

PREVISÃO DO TEMPO

02/05/2023 - Nº077

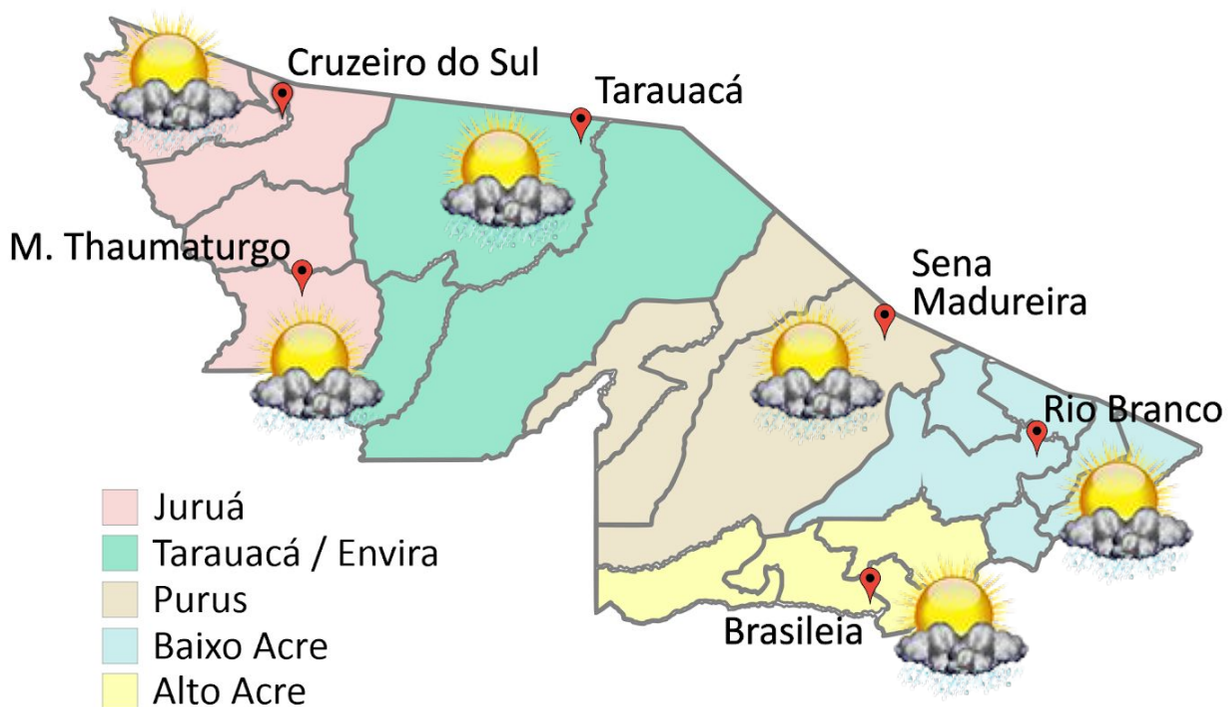


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/60	NE - E	Céu com muitas nuvens e chuva isolada.
Brasileia	31/24	100/60	W - SW	Céu com muitas nuvens e chuva isolada.
Sena Madureira	28/24	100/80	W - SW	Céu com muitas nuvens e chuva isolada.
Tarauacá	31/23	100/60	W - SW	Céu com muitas nuvens e chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	W - SW	Céu com muitas nuvens e chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	31/24	100/60	W - SW	Céu com muitas nuvens e chuva isolada.

Fonte: INMET.



Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**



Início: 02/05/2023 10h00min

Fim: 03/05/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 02/05/2023 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

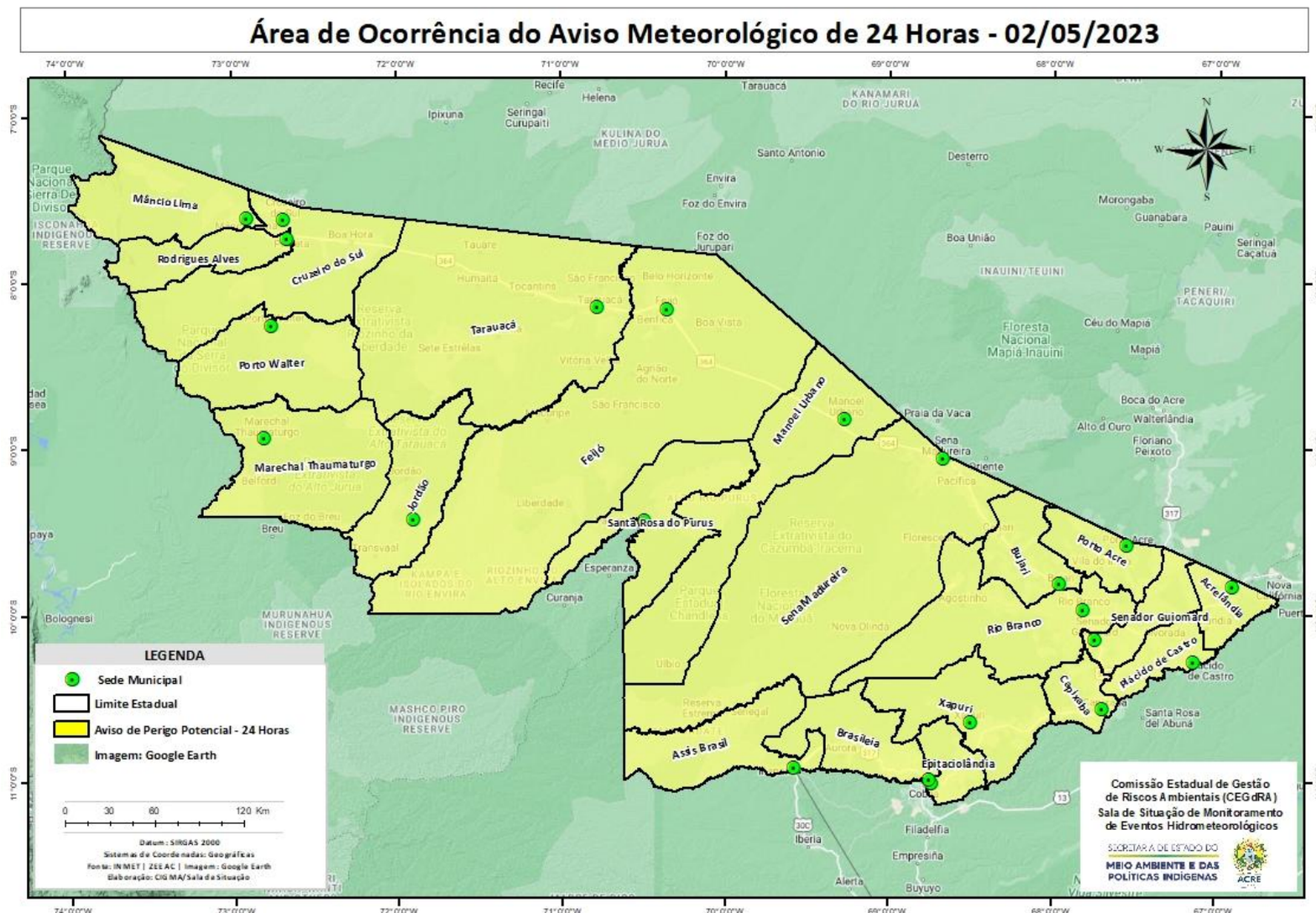
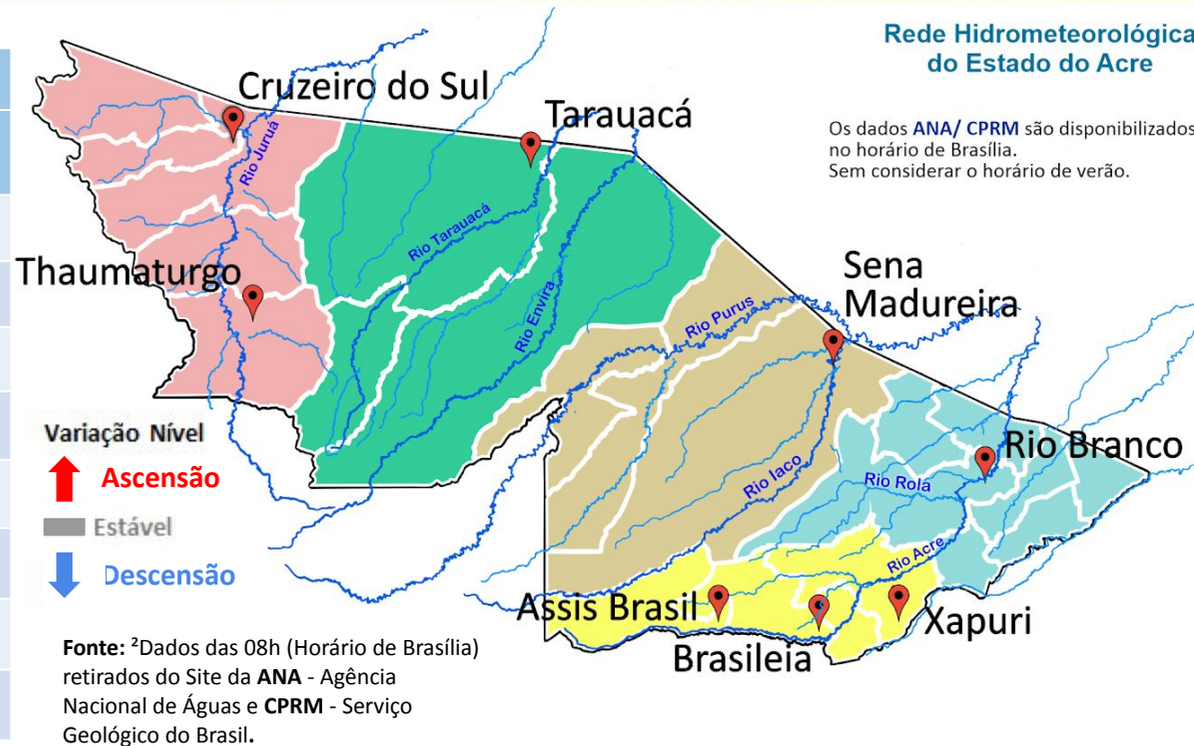


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,04 3,01	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,03 1,92	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,33 ¹ 6,19 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,92 6,74	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,56 6,37	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,60 ¹ 5,50 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	

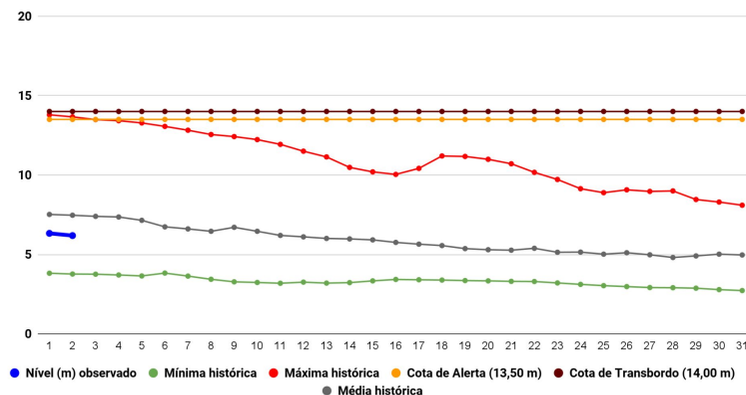
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

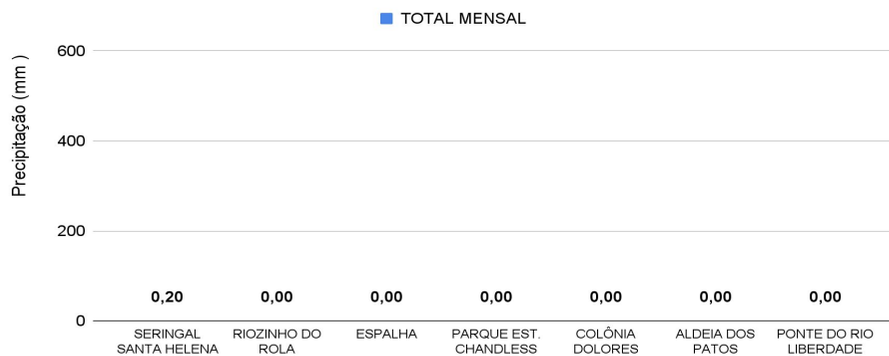
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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



Na leitura de hoje (02/05/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,19 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **7,47 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 Maio (01/05/2023 – 00h00min) a (02/05/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2023 – 00h00min) a (02/05/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Manoel Urbano (**37,8 mm**), Tarauacá (**3,60 mm**), Xapuri (**2,20 mm**), Porto Walter (**1,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**0,40 mm**), Capixaba (**0,40 mm**), Assis Brasil (**0,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**0,20 mm**) e Jordão (**0,20 mm**).

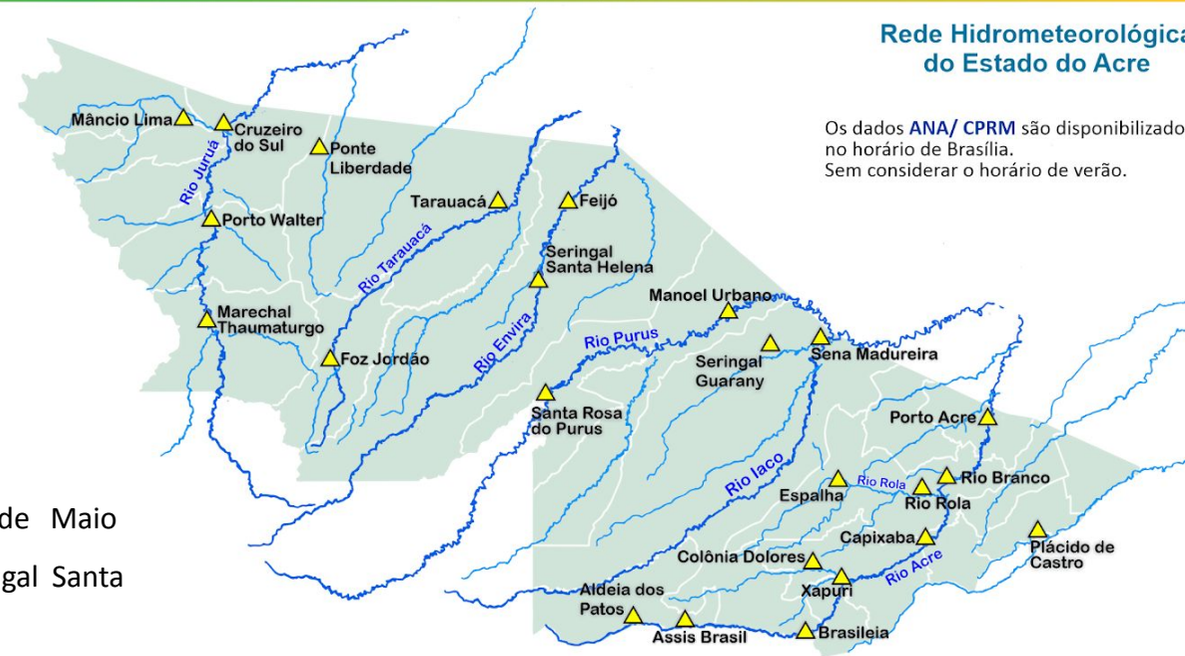


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

