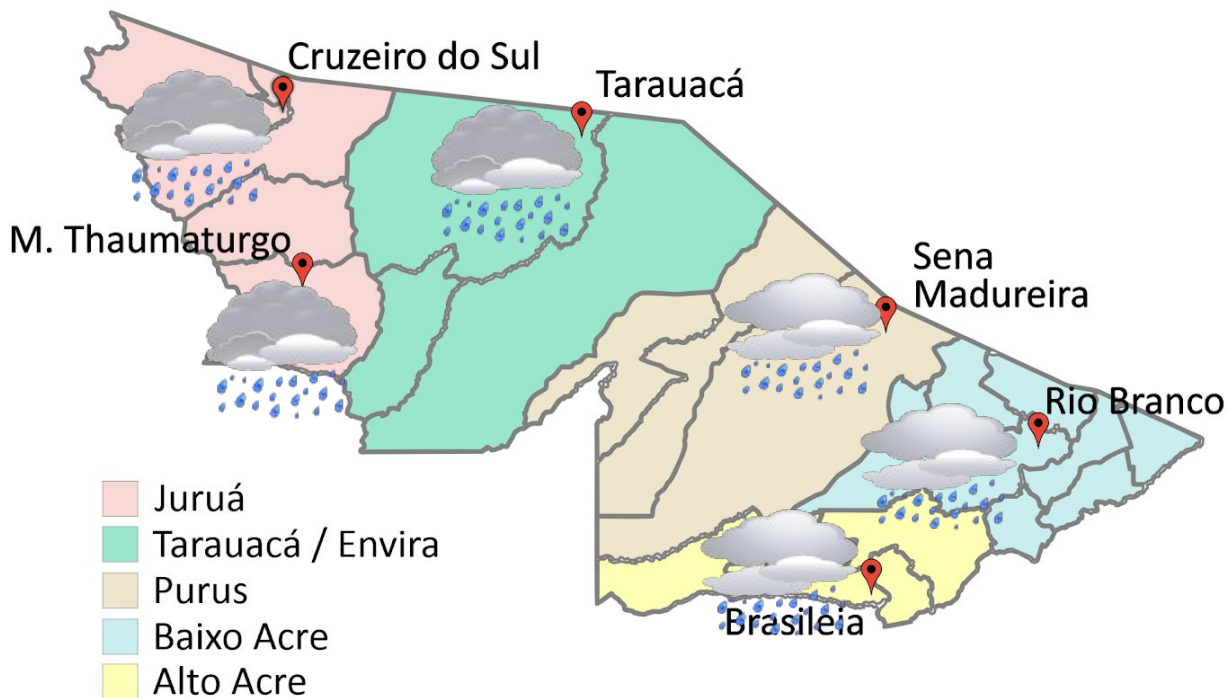


PREVISÃO DO TEMPO

10/03/2021 - Nº 050

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que Áreas de instabilidade associadas a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) se espalham pelo Acre nesta quarta-feira e aumentam as condições de chuva pelo estado. No oeste acreano, a previsão é de um dia de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia, além de possibilidade de temporais com grandes acumulados de chuva. Na capital e demais regiões do Acre o dia será de sol e calor, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite.



- 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	34/23	100/55	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	34/22	100/55	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas..
Sena Madureira	33/23	100/55	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/22	100/65	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/21	100/65	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/21	100/65	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.

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



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

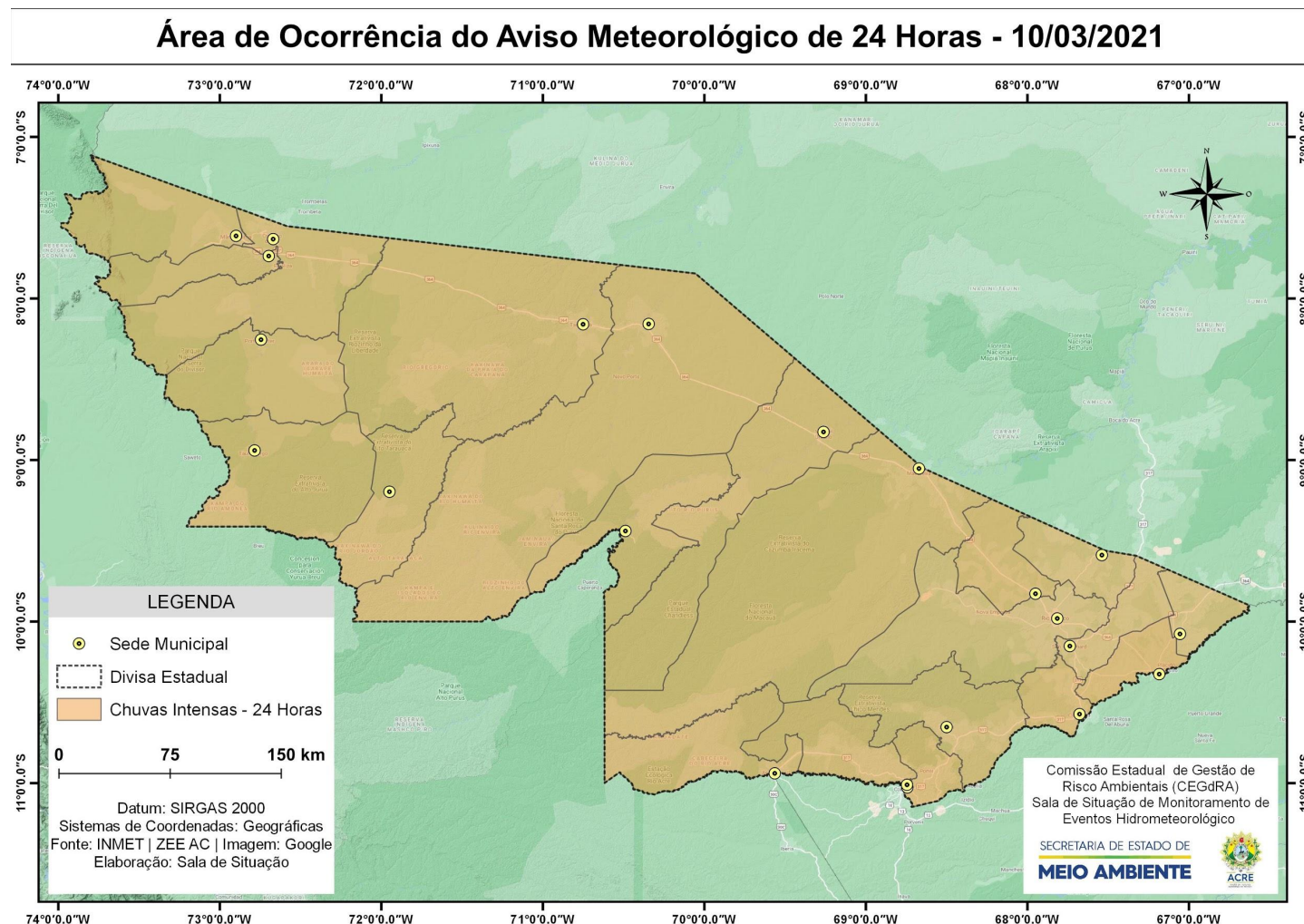
Grau de severidade: Perigo

Início: 10/03/2021 09h18min

Fim: 11/03/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 10/03/2021. 11h18min. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

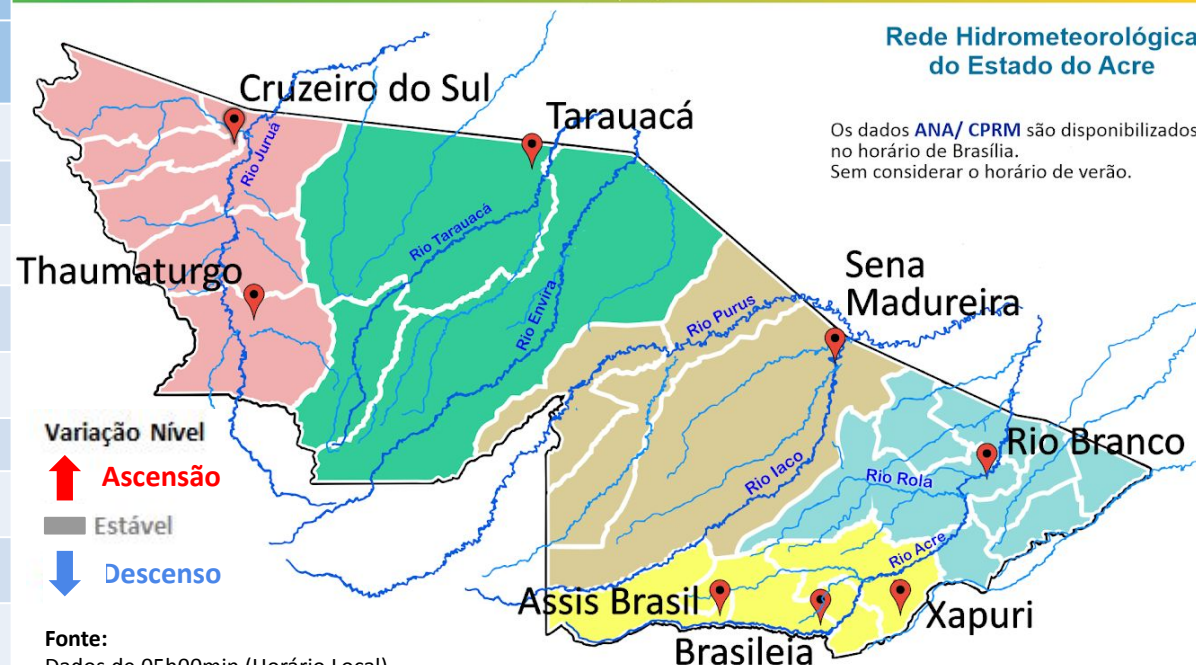


NÍVEL DOS RIOS

10/03/2021 - Nº 050

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	4,66 5,93	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	6,64 5,51	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,29 9,99	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,98 9,27	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	6,86 6,35	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,03 ¹ 12,22 ¹	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,40 ¹ 10,10 ¹	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,38 ¹ 12,55 ¹	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	4,29* 5,98*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,97 10,53	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,57 10,36	↓



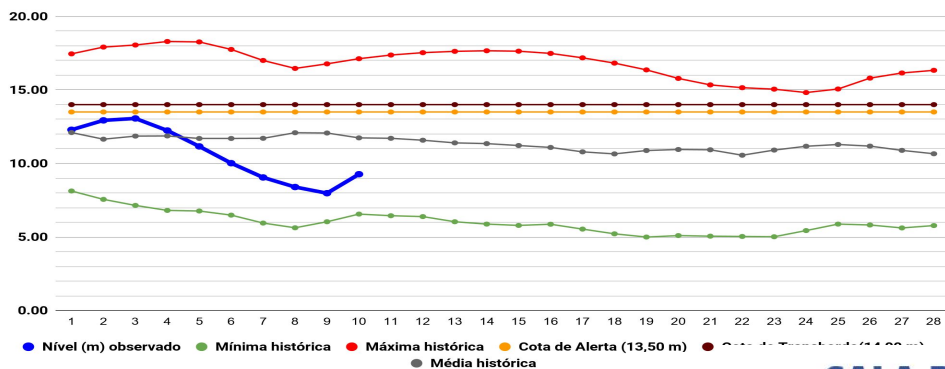
Fonte:
 Dados de 05h00min (Horário Local).
 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Legenda: ¹Dados da Defesa Civil de Sena Madureira, Tarauacá e Feijó às 06h00min (Horário Local).

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

Na leitura de hoje (10/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o rio Acre em Brasileia, o Rio Rola em Rio Branco, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul e o Rio Abunã em Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **9,27 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,06 mm (linha cinza)** para o mês de março.

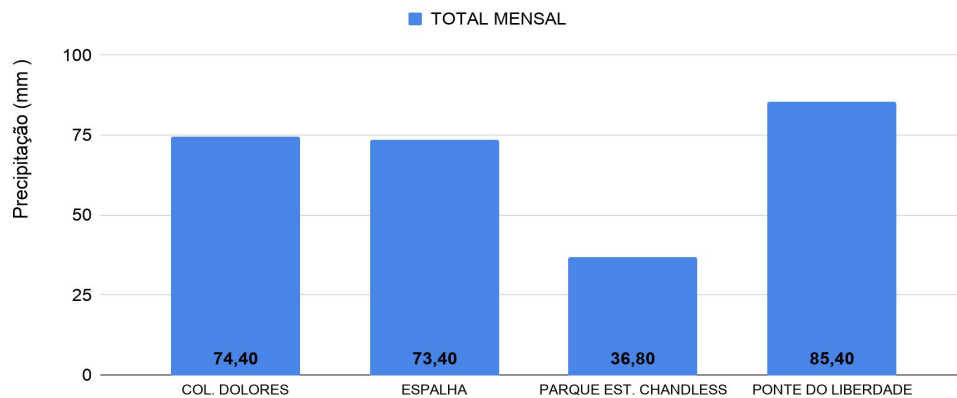
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2021



CHUVA ACUMULADA

10/03/2021 - Nº 050

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 (10/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (85,40 mm), Colônia Dolores (74,40 mm), Espalha (73,40 mm) e Parque Estadual Chandless (36,80 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (10/03/2021 – 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 (194,40 mm), Tarauacá (186,80 mm), Manoel Urbano (130,40 mm), Brasileia (121,20 mm), Xapuri (111,40 mm) e Marechal Thaumaturgo (100,80 mm).

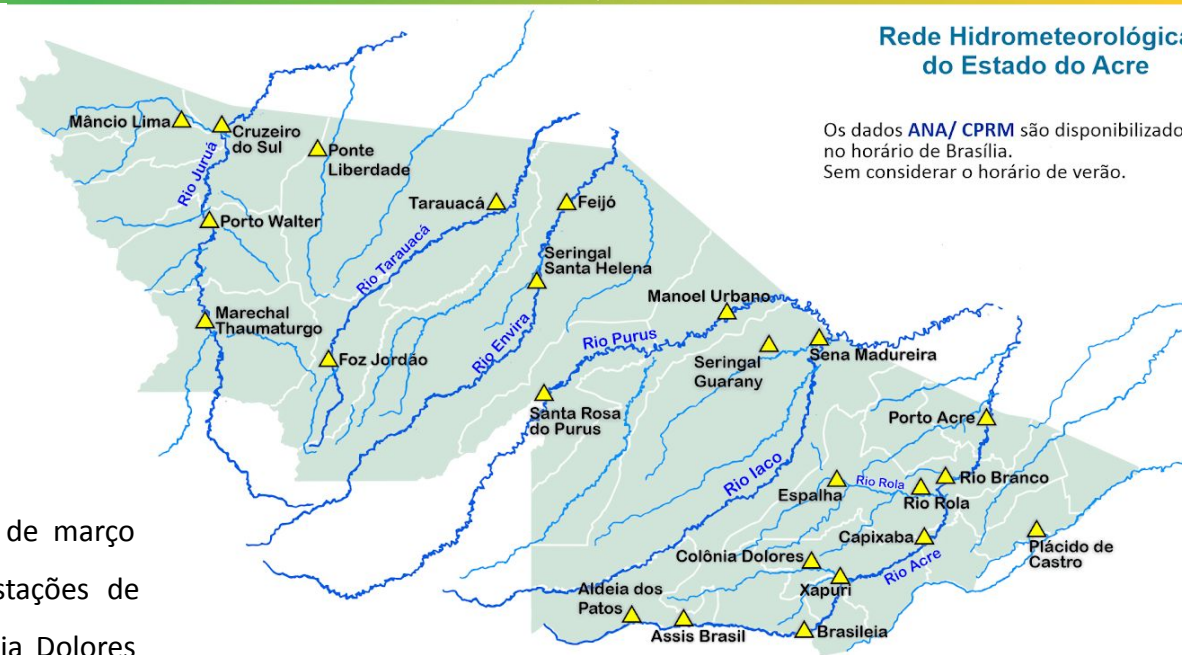


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

