

PREVISÃO DO TEMPO

13/05/2022 - Nº 085

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nuvens carregadas associadas ao aumento do fluxo de umidade no sul da Amazônia ainda se espalham pelo Acre nesta sexta-feira, mantendo o tempo abafado em todo o estado. A previsão para este dia é de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas e qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano. Na capital e demais regiões do estado o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas à tarde.

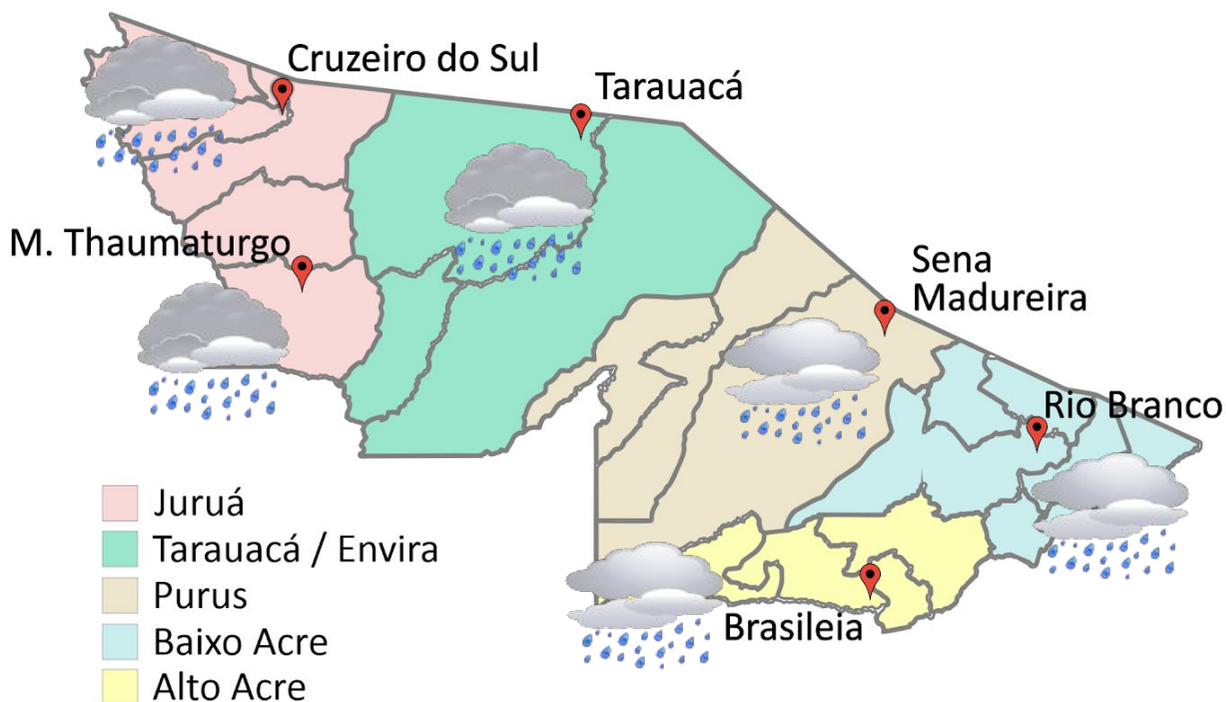


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	100/55	SE - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/21	100/55	SE - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/22	100/55	SE - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/23	100/60	SE - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/60	SE - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	SE - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

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: 13/05/2022 10h30min

Fim: 14/05/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
13/05/2022 10:30. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos
intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

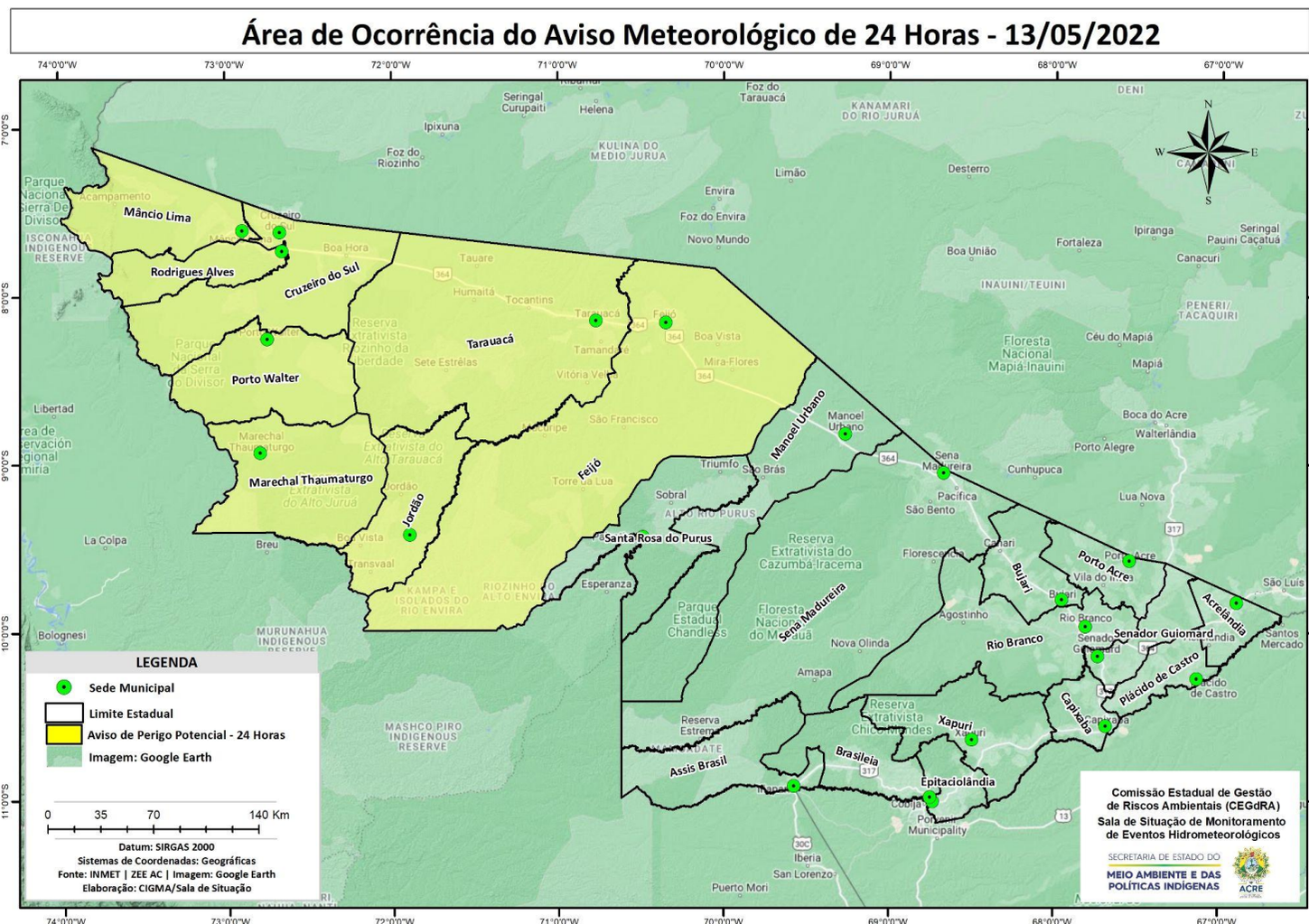
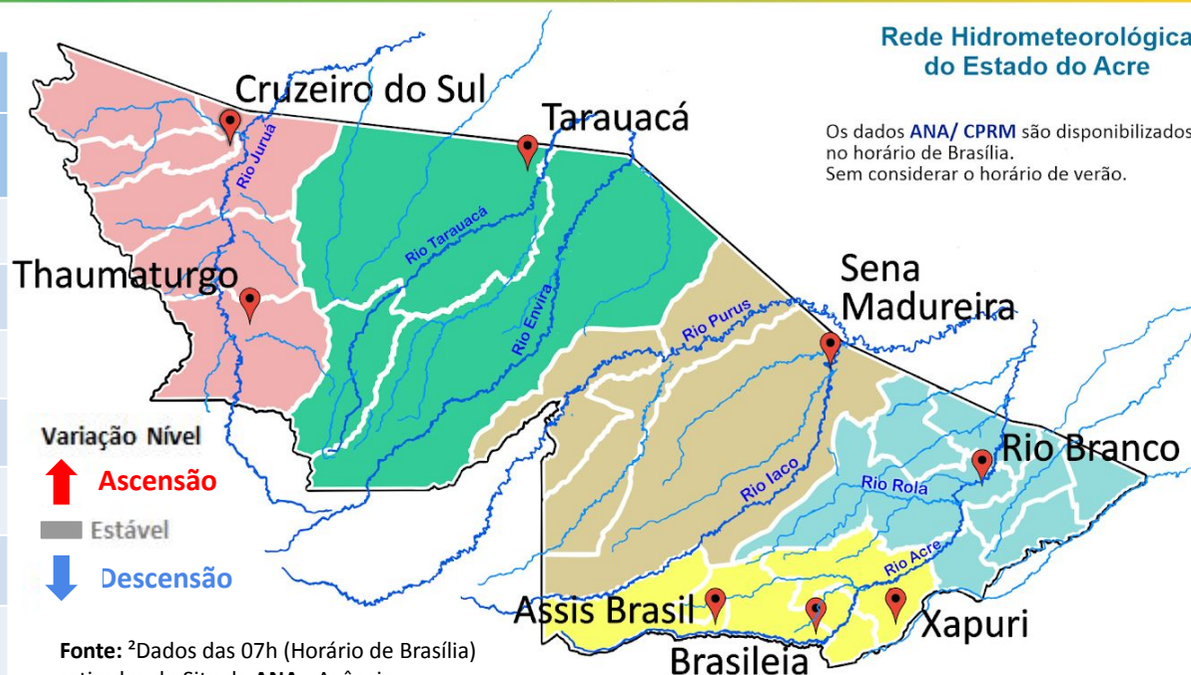


Tabela 2 - Nível dos Rios

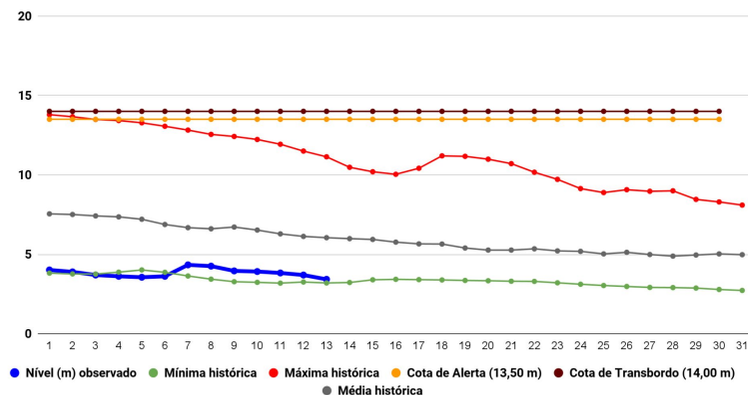
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,32 3,06	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,53 2,32	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,70 ¹ 3,43 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,85 3,56	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	5,29 5,14	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,83 5,66	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,81 4,75	↓



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

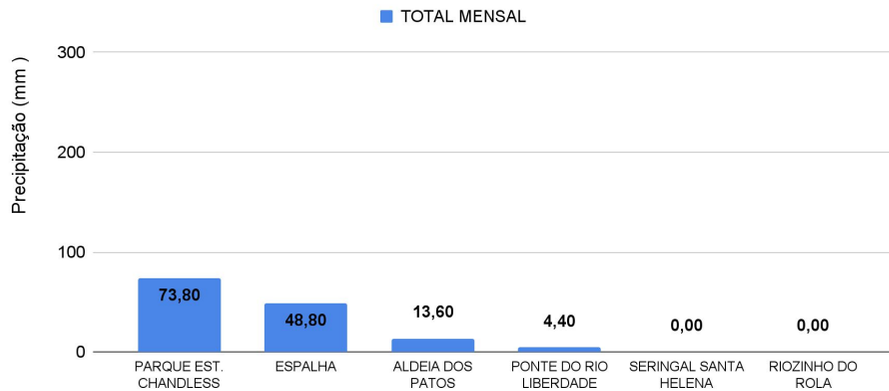
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (13/05/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,43 m (linha azul)** mostrando-se bem abaixo da média histórica de **6,05m (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 (13/05/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**73,80 mm**), Espalha (**48,80 mm**), Aldeia dos Patos (**13,60 mm**) e Ponte do Liberdade (**4,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (13/05/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (**116,20 mm**), Manoel Urbano (**110,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**92,40 mm**), Porto Acre (**67,80 mm**), Feijó (**60,60 mm**), Tarauacá (**60,60 mm**), Jordão (**28,80 mm**), Brasiléia (**28,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**20,40 mm**), Rio Branco (**14,80 mm**), Assis Brasil (**14,60 mm**), Xapuri (**11,40 mm**) e Capixaba (**8,60 mm**).

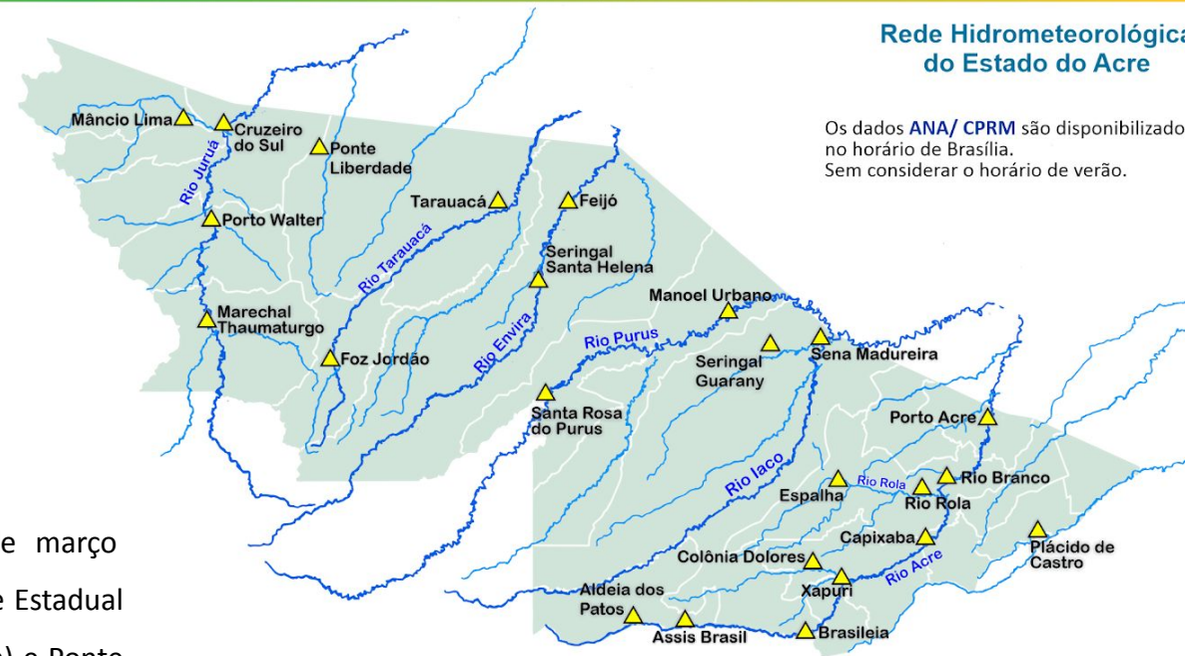


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

