

- 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

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/60	S - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	28/23	100/70	S - SW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	29/23	100/70	S - SW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/70	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/70	E - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/65	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**



Início: 24/11/2022 10h39min

Fim: 25/11/2022 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 24/11/2022 10:39. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

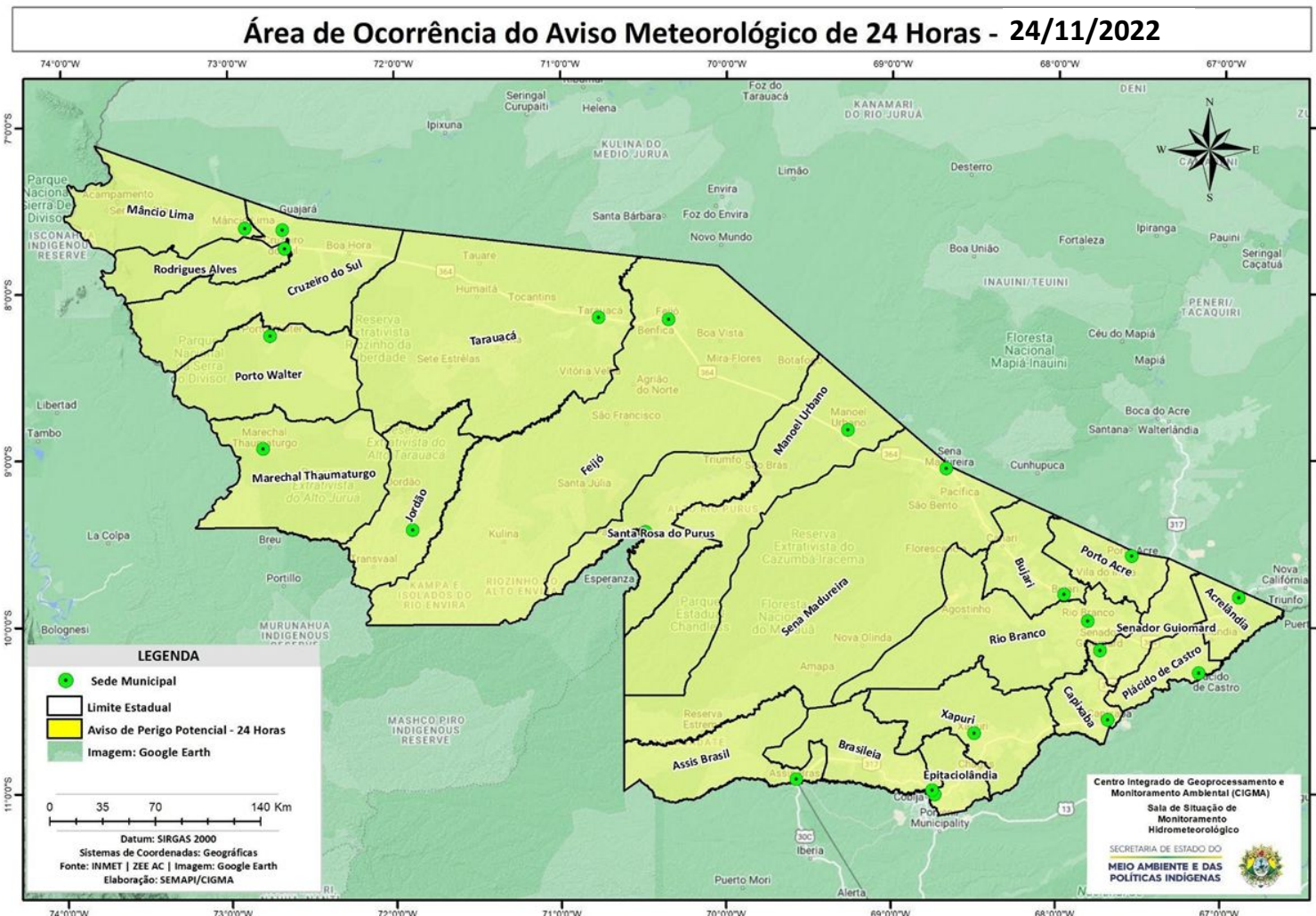
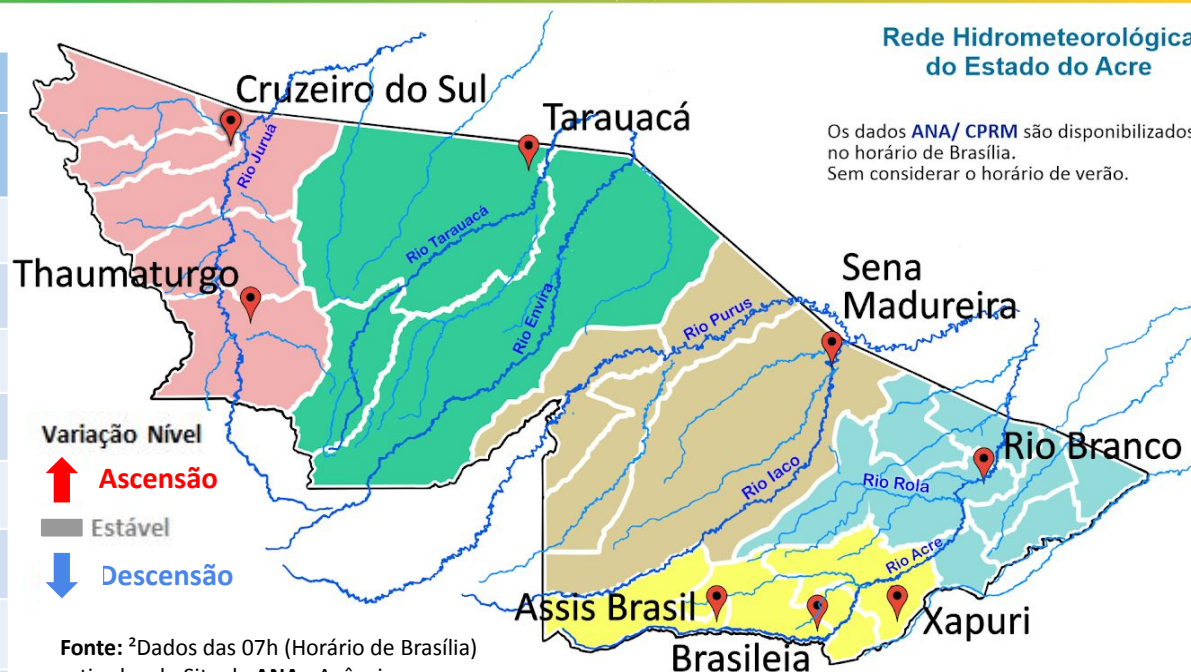


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	6,88 5,89	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,34 4,78	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,72 ¹ 2,23 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,90 2,08	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	3,28 5,57	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,08 3,84	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,03 4,06	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

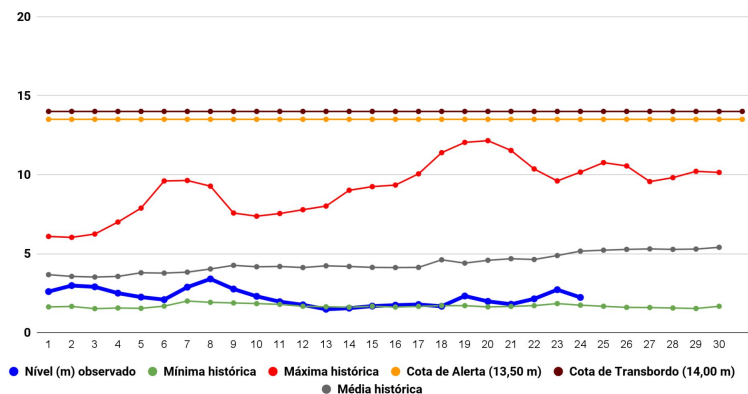
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação 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).

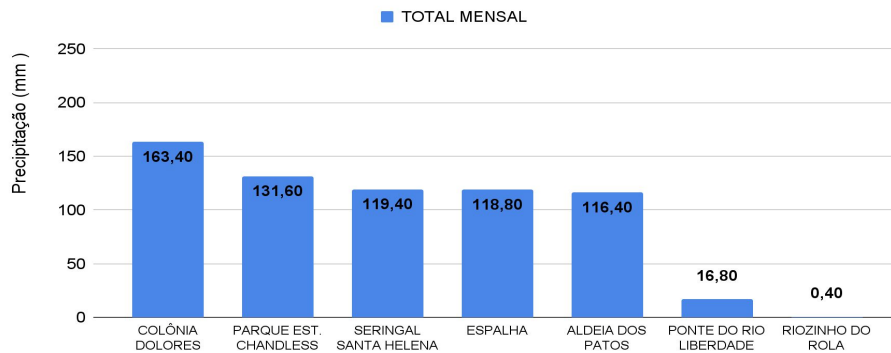
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2022



Na leitura de hoje (24/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil, Rio Branco e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,23 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,16 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 Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (24/11/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**163,40 mm**), Parque Estadual Chandless (**131,60 mm**), Seringal Santa Helena (**119,40 mm**), Espalha (**118,80 mm**), Aldeia dos Patos (**116,40 mm**), Ponte do Liberdade (**16,80 mm**) e Riozinho do Rola (**0,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (24/11/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**229,60 mm**), Feijó (**174,60 mm**), Sena Madureira (**143,60 mm**), Manoel Urbano (**143,20 mm**), Jordão (**134,80 mm**), Rio Branco (**116,20 mm**), Brasiléia (**114,20 mm**), M. Thaumaturgo (**103,80 mm**), Mâncio Lima (**95,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**95,0 mm**), Xapuri (**63,0 mm**), Porto Walter (**45,0 mm**), Assis Brasil (**7,60 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**) e Capixaba (**0,20 mm**).

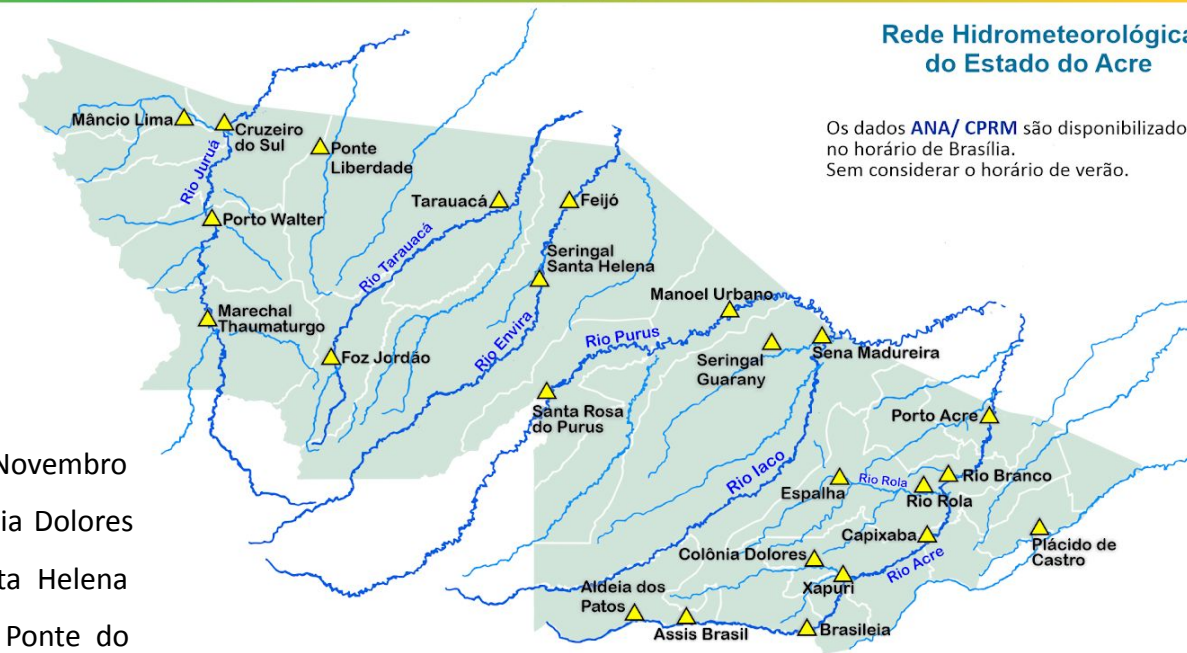


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

