

Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	95/65	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	28/23	100/80	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	29/22	100/70	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/70	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/70	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 23/02/2023 10h28min

Fim: 24/02/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 23/02/2023 10:28. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

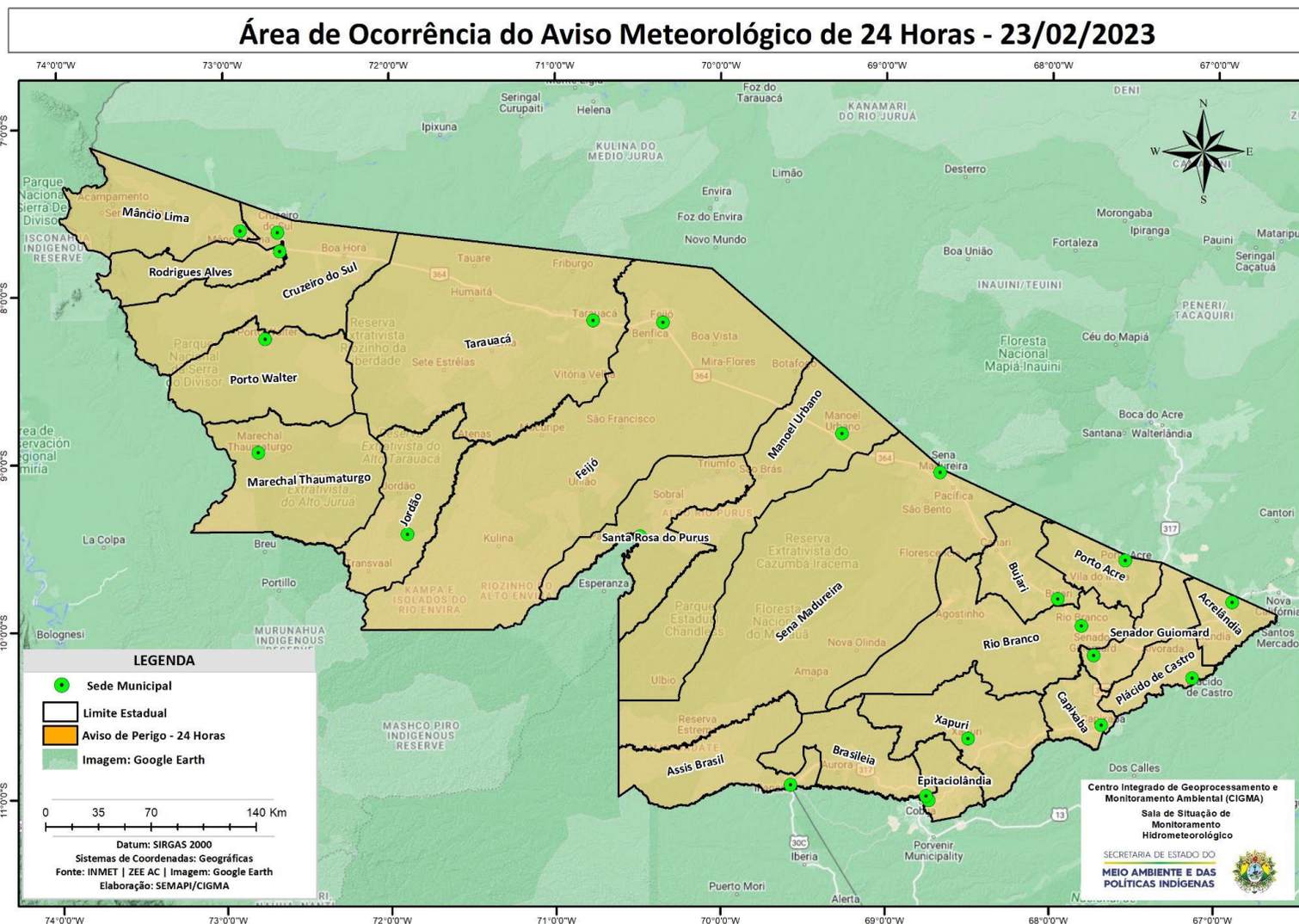
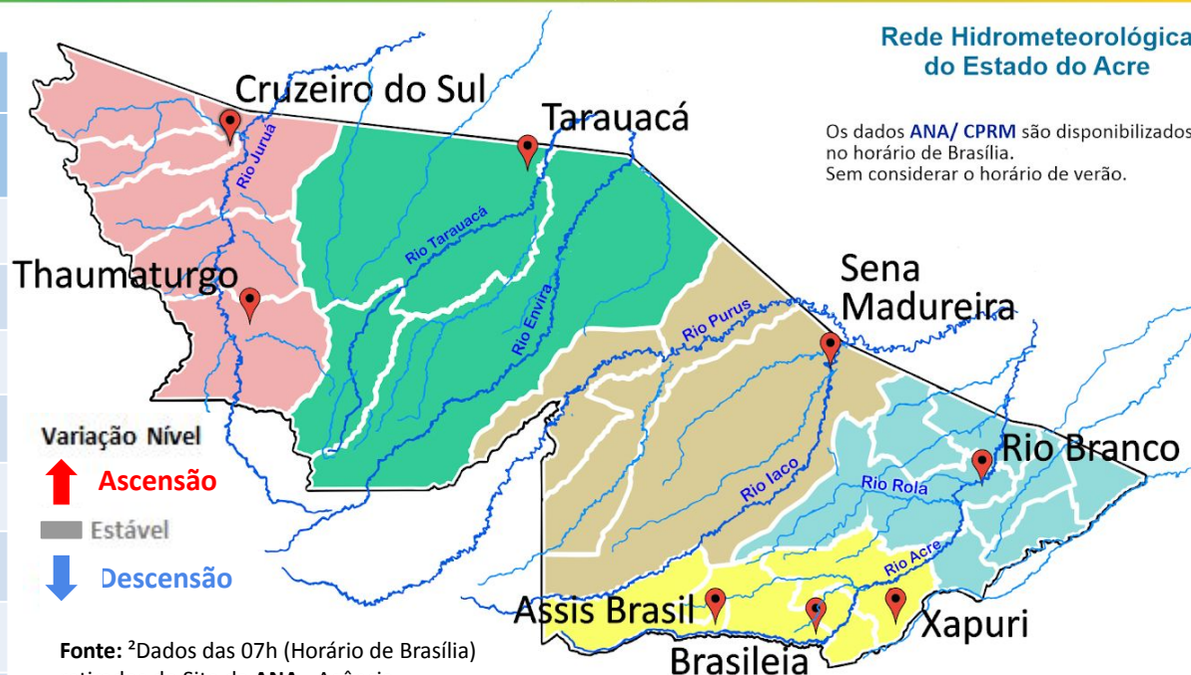


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,64 3,58	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,05 2,54	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,66 ¹ 9,64 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,28 8,72	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,80 8,30	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,75 ¹ 6,00 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	SL SL	

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



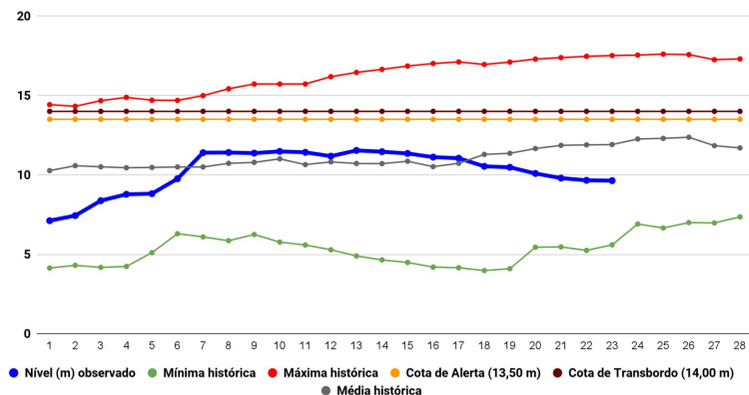
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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.

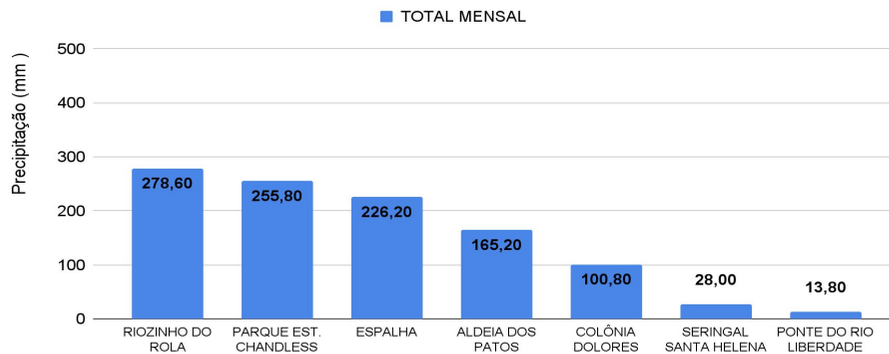
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2023



Na leitura de hoje (23/02/2023), 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 **9,64 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,91 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

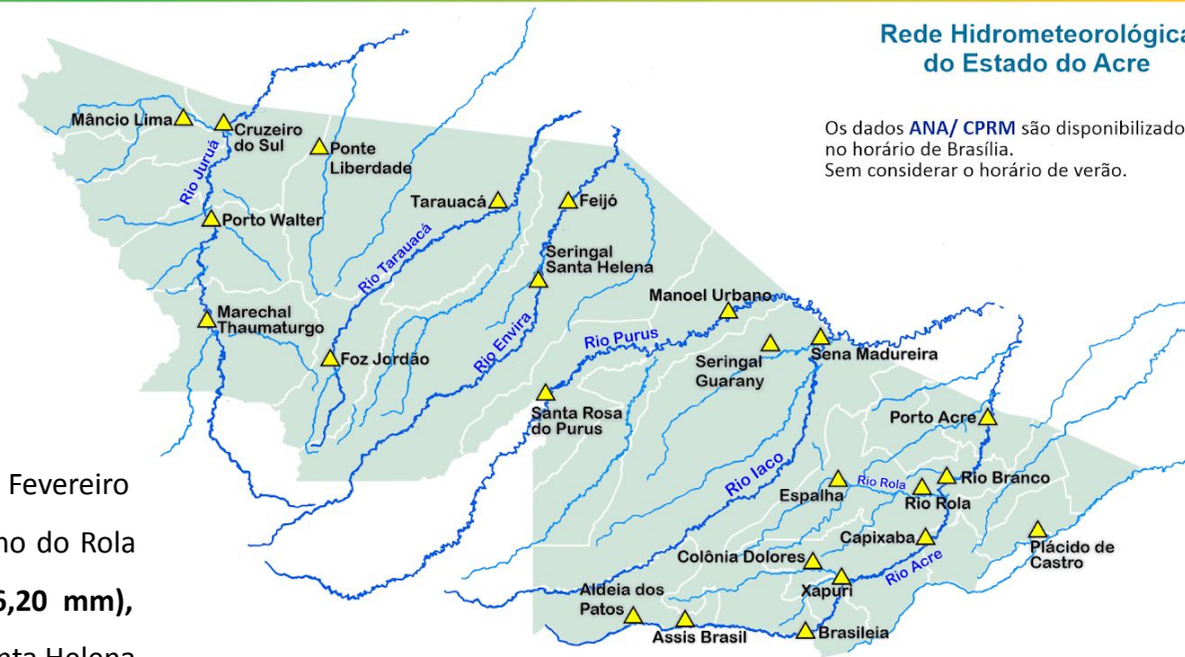


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2023 – 00h00min) a (23/02/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (278,60 mm), Parque Estadual Chandless (255,80 mm), Espalha (226,20 mm), Aldeia dos Patos (165,20 mm), Colônia Dolores (100,80 mm), Seringal Santa Helena (28,0 mm) e Ponte do Liberdade (13,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2023 – 00h00min) a (23/02/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Santa Rosa do Purus (332,0 mm), Rio Branco (252,40 mm), Assis Brasil (241,20 mm), Tarauacá (194,20 mm), Feijó (161,40 mm), Jordão (156,20 mm), Xapuri (155,0 mm), Brasiléia (151,20 mm), Capixaba (143,40 mm), Sena Madureira (134,40 mm), Marechal Thaumaturgo (125,40 mm), Manoel Urbano (119,20 mm), Porto Acre (99,60 mm), Mâncio Lima (83,60 mm) e Porto Walter (2,40 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

