A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo deverá ficar mais instável em todo o Estado nessa sexta-feira. O céu permanecerá variando de parcialmente nublado a nublado no Vale do Juruá, porém as pancadas de chuvas e trovoadas deverão ser acompanhadas de trovoadas. No Centro Leste do Estado a previsão ainda será de pancadas de chuvas e trovoadas, mas o tempo deverá ficar ainda mais carregados de nuvens, variando sua nebulosidade entre nublado e encoberto.

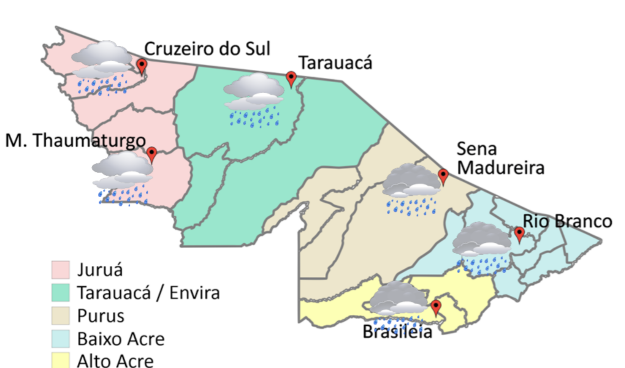


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.			
Rio Branco	31/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Brasileia	31/22	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Sena Madureira	30/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Tarauacá	29/23	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		
Cruzeiro do Sul	30/24	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		
Marechal Thaumaturgo	30/24	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		

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



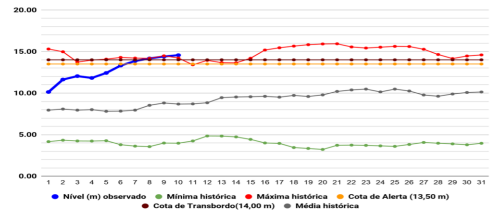


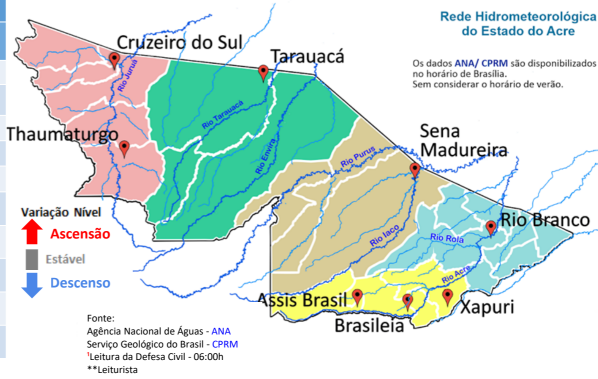


## **NÍVEL DOS RIOS**

Tabela 2 - Nível dos Rios							
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual					
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,77 3,42	1				
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	10,16 4,46	1				
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	12,65   12,78	1				
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	12,10   10,51	1				
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	14,40 14,56	1				
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	12,55   12,86	1				
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	12,01 11,35	1				
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	SL 4,65					
<b>Rio Envira –</b> Feijó	13,50   14,00	7,74 7,22	1				
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,54 <mark>1</mark>  12,10 <sup>1</sup>	1				

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020





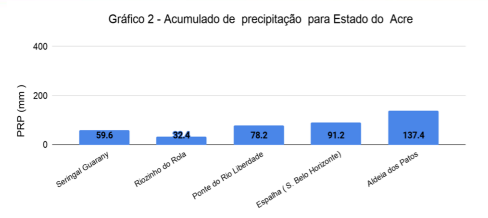
Na leitura de hoje (10/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Capixaba e Rio Branco, e o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 14,56 m (linha azul), mostrando-se acima da cota de transbordamento de 14,00 m (linha marrom) para o período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (10/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Aldeia dos Patos registrou (137,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (91,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (78,2 mm), Seringal Guarany (59,6 mm) e Rio Rola (32,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (10/01/2020 – 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 Brasileia (192,6 mm), Assis Brasil (186,4 mm), Xapuri (142,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (100,4 mm), Capixaba (95,6 mm), Marechal Thaumaturgo (73,0 mm) e Rio Branco - INMET (72,8 mm).

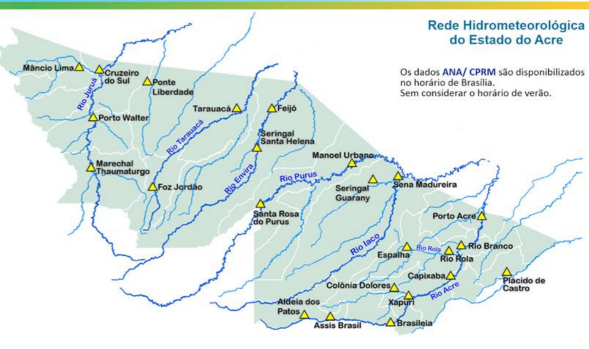


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

