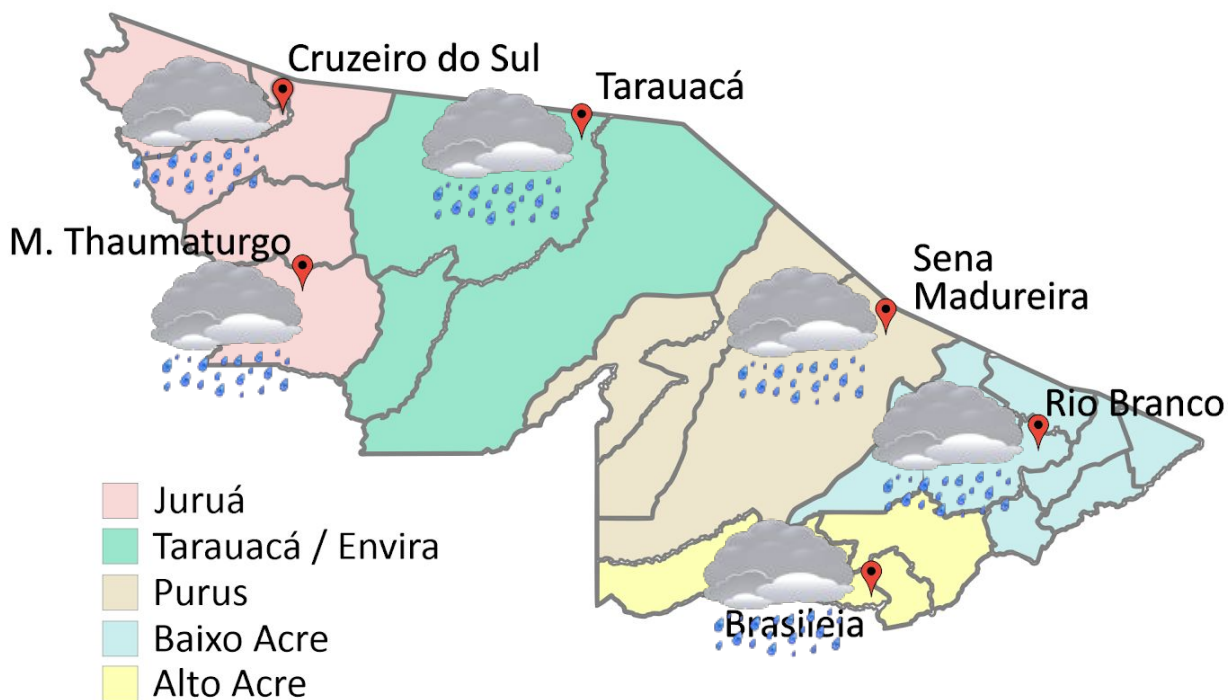


# PREVISÃO DO TEMPO

04/03/2021 - Nº 047

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quinta-feira o tempo não muda e segue instável em todo o estado do Acre. O sol aparece pouco e sempre entre muitas nuvens, deixando o céu nublado com período de céu encoberto e pode ocorrer pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia na capital Rio Branco e nas cidades do Leste e Sul do Estado. Na região do Vale do Juruá o sol até aparece, mas sempre entre muitas nuvens, deixando o céu nublado e deve ocorrer pancadas de chuvas acompanhadas com trovoadas, entre a tarde e noite.



**Tabela 1 - Previsões regionais** Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	95/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/22	95/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/22	95/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/22	95/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/22	95/60	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	29/22	95/65	NE-E	Céu 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

**SALA DE SITUAÇÃO**  
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

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

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Acumulado de Chuva

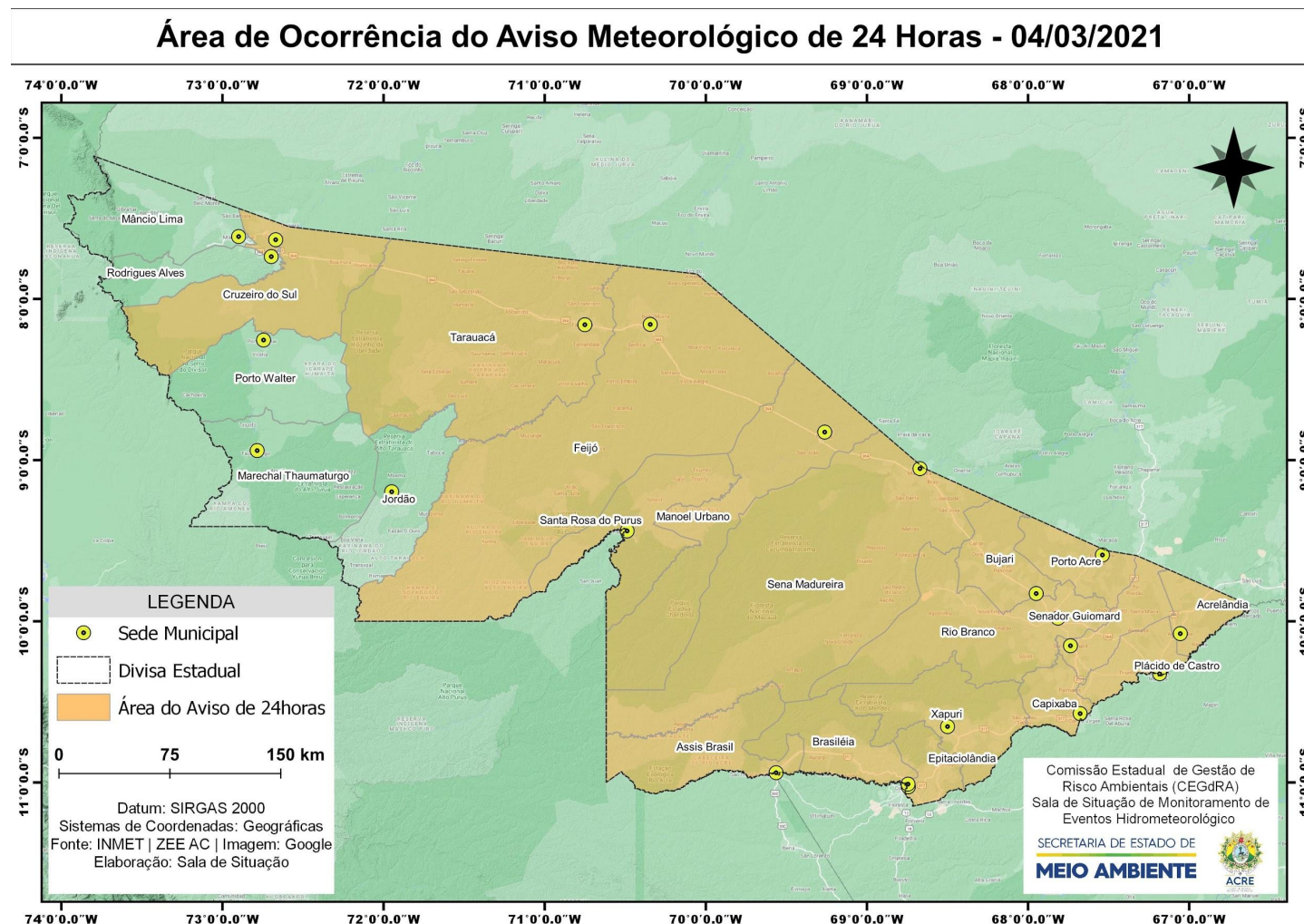
Grau de severidade: Perigo

Início: 04/03/2021 09h00min

Fim: 05/03/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 04/03/2021.  
11h00min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou 50 a  
100 mm/dia.

Fonte: INMET.



# NÍVEL DOS RIOS

04/03/2021 - Nº 047

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	3,67   3,48	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,68   3,38	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	6,35   5,16	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	13,06   12,24	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,81   11,19	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	17,89   17,89	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	8,43 <sup>1</sup>   7,97 <sup>1</sup>	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	11,28 <sup>1</sup>   11,51 <sup>1</sup>	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00   9,70	7,92*   7,80*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,58   12,70	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	10,98   11,01	↓

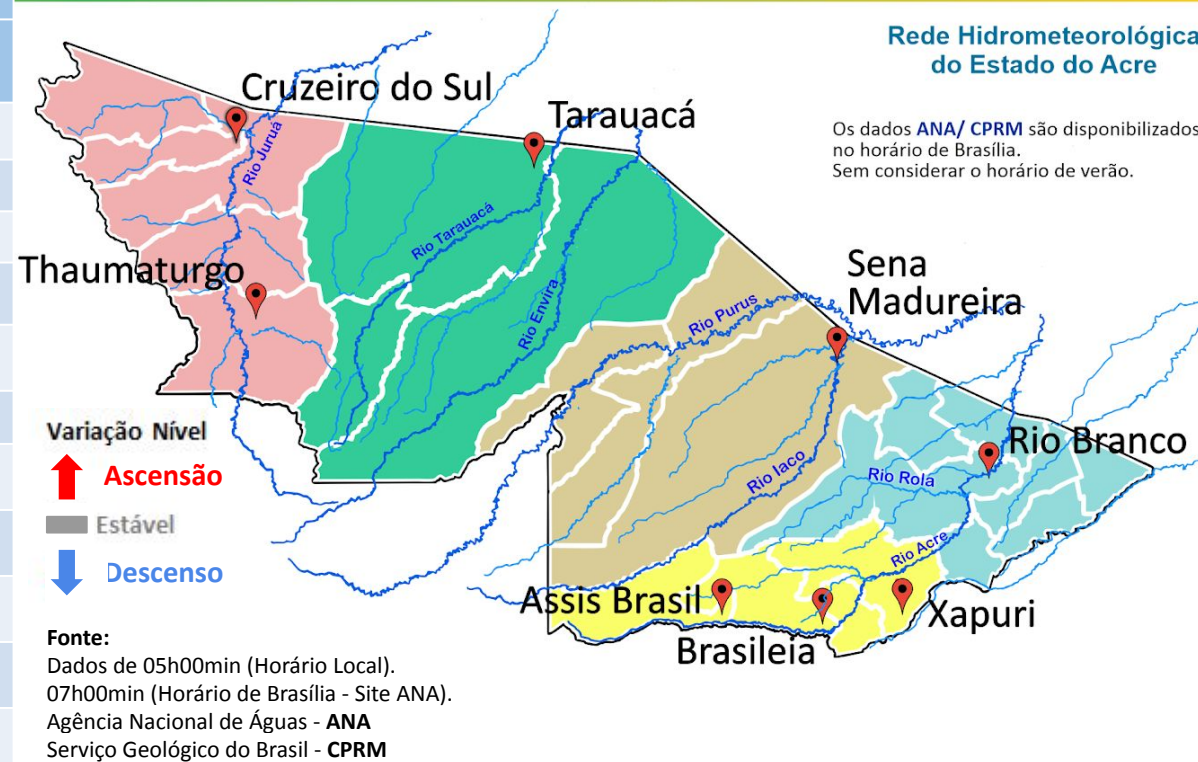
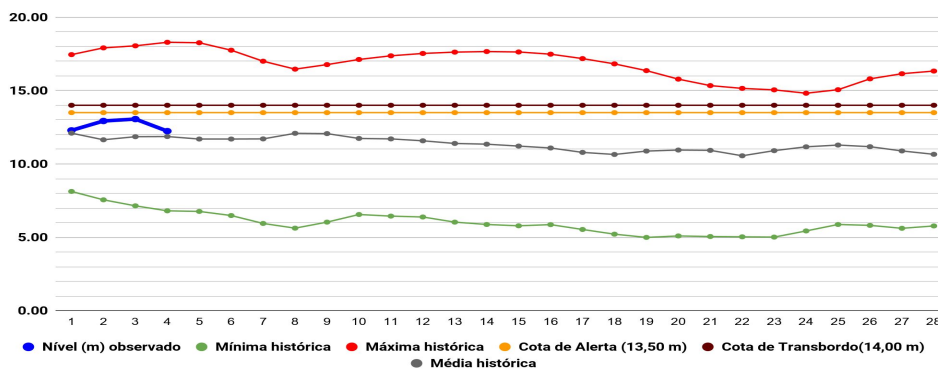


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2021



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

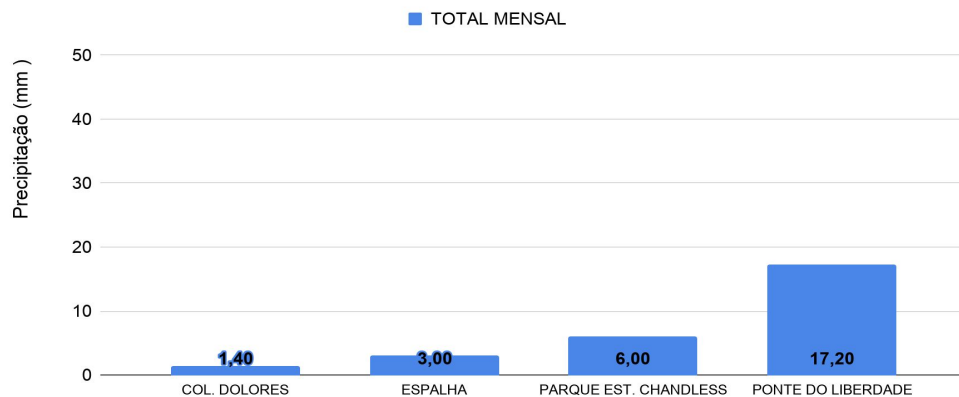
**Legenda:** \*Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

Na leitura de hoje (04/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Feijó e Cruzeiro do Sul. O Rio Iaco em Sena Madureira permanece sem alteração de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **12,24 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,06 mm (linha cinza)** para o mês de março.

# CHUVA ACUMULADA

04/03/2021 - Nº 047

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 (04/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (17,20 mm), Parque Estadual Chandless (6 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 (04/03/2021 – 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: Manoel Urbano (56,40 mm), Sena Madureira (45,60 mm), Tarauacá - INMET (39,80 mm), Plácido de Castro (35 mm), Marechal Thaumaturgo (34,20 mm), Jordão (13,20 mm) e Rio Branco - INMET (11,20 mm).

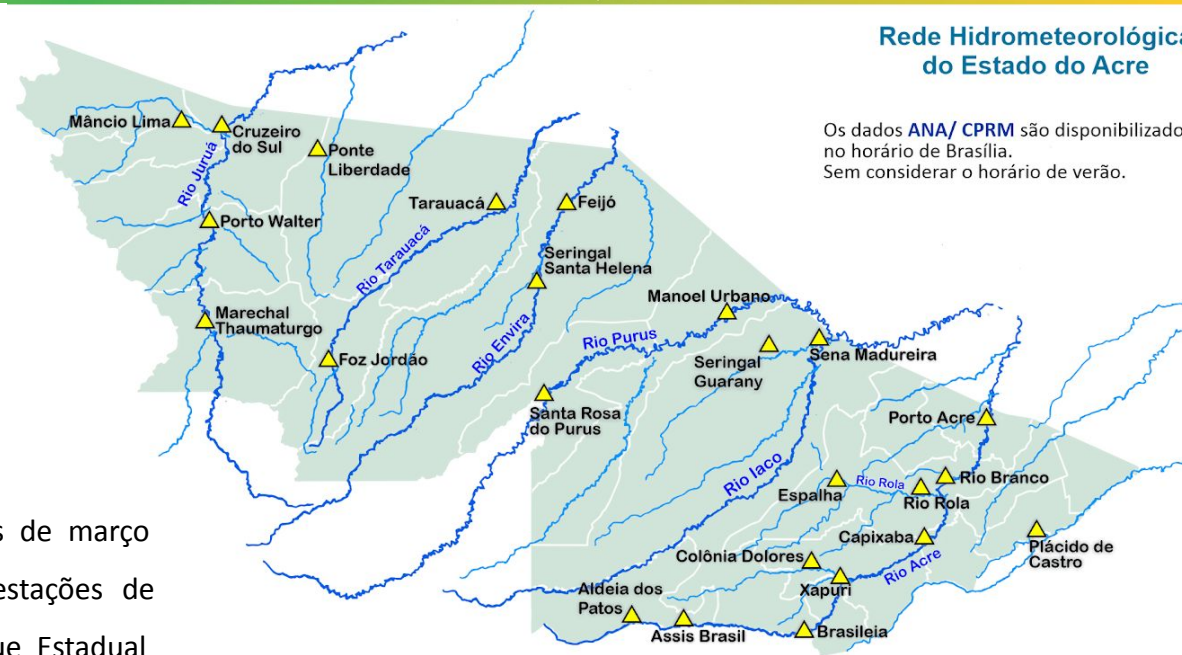


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

