

# PREVISÃO DO TEMPO

27/04/2021 - Nº 082

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a primeira friagem do ano chegou no último fim de semana no estado deixando o tempo agradável em todas as regiões. Nesta terça-feira, o tempo deve ficar bastante instável em todo o centro oeste do estado, o dia será chuvoso e o tempo variando entre nublado e encoberto. Nas demais regiões do centro leste Acreano, o dia será de céu nublado e há possibilidade de ocorrer pancadas ocasionais de chuvas. O dia será ventilado e a frente fria manterá as temperaturas amenas.

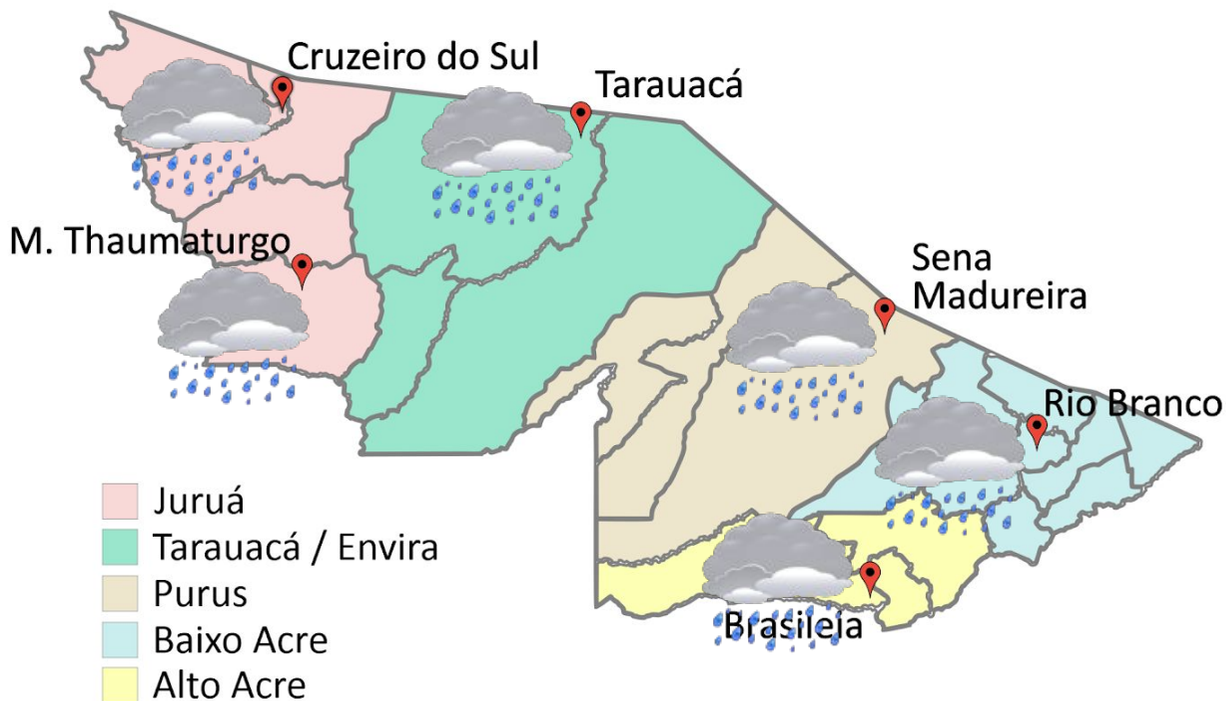


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	95/65	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Brasileia	29/23	95/65	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Sena Madureira	28/22	95/65	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Tarauacá	28/24	100/75	S-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/23	100/75	S-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/75	S-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.

**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

**CIGMA**  
 CENTRO INTEGRADO  
 DE GEOPROCESSAMENTO  
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

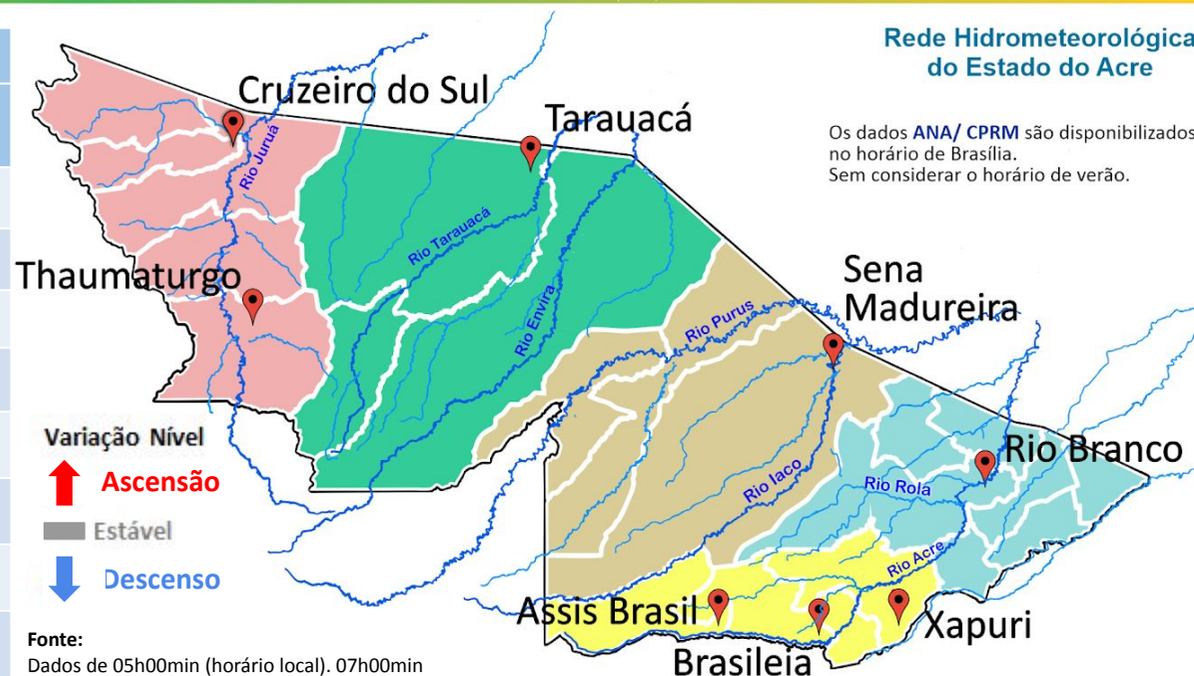
SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**



Tabela 2 - Nível dos Rios

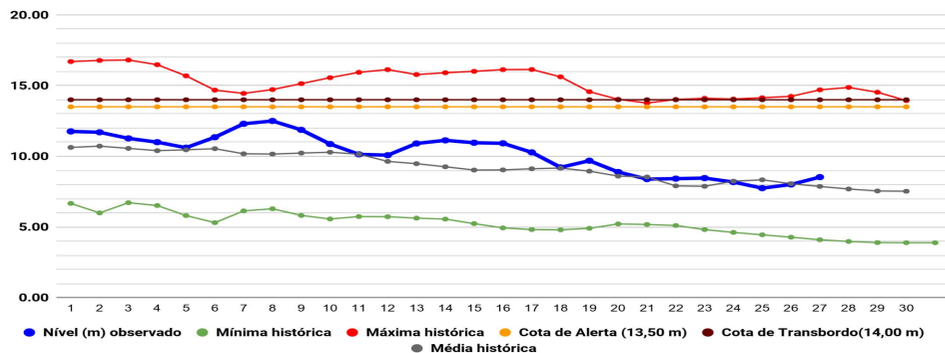
Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual		
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,80	4,98	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,80	3,87	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,47	6,78	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,01	8,53	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	SL	SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,41	4,46	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	2,50*	2,42*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,80	7,48	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,85	8,75	↓

Legenda: \*Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (horário local).



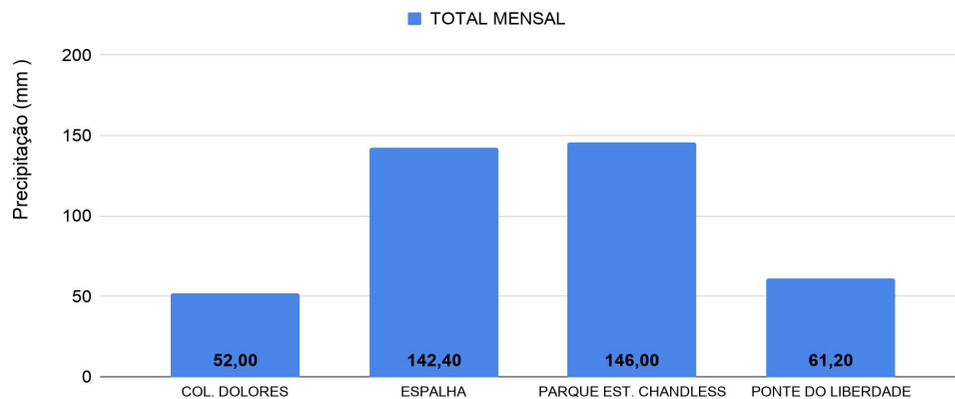
Fonte:  
 Dados de 05h00min (horário local). 07h00min (horário de Brasília - Site ANA).  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021



Na leitura de hoje (27/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Porto Walter, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. A plataforma localizada no Rio Rola em Rio Branco permanece com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,53 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (27/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (146 mm), Espalha (142,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (61,20 mm) e Colônia Dolores (52 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (27/04/2021 – 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 (304,80 mm), Manoel Urbano (206,60 mm), Brasileia (205 mm), Plácido de Castro (164,60 mm), Xapuri (163 mm), Marechal Thaumaturgo (138,60 mm), Tarauacá (136,60 mm) e Cruzeiro do Sul (110 mm).

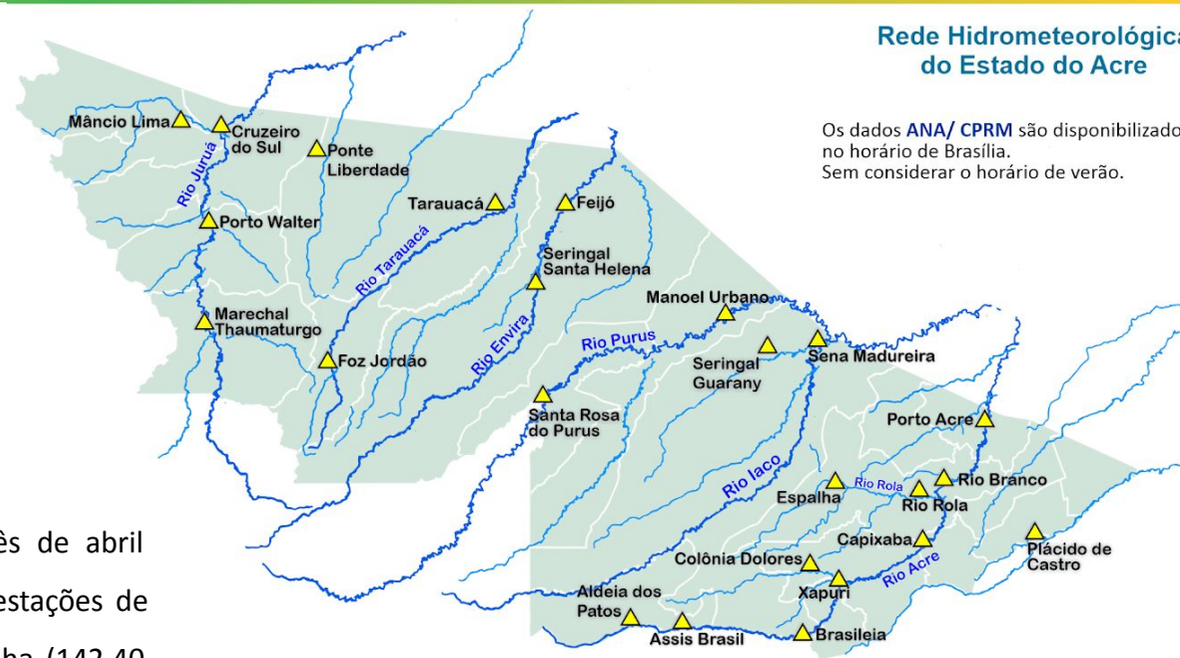


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

