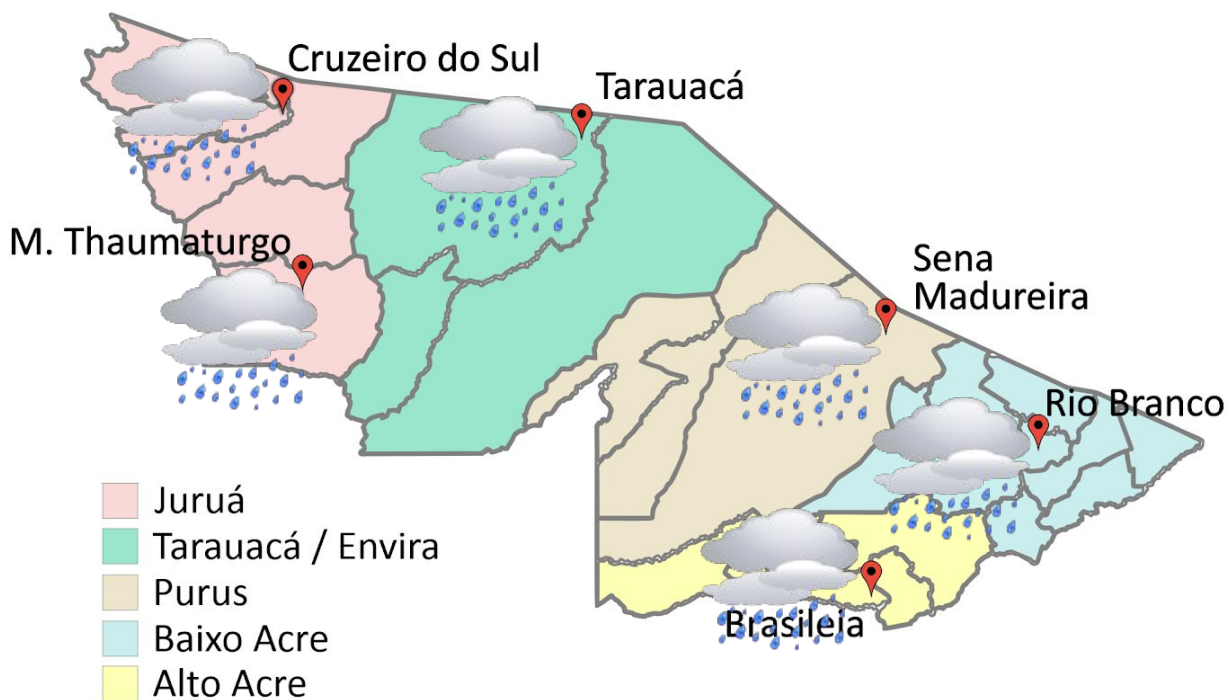


# PREVISÃO DO TEMPO

08/04/2021 - Nº 070

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será um dia onde o tempo deverá variar sua nebulosidade entre parcialmente nublado e nublado em todas as regiões do estado do Acre. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões do estado.



**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	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	100/70	NW-SW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/24	100/70	NW-SW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	100/70	NW-SW	Céu parcialmente nublado a 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

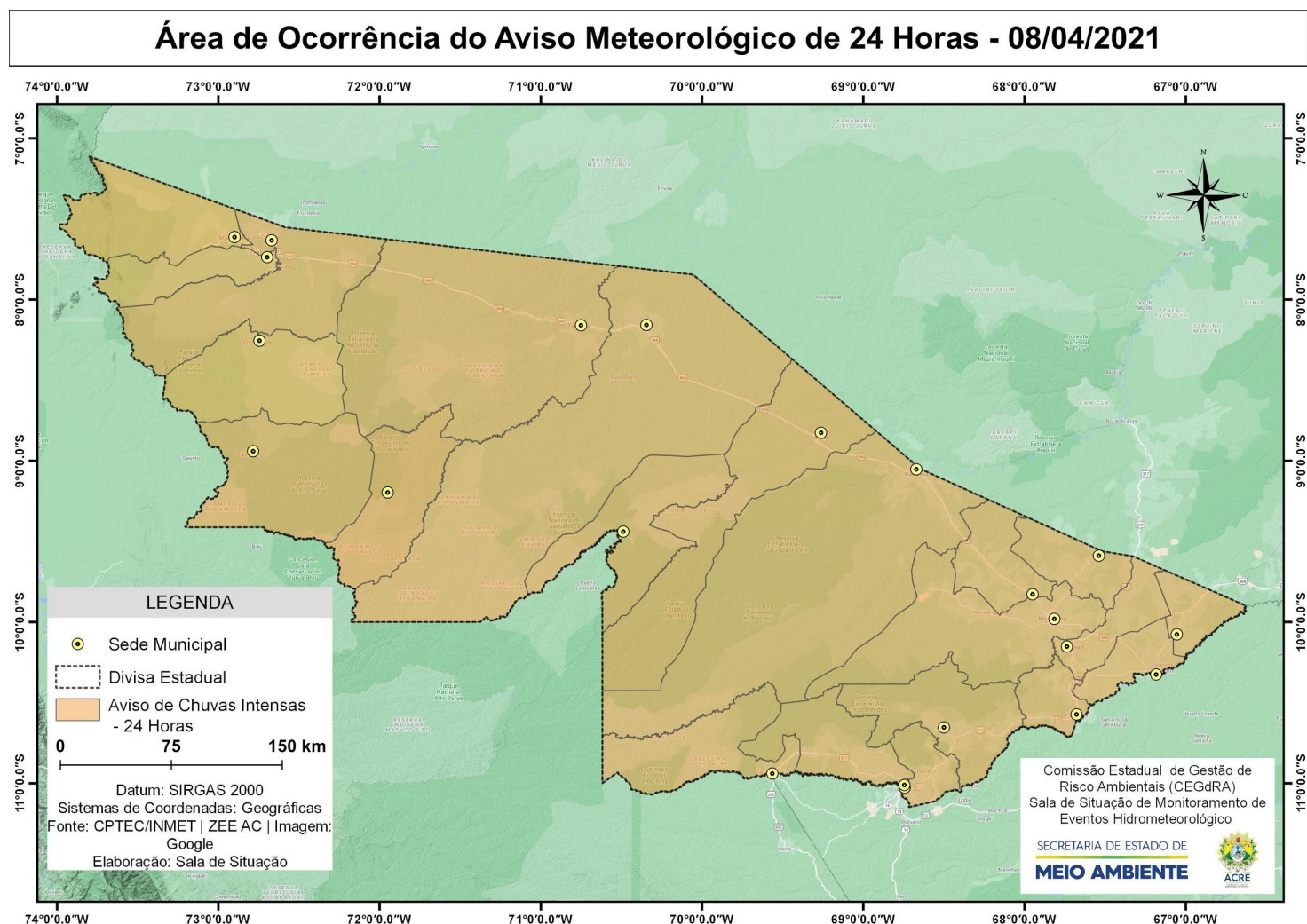
Início: 08/04/2021 09h00min

Fim: 09/04/2021 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: 08/04/2021 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

08/04/2021 - Nº 070

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	4,75   4,56	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	5,74   4,53	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	8,71   7,25	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	12,30   12,50	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	9,87   9,84	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	SL   SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	7,06   6,44	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	SL   SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00   9,70	SL   7,87*	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	13,48   13,50	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	9,50   9,27	↓

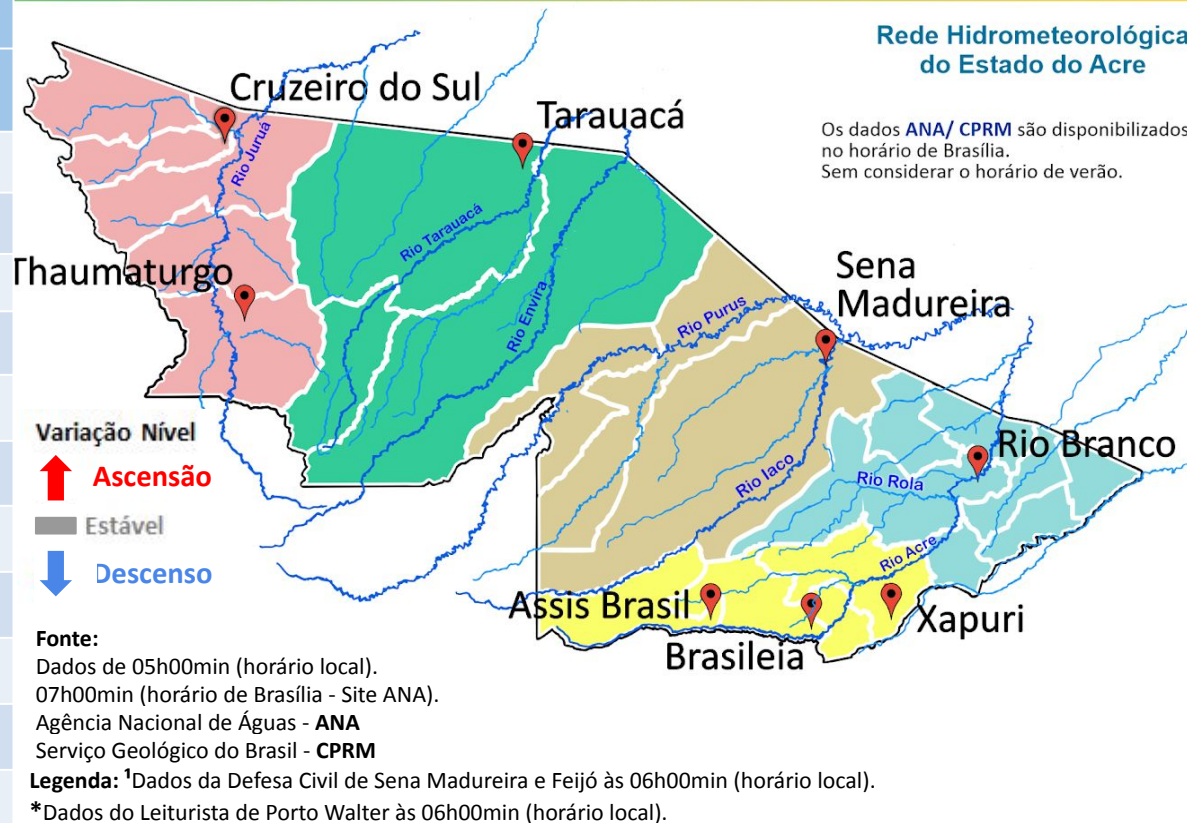
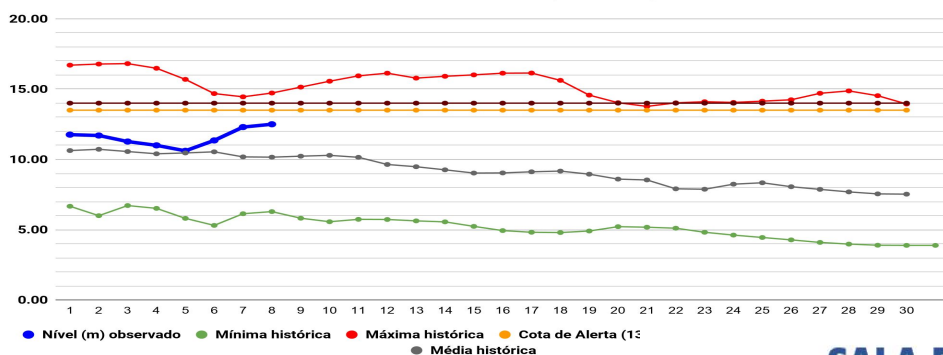


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021

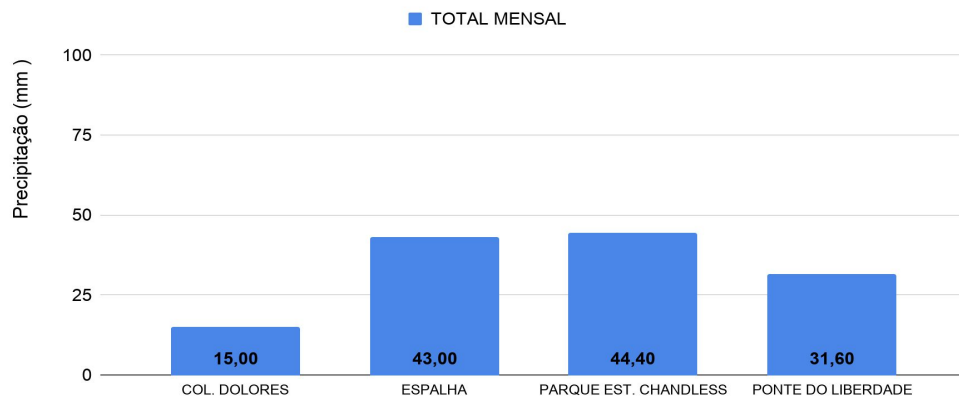


Na leitura de hoje (08/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 05h00min, exceto Rio Branco e Cruzeiro do Sul. As plataformas localizadas em Sena Madureira e Feijó apresentaram falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 12,50 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 mm (linha cinza) para o período.

# CHUVA ACUMULADA

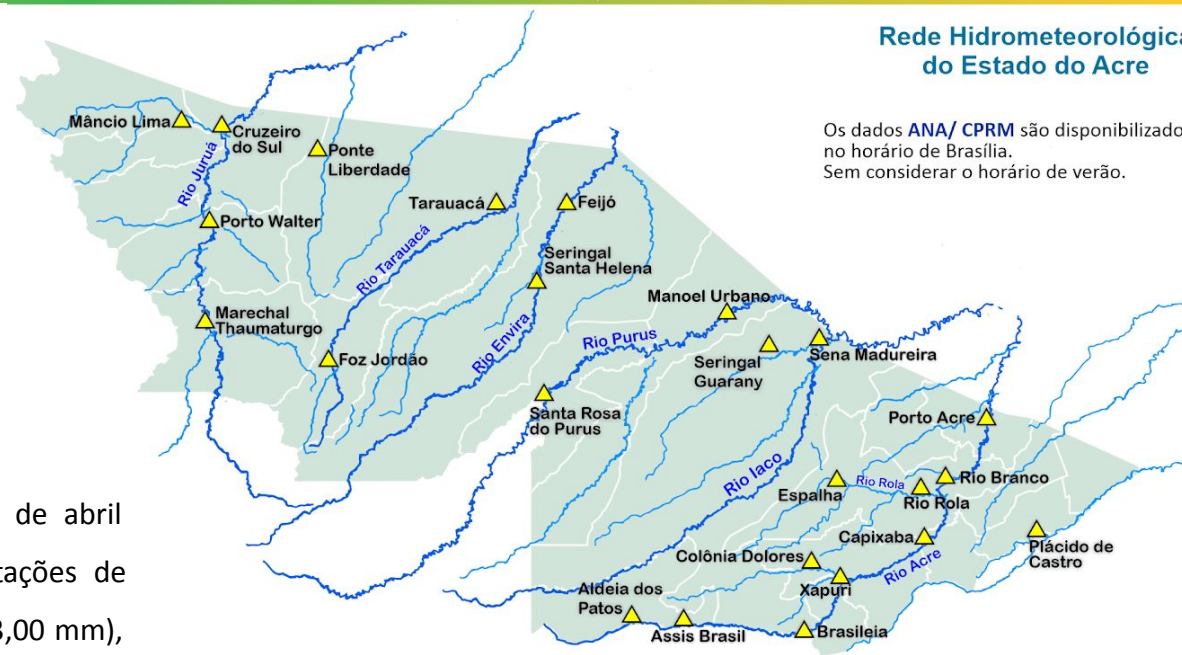
08/04/2021 - Nº 070

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 (08/04/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (44,40 mm), Espalha (43,00 mm), Ponte do Rio Liberdade (31,60 mm) e Colônia Dolores (15,00 mm).

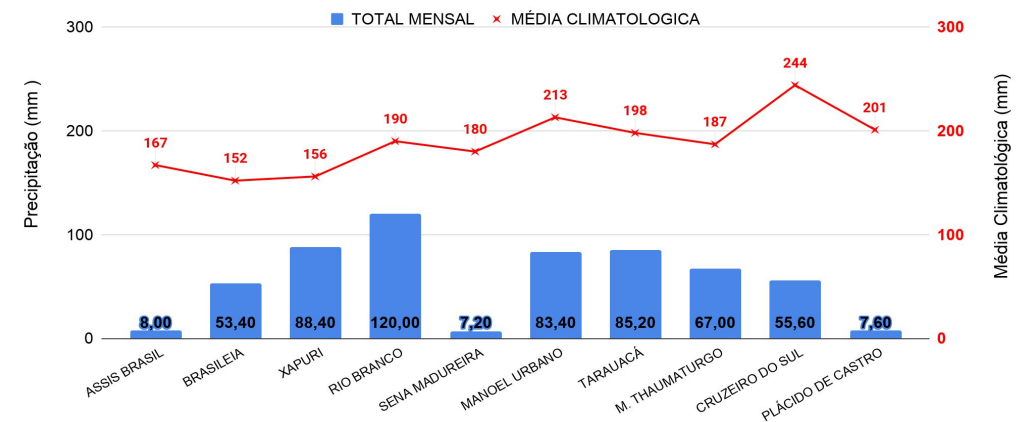
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00m) até hoje (08/04/2021 – 10h00m), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em: Rio Branco\* (120,00 mm), Xapuri (88,40 mm), Tarauacá (85,20 mm), Manoel Urbano (83,40 mm) e Marechal Thaumaturgo (67,00 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



\*Dados de chuva INMET Convencional.