

- 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	31/22	95/50	W - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/23	100/70	NW - W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	100/70	NW - W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	30/23	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	29/23	100/70	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Início: 12/12/2022 09h35min

Fim: 13/12/2022 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 12/12/2022 09:35. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

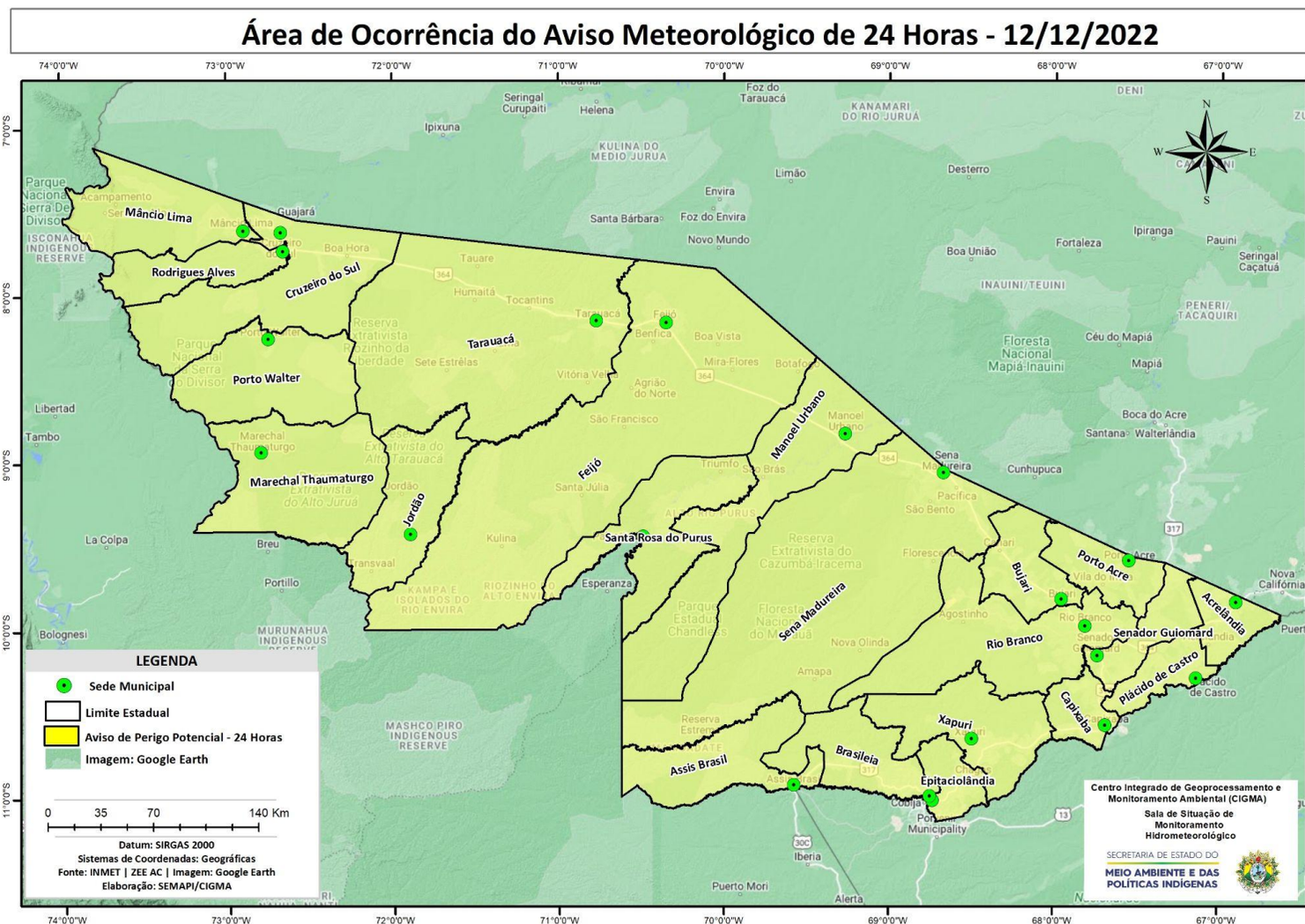
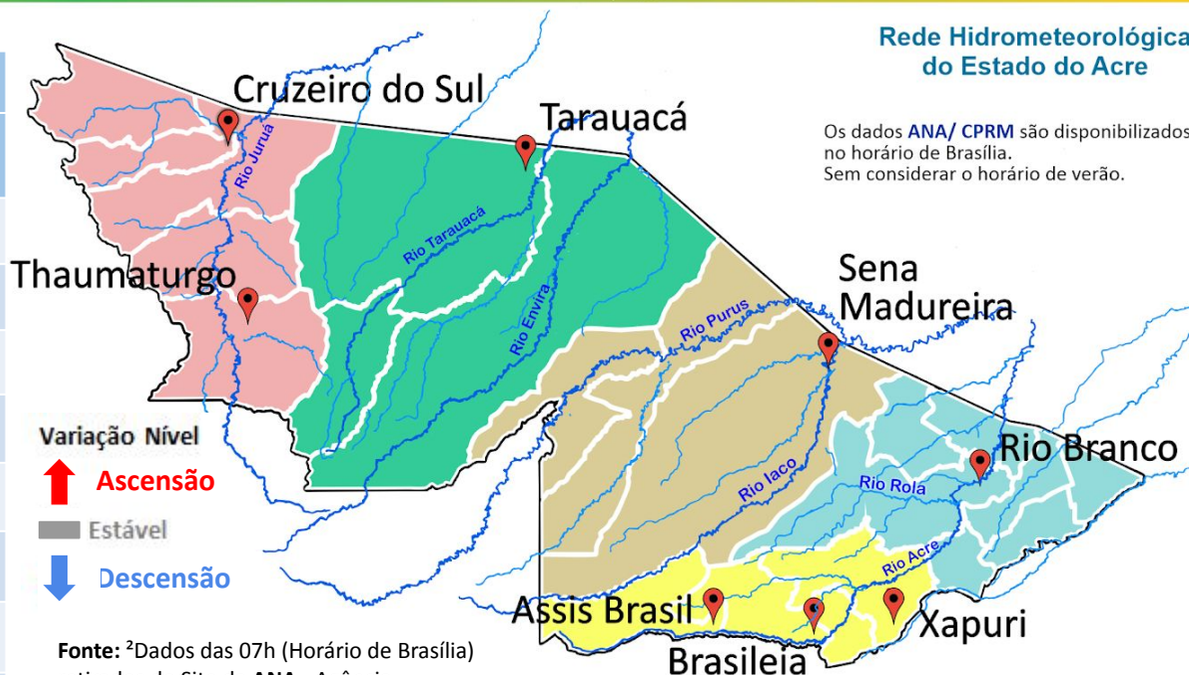


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,02 3,25	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,15 1,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	5,08 ¹ 5,22 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	4,88 4,61	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	5,44 5,26	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,70 5,51	↑



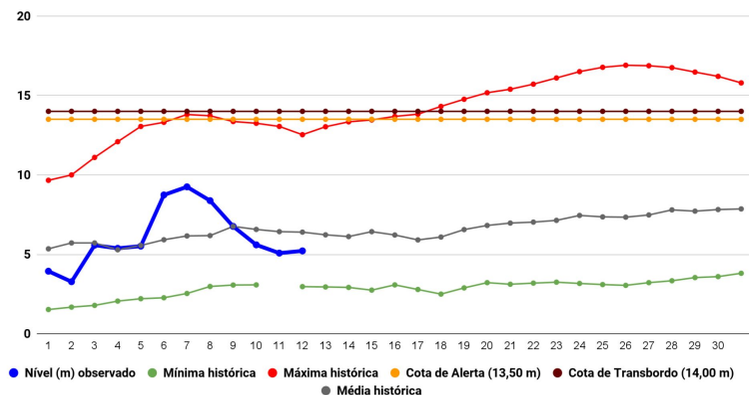
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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 (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (12/12/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Rio Branco e Plácido de Castro registraram elevação de nível, enquanto que Brasília, Sena Madureira e Manoel Urbano registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,22 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,40 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

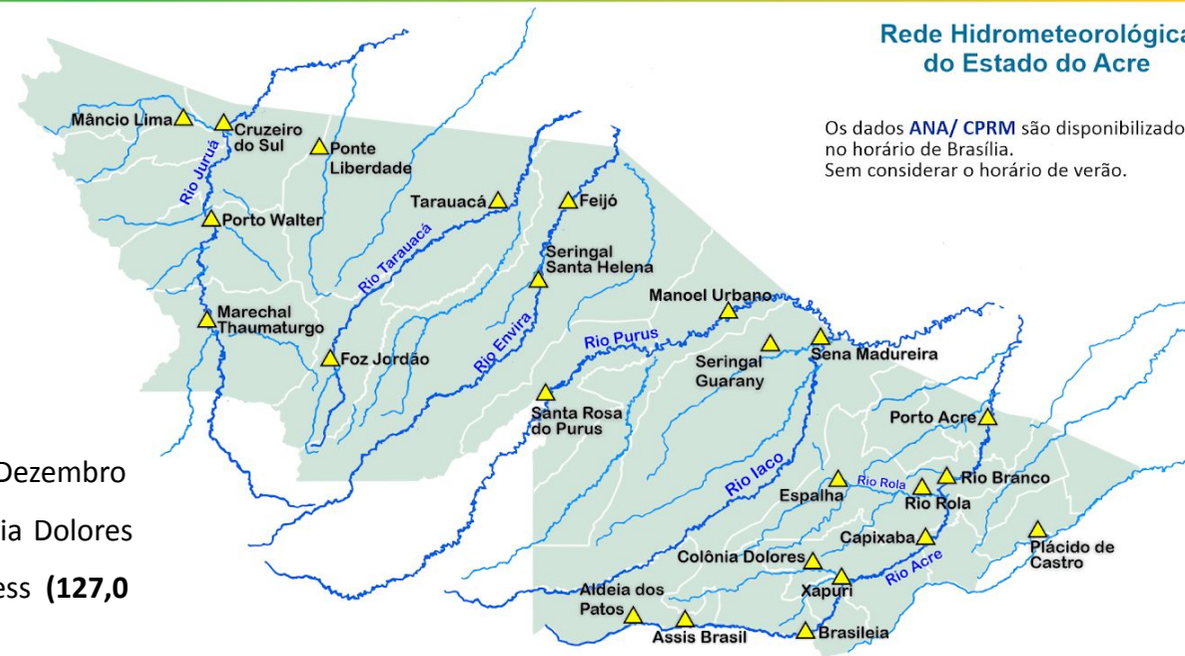


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (12/12/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**175,0 mm**), Aldeia dos Patos (**156,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**127,0 mm**), Seringal Santa Helena (**118,40 mm**) e Espalha (**113,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (12/12/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (**205,10 mm**), Xapuri (**126,60 mm**), Feijó (**121,80 mm**), Manoel Urbano (**120,20 mm**), Jordão (**89,80 mm**), Porto Acre (**87,0 mm**), Sena Madureira (**66,80 mm**), Tarauacá (**57,20 mm**), Brasiléia (**37,0 mm**), Mâncio Lima (**31,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**23,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**14,40 mm**), Porto Walter (**3,20 mm**) e Assis Brasil (**2,0 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

