

Tabela 1 - Previsões regionais					
		Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO
	Rio Branco	22/32	95/55	N - NW	Céu nublado com muitas nuvens. A tarde tem previsão de muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas.
	Brasiléia	23/30	100/60	N- NW	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva isoladas.
	Sena Madureira	23/31	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva isoladas.
	Tarauacá	23/32	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva isoladas.
	Cruzeiro do Sul	23/33	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva isoladas.
	Marechal Thaumaturgo	23/32	100/50	NW - W	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva isoladas.

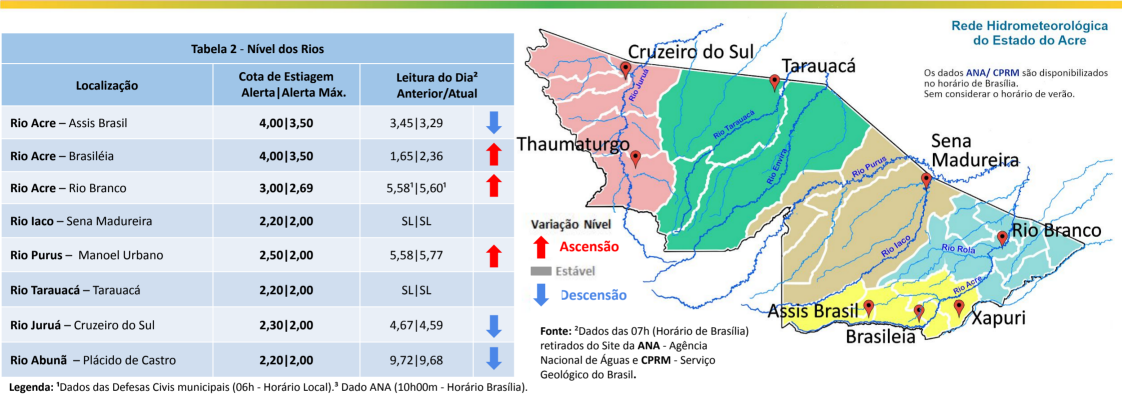
Fonte: INMET

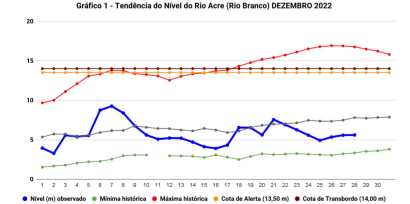






NÍVEL DOS RIOS





Na leitura de hoje (28/12/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 07h00min. Brasiléia, Rio Branco e Manoel Urbano registraram elevação de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,60 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 7,80 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.





CHUVA ACUMULADA



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (28/12/2022 – até às 10h00min) em Colônia Dolores **(351,0 mm)**, Espalha **(230,80 mm)**, Aldeia dos Patos **(228 mm)**, Parque Estadual Chandless **(244,60 mm)** e Seringal Santa Helena **(208,80 mm)**.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2022 – 00h00min) a (28/12/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (361,30 mm), Feijó (324,60 mm), Xapuri (267,40 mm), Porto Acre (245,0 mm), Jordão (181,20 mm), Manoel Urbano (157,60 mm), Mâncio Lima (139,0 mm), Tarauacá (134,60 mm), Cruzeiro do Sul (115,60 mm), Sena Madureira (110,60 mm), Marechal Thaumaturgo (98,20 mm), Brasiléia (50,80 mm), Porto Walter (6,20 mm) e Assis Brasil (3,40 mm).

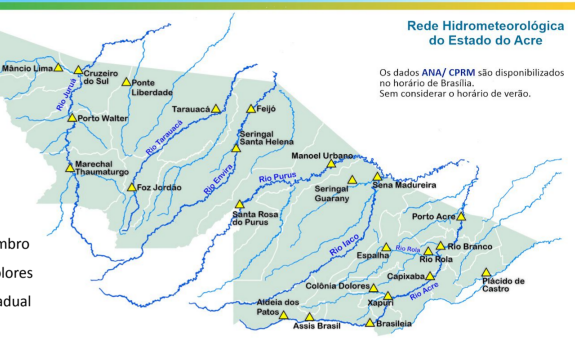
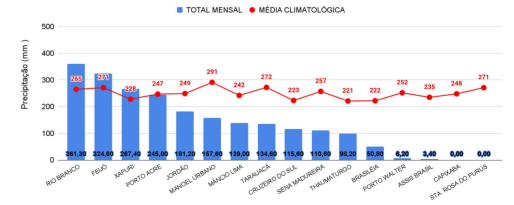


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

