

PREVISÃO DO TEMPO

11/04/2022 - Nº 066

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo abre um pouco mais neste começo de semana no Acre e, com isso, o sol volta a predominar em todo o estado. A previsão para esta segunda-feira é de um dia de céu parcialmente nublado a nublado, com muito sol e calor em todo o Acre. No período da tarde algumas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas isoladas de chuva com trovoadas em todo o estado.

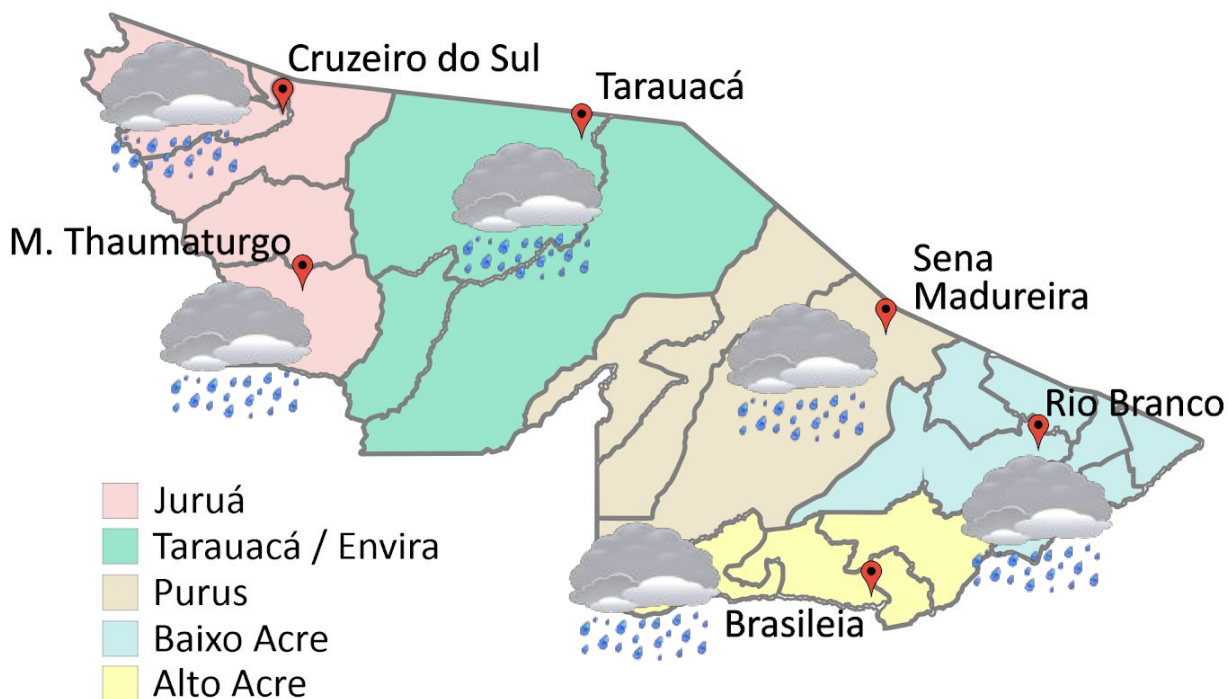


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	34/21	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/22	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/22	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/21	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

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

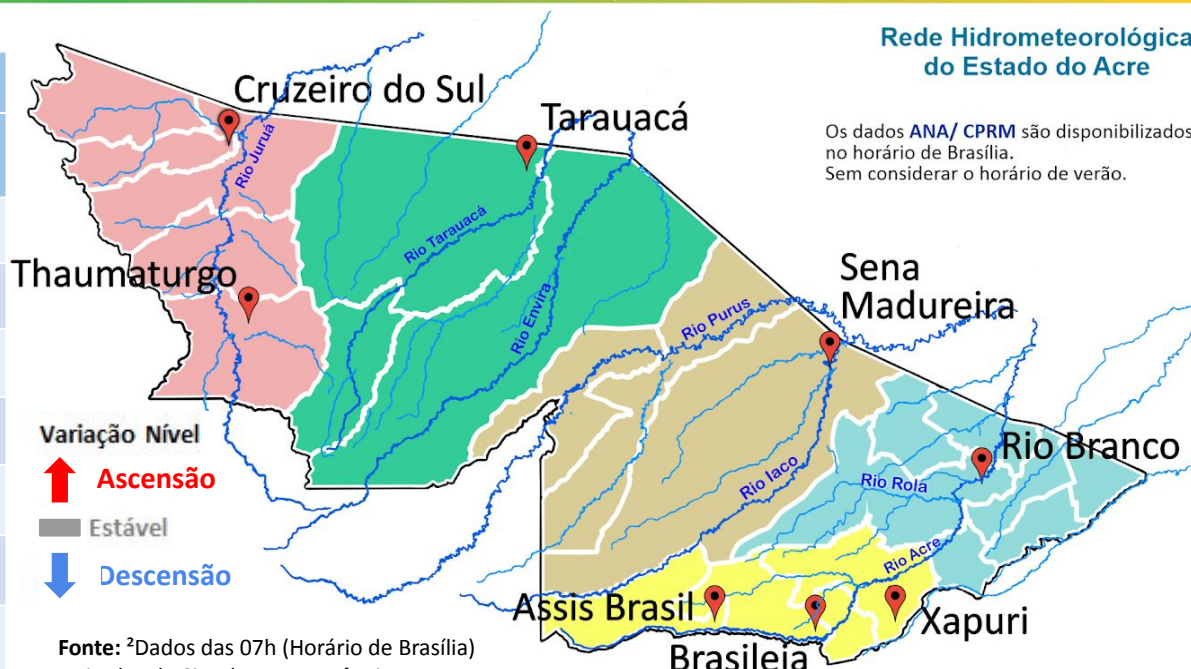
CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
 POLÍTICAS INDÍGENAS**



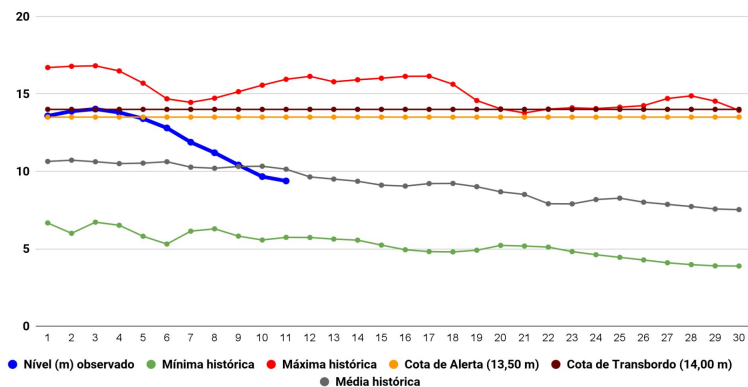
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,51 3,83	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,74 3,20	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,66 ¹ 9,38 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,70 ¹ 12,12 ¹	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,32 11,77	↑



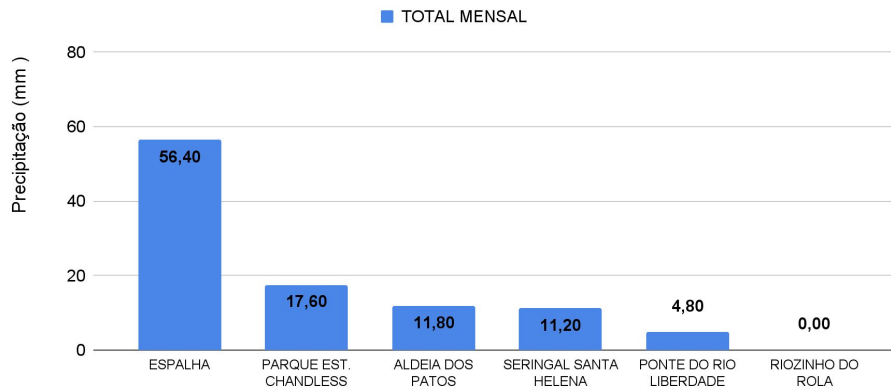
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



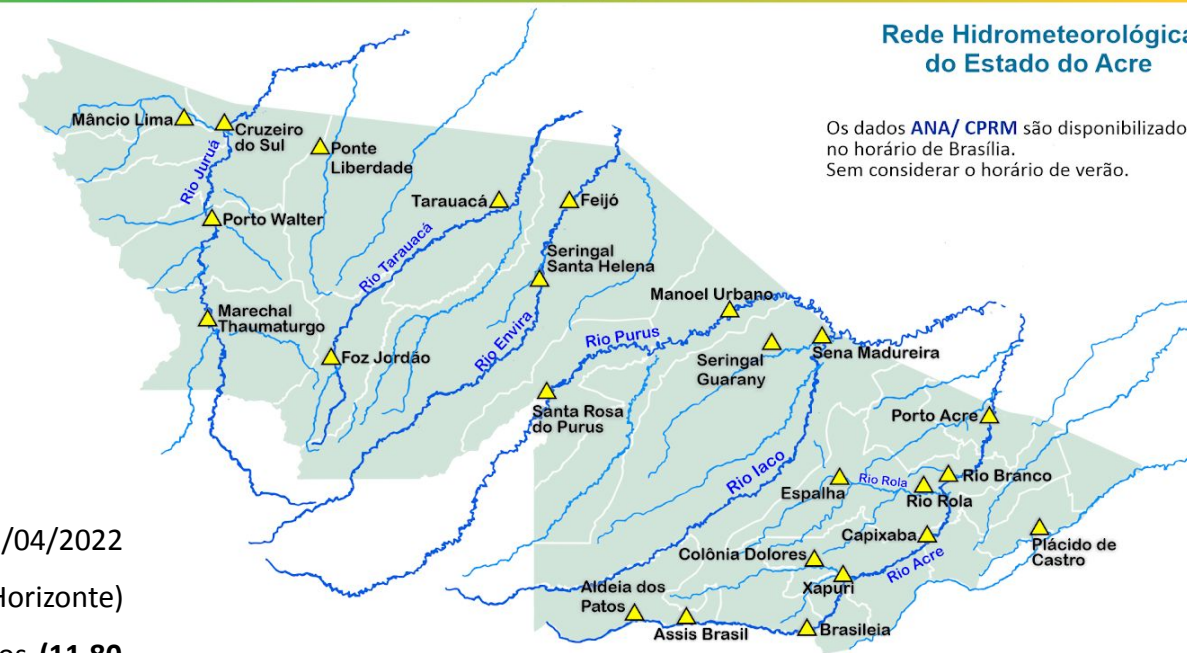
Na leitura de hoje (11/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura, exceto Rio Branco e Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **9,38m (linha azul)** mostrando-se abaixo da média histórica de **10,14m (linha cinza)** para 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 (11/04/2022 – até as 10h00min), em Espalha (Seringal Belo Horizonte) com **(56,40 mm)**, Parque Estadual Chandless **(17,60 mm)**, Aldeia dos Patos **(11,80 mm)**, Seringal Santa Helena **11,20 mm)**, e Ponte do Rio Liberdade houve o registro de **(4,80 mm)**.

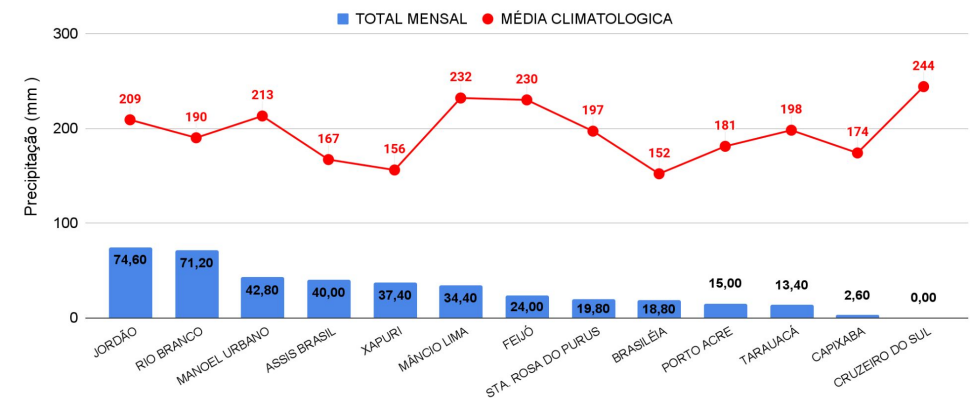
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (11/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão **(74,60 mm)**, Rio Branco **(71,20 mm)**, Manoel Urbano **(42,80 mm)**, Assis Brasil **(40,0mm)**, Xapuri **(37,40 mm)**, Mâncio Lima **(34,40mm)**, Feijó **(24,0mm)**, Santa Rosa do Purus **(19,80mm)**, Brasileia **(18,80 mm)**, Porto Acre **(15,0 mm)**, Tarauacá **(13,40 mm)** e Capixaba **(1,80 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



A figura ao lado mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores mais quentes (amarelo ao laranja) representam os menores acumulados de chuva, e as cores (vermelho ao roxo) representam maiores acumulados de chuvas, portanto, chuvas mais intensas.

Bacia do Juruá: apresentou chuvas com acumulados de até 80 mm, na região do Mâncio Lima e Rodrigues Alves, na área de influência do Rio Amônia e Rio Juruá. E acumulados de até 150 mm na área de influência do Rio Liberdade e Rio Gregório.

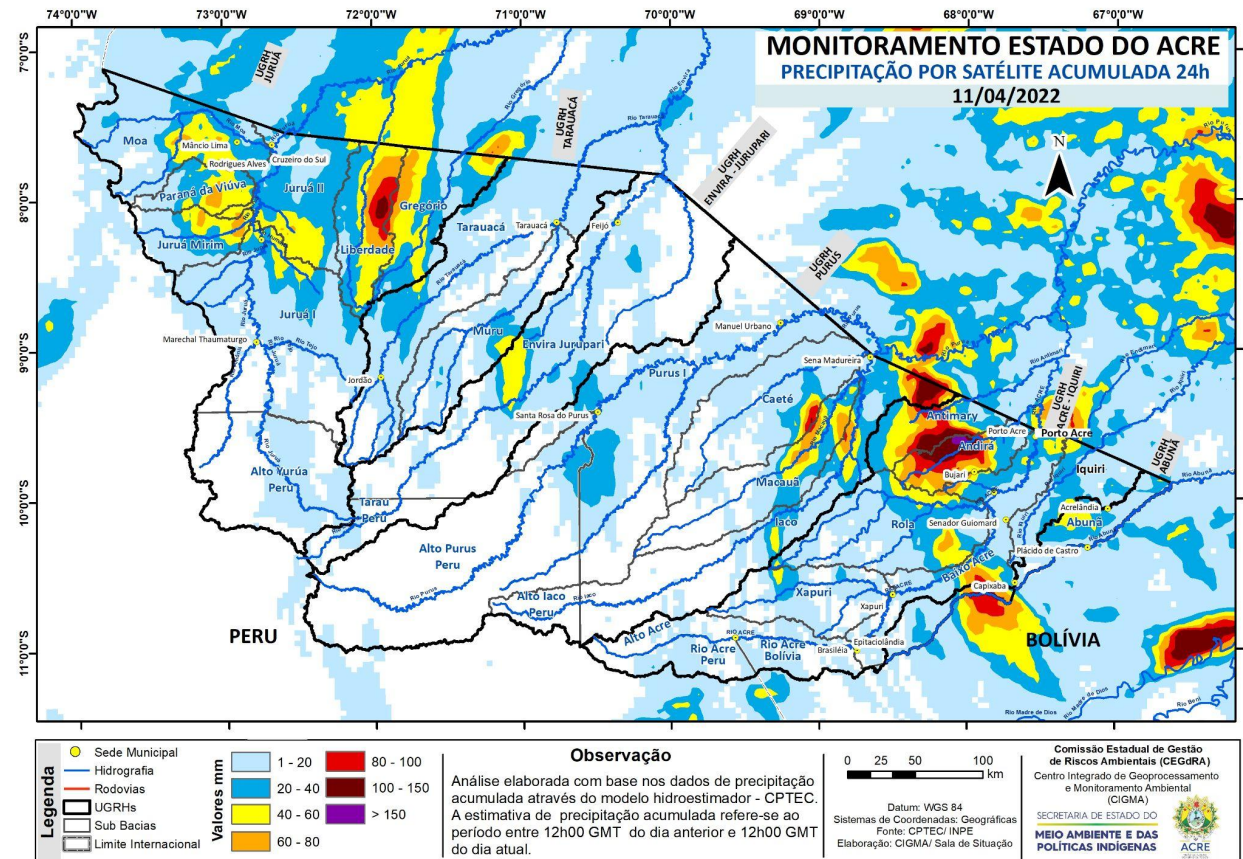
Bacia do Tarauacá e Envira: chuva acumulada de até 60 mm a montante de Tarauacá e Feijó, na área de influência do Rio Muru, Rio Tarauacá e Envira.

Bacia do Purus: apresentou chuvas com acumulados de até 150 mm, a montante de Sena Madureira, na área de influência do Rio Macauã, Purus e Caeté.

Bacia do Rio Acre: apresentou chuvas com acumulados de 20 mm e valores superiores a 150mm, na região do Baixo Acre, Andirá e Antimary e Rola, na área de influência do Rio Acre e Riozinho do Andirá e Antimary.

Bacia do Rio Abunã: apresentou chuvas com acumulados até 100 mm, na região a montante de Plácido de Castro e Acrelândia, na área de influência do Rio Abunã.

Estimativa de precipitação acumulada referente ao período de 12 GMT do dia 10/04 a 12 GMT de 11/04/2022



Fonte: http://sigma.cptec.inpe.br/prec_sat/#