

PREVISÃO DO TEMPO

26/05/2021 - Nº 103

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar seco ainda predomina sobre o Acre nesta quarta-feira. A previsão é de um dia de sol entre poucas nuvens em quase todo o Estado, inclusive na Capital, onde não há previsão de chuva. Apenas no Vale do Juruá o dia ainda começa com nuvens, mas aos poucos o tempo vai abrindo e o sol aparecendo mais forte. Nesta região há possibilidade de pancadas de chuva com trovoadas em áreas isoladas. O tempo segue ameno durante a noite, madrugada e nas primeiras horas da manhã, mas durante a tarde o calor aparece.

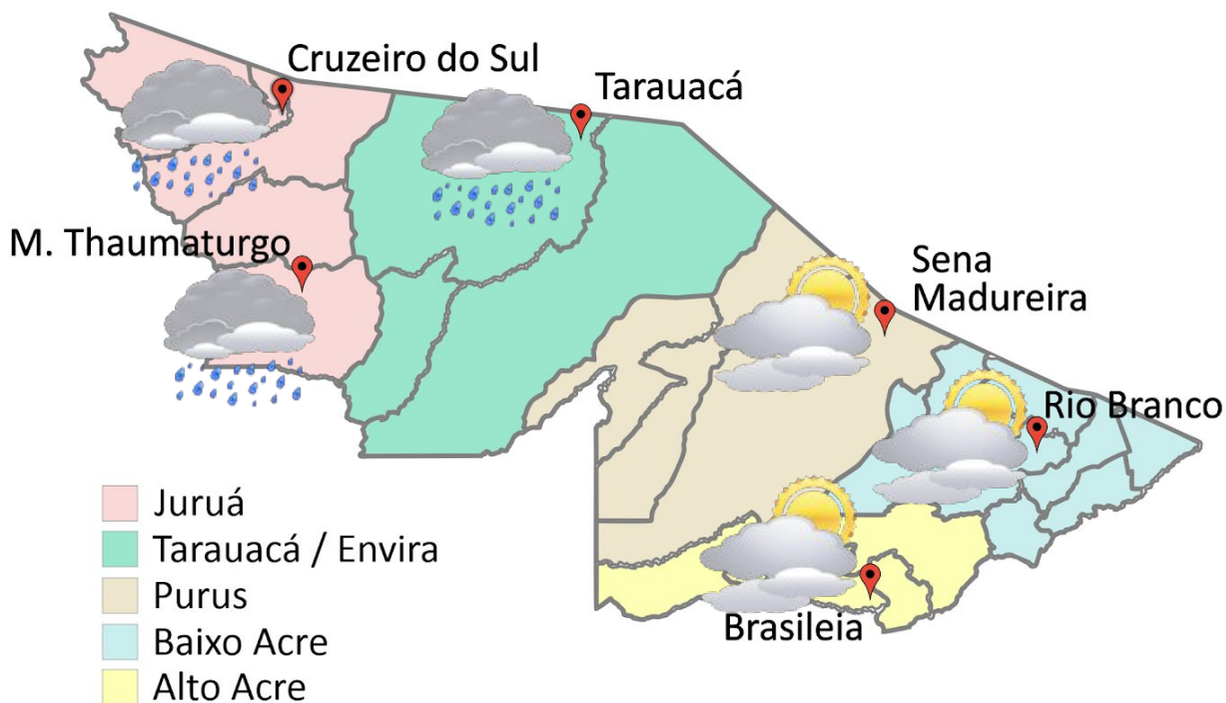


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/20	95/65	S-SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Brasileia	29/19	95/70	SE-S	Céu parcialmente nublado a claro.
Sena Madureira	31/21	95/60	SE-NW	Céu parcialmente nublado a claro.
Tarauacá	29/20	95/70	SE-NE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/21	95/65	SW-NE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/21	95/65	SW-NE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

FORNE:
 Ministério da Defesa
 Sistema de Proteção da Amazônia
 Centro Regional de Porto Velho
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,98 2,99	↑
Rio Acre – Brasileira	4,00 3,50	2,56 2,16	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,65 3,00	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,40 ¹ SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	5,88 5,20	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	1,84* 1,72*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,54 6,65	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,19 2,21	↑

Legenda: *Dados do leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).
¹Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

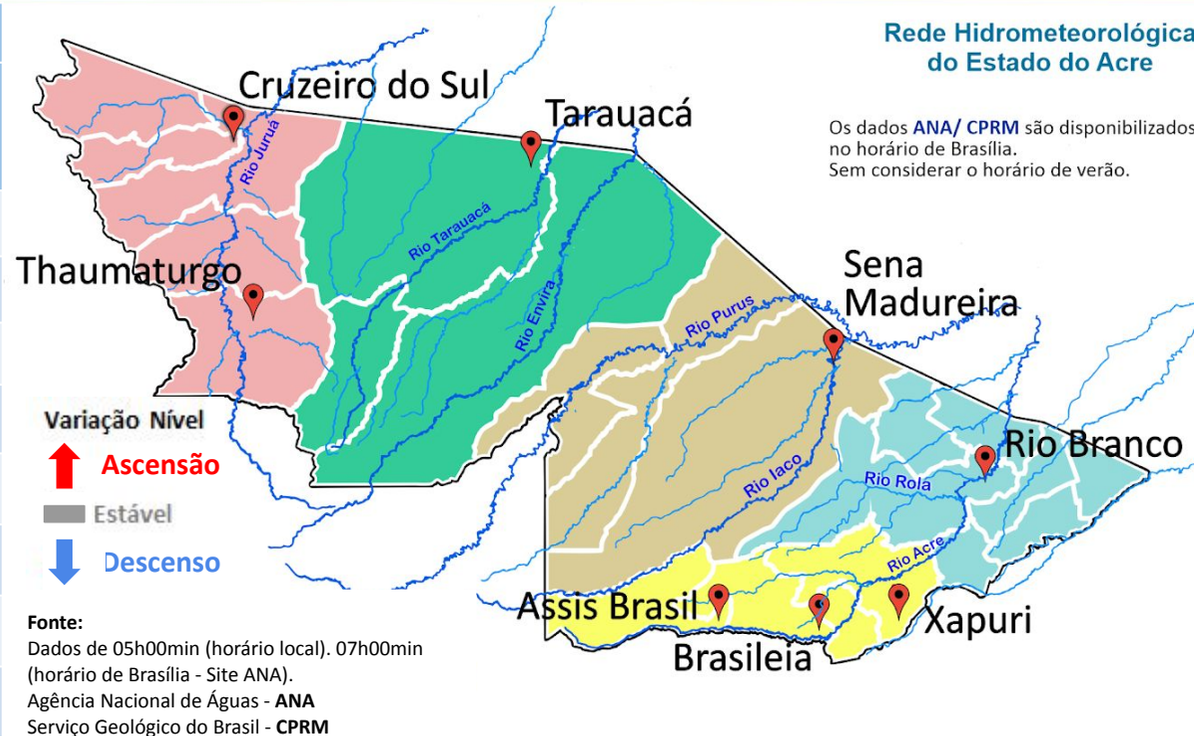
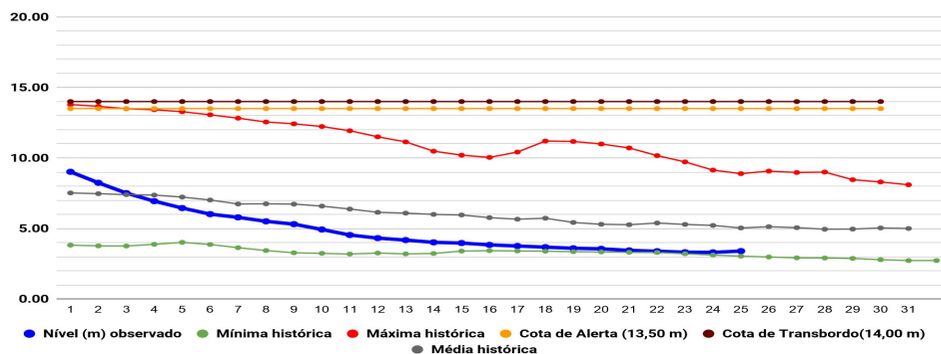
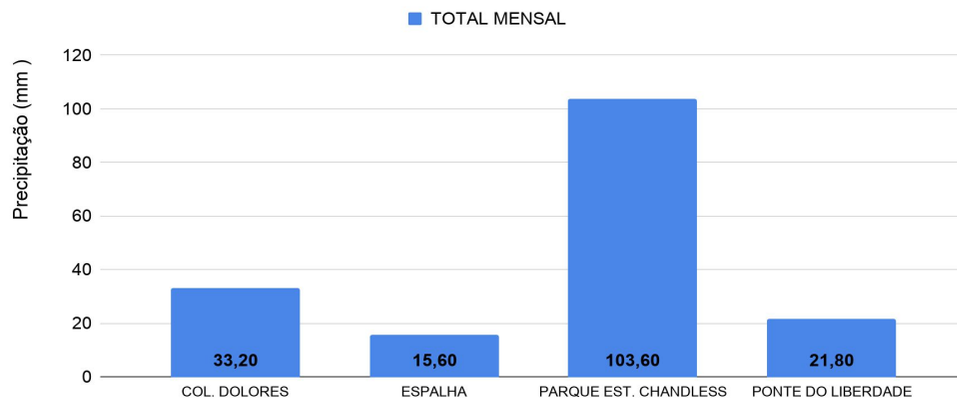


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2021



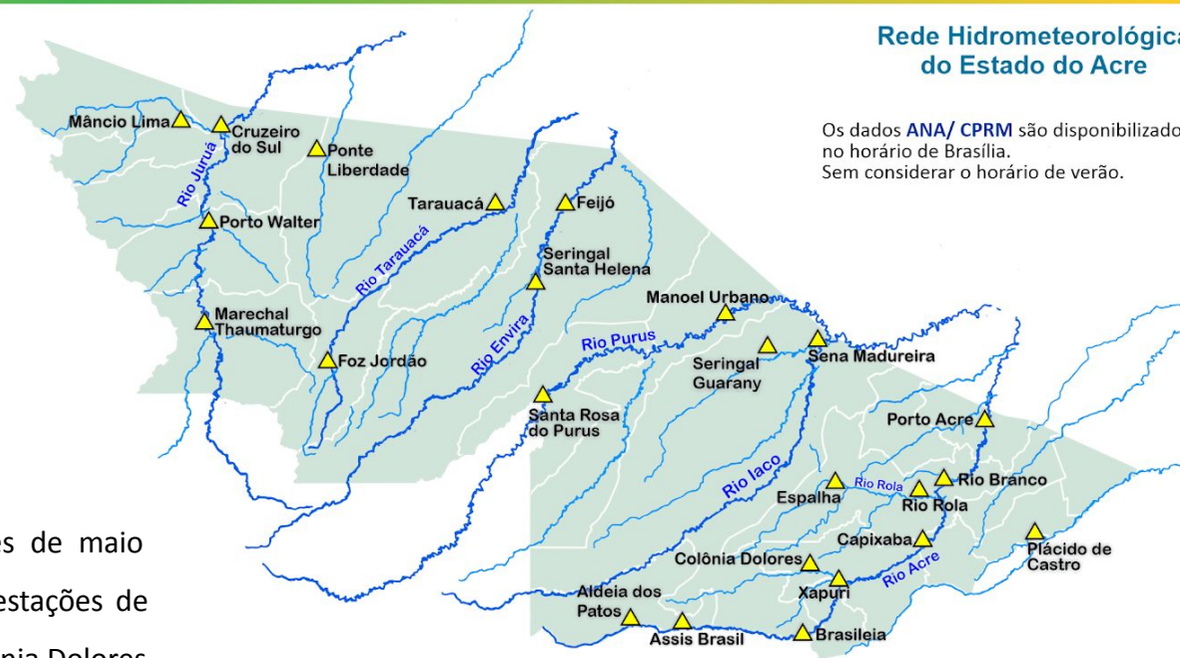
Na leitura de hoje (26/05/2021), de acordo com a **Tabela 2**, as plataformas registraram ascensão de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasileira, Tarauacá e Porto Walter. A plataforma localizada em Rio Branco apresentou falha.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2021 – 00h00min) até hoje (26/05/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (**103,60 mm**), Colônia Dolores (**33,20 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**21,80 mm**) e Espalha (**15,60**).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2021 – 00h00min) até hoje (26/05/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em: Cruzeiro do Sul (**129,20 mm**), Rio Branco - INMET (**65,50 mm**), Tarauacá (**63,20 mm**), Brasiléia (**38,60 mm**), Plácido de Castro (**37,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**35,80 mm**) e Sena Madureira (**32,60 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

