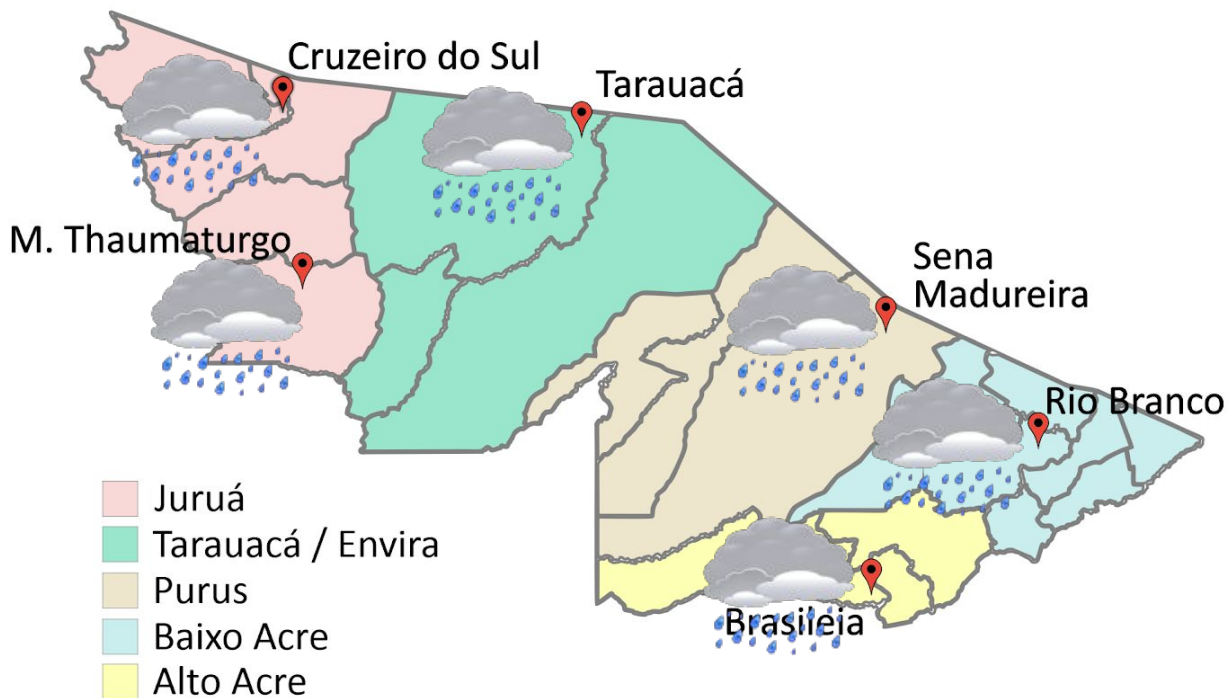


# PREVISÃO DO TEMPO

03/03/2021 - Nº 046

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo segue instável no Acre, nesta quarta-feira. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive Rio Branco, é de mais um dia de sol entre muitas nuvens, céu nublado, com possibilidade de pancadas de chuvas com trovoadas, que poderão ocorrer a qualquer hora do dia.



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

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/22	95/65	NE-N	Céu nublado a encoberto com de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/22	95/65	NE-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

**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**

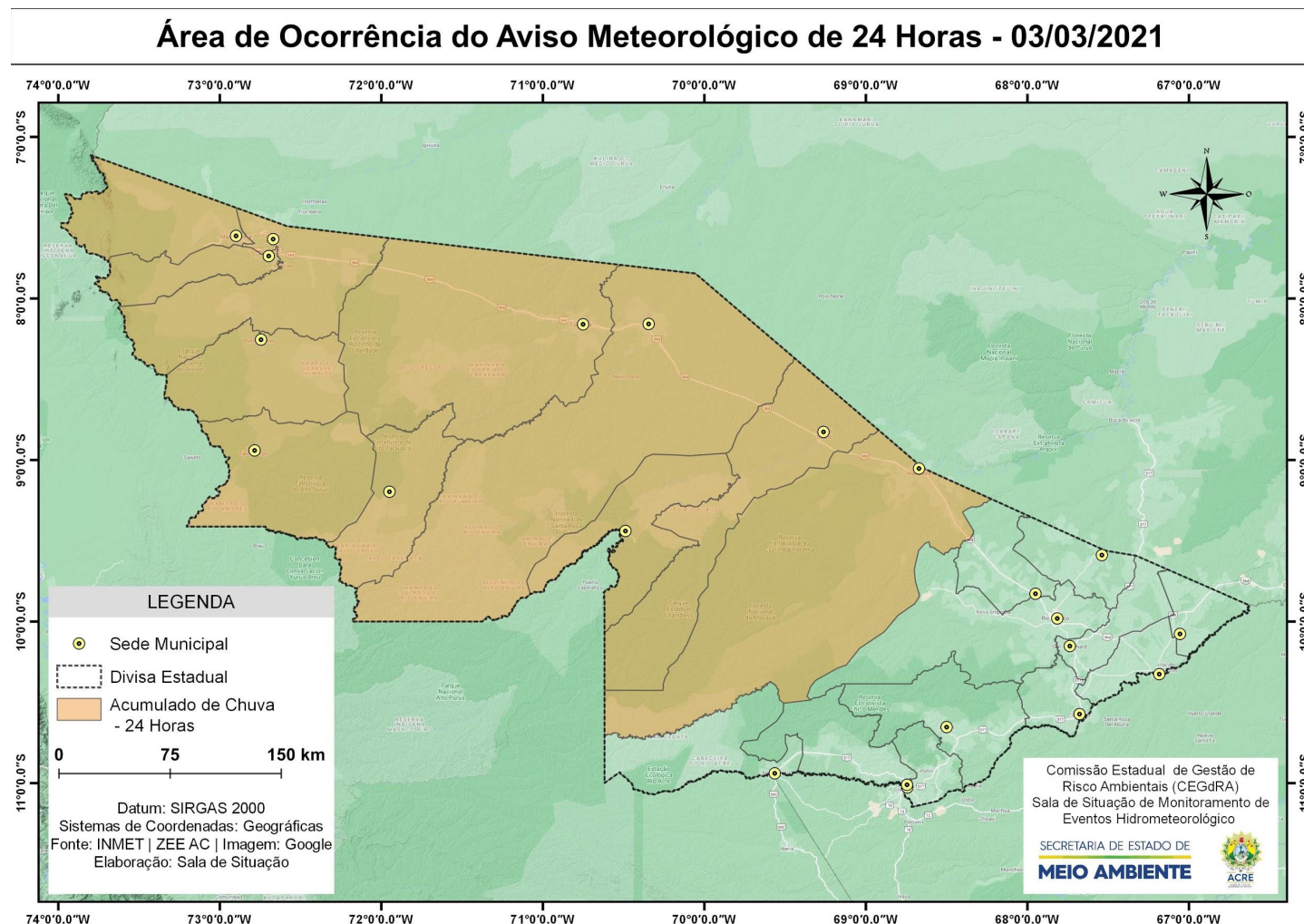
**Grau de severidade: Perigo**

Início: 03/03/2021 08h00min

Fim: 04/03/2021 08h00min

**INMET** publica aviso iniciando em: 03/03/2021.  
10h00min. Chuva entre 30 a 60 mm/h ou 50 a  
100 mm/dia.

Fonte: INMET.





# NÍVEL DOS RIOS

03/03/2021 - Nº 046

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	4,06   3,67	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,75   3,68	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	8,16   6,35	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	12,93   13,06	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,34   12,81	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	17,89   17,89	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	8,20 <sup>1</sup>   8,43 <sup>1</sup>	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	9,98 <sup>1</sup>   11,28 <sup>1</sup>	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00   9,70	7,48*   7,92*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,59   12,58	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	10,99   10,98	↓

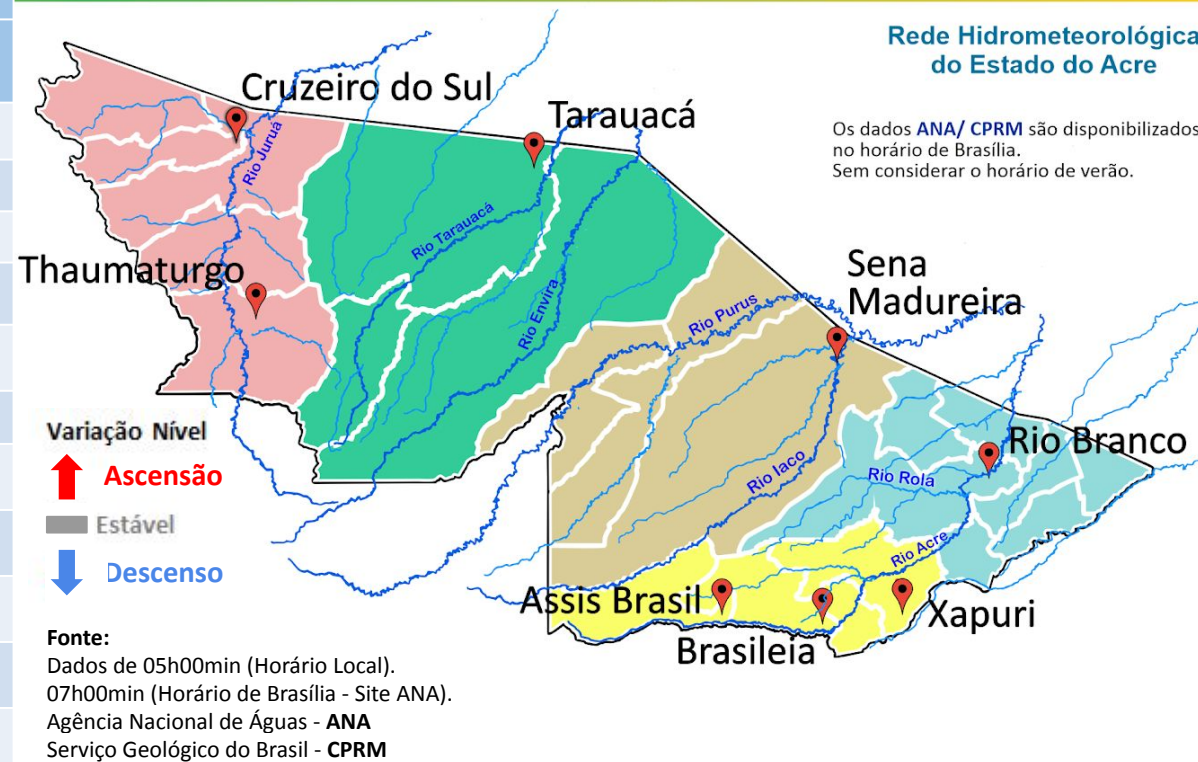
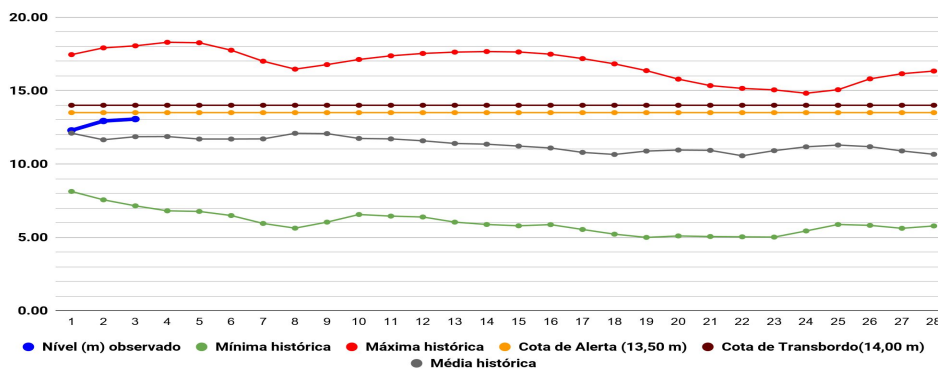


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2021



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

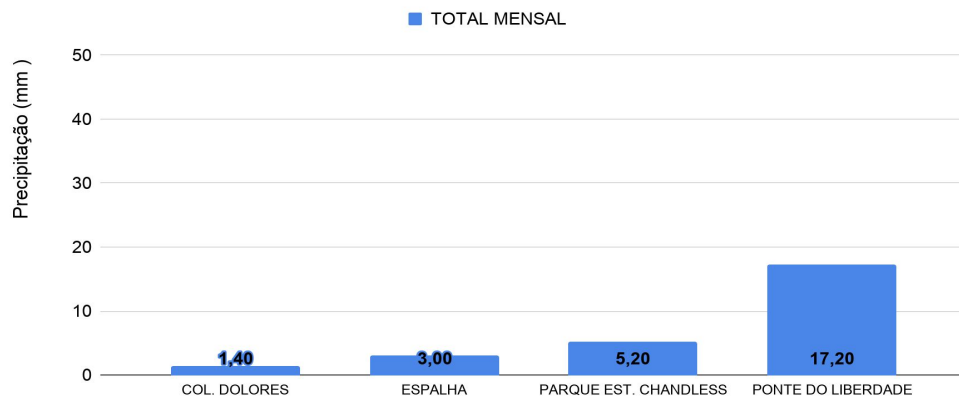
**Legenda:** \*Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

Na leitura de hoje (03/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia, Xapuri, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul e o Rio Abunã em Plácido de Castro. O Rio Iaco em Sena Madureira manteve estabilidade de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **13,06 m (linha azul)**, mostrando-se acima da da média histórica **11,06 mm (linha cinza)** para o mês de março.

# CHUVA ACUMULADA

03/03/2021 - Nº 046

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 (03/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (17,20 mm), Parque Estadual Chandless (5,20 mm), Espalha (3,00 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 (03/03/2021 – 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 (50,40 mm), Sena Madureira (45,00 mm), Tarauacá - INMET (39,80 mm), Plácido de Castro (34,80 mm), Marechal Thaumaturgo (13,80 mm), Jordão (13,20 mm), Rio Branco - INMET (11,20 mm), Cruzeiro do Sul (2,40 mm) e Feijó (1,20 mm).

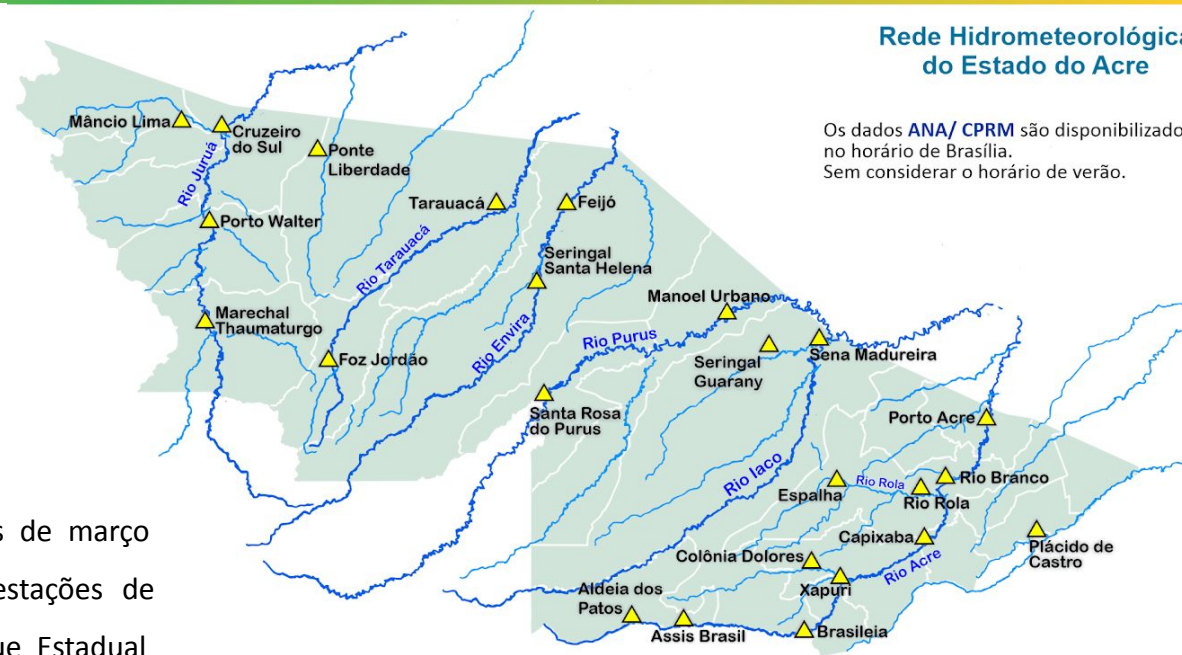


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

