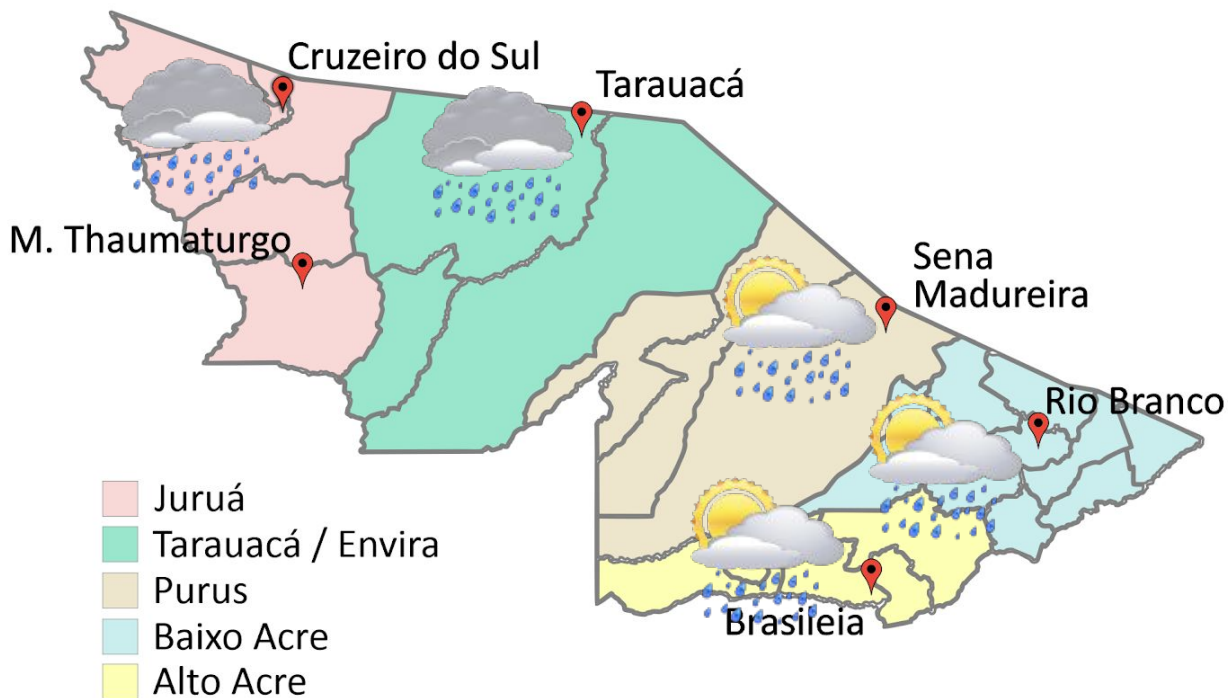


# PREVISÃO DO TEMPO

26/04/2021 - Nº 081

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a frente fria chega ao Acre e deixa o tempo ameno nesta segunda-feira em todo o estado. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia e possibilidade de temporais no oeste acreano. Na capital e demais regiões do Acre o dia será de céu encoberto com possibilidade de chuva fraca ao longo do dia. A friagem atuará ao longo desta segunda-feira e garantirá um dia sem calor e ventilado em todo o estado, mas não provocará frio intenso.



**Tabela 1 - Previsões regionais** Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	26/21	100/60	SE-S	Céu claro com possibilidade de chuva.
Brasileia	26/20	100/60	SE-S	Céu claro com possibilidade de chuva.
Sena Madureira	25/21	100/60	SE-S	Céu claro com possibilidade de chuva.
Tarauacá	27/23	100/70	SE-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	27/22	100/70	SE-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	27/22	100/70	SE-S	Céu nublado a encoberto com chuva.

**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 Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo

Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 26/04/2021 09h00min

Fim: 27/04/2021 09h00min

**INMET** publica aviso iniciando em: 26/04/2021 11h00min. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou até 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-1000 km/h).

Fonte:

INMET.

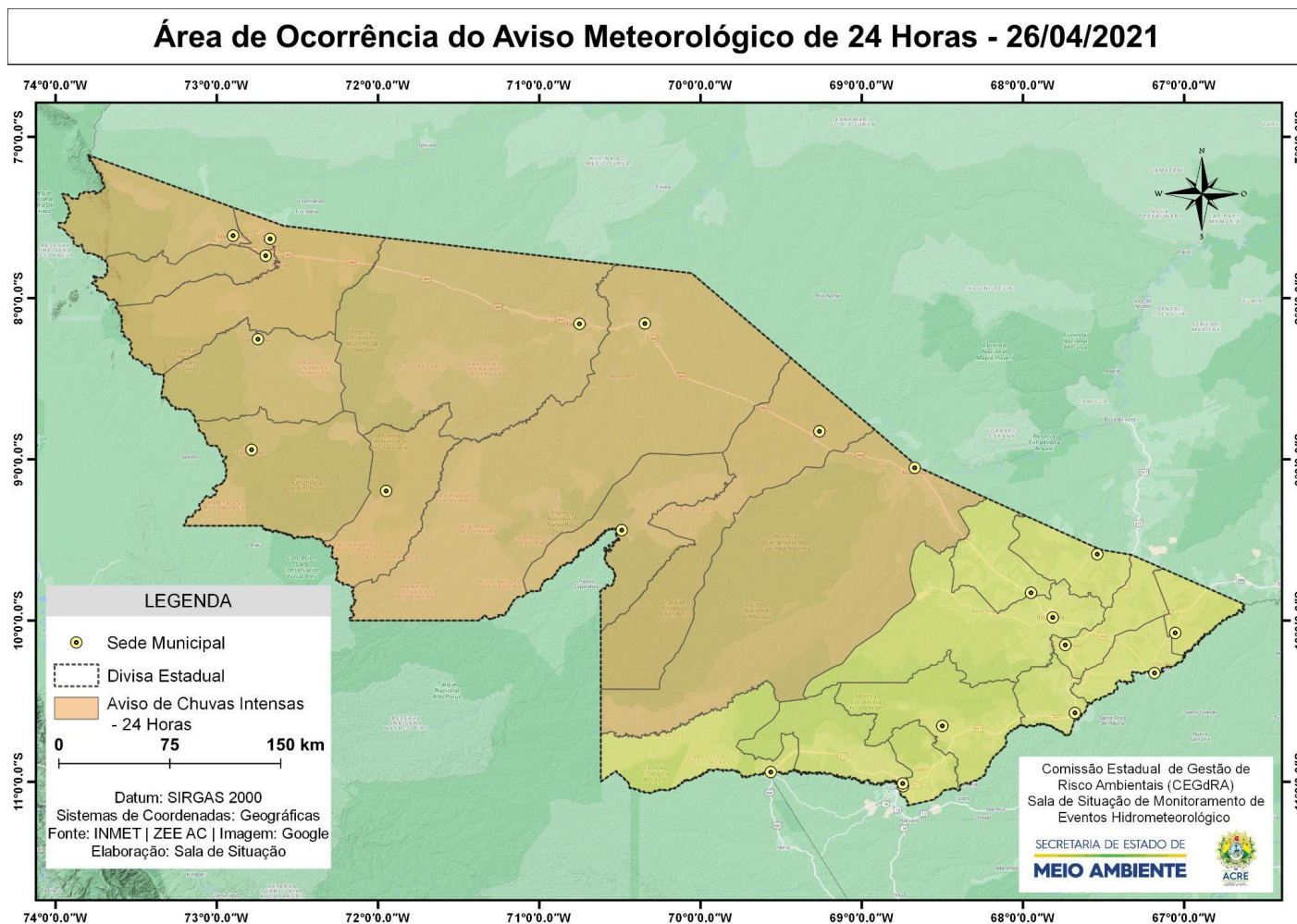
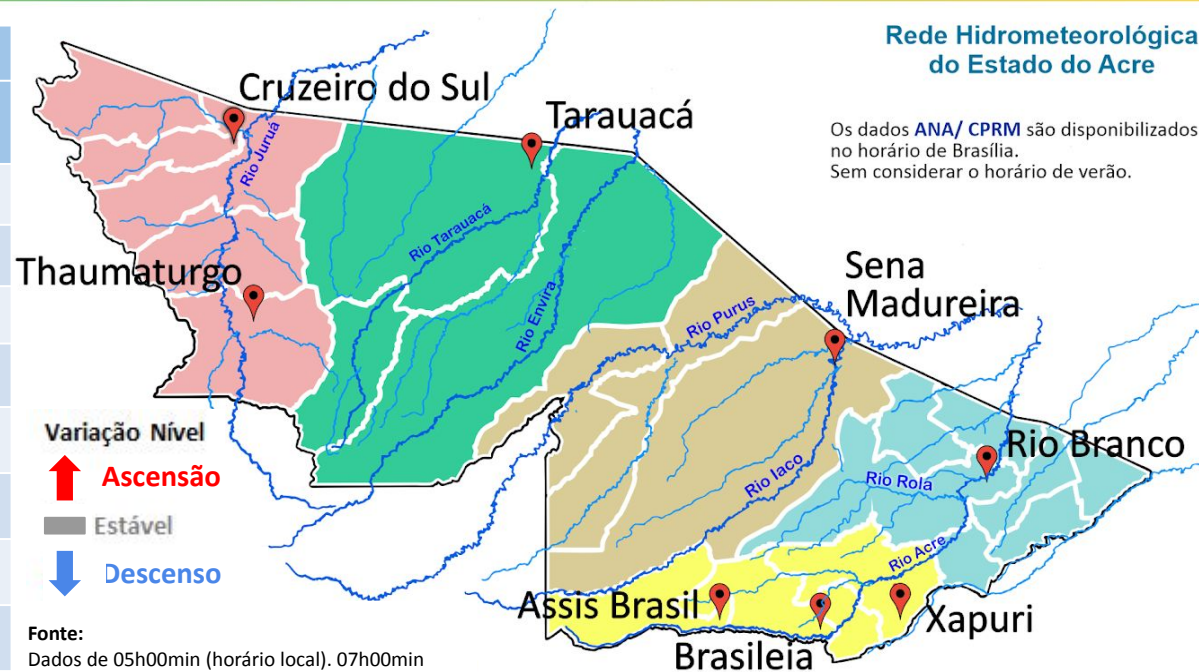




Tabela 2 - Nível dos Rios

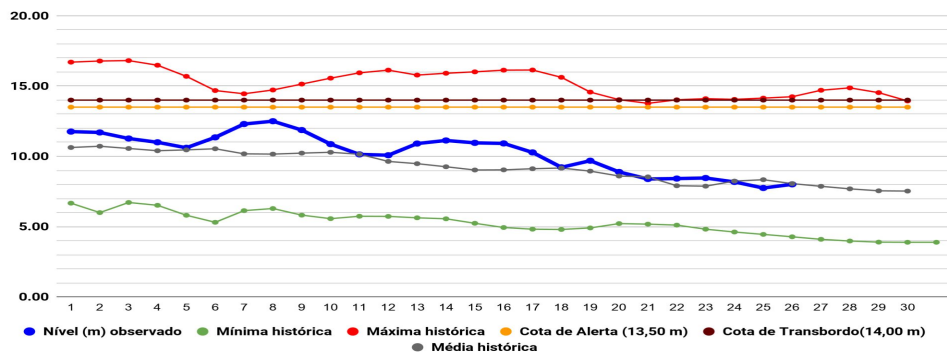
Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,45   3,80	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,72   2,80	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,32   4,47	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	7,75   8,01	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	SL   SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	4,29   4,41	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00   9,70	2,64*   2,50*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	8,22   7,80	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	8,98   8,85	↓

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

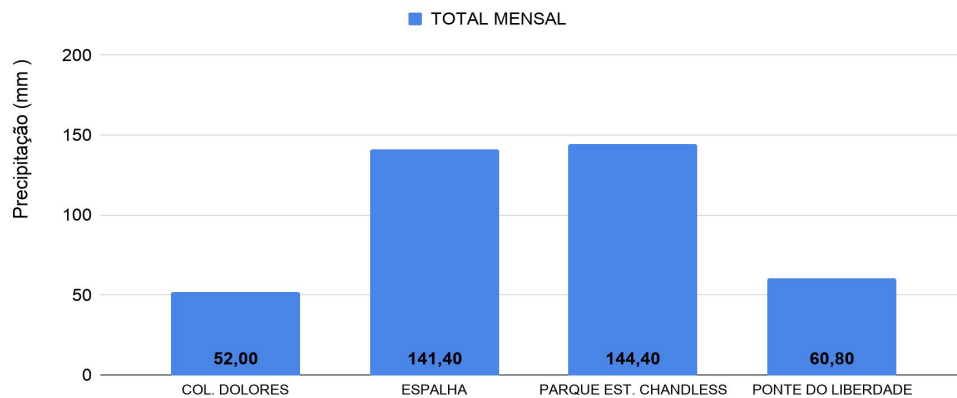


Na leitura de hoje (26/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Porto Walter, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. A plataforma localizada no Rio Rola em Rio Branco permanece com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,01 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

# CHUVA ACUMULADA

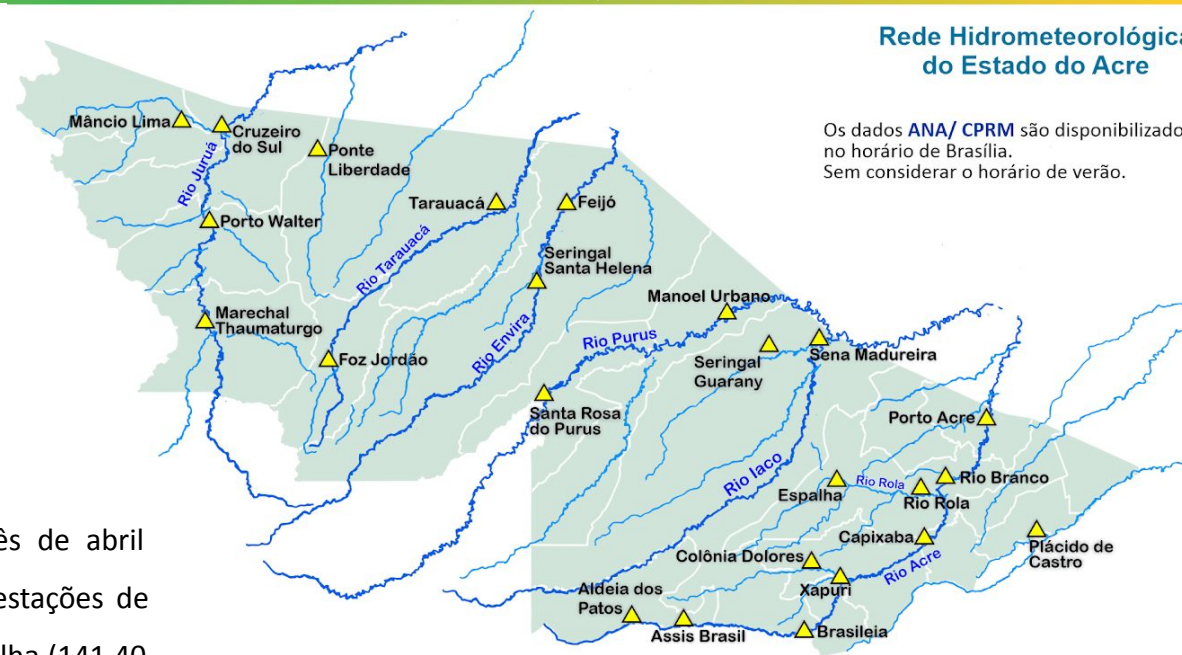
26/04/2021 - Nº 081

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 (26/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (144,40 mm), Espalha (141,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (60,80 mm) e Colônia Dolores (52,00 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (26/04/2021 – 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: Rio Branco - INMET (304,30 mm), Brasileia (205,00 mm), Manoel Urbano (197,80 mm), Plácido de Castro (164,40 mm), Xapuri (162,80 mm), Tarauacá (136,60 mm), Marechal Thaumaturgo (127,80 mm) e Cruzeiro do Sul (109,80 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

