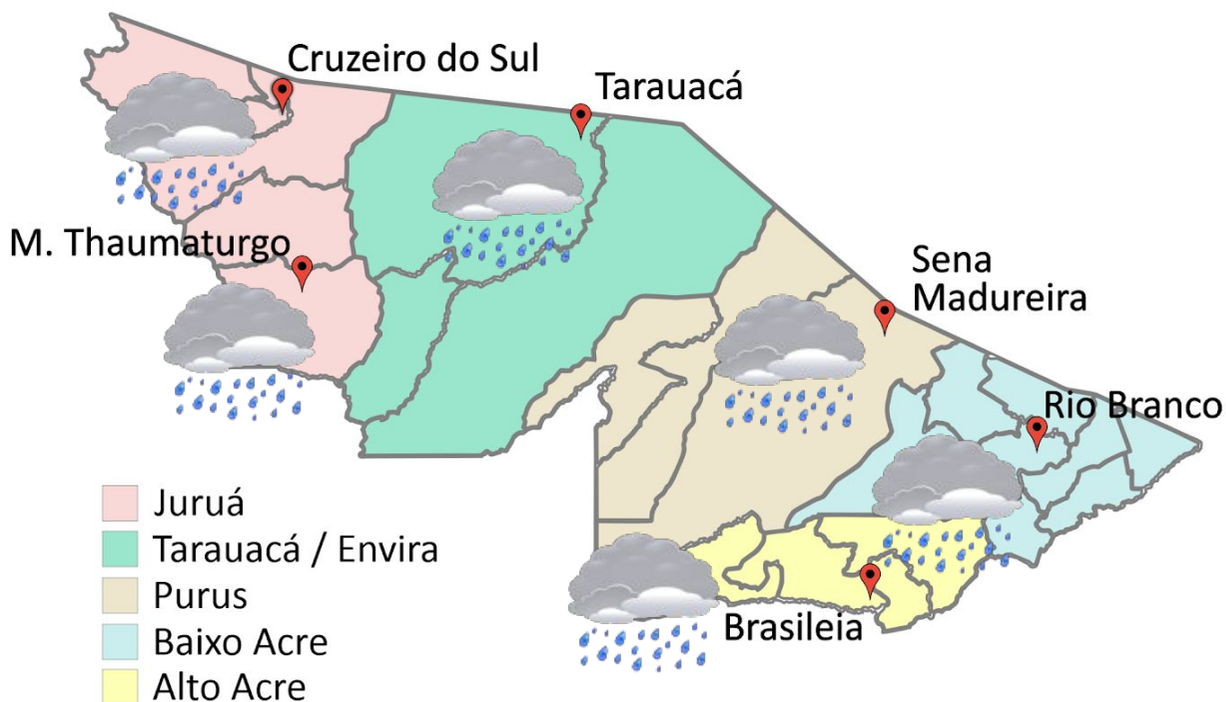


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o mês de abril começa com a presença da primeira friagem do ano no Acre. A previsão para esta sexta-feira é de céu encoberto em todo o estado. No oeste acreano chove a qualquer hora do dia e podem ocorrer temporais. Na capital e demais regiões do Acre o dia começa encoberto com chuva, mas ao longo do dia a nebulosidade e as condições de chuva diminuem com o avanço da frente fria para outras áreas da Amazônia. Será o dia mais frio do ano até agora em todo o estado e o vento intenso da friagem ajudará a aumentar ainda mais a sensação de frio em todas as áreas.



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

Tabela 1 - Previsões regionais				
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	21/17	100/60	S - SE	Céu claro com possibilidade de chuva.
Brasileia	22/16	100/60	S - SE	Céu claro com possibilidade de chuva.
Sena Madureira	20/17	100/60	S - SE	Céu claro com possibilidade de chuva.
Tarauacá	23/20	100/70	S - SE	Céu claro com chuva.
Cruzeiro do Sul	23/19	100/70	S - SE	Céu claro com chuva.
Marechal Thaumaturgo	23/19	100/70	S - SE	Céu claro com chuva.

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



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

Início: 01/04/2022 11h00min

Fim: 02/04/2022 11h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 01/04/2022 11:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h) para o Leste do estado, e ao Oeste a chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 01/04/2022

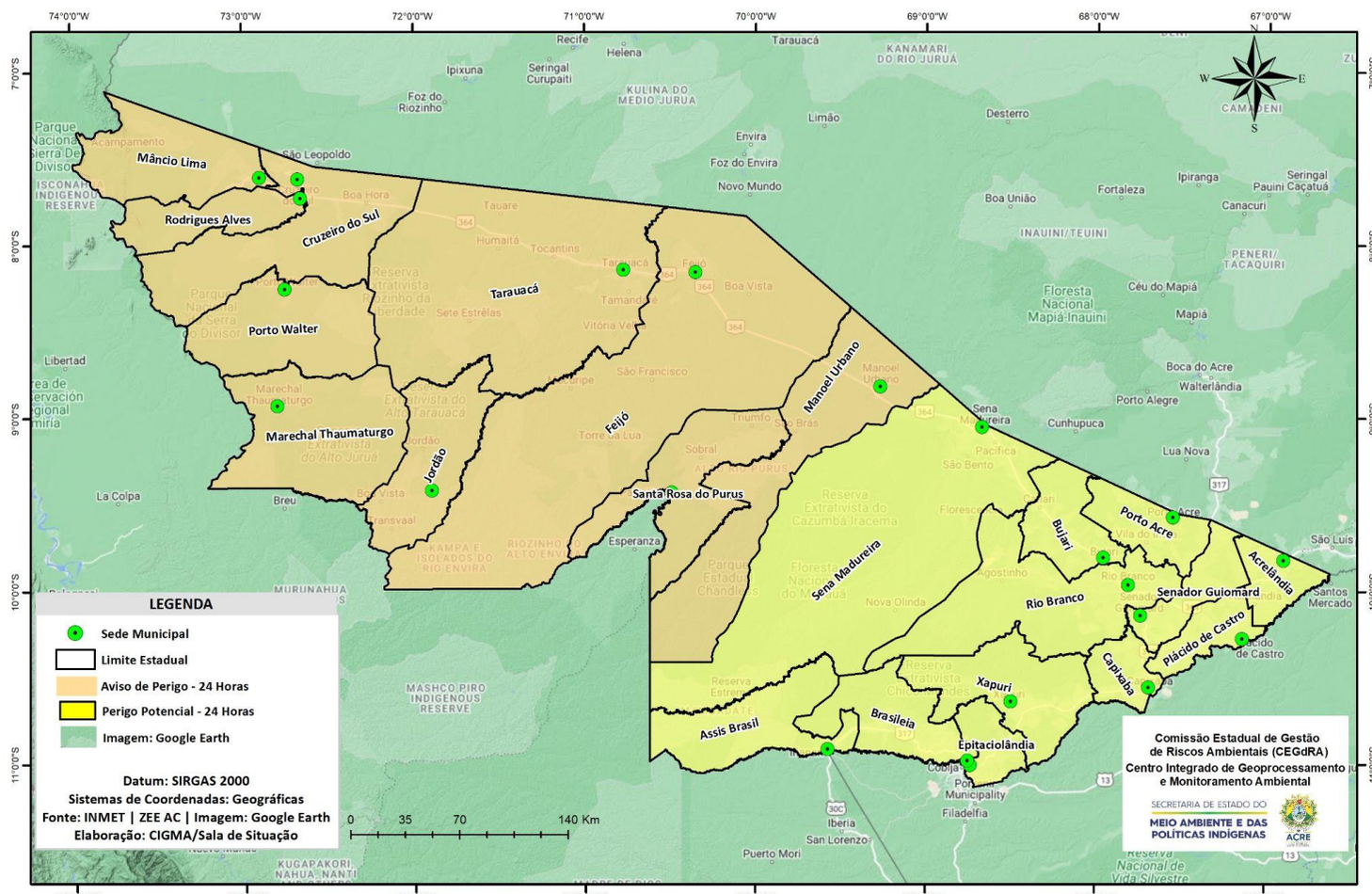
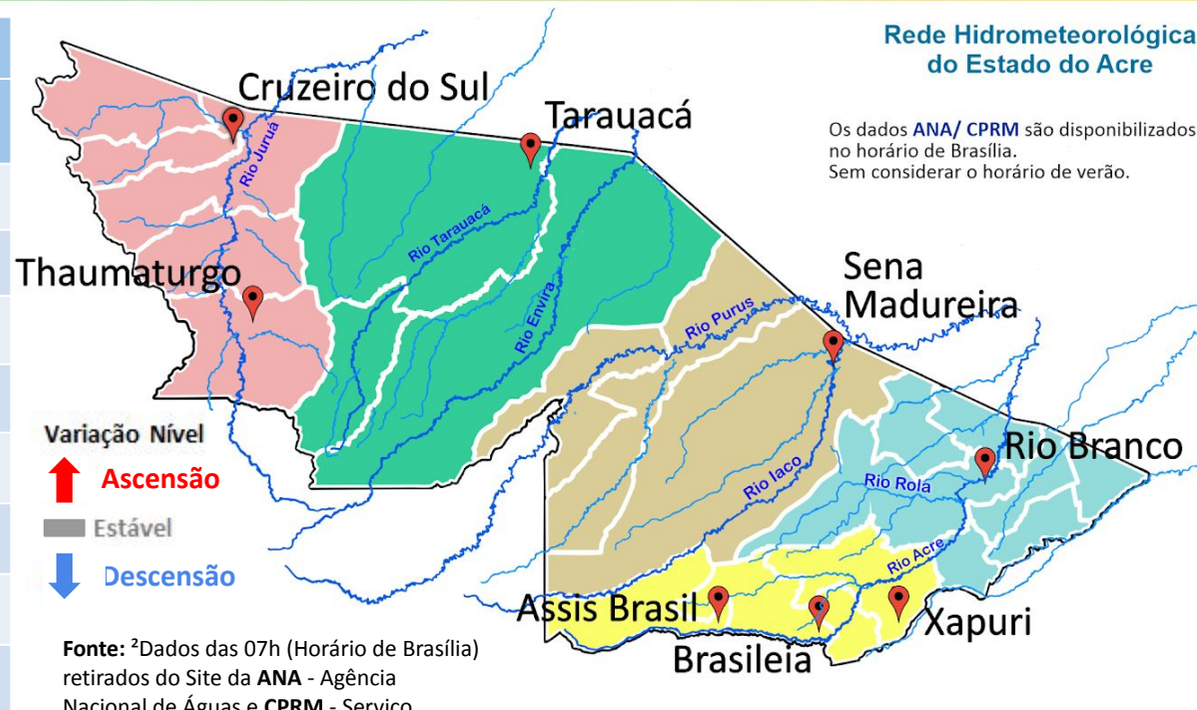


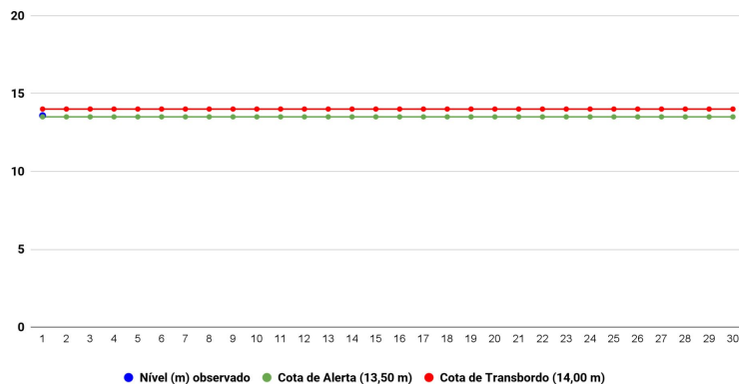
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,44 4,42	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,62 4,21	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	13,82 ¹ 13,58 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL ¹	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,10 ¹ 7,70 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	13,74 ¹ 12,56 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,30 ¹ 13,27 ¹	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,36 12,38	↑



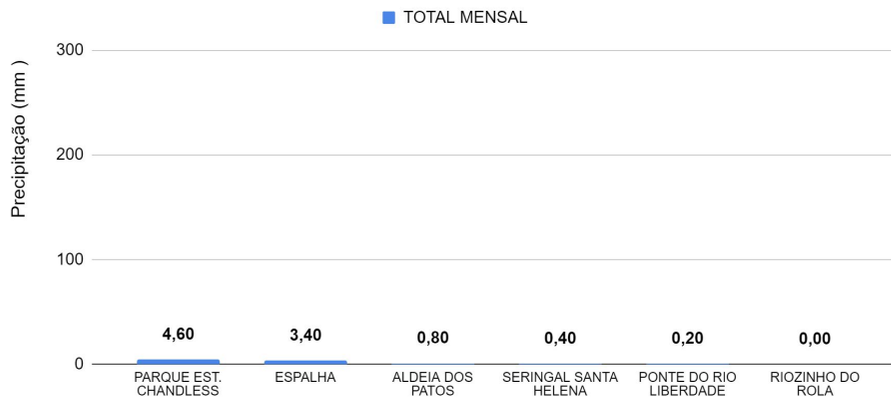
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



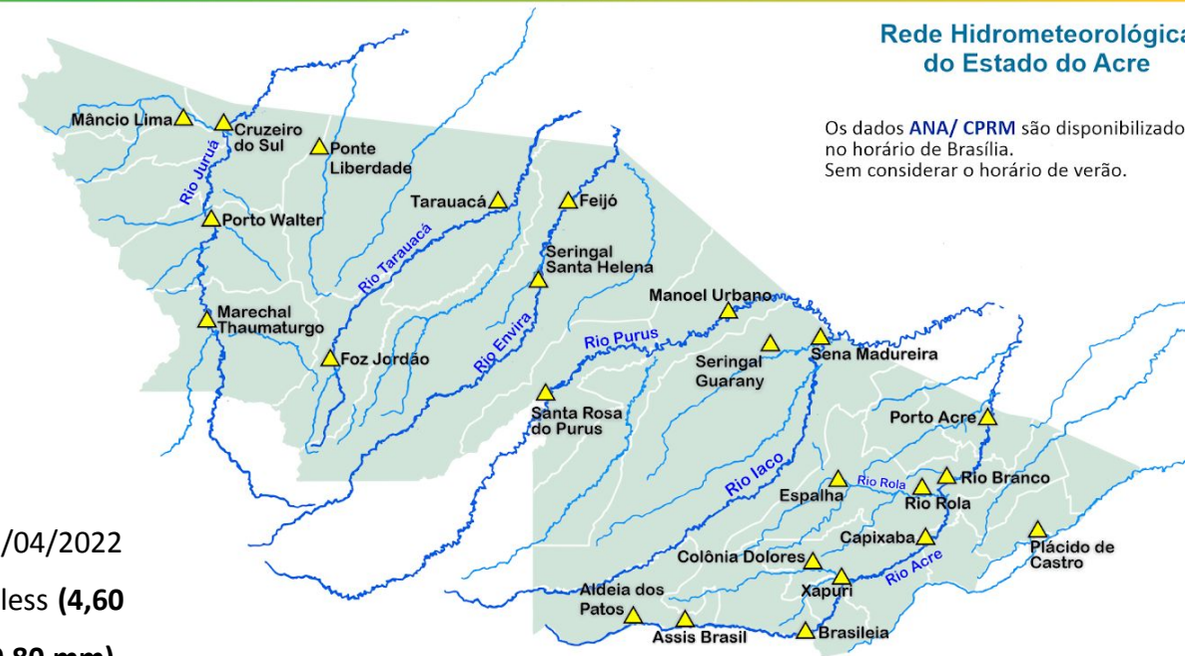
Na leitura de hoje (01/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto Brasileia e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **13,58m (linha azul)** mostrando-se acima da média histórica de **10,64m (linha cinza)** 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 (01/04/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**4,60 mm**), Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (**3,40 mm**), Aldeia dos Patos (**0,80 mm**), Seringal Santa Helena houve o registro de (**0,40 mm**) e Ponte do Rio Liberdade (**0,20 mm**).

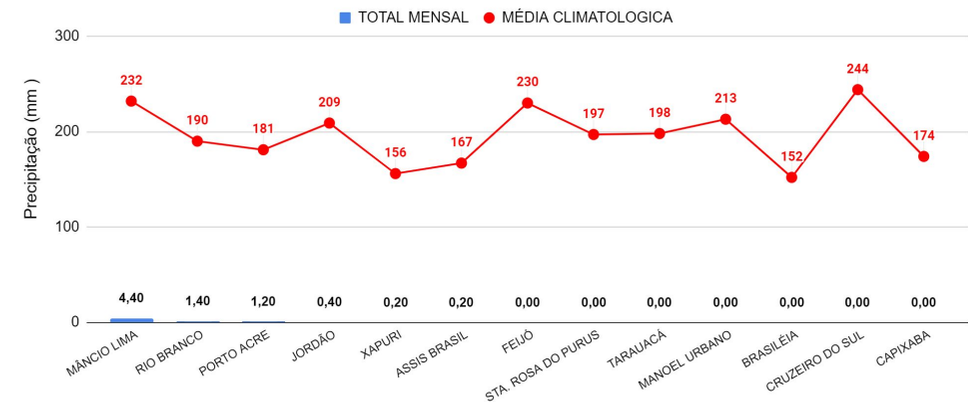
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (01/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (**4,40 mm**), Rio Branco (**1,40 mm**), Porto Acre (**1,20 mm**), Jordão (**0,40 mm**), Xapuri (**0,20 mm**) e Assis Brasil (**0,20 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



Risco Hidrológico - Aviso CEMADEN

Região Norte: Acre, Amazonas, Pará.

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de inundações nas mesorregiões do Vale do Acre e Vale Juruá, no Acre, Sudoeste 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>

