

PREVISÃO DO TEMPO

06/04/2021 - Nº 068

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será de sol entre nuvens em todo o estado. O dia será de tempo variando entre parcialmente nublado e nublado em todas as regiões. A previsão do tempo é de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o estado, devendo acontecer de forma isolada no centro leste Acreano.

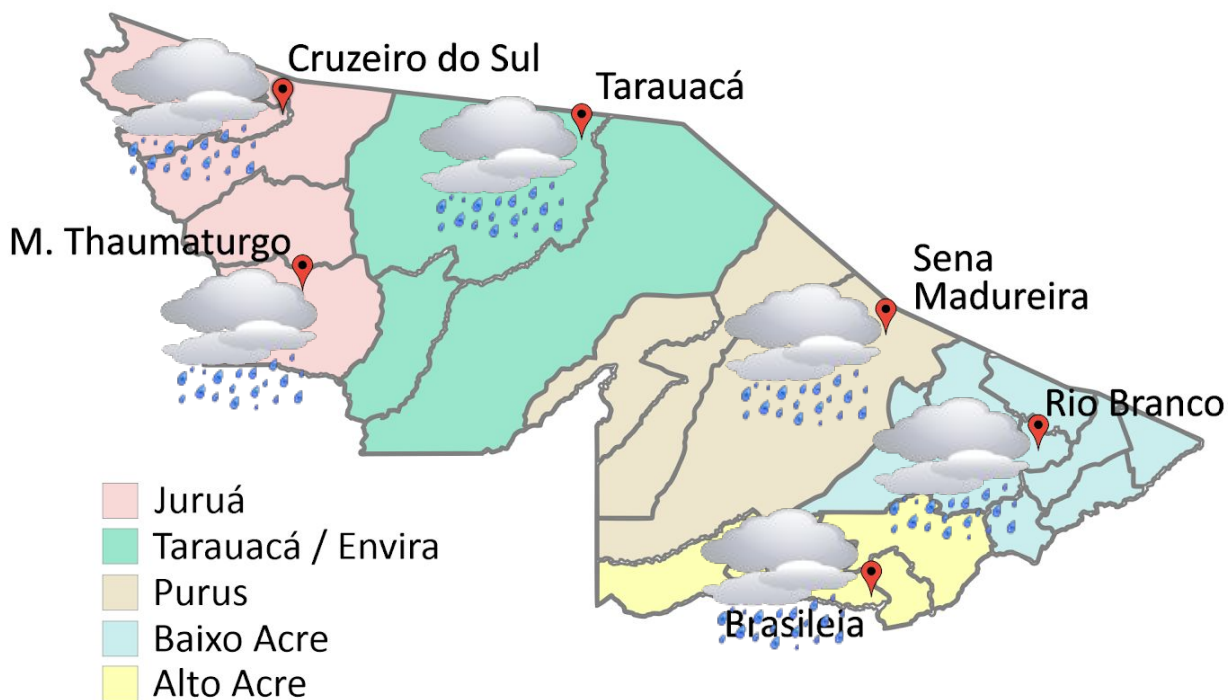


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/70	SW-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/22	95/70	SW-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	95/70	SW-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	28/23	100/70	NE-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	100/70	NE-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	100/70	NE-W	Céu parcialmente nublado a nublado 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 chuva intensas

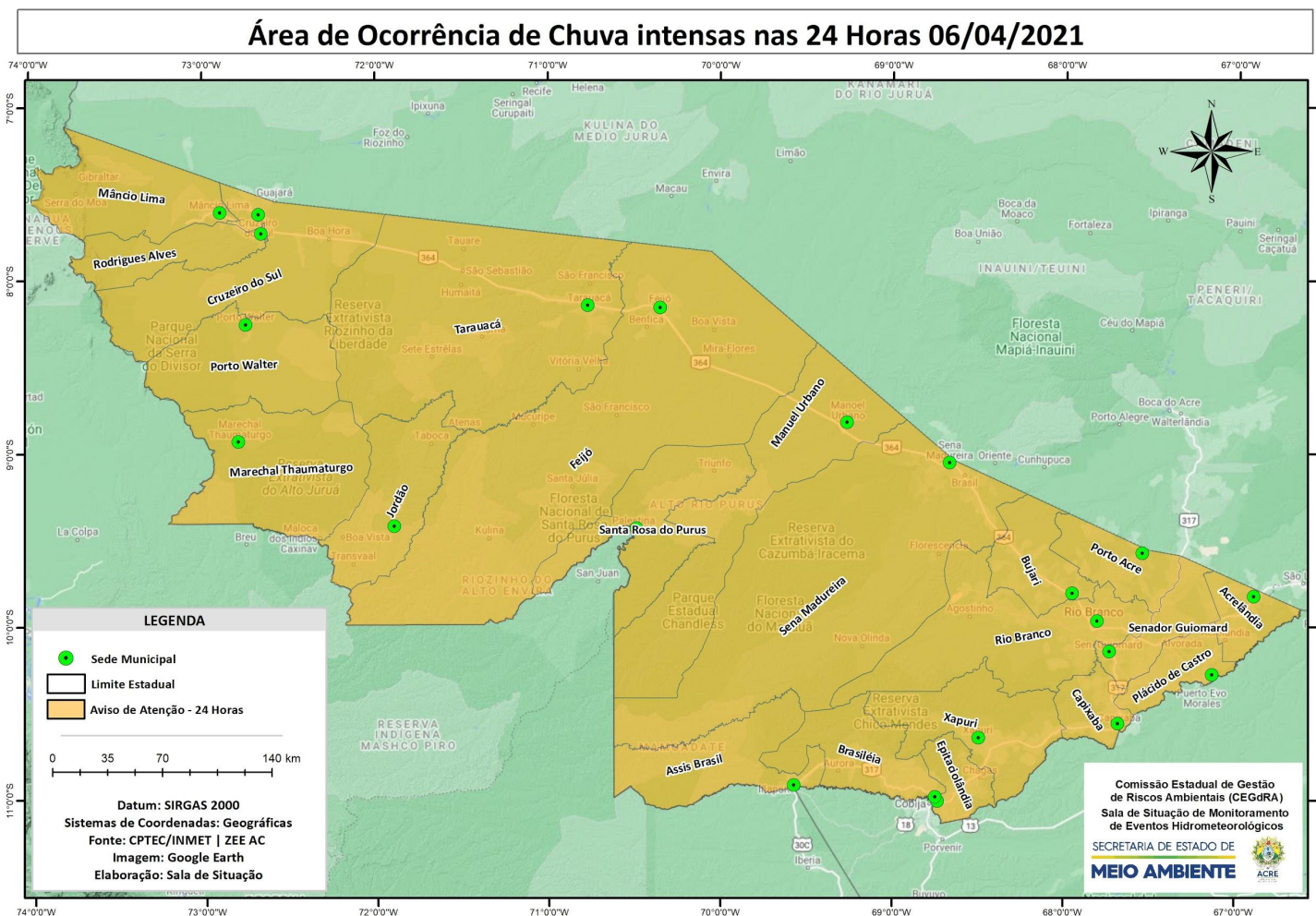
Início: 06/04/2021 09h00min

Fim: 07/04/2021 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 terça (06/04) e quarta-feira (07/04).

INMET publica aviso iniciando em: 06/04/2021 11:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40 - 60 km/h).

Fonte:CPTEC & INMET



NÍVEL DOS RIOS

06/04/2021 - Nº 068

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	6,79 5,35	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	7,46 8,06	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,35 8,91	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,61 11,35	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,37 10,04	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,54 6,95	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	7,54* 7,60*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,72 13,58	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,90 9,72	↓

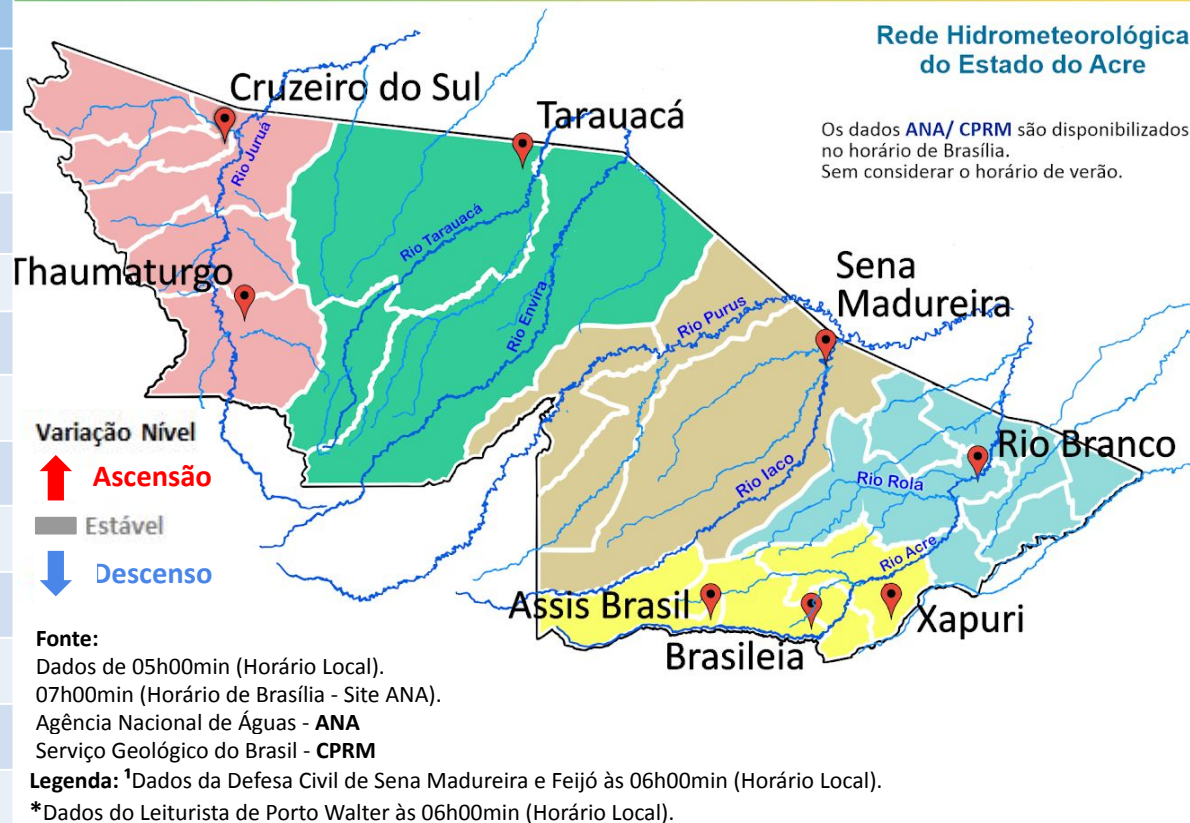
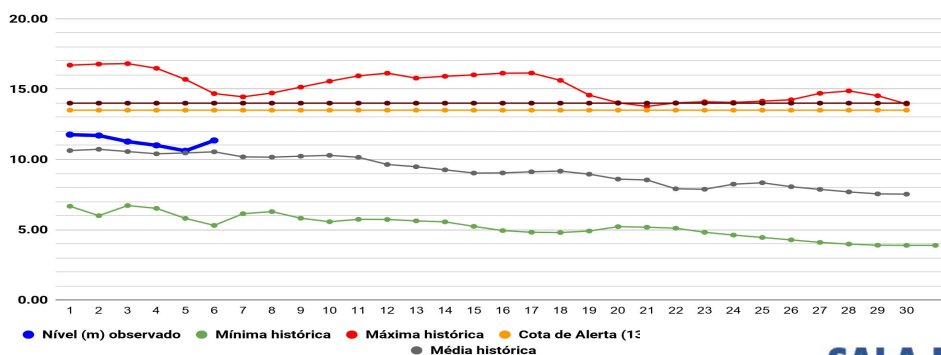
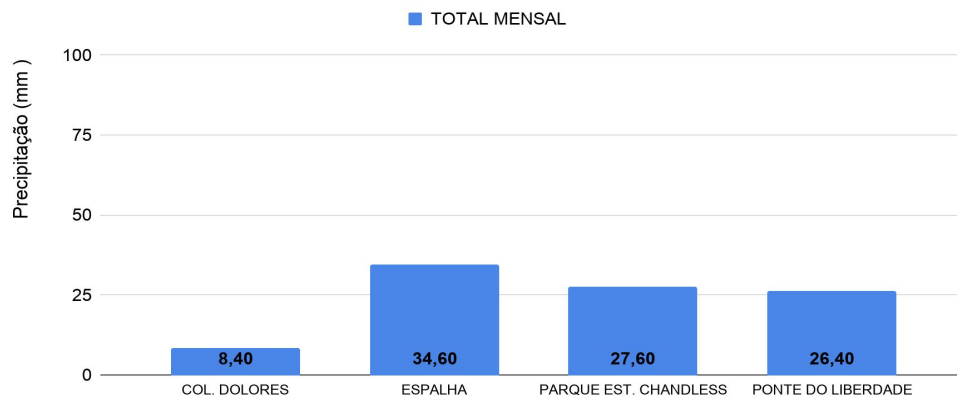


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021



Na leitura de hoje (06/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min (Horário de Brasília), exceto Brasileia, Xapuri, Rio Branco e Porto Walter. 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 11,35 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

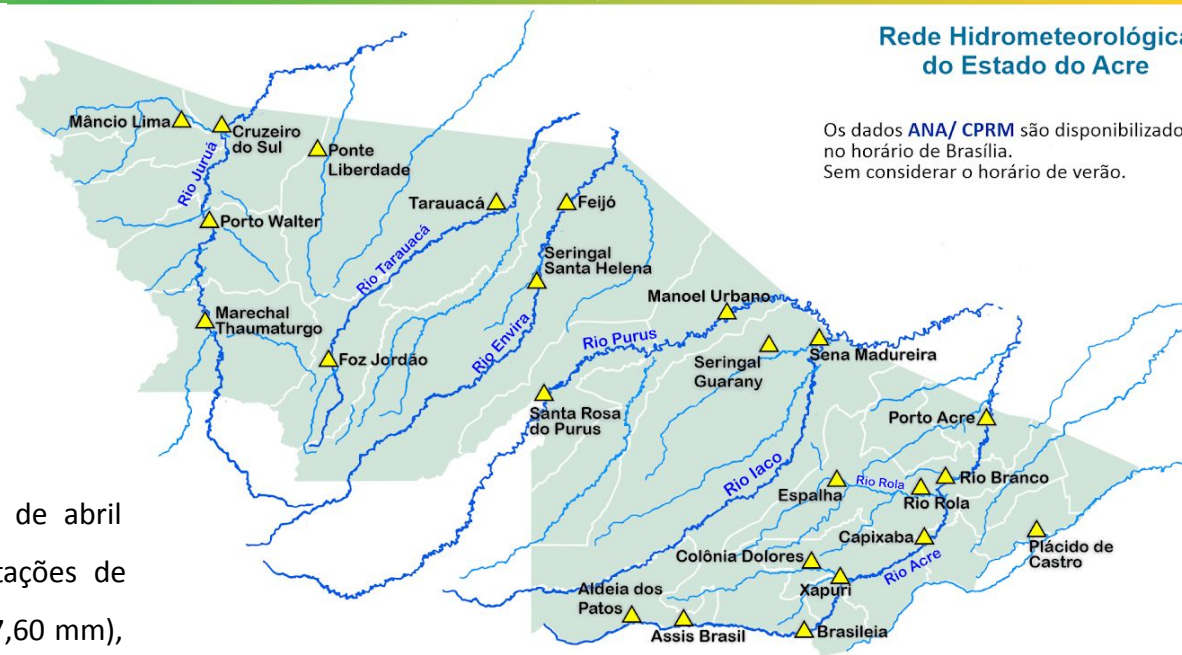
Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00m) até hoje (06/04/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Espalha (34,60 mm), Parque Est. Chandless (27,60 mm), Ponte do Rio Liberdade (26,40 mm) e Colônia Dolores (8,40 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00m) até hoje (06/04/2021 – 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 (87,60 mm), Tarauacá (82,60 mm), Manoel Urbano (81,20) e Marechal Thaumaturgo (62,20 mm).

*Dados de chuva INMET Convencional.



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

