

PREVISÃO DO TEMPO

04/05/2021 - Nº 087

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidade ainda se espalham no Acre nesta terça-feira. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive a capital Rio Branco é de céu variando de parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas, no período da tarde.

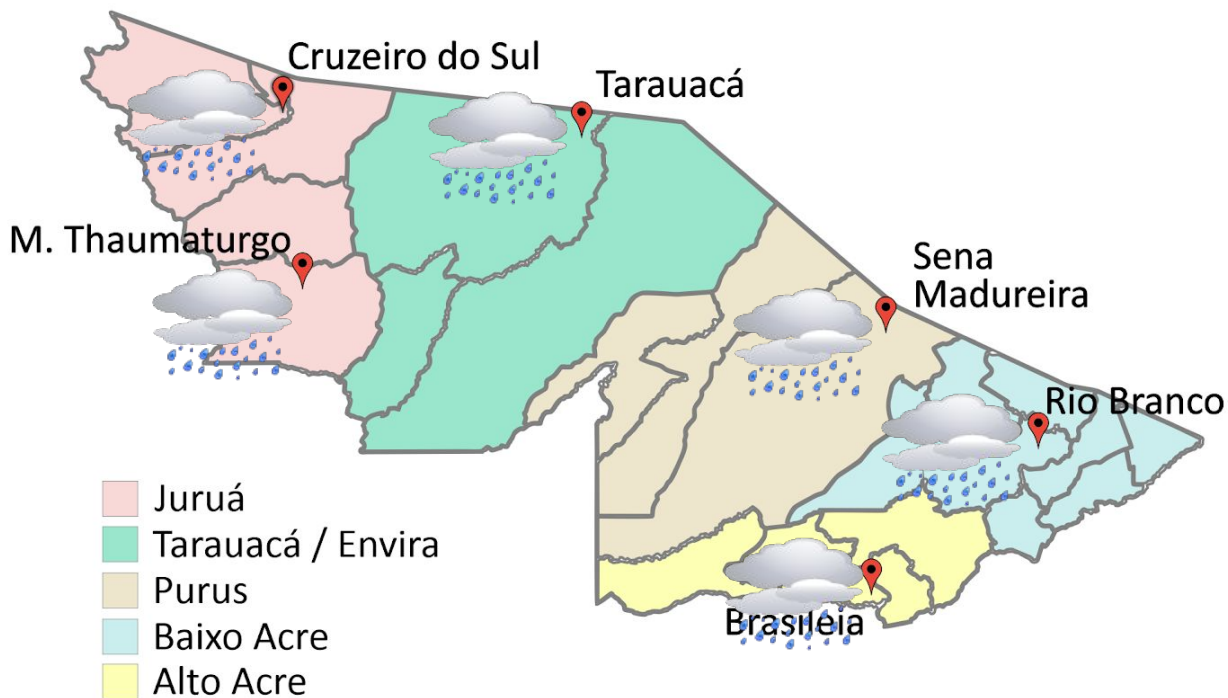


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	90/60	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	30/21	95/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/23	95/55	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/22	95/60	NW-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/22	95/55	NW-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	95/55	NW-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

FORNECEDOR:
 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 Potencial

Início: 04/05/2021 09h00min

Fim: 05/05/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 04/05/2021 11h00min. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte:

INMET.

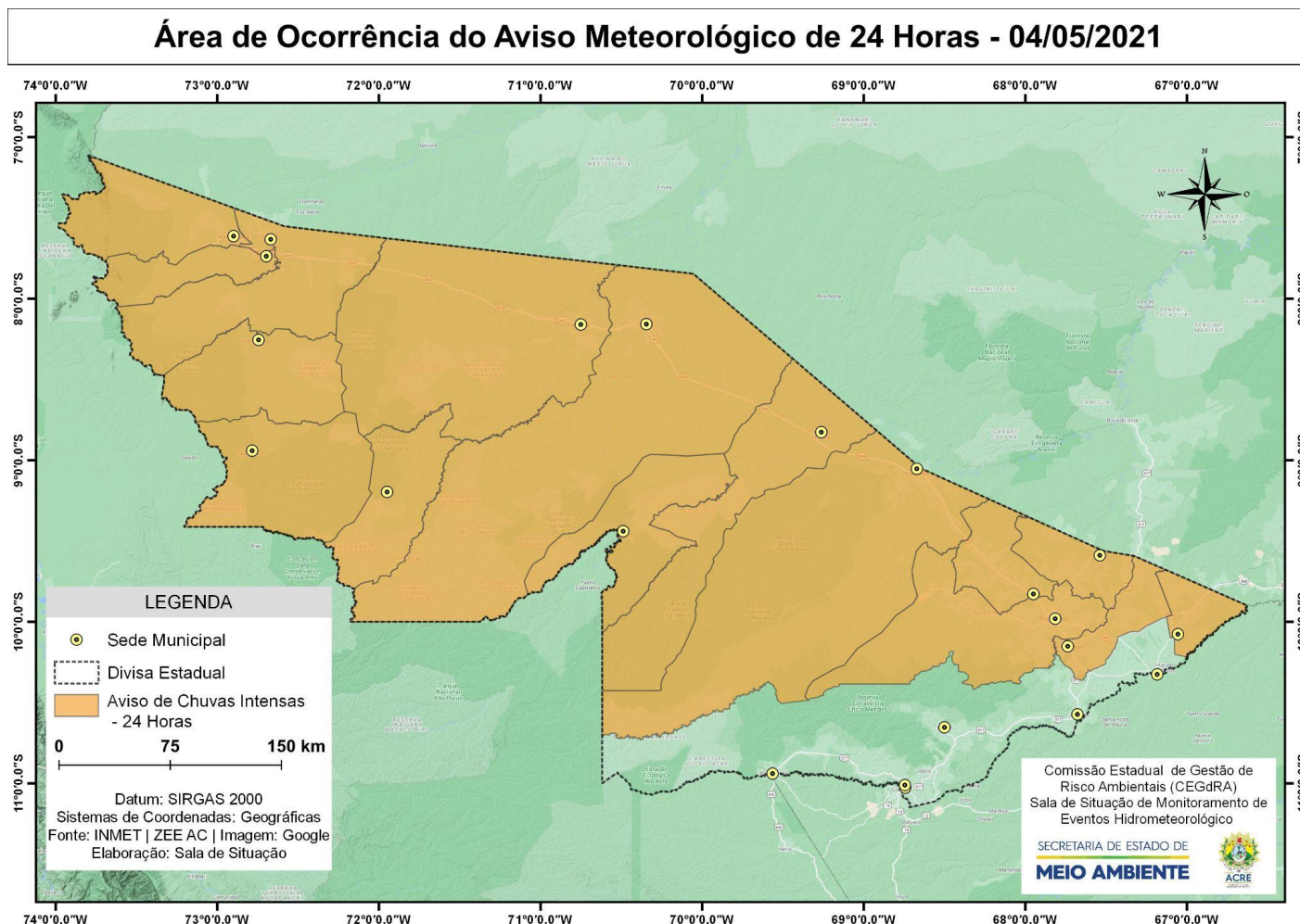


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,18 3,14	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,36 2,27	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,62 3,29	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,51 6,94	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,00 3,37	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	3,40* 2,08*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,03 6,65	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,50 8,24	↓

Legenda: *Dados do leiturista de Porto Walter às 06h00min (horário local).

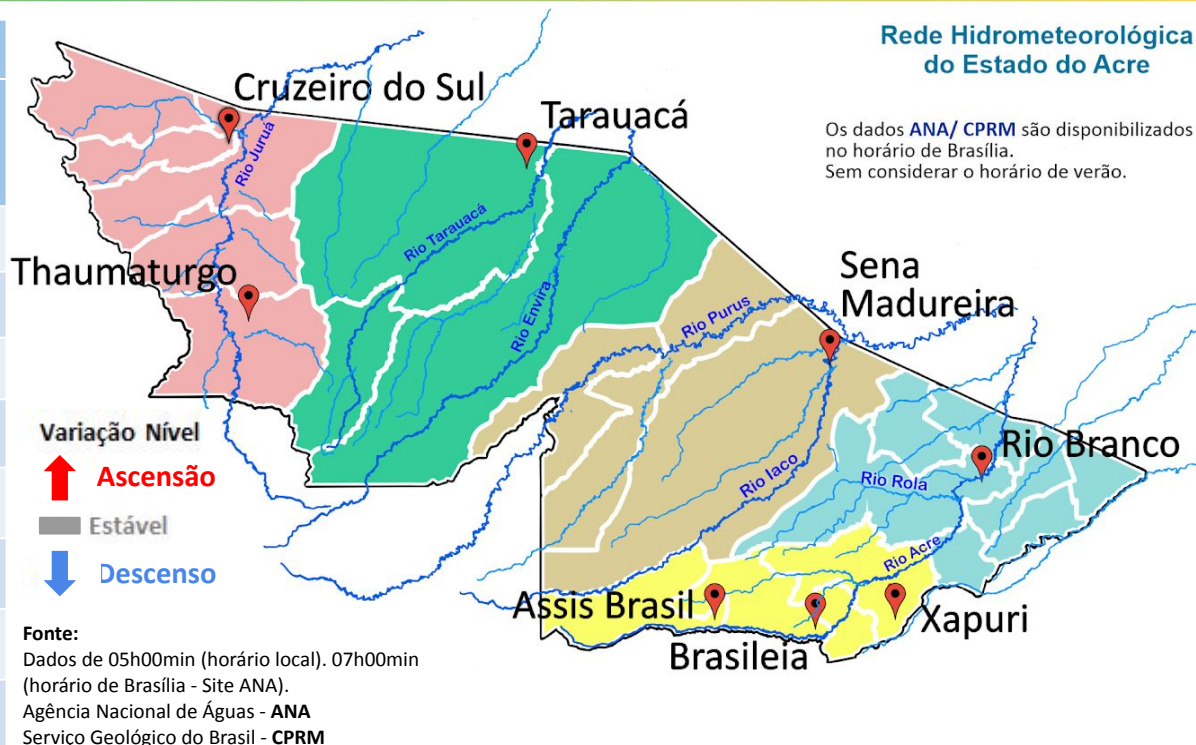
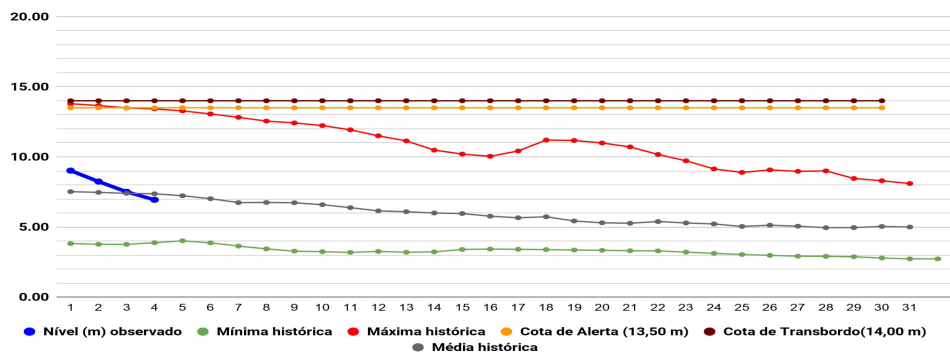
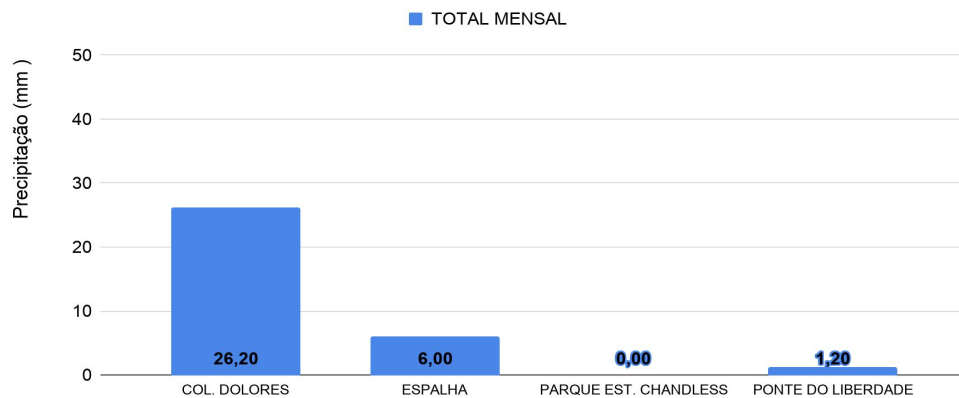


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2021



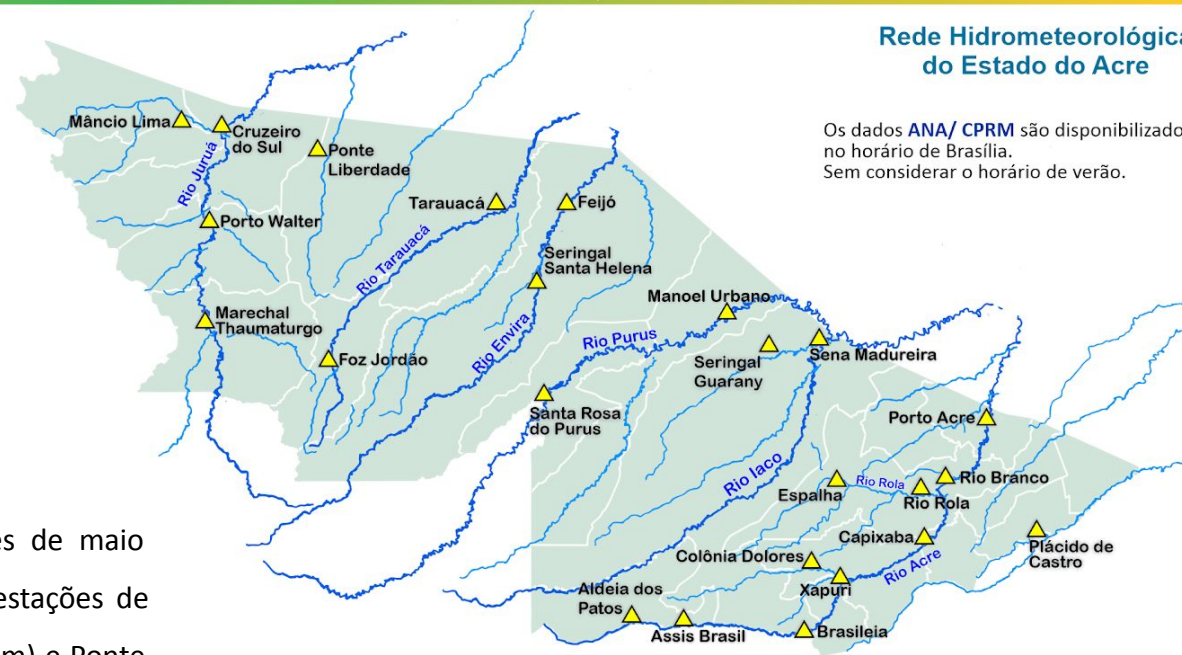
Na leitura de hoje (04/05/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,94 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,99 m (linha cinza)** para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2021 – 00h00min) até hoje (04/05/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Colônia Dolores (26,20 mm), Espalha (6,00 mm) e Ponte do Rio Liberdade (1,20 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2021 – 00h00min) até hoje (04/05/2021 – 10h00min), 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: Sena Madureira (14,80 mm), Plácido de Castro (14,40 mm), Rio Branco - INMET (11,20 mm) e Manuel Urbano (0,20 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

