# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

# Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Hacoatiara Rio Amazonas Labrea Rio Juruá Limites Municipais

# Plataformas de coleta de dados

Nove plataformas de coleta de dados da rede hidrológica da ANA são monitorados pela SEMA, os quais estão apontados na figura. Os dados das estações de monitoramento e os dados aqui apresentados neste boletim estão disponíveis em:

https://www.sema.am.gov.br/boletins-hidrometeorologicos/

# Níveis dos rios entre os dias 24 a 25/12/24

- Rio Madeira (Humaitá): subiu 1 cm, atingindo a cota de 1660 cm, em relação ao ano anterior está 176 cm acima
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 15 cm, atingindo a cota de 851 cm, em relação ao ano anterior está 96 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): não registrou dados.
- Rio Negro (Curicuriari): subiu 19 cm, atingindo, a cota de 876 cm, em relação ao ano anterior está 11 cm acima.
- · Rio Solimões (Tefé): subiu 16 cm, atingindo a cota de 1066 cm, em relação ao ano anterior está 364 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 25 cm, atingindo a cota de 753 cm, em relação ao ano anterior está 114 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): desceu 8 cm, atingindo a cota de 1235 cm, em relação ao ano anterior está 131 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 18 cm, atingindo a cota de 440 cm, em relação ao ano anterior está 11 cm abaixo.
- · Rio Negro (Manaus): subiu 14 cm, atingindo a cota de 1723 cm, em relação ao ano anterior está 54 cm abaixo.

		Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)			COTAS (cm)	
Rio	Localização	DOM	SEG	TER	QUA	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
		24	25	24	25			7 <b>.</b>	,			
Rio Negro	Manaus	1761	1777	1709	1723	14	-54	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	871	865	857	876	19	11	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	850	867	728	753	25	-114	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	686	702	1050	1066	16	364	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	928	947	836	851	15	-96	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	443	451	422	440	18	-11	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1480	1484	1659	1660	1	176	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1035	1062	1299	SL	-	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1363	1366	1243	1235	-8	-131	1600	1650	1700	143	1731

LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA 💥



indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.

indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.

corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.







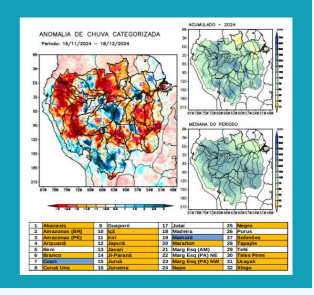




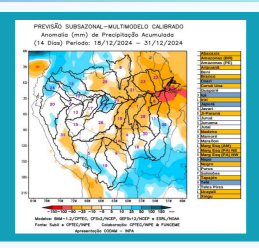
# **Dados Climatológicos**

### Bacia Amazônica - Condições atuais

Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias foram elaborados com base nos dados MERGE/GPM, gerados pelo INPE/CPTEC, utilizando como referência climatológica o período de 2000 a 2023. Entre 19 de novembro a 18 de dezembro de 2024, as chuvas permaneceram abaixo da climatologia , com déficits de precipitação (representados por tons de vermelho escuro ao amarelo claro) em grande parte da área monitorada. Em contrapartida, anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro ao escuro) foram registradas no sudoeste da região, sobre as bacias dos rios Coari e



## Prognóstico de precipitação



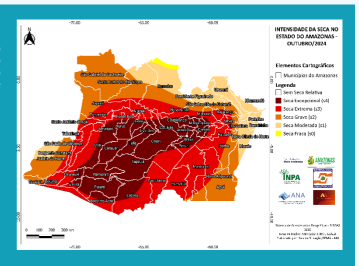
### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 18 a 31 de dezembro de 2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre o leste da região. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em áreas isoladas, principalmente sobre o noroeste. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer em regiões setorizadas (áreas em branco).

### Monitor de secas

### Situação da seca no mês de novembro

No Amazonas, devido à melhora nos indicadores, houve o recuo das secas extrema (S3) e excepcional (S4) no sul do estado. Por outro lado, houve o avanço da seca grave (S2) no nordeste do estado, devido às anomalias negativas de precipitação. Os impactos são de curto e longo prazo (CL).











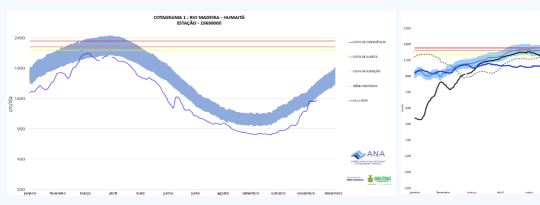


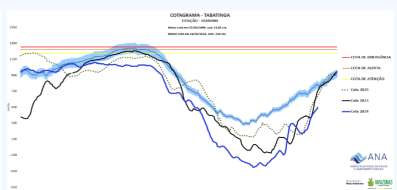
# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

# Cotagramas

### Rio Madeira - Humaitá

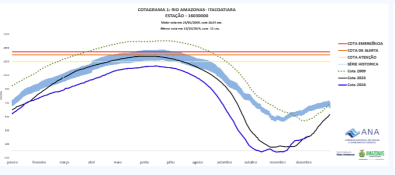
### Rio Solimões - Tabatinga

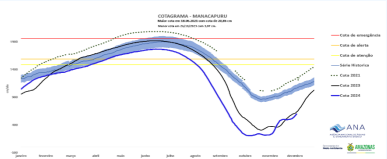




### Rio Amazonas - Itacoatiara

### Rio Solimões - Manacapuru





### Rio Negro - Manaus

