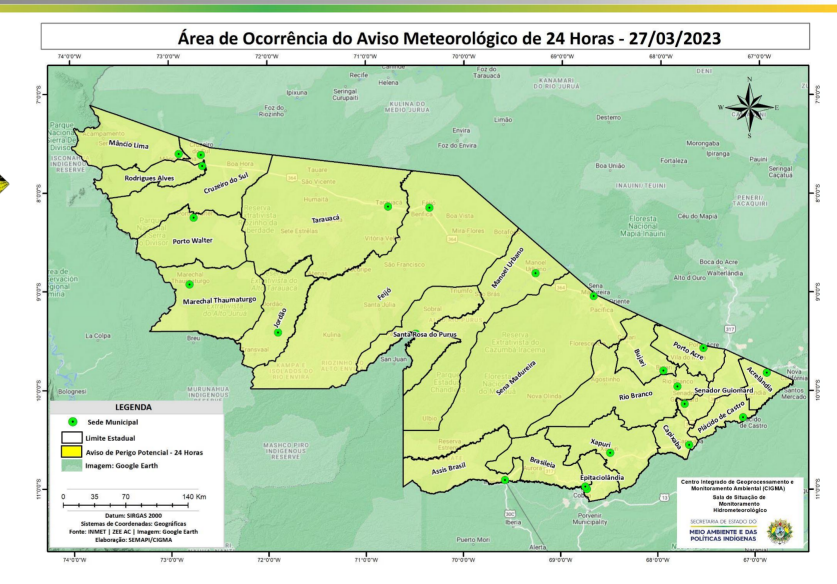
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 27/03/2023 10h33min **Fim:** 28/03/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 27/03/2023 10:33. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



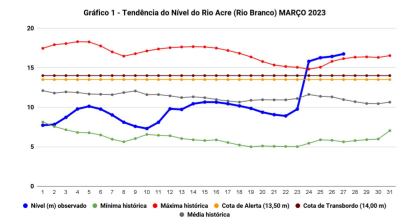




NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos Rios				Cruzeiro do Sul		Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre		
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual		Cruzello do Sul T	arauacá	Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.		
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	11,20 6,23	1	No transcendent		Carra		
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	12,711 12,871	1	Thaumaturgo	Purus senda	Sena Madureira		
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	16,42 ¹ 16,74 ¹	1		RioPurt	The same of the sa		
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,24 14,34	1	Variação Nível		Rio Branco		
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	10,00 10,92	1	Ascensão Estável	Rielach	Rib Rola		
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,04 11,43	1	J Descensão	Sandard Control	Rio Acto		
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,34 ¹ 9,43 ¹	1	Fonte: ² Dados das 08h (Horário de Brasília)	Brasileia	Xapuri		
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL		retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.	Diasileia			
Legarda: Inadas das Defesas Civis municipais (OCh. Havívia Legal)								

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

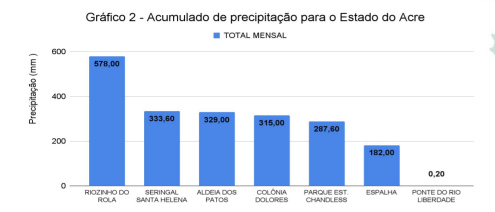


Na leitura de hoje (27/03/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 16,74 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 10,97 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.





CHUVA ACUMULADA



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2023 – 00h00min) a (27/03/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (578,0 mm), Seringal Santa Helena (333,60 mm), Aldeia dos Patos (329,0 mm), Colônia Dolores (315,0 mm), Parque Estadual Chandless (287,60 mm), Espalha (182,0 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 (27/03/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (448,80 mm), Rio Branco (396,20 mm), Capixaba (354,0 mm), Marechal Thaumaturgo (341,20 mm), Santa Rosa do Purus (314,40 mm), Tarauacá (282,0 mm), Manoel Urbano (279,20 mm), Porto Acre (278,60 mm), Sena Madureira (272,40 mm), Porto Walter (270,40 mm), Brasiléia (265,20 mm), Feijó (244,0 mm), Cruzeiro do Sul (240,40 mm), Xapuri (200,40 mm), Mâncio Lima (199,0 mm) e Jordão (162,20 mm).

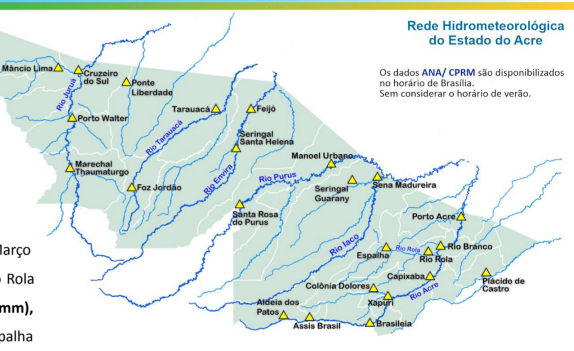
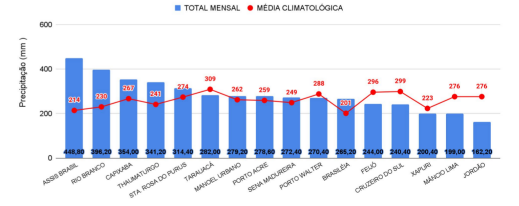


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

