

**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	33/23	95/50	NW - W	Céu nublado com pancadas de chuva isoladas.
Brasiléia	31/19	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva isoladas.
Sena Madureira	32/23	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva isoladas.
Tarauacá	30/23	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva 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 Declínio de Temperatura

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 31/10/2022 00h00min

Fim: 01/11/2022 23h59min

INMET publica aviso Iniciando em:  
31/10/2022 00:00. Risco à saúde. Declínio  
maior que 5 °C.

Fonte: INMET.

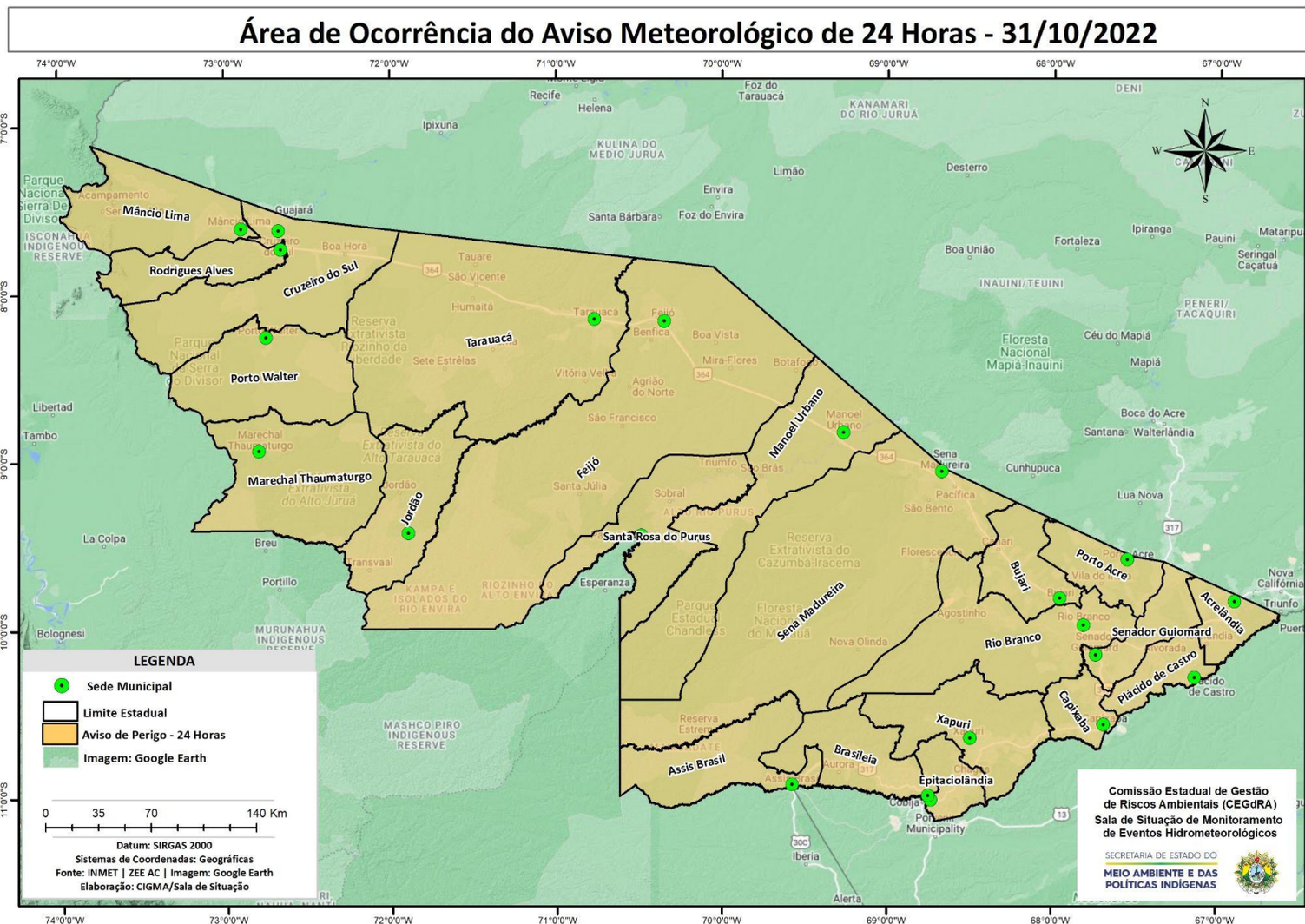
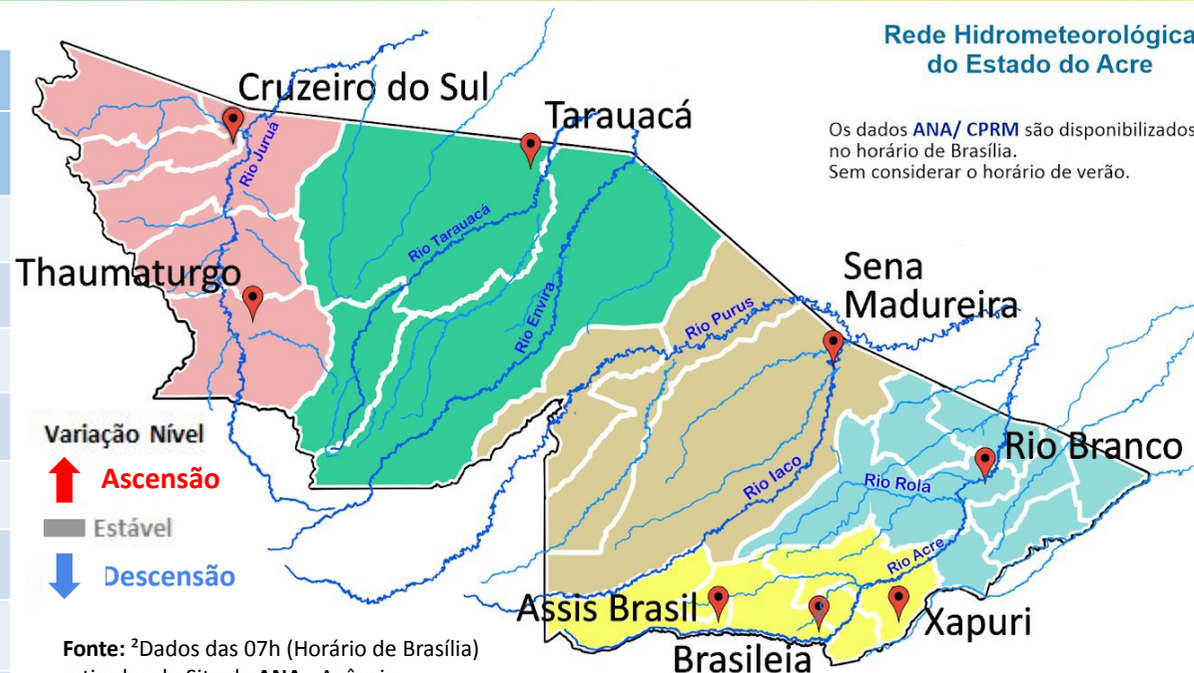


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,71   2,68	↓
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	1,82   1,51	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	3,18 <sup>1</sup>   2,64 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	3,07   2,90	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	3,91   3,74	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,93   3,98	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,29   6,35	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,11   3,11	■



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

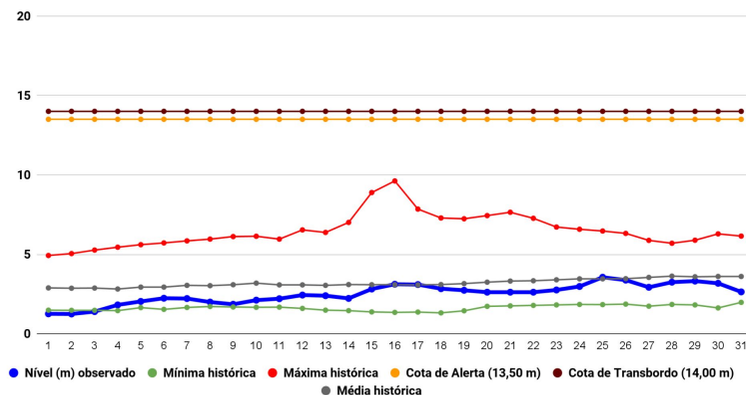
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descensão

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

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

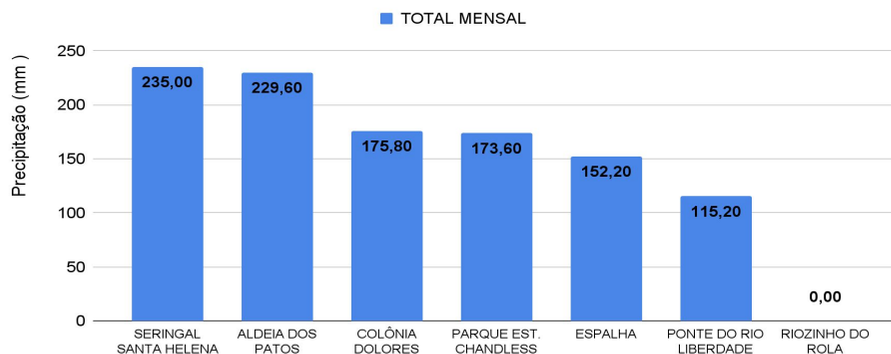
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) OUTUBRO 2022



Na leitura de hoje (31/10/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Tarauacá e Cruzeiro do Sul. Plácido de Castro encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,64 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,61 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

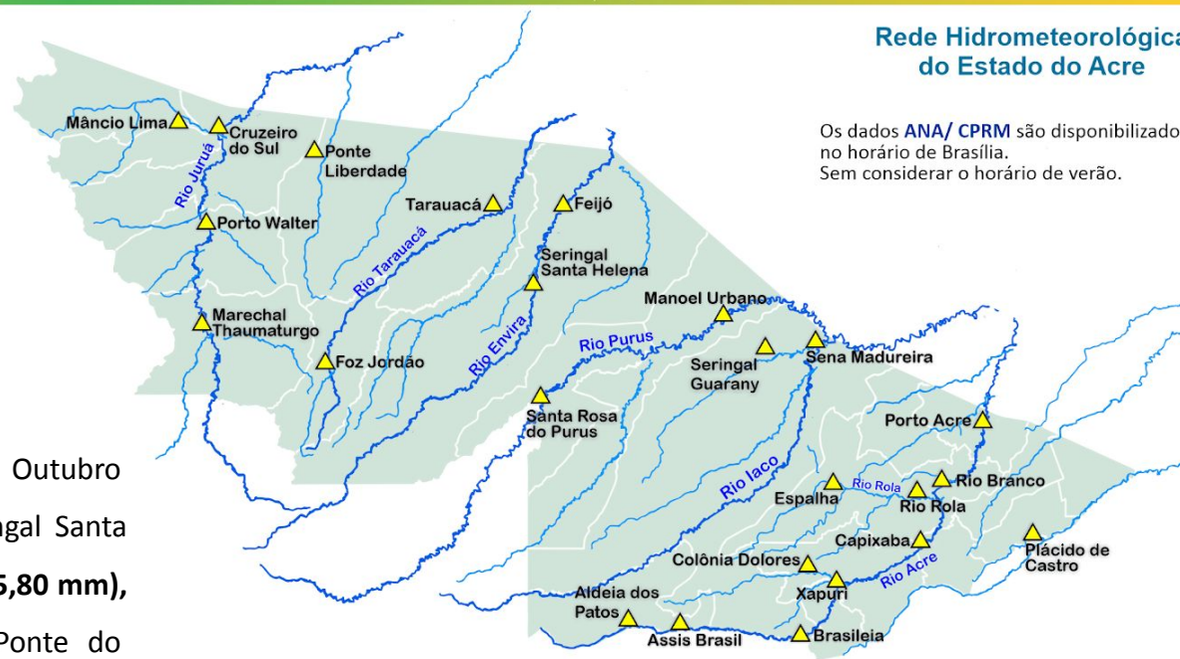


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Outubro (01/10/2022 – 00h00min) a (31/10/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**235,0 mm**), Aldeia dos Patos (**229,60 mm**), Colônia Dolores (**175,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**173,60 mm**), Espalha (**152,20 mm**) e Ponte do Liberdade (**115,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Outubro (01/10/2022 – 00h00min) a (31/10/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em M. Thaumaturgo (**335,60 mm**), Rio Branco (**222,40 mm**), Feijó (**209,40 mm**), Jordão (**192,0 mm**), Brasiléia (**189,80 mm**), Manoel Urbano (**186,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**158,0 mm**), Sena Madureira (**139,80 mm**), Xapuri (**137,60 mm**), Porto Acre (**125,0 mm**), Mâncio Lima (**93,20 mm**), Tarauacá (**84,40 mm**), Capixaba (**38,80 mm**), Assis Brasil (**6,00 mm**) e Porto Walter (**2,60 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

