

# PREVISÃO DO TEMPO

19/01/2023 - Nº 014

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o sistema de baixa pressão permanece sobre o Amazonas e contribui para a organização de nuvens carregadas em grande parte da Amazônia Ocidental, inclusive sobre o Acre. Para esta quinta-feira a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do estado o sol aparece sempre entre muitas nuvens e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite. Há possibilidade de temporais e chuvas volumosas em todo o estado.



Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/21	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/22	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	27/22	100/70	NE - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	27/21	100/70	NE - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	27/21	100/70	NE - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM



### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 19/01/2023 09h29min

Fim: 20/01/2023 10h00min

**INMET publica aviso Iniciando em:**  
19/01/2023 09:29. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Grau de severidade: **Perigo Potencial**



Início: 19/01/2023 09h38min

Fim: 20/01/2023 10h00min

**INMET publica aviso Iniciando em:**  
19/01/2023 09:38. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

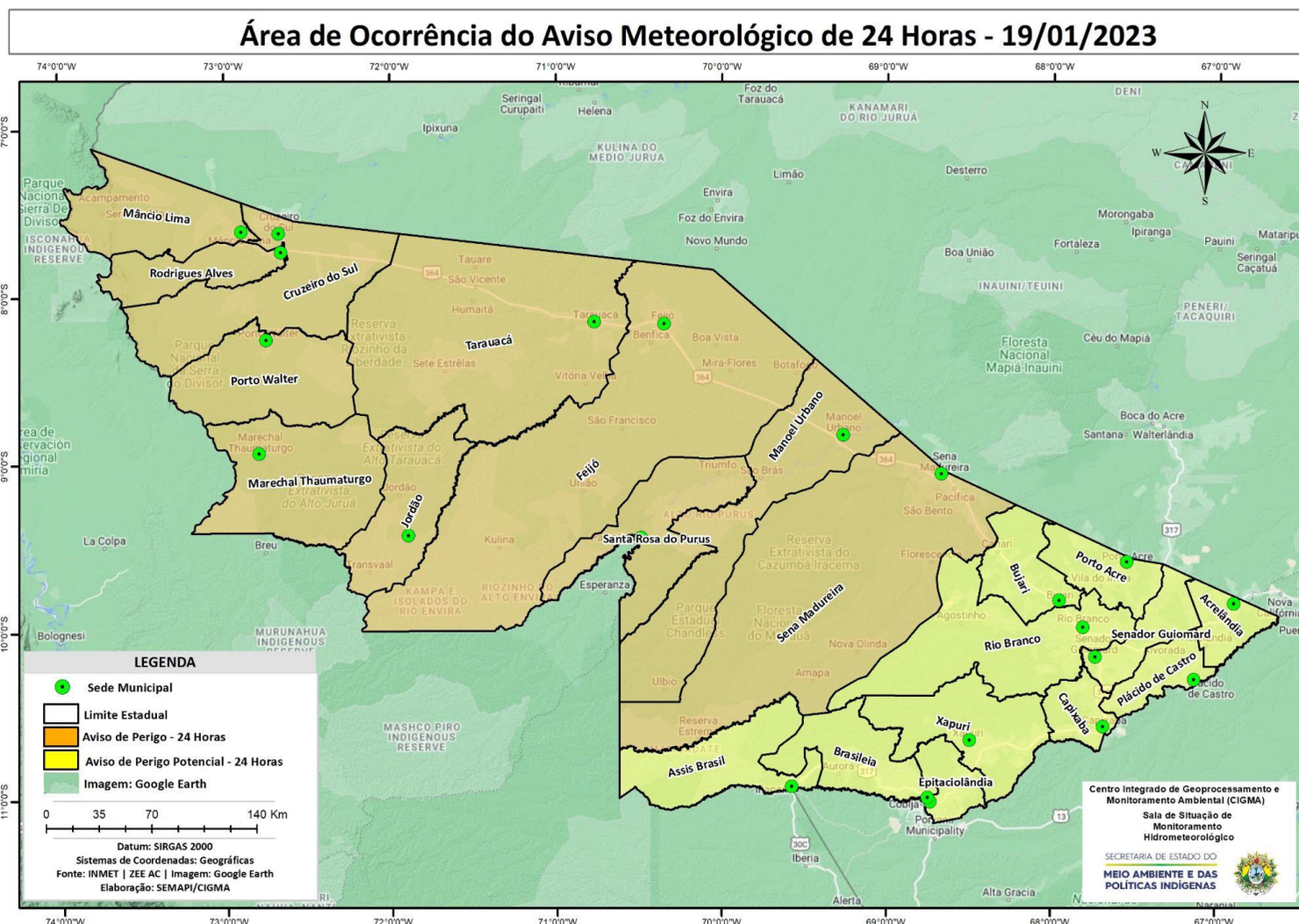
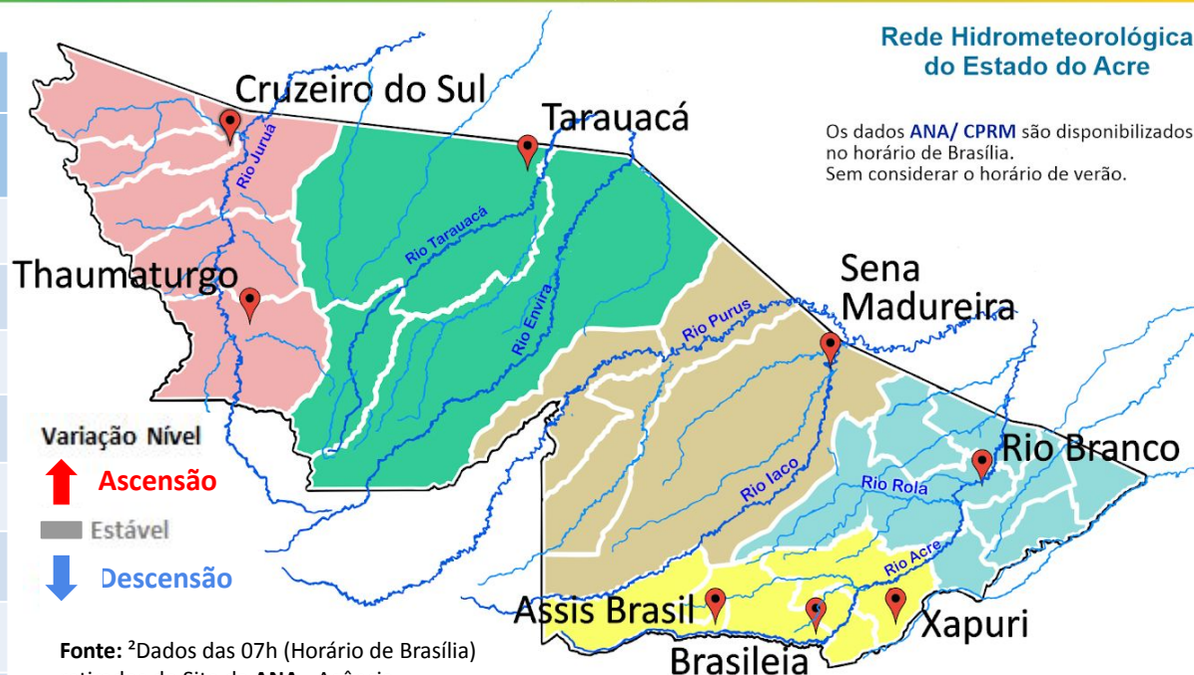


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,32 5,40	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	6,36 4,39	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,24 <sup>1</sup>  9,86 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,26 8,41	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	7,29 7,15	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

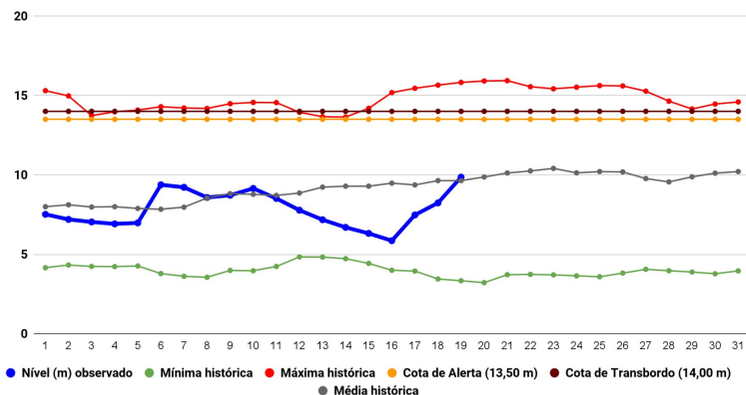
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 (10h00m - Horário Brasília).

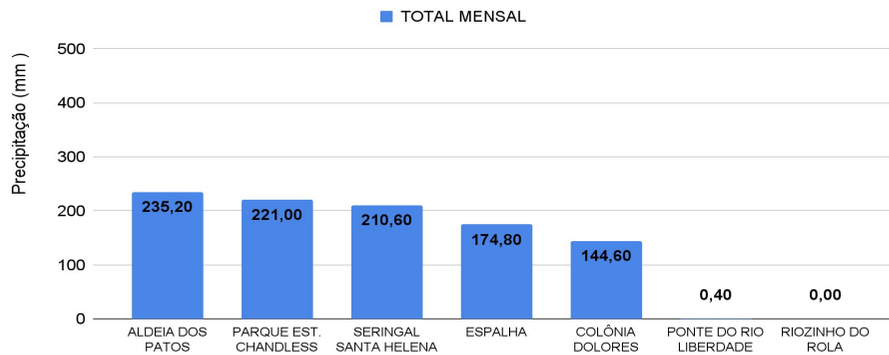
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2023



Na leitura de hoje (19/01/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasiléia e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **9,86 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **9,64 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 Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (19/01/2023 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (**235,20 mm**), Parque Estadual Chandless (**221,0 mm**), Seringal Santa Helena (**210,60 mm**), Espalha (**174,80 mm**), Colônia Dolores (**144,60 mm**) e Ponte do Liberdade (**0,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (19/01/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (**283,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**218,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**202,20 mm**), Porto Acre (**180,60 mm**), Feijó (**170,0 mm**), Sena Madureira (**168,20 mm**), Brasiléia (**156,0 mm**), Rio Branco (**139,0 mm**), Xapuri (**135,40 mm**), Jordão (**127,80 mm**), Manoel Urbano (**112,40 mm**), Mâncio Lima (**94,20 mm**) e Porto Walter (**2,40 mm**).

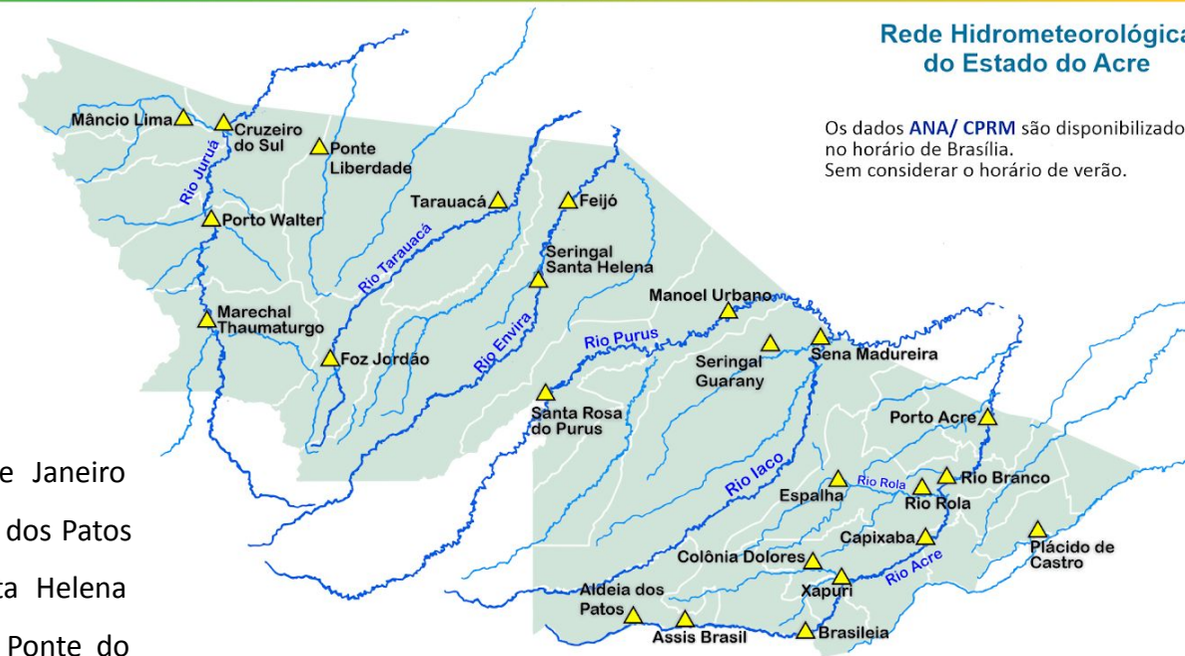


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

