

PREVISÃO DO TEMPO

31/03/2021 - Nº 065

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo divergente do vento em altos níveis da atmosfera associado ao sistema meteorológico conhecido como Alta da Bolívia permanece atuando sobre o sul da Amazônia e favorece a organização de áreas de instabilidade sobre a região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de um dia de pouco sol e muitas nuvens carregadas. O tempo varia de nublado a encoberto e chove a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas. Há possibilidade de temporais.

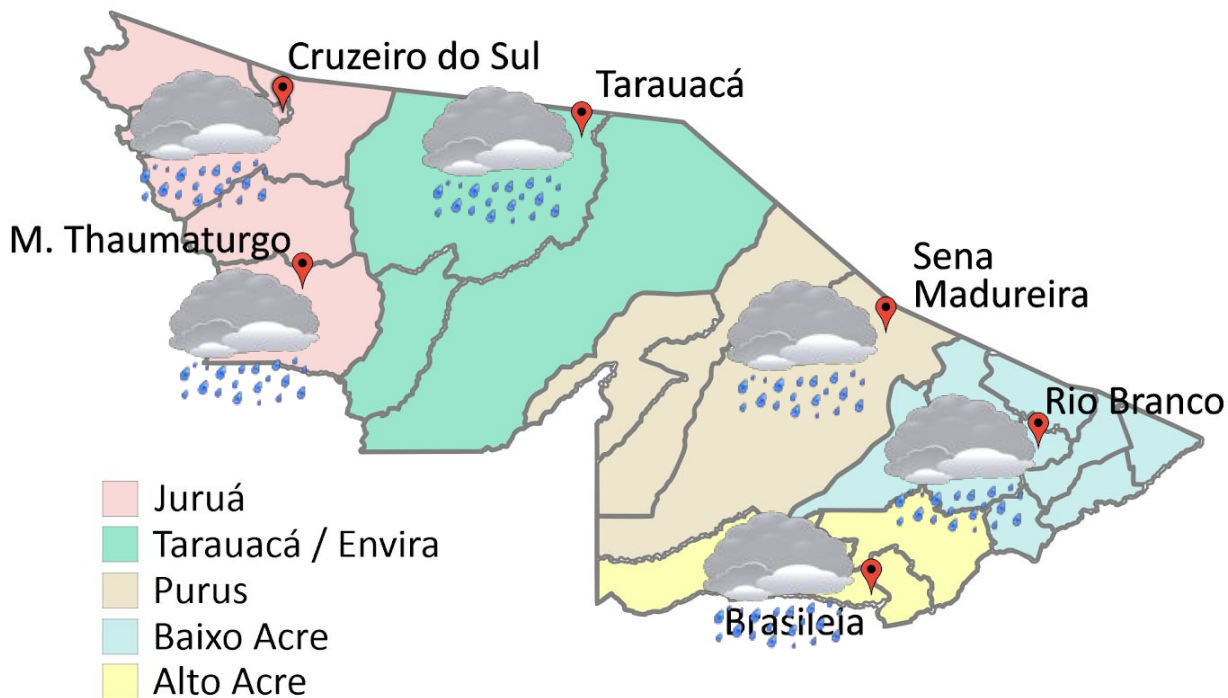


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	100/65	SE-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	29/21	100/65	SE-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/22	100/65	SE-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	28/22	100/65	SW-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/21	100/65	SW-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/21	100/65	SW-SE	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

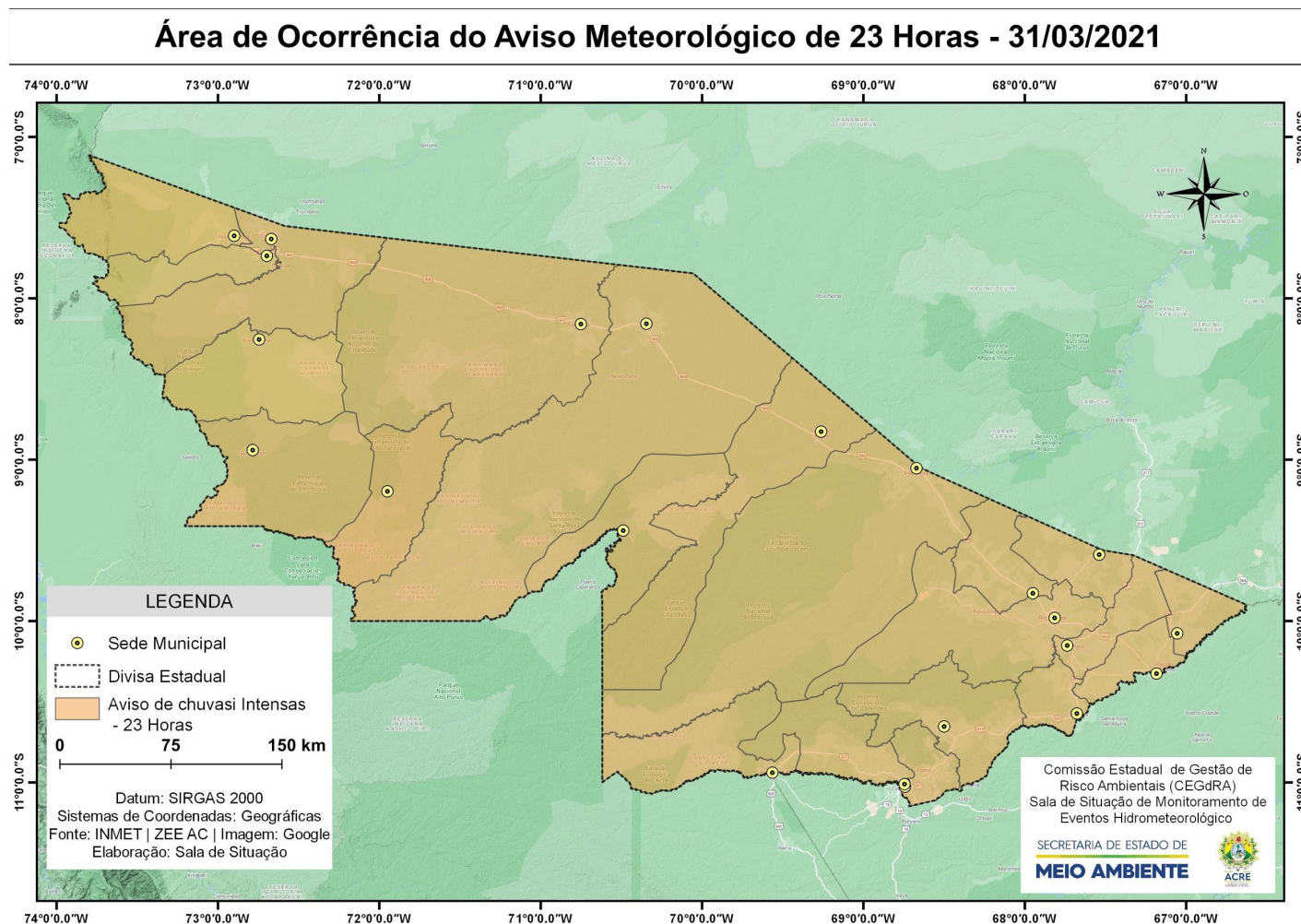
Aviso de chuva intensas

Início: 31/03/2021 10h00min

Fim: 01/04/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 31/03/2021 12:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40 - 60 km/h).

Fonte: INMET

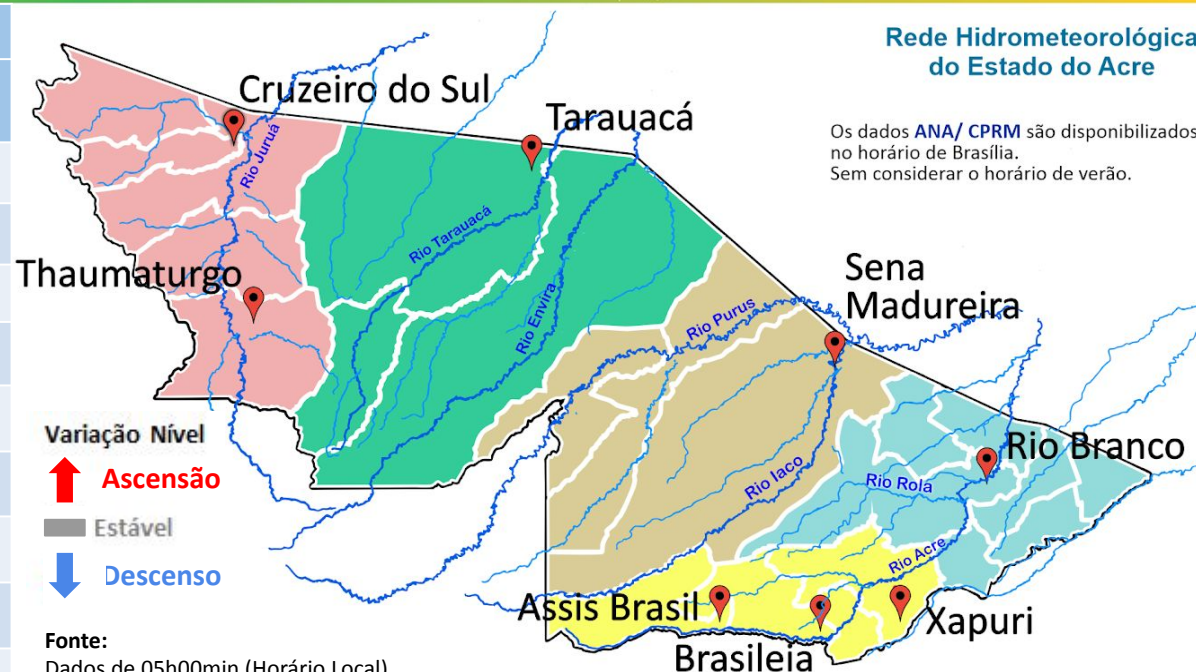


NÍVEL DOS RIOS

31/03/2021 - Nº 065

Tabela 2 - Nível dos Rios

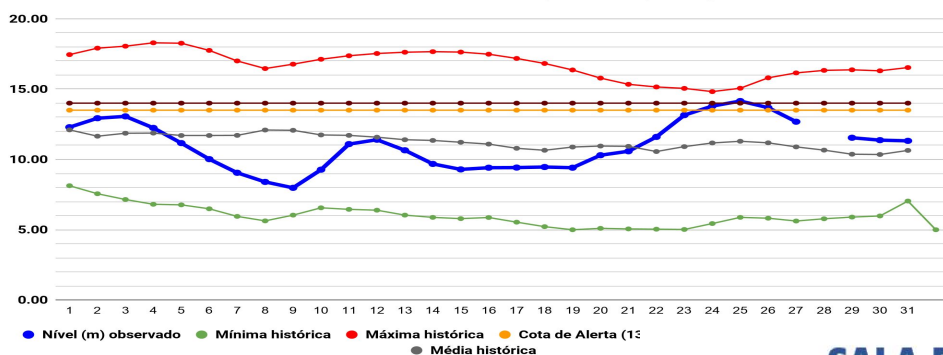
Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,08 4,89	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,80 5,13	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,54 7,11	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,37 11,32	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,27 11,17	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,43 7,67	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	12,70 ¹ SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	8,19* 8,93*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,36 13,46	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,09 10,16	↑



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 e Feijó às 06h00min (Horário Local).
 *Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

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

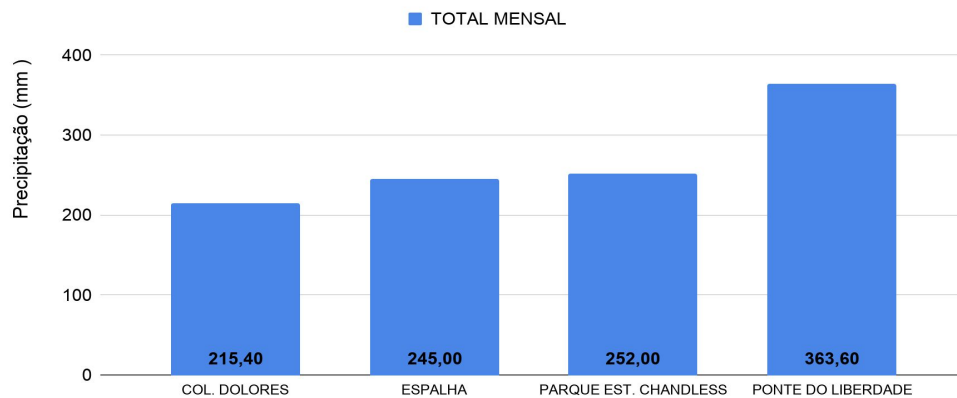


Na leitura de hoje (31/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min (Horário de Brasília), exceto Xapuri, Porto Walter, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. A plataforma localizada em Sena Madureira e Feijó apresentaram falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,32 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 11,26 mm (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

31/03/2021 - Nº 065

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 (31/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (363,60 mm), Parque Estadual Chandless (252 mm), Espalha (245 mm) e Colônia Dolores (215,40 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (31/03/2021 – 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: Tarauacá (376,20 mm), Plácido de Castro (365,30 mm), Xapuri (323,80 mm), Manoel Urbano (315,40 mm), Marechal Thaumaturgo (301,20 mm), Feijó (271,60 mm), Rio Branco (270,30 mm), Brasileia (255,40 mm) e Cruzeiro do Sul (211,40 mm).

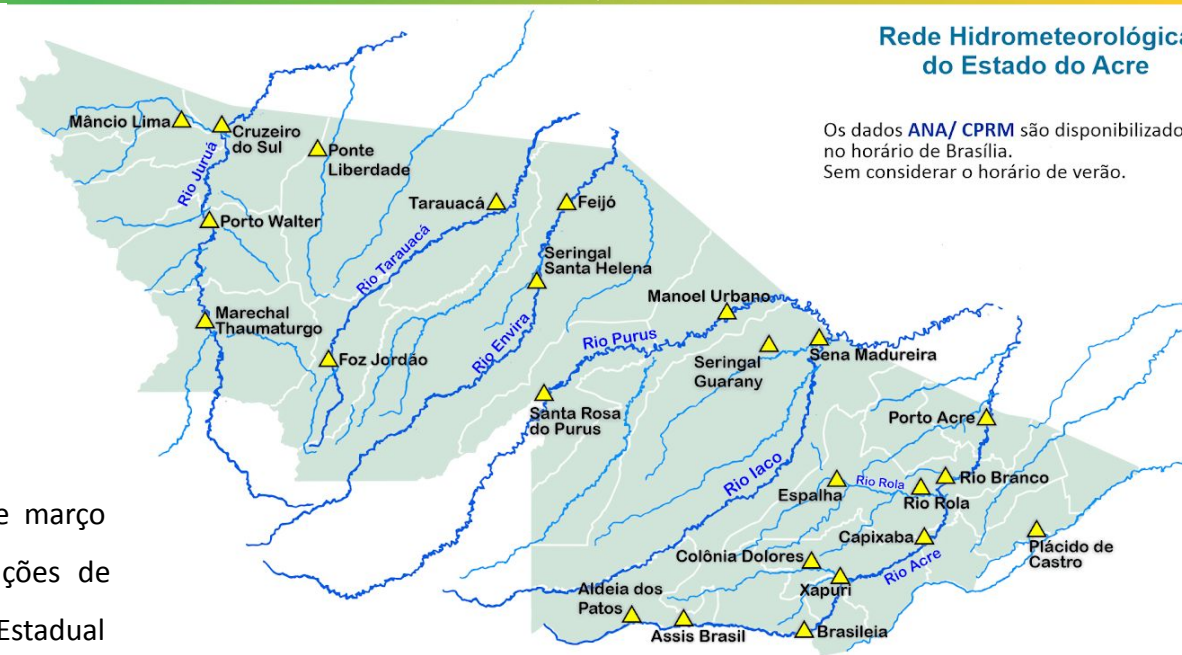


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

