A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira o tempo deve ficar um pouco mais instável em todo o Acre. O dia será de predomínio de sol entre muitas nuvens na Capital e todas as regiões acreanas, onde a previsão do tempo é de céu variando de parcialmente nublado a nublado e deve ocorrer pancadas de chuvas com trovoadas em áreas isoladas, entre a tarde e noite.

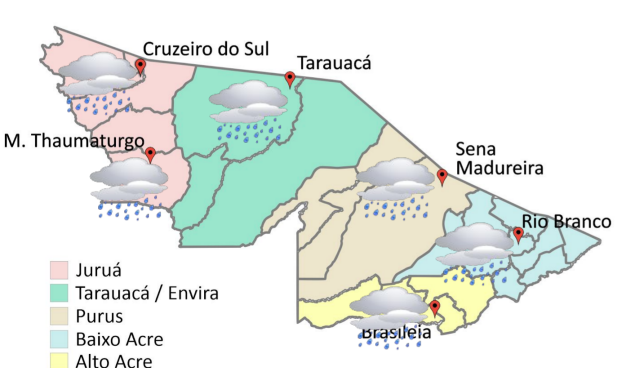


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM.						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.			
Rio Branco	31/22	95/60	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		
Brasileia	30/22	95/60	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas		
Sena Madureira	31/23	95/60	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		
Tarauacá	31/23	95/65	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		
Cruzeiro do Sul	31/22	95/55	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.		
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/55	N-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







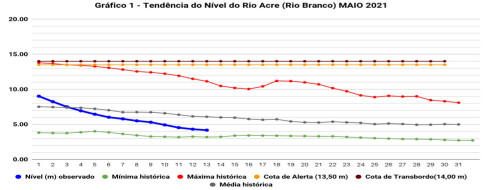


## **NÍVEL DOS RIOS**

Tabela 2 - Nível dos Rios							
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual					
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	3,00 3,00					
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,92 1,94	1				
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,62 2,58	1				
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	SL SL					
<b>Rio Tarauacá</b> – Tarauacá	2,20 2,00	4,53 <sup>1</sup>  4,72	1				
<b>Rio Juruá</b> – Porto Walter	2,50 2,00	2,06* 2,26*	1				
<b>Rio Juruá</b> – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,87 6,15²	1				
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	SL SL					

**Legenda:** \*Dados do leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dados ANA às 08h00min (Horário de Brasília). <sup>2</sup>Dados ANA às 07h15min (Horário de Brasília).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre Cruzeiro do Sul Tarauacá Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão. Thaumaturgo Sena Madureira Variação Nível Rio Branco Ascensão Rio Rola Estável Descenso Assis Brasil Xapuri Fonte: Dados de 05h00min (horário local). 07h00min Brasileia (horário de Brasília - Site ANA). Agência Nacional de Águas - ANA Servico Geológico do Brasil - CPRM

Na leitura de hoje (**21/05/2021**), de acordo com a **Tabela 2**, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Xapuri. Assis Brasil manteve estabilidade no nível. As plataformas localizadas em Rio Branco e Plácido de Castro apresentaram falha na obtenção de dados para níveis até a presente data.

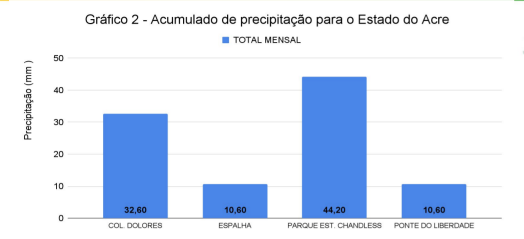








## **CHUVA ACUMULADA**



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2021 – 00h00min) até hoje (21/05/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless **(44,20 mm)**, Colônia Dolores **(32,60 mm)**, Espalha **(10,60 mm)** e Ponte do Rio Liberdade **(10,60 mm)**.

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2021 – 00h00min) até hoje (21/05/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos 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: Rio Branco - INMET (60,70 mm), Tarauacá (48,20 mm), Sena Madureira (31,80 mm), Cruzeiro do Sul (31,00 mm), Plácido de Castro (29,60 mm) e Marechal Thaumaturgo (20,80 mm).

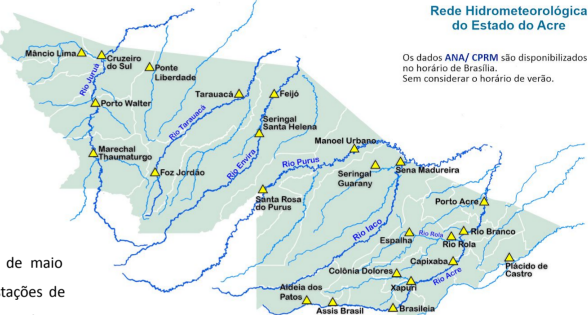


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

