A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de muita instabilidade em todo o Estado. A Zona de Convergência do Atlântico Sul - ZCAS, continuará atuante, provocando a formação de nuvens de chuvas por todas as regiões. A previsão será de tempo variando entre nublado a encoberto e a previsão será de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o Estado Acreano.

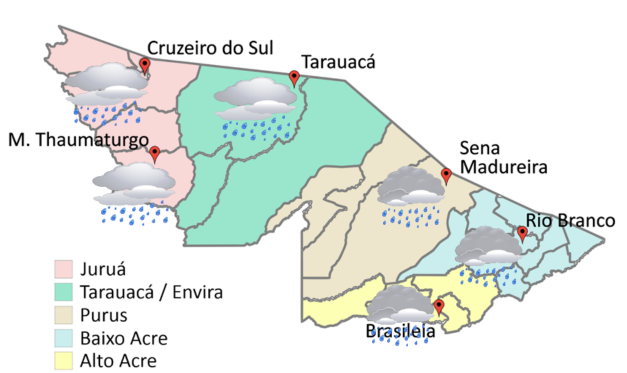


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAN				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	31/23	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/24	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado 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







Rede Hidrometeorológica

do Estado do Acre

Rio Branco

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados

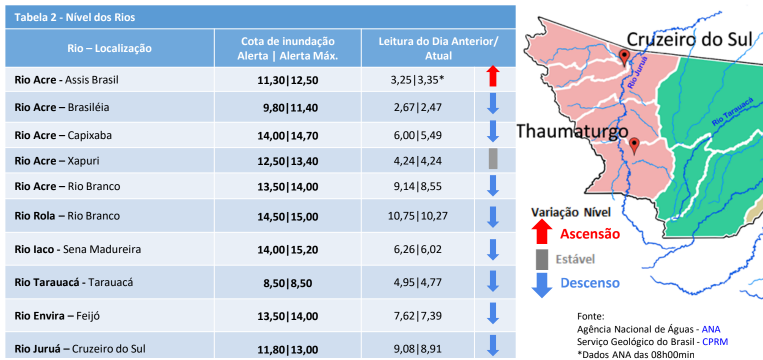
Sem considerar o horário de verão.

no horário de Brasília.

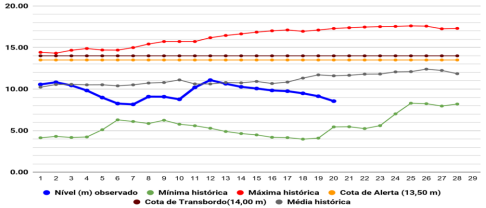
Madureira

Sena

NÍVEL DOS RIOS







Xapuri Brasileia Na leitura de hoje (20/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min. Rio Acre em Xapuri apresentou estabilidade. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,55 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,60 m

ssis Brasil

Tarauacá





(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 (20/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (214,6 mm), Rio Rola (155,4 mm), Aldeia dos Patos (131,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (124,2 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 (20/02/2020 – 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 (186,6 mm), Capixaba (162,2 mm), Porto Walter - INMET (155,4 mm) e Feijó (134,6 mm).

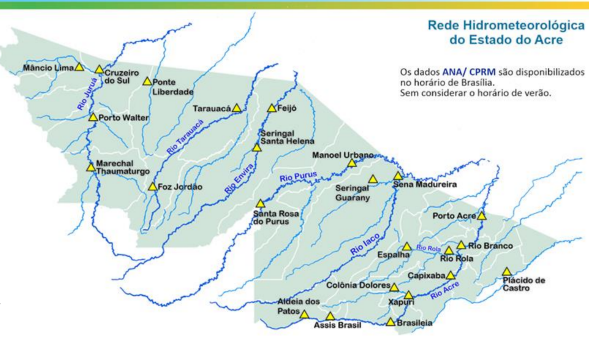


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

