

PREVISÃO DO TEMPO

09/04/2021 - Nº 071

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo convergente dos ventos sobre a região transportará bastante umidade para toda a atmosfera do estado acreano. Com isso, a sexta-feira será de tempo nublado em todo o estado. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões.

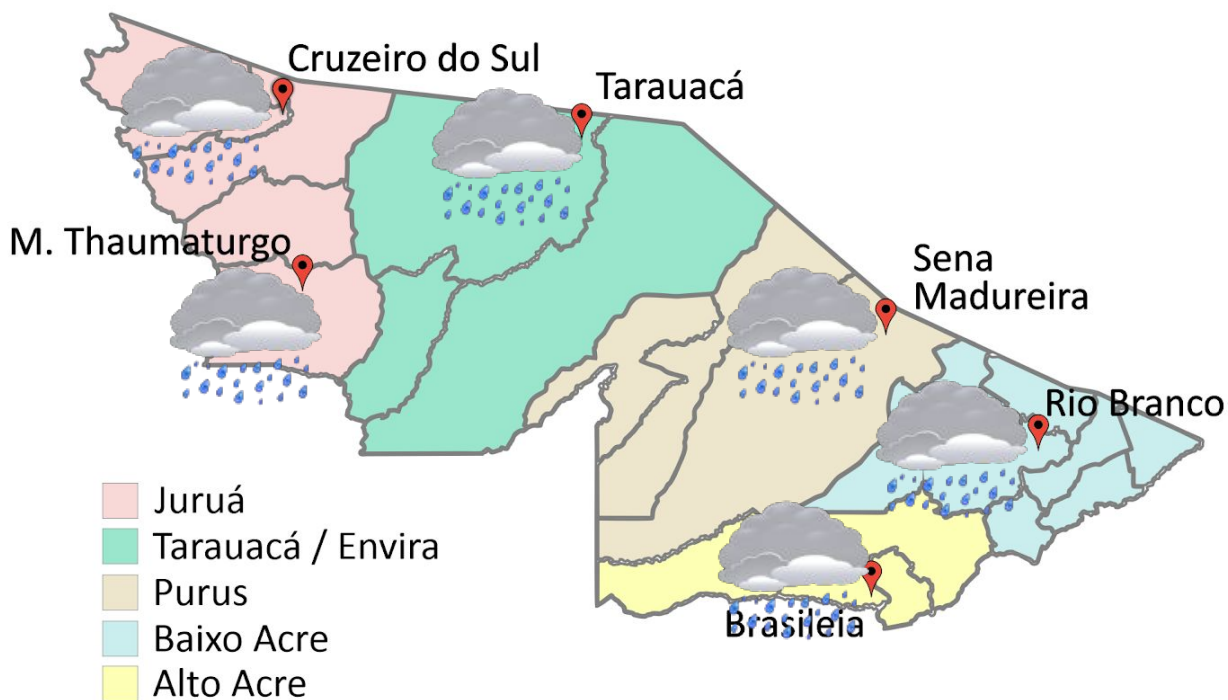


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

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

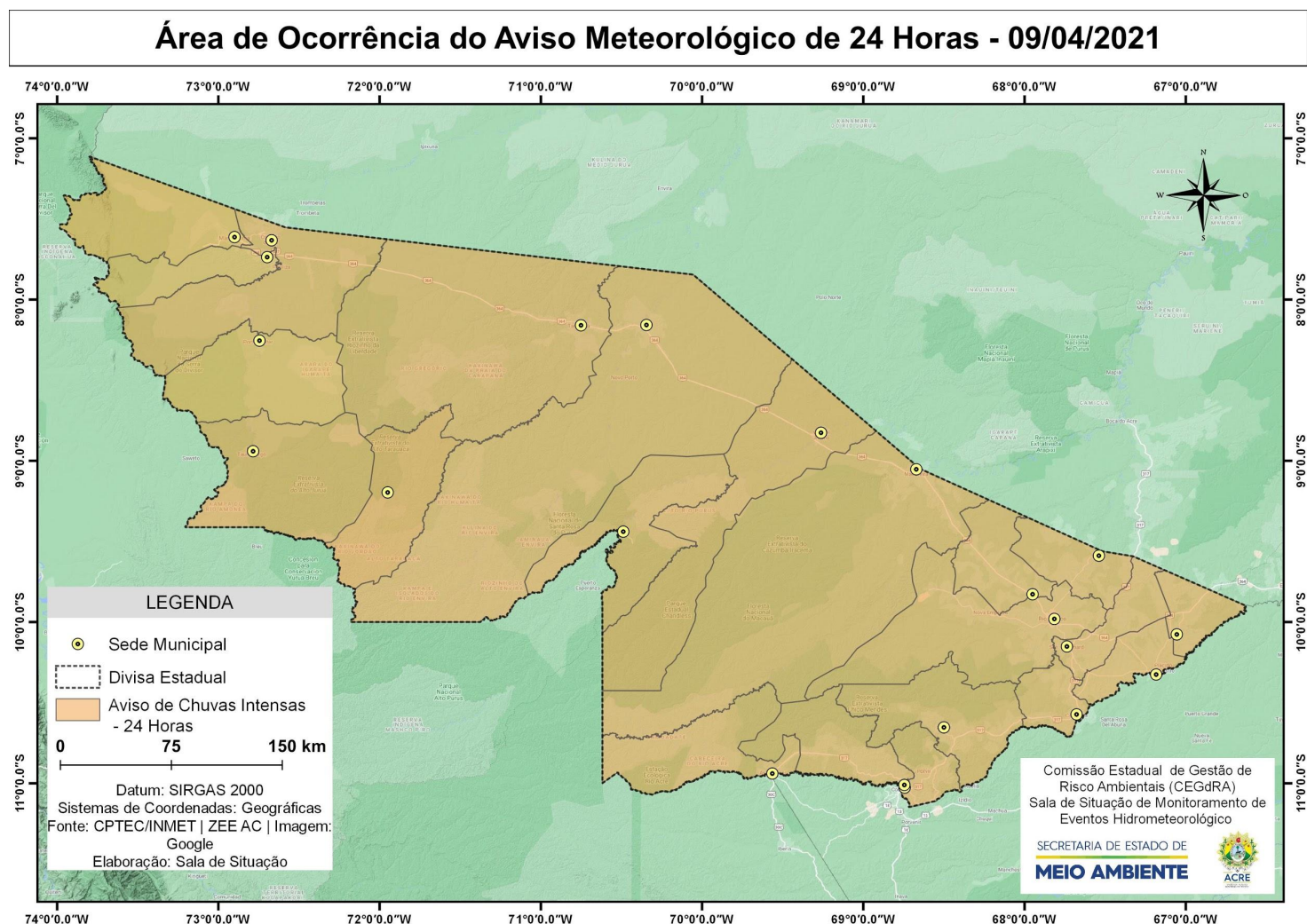
Início: 09/04/2021 09h00min

Fim: 10/04/2021 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: 09/04/2021 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

09/04/2021 - Nº 071

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	4,56 4,63	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,53 4,24	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,25 6,06	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,50 11,87	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,84 9,51	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,44 6,09	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	7,87* 7,12*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,50 13,52	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,27 9,07	↓

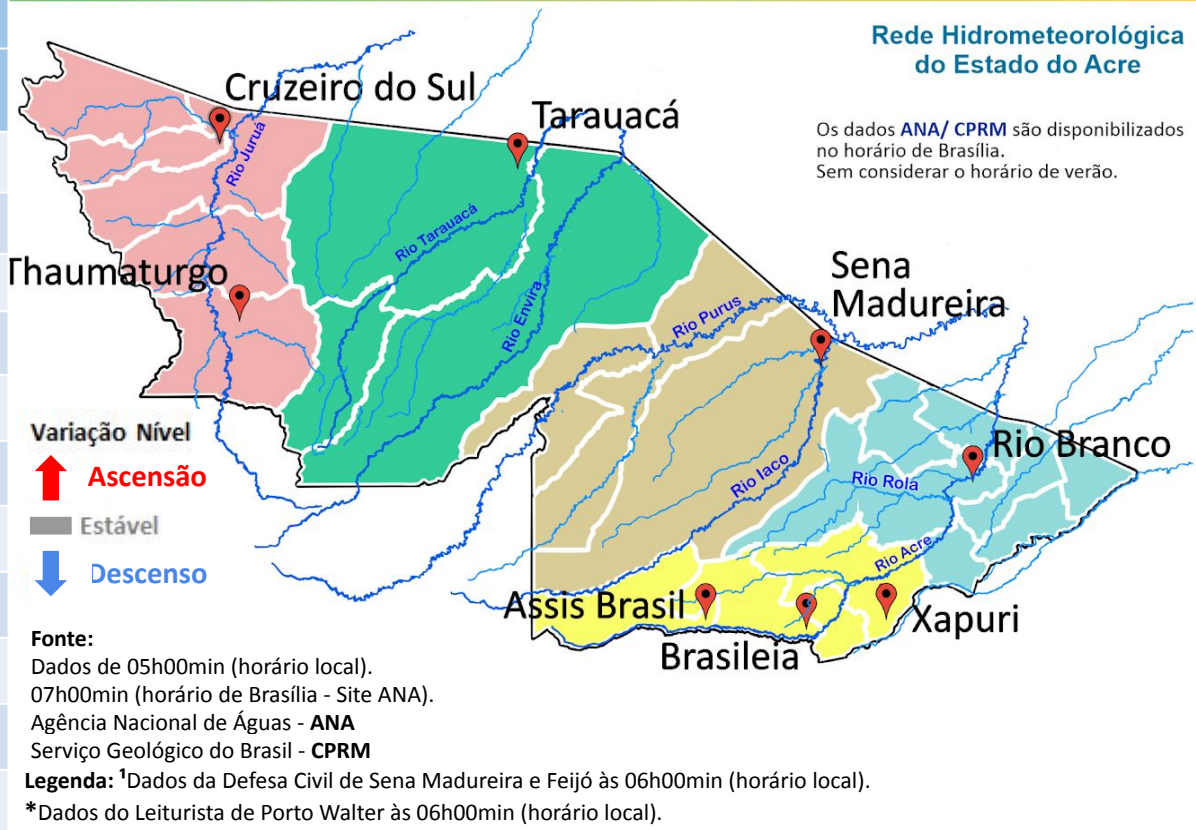
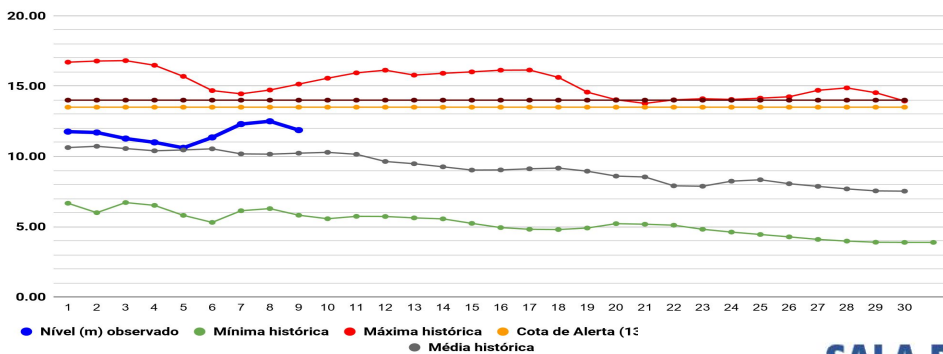


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021

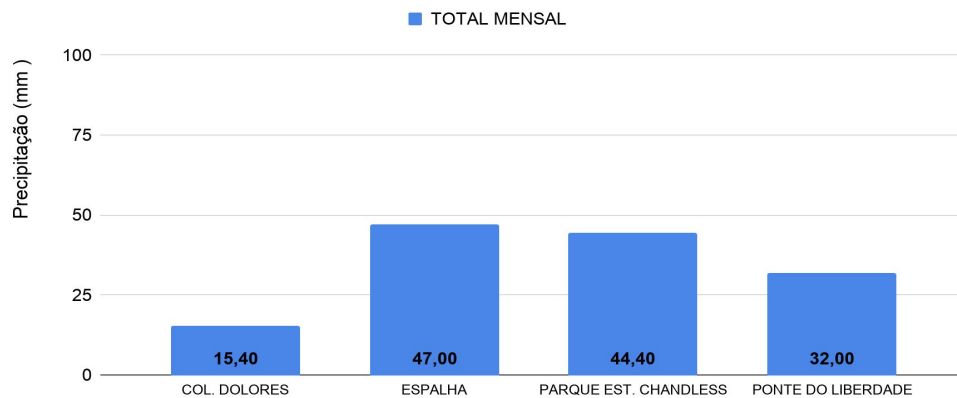


Na leitura de hoje (09/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 05h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul. As plataformas localizadas em Sena Madureira e Feijó apresentaram falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,87 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 mm (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

09/04/2021 - Nº 071

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 (09/04/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Espalha (47,00 mm), Parque Est. Chandless (44,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (32,00 mm) e Colônia Dolores (15,40 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00m) até hoje (09/04/2021 – 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* (121,20 mm), Manoel Urbano (113,80 mm), Xapuri (90,60 mm), Tarauacá (88,00 mm) e Marechal Thaumaturgo (67,20 mm).

*Dados de chuva INMET Convencional.

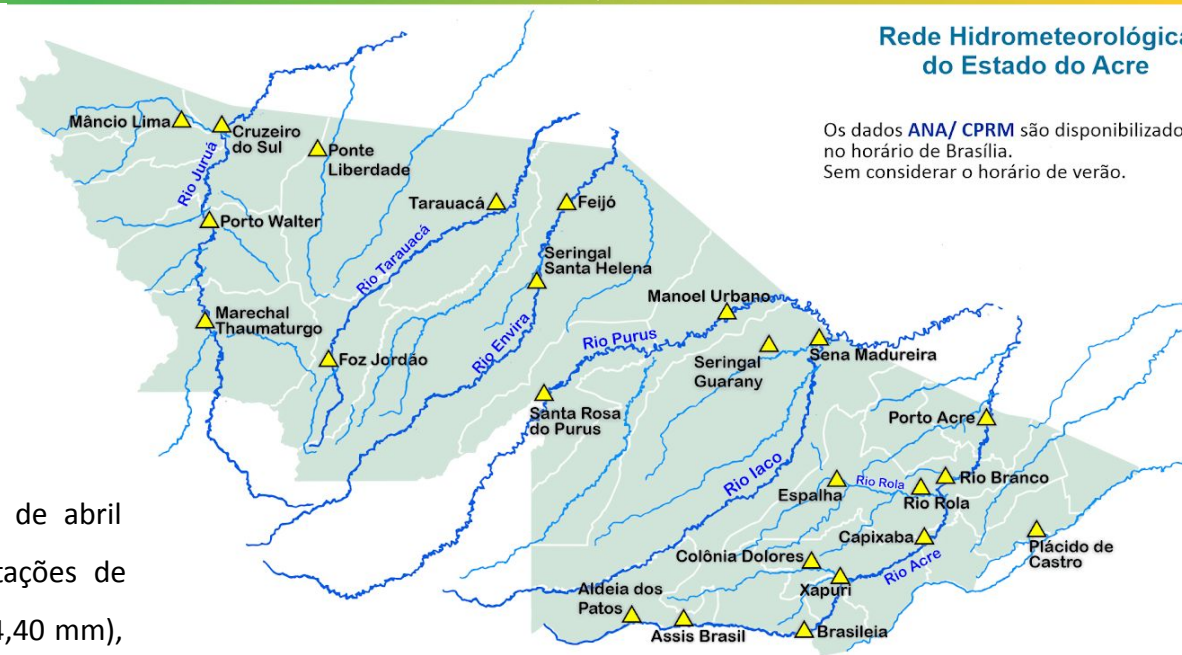


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

