A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o aumento do fluxo de umidade sobre o sul da Amazônia favorece a organização de muitas nuvens carregadas sobre a região, inclusive sobre o Acre. Com isso, a previsão para esta quarta-feira é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia na capital, no Vale do Acre e em todo o leste do estado. Nas demais regiões acreanas o sol aparece entre muitas nuvens, o tempo fica abafado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite. Há possibilidade de temporais em todo o estado, capazes de acumular grandes volumes de chuva.

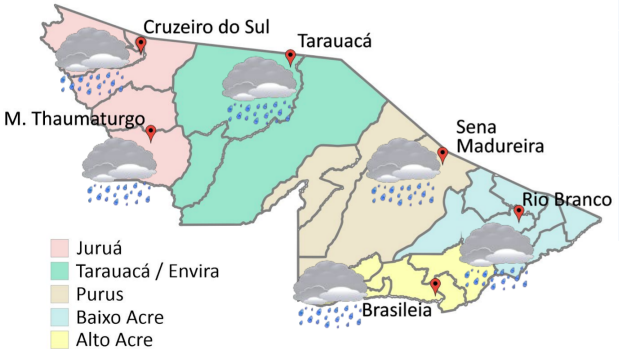


Tabela 1 - Previsões regionais						
	Temp.	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.			
Rio Branco	29/22	100/60	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.		
Brasiléia	29/21	100/60	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.		
Sena Madureira	28/22	100/60	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.		
Tarauacá	31/23	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		
Cruzeiro do Sul	31/22	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		

Fonte: INMET

FONTE:

Ministério da Defesa Sistema de Proteção da Amazônia Centro Regional de Porto Velho Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas 🏐



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 26/01/2022 11h00min

Fim: 27/01/2022 10h00min

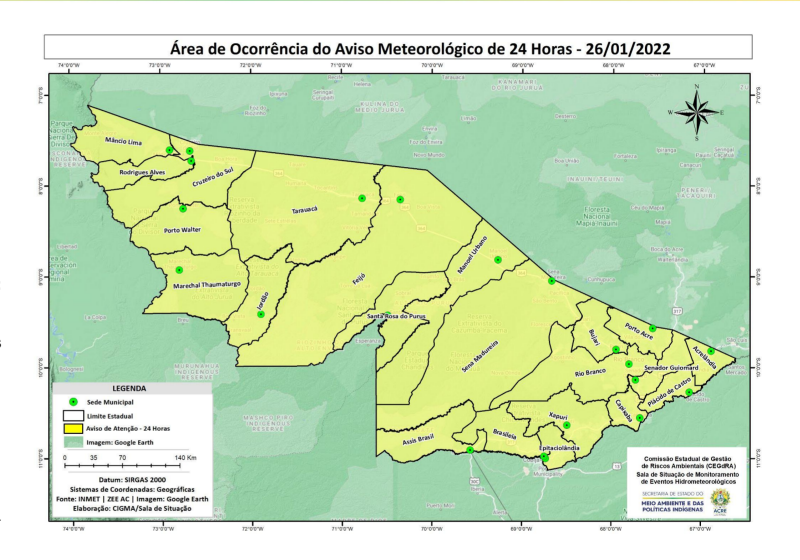
INMET publica aviso iniciando em:

26/01/2022 11:00. Chuva entre 20 e 30

mm/h ou até 50 mm/dia, ventos

intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.







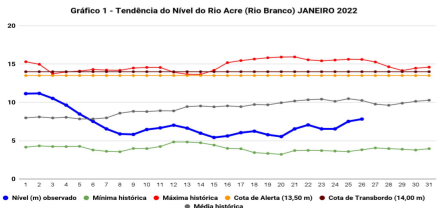


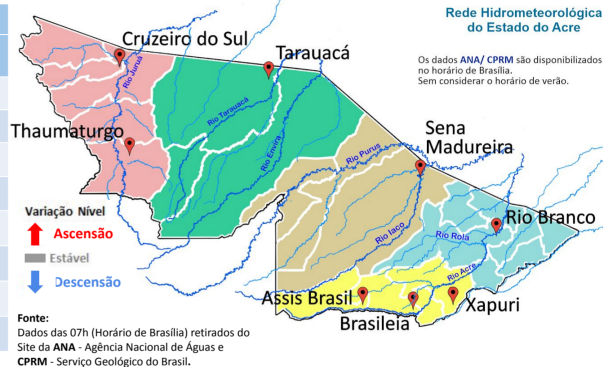


NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos Rios								
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual						
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,80 4,84	1					
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,41 3,29	1					
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,52 ¹ 7,82 ¹	1					
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,52 7,83	1					
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,43 6,02	1					
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,68 9,16	1					
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,91 8,36	1					
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,21 9,23	1					

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





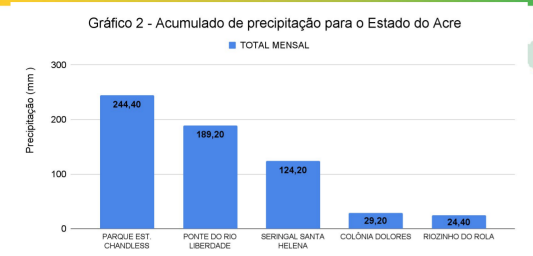
Na leitura de hoje (26/01/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasileia. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 7,82 m (linha azul) mostrando-se abaixo da média histórica de 10,25 m (linha cinza) para o mesmo período do ano.











O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de janeiro (01/01/2022 – 00h00min) a (26/01/2022 – até as 10h00min), onde Parque Estadual Chandless registrou **244,40 mm**, Ponte do Rio Liberdade registrou **189,20 mm**, Seringal Santa Helena registrou **124,20 mm**, Colônia Dolores **29,20 mm**, e Riozinho do Rola registrou **24,40 mm**.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de janeiro

(01/01/2022 – 00h00min) a (26/01/2022 – até as 10h00min) para efeito de

comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores

acumulados foram em Cruzeiro do Sul (276,40 mm), Santa Rosa do Purus

(232,80mm), Manoel Urbano (181,40 mm), Xapuri (166,60mm), Sena Madureira

(139,40mm), Jordão (132,80mm), Rio Branco (124,0 mm), Tarauacá (124,0 mm),

Brasiléia (121,40 mm), Feijó (116,80 mm), , Mâncio Lima (100,20 mm) e Assis

Brasil (76,0 mm).

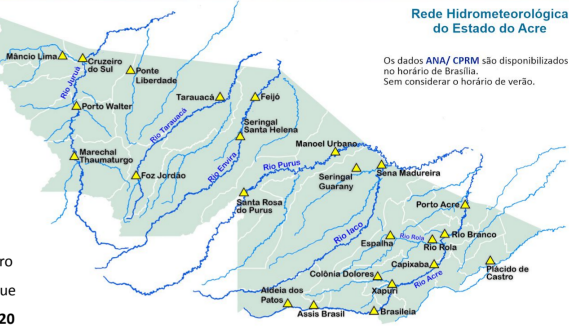
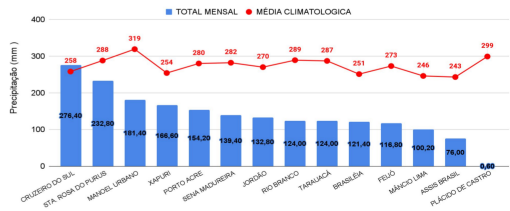


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS



DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO