

PREVISÃO DO TEMPO

11/01/2023 - Nº 008

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) se estabeleceu no sul da Amazônia e organiza nuvens carregadas pela região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas. Há possibilidade de grandes volumes de chuva em todo o estado.

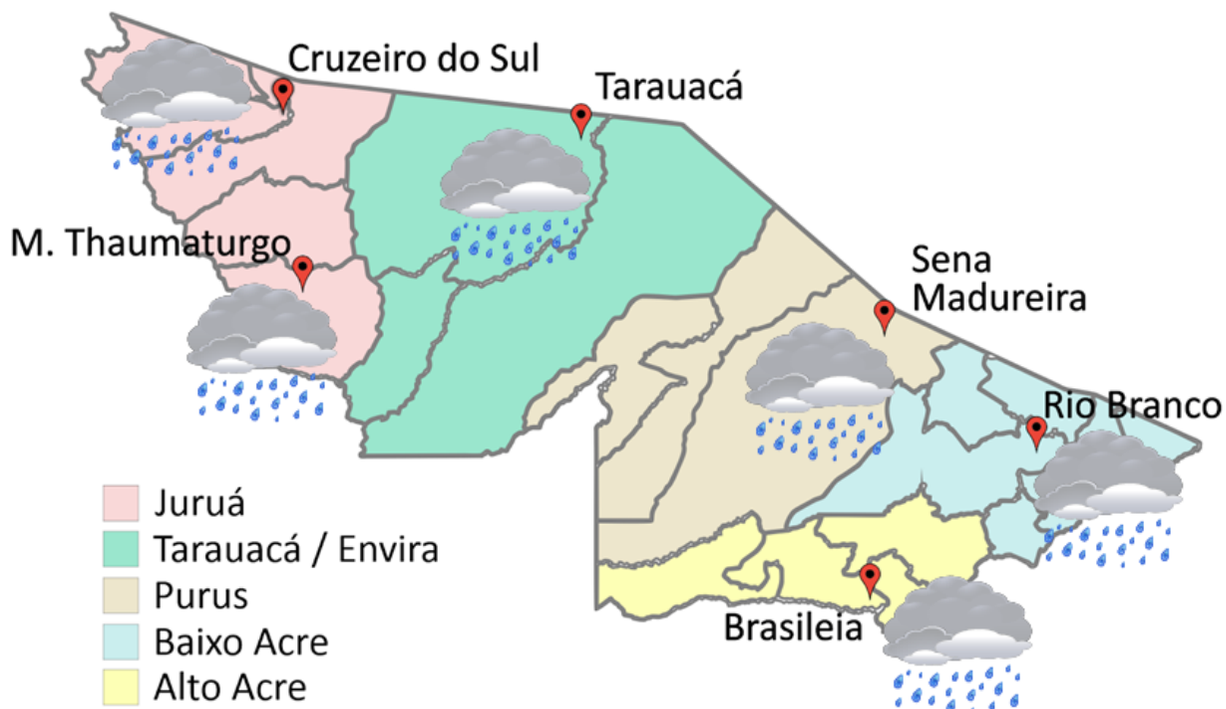


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	27/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/22	100/70	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/21	100/70	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/21	100/70	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 11/01/2023 09h41min

Fim: 12/01/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
11/01/2023 09:41. Chuva entre 30 e
60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos
intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

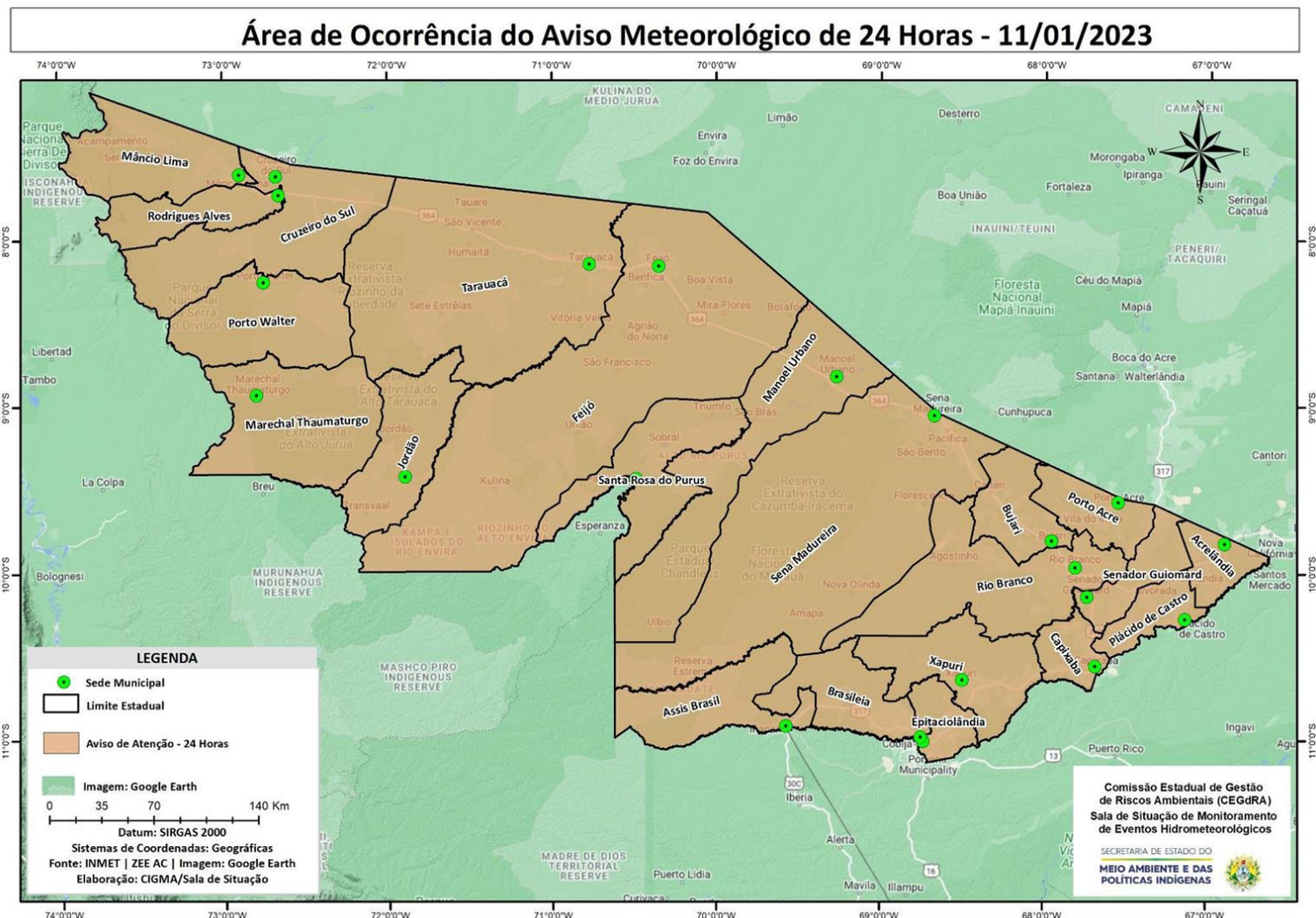


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,17 3,04	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,49 2,02	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,15 ¹ 8,52 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,11 7,82	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,14 5,85	↓
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	10,18 10,02	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

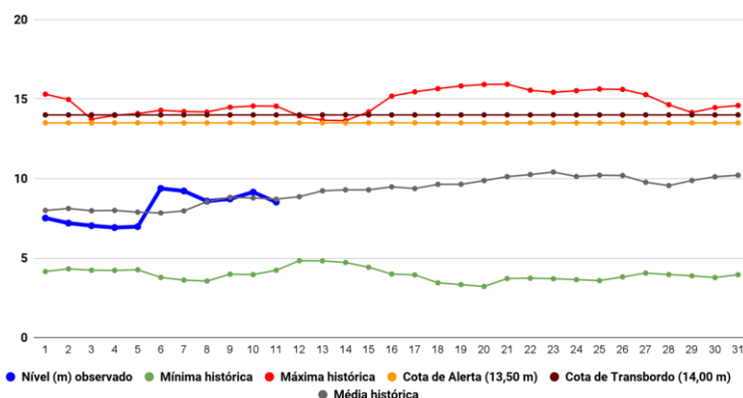
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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

Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

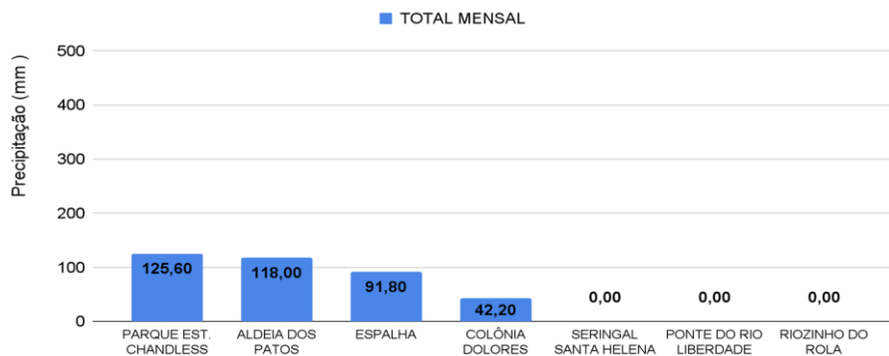
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2023



Na leitura de hoje (11/01/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **8,52 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **8,71 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 (11/01/2023 – até às 10h00min) no Parque Estadual Chandless (125,60 mm), Aldeia dos Patos (118,0 mm), Espalha (91,80 mm) e Colônia Dolores (42,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (11/01/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (137,60 mm), Santa Rosa do Purus (101,20 mm), Marechal Thaumaturgo (91,40 mm), Xapuri (86,80 mm), Sena Madureira (85,20 mm), Rio Branco (83,40 mm), Feijó (73,20 mm), Jordão (60,60), Mâncio Lima (58,60 mm), Porto Acre (39,0 mm), Manoel Urbano (27,20 mm), Porto Walter (1,60 mm) e Brasiléia (0,60 mm).

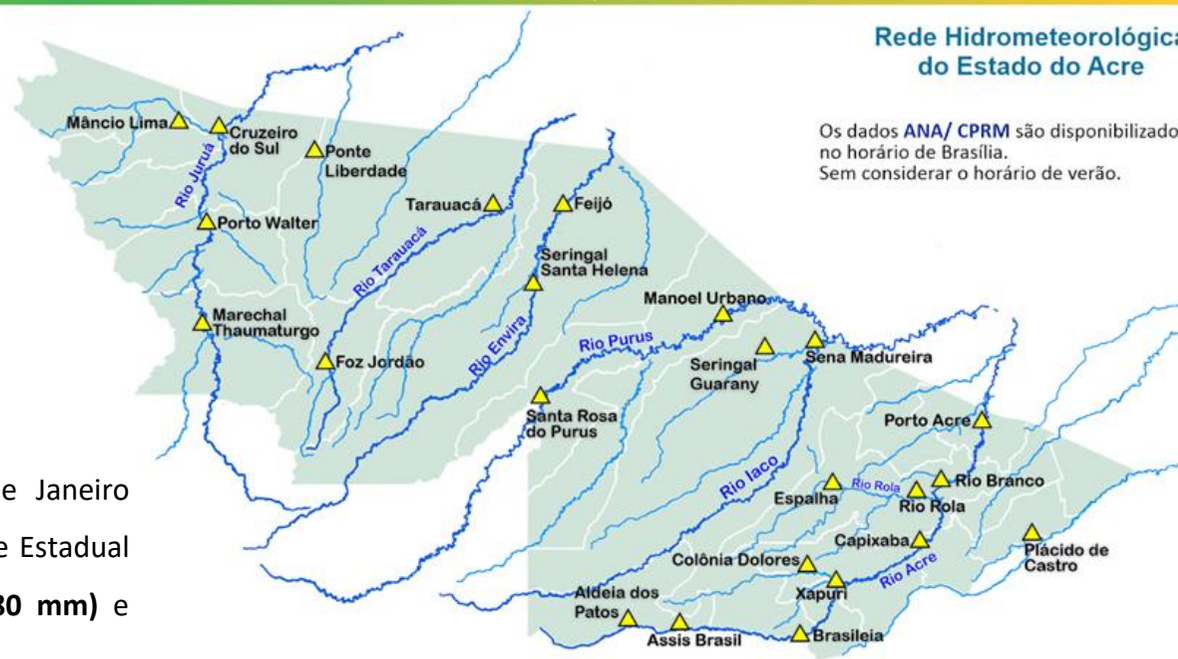


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

