

PREVISÃO DO TEMPO

13/04/2021 - Nº 073

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a instabilidade continua sobre o Acre, nesta terça-feira, devido a passagem de uma frente fria pela região Sul do país, que favorece a confluência de ventos em baixos níveis da atmosfera sobre o Sul da Amazônia. No Oeste do Estado o tempo segue carregado e a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva que poderão ocorrer a qualquer hora do dia. Já nas cidades do Leste e Sul acreano, inclusive na Capital, a previsão é de um dia de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva e trovoadas devem ocorrer a partir da tarde.

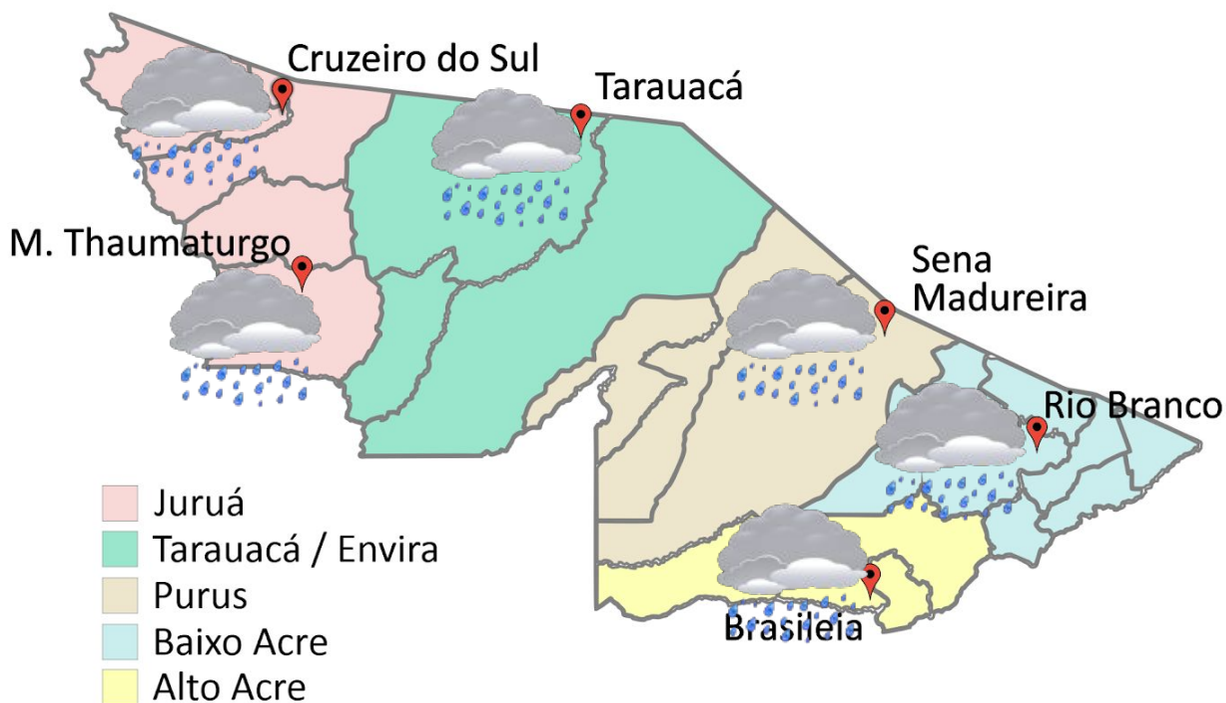


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	95/60	E-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/22	95/60	SE-S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	95/60	S-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/21	100/70	SE-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/70	S-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/70	S-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.

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



NÍVEL DOS RIOS

13/04/2021 - Nº 073

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,90 5,41	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	6,14 5,52	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	8,35 8,57	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,08 10,91	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,66 7,50	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,71 6,70	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	6,58* SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,96 12,86	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,94 8,87	↓

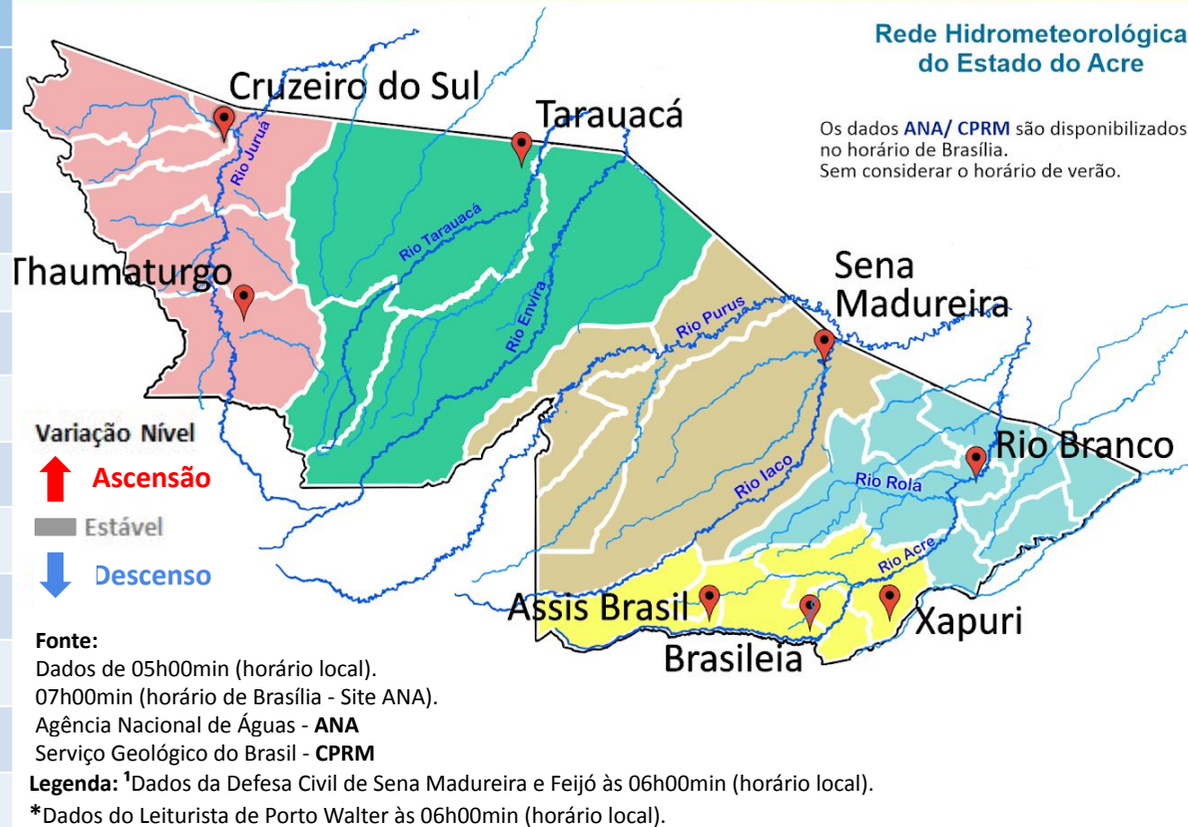
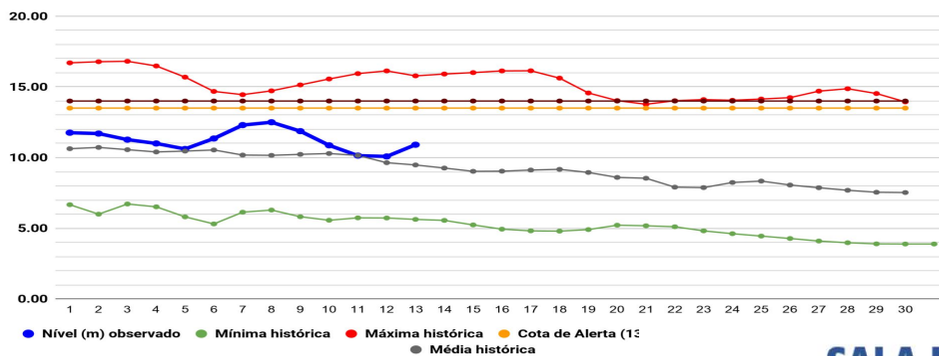
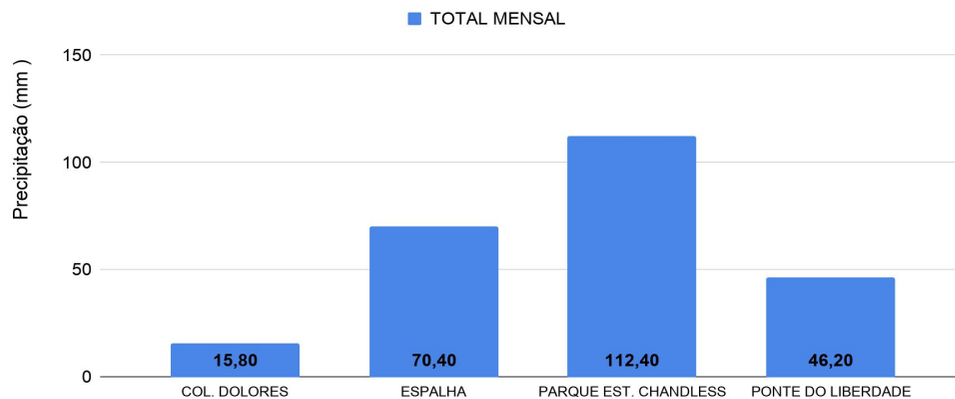


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021



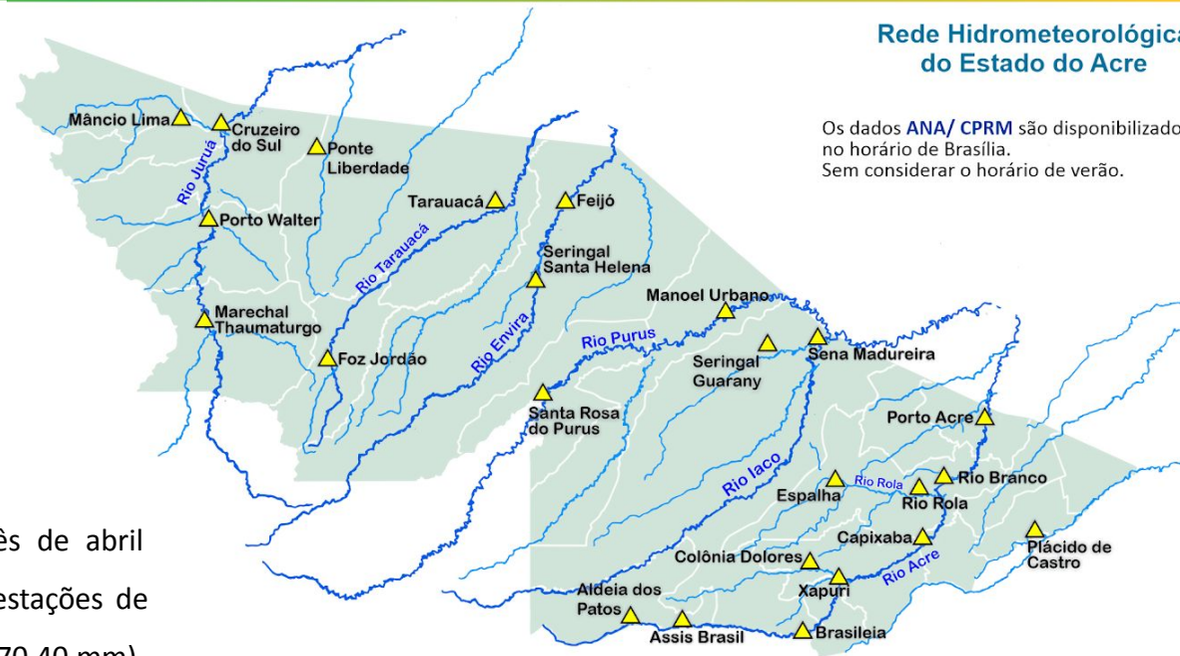
Na leitura de hoje (13/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil, Xapuri e Rio Branco. As plataformas localizadas em Sena Madureira, Porto Walter e Feijó permanecem com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,91 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (13/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (112,40 mm), Espalha (70,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (46,20 mm) e Colônia Dolores (15,80 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (13/04/2021 – 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: Manoel Urbano (170,60 mm), Rio Branco - INMET (145,30 mm), Brasileia (110,00 mm), Marechal Thaumaturgo (105,20 mm) e Xapuri (101,40 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

