

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

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/22	95/45	NW-W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	33/22	95/50	W-NW	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Sena Madureira	37/23	90/30	NW-W	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Tarauacá	33/23	100/50	W-NW	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/60	NW-W	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/50	NW-N	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 03/10/2022 11h00min

Fim: 04/10/2022 11h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
03/10/2022 11:00. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

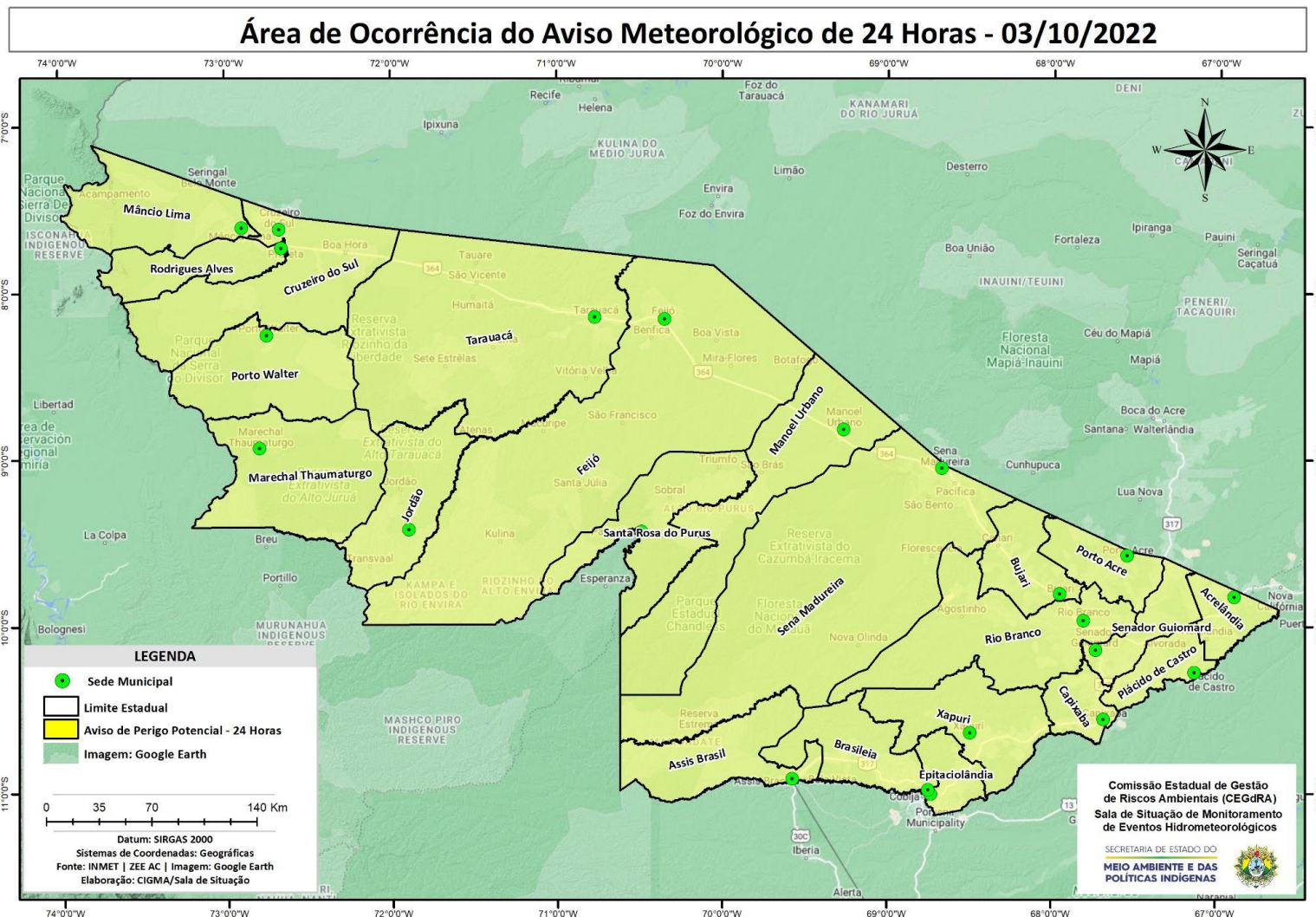


Tabela 2 - Nível dos Rios

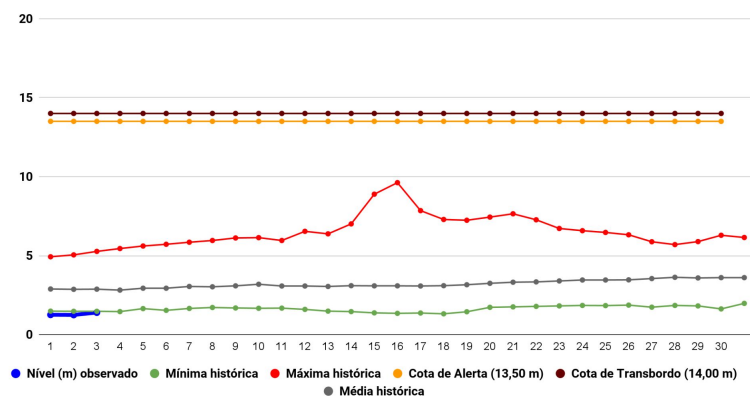
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,64 2,64	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,90 1,58	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,25 ¹ 1,40 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,65 0,64	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	2,98 2,97	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,39 2,40	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,23 3,24	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	1,94 1,94	■

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



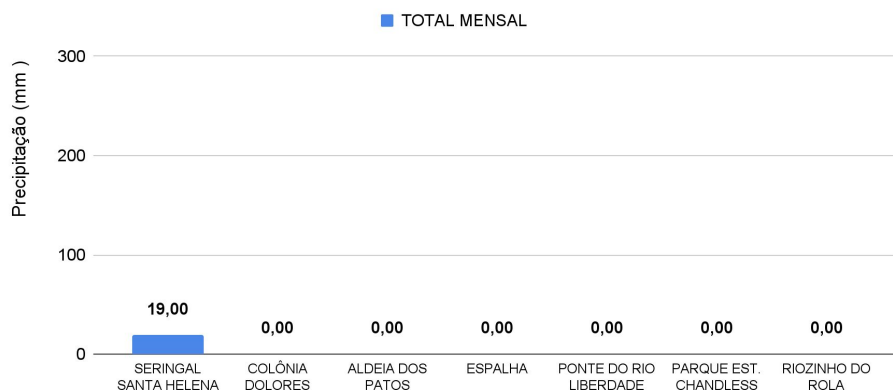
Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

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



Na leitura de hoje (**03/10/2022**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Rio Branco, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, enquanto que Brasiléia, Sena Madureira e Manoel Urbano registraram redução de nível. Assis Brasil e Plácido de Castro encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,40 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,88 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 (03/10/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**19,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Outubro (01/10/2022 – 00h00min) a (03/10/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (**6,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**4,0 mm**), Tarauacá (**1,80 mm**), Assis Brasil (**0,60 mm**) e Porto Walter (**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.

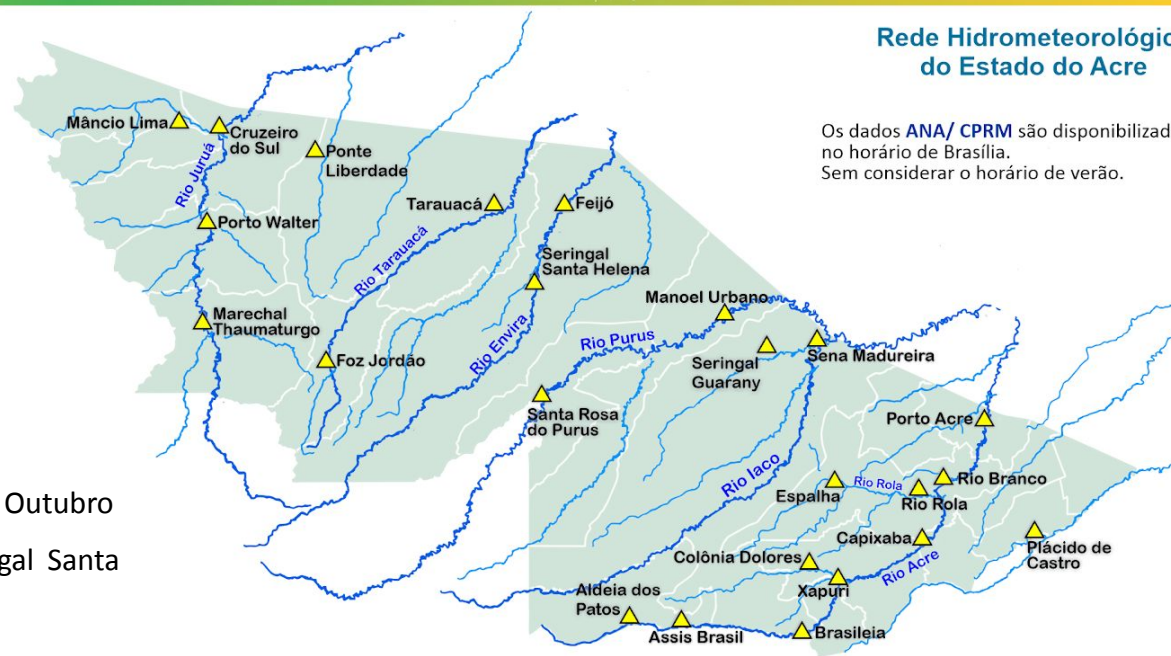


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

