

PREVISÃO DO TEMPO

17/03/2022 - Nº 049

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o enfraquecimento das instabilidades permite a abertura do tempo no Acre nesta quinta-feira. A previsão para este dia é de muito sol e calor em todo o estado. O tempo deve variar de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões do Acre.

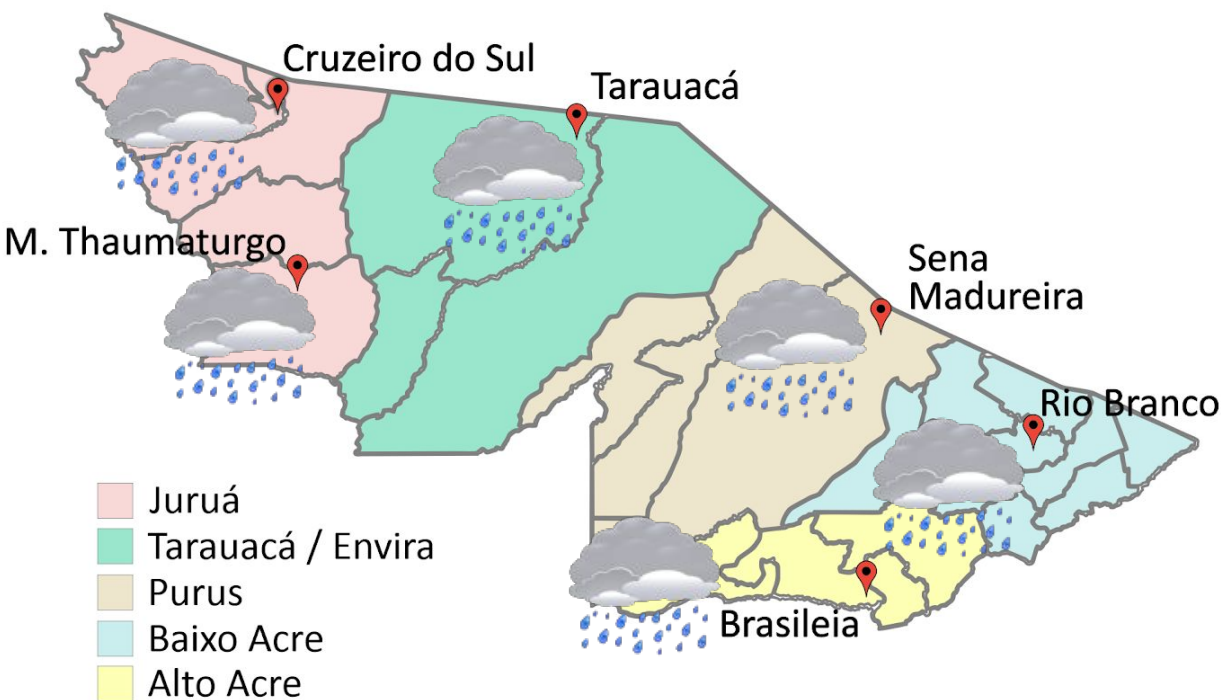


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/21	95/50	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	33/20	95/50	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/21	95/50	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/23	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/22	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/22	95/50	W - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

FONTE:
 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 DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
 POLÍTICAS INDÍGENAS**



AVISO METEOROLÓGICO



Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 17/03/2022 10h30min

Fim: 18/03/2022 11h00min

INMET publica aviso Iniciando em:

17/03/2022 10:30. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 17/03/2022

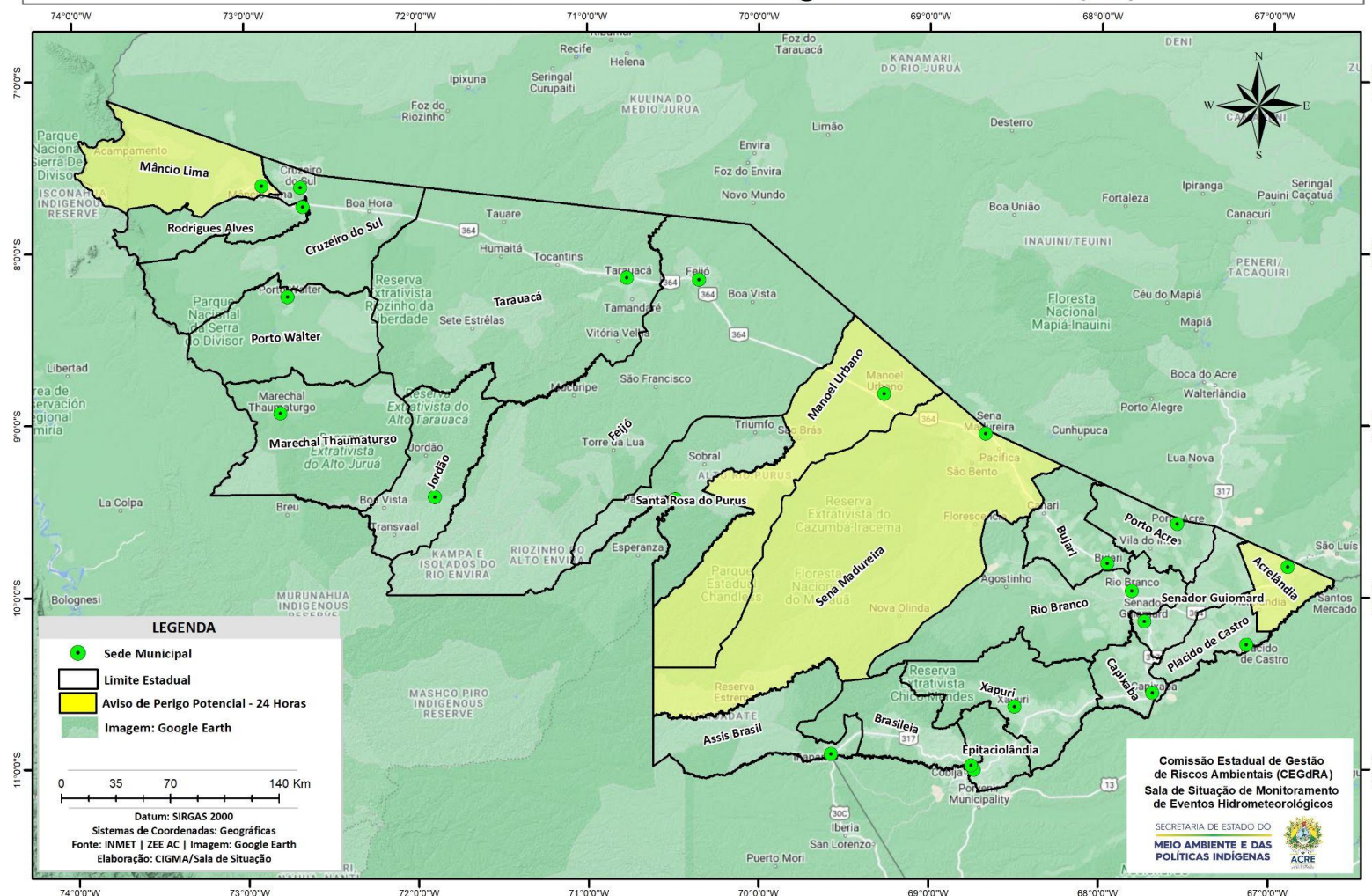
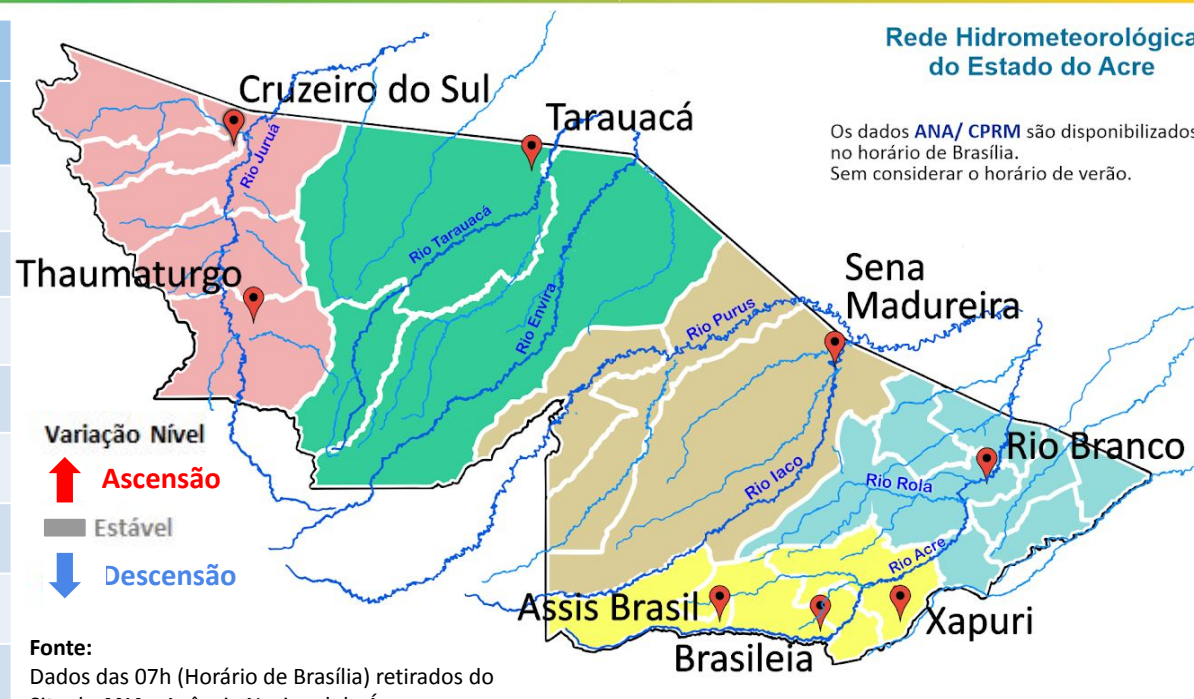


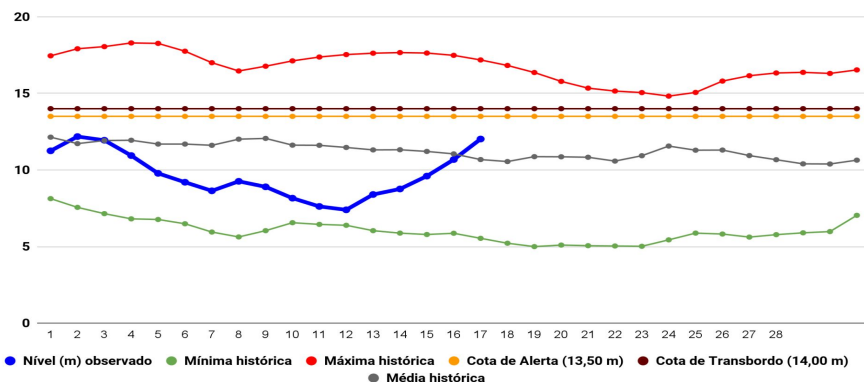
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	6,55 4,99	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	8,64 9,29	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,68 ¹ 12,02 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	15,13 ¹ 15,32 ¹	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,50 ¹ 8,15 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	13,40 ¹ 12,86 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,13 ¹ 13,17 ¹	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,09 12,15	↑



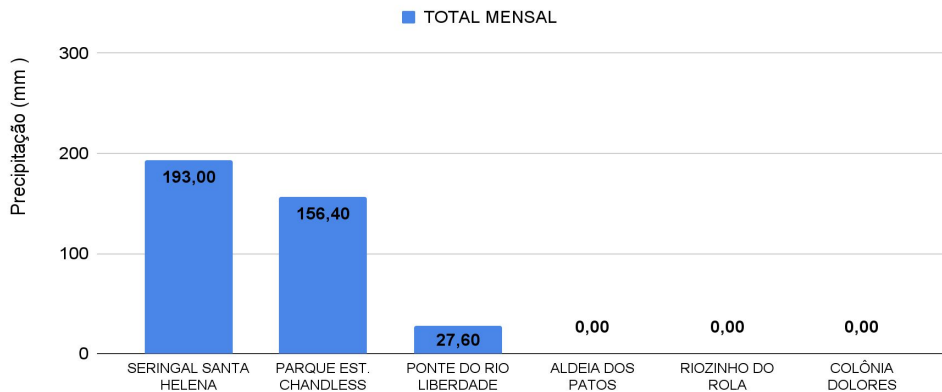
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local).

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



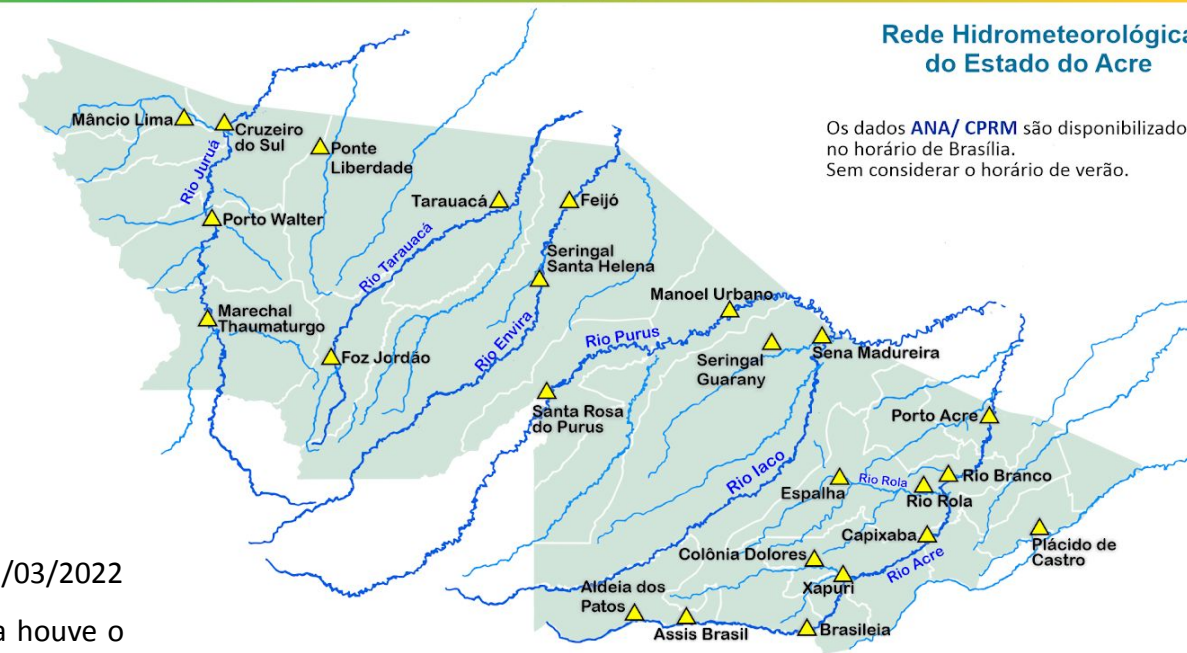
Na leitura de hoje (17/03/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Tarauacá e Manoel Urbano. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **12,02m (linha azul)** mostrando-se acima da média histórica de **10,68 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 (01/03/2022 – 00h00min) a (17/03/2022 – até as 10h00min), em Seringal Santa Helena houve o registro de **(193,0mm)**, Parque Estadual Chandless **(156,40 mm)** e Ponte do Rio Liberdade de **(27,60 mm)**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/03/2022 – 00h00min) a (17/03/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre **(290,20mm)**, Rio Branco **(232,40 mm)**, Mâncio Lima **(206,60 mm)**, Santa Rosa do Purus **(194,80 mm)**, Cruzeiro do Sul **(166,80 mm)**, Manoel Urbano **(145,0 mm)**, Brasileia **(139,80 mm)**, Tarauacá **(133,40 mm)**, Jordão **(133,00 mm)**, Feijó **(127,80 mm)**, Assis Brasil **(99,60 mm)** e Xapuri **(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

