A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que quarta-feira de muito sol e calor em todo o Acre. Uma massa de ar seco predomina sobre o estado e dificulta a formação de nuvens carregadas. Com isso a previsão para este dia em todo o Acre é de céu claro a parcialmente nublado, sem previsão de chuva.

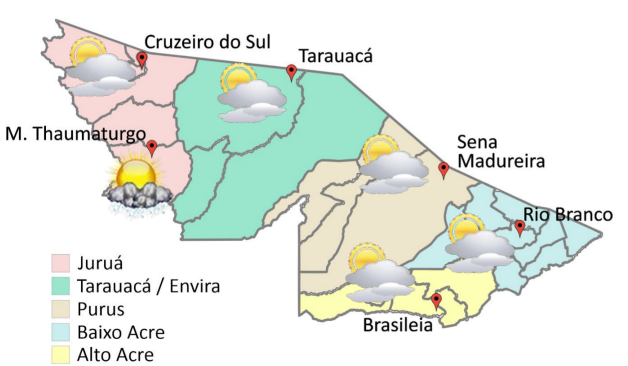


Tabela 1 - Previsões regionais							
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO			
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.				
Rio Branco	36/22	95/40	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.			
Brasiléia	37/21	95/40	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.			
Sena Madureira	35/22	95/40	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado.			
Tarauacá	35/22	95/40	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado.			
Cruzeiro do Sul	35/21	95/40	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado.			
Marechal Thaumaturgo	36/21	95/40	N-NE	Céu claro a parcialmente nublado.			

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



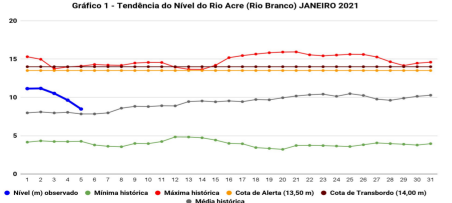
MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS



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	3,32 3,31	1						
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,52 2,21	1						
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,64 ¹ 8,48 ¹	1						
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,85 6,92	1						
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,0 3,44	1						
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	3,60 3,20	1						
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,52 7,84	1						
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	7,25 6,82	1						

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





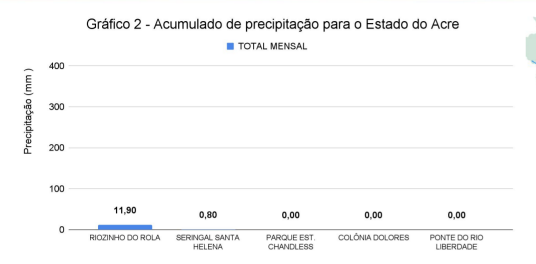
Na leitura de hoje (05/01/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8.48 m (linha azul) mostrando-se acima da média histórica de 7.84 m (linha cinza) indicada para o mesmo período do ano.











O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de janeiro (01/01/2022 – 00h00min) a (05/01/2022 – até as 11h00min), onde Riozinho do Rola registrou **11,90 mm** e Seringal Santa Helena registrou **0,80 mm**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de janeiro (01/01/2022 – 00h00min) a (05/01/2022 – até as 11h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (16,60 mm), Sena Madureira (8,60mm), Feijó (6,80 mm), Jordão (3,20 mm), Manoel Urbano (2,40 mm), Santa Rosa do Purus (1,60mm), Assis Brasil (1,40 mm), Tarauacá (1,20 mm) e Brasiléia (1,0 mm).

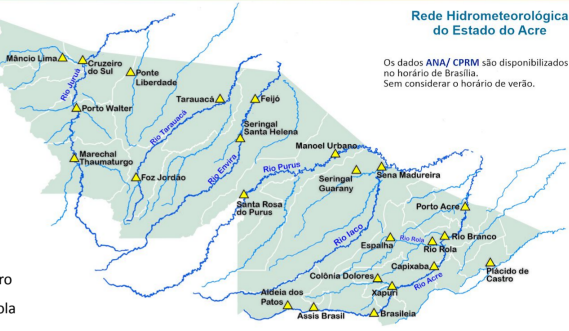
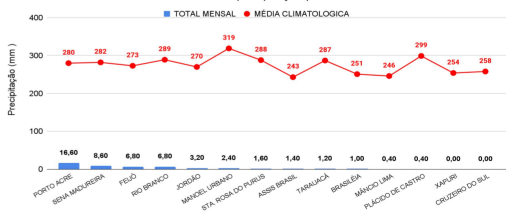


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

