

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

**Tabela 1 - Previsões regionais**

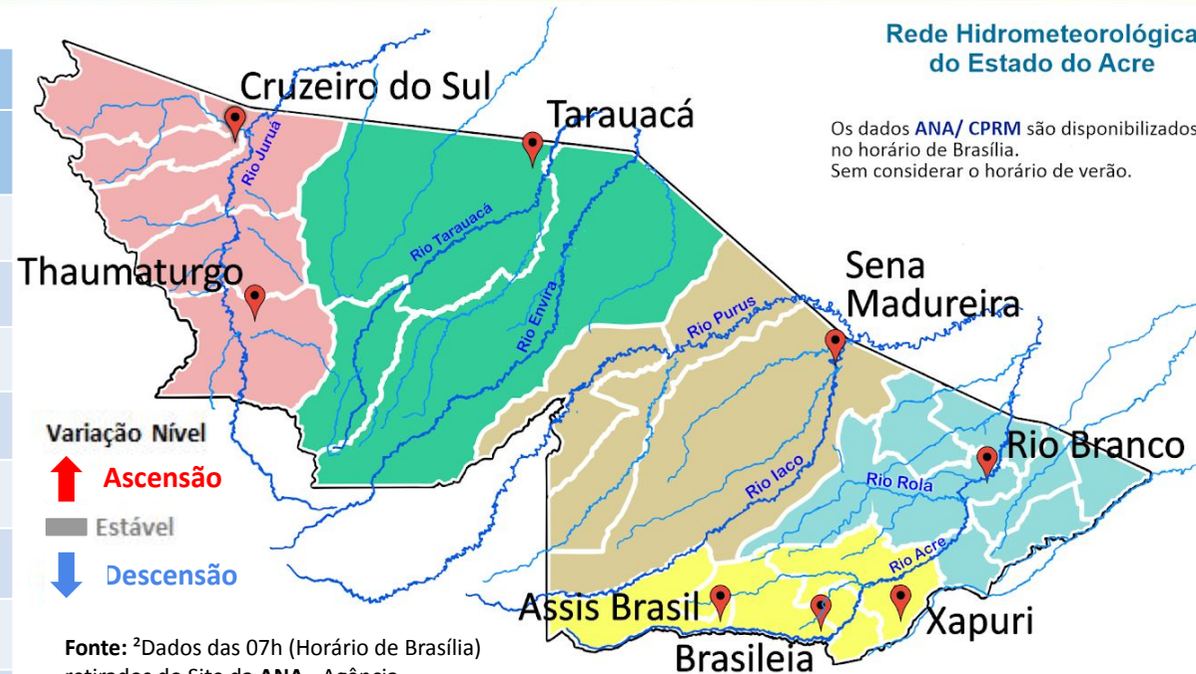
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Brasileia	33/25	80/50	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	34/24	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	35/23	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	34/23	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	34/25	90/40	N - NW	Céu com muitas nuvens.

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	2,95   2,83	↓
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	2,27   1,93	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	5,64 <sup>1</sup>   4,66 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	6,17   5,15	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	5,74   5,41	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,29   5,07	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,00   2,95	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

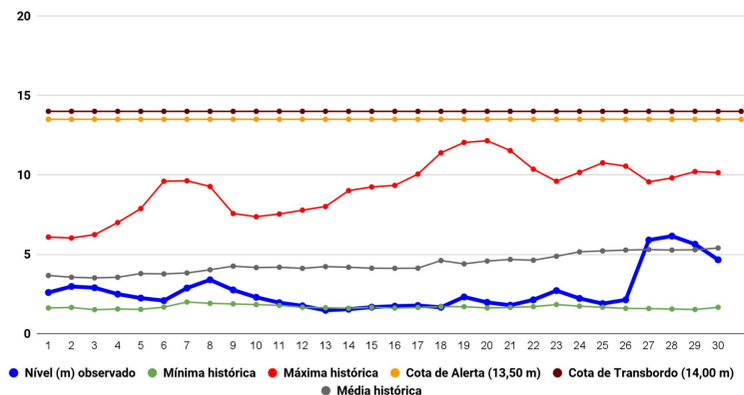
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (30/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,66 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,40 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 (30/11/2022 – até às 10h00min) no Espalha (**202,20 mm**), Colônia Dolores (**191,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**189,60 mm**), Seringal Santa Helena (**157,80 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 (30/11/2022 – 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 (**47,80 mm**), Assis Brasil (**7,60 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**) e Capixaba (**0,20 mm**).

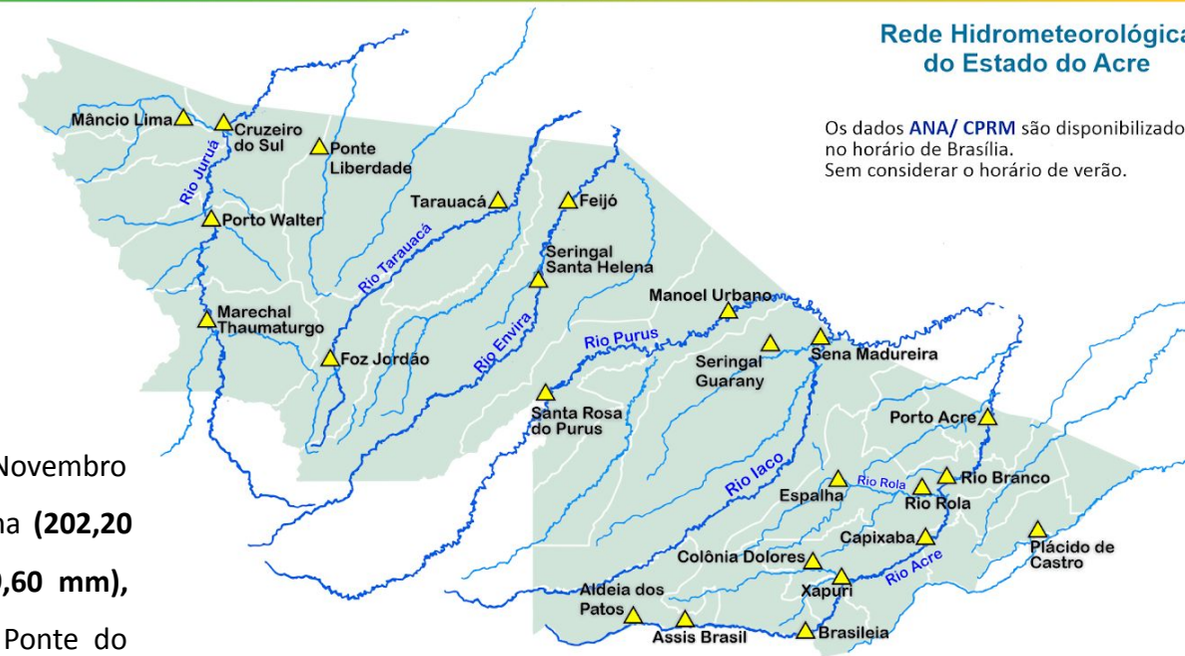


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

