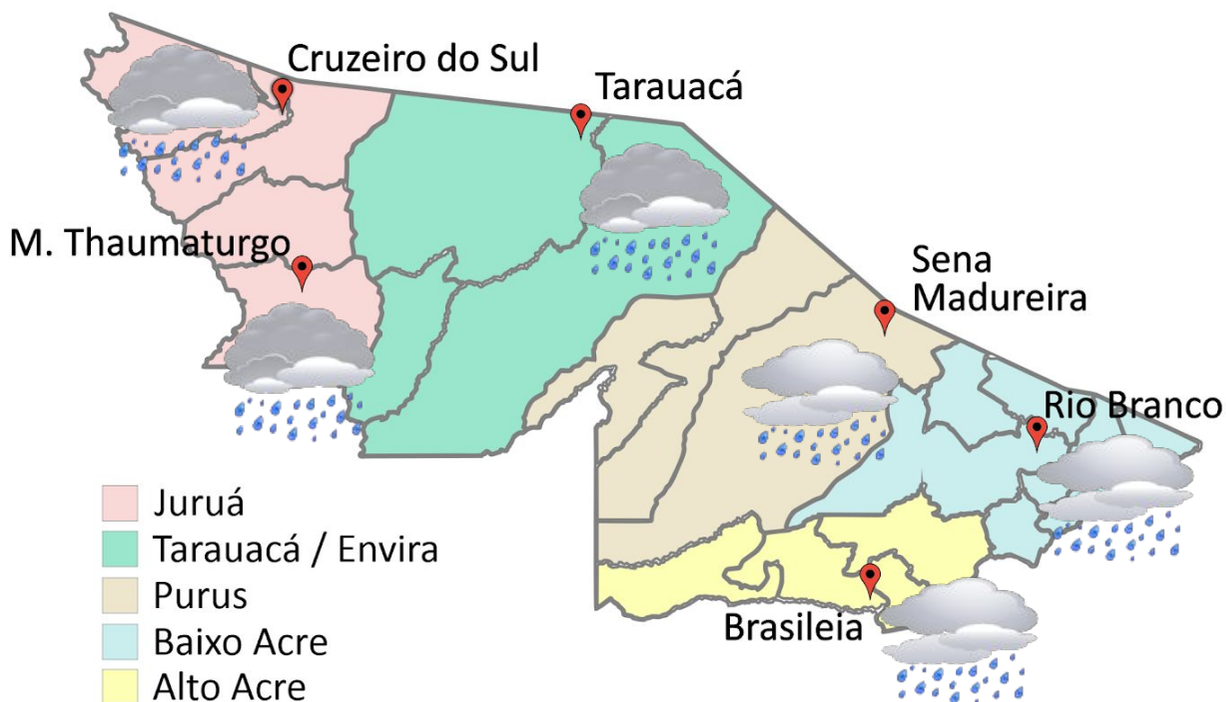


# PREVISÃO DO TEMPO

26/04/2022 - Nº 073

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que dia de sol, calor e tempo abafado em todo o Acre nesta terça-feira. A previsão para este dia é de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do Acre a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas no período da tarde.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	34/22	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/23	100/55	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/23	100/60	SW - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/22	100/60	SW - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	100/60	SW - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 26/04/2022 10h00min

Fim: 27/04/2022 11h00min

**INMET publica aviso Iniciando em:**  
26/04/2022 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

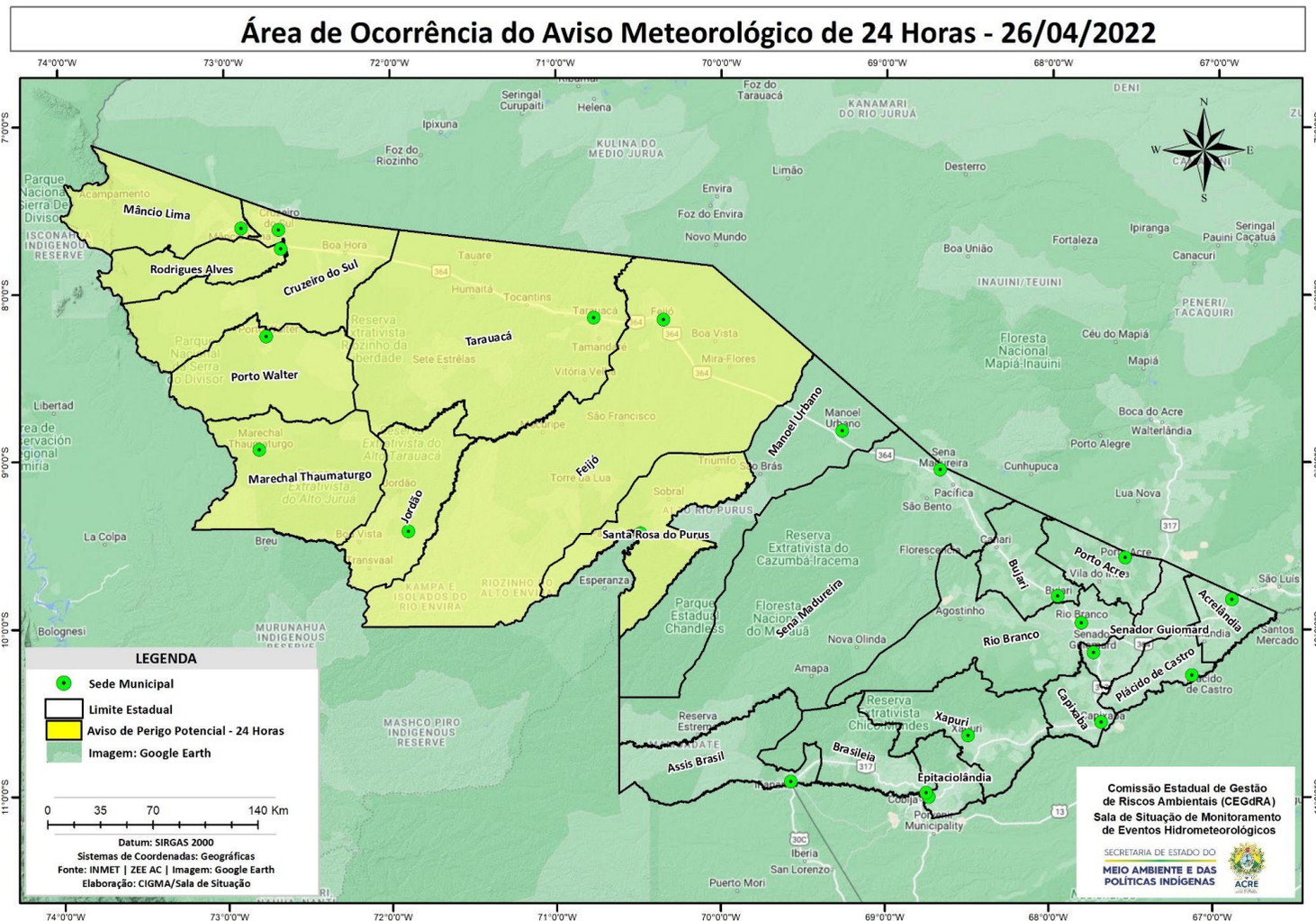
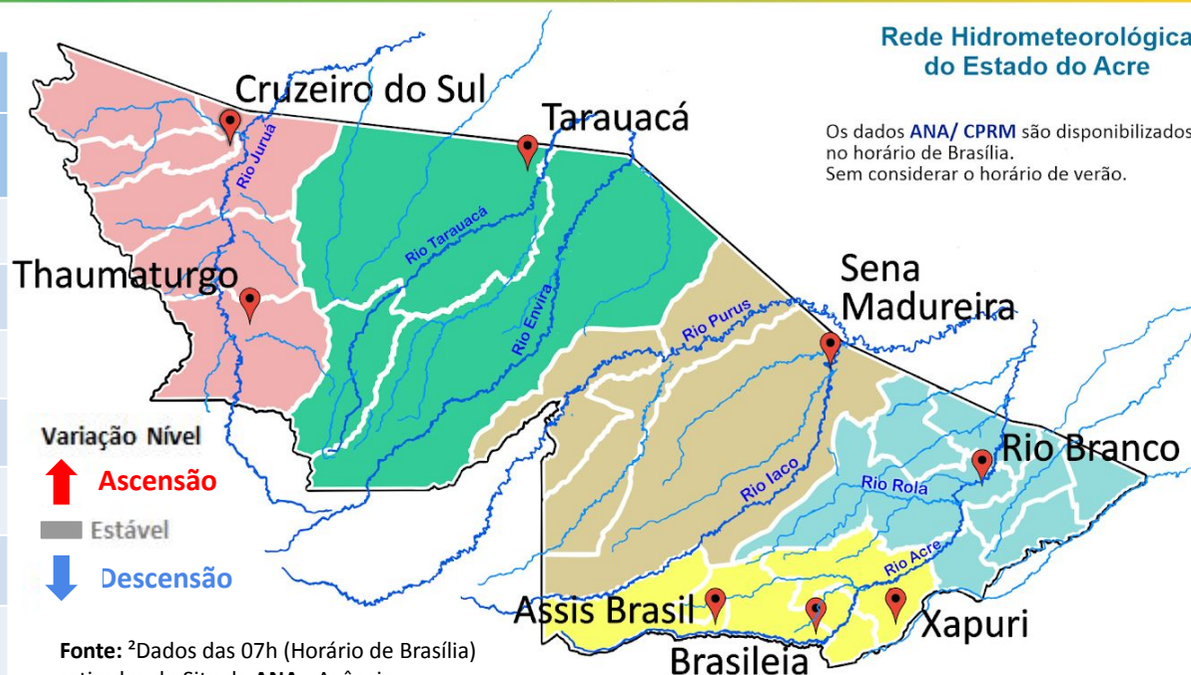


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,16 3,17	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,89 2,64	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,43 <sup>1</sup>  4,29 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,54 5,84	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,94 6,35	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,70 5,84	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	7,74 7,41	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

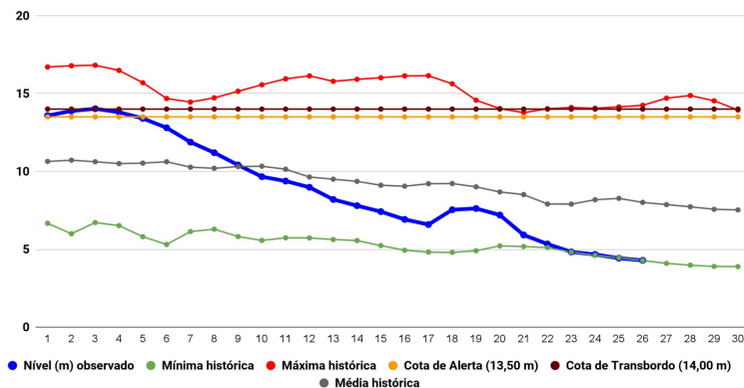
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

Fonte: <sup>2</sup>Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2022



Na leitura de hoje (26/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura, exceto Brasileia, Rio Branco e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 4,29 m (linha azul) mostrando-se abaixo da média histórica de 8,01 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (26/04/2022 – até as 10h00min), no Parque Estadual Chandless (**212,60 mm**), Seringal Santa Helena (**119,60 mm**), Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (**84,0 mm**), Aldeia dos Patos (**72,60 mm**) e Ponte do Rio Liberdade houve o registro de (**11,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (26/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (**195,20 mm**), Mâncio Lima (**180,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**160,20 mm**), Tarauacá (**121,40 mm**), Manoel Urbano (**116,80 mm**), Rio Branco (**113,20 mm**), Assis Brasil (**106,20 mm**), Porto Acre (**76,80 mm**), Feijó (**64,40 mm**), Xapuri (**58,60 mm**), Brasiléia (**26,0 mm**) e Capixaba (**2,80 mm**).

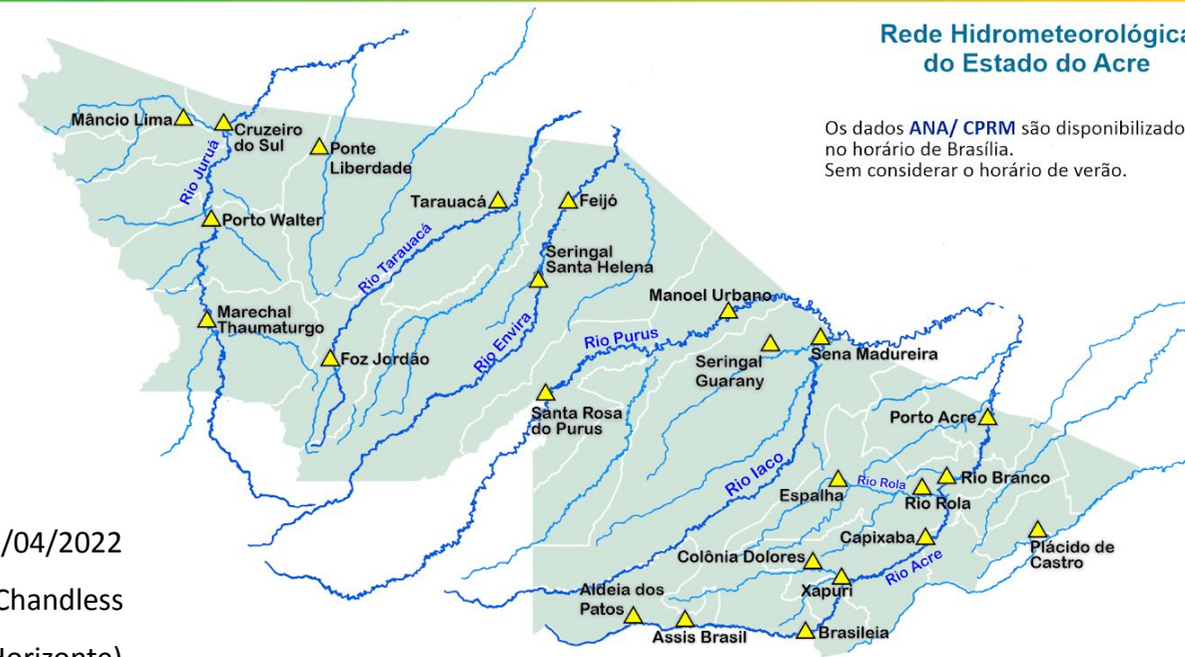


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

