

PREVISÃO DO TEMPO

05/04/2021 - Nº 067

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa sem muitas mudanças no tempo em todo o Acre. A previsão para esta segunda-feira será de céu nublado em todo o estado. O sol aparece sempre entre muitas nuvens e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.

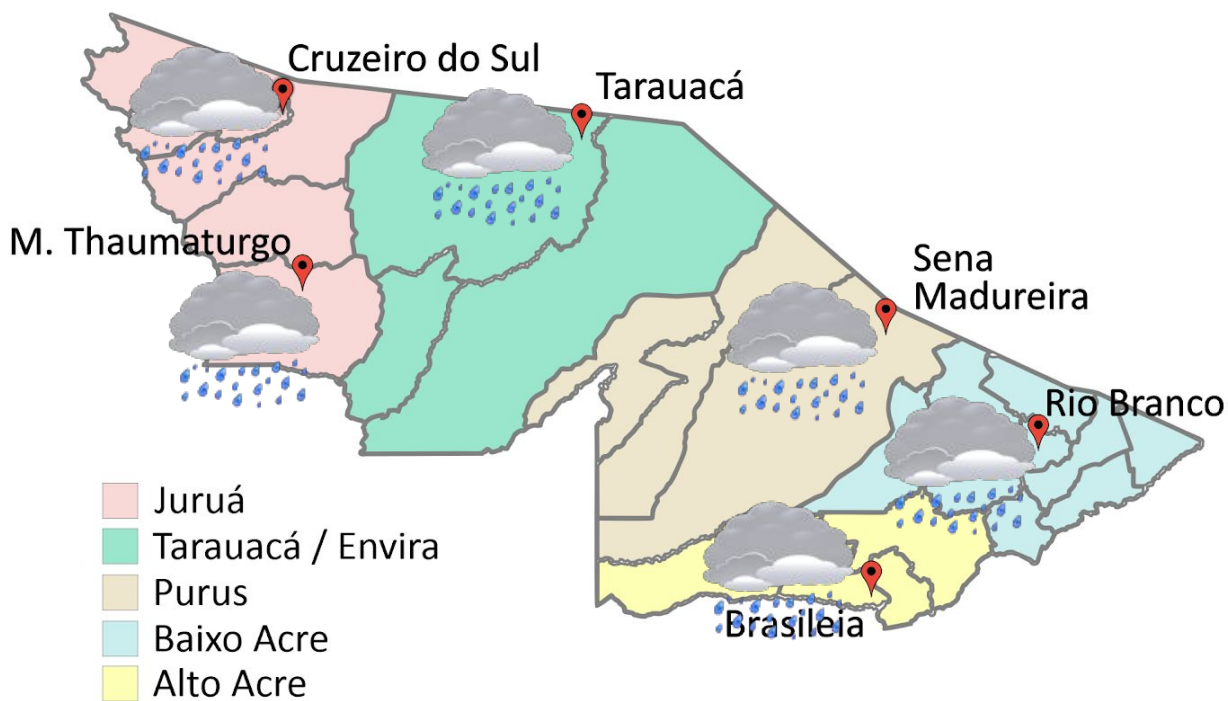


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/55	SE	Céu nublado 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



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de chuva intensas

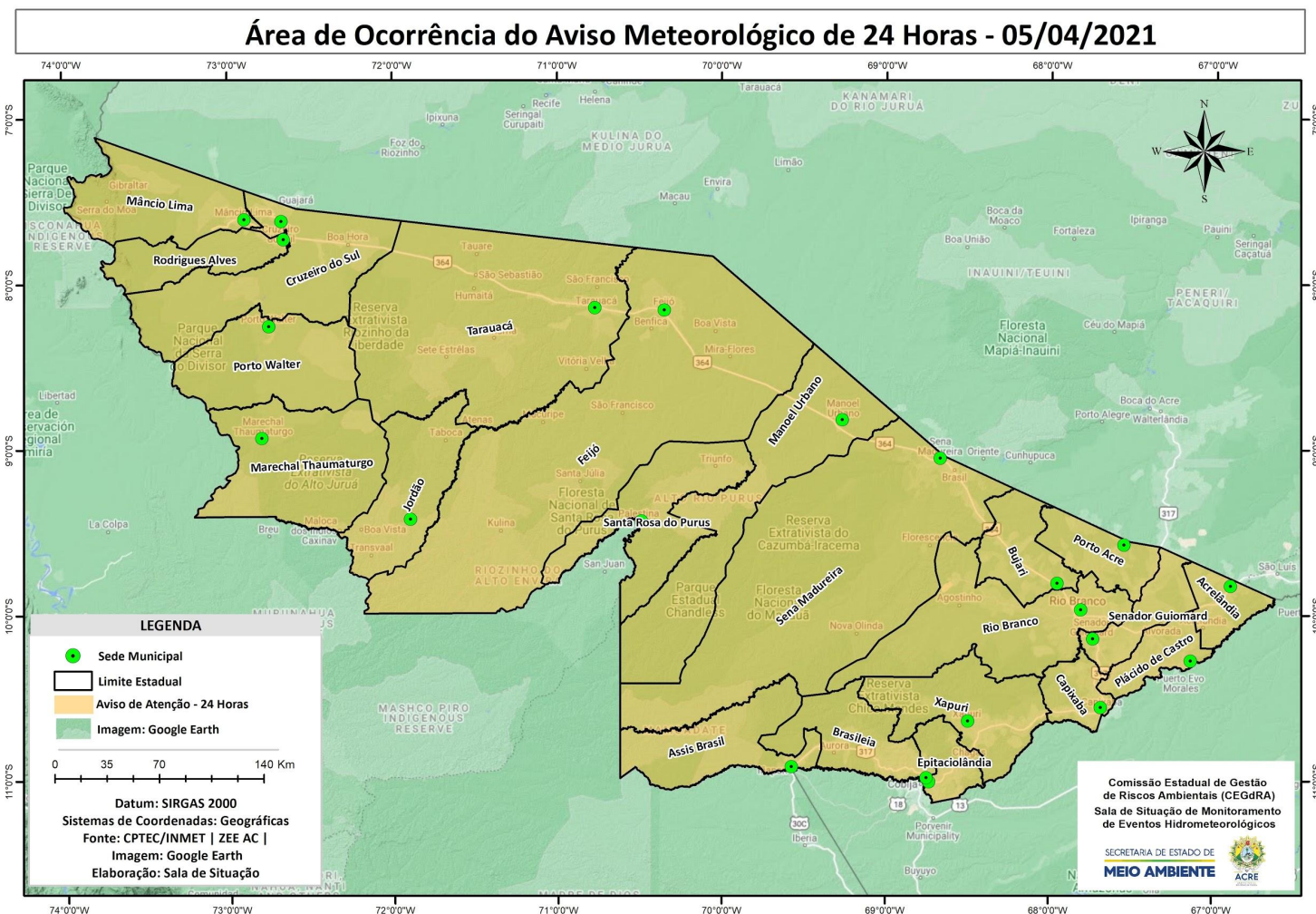
Início: 05/04 /2021 09h00min

Fim: 06/04/2021 09h00min

Segundo o **CPTEC**, na área destacada no mapa ao lado, observa-se que poderá ocorrer pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e acompanhadas de raios entre esta segunda (05/04) e terça-feira (06/04).

INMET publica aviso iniciando em: 05/04/2021 11:01. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou de 50 a 100 mm/dia, ventos intensos (60 - 100 km/h).

Fonte:CPTEC & INMET

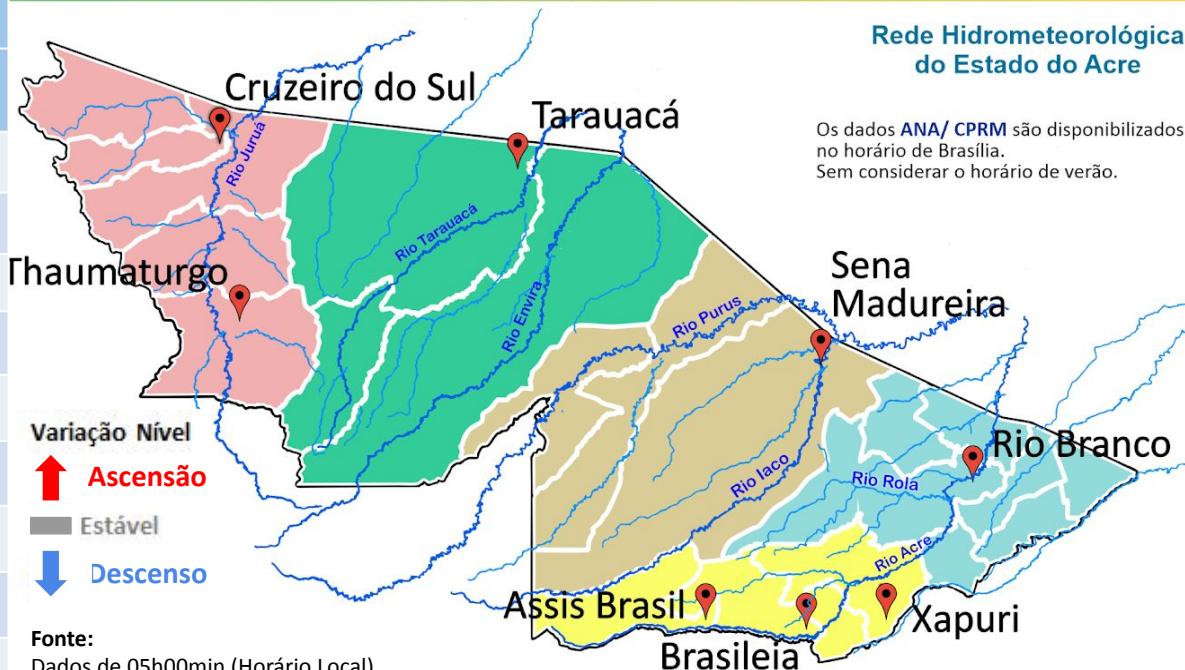


NÍVEL DOS RIOS

05/04/2021 - Nº 067

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	8,03 6,79	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,70 7,46	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,30 7,35	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,00 10,61	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,63 10,37	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,89 7,54	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	7,75* 7,54*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,85 13,72	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,99 9,90	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Variação Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descenso

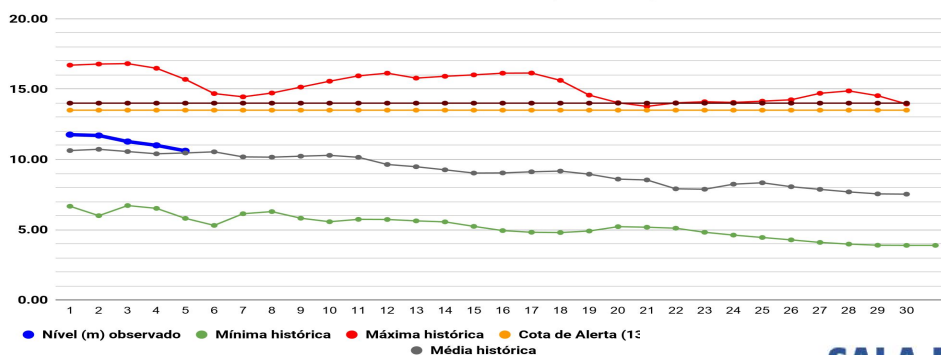
Fonte:

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

Legenda: †Dados 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) ABRIL 2021

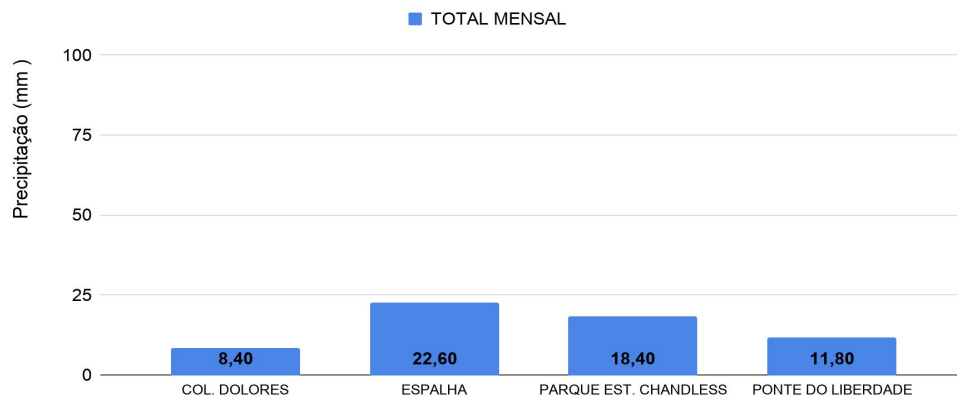


Na leitura de hoje (05/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min (Horário de Brasília), exceto Brasileia, Xapuri e Tarauacá. As plataformas localizadas em Sena Madureira e Feijó apresentaram falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,61 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 mm (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

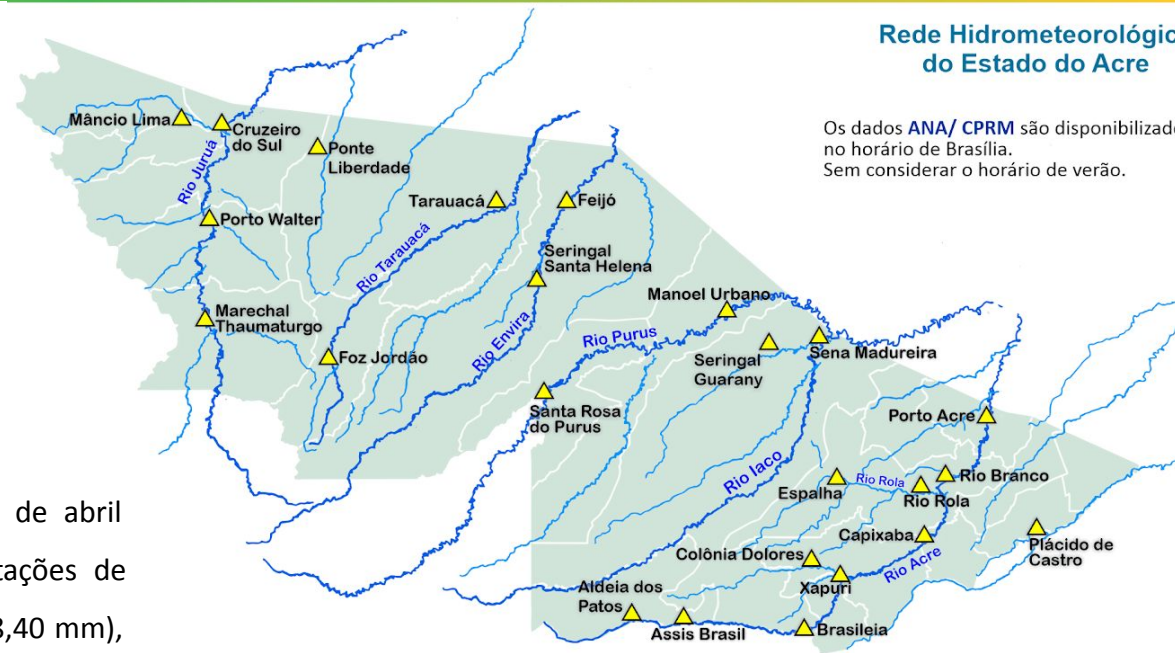
05/04/2021 - Nº 067

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



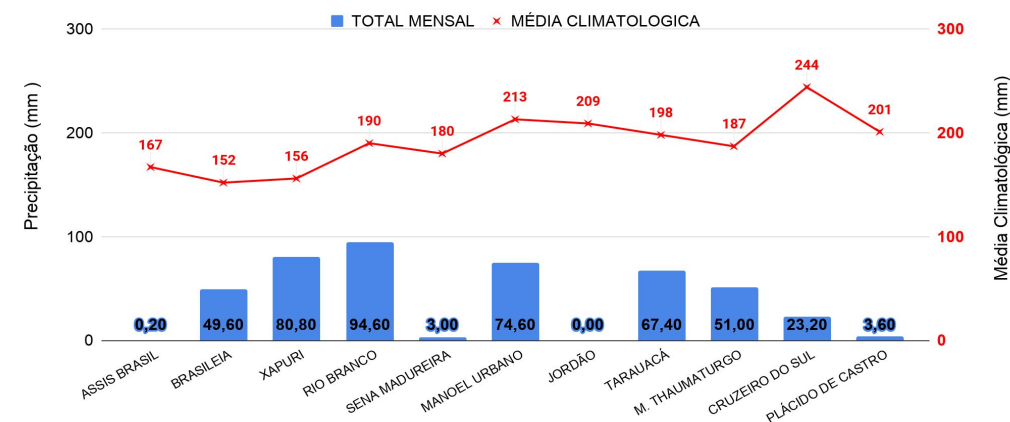
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00m) até hoje (05/04/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Espalha (22,60 mm), Parque Est. Chandless (18,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (11,80 mm) e Colônia Dolores (8,40 mm).

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00m) até hoje (05/04/2021 – 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: Rio Branco* (94,60 mm), Xapuri (80,80 mm), Manoel Urbano (74,60 mm), Tarauacá (67,40) e Marechal Thaumaturgo (51,00 mm).

*Dados de chuva INMET Convencional.