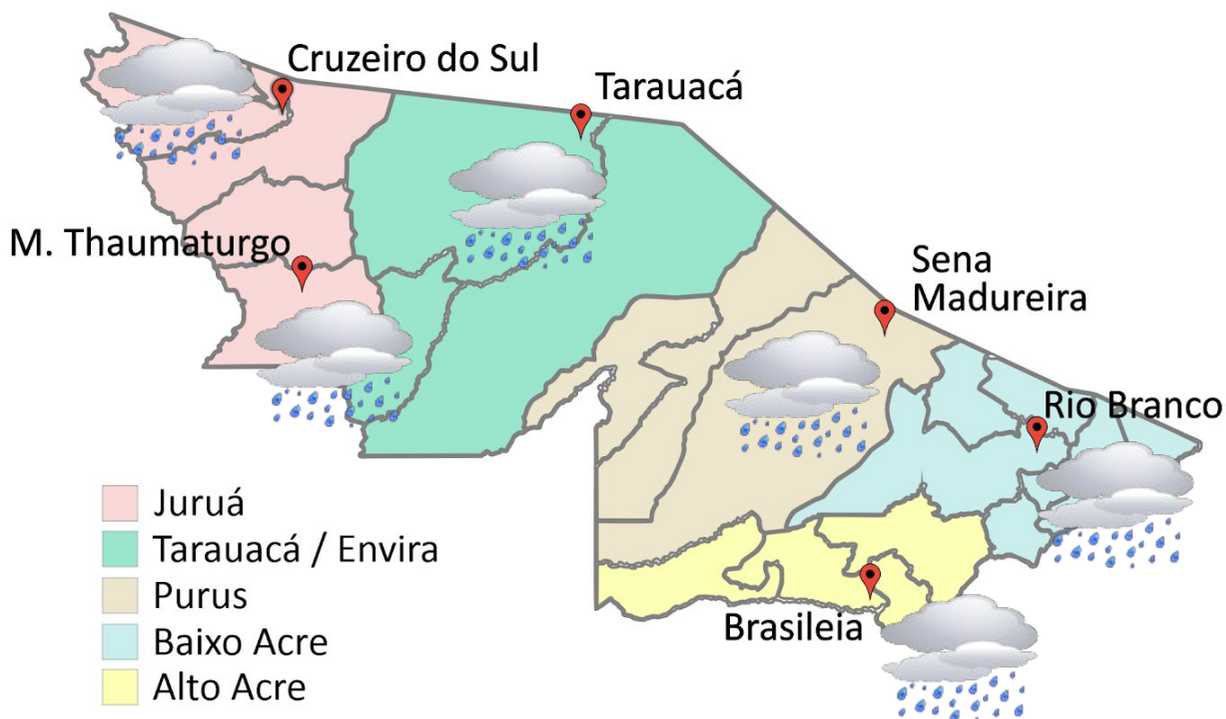


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa previsão de tempo bom, parcialmente nublado em quase todo o estado e a umidade se mantém relativamente alta. Pancadas de chuvas isoladas ocorrerão em diversos pontos do estado, mas sem quantidade de precipitação significativa e quando ocorrerem as pancadas serão passageiras.



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

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	100/60	NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas a qualquer hora do dia.
Brasileia	32/22	100/60	NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	32/22	100/60	NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/22	100/60	NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/60	NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite.

Fonte: CENSIPAM.



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo**

Início: 18/10/2022 10h00min

Fim: 19/10/2022 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 18/10/2022 10:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

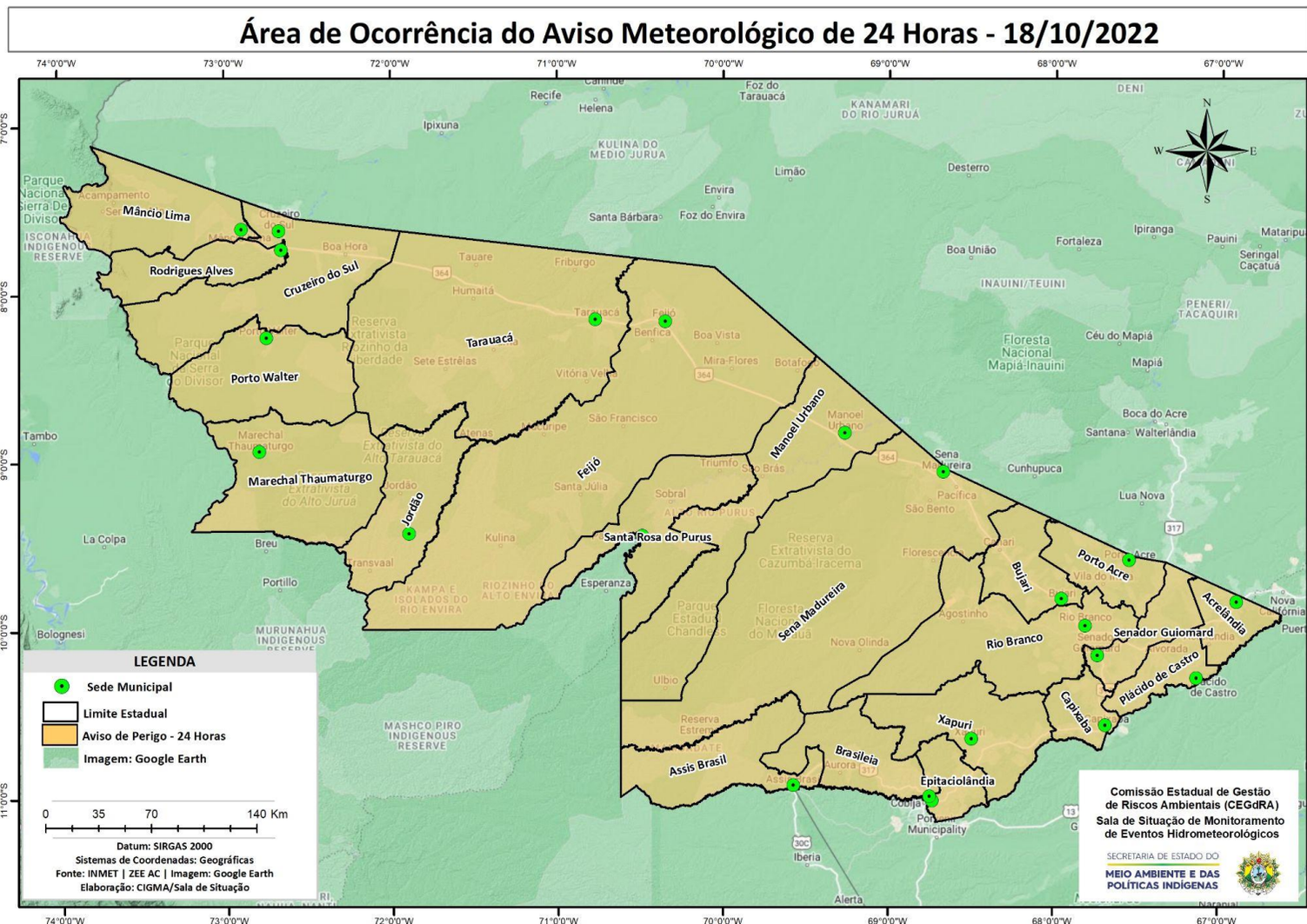
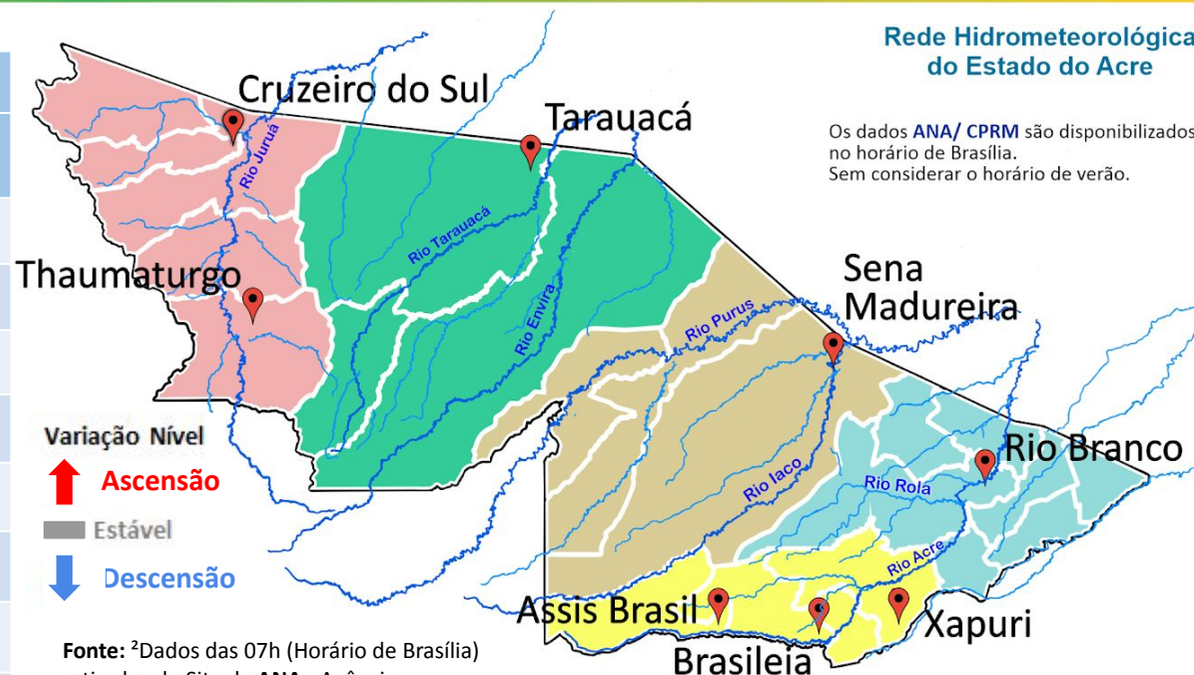


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,36 2,96	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,85 1,85	▬
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,10 ¹ 2,84 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,99 0,85	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	2,98 2,93	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,01 SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,20 4,43	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,59 3,61	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

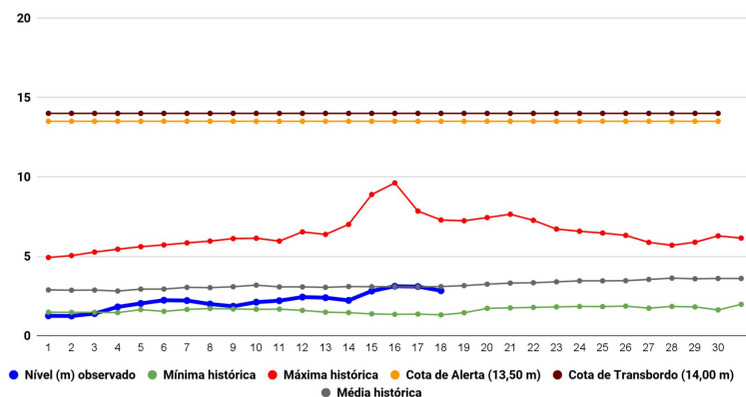
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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).

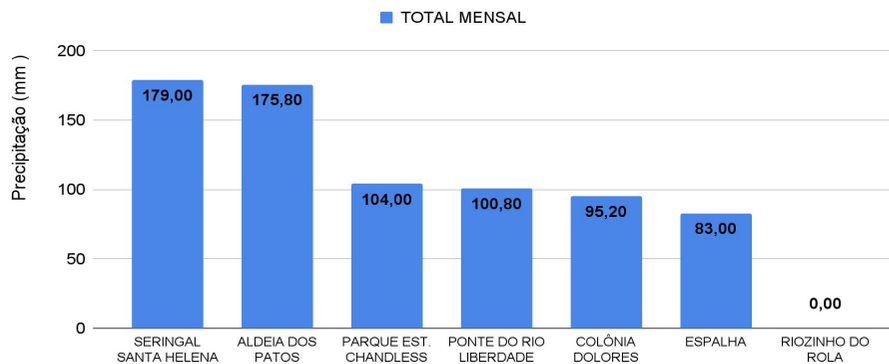
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) OUTUBRO 2022



Na leitura de hoje (18/10/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. Brasília encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,84 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,10 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 (18/10/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**179,0 mm**), Aldeia dos Patos (**175,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**104,0 mm**), Ponte do Liberdade (**100,80 mm**), Colônia Dolores (**95,20 mm**) e Espalha (**83,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Outubro (01/10/2022 – 00h00min) a (18/10/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**178,0 mm**), M. Thaumaturgo (**141,20 mm**), Jordão (**110,20 mm**), Xapuri (**104,60 mm**), Rio Branco (**97,40 mm**), Sena Madureira (**82,80 mm**), Porto Acre (**71,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**66,40 mm**), Feijó (**64,80 mm**), Manoel Urbano (**42,20 mm**), Capixaba (**31,60 mm**), Mâncio Lima (**29,80 mm**), Tarauacá (**28,0 mm**), Assis Brasil (**2,40 mm**) e Porto Walter (**1,0 mm**).

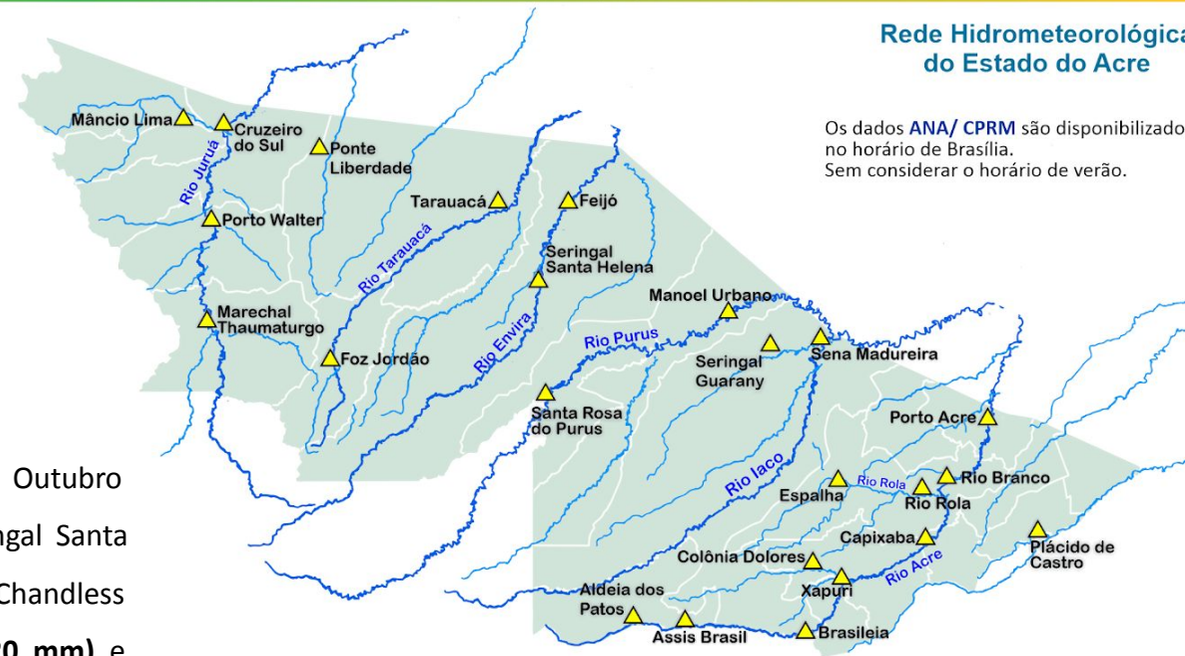


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

