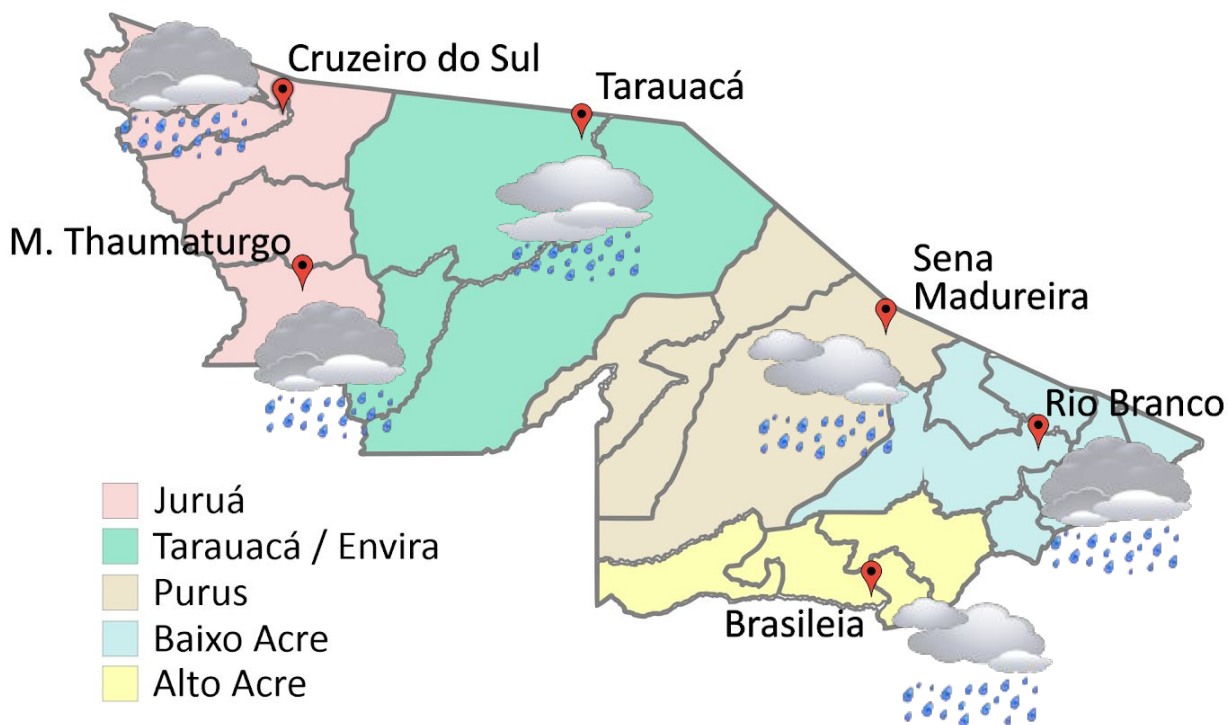


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que todo o estado do Acre estará com bastante nebulosidade variando entre parcialmente nublado a nublado, e atinge principalmente o setor norte e oeste do estado. A previsão será de mais um dia de temperatura mais suave e umidade mais alta, pancadas de chuvas e trovoadas isoladas ocorrerão mais concentradas no oeste e norte do estado.



- 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	30/20	95/60	SE - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/21	90/55	SE - N	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/20	95/55	SE - N	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/21	90/55	SE - NW	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/21	95/60	SE - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	95/60	SE - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 16/09/2022 10h41min

Fim: 17/09/2022 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
16/09/2022 10:41. 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 - 16/09/2022

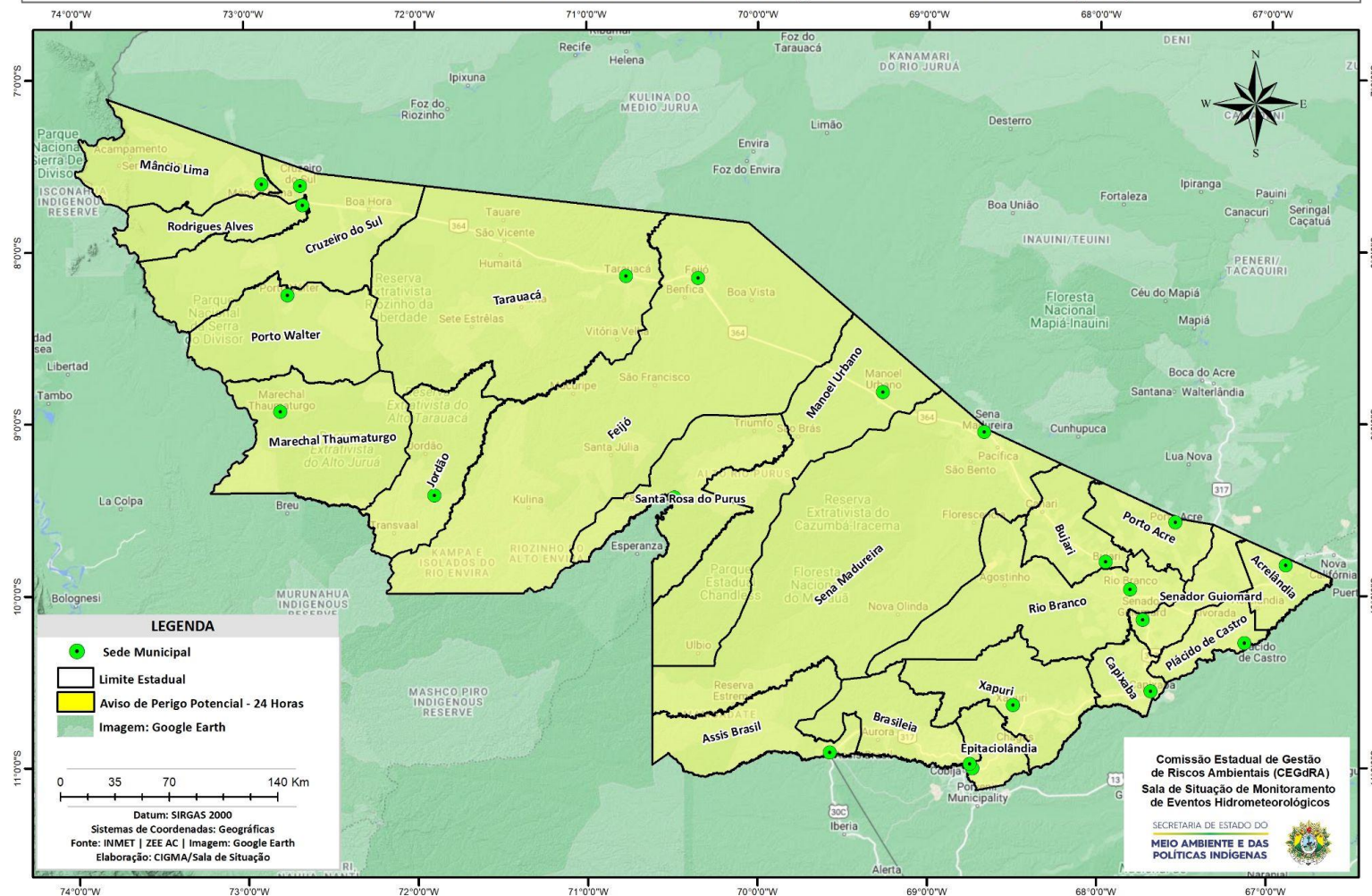
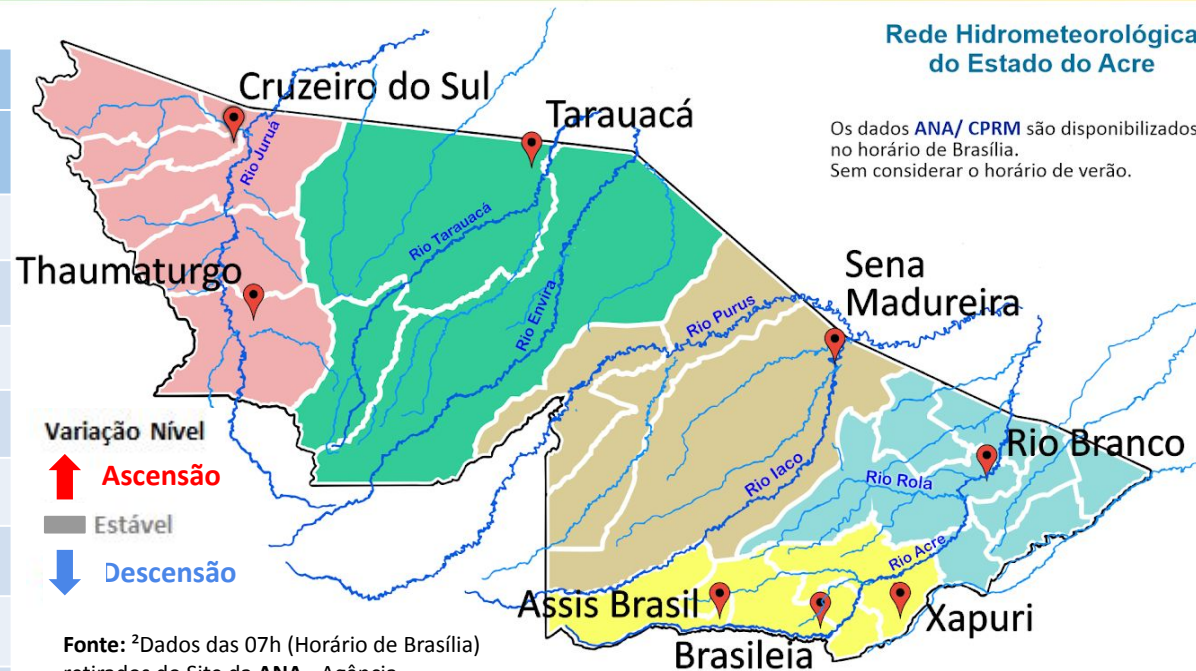


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,59 2,57	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,44 1,28	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,84 ¹ 1,64 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,61 0,65	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	2,95 2,93	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,46 2,31	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,08 2,11	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	1,99 1,99	■



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

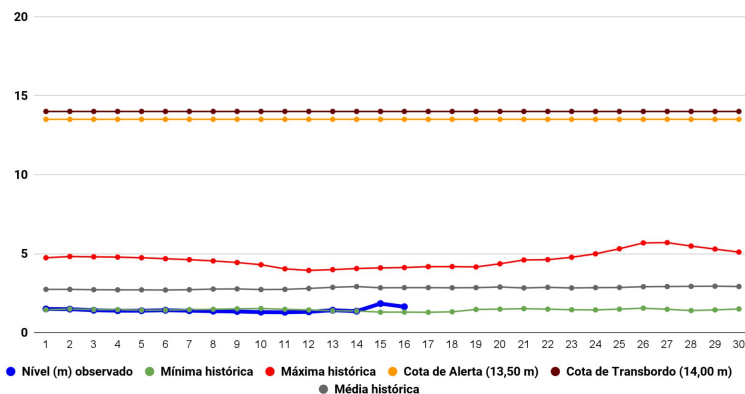
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação 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).

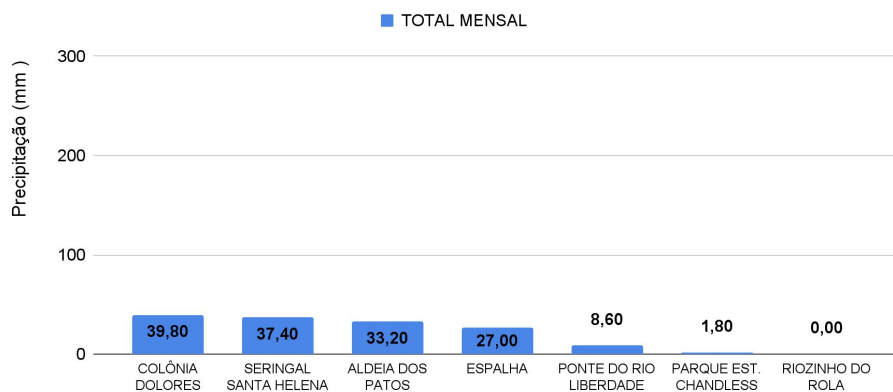
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2022



Na leitura de hoje (16/09/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Sena Madureira e Cruzeiro do Sul. Plácido de Castro encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,64 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,85 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 Setembro (01/09/2022 – 00h00min) a (16/09/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (39,80 mm), Seringal Santa Helena (37,40 mm), Aldeia dos Patos (33,20 mm), Espalha (27,0 mm), Ponte do Liberdade (8,60 mm) e Parque Estadual Chandless (1,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Setembro (01/09/2022 – 00h00min) a (16/09/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (117,0 mm), Brasiléia (88,20 mm), M. Thaumaturgo (82,20 mm), Rio Branco (58,40 mm), Sena Madureira (41,60 mm), Xapuri (40,80 mm), Porto Walter (35,40 mm), Porto Acre (21,60 mm), Mâncio Lima (19,80 mm), Jordão (13,0 mm), Cruzeiro do Sul (12,0 mm), Manoel Urbano (11,80 mm), Tarauacá (10,0 mm), Feijó (7,40 mm) e Assis Brasil (3,0 mm).

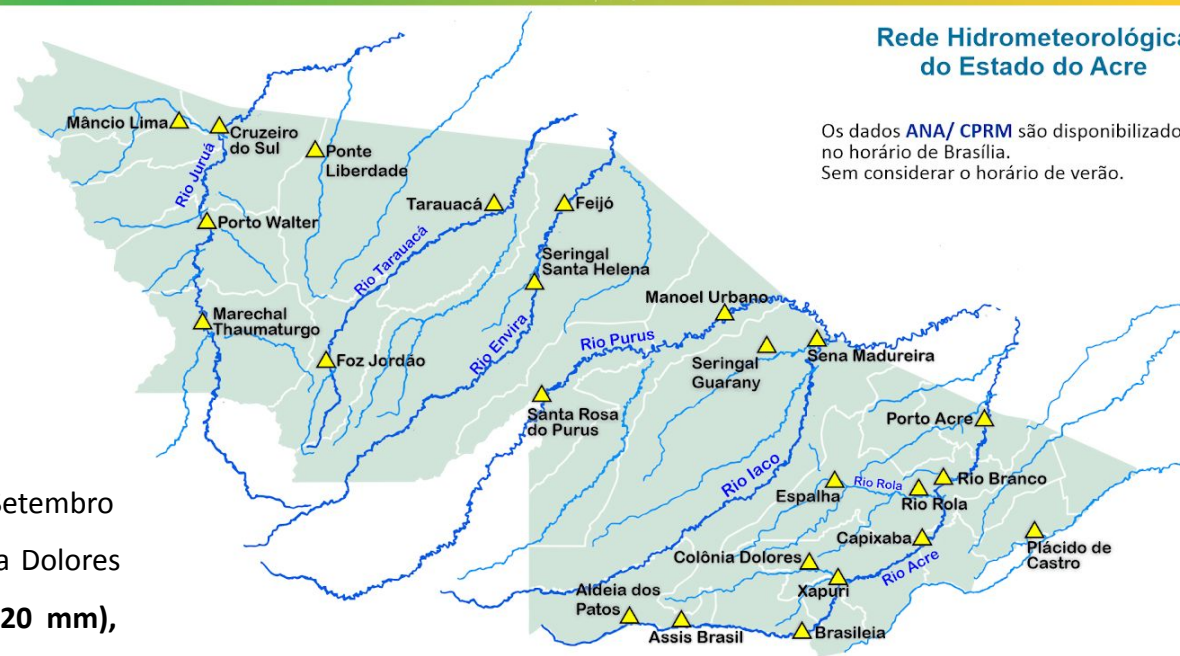


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

