

# PREVISÃO DO TEMPO

02/03/2021 - Nº 045

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a instabilidade continua sobre o Acre, nesta terça-feira, devido a presença de um fluxo convergente do vento em baixos níveis da atmosfera que ainda atua sobre o Sul da Amazônia. No Oeste do Estado o tempo segue carregado e a previsão é de céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva que poderão ocorrer a qualquer hora do dia. Já nas cidades do Leste e Sul acreano, inclusive na Capital, a previsão é de um dia de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas que devem ocorrer a partir da tarde.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	95/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/22	95/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	95/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	28/22	100/75	NW-N	Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva.
Cruzeiro do Sul	27/21	100/70	W-NW	Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva.
Marechal Thaumaturgo	27/21	100/70	W-NW	Céu nublado a encoberto com possibilidade de 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**

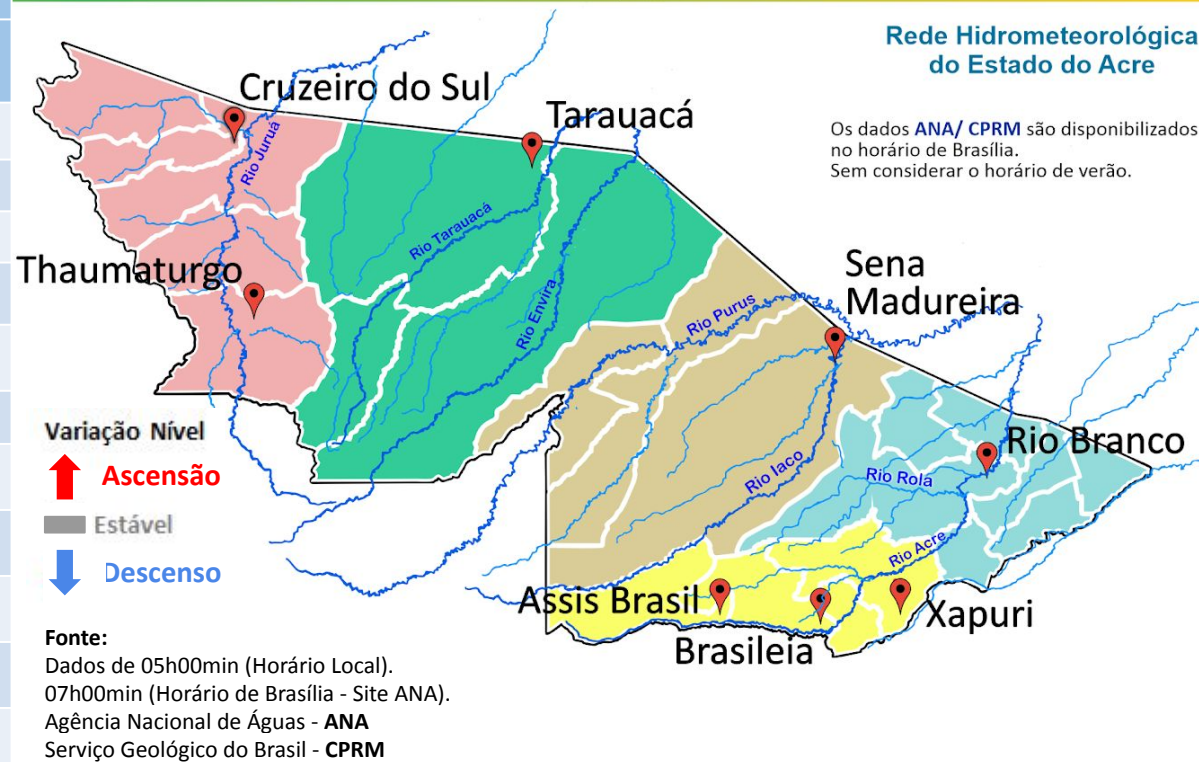


# NÍVEL DOS RIOS

02/03/2021 - Nº 045

Tabela 2 - Nível dos Rios

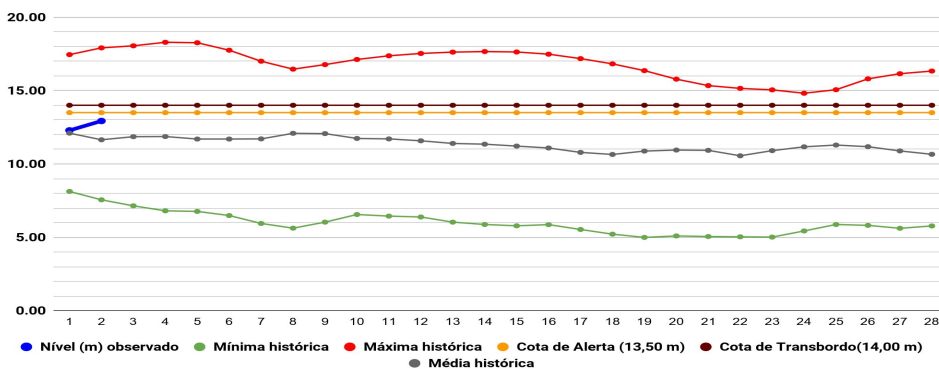
Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	4,80   4,06	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	7,48   4,75	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	8,56   8,16	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	12,29   12,93	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,97   12,34	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	17,89   17,89	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	7,10 <sup>1</sup>   8,20 <sup>1</sup>	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	10,20 <sup>1</sup>   9,98 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00   9,70	6,58*   7,48*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,75   12,59	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	10,97   10,99	↓



**Legenda:** <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil de Tarauacá e Feijó às 06h00min (Horário Local).  
**Legenda:** \*Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

Na leitura de hoje (02/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco, Tarauacá e Porto Walter. O Rio Iaco em Sena Madureira permanece sem alteração. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **12,93 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,26 m (linha cinza)**, para o mês de março.

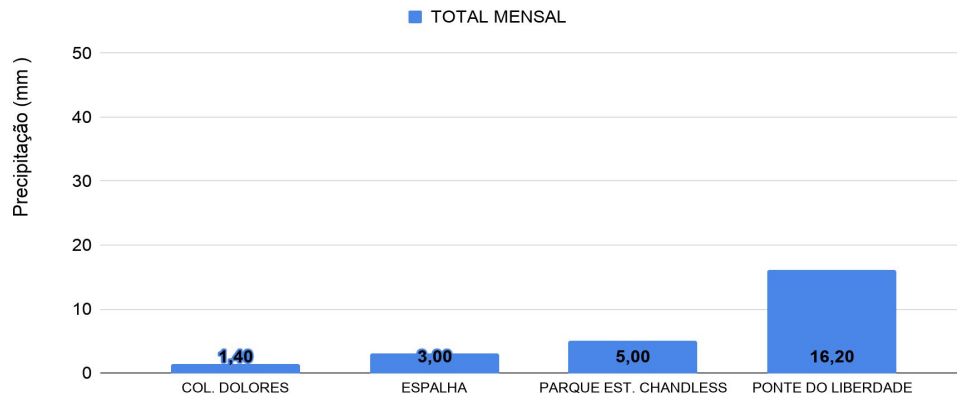
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2021



# CHUVA ACUMULADA

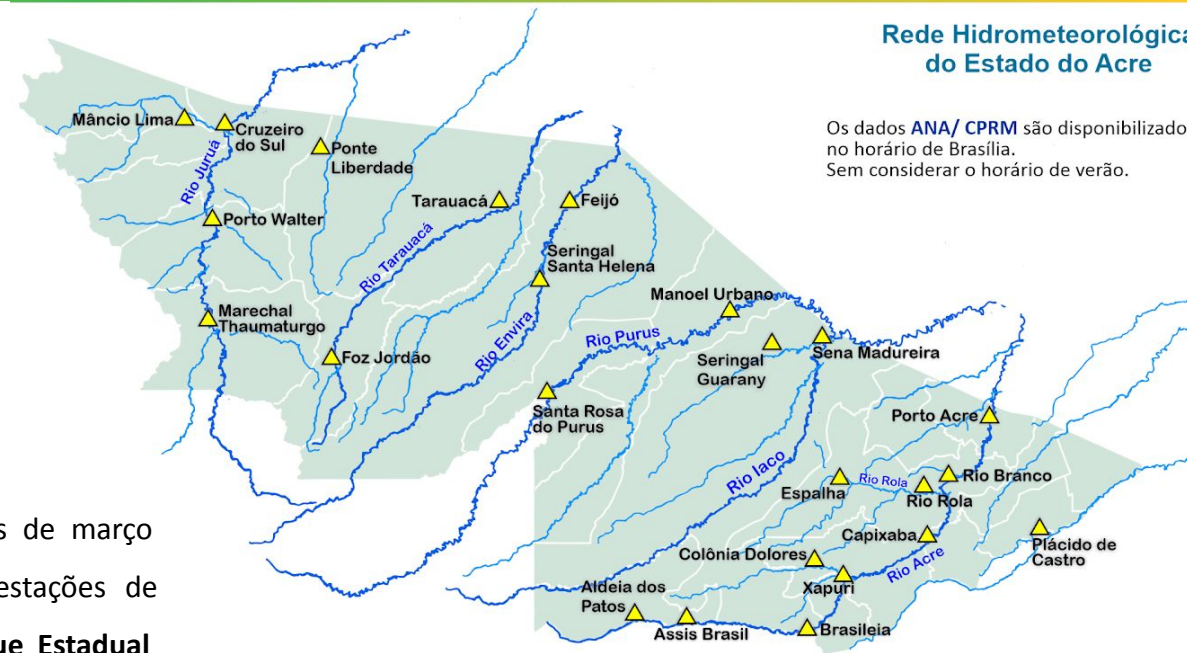
02/03/2021 - Nº 045

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (02/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: **Ponte do Rio Liberdade (16,20 mm)**, **Parque Estadual Chandless (5 mm)**, **Espalha (3 mm)** e **Colônia Dolores (1,40 mm)**.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (02/03/2021 – 10h00m), 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: **Sena Madureira (44 mm)**, **Tarauacá - INMET (36,20 mm)**, **Manoel Urbano (31,20 mm)**, **Marechal Thaumaturgo (13,60 mm)**, **Jordão (13,20 mm)** e **Rio Branco - INMET (11,20 mm)**.



## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

