

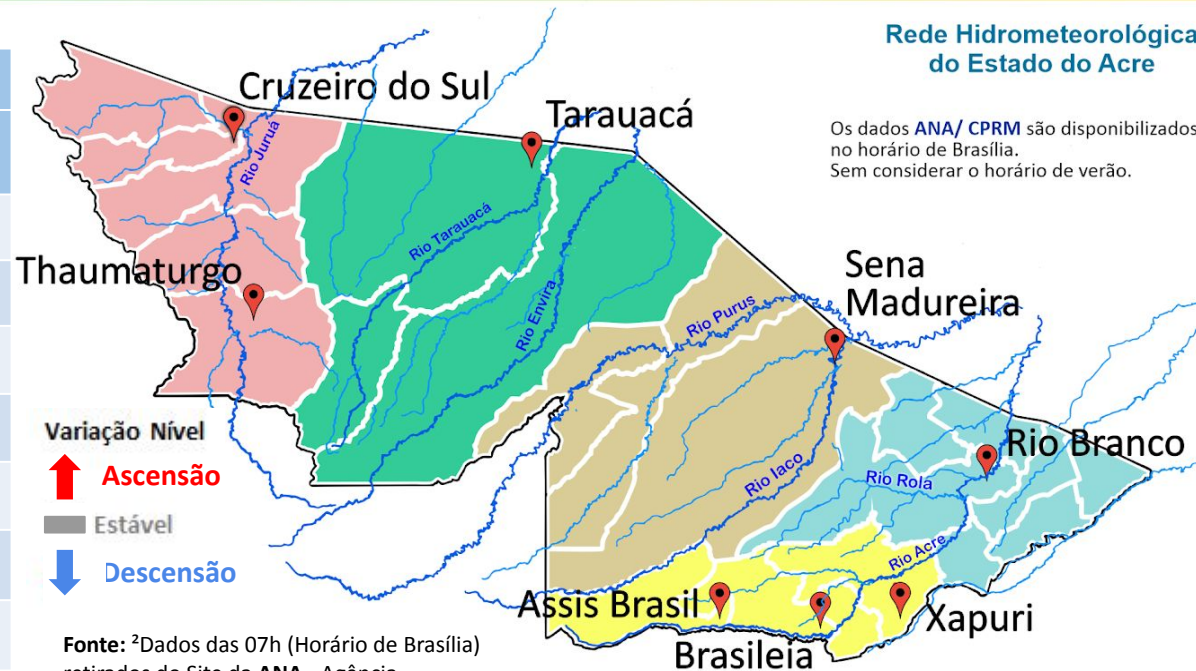
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/65	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	30/21	100/50	SE - S	Céu nublado.
Sena Madureira	30/22	100/55	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	28/23	100/80	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva, por vezes fortes, e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	27/23	100/80	E - SE	Céu nublado com pancadas de chuva, por vezes fortes, e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	27/22	100/75	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva, por vezes fortes, e trovoadas isoladas.

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	4,03 3,51	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,94 3,81	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,59 <sup>1</sup>  7,54 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	11,37 11,47	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,59 6,96	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,30 10,09	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

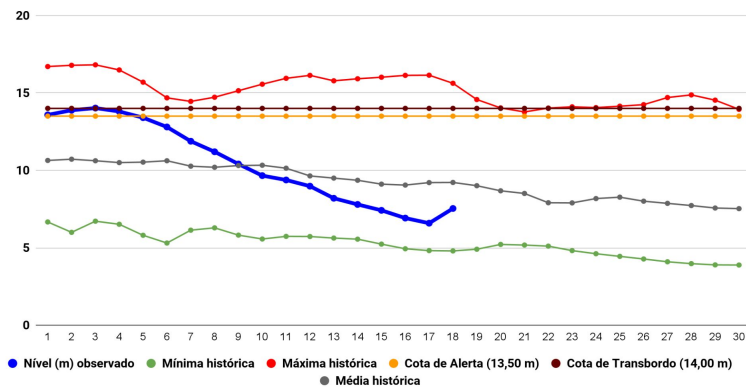
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

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

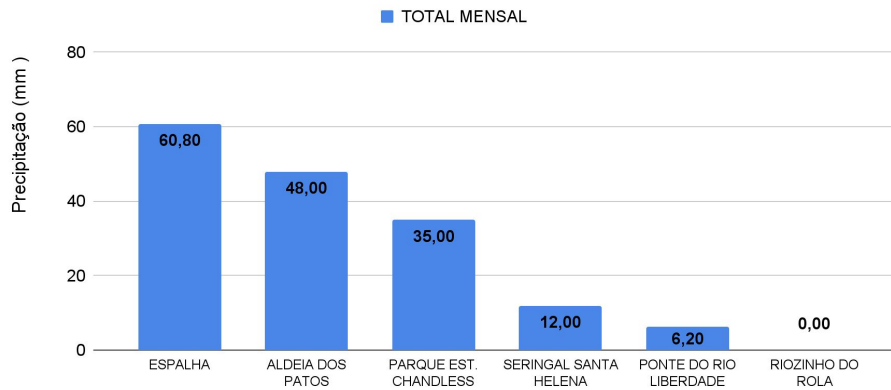
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2022



Na leitura de hoje (18/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto Rio Branco e Manoel Urbano. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,54 m (linha azul)** mostrando-se abaixo da média histórica de **9,22 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 (01/04/2022 – 00h00min) a (13/04/2022 – até as 10h00min), em Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (60,80 mm), Aldeia dos Patos (48,00 mm), Parque Estadual Chandless (35,0 mm), Seringal Santa Helena (12,0 mm) e Ponte do Rio Liberdade houve o registro de (6,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (13/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (76,80 mm), Rio Branco (72,40 mm), Assis Brasil (50,80 mm), Manoel Urbano (47,0 mm), Xapuri (41,0 mm), Mâncio Lima (34,80 mm), Santa Rosa do Purus (24,0 mm), Feijó (24,0 mm), Brasiléia (18,80 mm), Tarauacá (15,40 mm), Porto Acre (15,20 mm) e Capixaba (2,80 mm).

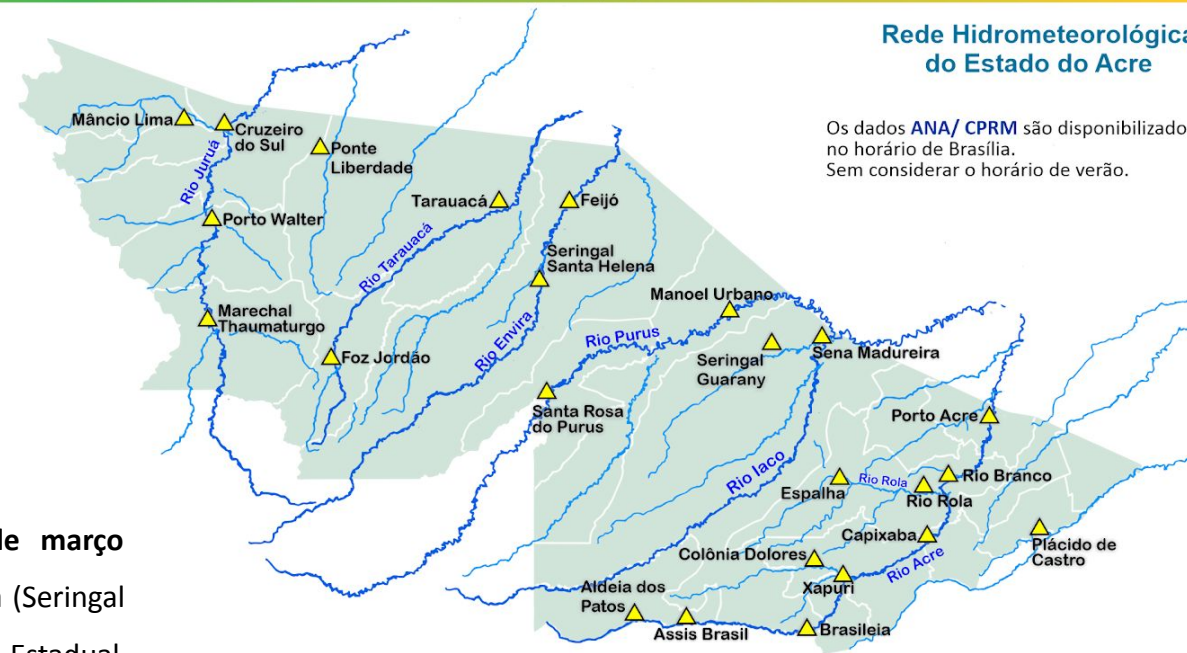


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

