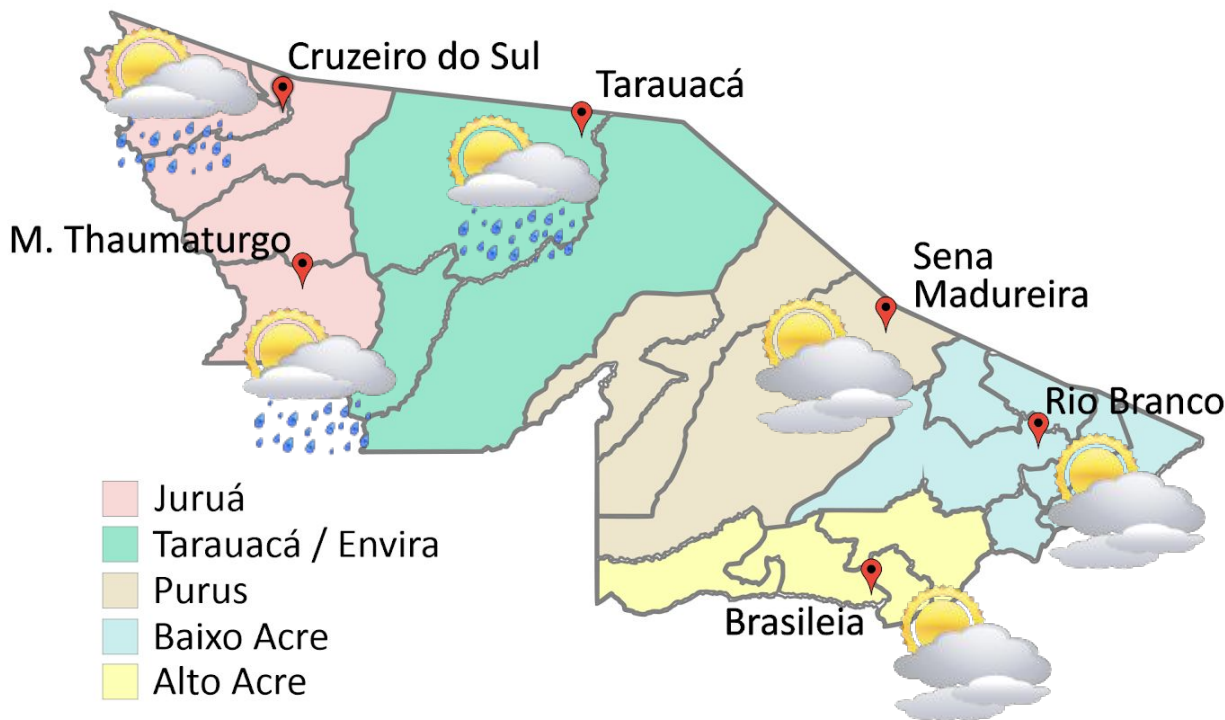


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a umidade do ar volta a aumentar sobre o Acre com o ligeiro enfraquecimento da massa de ar quente e seco sobre a região. Com isso se elevam as condições de chuva em parte do estado. Para esta quarta-feira a previsão é de sol e calor em todo o estado, com tempo variando de claro a parcialmente nublado. No oeste acreano algumas nuvens ficam carregadas e podem provocar chuva de forma rápida e isolada à tarde. Na capital e demais regiões do Acre não há previsão de chuva.



- 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	36/20	95/35	E - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	37/19	95/35	E - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	35/20	95/35	E - NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	37/21	90/40	E - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	37/20	90/40	E - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	37/20	90/40	E - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

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 Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,73 2,69	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,43 1,32	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,40 ¹ 2,76 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,53 3,14	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,48 4,38	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,70 4,26	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,18 3,06	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

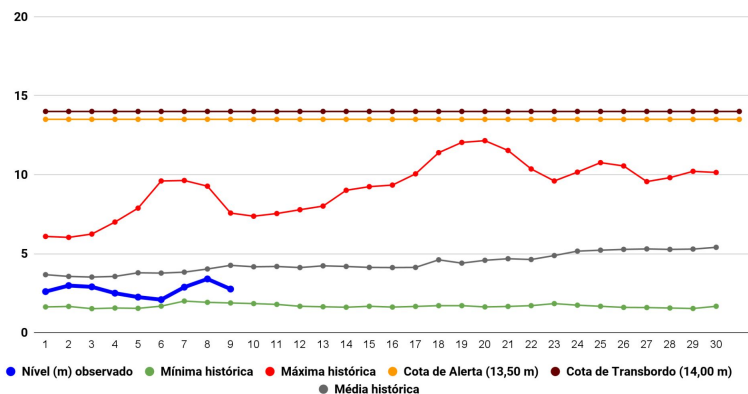
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 Cíveis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

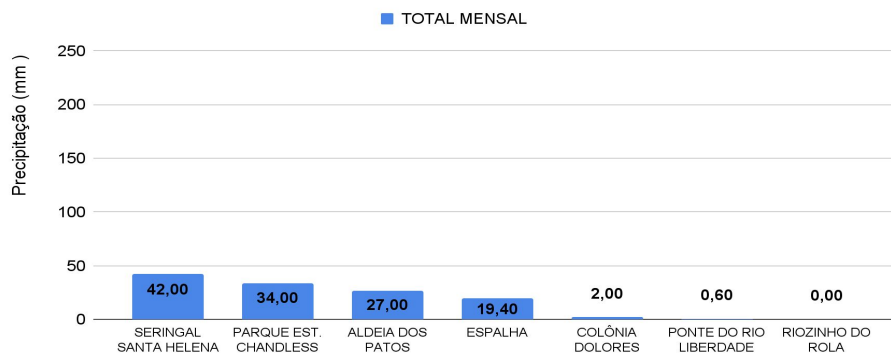
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2022



Na leitura de hoje (09/11/2022), 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 **2,76 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,26 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 (09/11/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**42,0 mm**), Parque Estadual Chandless (**34,0 mm**), Aldeia dos Patos (**27,0 mm**), Espalha (**19,40 mm**) e Colônia Dolores (**2,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (09/11/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**46,20 mm**), Manoel Urbano (**14,60 mm**), Jordão (**13,80 mm**), Feijó (**12,80 mm**), Mâncio Lima (**8,40 mm**), Rio Branco (**4,60 mm**), Xapuri (**3,80 mm**), M. Thaumaturgo (**3,20 mm**), Assis Brasil (**3,20 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**2,80 mm**), Brasiléia (**0,20 mm**), Capixaba (**0,20 mm**) e Porto Walter (**0,20 mm**).

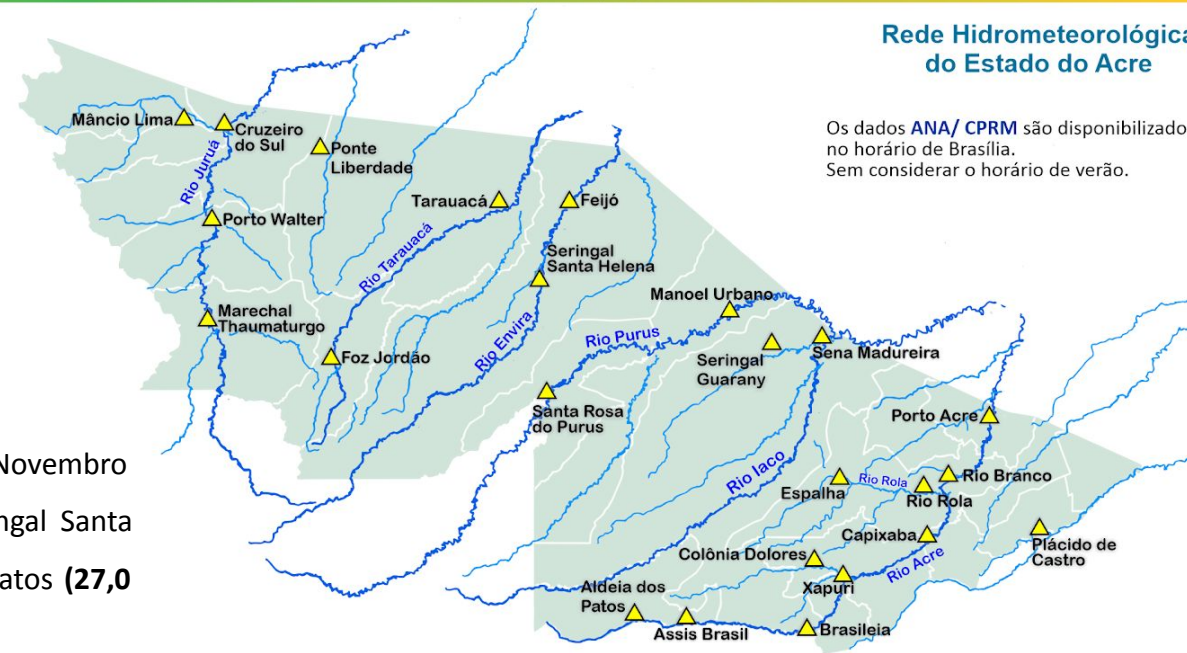


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

