

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade volta a aumentar no sul da Amazônia e eleva as condições de chuva na região, inclusive sobre o Acre. Para esta segunda-feira a previsão ainda será de sol forte e calor em todo o estado, com tempo variando de claro a parcialmente nublado. No período da tarde algumas nuvens ficam carregadas e podem provocar chuva rápida e isolada à tarde em todas as regiões acreanas.

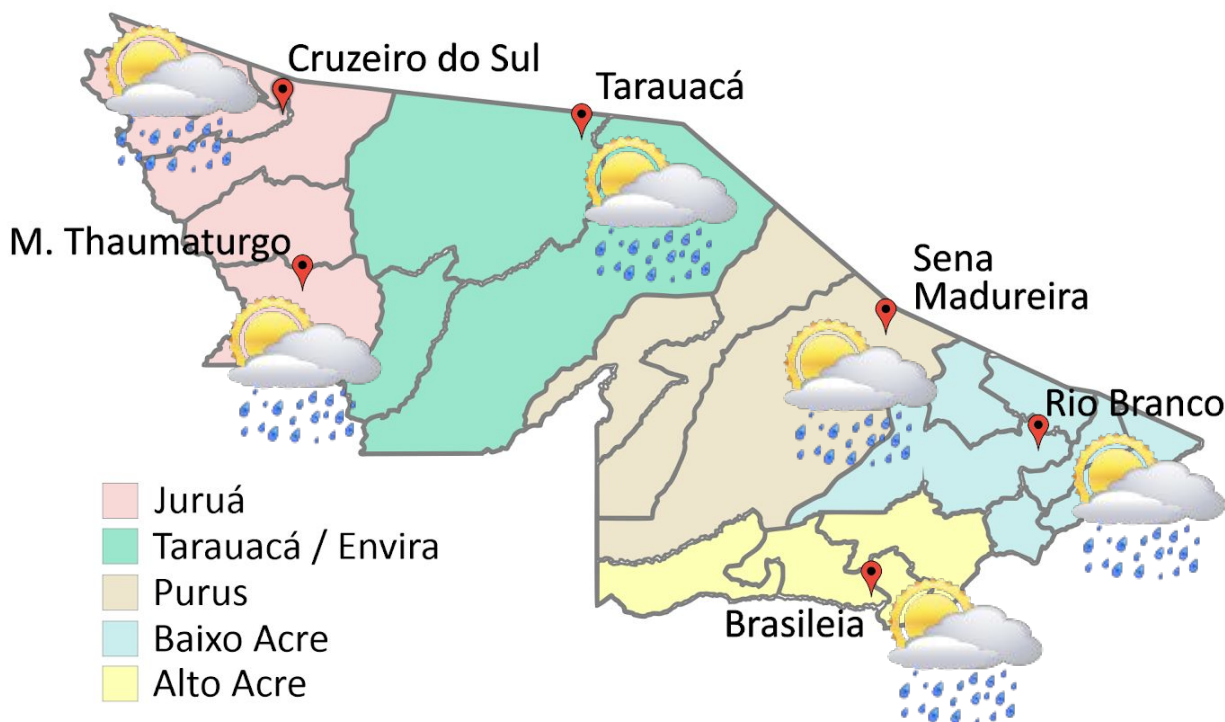
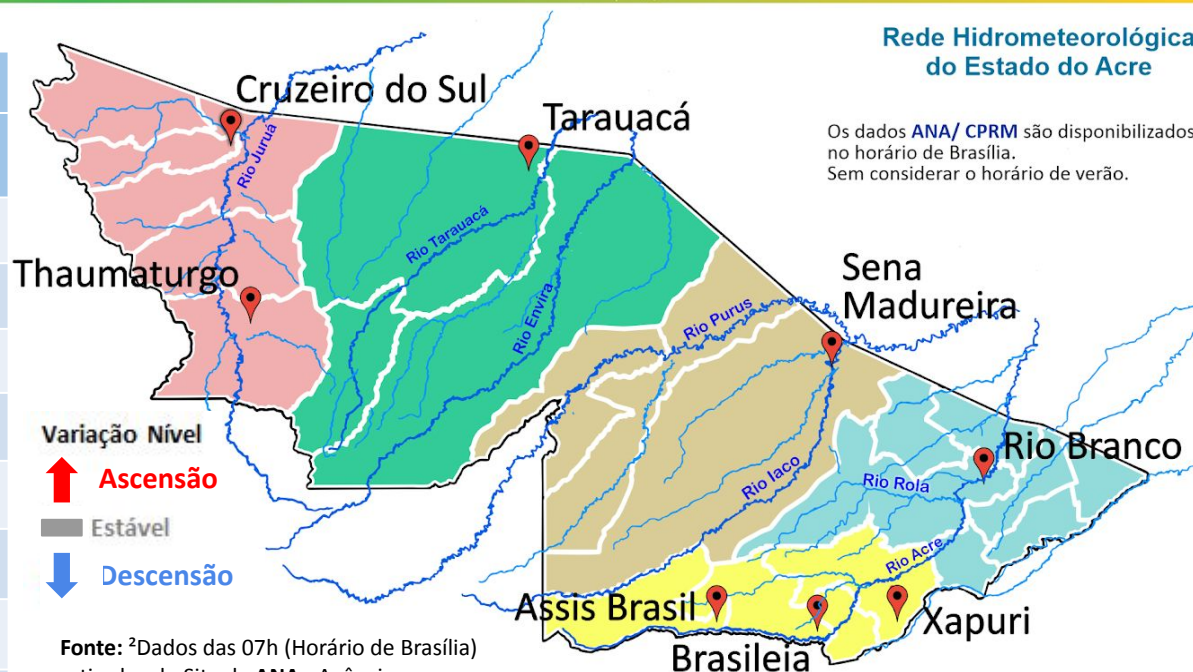


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/20	95/45	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	33/19	95/45	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	31/20	95/45	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/21	95/50	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/20	95/50	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/20	95/50	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,85   2,81	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	2,50   2,33	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	5,64 <sup>1</sup>   4,96 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	6,40   6,00	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	6,34   5,85	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	4,98   4,81	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	SL   SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	4,23   4,13	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

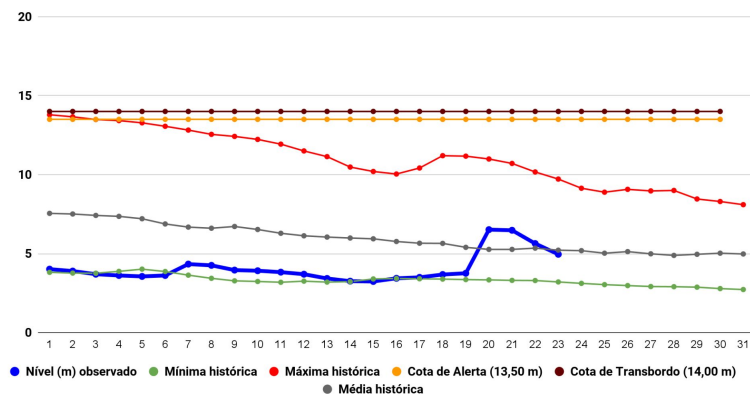
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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.

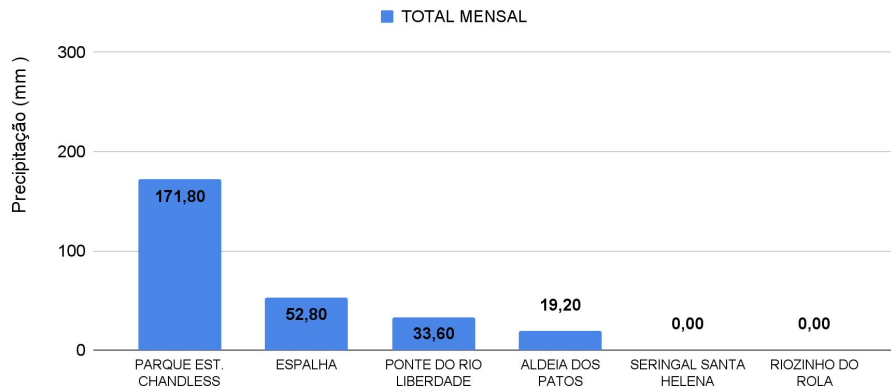
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



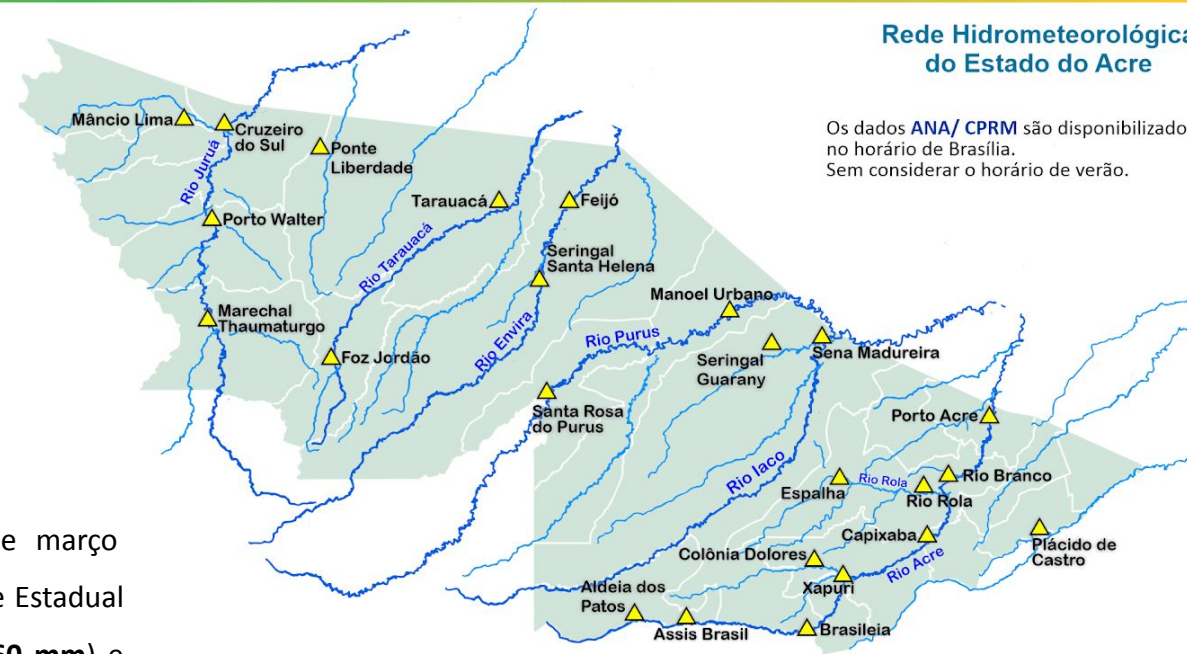
Na leitura de hoje (23/05/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,96 m (linha azul)** mostrando-se abaixo da média histórica de **5,22 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

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 (23/05/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**171,80 mm**), Espalha (**52,80 mm**), Ponte do Liberdade (**33,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**19,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (23/05/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (**238,80 mm**), Manoel Urbano (**139,0 mm**), Xapuri (**121,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**102,40 mm**), Tarauacá (**101,0 mm**), Porto Acre (**88,80 mm**), Feijó (**86,80 mm**), Assis Brasil (**80,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**45,40 mm**), Brasileia (**42,40 mm**), Jordão (**38,60 mm**), Rio Branco (**15,60 mm**) e Capixaba (**8,60 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

