

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/55	SE - E	Céu com muitas nuvens e possibilidade de chuva isolada.
Brasileia	29/23	100/70	E - NE	Céu com muitas nuvens e possibilidade de chuva isolada.
Sena Madureira	30/22	100/70	NE - E	Céu com muitas nuvens e possibilidade de chuva isolada.
Tarauacá	29/23	100/70	NE - N	Céu com muitas nuvens e possibilidade de chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	29/23	100/70	N - NE	Céu com muitas nuvens e possibilidade de chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	29/22	100/70	E - NE	Céu com muitas nuvens e possibilidade de chuva isolada.

Fonte: INMET

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial
(área no mapa destacada em amarelo).

Início: 05/04/2022 11h00min

Fim: 06/04/2022 11h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
05/04/2022 11:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 05/04/2022

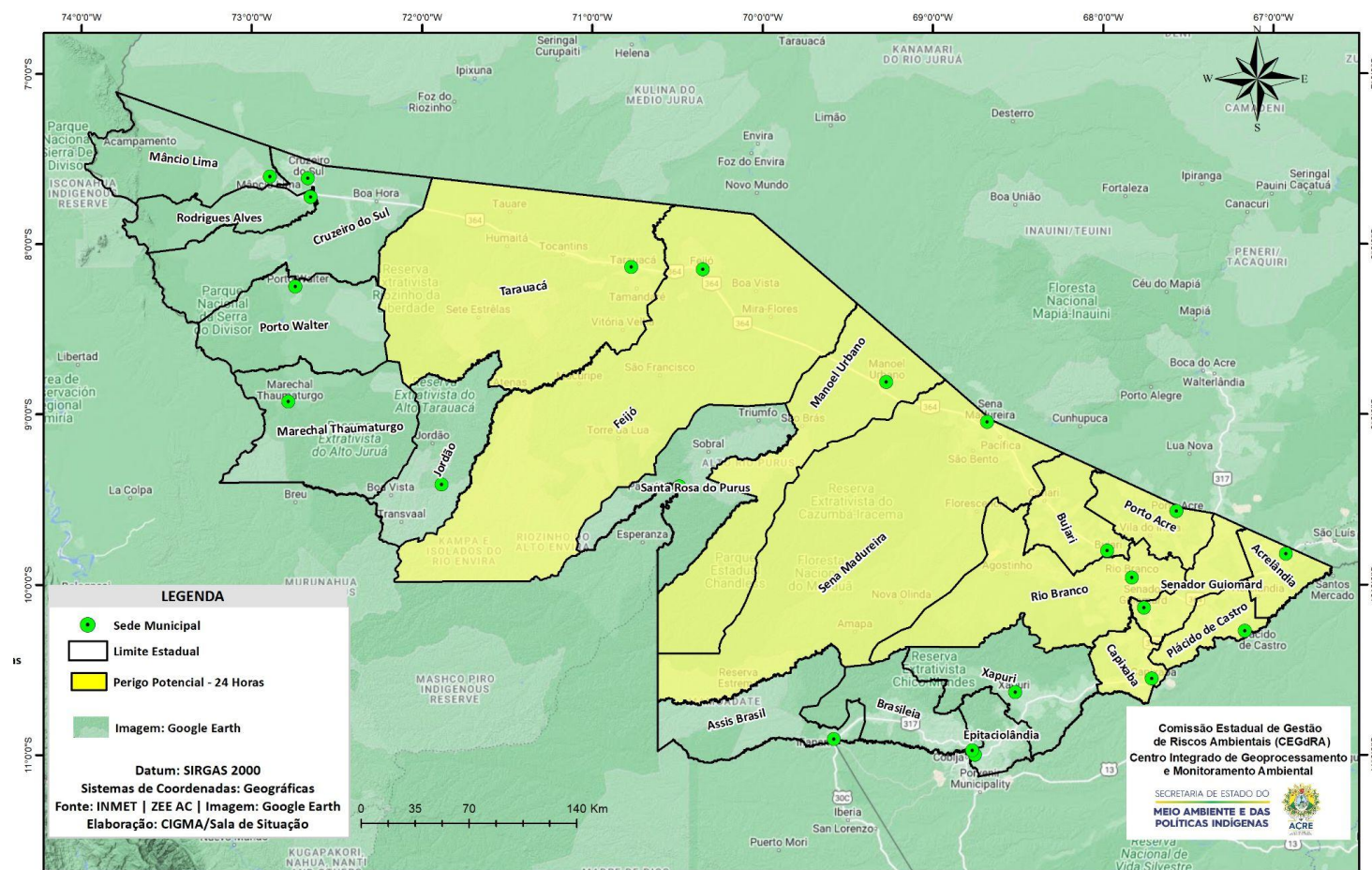
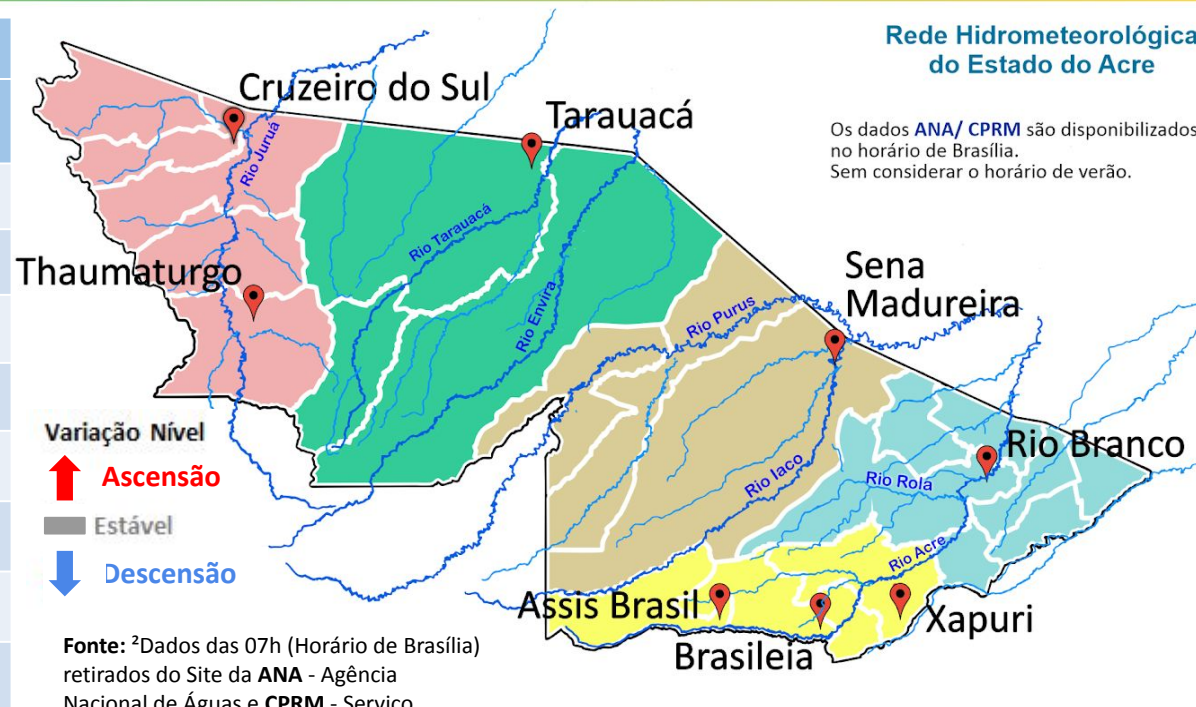


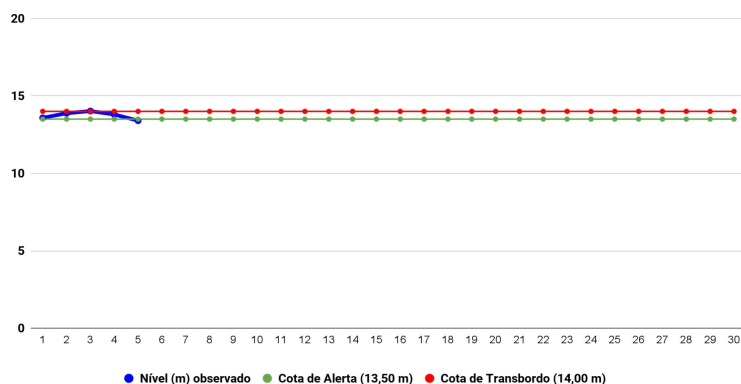
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,46 3,29	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,63 3,11	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	13,80 ¹ 13,40 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,45 ¹ 6,11 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,38 ¹ 13,50 ¹	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,21 12,10	↓



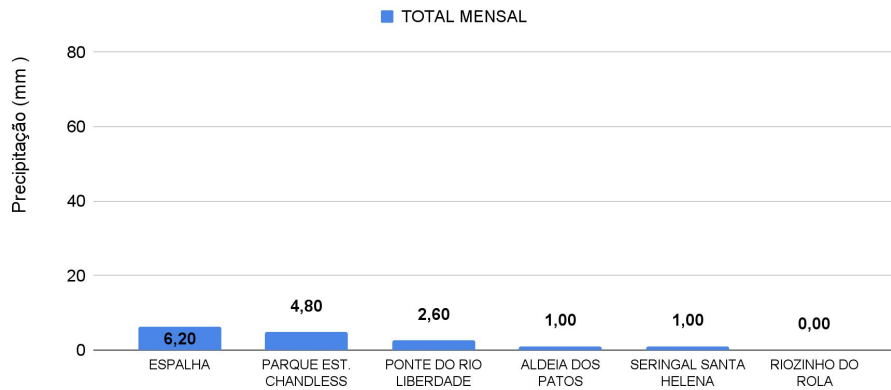
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (05/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **13,40m (linha azul)** mostrando-se acima da média histórica de **10,53m (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 (05/04/2022 – até as 10h00min), em Espalha (Seringal Belo Horizonte) com **(6,20mm)**, Parque Estadual Chandless **(4,80 mm)**, Ponte do Rio Liberdade **(2,60 mm)**, Aldeia dos Patos **(1,0 mm)** e Seringal Santa Helena houve o registro de **(1,0 mm)**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (05/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão **(38,0mm)**, Rio Branco **(36,0mm)**, Mâncio Lima **(5,20mm)**, Porto Acre **(1,60 mm)**, Capixaba **(1,40mm)**, Xapuri **(0,40 mm)** e Assis Brasil **(0,40 mm)**.

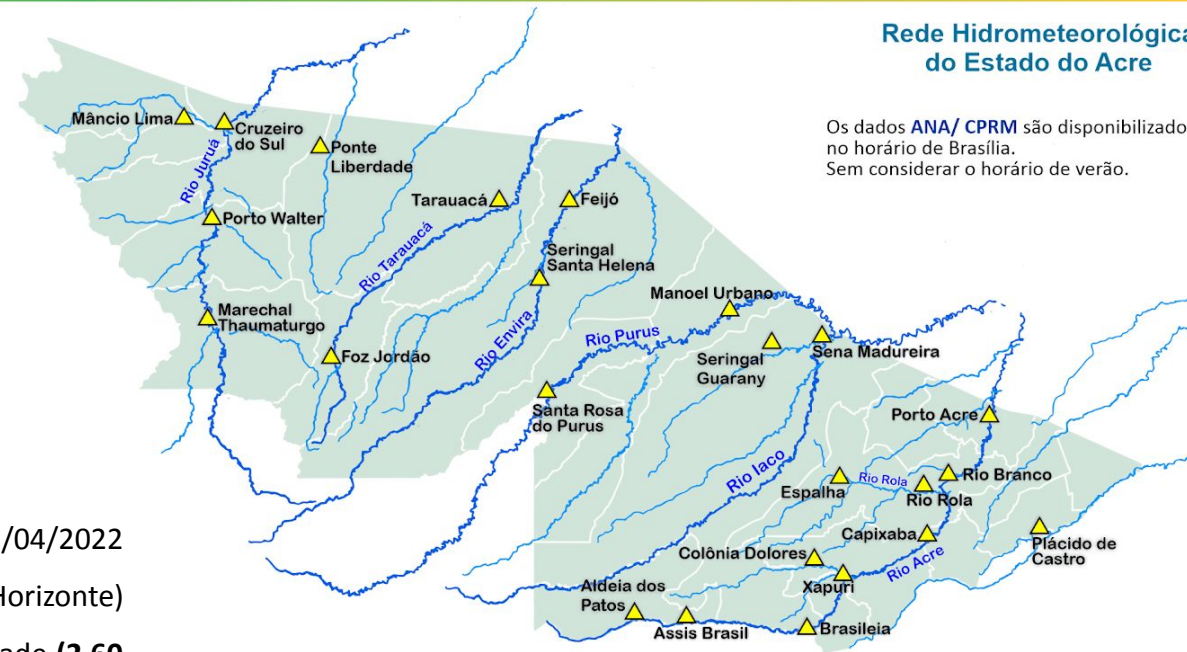
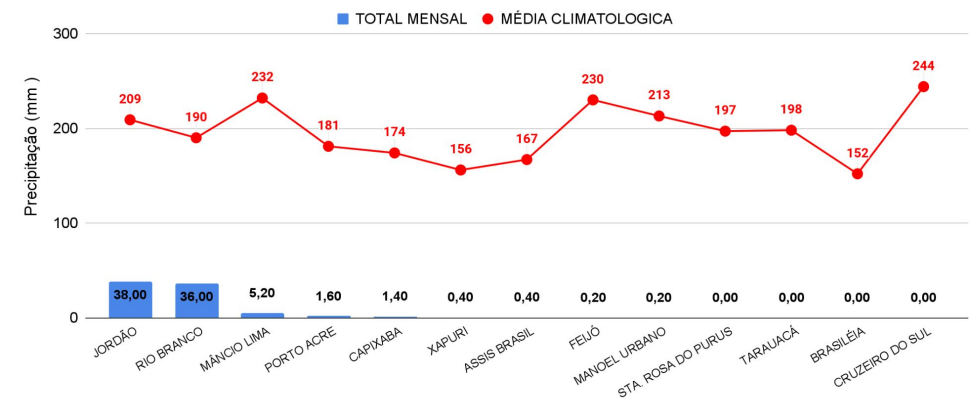


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Risco Hidrológico - Aviso CEMADEN

Região Norte: Acre, Amazonas

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de inundações nas mesorregiões do Vale do Acre e Vale Juruá, no Acre, Sudoeste, Sul e Centro Amazonense, devido aos níveis elevados dos rios Negro, Tarauacá, Juruá, Envira e Purus, à propagação da onda de cheia, e à previsão de continuidade da chuva nas bacias da região, podendo elevar ainda mais estes níveis (Figura 5).

Fonte: Centro Nacional de Monitoração e Alerta de Desastres Naturais - CEMADEN

<https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

