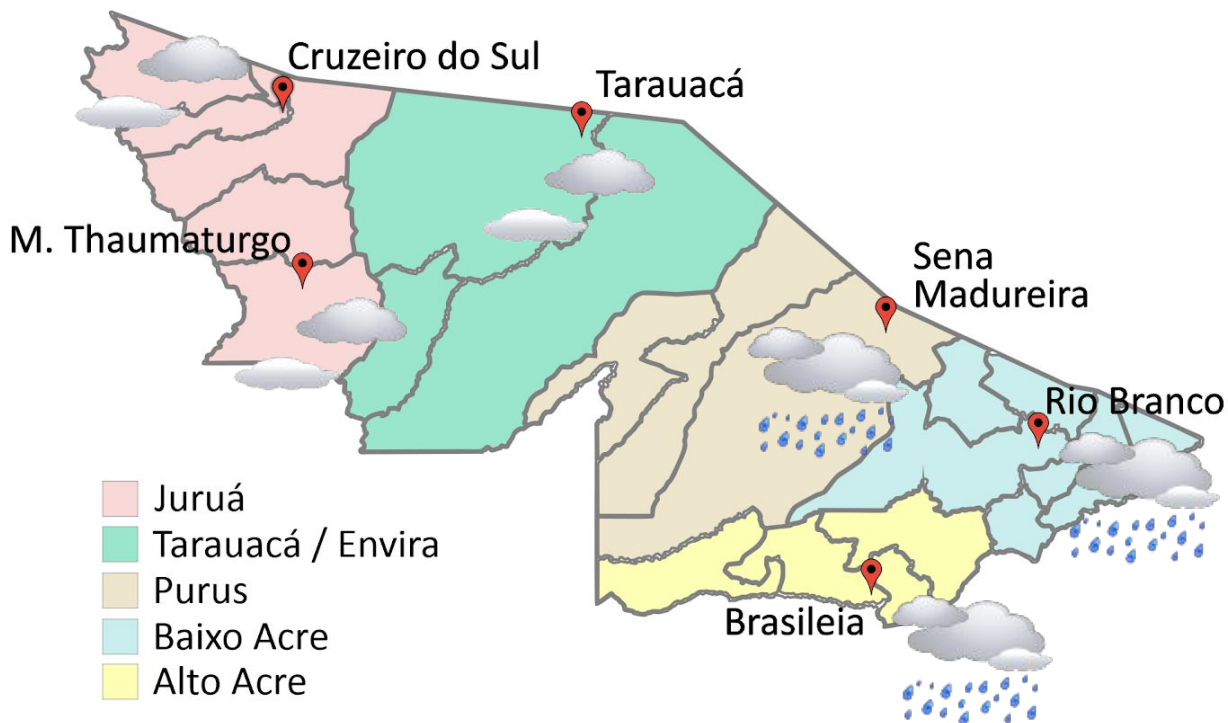


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que todo o estado do Acre estará com nebulosidade variando de céu claro a poucas nuvens e sem previsão de precipitação significativa. A previsão será de mais um dia de temperatura estáveis e em ascensão e umidade baixa, pancadas de chuvas isoladas ocorrerão mais concentradas no setor leste do estado.



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

Tabela 1 - Previsões regionais

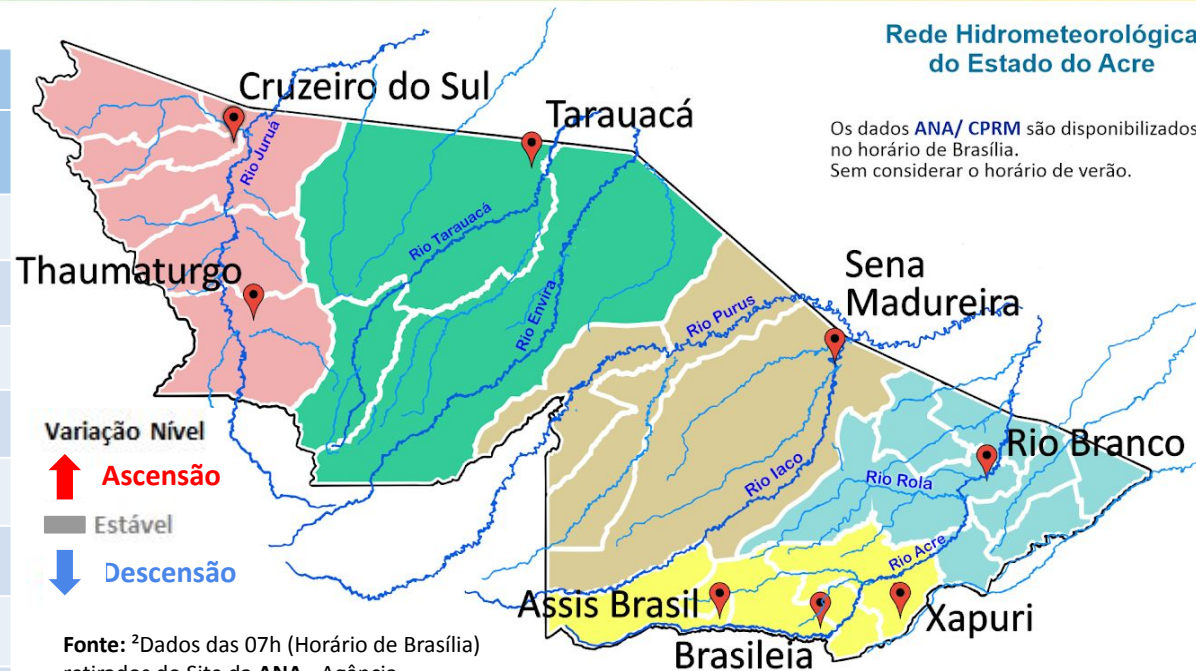
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	35/24	85/40	SE	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	35/24	85/40	SE	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	35/24	85/40	SE	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	35/24	80/40	SE	Céu com poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	35/24	80/40	SE	Céu com poucas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	35/24	80/40	SE	Céu com poucas nuvens.

Fonte: CENSIPAM



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	1,21 1,18	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,82 ¹ 1,88 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,65 0,63	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	2,92 2,92	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,41 2,41	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,57 2,89	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,06 2,06	■



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

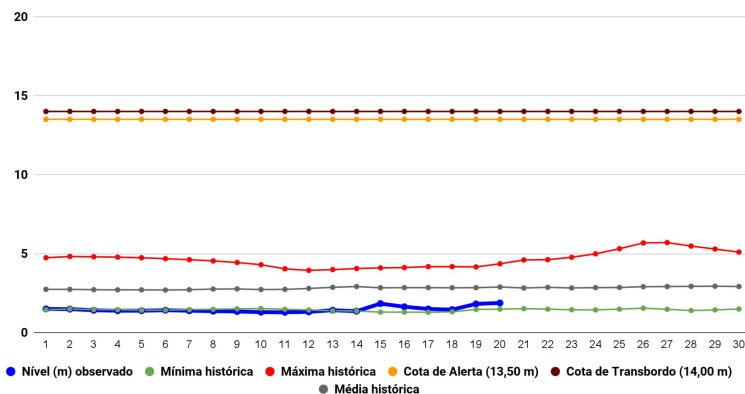
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 (7h30m - Horário Brasília).

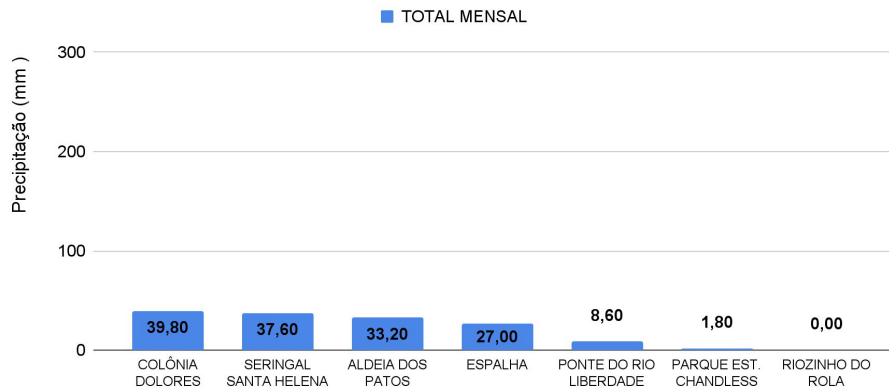
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2022



Na leitura de hoje (20/09/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Cruzeiro do Sul. Manoel Urbano, Tarauacá e Plácido de Castro encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,88 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,89 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 (20/09/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**39,80 mm**), Seringal Santa Helena (**37,60 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 (20/09/2022 – 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 (**35,60 mm**), Porto Acre (**21,60 mm**), Mâncio Lima (**19,80 mm**), Jordão (**13,00 mm**), Cruzeiro do Sul (**12,00 mm**), Manoel Urbano (**12,00 mm**), Tarauacá (**10,00 mm**), Feijó (**7,40 mm**) e Assis Brasil (**3,40 mm**).

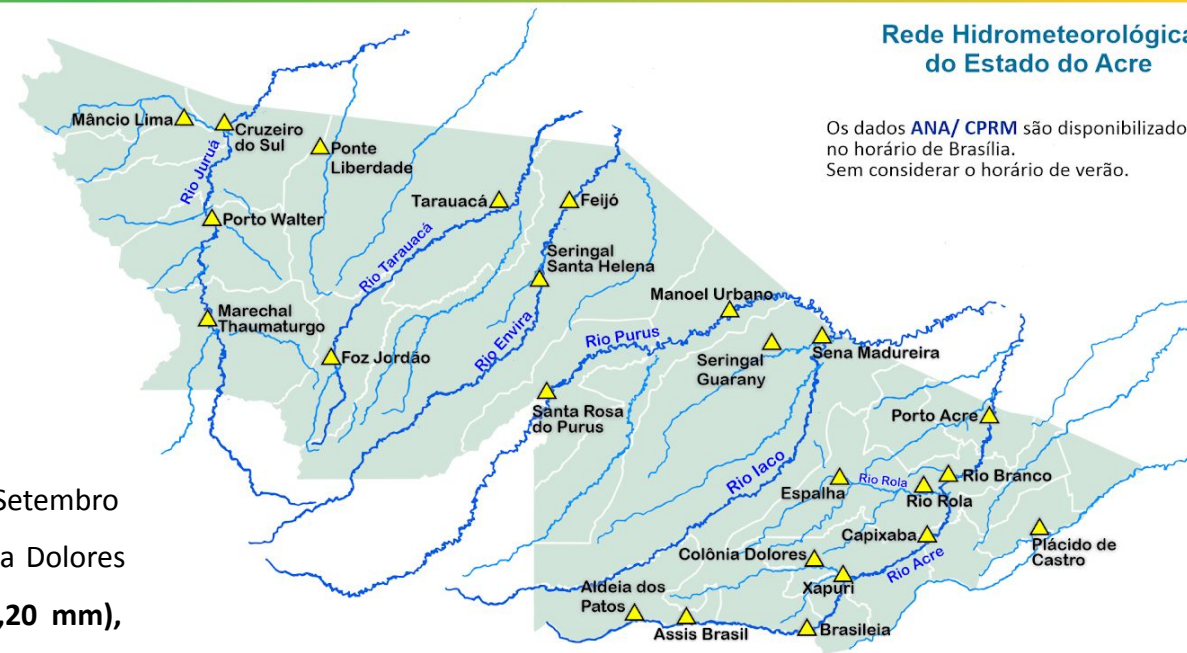


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

