

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

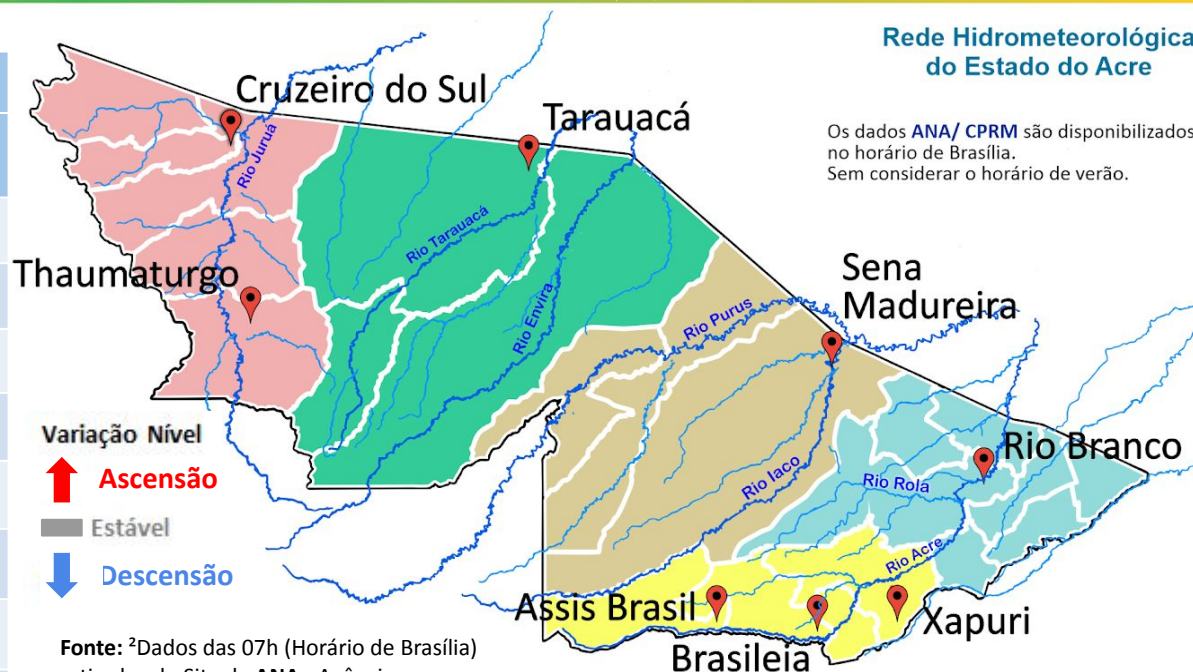
Tabela 1 - Previsões regionais				
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/22	95/45	NW - W	Céu com muitas nuvens.
Brasileia	36/23	100/35	NW - N	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	35/23	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	33/23	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/55	N - NW	Céu com muitas nuvens.

Fonte: INMET.



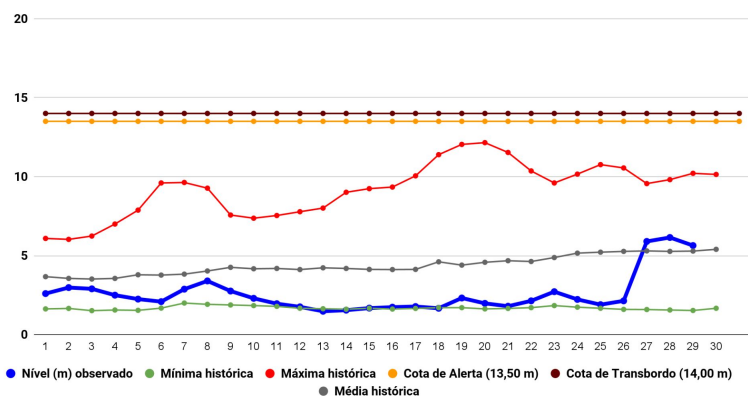
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,20 2,95	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,78 2,27	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	6,15 ¹ 5,64 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	7,29 6,17	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	6,30 5,74	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,28 5,29	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,13 3,0	↓



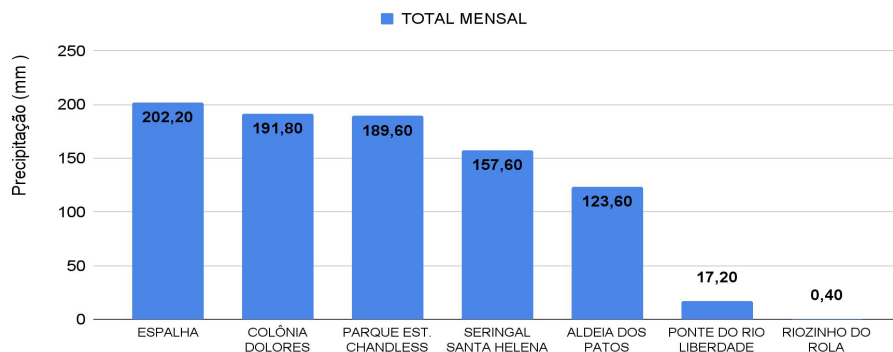
Legenda: ¹Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



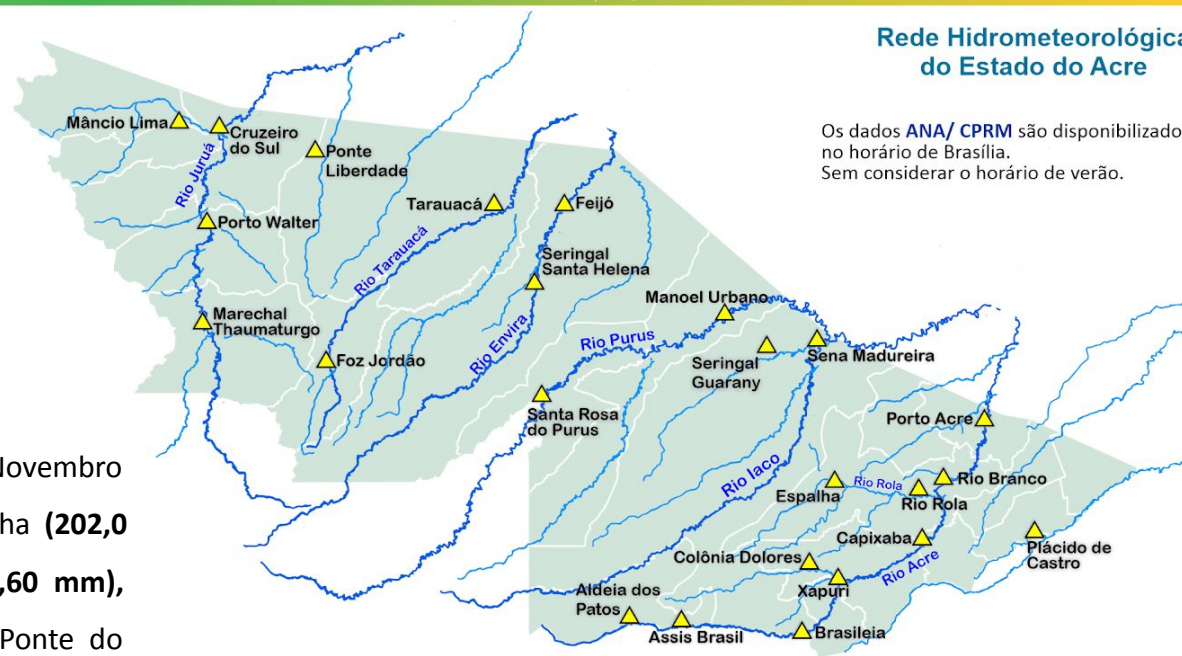
Na leitura de hoje (29/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,64 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,29 m (linha cinza)** 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 (29/11/2022 – até às 10h00min) no Espalha (**202,0 mm**), Colônia Dolores (**191,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**189,60 mm**), Seringal Santa Helena (**157,60 mm**), Aldeia dos Patos (**123,60 mm**), Ponte do Liberdade (**17,20 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 (29/11/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**243,20 mm**), Feijó (**210,20 mm**), Sena Madureira (**169,40 mm**), Manoel Urbano (**157,40 mm**), Jordão (**145,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**125,60 mm**), Brasiléia (**118,20 mm**), Rio Branco (**117,80 mm**), M. Thaumaturgo (**111,40 mm**), Mâncio Lima (**104,0 mm**), Xapuri (**82,80 mm**), Porto Walter (**47,40 mm**), Assis Brasil (**7,60 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**) e Capixaba (**0,20 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

