# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

# Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Manaus Rio Negro Labrea Rio Juruá Plataformas de coleta 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 21 a 22/01/25

- Rio Madeira (Humaitá): subiu 17 cm, atingindo a cota de 2027 cm, em relação ao ano anterior está 466 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 7 cm, atingindo a cota de 1269 cm, em relação ao ano anterior está 21 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): desceu 1 cm, atingindo a cota de 1736 cm, em relação ao ano anterior está 117 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): desceu 40 cm, atingindo a cota de 816 cm, em relação ao ano anterior está 26 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 3 cm, atingindo a cota de 1420 cm, em relação ao ano anterior está 444 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 24 cm, atingindo a cota de 814 cm, em relação ao ano anterior está 115 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): não apresentou dados.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): não apresentou dados.
- · Rio Negro (Manaus): subiu 10 cm, atingindo a cota de 2158 cm, em relação ao ano anterior está 78 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2024		Cota Atual (cm) Janeiro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 21	SEG 22	TER 21	QUA 22	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2076	2080	2148	2158	10	78	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	787	790	856	816	-40	26	1025	1053	1091		1525
Rio Solimões	Tabatinga	932	929	838	814	-24	-115	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	975	976	1417	1420	3	444	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1242	1248	1262	1269	7	21	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	720	726	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1558	1561	2010	2027	17	466	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	1619	1737	1736	-1	117	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1398	1434	1229	SL	-	-	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.





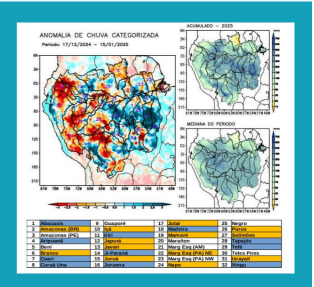




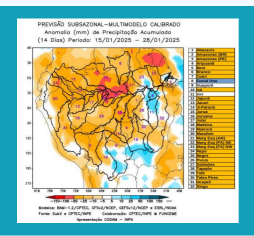
# **Dados Climatológicos**

### 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 2024. Entre os dias 17 de dezembro de 2024 a 15 de janeiro de 2025, 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 em partes da faixa centro-sudeste e áreas setorizadas do noroeste e sudoeste.



# Prognóstico de precipitação



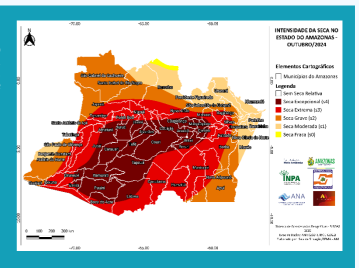
### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 15 a 28 de janeiro de 2025. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre quase toda a região monitorada. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas sobre as bacias do rio Curuá Una. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

### Monitor de secas

# Situação da seca no mês de dezembro

No Amazonas, devido à melhora nos indicadores, houve o recuo das secas excepcional (S4) e extrema (S3) no centro. Além disso, houve recuo da seca grave (S2) no sudoeste, noroeste, leste e sudeste. Os impactos permanecem de curto e longo prazo (CL) em todo o estado.







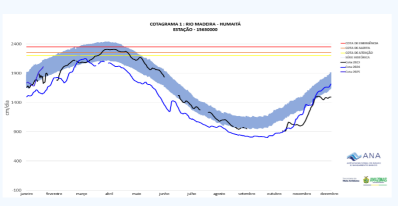


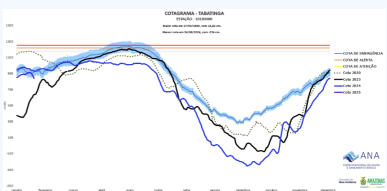


# Cotagramas

### Rio Madeira - Humaitá

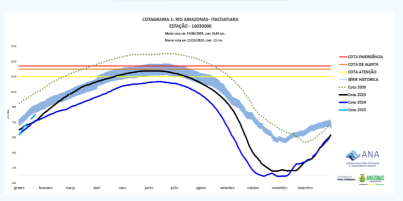
# Rio Solimões - Tabatinga

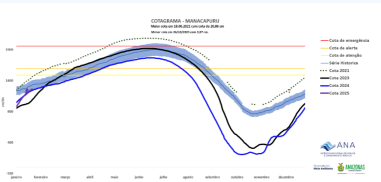




### Rio Amazonas - Itacoatiara

## Rio Solimões - Manacapuru





### Rio Negro - Manaus

