A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana se inicia com o tempo ainda mais instável em todo o Acre. Espera-se um dia com bastantes nuvens em todas as regiões. O tempo deverá variar de nublado a encoberto e as chuvas ocorrem como pancadas seguidas de trovoadas.

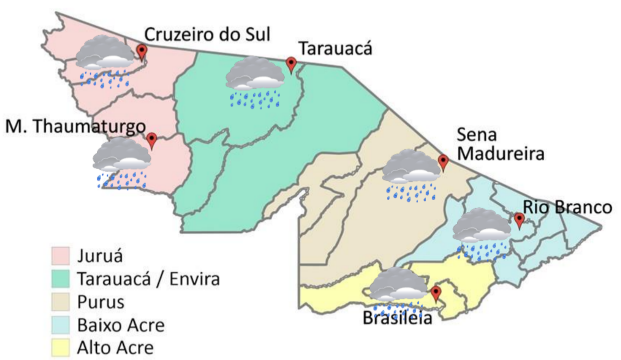


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.			
Rio Branco	28/22	90/60	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Brasileia	28/21	90/60	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Sena Madureira	27/22	90/60	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Tarauacá	27/22	90/50	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Cruzeiro do Sul	28/23	90/50	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Marechal Thaumaturgo	28/23	90/50	NW-N	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 HIDROMETEOROLÓGIC



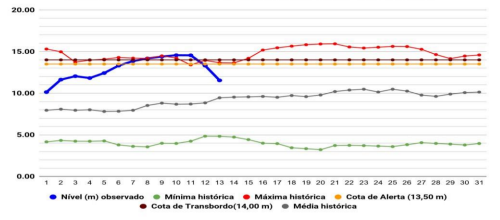


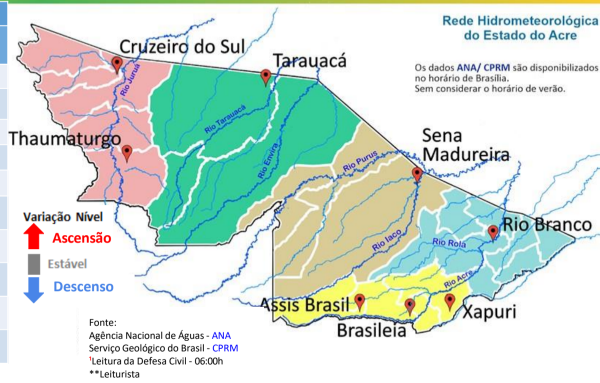


NÍVEL DOS RIOS

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	3,08 3,00	1			
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,04 2,75	1			
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	8,40 7,05	1			
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	SL SL				
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	13,31 11,54	1			
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	12,81 12,17	1			
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	8,25 7,30	1			
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	SL 3,71				
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,42 6,15	1			
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,43 ¹ 9,35 ¹	1			

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





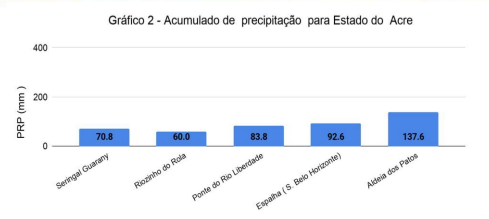
Na leitura de hoje (13/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,54 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,45 m (linha cinza) para o período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (13/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (92,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (83,8 mm), Seringal Guarany (70,8 mm) e Rio Rola (60,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (13/01/2020 – 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 (200,6 mm), Assis Brasil (188,0 mm), Xapuri (155,8 mm), Manoel Urbano (134,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (100,4 mm), Capixaba (97,0 mm) e Plácido de Castro (75,6 mm).

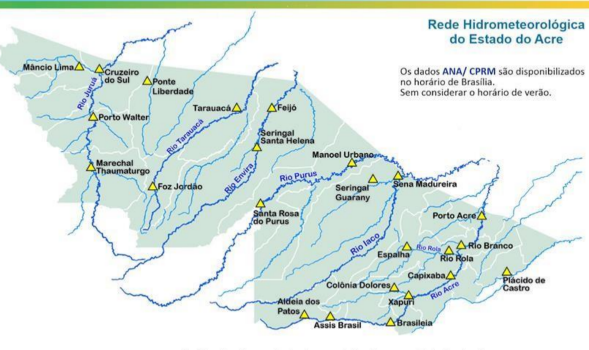
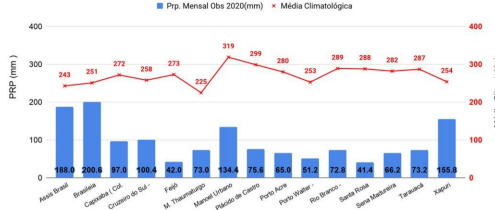


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



MEIO AMBIENTE

