A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo não muda muito no Acre nesta terça-feira. A previsão é de mais um dia de sol e tempo abafado em todo o Estado. O céu varia de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.



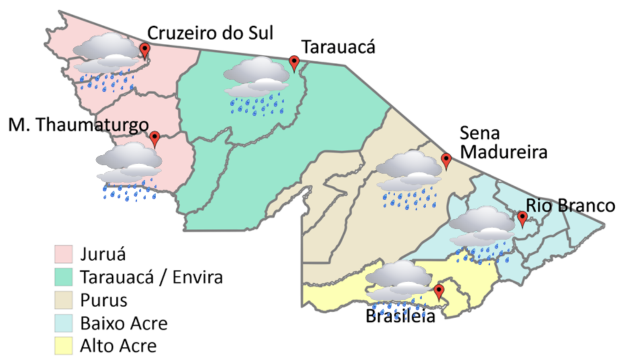


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAN				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	100/55	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	33/22	100/55	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de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

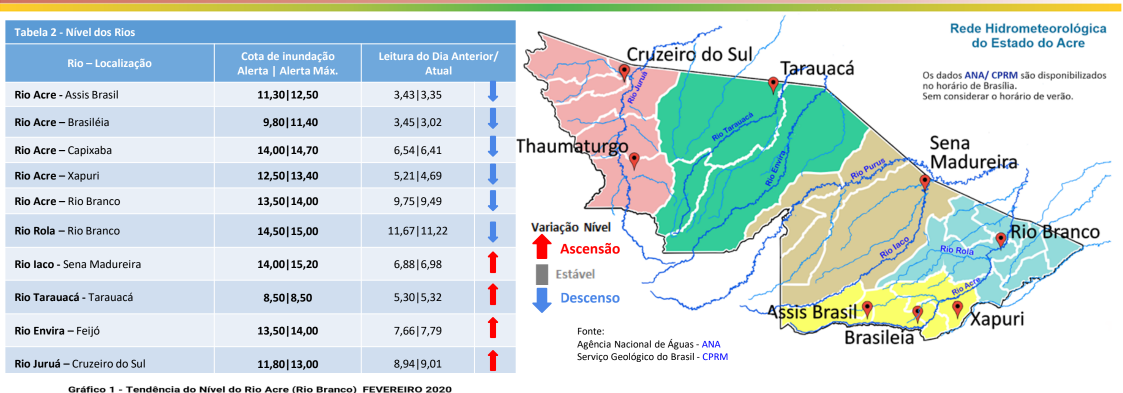
SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

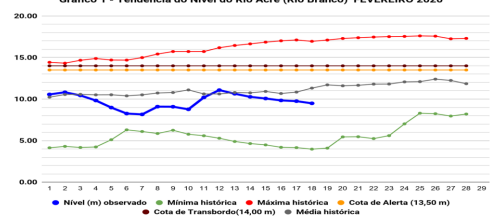






NÍVEL DOS RIOS





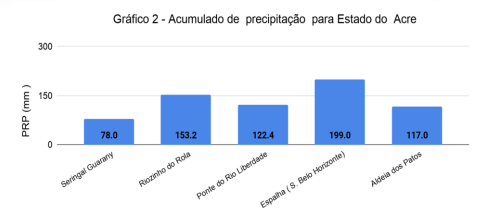
Na leitura de hoje (18/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Iaco em Sena Madureira, Rio Tarauacá em Tarauacá, Rio Envira em Feijó e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,49 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,32 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 (18/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (199,0 mm), Rio Rola (153,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (122,4 mm), Aldeia dos Patos (117,0 mm) e Seringal Guarany registrou (78,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (18/02/2020 – 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 (208,2 mm), Rio Branco - INMET (186,0 mm), Capixaba (155,2 mm), Porto Walter - INMET (142,2 mm) e Feijó (131,4 mm).

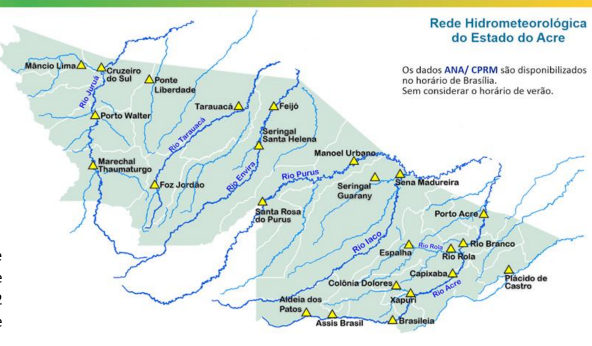
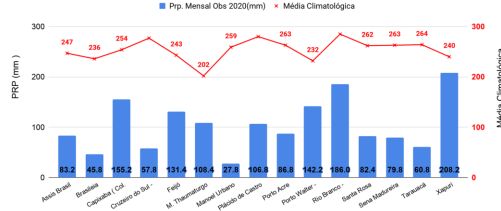


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



MEIO AMBIENTE

