

PREVISÃO DO TEMPO

10/01/2022 - Nº 006

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade se intensifica sobre o Acre neste começo de semana e favorece a organização de nebulosidade sobre o estado. A previsão para esta segunda-feira é de sol entre muitas nuvens e muito mormaço em todo o Acre. Entre a tarde e a noite a instabilidade se organiza e se intensifica com o calor e a alta umidade e provocam pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.

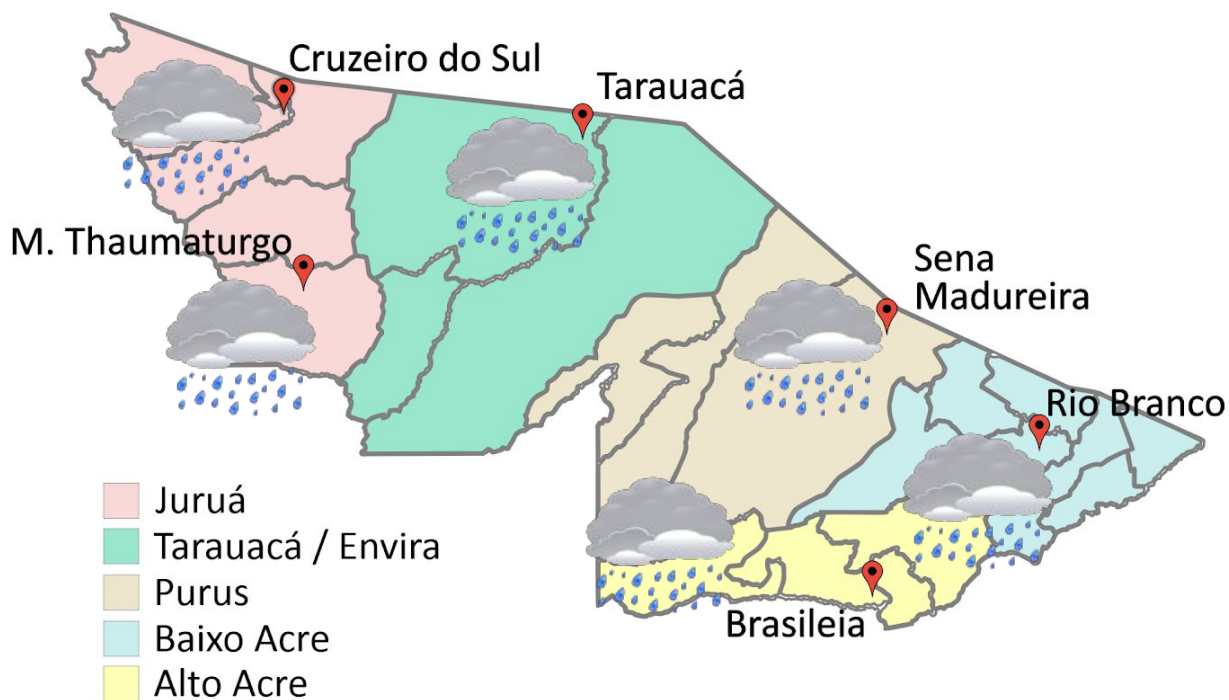


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	100/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	100/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/22	95/50	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/21	95/50	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/21	95/50	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



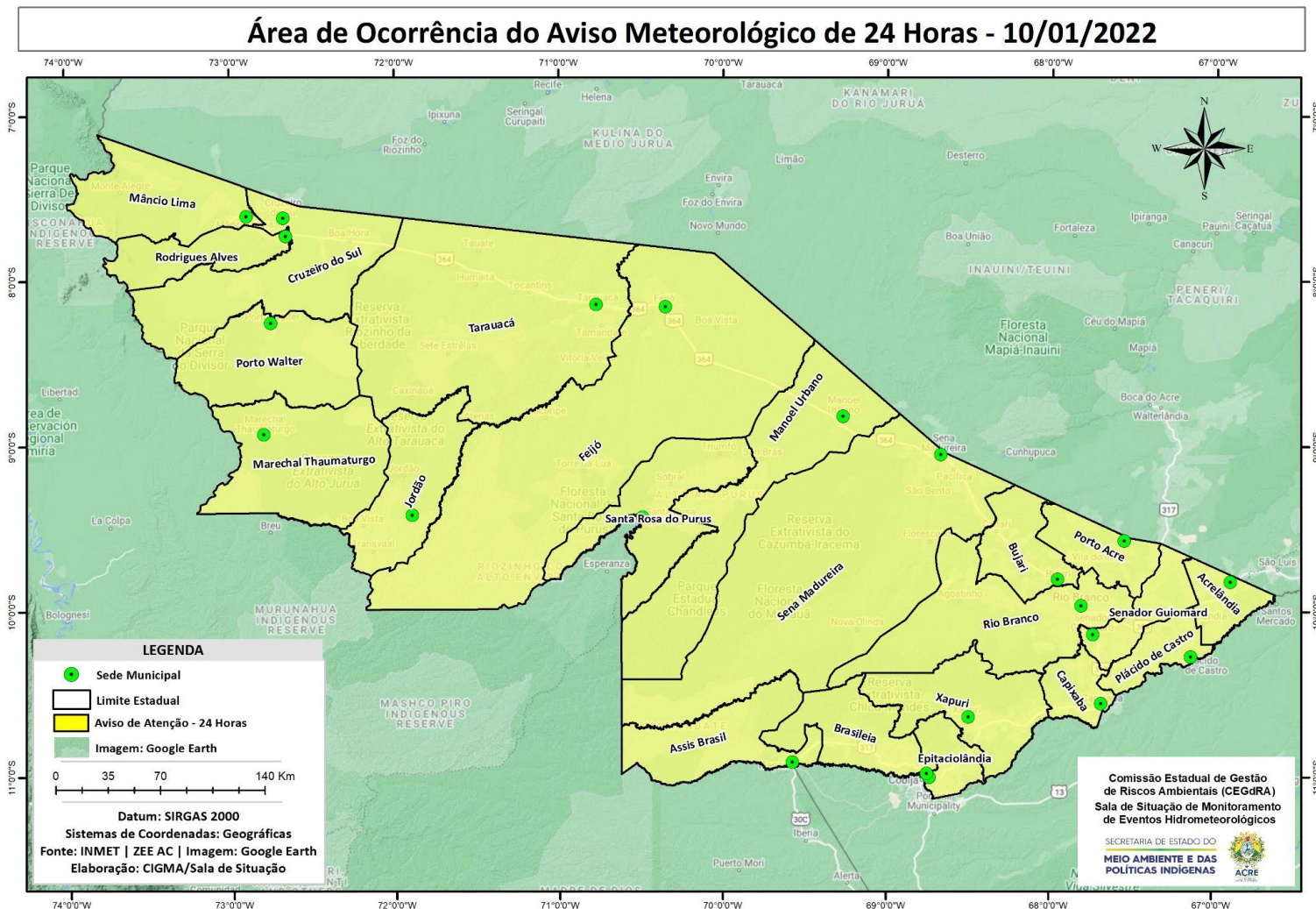
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 10/01/2022 10h18min

Fim: 11/01/2022 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
10/01/2022 10:18. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



NÍVEL DOS RIOS

10/01/2022 - Nº 006

Tabela 2 - Nível dos Rios

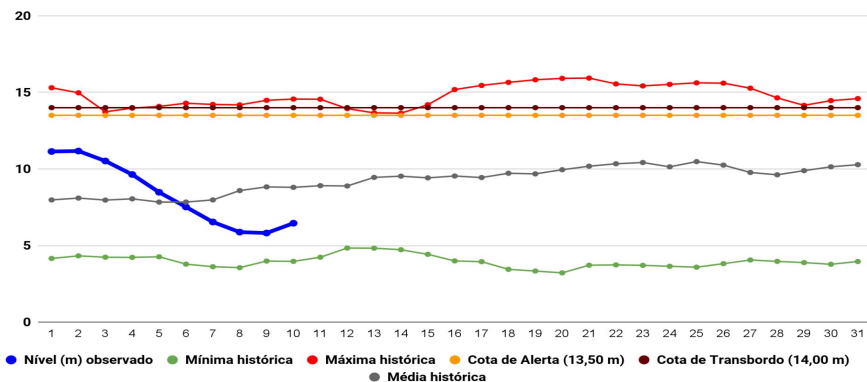
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,31 3,29	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,85 3,55	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,82 ¹ 6,46 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,36 5,62	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL 2,99	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,04 5,85	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	6,38 6,82	↑



Fonte:
 Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

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

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2021

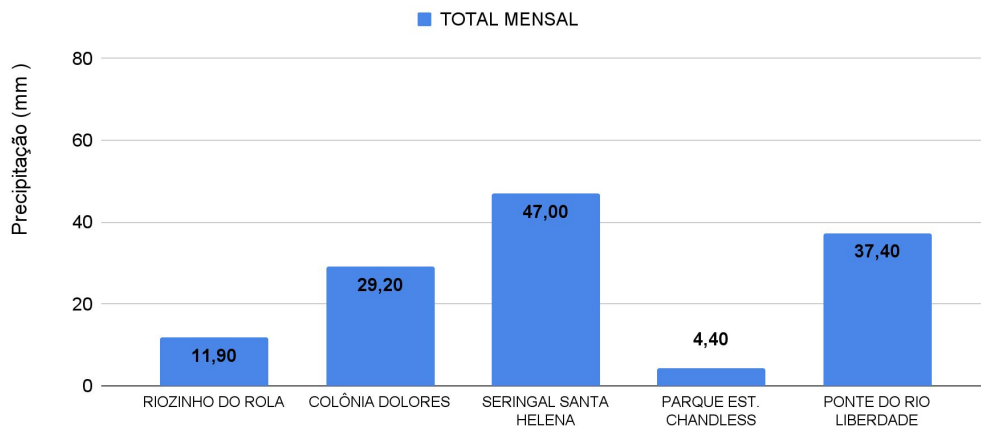


Na leitura de hoje (10/01/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,46 m (linha azul)** mostrando-se abaixo da média histórica de **7,98 m (linha cinza)** indicada para o mesmo período do ano.

CHUVA ACUMULADA

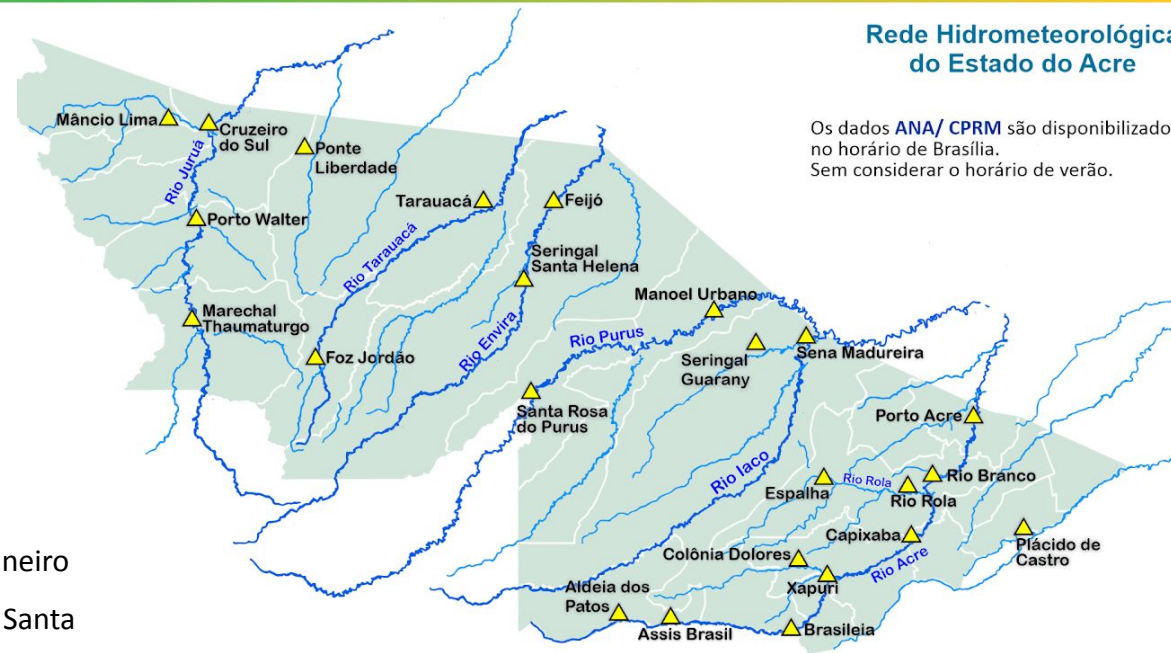
10/01/2022 - Nº 006

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de janeiro (01/01/2022 – 00h00min) a (10/01/2022 – até as 11h00min), onde Seringal Santa Helena registrou **47,0 mm**, Ponte do Rio Liberdade registrou **37,40 mm**, Colônia Dolores **29,20 mm**, Riozinho do Rola registrou **11,90 mm** e Parque Estadual Chandless registrou **4,40 mm**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de janeiro (01/01/2022 – 00h00min) a (10/01/2022 – até as 11h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Manoel Urbano (**78,60 mm**), Sena Madureira (**63,60 mm**), Xapuri (**59,00 mm**), Porto Acre (**56,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**51,40 mm**), Feijó (**44,00 mm**), Tarauacá (**40,60mm**), Jordão (**28,80 mm**) e Rio Branco (**23,60 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

