

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

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

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/23	95/50	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/22	100/50	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/24	100/40	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/50	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/50	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

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**



Início: 02/12/2022 09h40min

Fim: 03/12/2022 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 02/12/2022 09:40. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

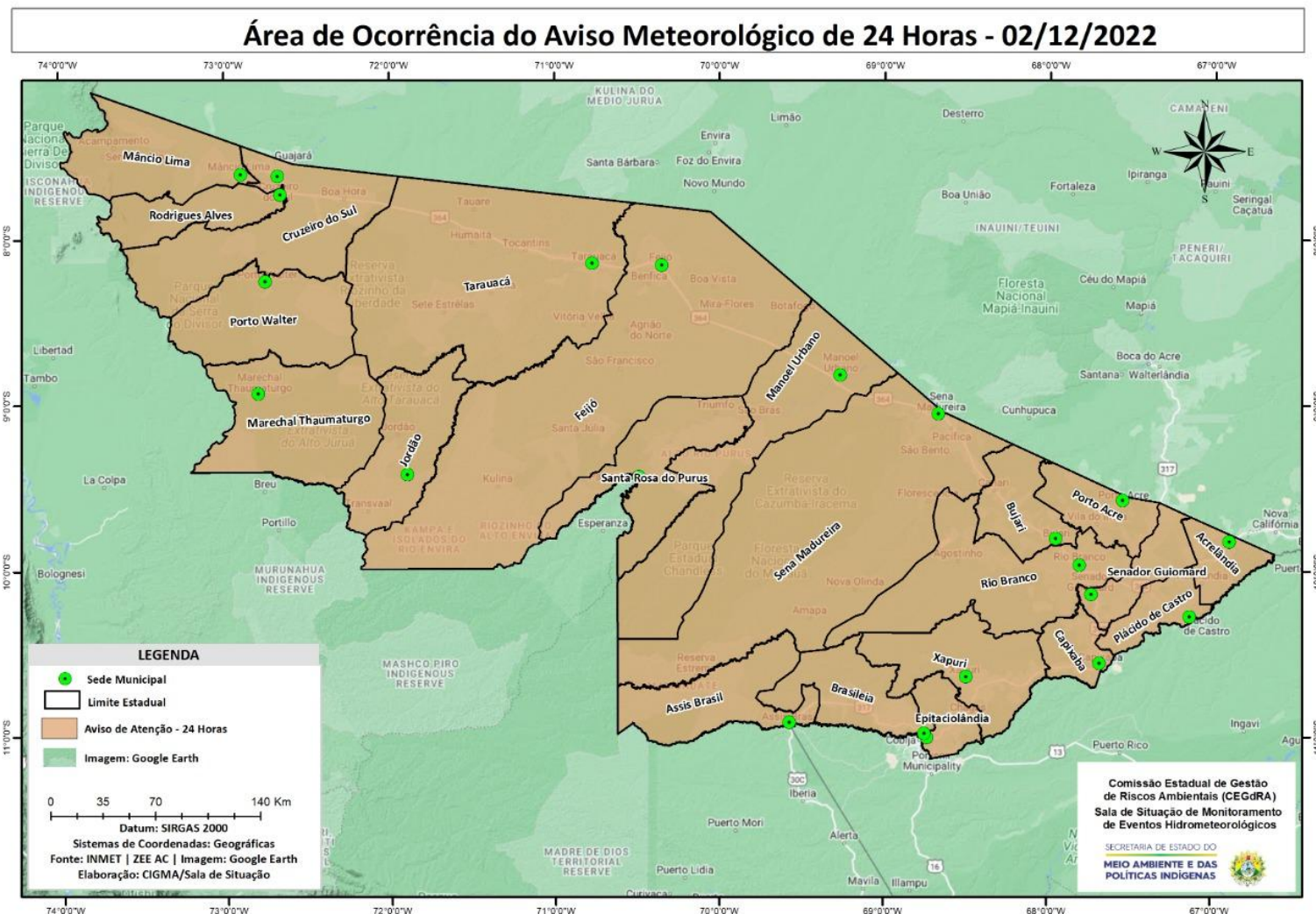
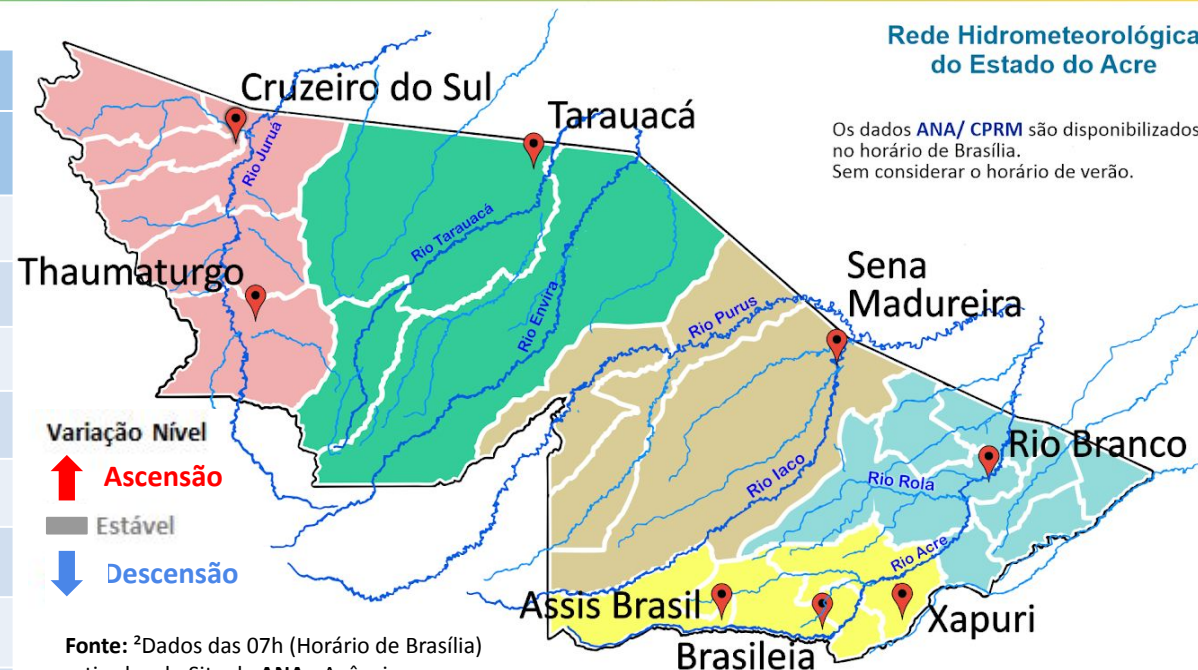


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,76 2,72	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,67 1,65	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,94 ¹ 3,28 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	4,40 3,81	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	5,13 4,90	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,78 4,44	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,87 2,81	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

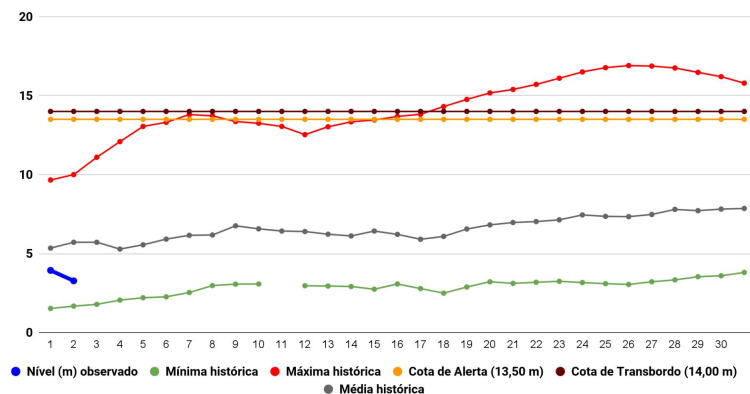
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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 (10h00m - Horário Brasília).

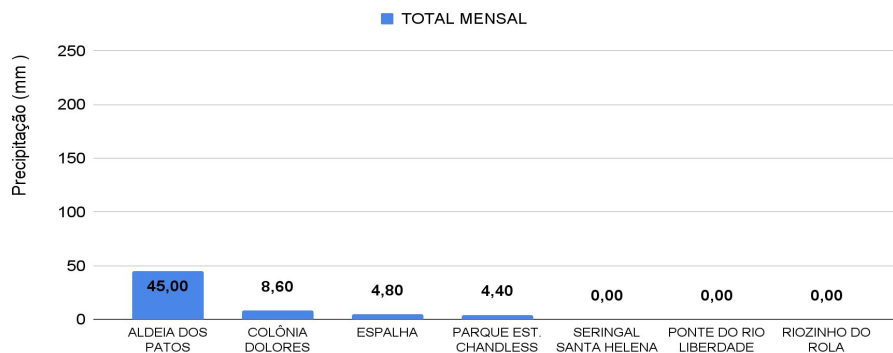
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2022



Na leitura de hoje (02/12/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,28 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,72 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

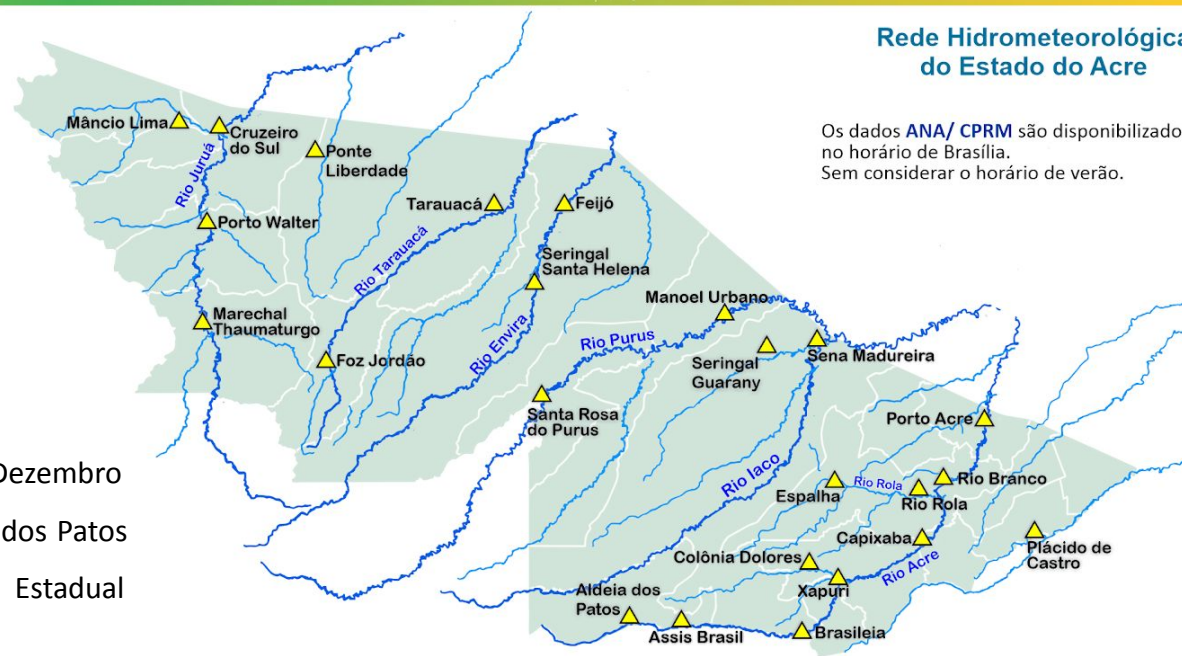


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (02/12/2022 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (**45,0 mm**), Colônia Dolores (**8,60 mm**), Espalha (**4,80 mm**) e Parque Estadual Chandless (**4,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (02/12/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (**14,0 mm**), Brasiléia (**8,80 mm**), Manoel Urbano (**2,60 mm**), Rio Branco (**1,20 mm**), Feijó (**0,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**0,80 mm**), Porto Walter (**0,40 mm**) e Jordão (**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

