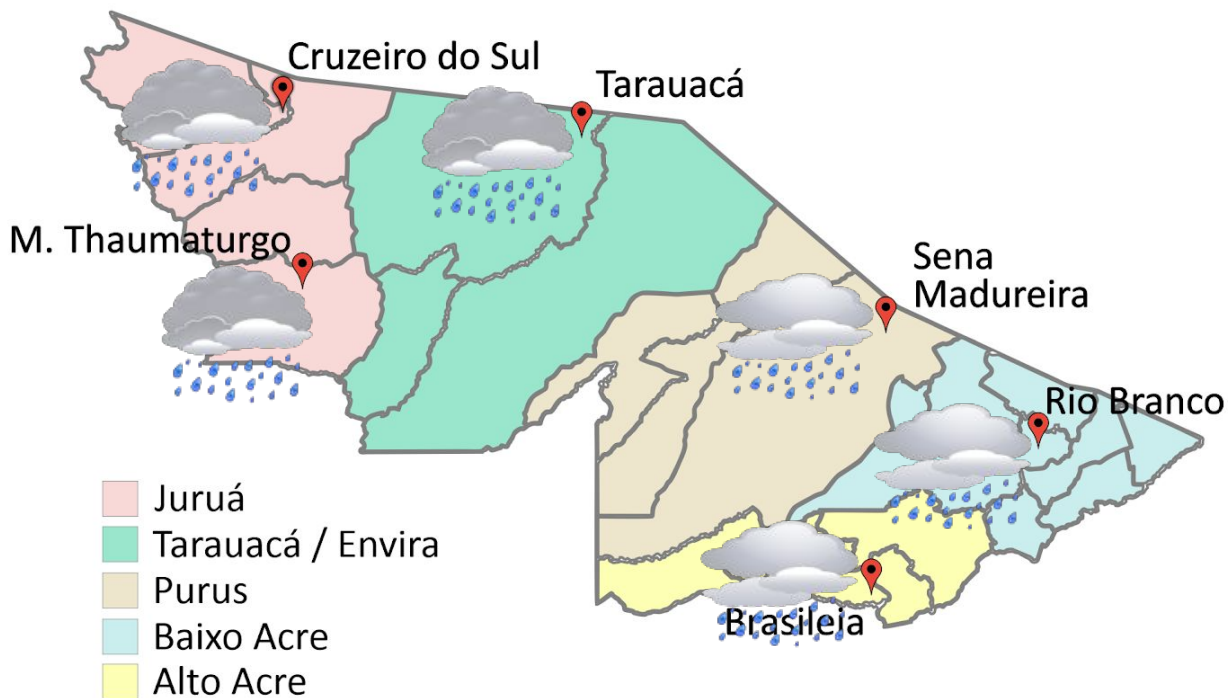


# PREVISÃO DO TEMPO

29/04/2021 - Nº 084

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de sol por entre nuvens em todo o centro leste do Acreano. Nesta região o dia será de céu parcialmente nublado e pode ocorrer pancadas isoladas de chuvas. No vale do Juruá o dia será nublado, o tempo instável na região pode trazer pancadas de chuvas e trovoadas.



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

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	27/20	95/70	SE	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	27/19	95/70	SE	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	26/20	95/70	SE	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	27/21	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	28/22	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	28/22	95/75	SE	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 Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 29/04/2021 09h10min

Fim: 30/04/2021 09h00min

**INMET** publica aviso iniciando em: 29/04/2021 11h10min. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte:

INMET.

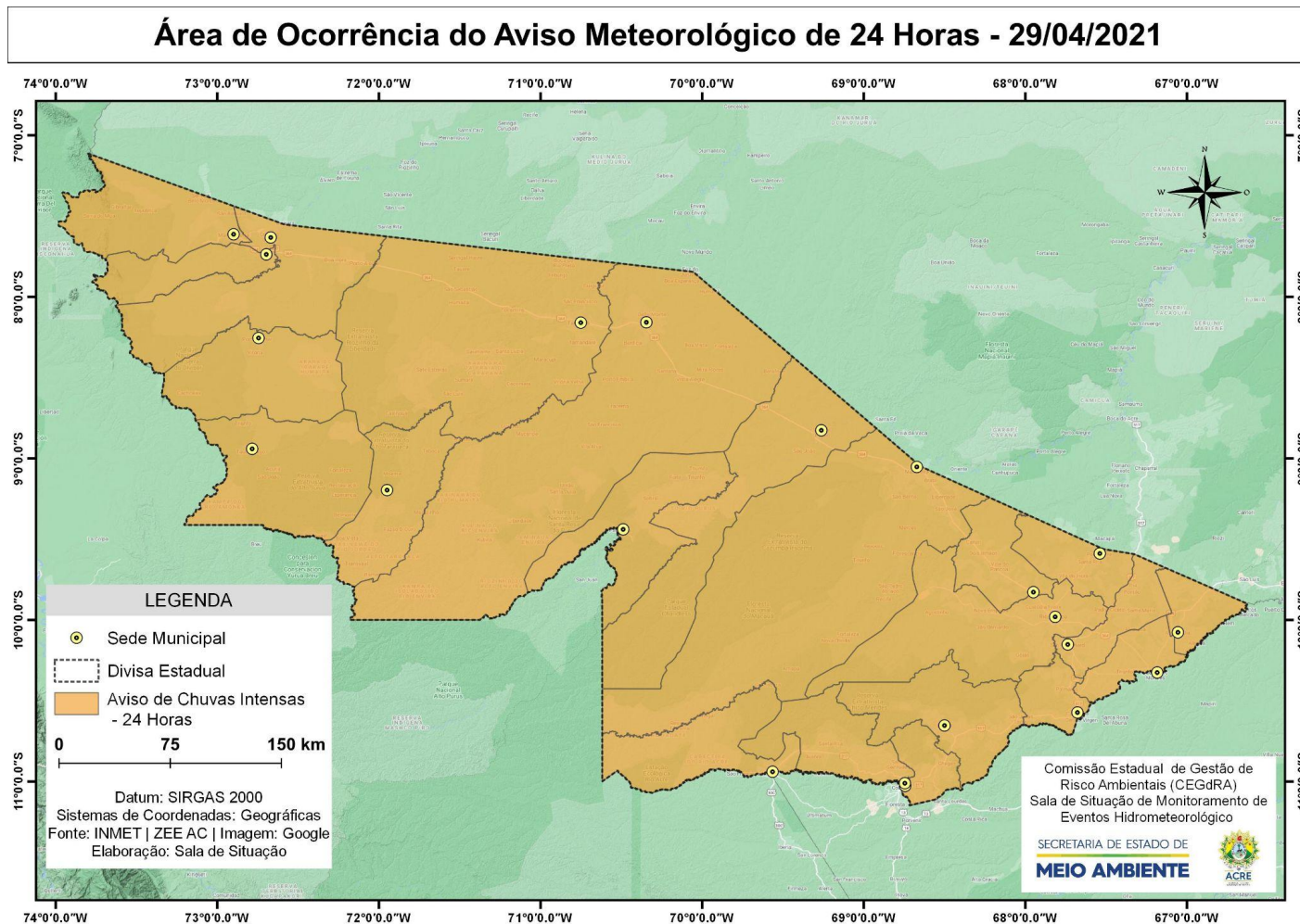
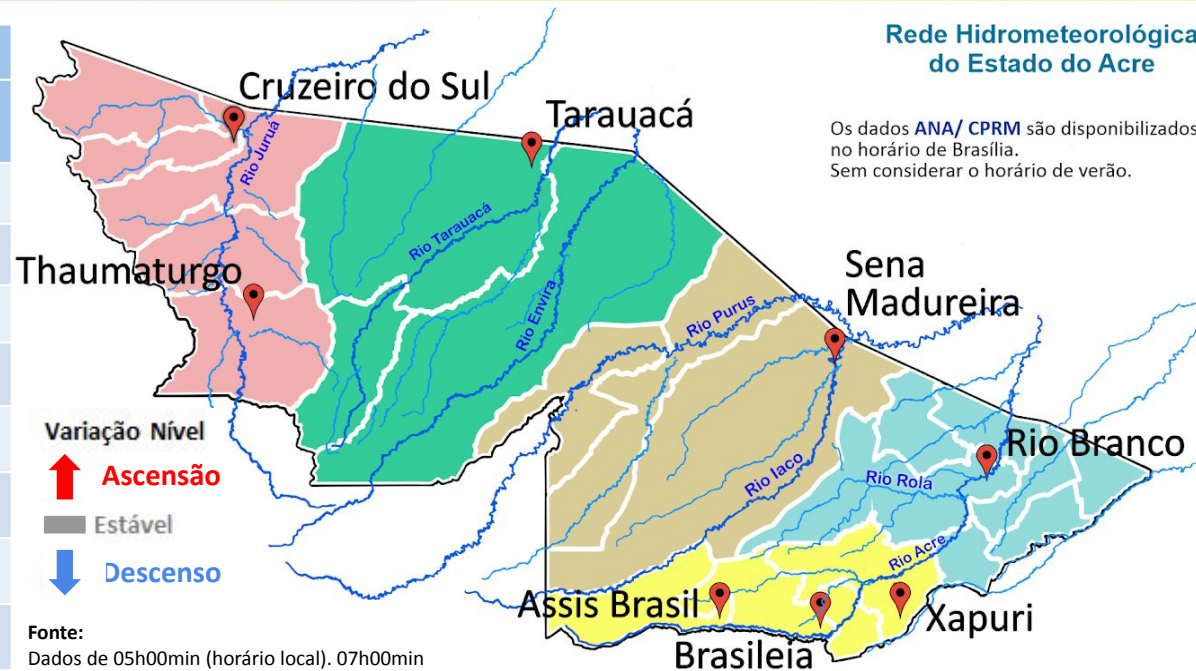




Tabela 2 - Nível dos Rios

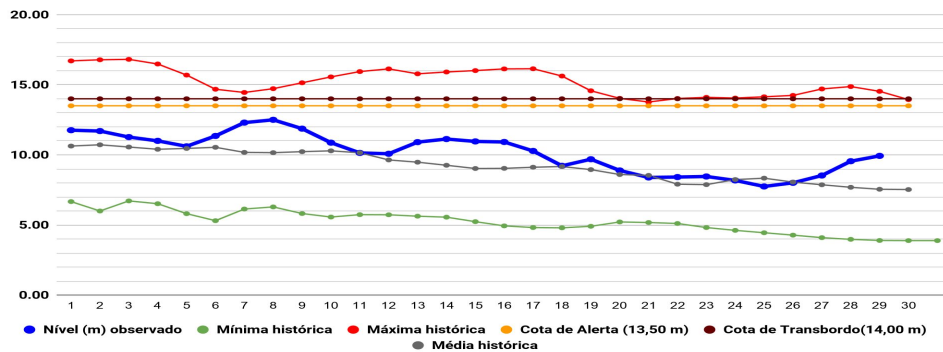
Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,40 3,89	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,74 3,72	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,82 6,25	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,55 9,93	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,28 4,09 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	2,30* 2,20*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,29 7,09	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,67 8,68	↑



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

<sup>1</sup>Dados ANA às 06h45min (Horário de Brasília).

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

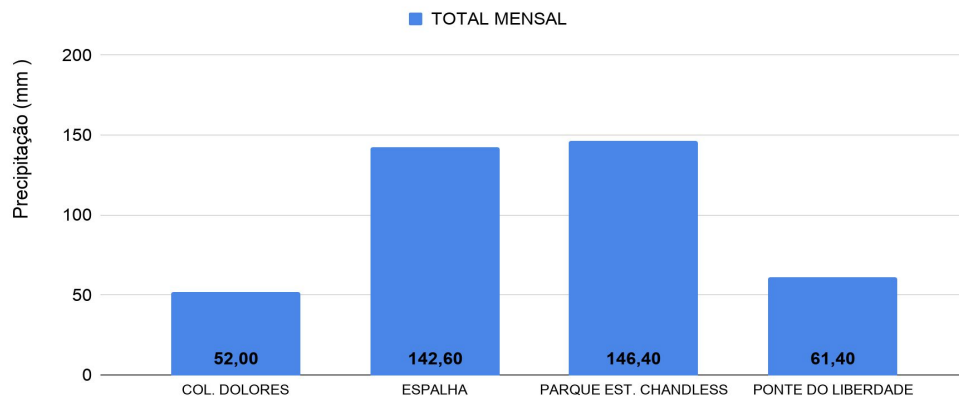


Na leitura de hoje (29/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,93 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

# CHUVA ACUMULADA

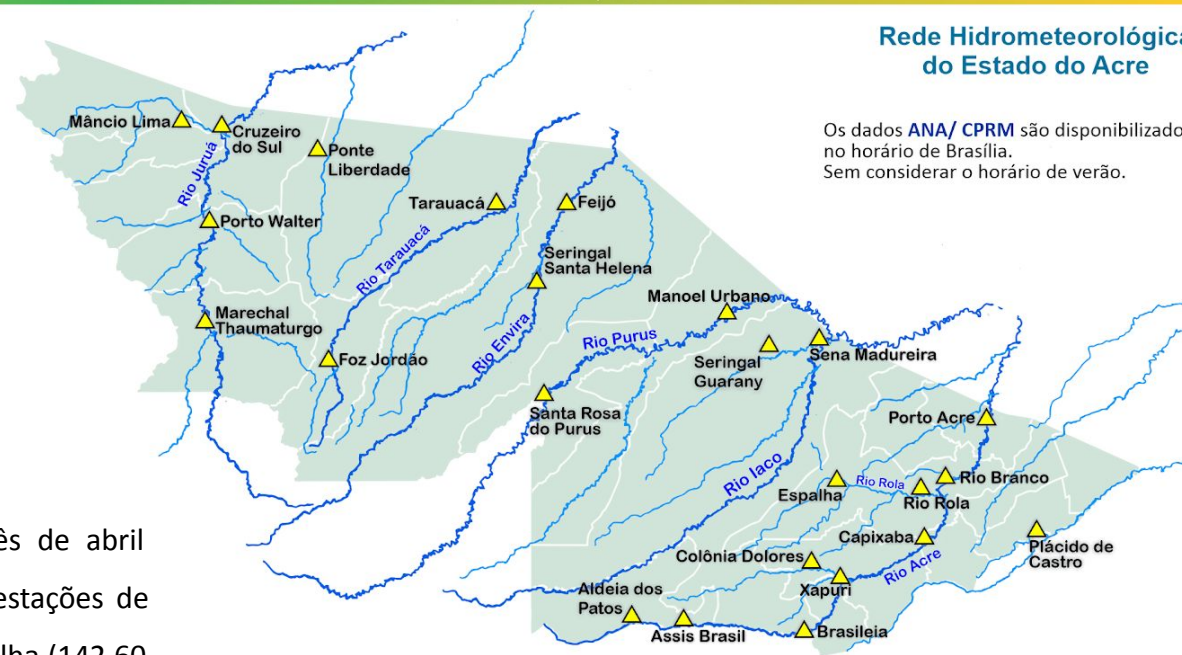
29/04/2021 - Nº 084

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 (29/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (146,40 mm), Espalha (142,60 mm), Ponte do Rio Liberdade (61,40 mm) e Colônia Dolores (52 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (29/04/2021 – 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 (304,80 mm), Manoel Urbano (206,60 mm), Brasileia (205 mm), Plácido de Castro (164,60 mm), Xapuri (163,80 mm), Marechal Thaumaturgo (138,60 mm), Tarauacá (136,60 mm) e Cruzeiro do Sul (110 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

