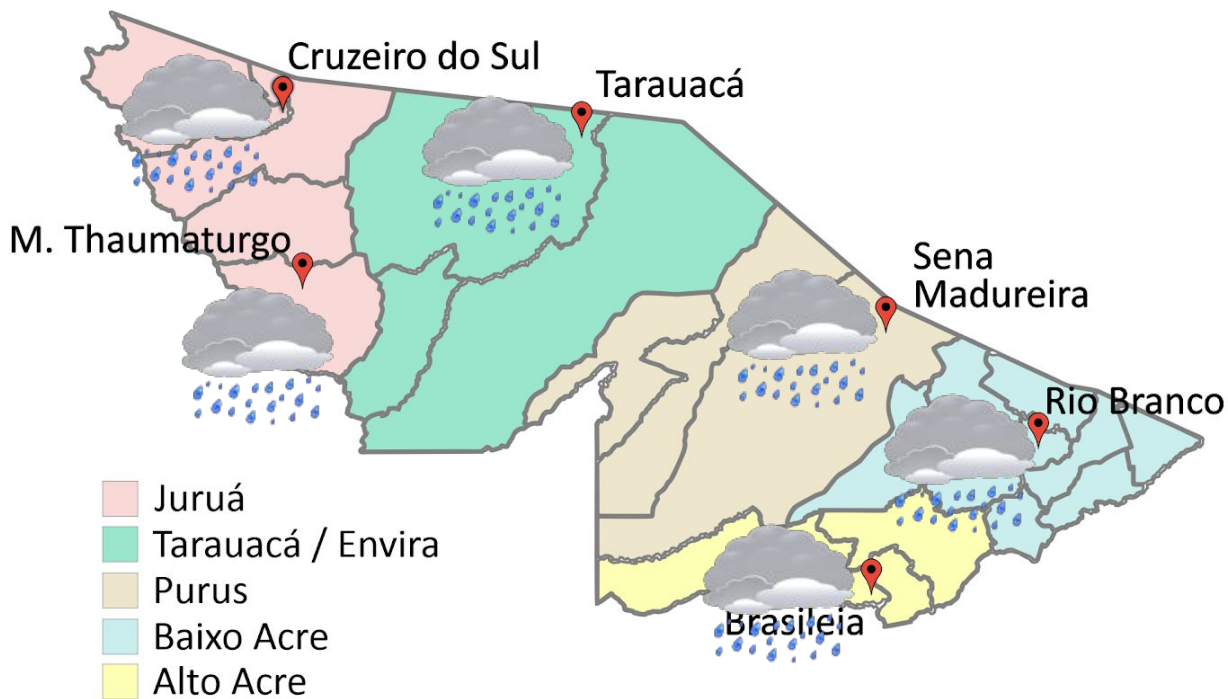


# PREVISÃO DO TEMPO

16/03/2021 - Nº 054

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será de muita instabilidade em todo o estado. O dia deve amanhecer nublado em todas as regiões alternando em períodos de céu encoberto por nuvens. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o estado.



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

**FORNE:**  
 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 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	100/70	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/21	100/70	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/22	100/70	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	100/75	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/24	100/75	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	100/75	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 16/03/2021 10h00min

Fim: 17/03/2021 09h00min

**INMET** publica aviso iniciando em: 16/03/2021 12:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 até 100 mm/dia, ventos intensos (60 - 100 km/h).

**INMET** publica aviso iniciando em: 16/03/2021 11:04. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40 - 600 km/h). Nos municípios de Acrelândia, Plácido de Castro, Porto Acre, Rio Branco, Senador Guiomard, Bujari, Capixaba, Xapuri, Assis Brasil, Brasileia e Epitaciolândia.

Fonte: INMET.

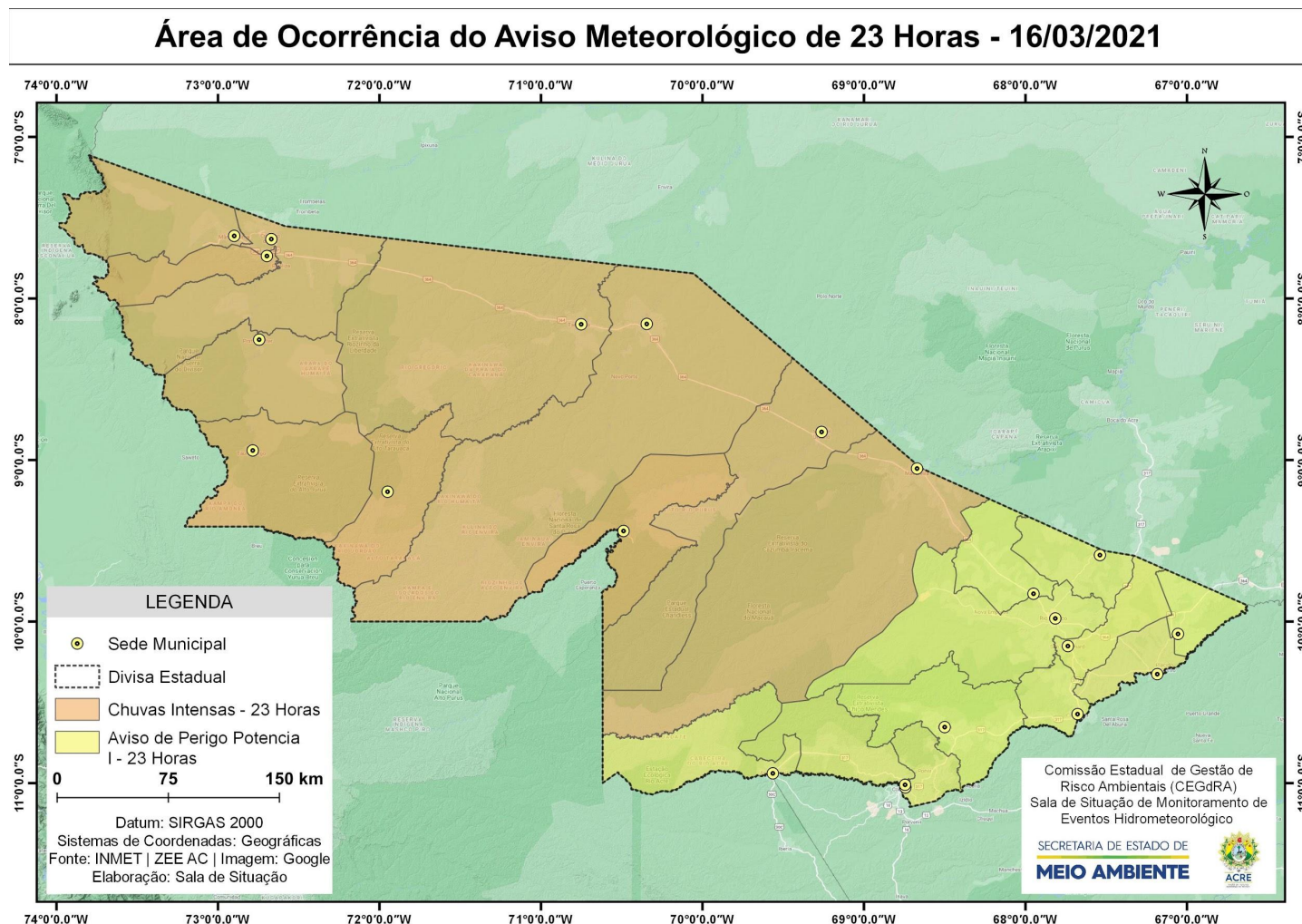
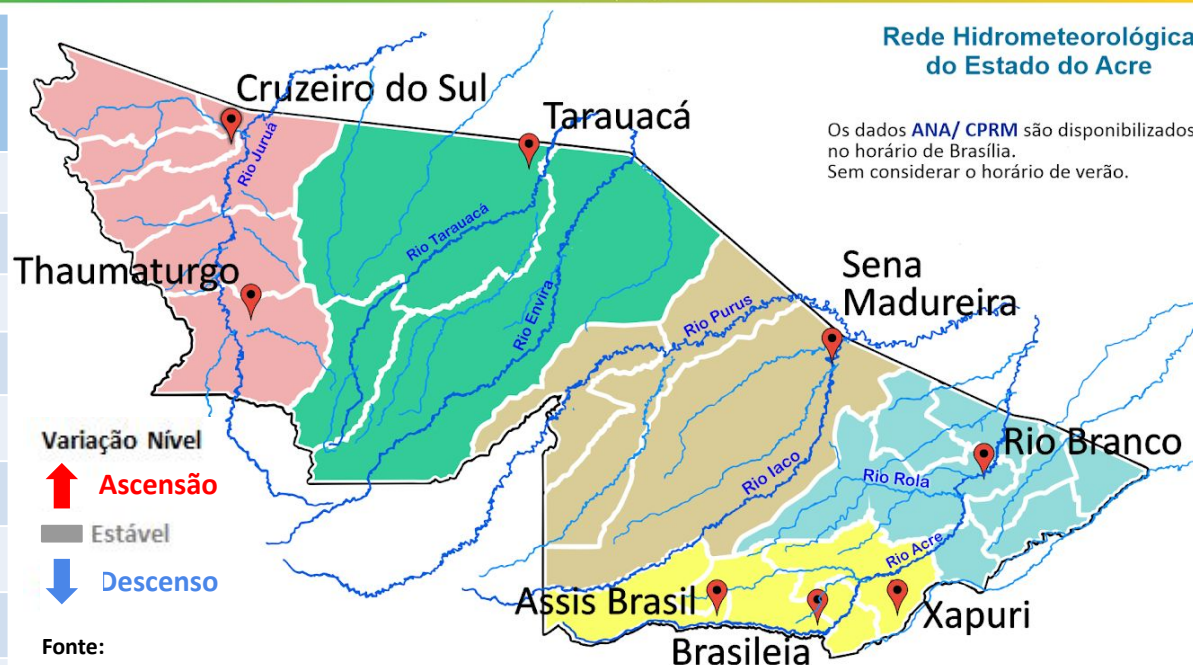


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual		
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,49	4,63	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,77	2,84	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,81	5,84	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,29	9,41	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,60	7,98	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,65 <sup>1</sup>	SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,40 <sup>1</sup>	7,50 <sup>1</sup>	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	11,05 <sup>1</sup>	10,00 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	6,88*	6,50*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,21	13,15	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,05	8,89	↓



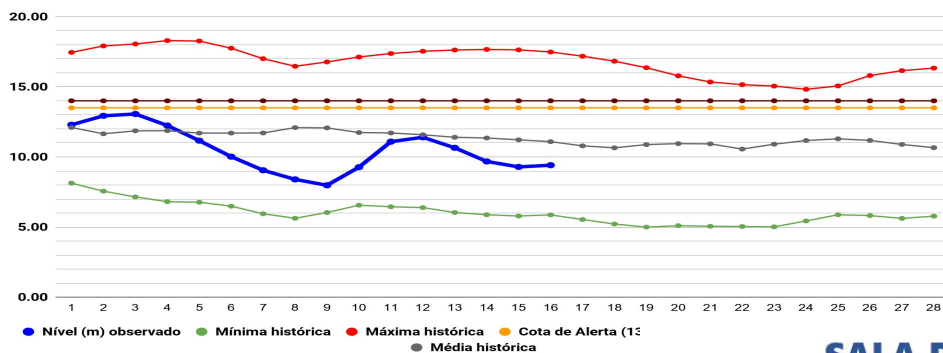
Fonte:

Dados de 05h00min (Horário Local).  
 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil às 06h00min (Horário Local).

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

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

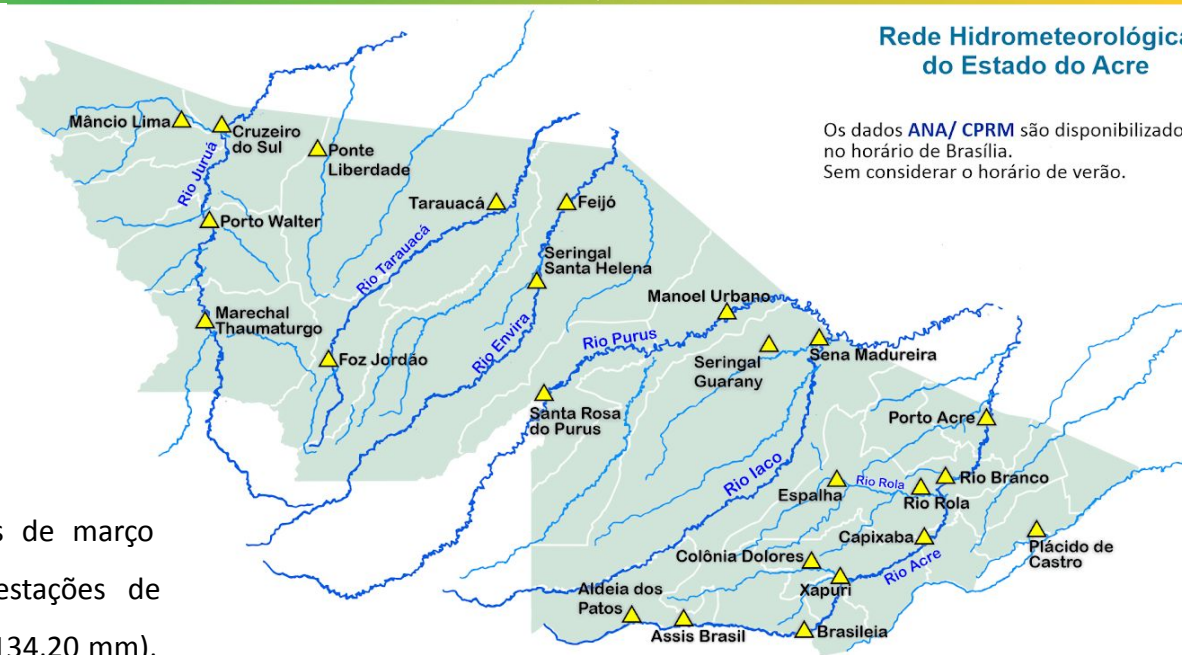
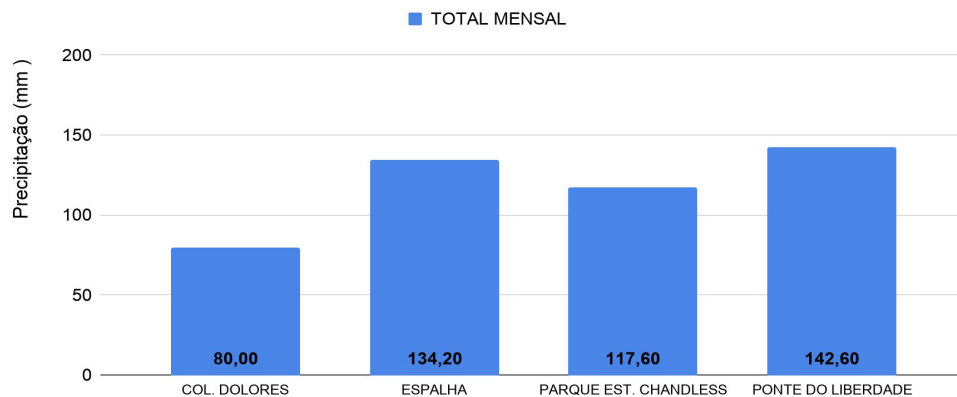


Na leitura de hoje (16/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Tarauacá em Tarauacá, o Rio Envira em Feijó, o Rio Juruá em Porto Walter e Cruzeiro do Sul e o Rio Abunã em Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,41 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,06 mm (linha cinza) para o período.

# CHUVA ACUMULADA

16/03/2021 - Nº 054

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (16/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (142,60 mm), Espalha (134,20 mm), Parque Estadual Chandless (117,60 mm) e Colônia Dolores (80,00 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (16/03/2021 – 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: Feijó (246,40 mm), Tarauacá (193,80 mm), Manoel Urbano (178,00 mm), Brasileia (157,80 mm), Xapuri (135,40 mm), Plácido de Castro (118,60 mm), Marechal Thaumaturgo (116,40mm) e Sena Madureira (100,00 mm).

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

