

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	36/22	95/60	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	24/16	90/55	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	26/16	100/50	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	26/19	100/80	S - SE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	25/18	100/85	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	26/19	100/70	SE - S	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo

Início: 15/09/2022 10h00min

Fim: 16/09/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
15/09/2022 10:00. 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: 15/09/2022 10h00min

Fim: 16/09/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em:
15/09/2022 10:00. 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 - 15/09/2022

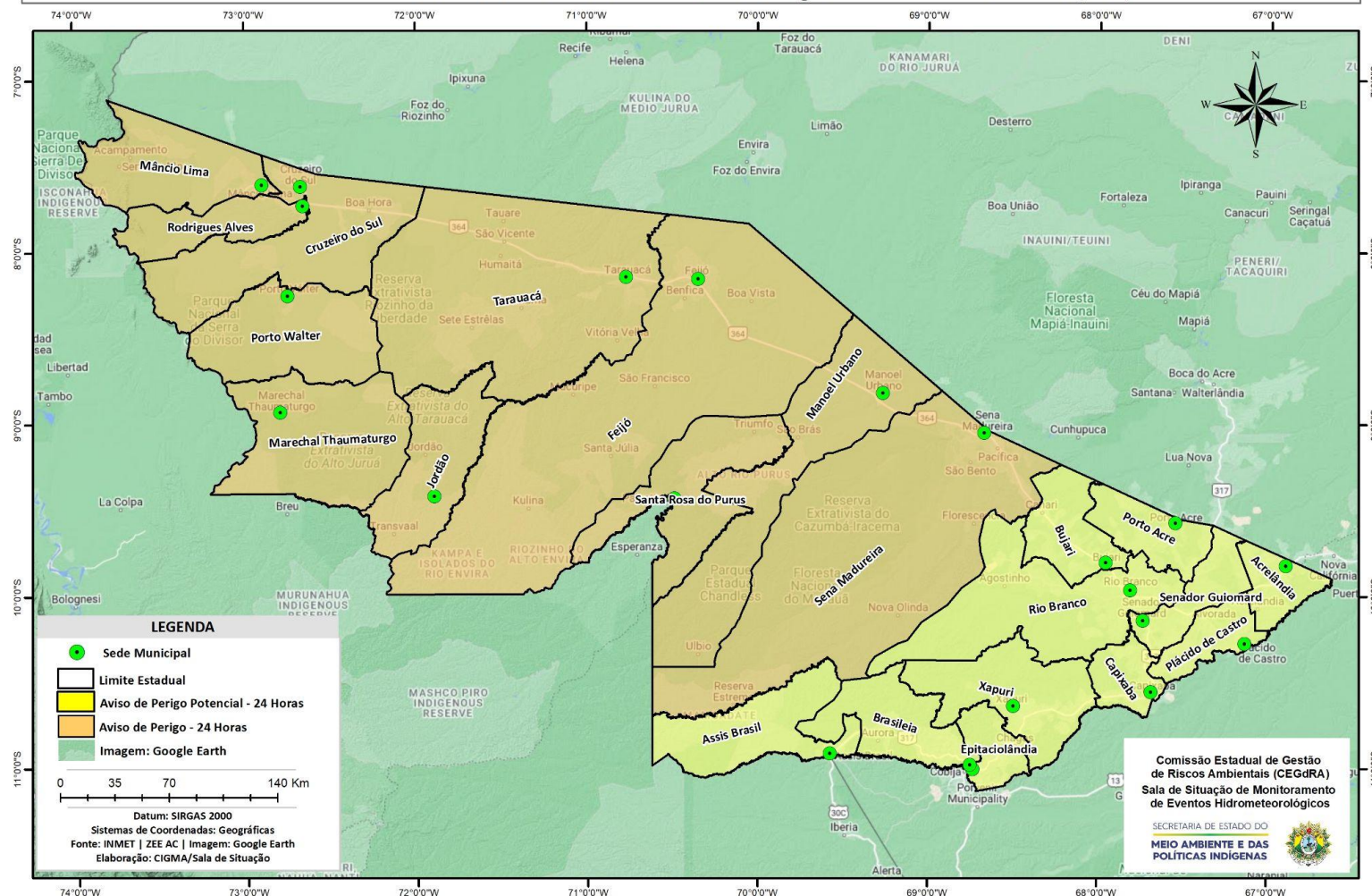
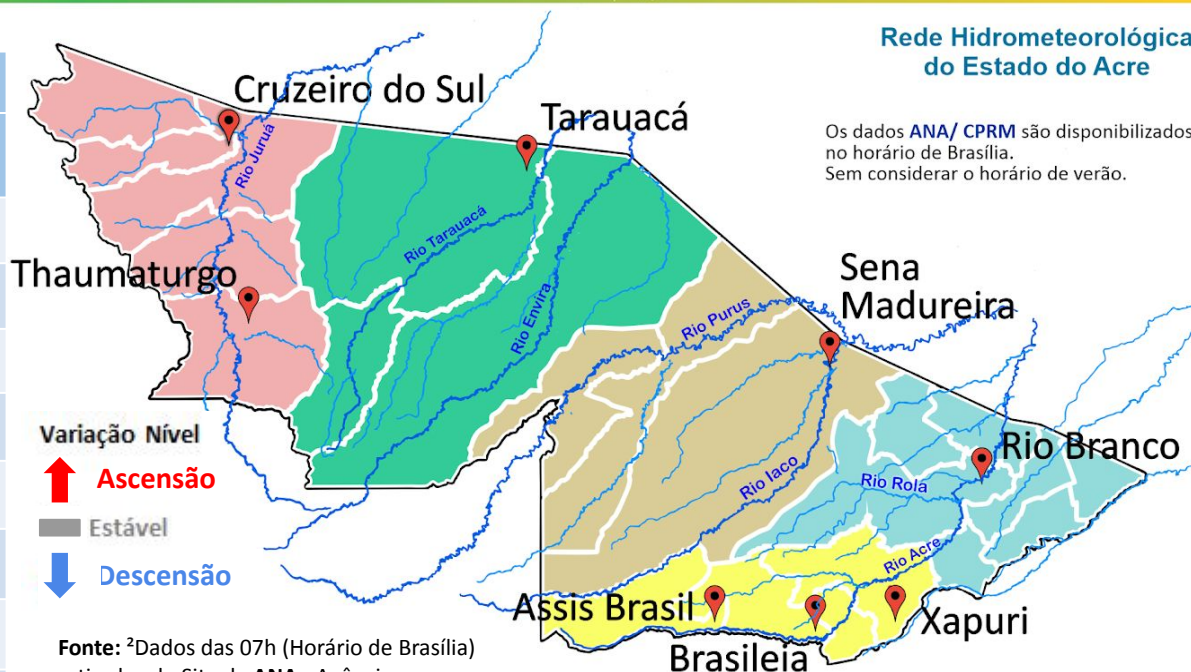


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,54 2,59	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,14 1,44	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,36 ¹ 1,84 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,64 0,61	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	2,96 2,95	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,44 2,46	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,13 2,08	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	1,99 1,99	■



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

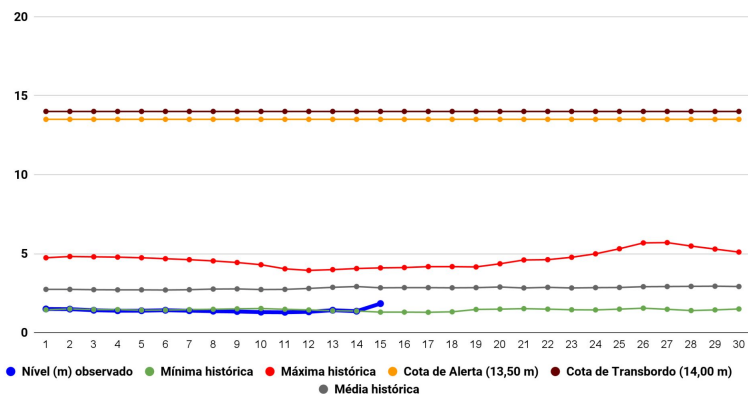
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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).

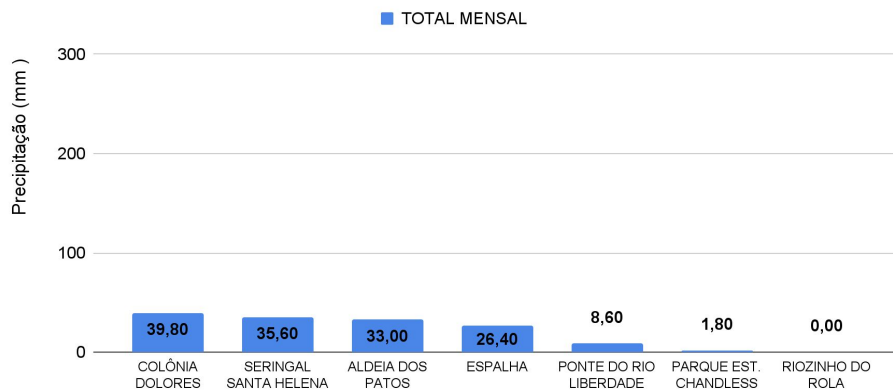
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2022



Na leitura de hoje (15/09/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Sena Madureira, Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul. Plácido de Castro encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,84 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,84 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 (15/09/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (39,80 mm), Seringal Santa Helena (35,60 mm), Aldeia dos Patos (2,20 mm), Espalha (26,40 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 (15/09/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (108,80 mm), Brasiléia (88,20 mm), Marechal Thaumaturgo (60,60 mm), Rio Branco (54,20 mm), Xapuri (40,80 mm), Sena Madureira (36,20 mm), Porto Walter (34,20 mm), Porto Acre (20,20 mm), Mâncio Lima (19,0 mm), Manoel Urbano (11,80 mm), Feijó (7,0 mm), Tarauacá (4,80 mm), Jordão (3,20 mm), Assis Brasil (2,80 mm) e Cruzeiro do Sul (1,0 mm).

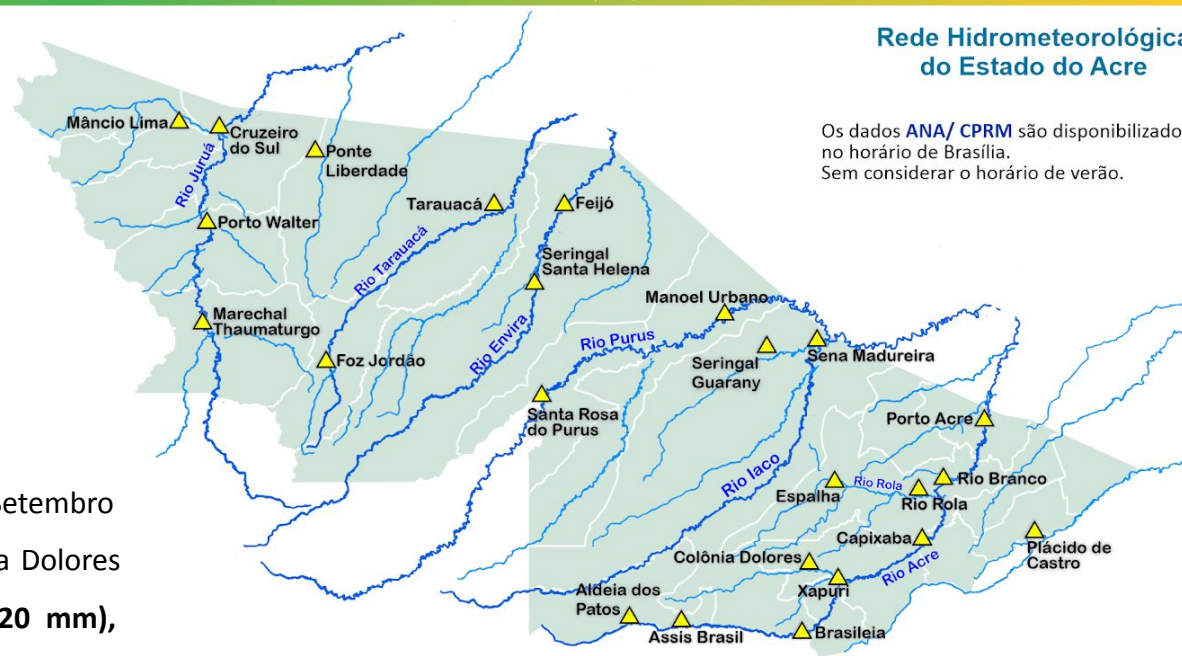


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

