A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira o calor associado a umidade favorecem a formação de nuvens em todo o Acre. A previsão para todo o Estado, inclusive para a Capital Rio Branco é tempo instável, com o céu variando de parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva que deverão vir acompanhas de trovoadas, a partir da tarde.

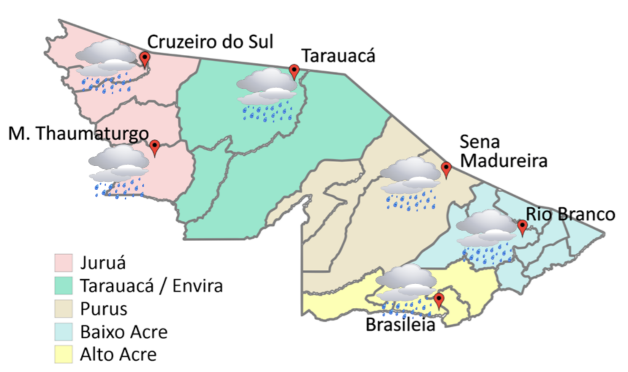


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM					
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.		
Rio Branco	31/22	95/60	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Brasileia	31/22	95/65	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas	
Sena Madureira	32/22	95/60	N-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Tarauacá	32/22	95/60	SW-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Cruzeiro do Sul	31/22	95/60	W-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/60	W-SE	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



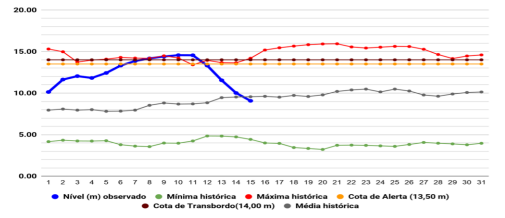


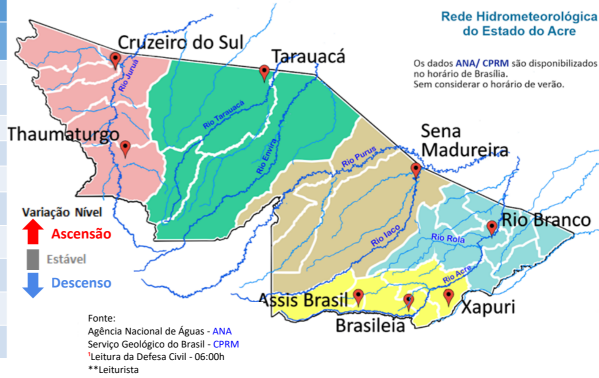


NÍVEL DOS RIOS

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	3,05 3,19	1			
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,26 2,77	1			
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,34 7,58	1			
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	9,00 ¹ SL ¹				
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,01 9,07	1			
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,34 10,63	1			
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,90 6,78	1			
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	3,74 SL				
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,85 5,68	1			
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,40 7,69	1			







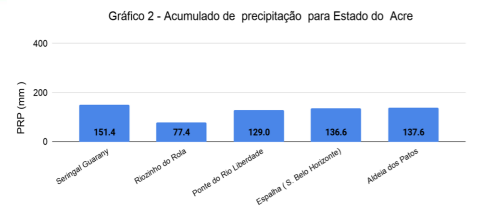
Na leitura de hoje (15/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Capixaba. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,07 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,56 m (linha cinza) para o período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (15/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (151,4 mm), Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (136,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (129,0 mm) e Rio Rola (77,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (15/01/2020 – 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 (235,8 mm), Xapuri (222,4 mm), Assis Brasil (217,2 mm), Manoel Urbano (142,6 mm), Capixaba (121,6 mm), Cruzeiro do Sul-INMET (113,6 mm) e Plácido de Castro (84,2 mm).

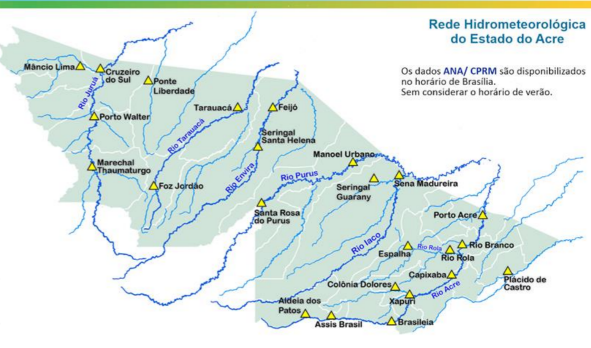


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

