

Tabela 1 - Previsões regionais

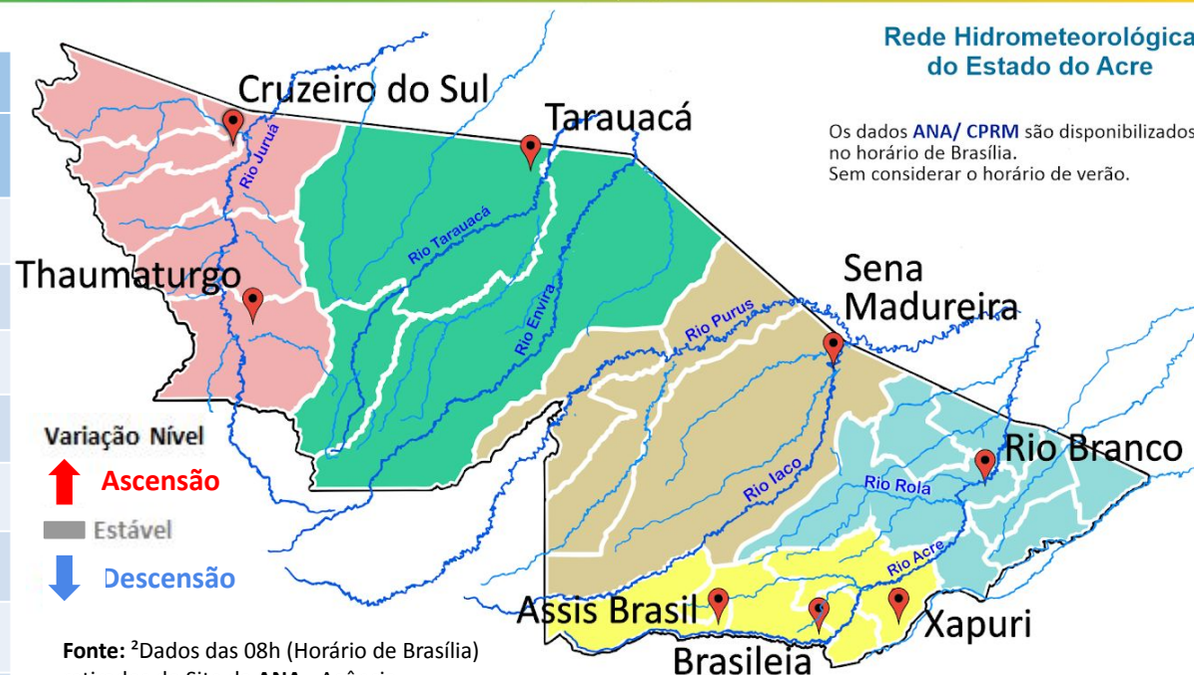
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/21	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/22	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.



Tabela 2 - Nível dos Rios

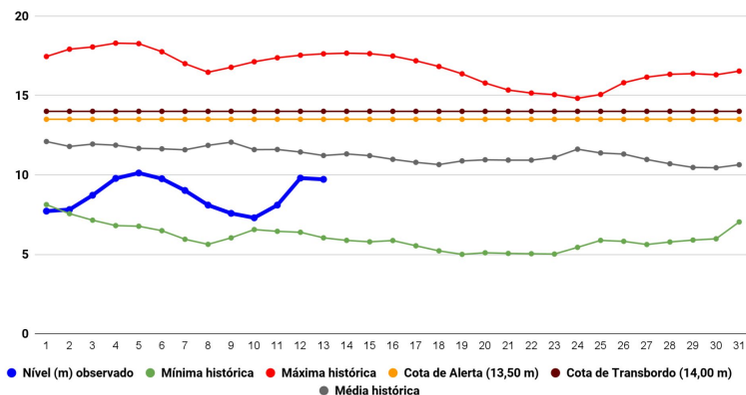
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	5,39 4,57	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	4,73 5,00	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,80 ¹ 9,72 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,90 10,98	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,67 9,51	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,14 11,14	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,32 ¹ 9,82 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,36 10,41 ³	↑



Fonte: ²Dados das 08h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

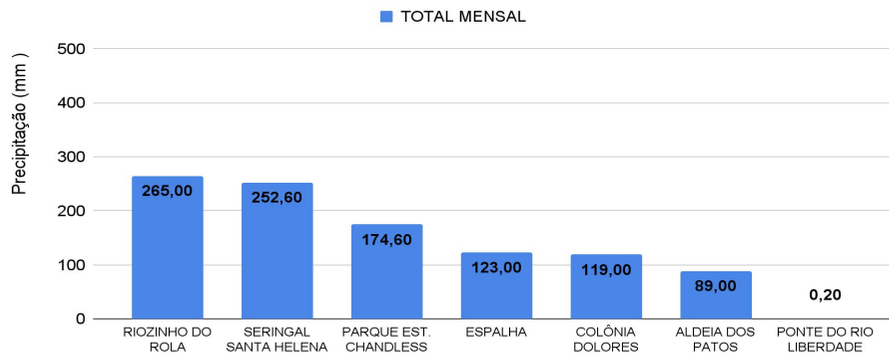
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³Dado Coletado às 05h de Brasília no site)

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



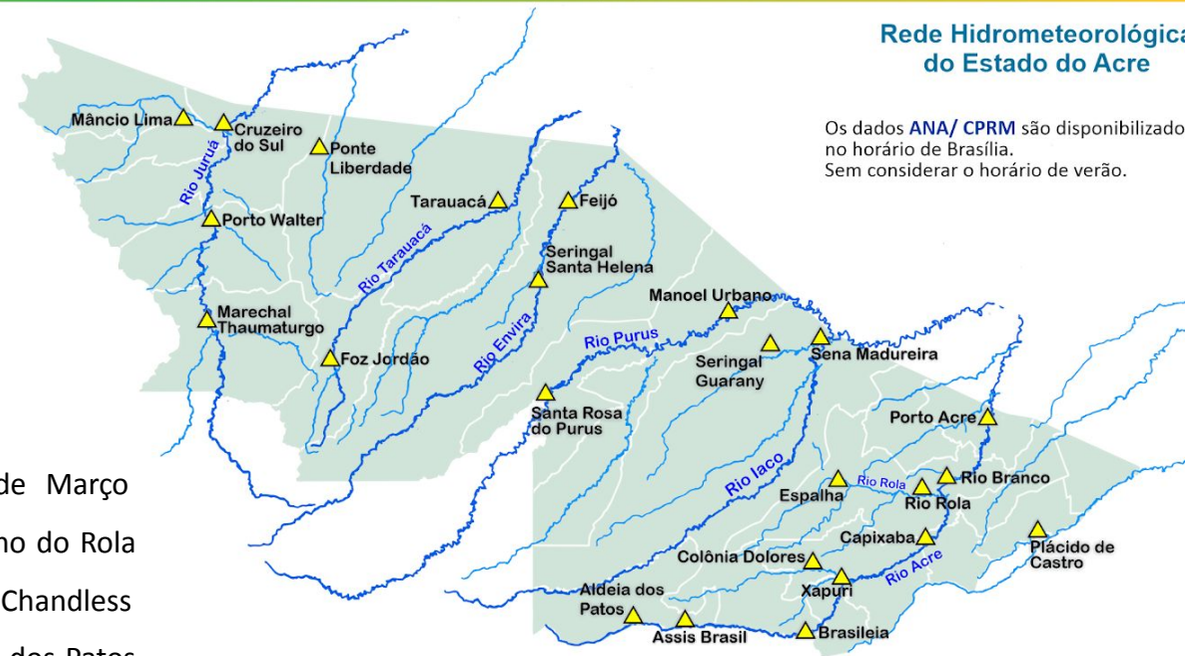
Na leitura de hoje (**13/03/2023**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível, exceto em Rio Branco que registrou redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **9,72 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,22 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 Março (01/03/2023 – 00h00min) a (13/03/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (265,00 mm), Seringal Santa Helena (252,60 mm), Parque Estadual Chandless (174,60 mm), Espalha (123,0 mm), Colônia Dolores (119,0 mm), Aldeia dos Patos (89,0 mm) e Ponte do Liberdade (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2023 – 00h00min) a (13/03/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (188,20 mm), Marechal Thaumaturgo (170 mm), Tarauacá (133,40 mm), Porto Acre (142,20 mm), Santa Rosa do Purus (121,60 mm), Manoel Urbano (111,80 mm), Cruzeiro do Sul (104,80 mm), Mâncio Lima (104,60 mm), Xapuri (102,20 mm), Rio Branco (91,60 mm) e Brasiléia (91,40 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

