

PREVISÃO DO TEMPO

05/03/2021 - Nº 048

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-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. Nas cidades da região do Vale do Juruá devem ocorrer pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas, entre a tarde e noite. Nas demais regiões acreanas, inclusive na Capital, há possibilidade de chuva a qualquer hora do dia.

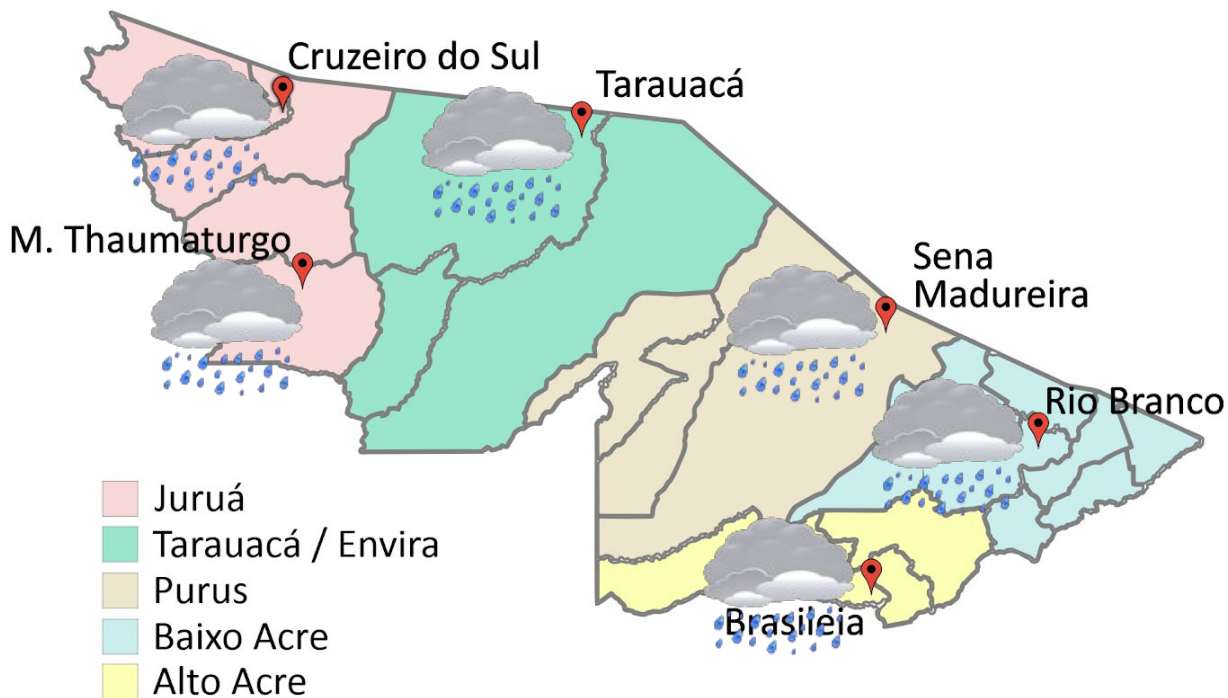


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	28/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	29/22	100/65	N-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/22	95/65	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	29/22	95/65	NE-N	Céu nublado a encoberto com pancadas 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



NÍVEL DOS RIOS

05/03/2021 - Nº 048

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	3,48 3,46	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,38 2,71	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,16 4,42	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,24 11,16	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,19 10,34	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	15,10 ¹ 14,20 ¹	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,97 ¹ 7,50 ¹	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	11,51 ¹ 11,05 ¹	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	7,80* 7,82*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,70 12,71	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,01 11,06	↑

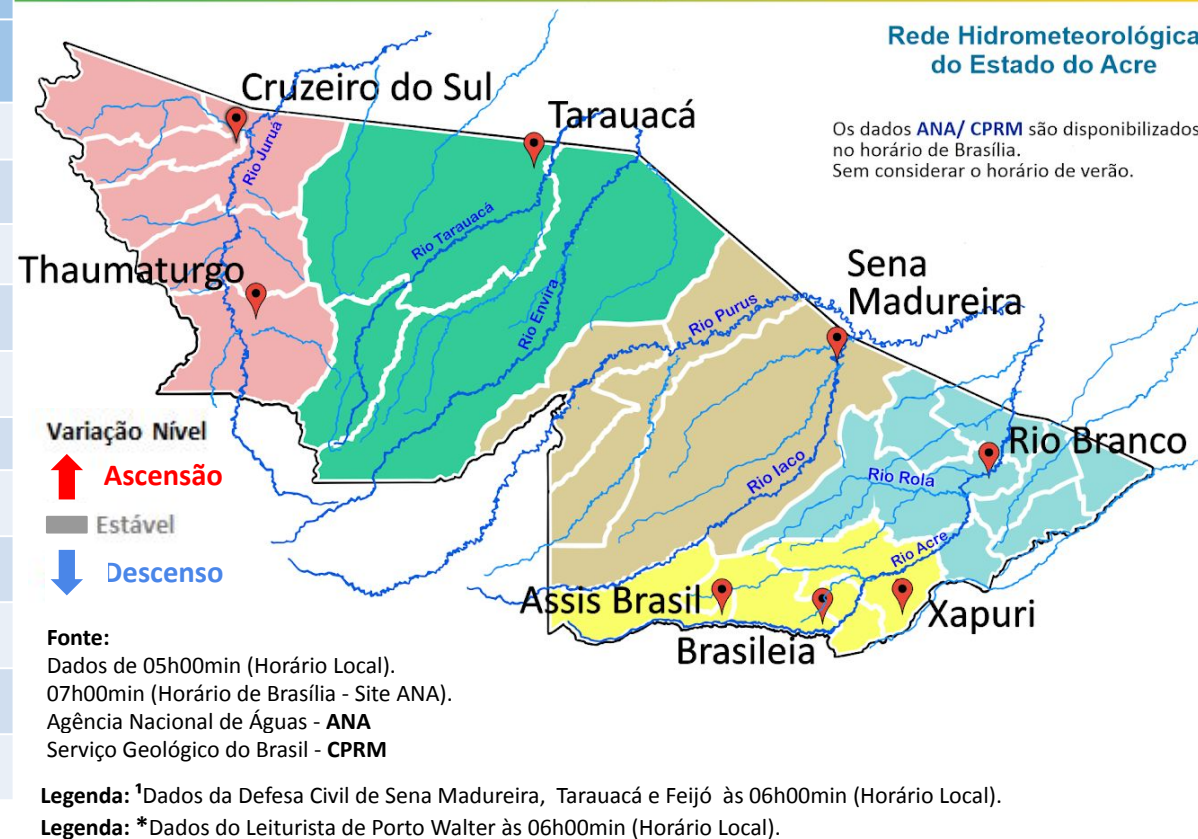
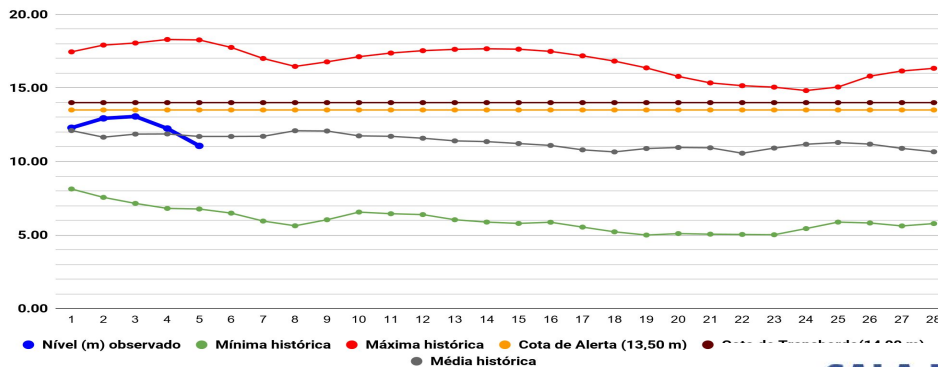


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2021

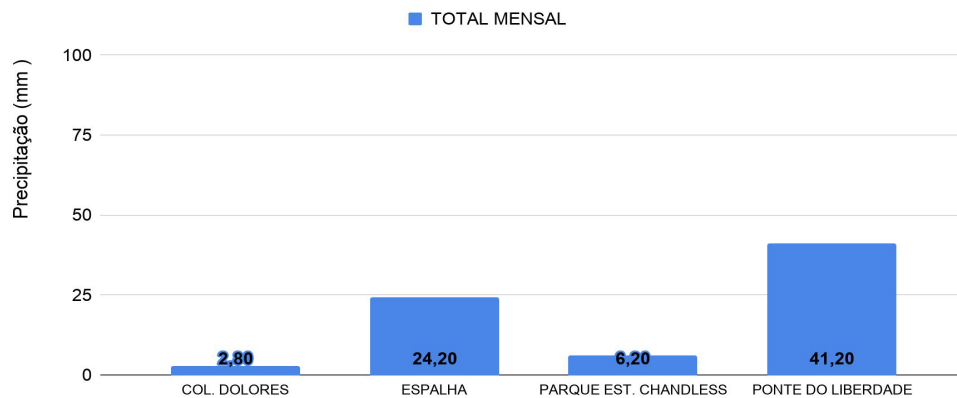


Na leitura de hoje (05/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul e Porto Walter, e o Rio Abunã em Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,16 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,06 mm (linha cinza)** para o mês de março.

CHUVA ACUMULADA

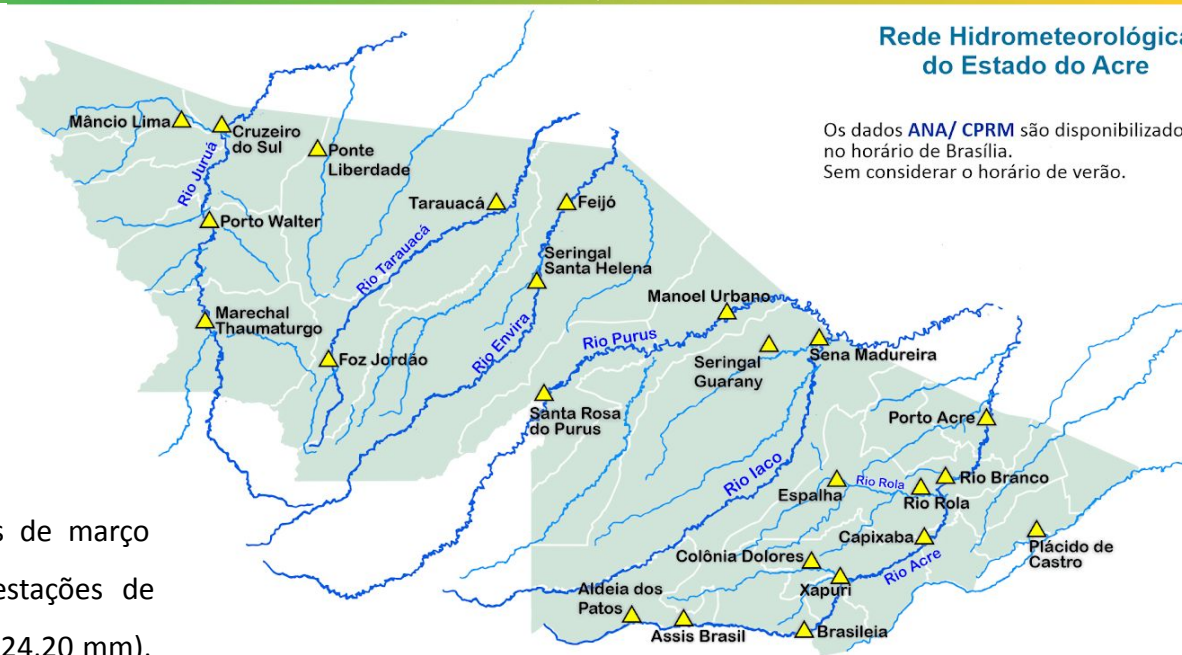
05/03/2021 - Nº 048

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 (05/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (41,20 mm), Espalha (24,20 mm), Parque Estadual Chandless (6,20 mm) e Colônia Dolores (2,80 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (05/03/2021 – 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 (57,40 mm), Sena Madureira (46,00 mm), Tarauacá - INMET (43,40 mm), Plácido de Castro (35,60 mm), Marechal Thaumaturgo (34,40 mm), Jordão (13,20 mm) e Rio Branco - INMET (11,20 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

