

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 quente e de temperaturas estáveis e umidade baixa, pancadas de chuvas isoladas ocorrerão mais concentradas no setor leste do estado.

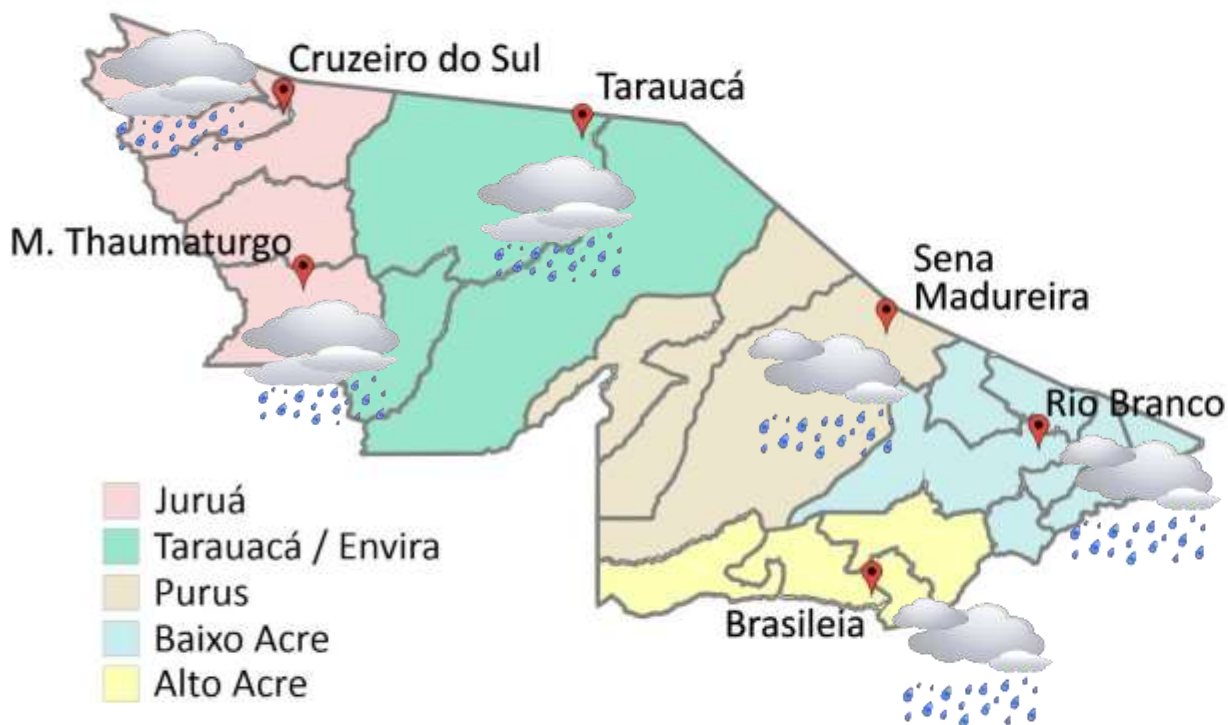


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	35/24	85/45	SE	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas.
Brasileia	35/24	85/45	SE	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas.
Sena Madureira	35/24	85/45	SE	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas.
Tarauacá	34/24	90/45	SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas à tarde.
Cruzeiro do Sul	34/24	90/45	SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas à tarde.
Marechal Thaumaturgo	34/24	90/45	SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas à tarde.

Fonte: CENSIPAM



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 22/09/2022 11h00min

Fim: 23/09/2022 11h00min

INMET publica aviso Iniciando em:  
22/09/2022 11:00. Chuva entre 20 e 30  
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos  
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

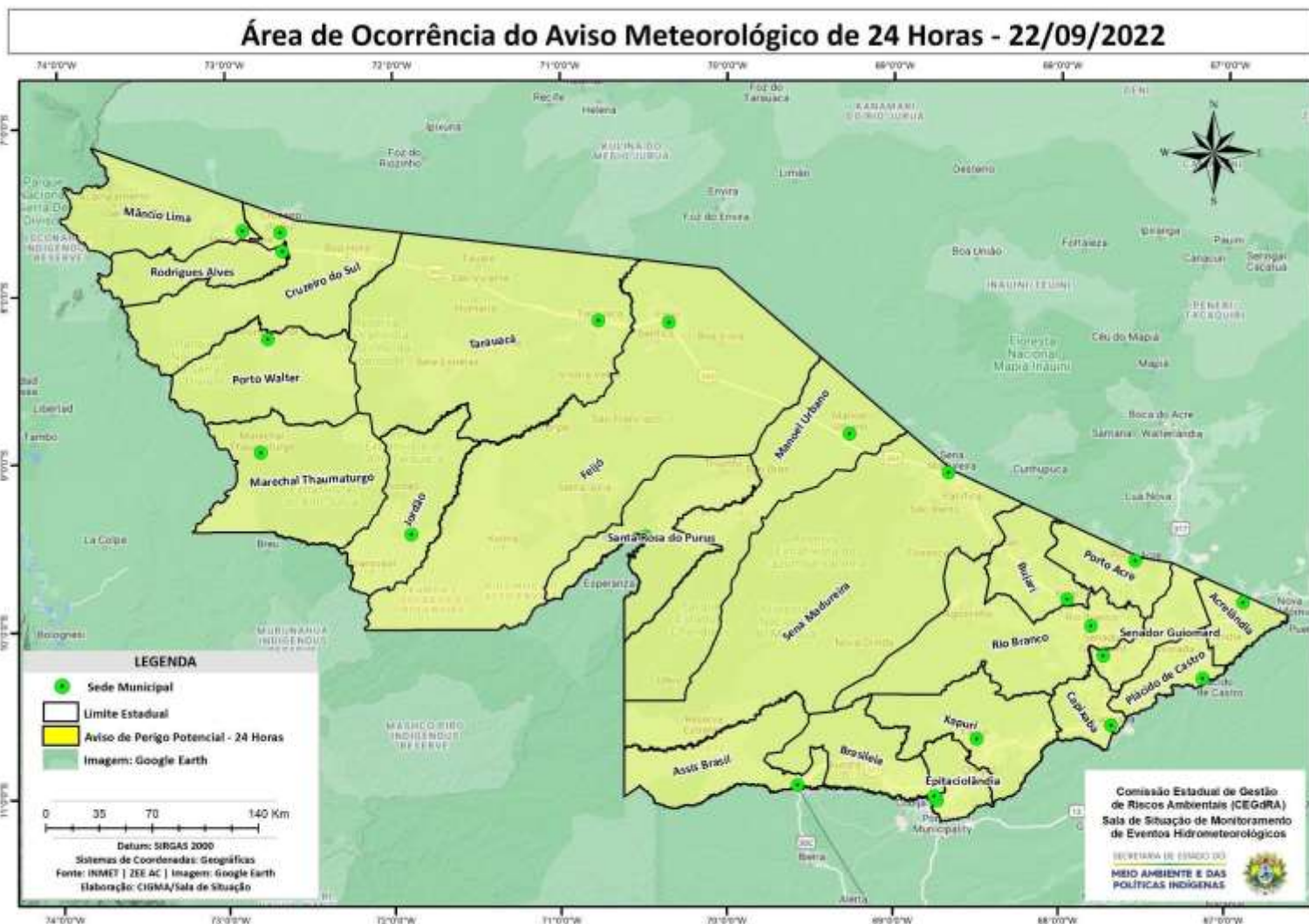


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,55   2,51	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,17   1,15	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,54 <sup>1</sup>   1,52 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,60   0,62	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	2,91   2,91	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	2,33   2,30	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	2,97   2,97	■
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,06   2,05	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

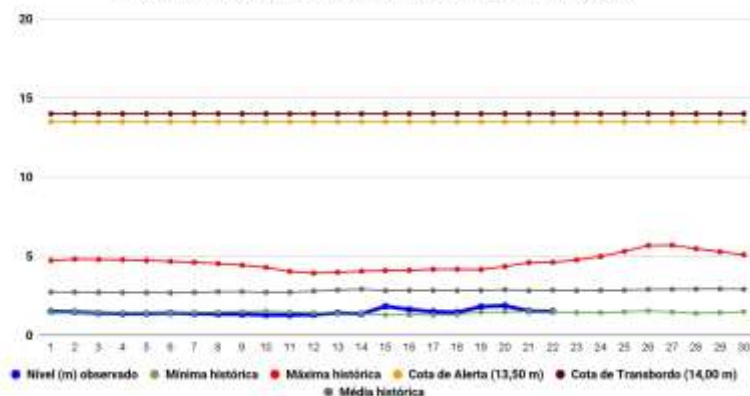
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descensão

Fonte: <sup>2</sup>Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local). <sup>3</sup>Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (22/09/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Sena Madureira. Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,52 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,87 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

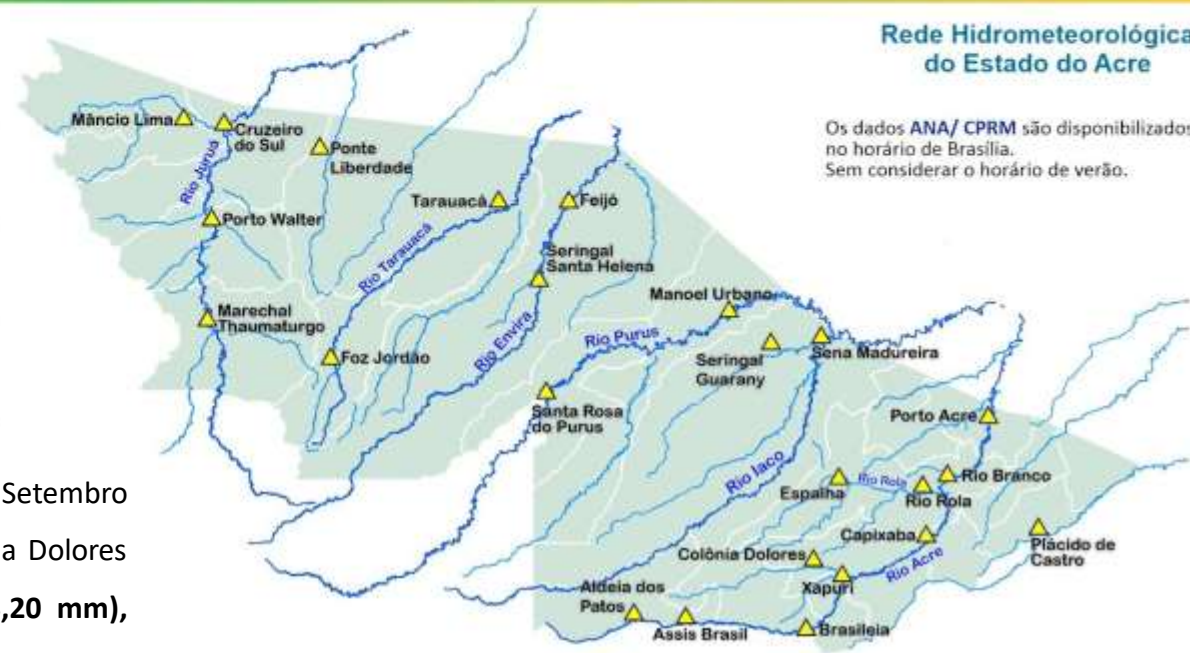


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Setembro (01/09/2022 – 00h00min) a (22/09/2022 – 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 (22/09/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (**118,40 mm**), Brasiléia (**88,20 mm**), M. Thaumaturgo (**82,20 mm**), Rio Branco (**58,40 mm**), Sena Madureira (**57,20 mm**), Xapuri (**41,40 mm**), Porto Walter (**36,20 mm**), Jordão (**32,40 mm**), Tarauacá (**31,20 mm**), Porto Acre (**30,60 mm**), Mâncio Lima (**19,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**12,0 mm**), Manoel Urbano (**12,0 mm**), Feijó (**11,20 mm**) e Assis Brasil (**3,40 mm**).



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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

