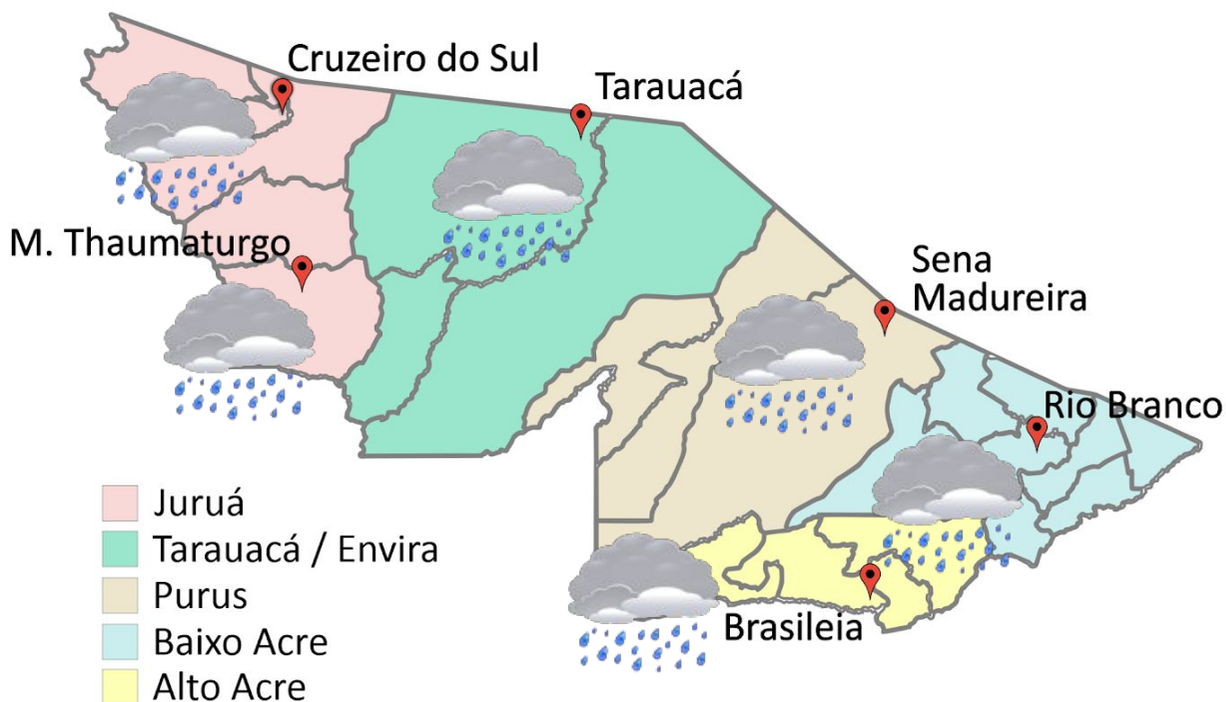


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidade voltam a se organizar sobre o Acre por conta do aumento do fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera. A previsão para esta quinta-feira é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas regiões da capital, do leste acreano e do Vale do Acre e do Purus. Nas demais regiões do estado o dia será de sol entre muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite.



FORNTE:
 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

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	100/65	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	30/21	100/65	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/22	100/65	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	32/22	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/21	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM

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**

Início: 24/03/2022 09h58min

Fim: 25/03/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 24/03/2022 09:58. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

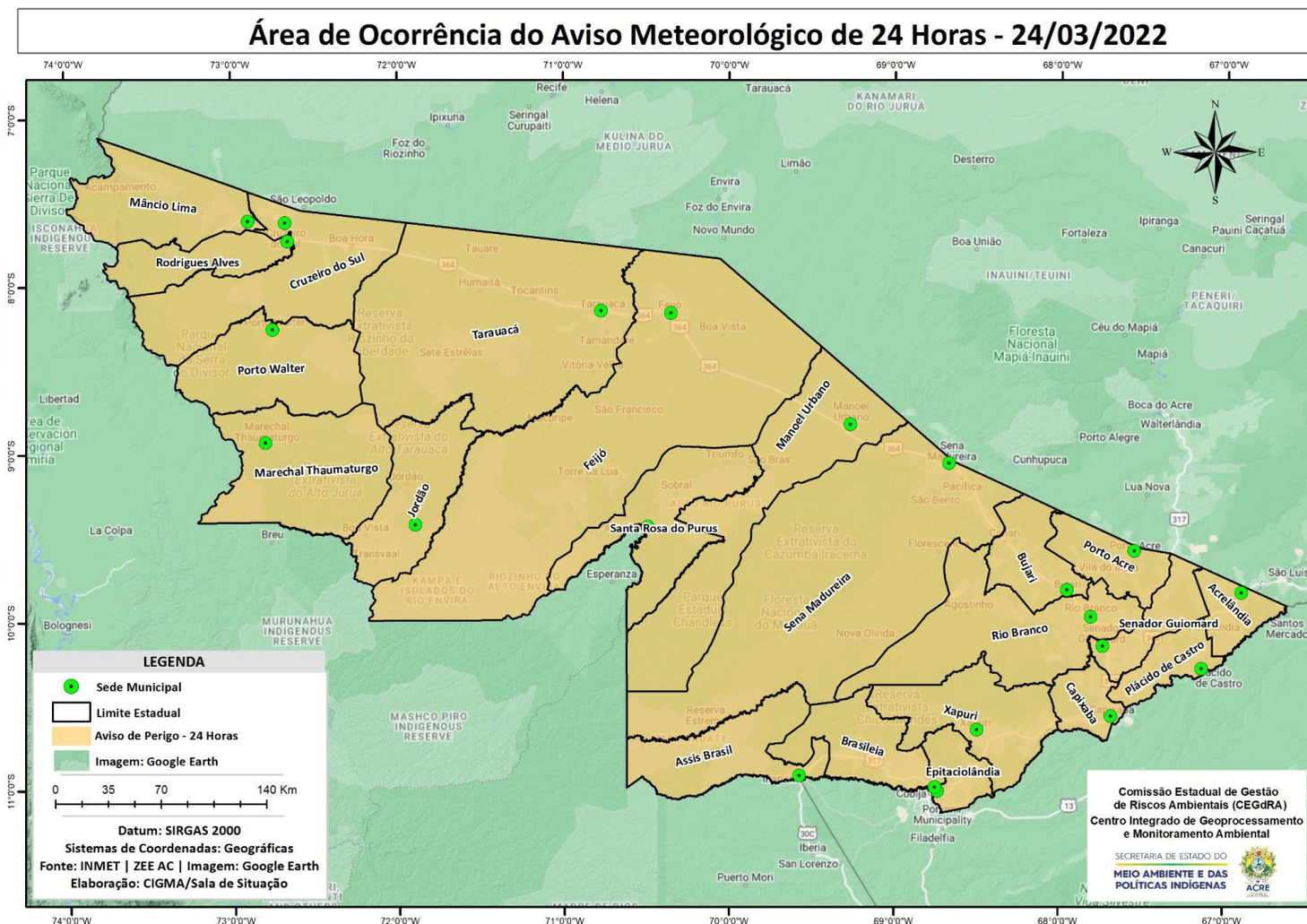
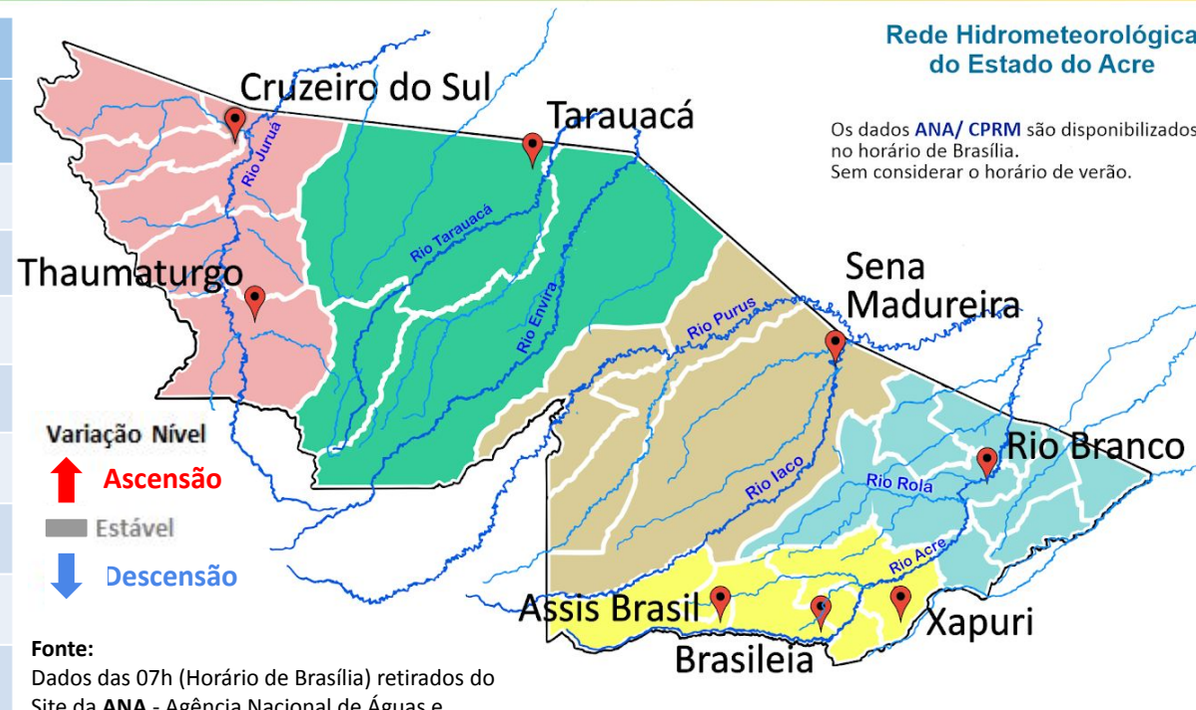


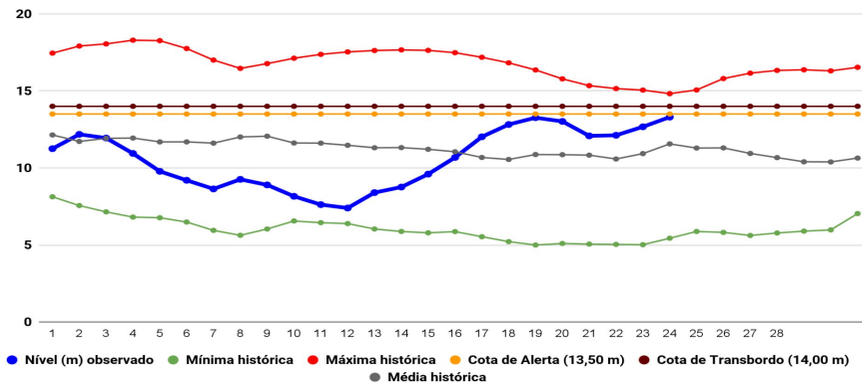
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	5,76 4,84	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	9,95 7,77	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,67 ¹ 13,30 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	15,71 ¹ 15,70 ¹	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	10,85 ¹ 10,05 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	12,88 ¹ 13,10 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,39 ¹ 13,63 ¹	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,44 12,47	↑



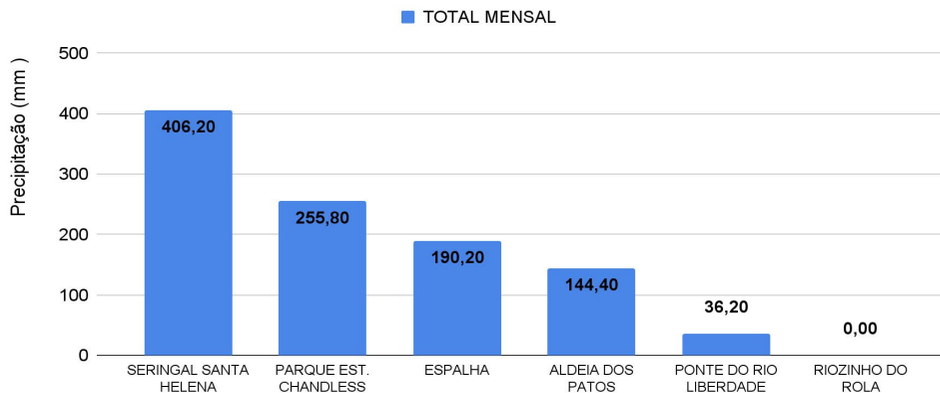
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local).

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



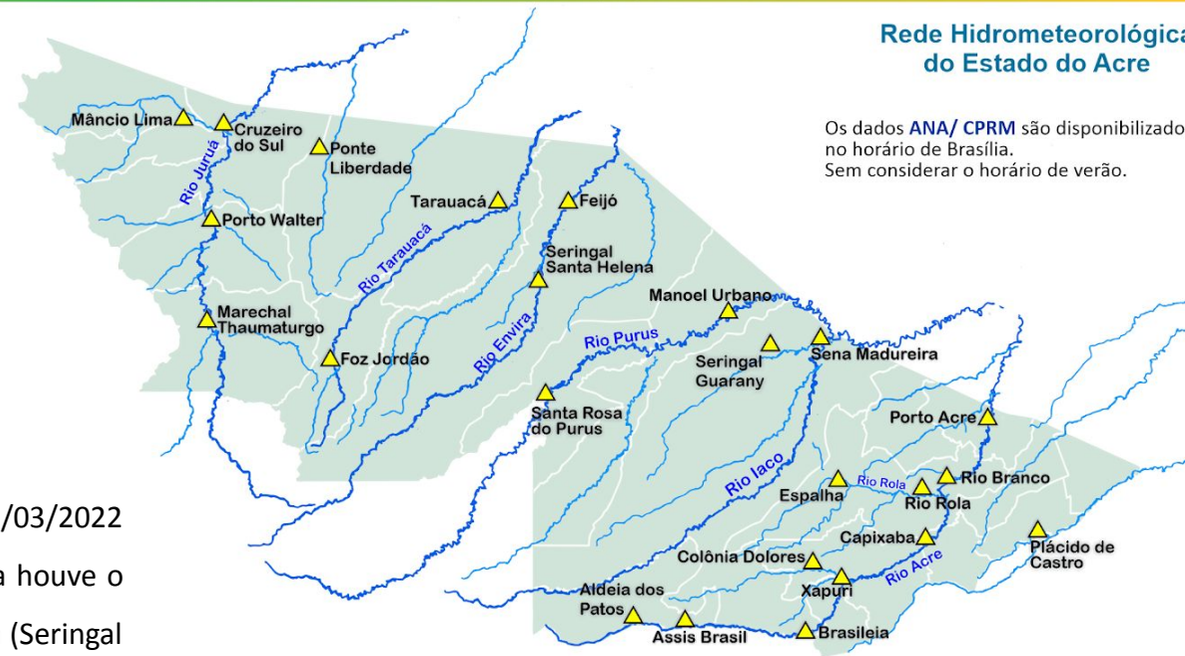
Na leitura de hoje (24/03/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasileia, Sena Madureira e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **13,30m (linha azul)** mostrando-se acima da média histórica de **11,56m (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 (24/03/2022 – até as 10h00min), em Seringal Santa Helena houve o registro de **(406,20 mm)**, Parque Estadual Chandless **(255,80 mm)**, Espalha (Seringal Belo Horizonte) com **(190,20mm)**, Aldeia dos Patos **(144,40mm)** e Ponte do Rio Liberdade **(36,20 mm)**.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/03/2022 – 00h00min) a (24/03/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre **(429,0 mm)**, Mâncio Lima **(278,60 mm)**, Rio Branco **(275,80 mm)**, Feijó **(269,60 mm)**, Santa Rosa do Purus **(225,20 mm)**, Manoel Urbano **(214,60 mm)**, Assis Brasil **(212,0 mm)**, Tarauacá **(208,80 mm)**, Brasileia **(199,20 mm)**, Xapuri **(191,60mm)**, Jordão **(190,0mm)** e Cruzeiro do Sul **(188,0 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

