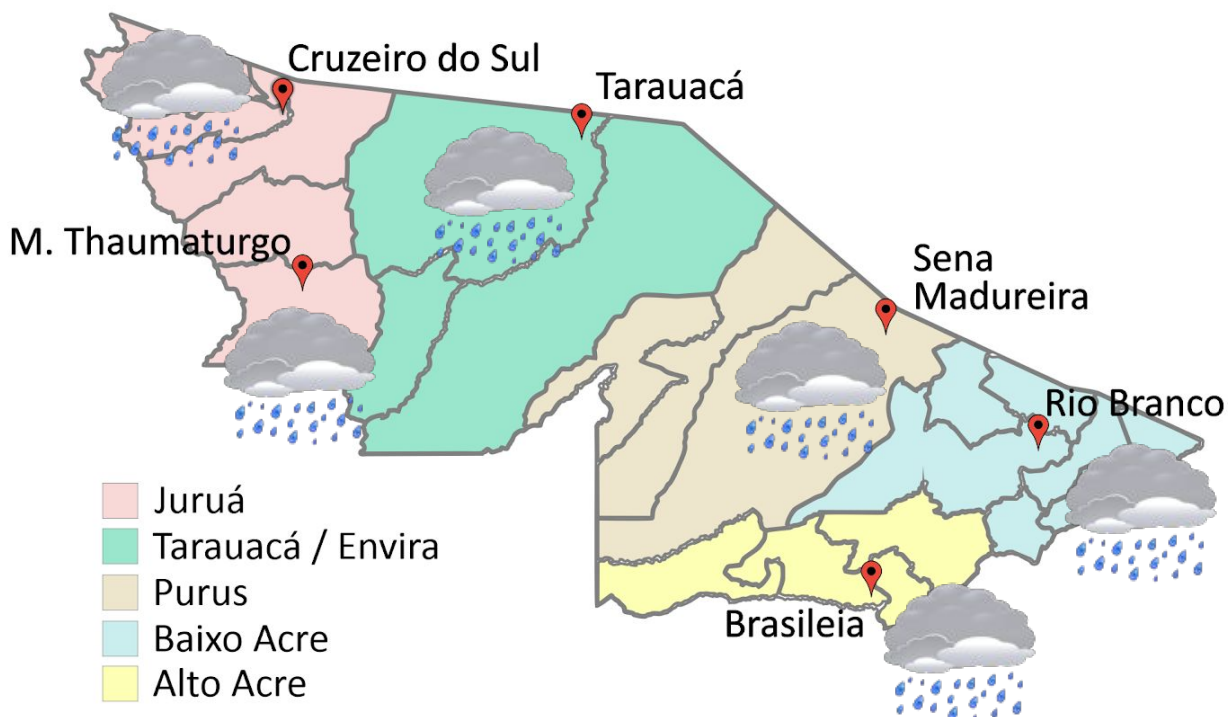


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta quinta-feira há muita instabilidade em todo o Acre, por conta da permanência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) sobre o sul da Amazônia. Para este dia a previsão é de sol entre muitas nuvens em todo o estado. O predomínio será de céu nublado e há possibilidade de várias pancadas de chuva com trovoadas ao longo do dia em todas as regiões acreanas.



- 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	30/22	100/60	SE - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/21	100/60	SE - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/22	100/60	SE - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/22	100/65	SW - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/21	100/65	SW - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/21	100/65	SW - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

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**



Início: 17/11/2022 09h28min

Fim: 18/11/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:

17/11/2022 09:28. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Grau de severidade: **Perigo Potencial**



Início: 17/11/2022 09h50min

Fim: 18/11/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:

17/11/2022 09:50. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 17/11/2022

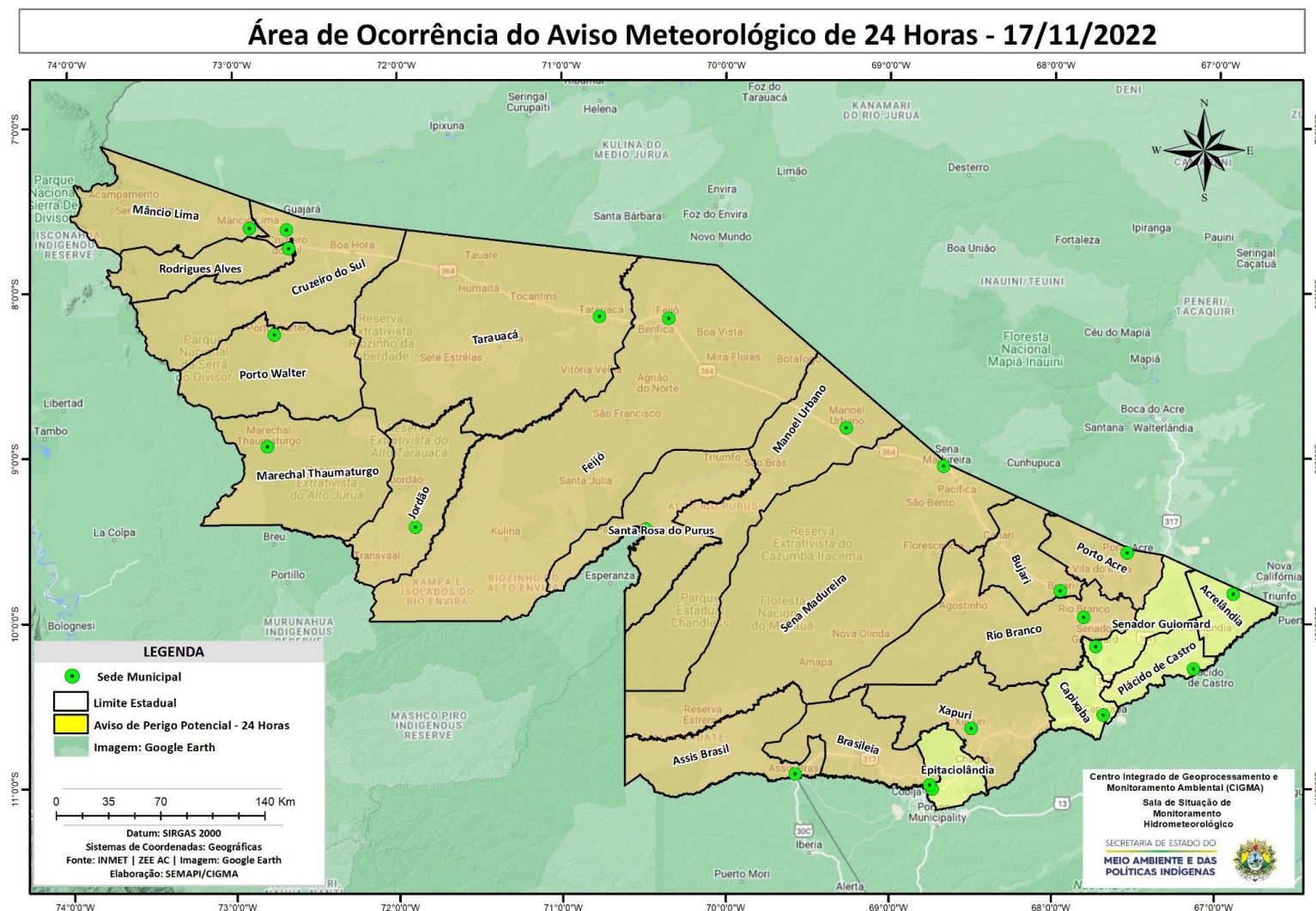
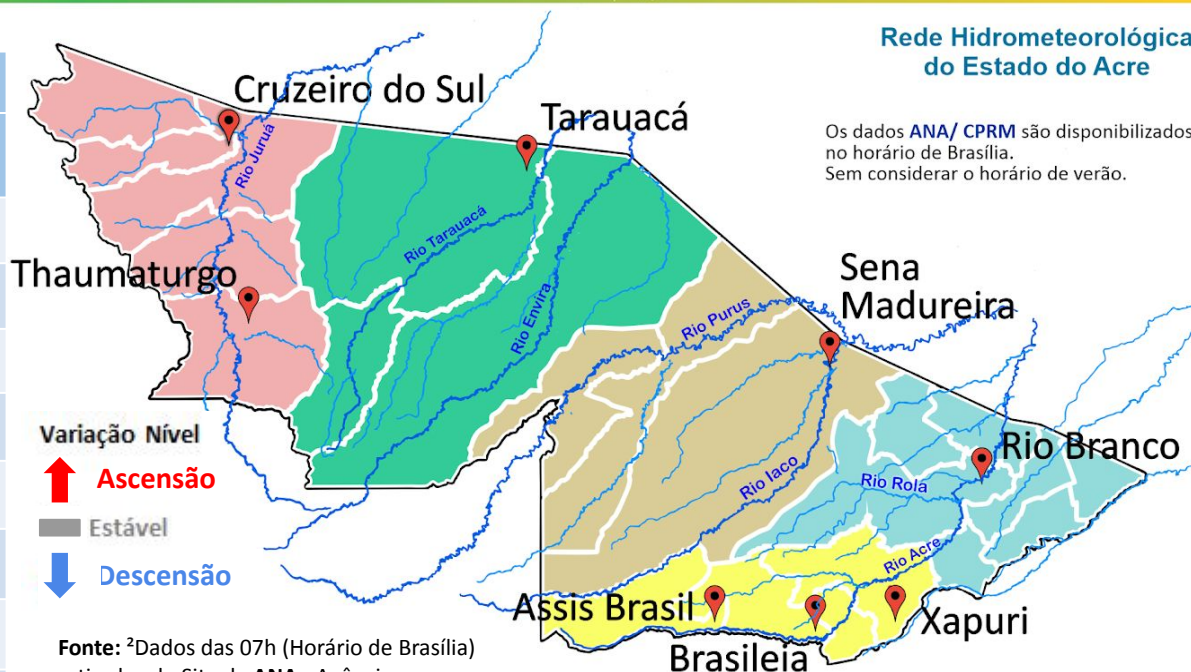


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,97 2,80	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,30 1,23	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,74 ¹ 1,78 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,41 1,51	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	3,19 3,13	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,51 3,68	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,16 2,13	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

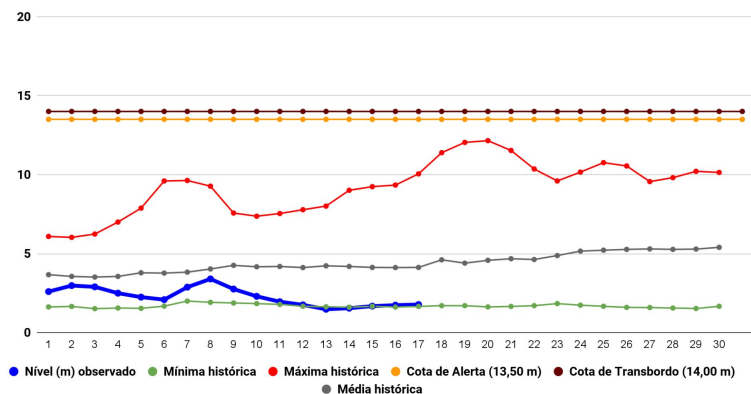
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

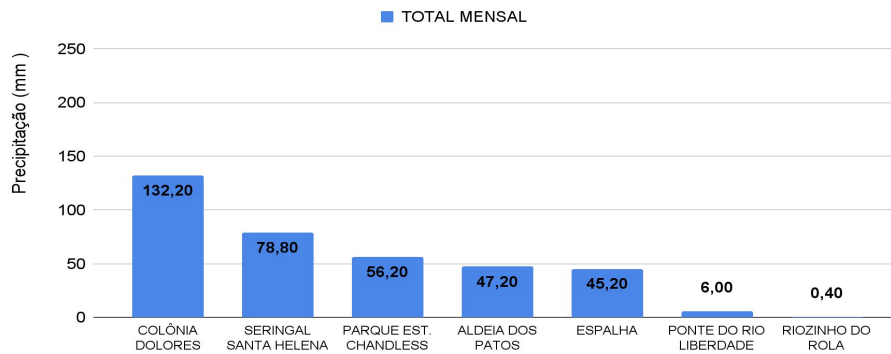
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2022



Na leitura de hoje (17/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco, Sena Madureira e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,78 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,13 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 (17/11/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**132,20 mm**), Seringal Santa Helena (**78,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**56,20 mm**), Aldeia dos Patos (**47,20 mm**), Espalha (**45,20 mm**), Ponte do Liberdade (**6,0 mm**) e Riozinho do Rola (**0,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (17/11/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**83,0 mm**), Sena Madureira (**69,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**59,20 mm**), Brasiléia (**56,0 mm**), Rio Branco (**55,20 mm**), Mâncio Lima (**54,80 mm**), Jordão (**53,0 mm**), M. Thaumaturgo (**43,80 mm**), Feijó (**41,40 mm**), Xapuri (**38,20 mm**), Porto Walter (**32,0 mm**), Manoel Urbano (**21,20 mm**), Assis Brasil (**7,60 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**) e Capixaba (**0,20 mm**).

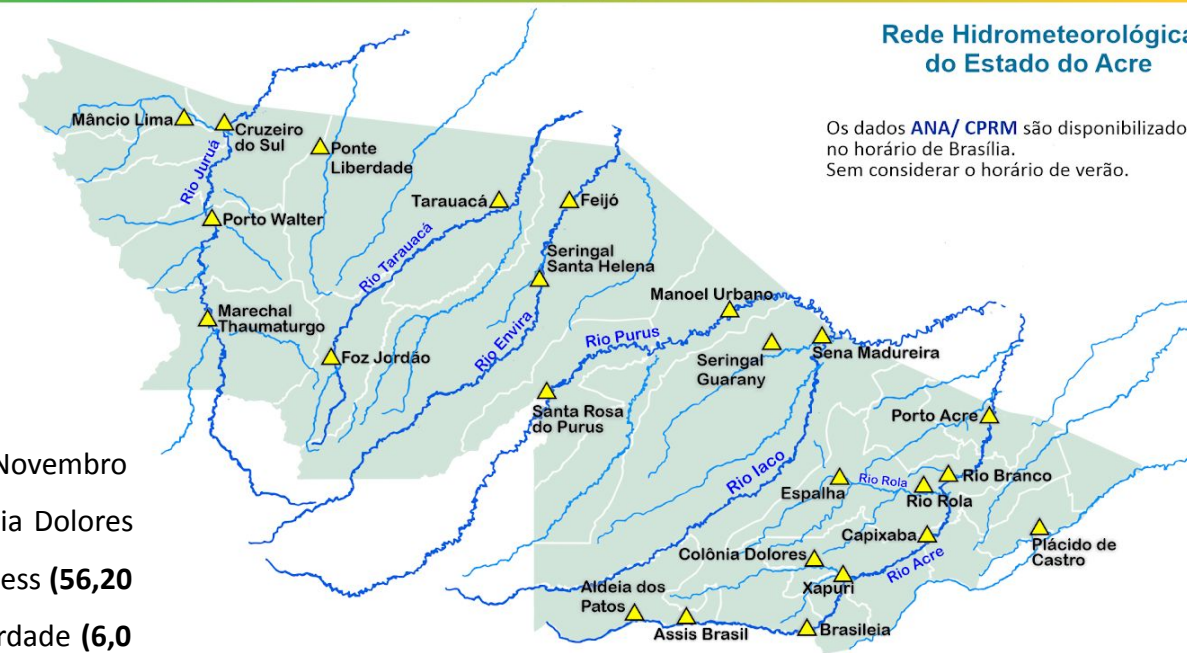


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

