

PREVISÃO DO TEMPO

12/04/2021 - Nº 072

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a segunda-feira será de mais instabilidade atmosférica em todo o estado. O dia será de tempo variando entre nublado e encoberto. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o estado.

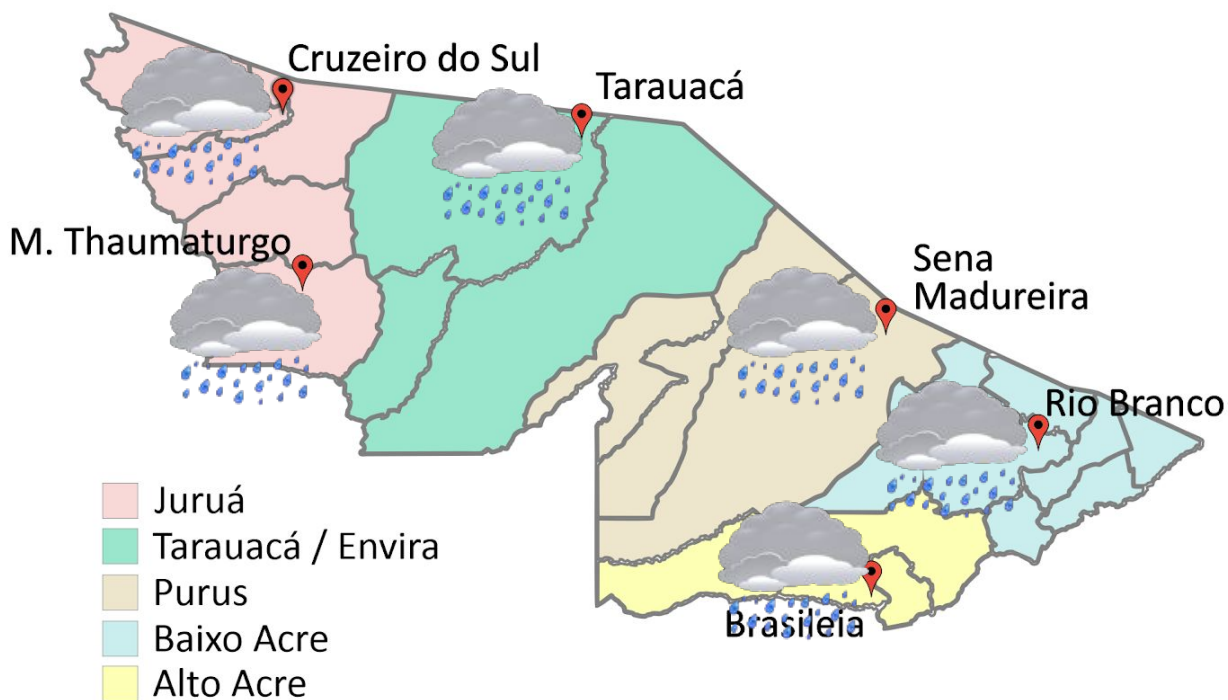


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/75	SE-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/75	SE-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/75	SE-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/22	100/75	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/75	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/75	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

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

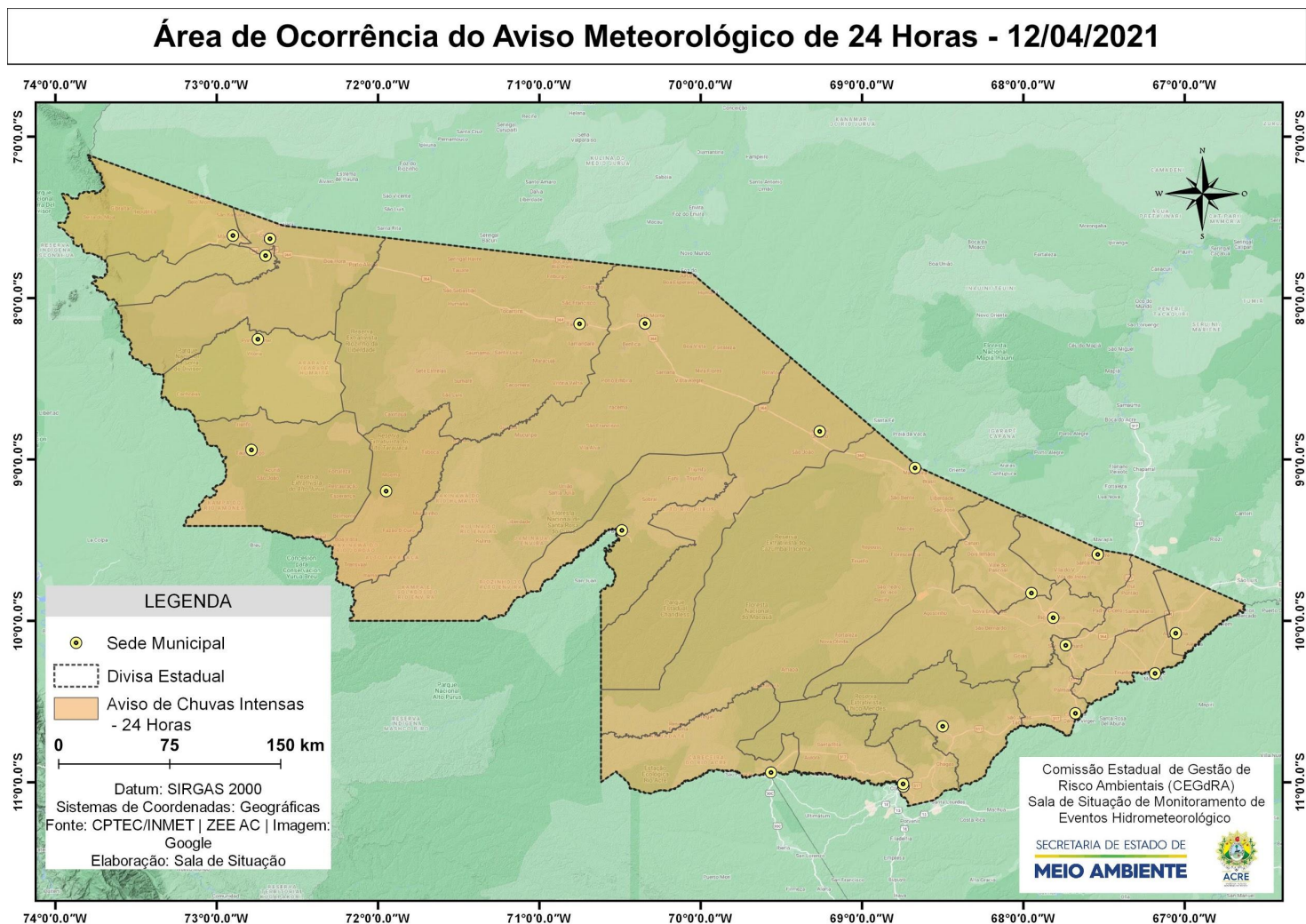
Início: 12/04/2021 09h15min

Fim: 13/04/2021 09h00min

Segundo o **CPTEC**, na área destacada no mapa ao lado, observa-se que poderá ocorrer pancadas de chuva de moderada a forte intensidade, inclusive acompanhadas de descargas elétricas e, ao final do período, haverá também condição para acumulados elevados.

INMET publica aviso iniciando em: 12/04/2021 11:15. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40 - 60 km/h).

Fonte: CPTEC & INMET.



NÍVEL DOS RIOS

12/04/2021 - Nº 072

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	6,05 4,90	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,74 6,14	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,83 8,35	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,14 10,08	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,27 7,66	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,12 6,71	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	6,28* 6,58*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,22 12,96	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,99 8,94	↓

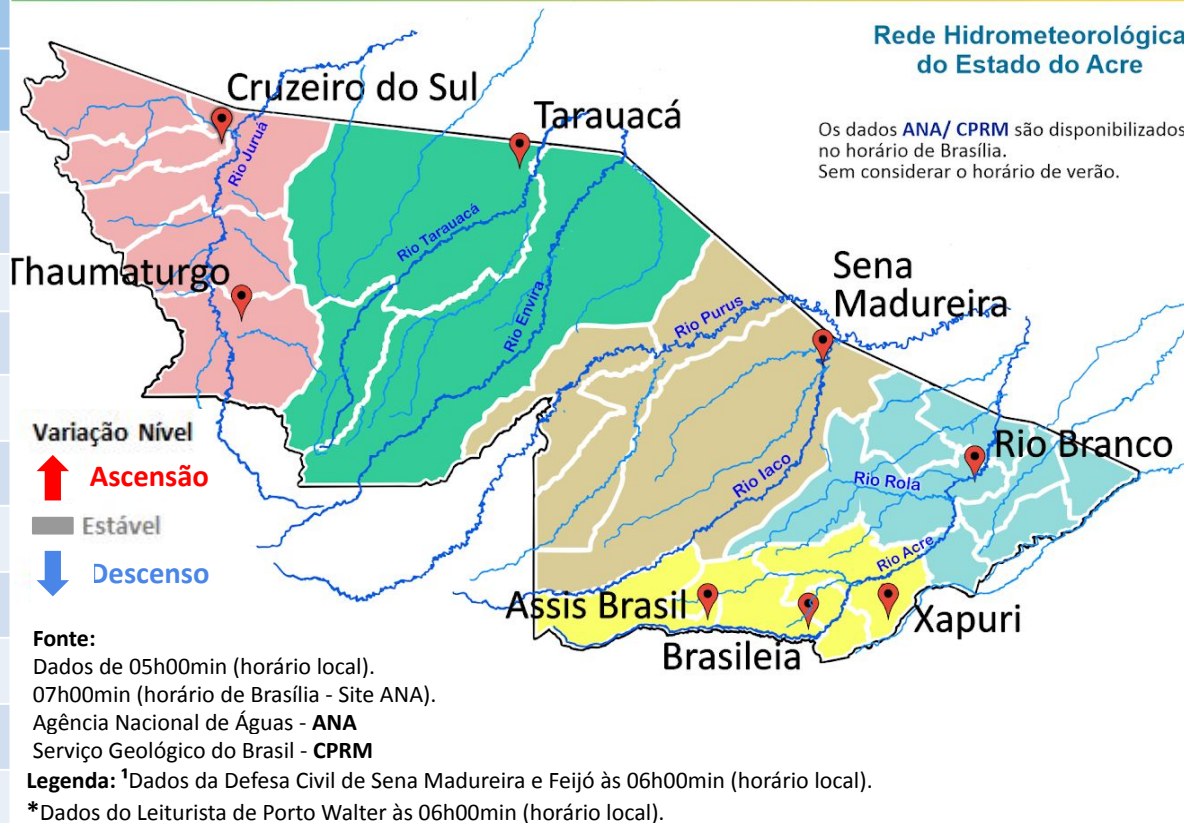
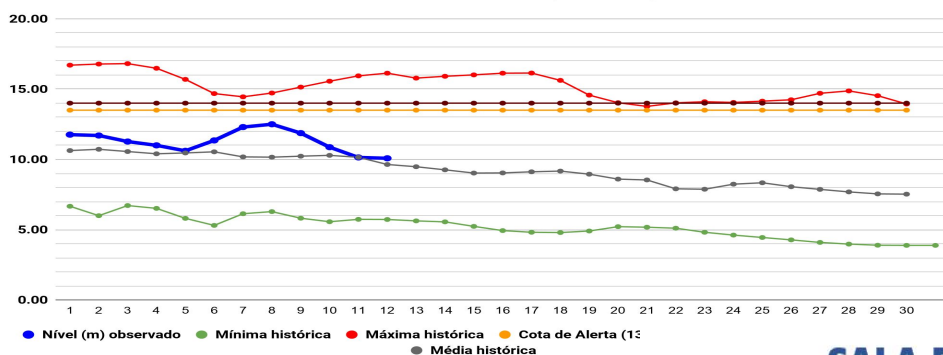


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021

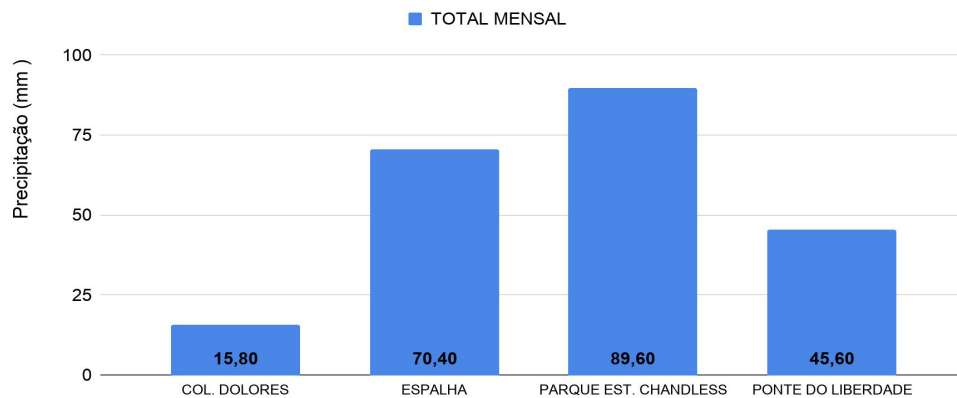


Na leitura de hoje (12/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasileia, Xapuri, Tarauacá e Porto Walter. As plataformas localizadas em Sena Madureira e Feijó permanecem com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,08 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

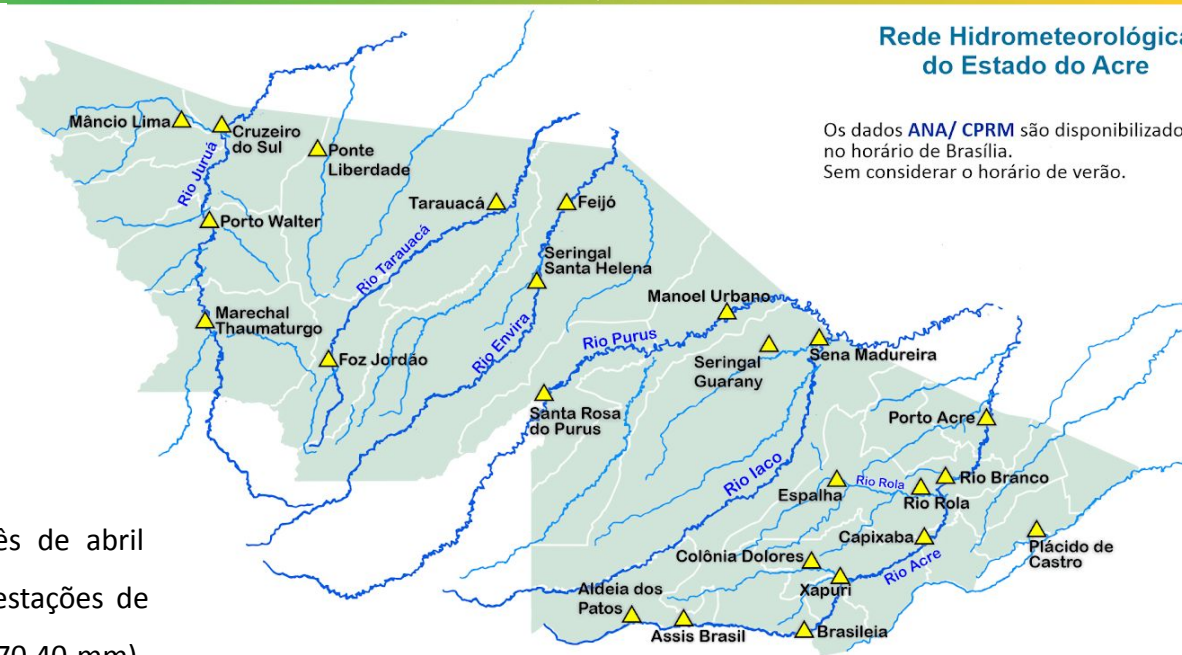
12/04/2021 - Nº 072

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (12/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (89,60 mm), Espalha (70,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (45,60 mm) e Colônia Dolores (15,80 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (12/04/2021 – 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: Manoel Urbano (170,40 mm), Rio Branco - INMET (143,30 mm), Xapuri (96,40 mm), Tarauacá (91 mm) e Marechal Thaumaturgo (86,20 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

