A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria se aproxima do Acre nesta sexta-feira e aumenta a instabilidade em todo o Estado. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto nas regiões da Capital, do Leste e do Sul do Estado, com possibilidade de pancadas de chuva com trovoadas a qualquer

hora do dia. Nas demais regiões do Estado o dia será de sol entre muitas nuvens e muito mormaço. Entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas. Há possibilidade de grandes volumes de chuva em todo o Acre.



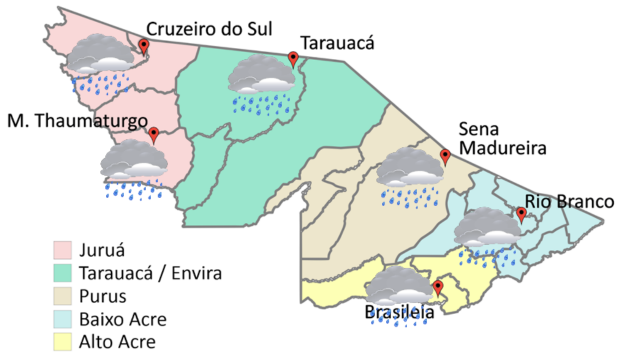


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM/CPT				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/24	100/65	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	29/23	100/65	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/24	100/65	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/24	100/65	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	23/35	100/65	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	23/35	100/65	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

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







## **AVISO METEOROLÓGICO**

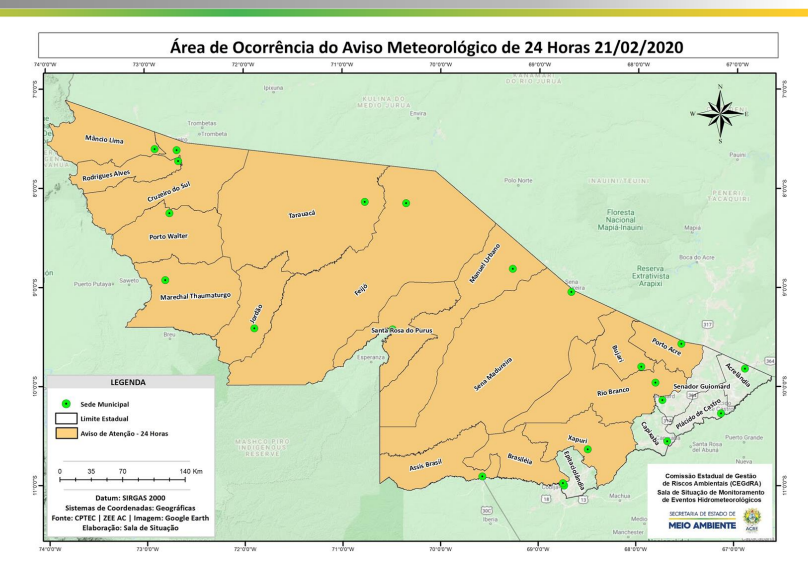
Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

Evento: Acumulado de Chuva Início: 21/02/2020 8h11min Fim: 22/02/2020 7h0min

INMET publica aviso iniciando em: 21/02/2020 10h11min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: INMET







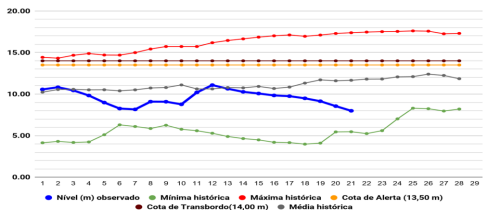


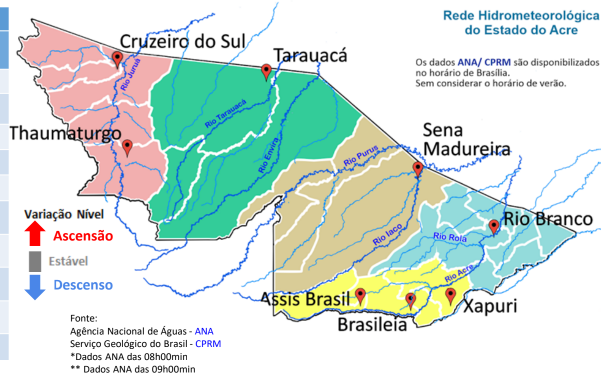


## **NÍVEL DOS RIOS**









Na leitura de hoje (21/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasiléia. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 7,99 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,66 m (linha cinza) para o período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (21/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (214,6 mm), Rio Rola (155,4 mm), Aldeia dos Patos (147,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (125,4 mm) e Seringal Guarany registrou (84,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (21/02/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Xapuri (216,8 mm), Rio Branco - INMET (187,2 mm), Capixaba (162,6 mm), Porto Walter - INMET (155,6 mm) e Feijó (135,6 mm).

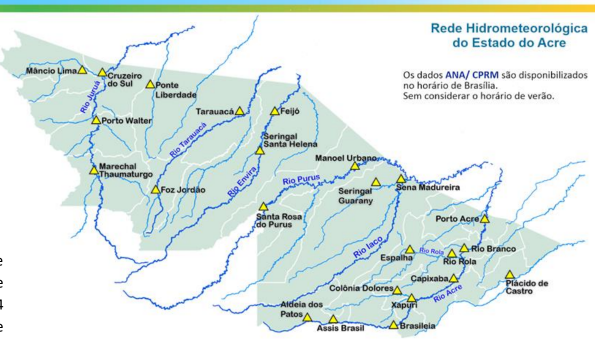
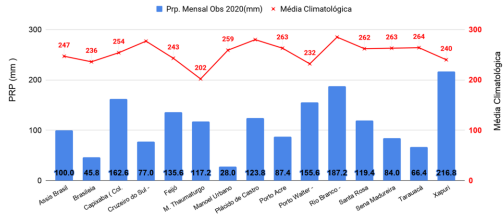


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO





