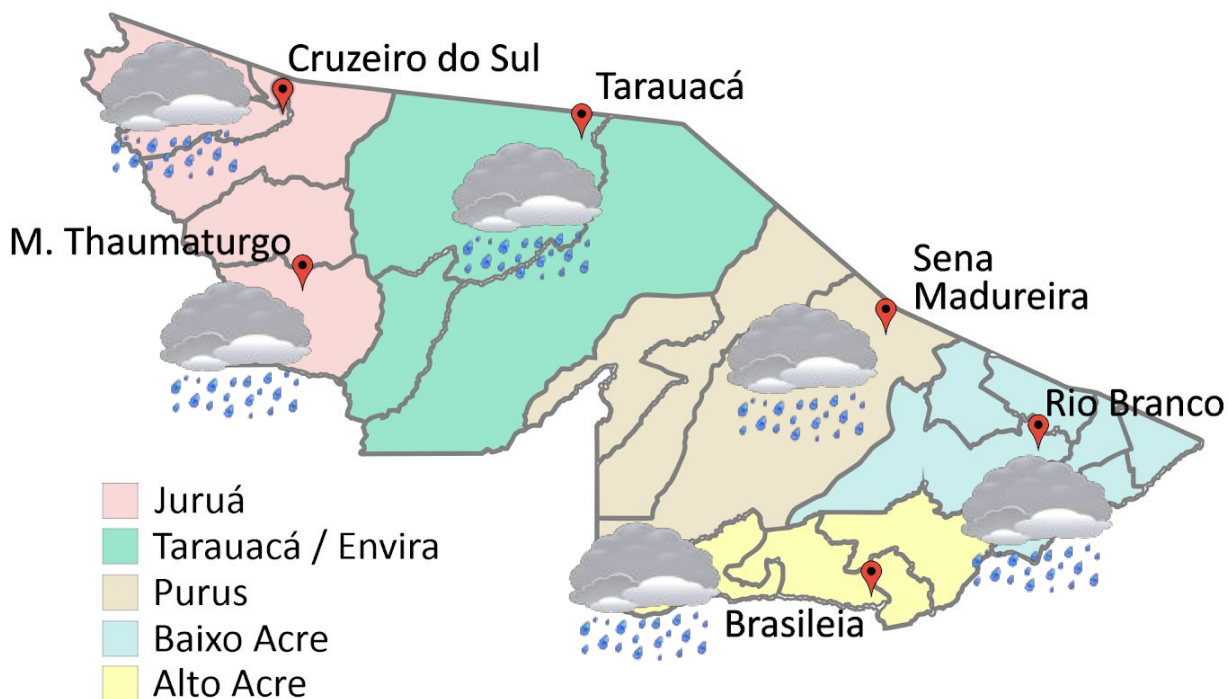


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o aumento do fluxo de umidade no sul da Amazônia favorece a organização de nuvens na região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de céu nublado em todo o Acre, com sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. Entre a tarde e à noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/55	NE - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	22/21	95/55	NE - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/22	95/55	NE - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/22	100/60	NE - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/21	100/60	NE - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	100/60	NE - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



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

Início: 06/04/2022 10h35min

Fim: 07/04/2022 10h39min

INMET publica aviso Iniciando em: 06/04/2022 10:35. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h) para a região destacada em amarelo, e chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h) para a região destacada em laranja.

Fonte: INMET.

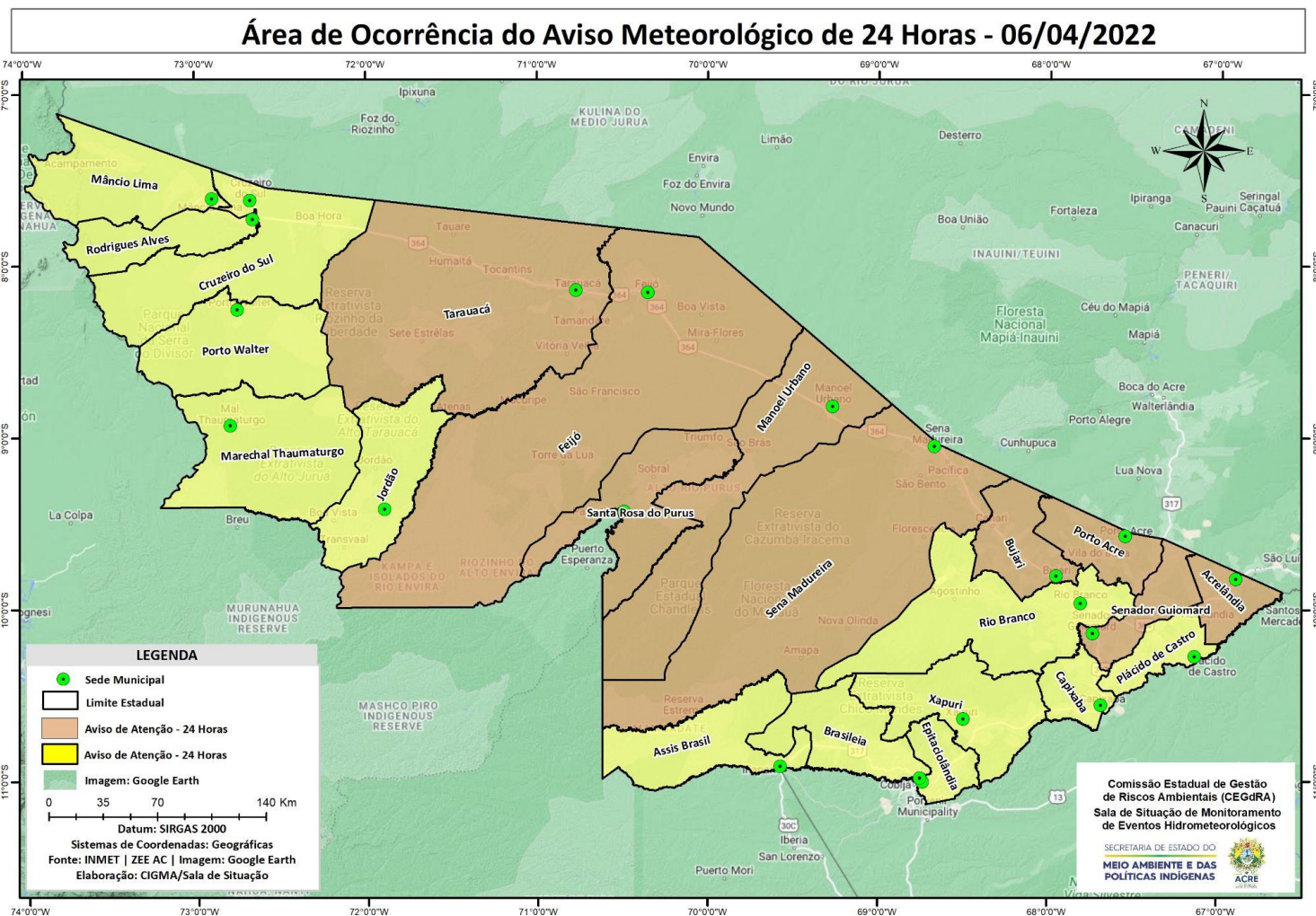
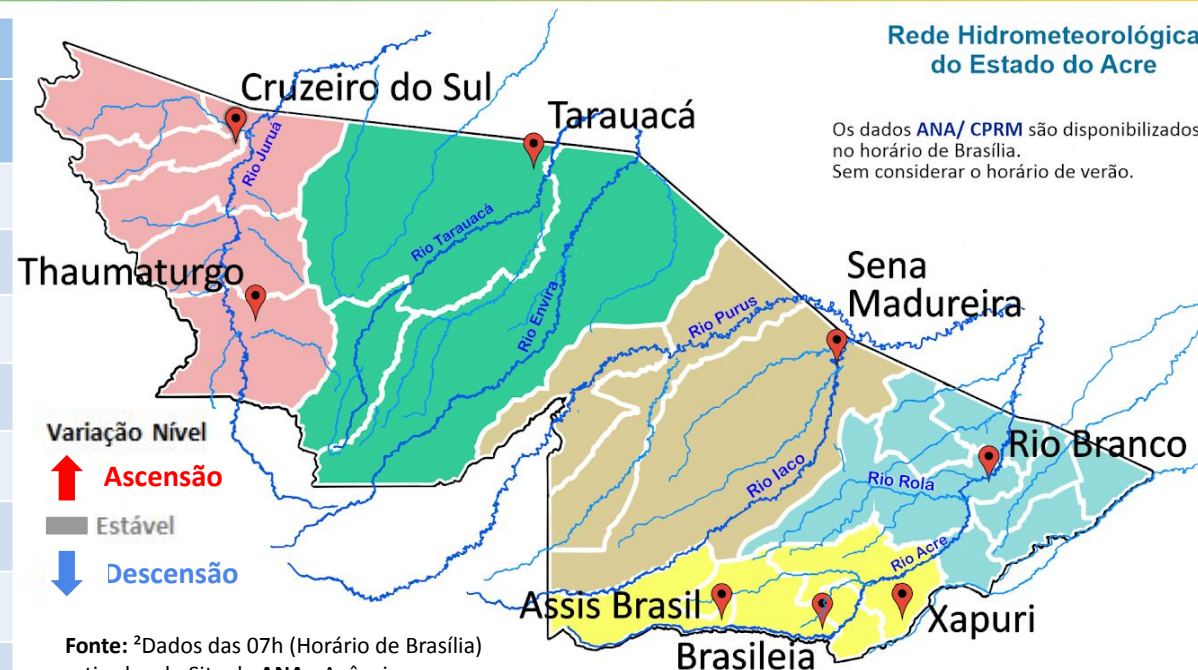


Tabela 2 - Nível dos Rios

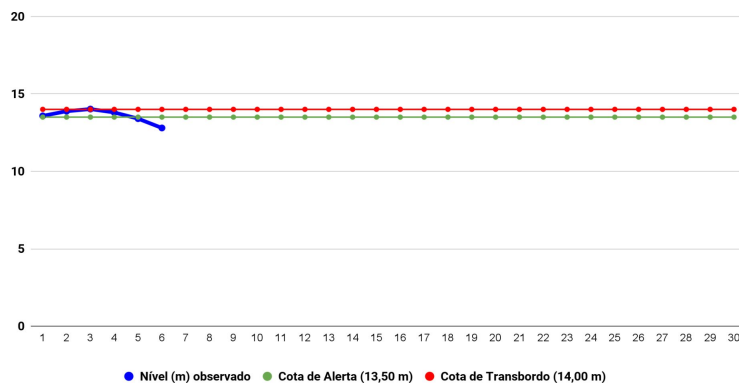
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,29 3,20	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,11 2,81	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	13,40 ¹ 12,80 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,11 ¹ 5,74 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,50 ¹ 13,49 ¹	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,10 11,98	↓



Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

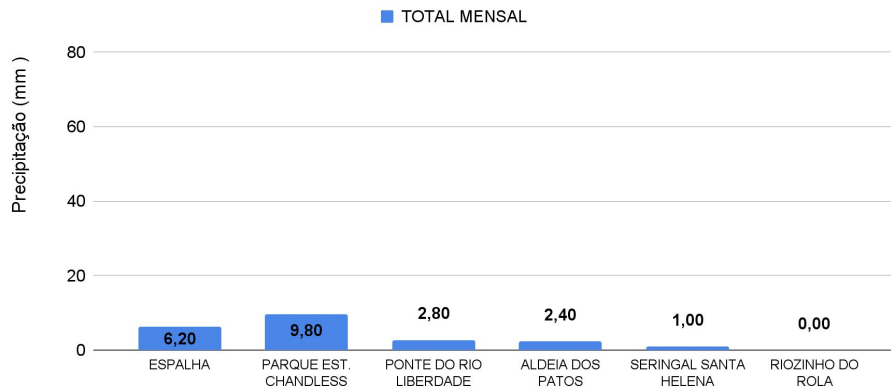
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (06/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **12,80m (linha azul)** mostrando-se acima da média histórica de **10,62m (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 (06/04/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**8,80 mm**), Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (**6,20mm**), Ponte do Rio Liberdade (**2,80 mm**), Aldeia dos Patos (**2,40 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 (06/04/2022 – 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**), Assis Brasil (**1,20 mm**), Capixaba (**1,60mm**), Xapuri (**0,60 mm**).

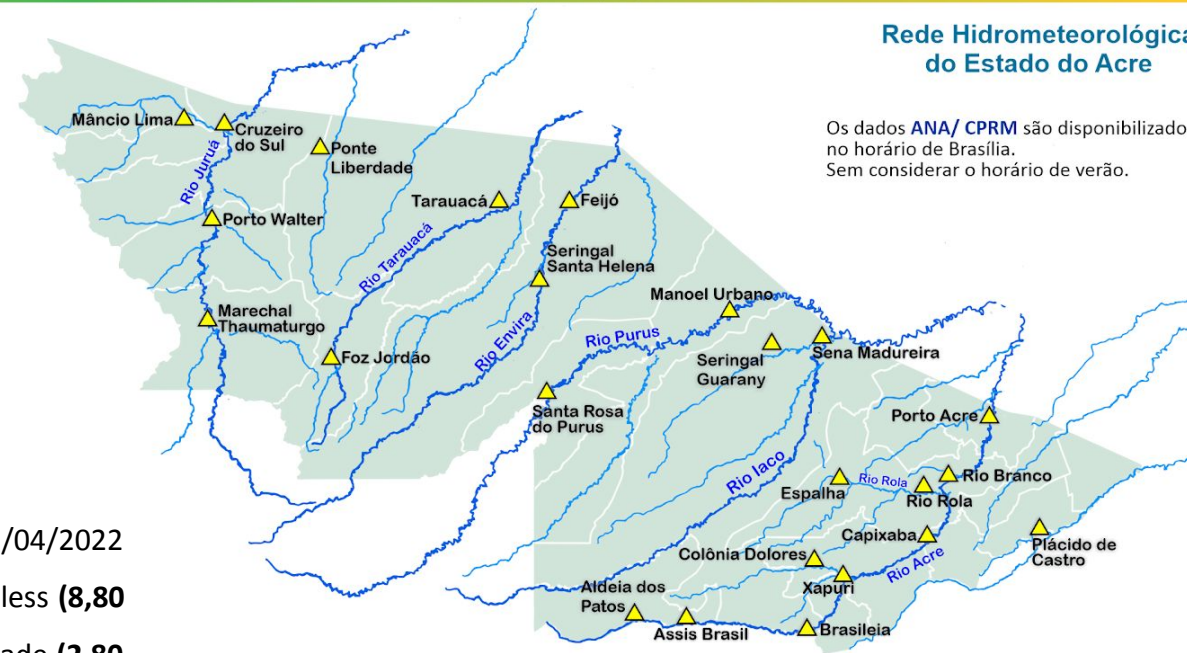
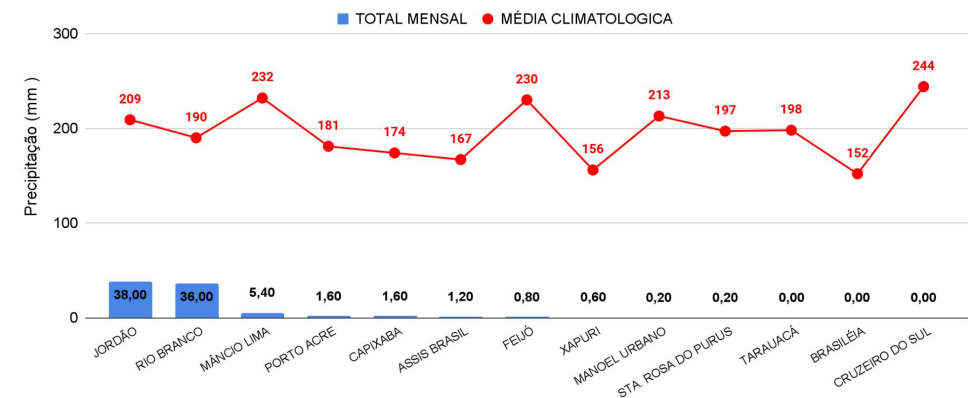


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Risco Hidrológico - Aviso CEMADEN

Região Norte: Acre e Amazonas

Considera-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de inundações nas mesorregiões do Vale do Acre (AC), Sudoeste e Centro Amazonense (AM), devido aos níveis elevados dos Rios Acre, Negro e Solimões, à propagação da onda de cheia e à previsão de continuidade da chuva nas bacias da região, podendo elevar 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>

