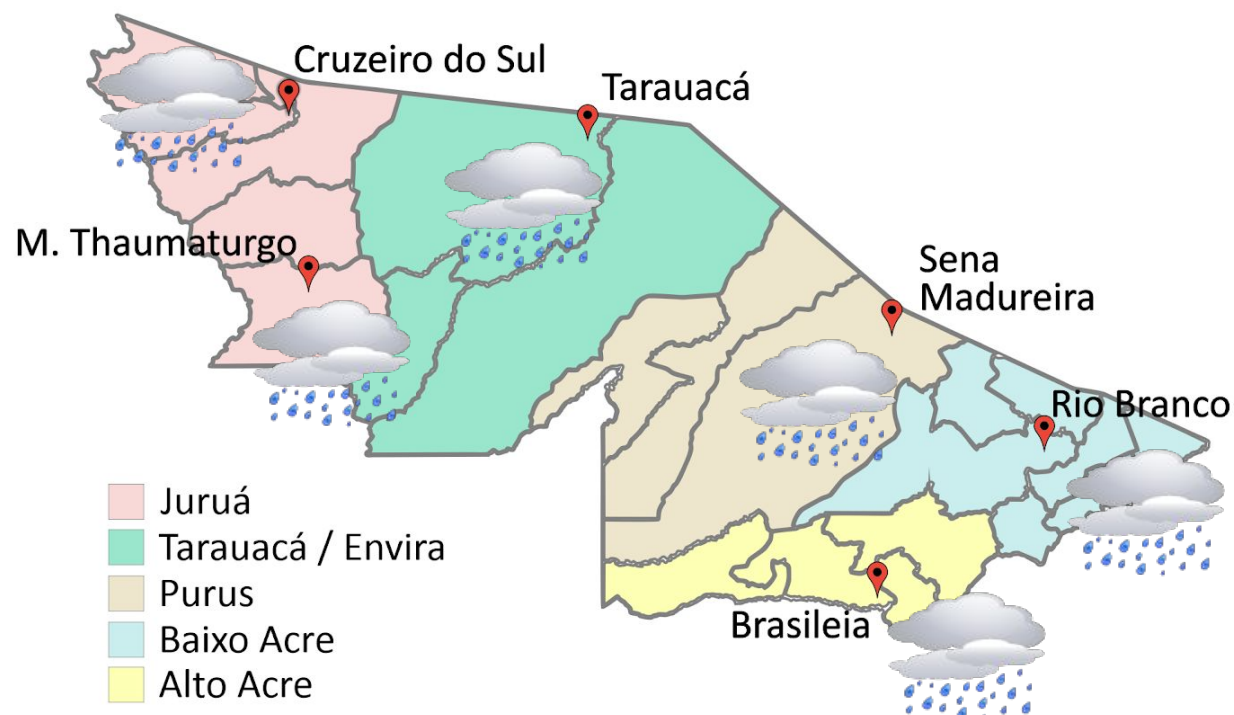


PREVISÃO DO TEMPO

26/10/2022 - Nº 192

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o dia segue quente e abafado em todo o Acre nesta quarta-feira. Muitas nuvens ainda se formam sobre o estado por conta do calor e da alta umidade. A previsão para este dia é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas em todas as regiões acreanas.



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

Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	33/22	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/22	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/22	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

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: 26/10/2022 11h00min

Fim: 27/10/2022 11h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
26/10/2022 11:00. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

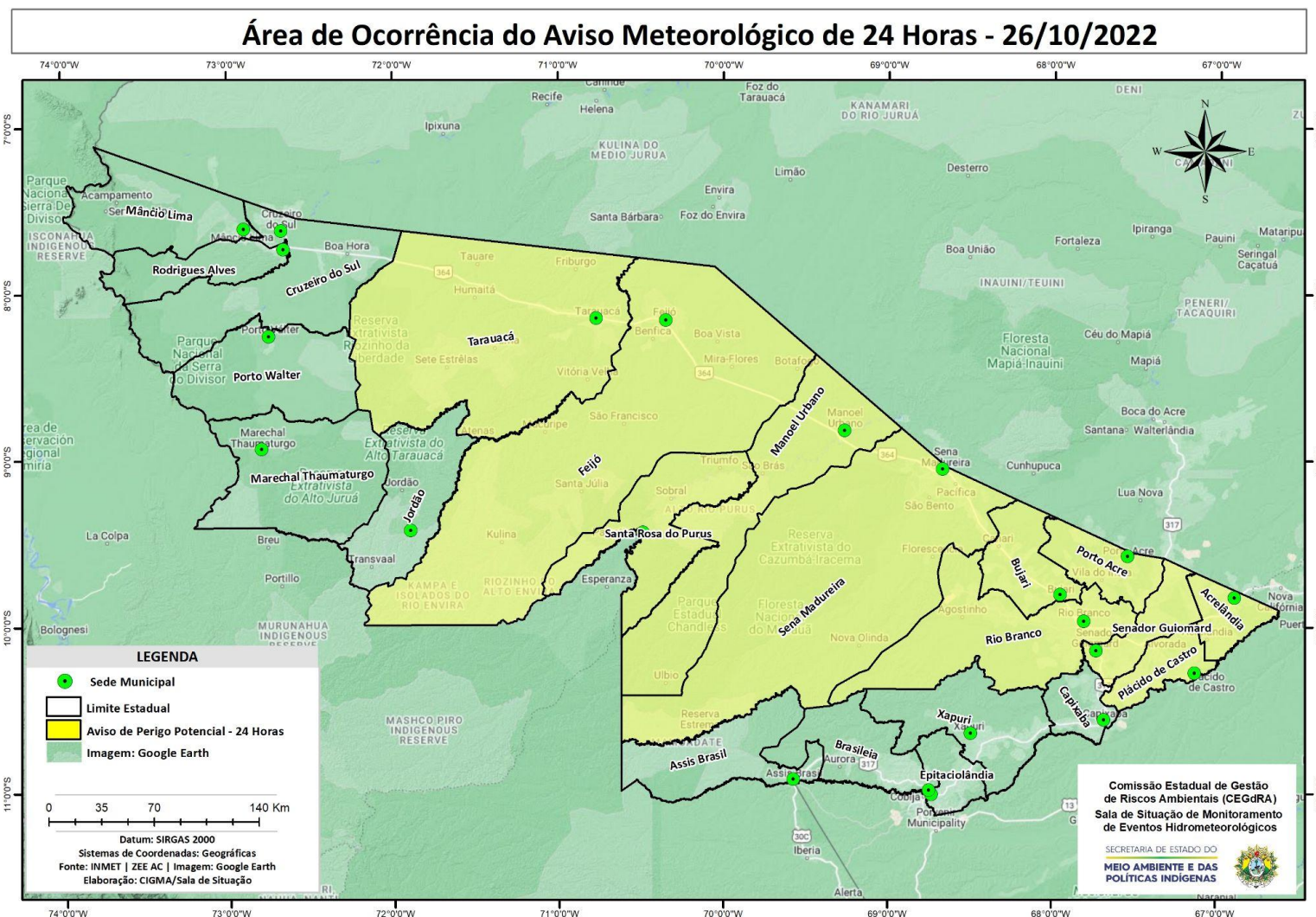


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,39 2,98	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,25 1,91	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,56 ¹ 3,38 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,91 3,19	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,40 4,23	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,21 4,69	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,89 6,30	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,37 3,36	↓

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

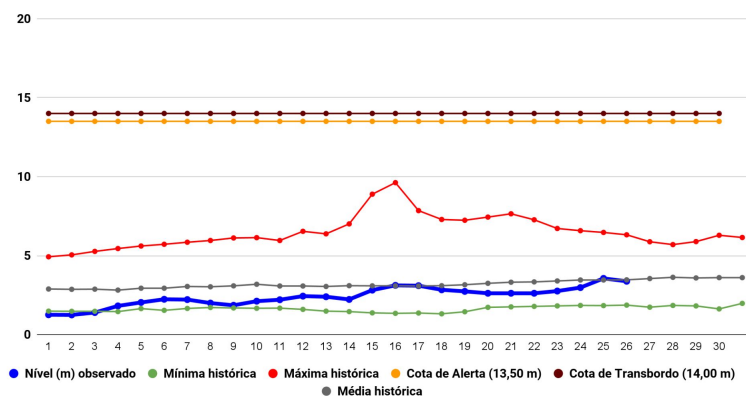


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

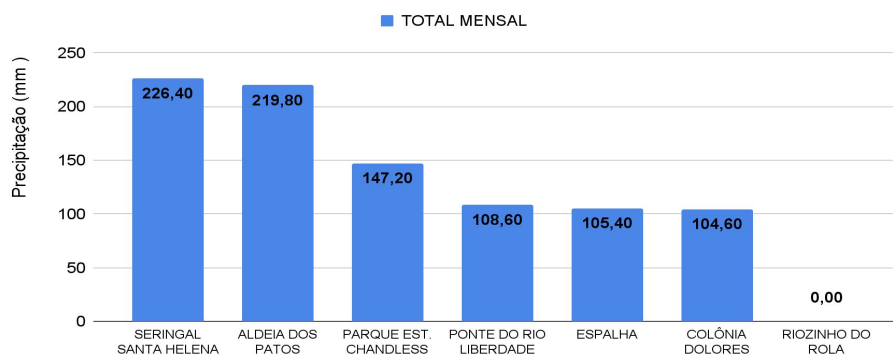
Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

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



Na leitura de hoje (26/10/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Sena Madureira, Tarauacá e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,38 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,47 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 Outubro (01/10/2022 – 00h00min) a (26/10/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**226,40 mm**), Aldeia dos Patos (**219,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**147,20 mm**), Ponte do Liberdade (**108,60 mm**), Espalha (**105,40 mm**) e Colônia Dolores (**104,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Outubro (01/10/2022 – 00h00min) a (26/10/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em M. Thaumaturgo (**213,60 mm**), Brasiléia (**181,80 mm**), Jordão (**179,60 mm**), Rio Branco (**167,40 mm**), Feijó (**163,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**138,80 mm**), Manoel Urbano (**135,0 mm**), Sena Madureira (**128,80 mm**), Porto Acre (**111,80 mm**), Xapuri (**110,40 mm**), Mâncio Lima (**87,40 mm**), Capixaba (**36,80 mm**), Tarauacá (**28,60 mm**), Assis Brasil (**6,0 mm**) e Porto Walter (**2,20 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

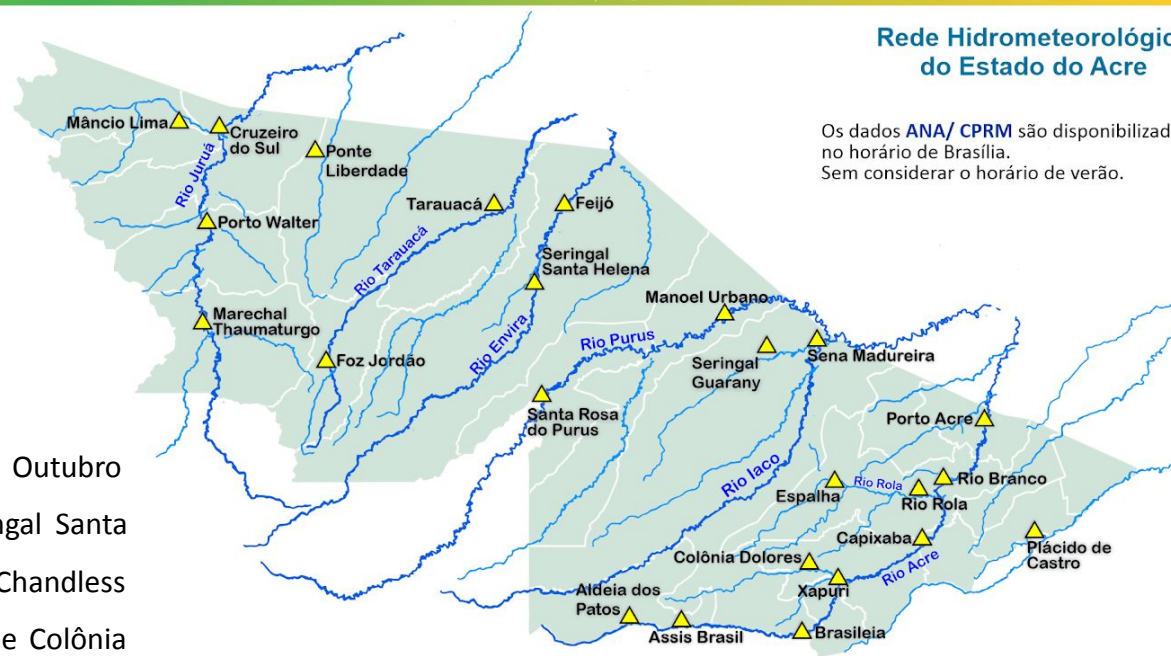


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

