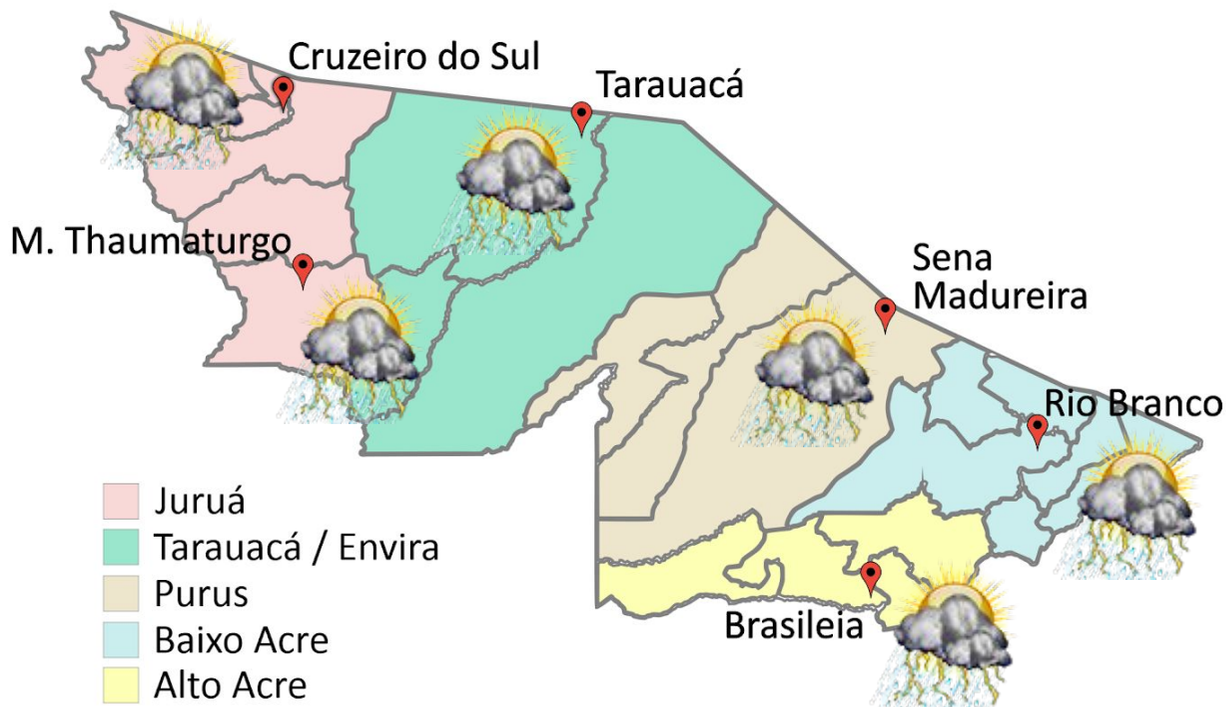


# PREVISÃO DO TEMPO

05/01/2023 - Nº 004



**Tabela 1 - Previsões regionais**

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/55	S - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	25/18	100/85	S - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/19	100/70	S - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/21	100/60	N - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/22	100/60	N - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/21	100/60	N - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: INMET



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**

Início: 05/01/2023 09h40min

Fim: 06/01/2023 10h00min

**INMET publica aviso iniciando em:** 05/01/2023 09:40. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

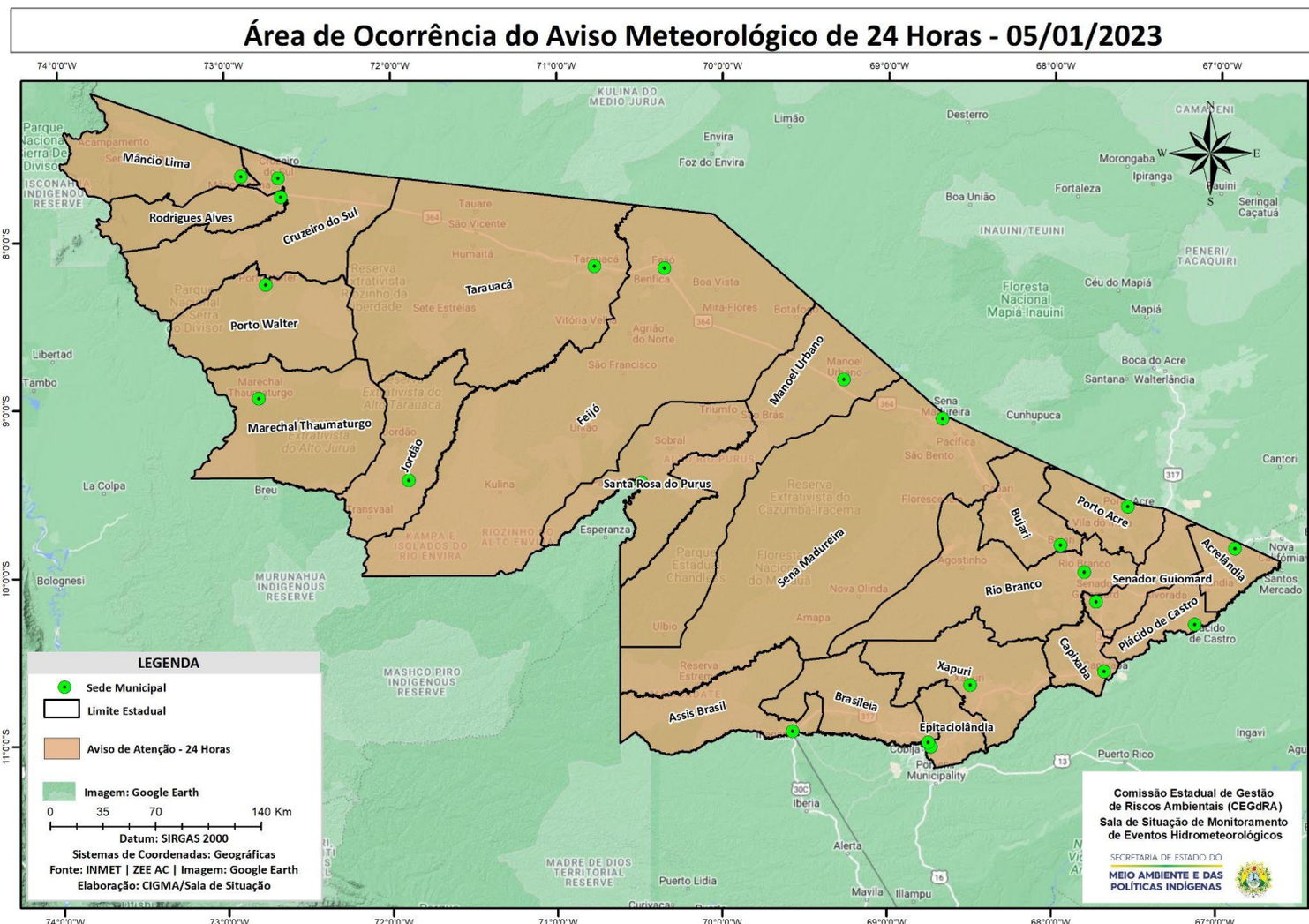
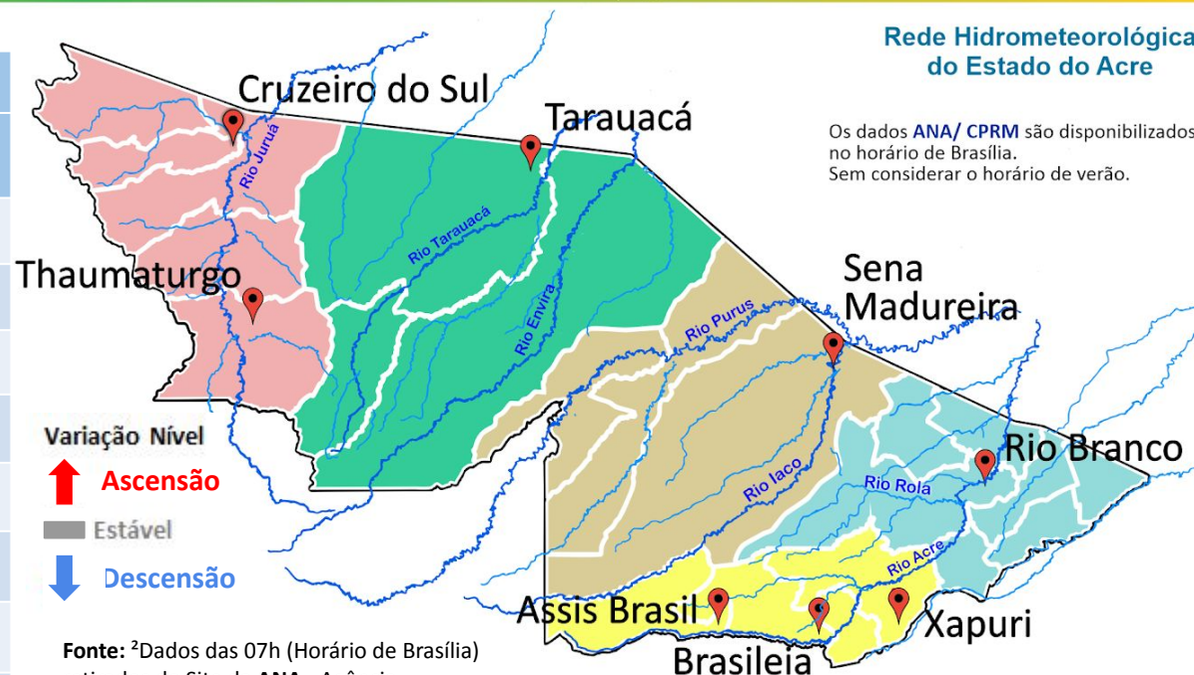


Tabela 2 - Nível dos Rios

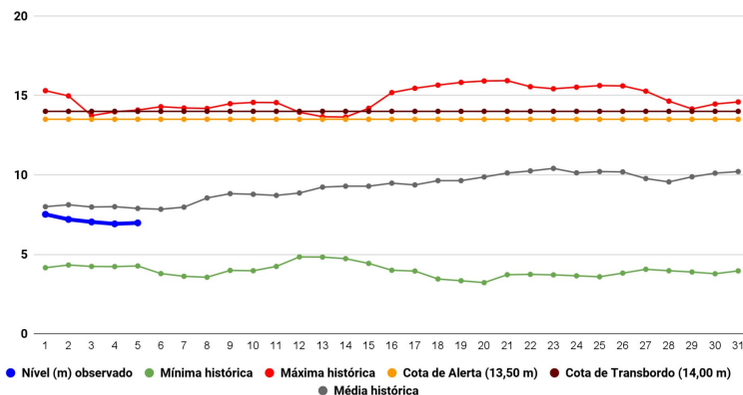
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,14 3,28	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,21 1,93	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,92 <sup>1</sup>  6,98 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,45 6,57	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,60 5,40	↓
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	10,29 10,13	↓



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 Cíveis 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 (05/01/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil e Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,98 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **7,89 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 (05/01/2023 – até às 10h00min) no Espalha (**72,0 mm**), Parque Estadual Chandless (**64,80 mm**), Aldeia dos Patos (**51,20 mm**) e Colônia Dolores (**37,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (05/01/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (**70,0 mm**), Sena Madureira (**69,20 mm**), Tarauacá (**66,60 mm**), Feijó (**48,20 mm**), Rio Branco (**35,20 mm**), Porto Acre (**26,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**23,20 mm**), Mâncio Lima (**23,20 mm**), Manoel Urbano (**16,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**11,60 mm**), Porto Walter (**0,60 mm**) e Brasiléia (**0,20 mm**).

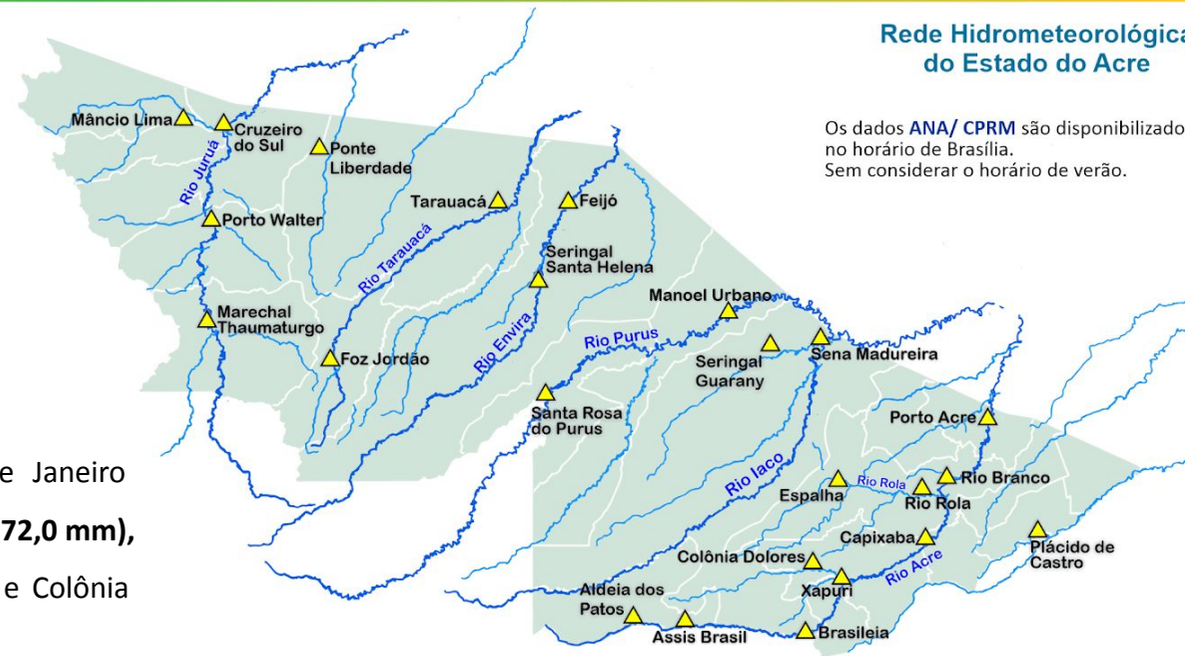


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

