

# PREVISÃO DO TEMPO

16/04/2021 - Nº 076

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira a instabilidade ainda se espalha por todo o Sul da Amazônia, inclusive no Acre, fazendo com que o sol apareça sempre entre muitas nuvens. A previsão para todas as regiões acreanas é de céu nublado. Na Capital e nas cidades das regiões Leste e Sul do Estado devem ocorrer pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas entre o final da tarde e noite. Nas demais regiões acreanas, o dia também será de sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva com trovoadas devem ocorrer entre a tarde e à noite.

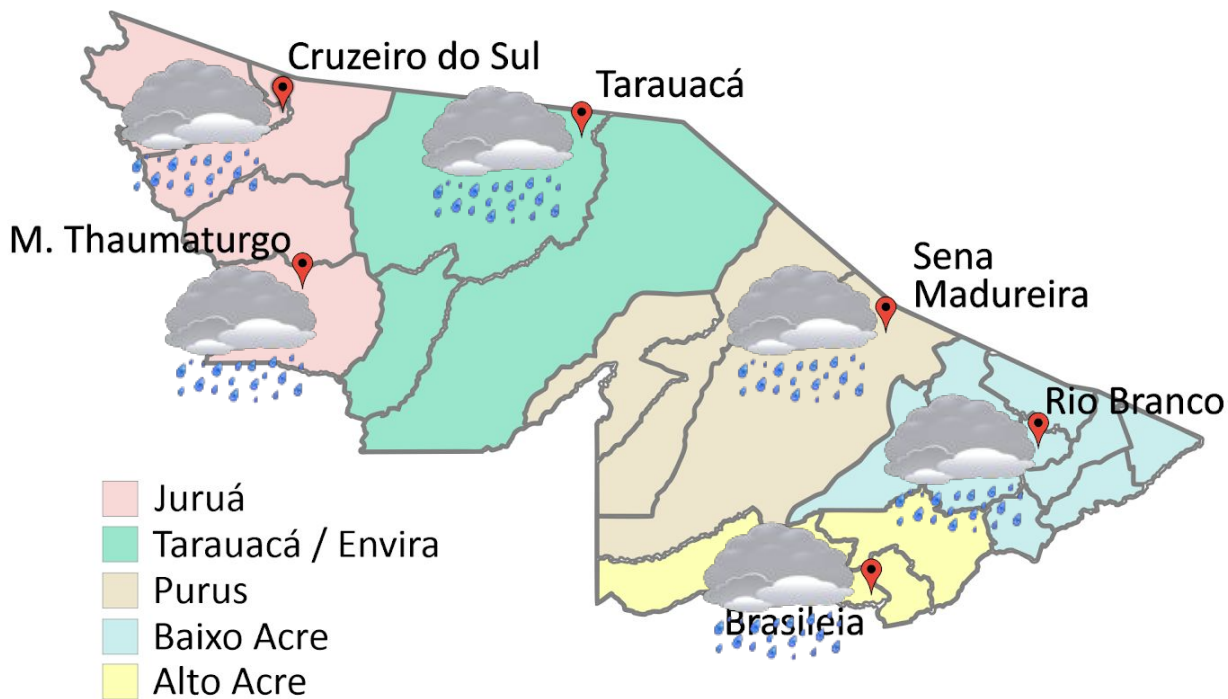


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/55	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/22	95/60	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/23	95/55	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/22	95/60	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	95/55	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	95/55	N-NE	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 chuvas intensas

Início: 16/04/2021 09h30min

Fim: 17/04/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 16/04/2021 11h30min. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

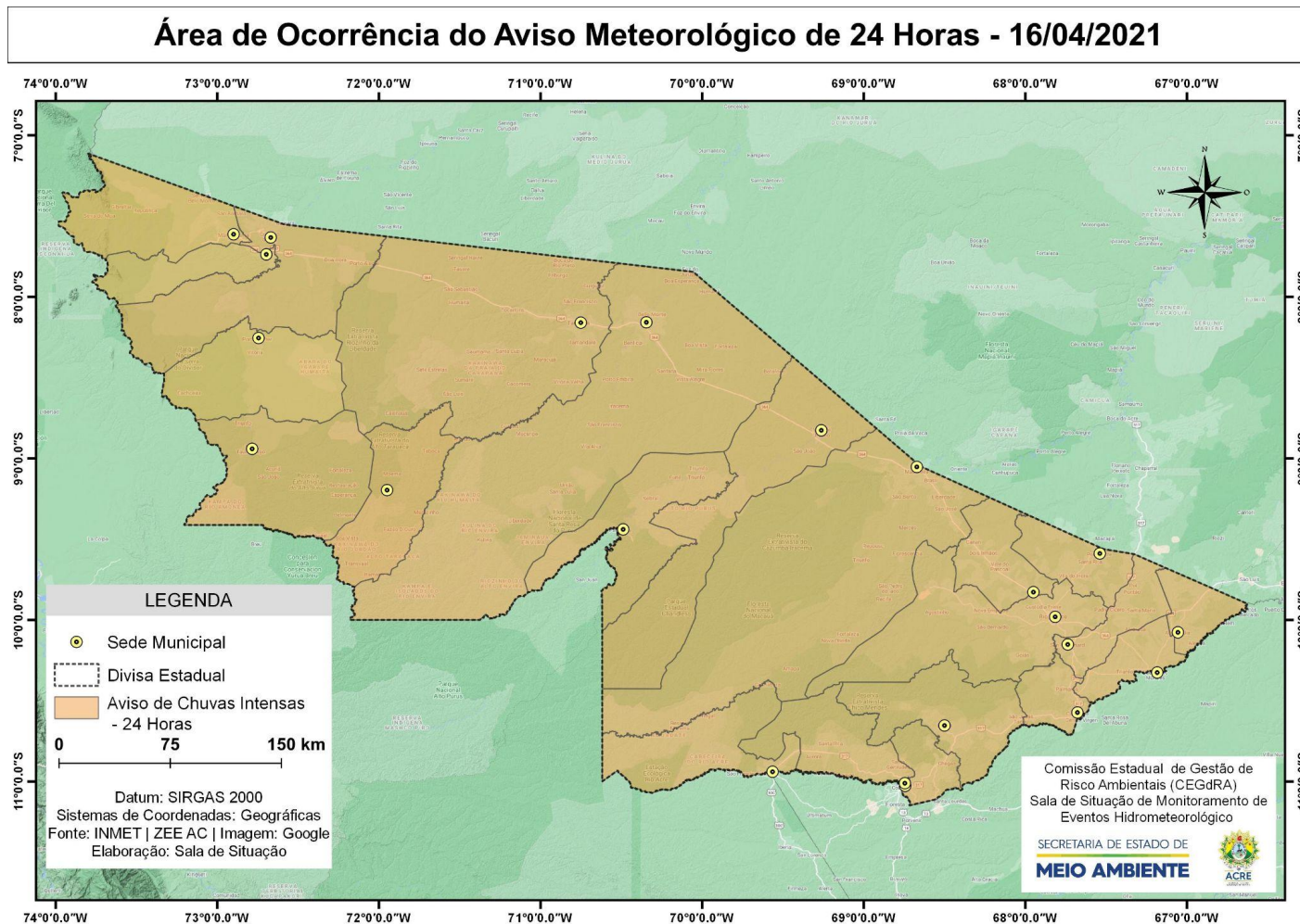
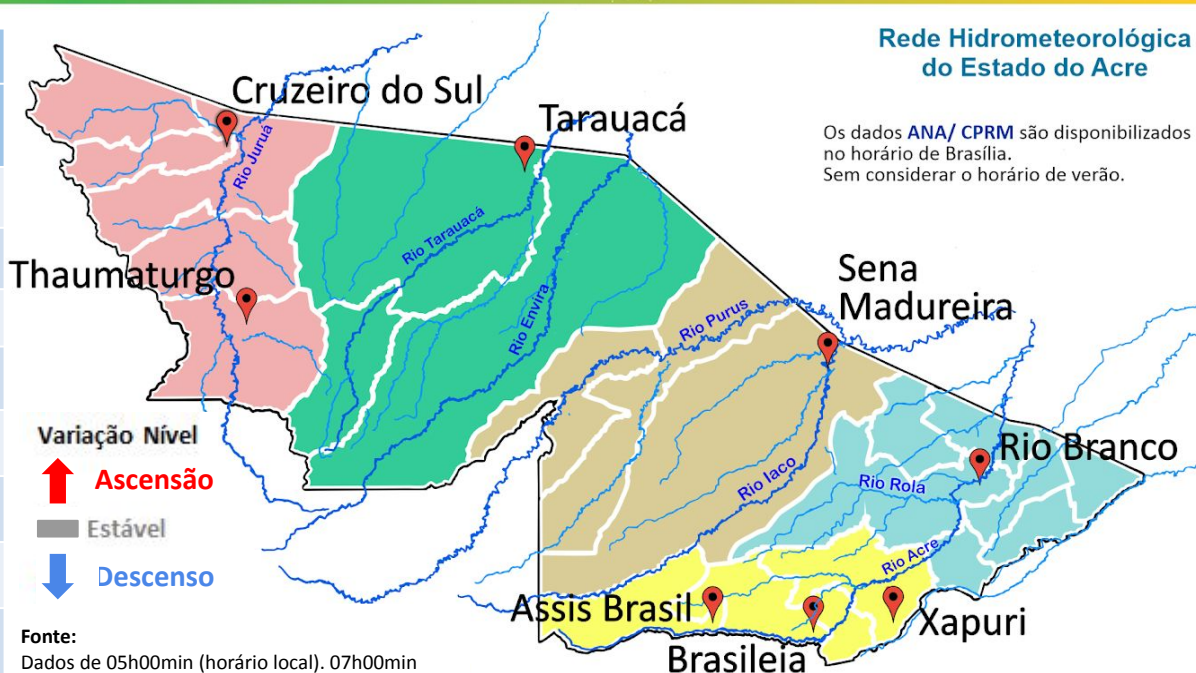




Tabela 2 - Nível dos Rios

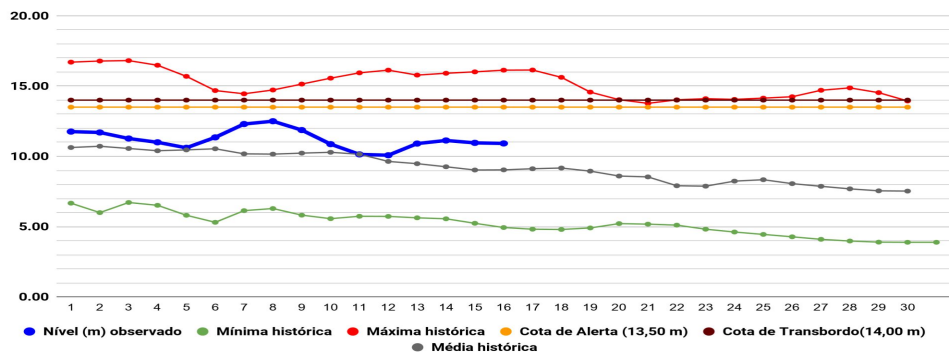
Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	4,39   3,84	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	5,26   3,80	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	8,53   7,02	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	10,96   10,92	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	SL   SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	6,94   5,94	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00   9,70	8,31*   8,04*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	13,11   13,27	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	8,72   8,61	↓

Legenda: \*Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (horário local).  
 †Dados da Defesa Civil às 06h00min (horário local).



Fonte:  
 Dados de 05h00min (horário local). 07h00min (horário de Brasília - Site ANA).  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

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

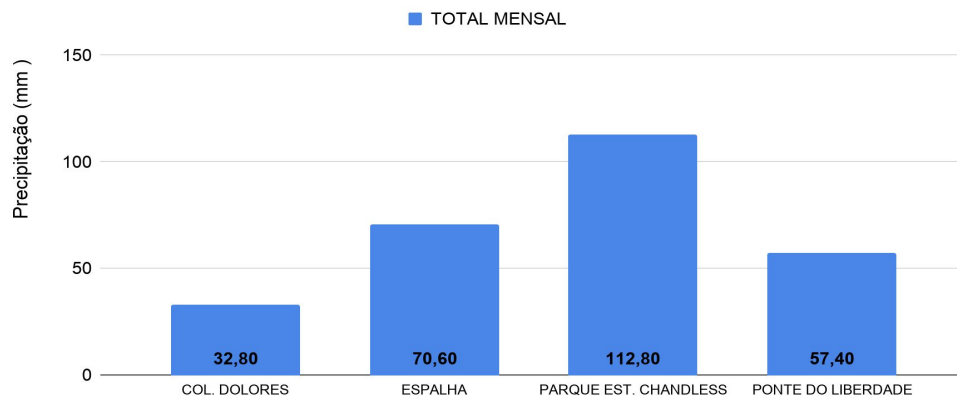


Na leitura de hoje (16/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Cruzeiro do Sul. A plataforma de Rio Branco permanece com falha. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,92 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

# CHUVA ACUMULADA

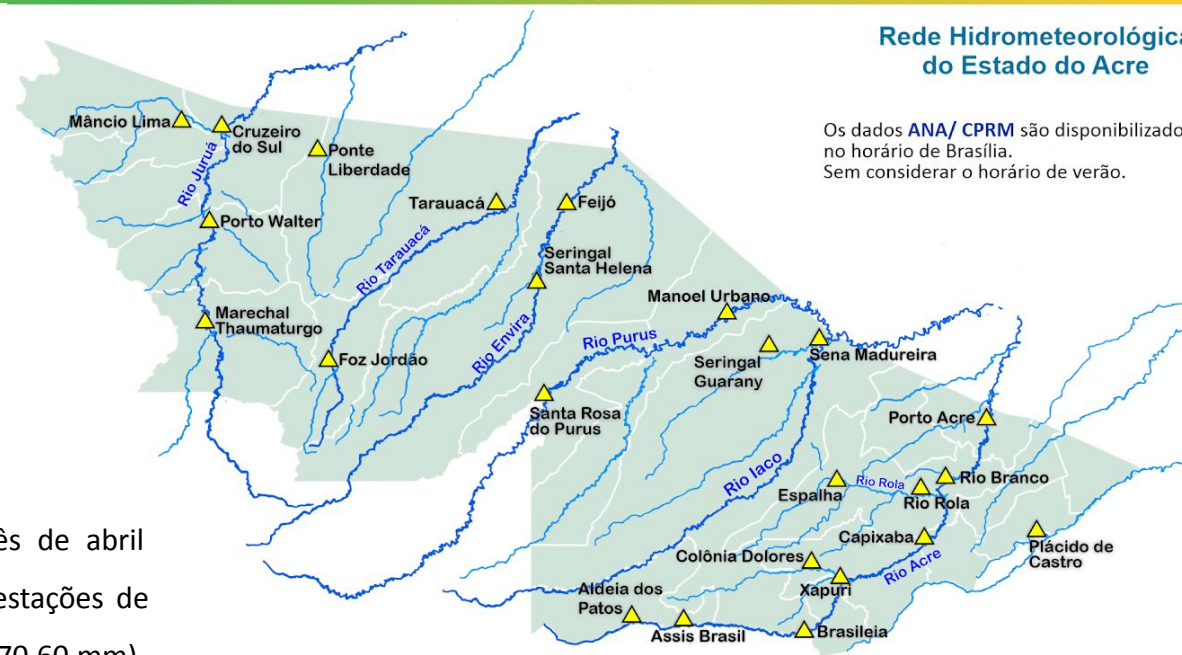
16/04/2021 - Nº 076

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 (16/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (112,80 mm), Espalha (70,60 mm), Ponte do Rio Liberdade (57,40 mm) e Colônia Dolores (32,80 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (16/04/2021 – 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 (181 mm), Rio Branco - INMET (164,70 mm), Brasileia (110,80 mm), Marechal Thaumaturgo (108,20 mm) e Xapuri (105,80 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

