

Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: INMET						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDICÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO		
Rio Branco	32/24	95/50	NW	Céu nublado.		
Brasileia	32/24	95/50	NW	Céu nublado.		
Sena Madureira	32/24	95/50	NW	Céu nublado.		
Tarauacá	33/23	95/50	NW-W	Céu nublado.		
Cruzeiro do Sul	33/23	95/50	NW-W	Céu nublado.		
Marechal Thaumaturgo	33/23	95/50	NW-W	Céu nublado.		

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



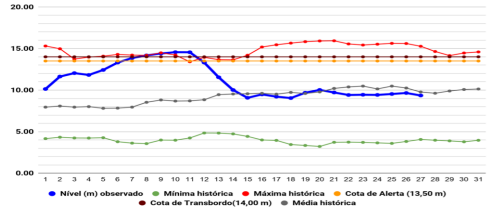




## **NÍVEL DOS RIOS**

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	SL SL					
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,23 3,37	1				
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,36 6,55	1				
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,52 5,70	1				
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,65 9,35	1				
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	12,34 12,05	1				
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	6,86 7,49	1				
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	6,79 5,47	1				
<b>Rio Envira –</b> Feijó	13,50 14,00	7,08 7,90	1				
<b>Rio Juruá –</b> Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	7,82 8,91	1				







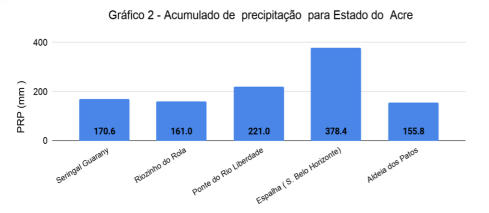
Na leitura de hoje (27/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia, Rio Branco, Rio Rola em Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,35 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,77 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 (27/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (378,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (221,0 mm), Seringal Guarany (170,6 mm), Rio Rola (161,0 mm) e Aldeia dos Patos registrou (155,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (27/01/2020 – 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 Xapuri (312,8 mm), Assis Brasil (294,4 mm), Brasileia (286,2 mm), Manoel Urbano (227,2 mm), Capixaba (205,6 mm), Cruzeiro do Sul-INMET (186,0 mm) e Tarauacá (167,8 mm).

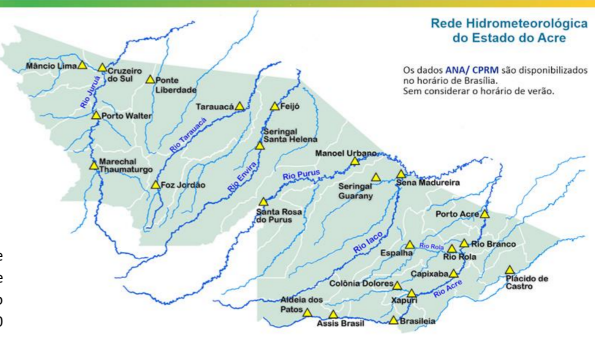


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre









