

## 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 25 a 27/01/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 5 cm, atingindo a cota de 2062 cm, em relação ao ano anterior está 392 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 6 cm, atingindo a cota de 1307 cm, em relação ao ano anterior está 38 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de 1737 cm, em relação ao ano anterior está 122 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 12 cm, atingindo a cota de 731 cm, em relação ao ano anterior está 62 cm abaixo.
- **Rio Solimões (Tefé):** **desceu** 9 cm, atingindo a cota de 1403 cm, em relação ao ano anterior está 430 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 26 cm, atingindo a cota de 709 cm, em relação ao ano anterior está 242 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 23 cm, atingindo a cota de 977 cm, em relação ao ano anterior está 554 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 8 cm, atingindo a cota de 2203 cm, em relação ao ano anterior está 104 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2024			Cota Atual (cm) Janeiro/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		QUI 25	SEX 26	SAB 27	SAB 25	DOM 26	SEG 27	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2091	2095	2099	2186	2195	2203	8	104	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	813	807	793	747	741	731	-10	-62	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	942	947	951	758	735	709	-26	-242	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	977	975	973	1417	1412	1403	-9	430	1253	1337	1436	2	1602
	Manacapuru	1259	1265	1269	1294	1301	1307	6	38	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	734	740	747	SL	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1613	1656	1670	2039	2057	2062	5	392	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1617	1614	1615	1739	1738	1737	-1	122	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1508	1524	1531	1044	1000	977	-23	-554	1600	1650	1700	143	1731

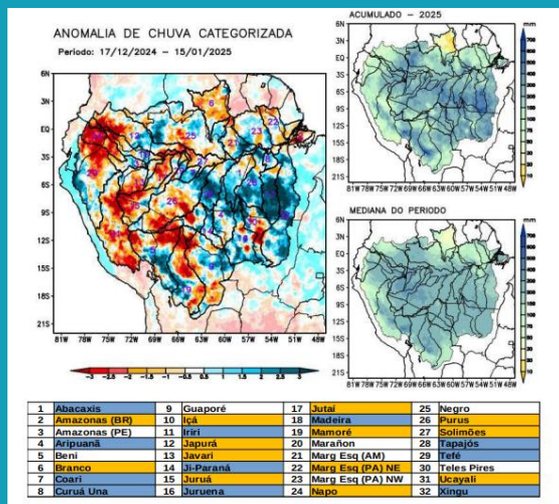
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- ATENÇÃO** indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.
- ALERTA** indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.
- EMERGÊNCIA** corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.

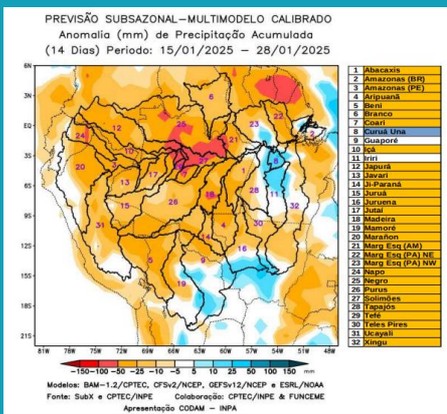
### Dados Climatológicos

#### 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 setorializadas do noroeste e sudoeste.



### Prognóstico de precipitação



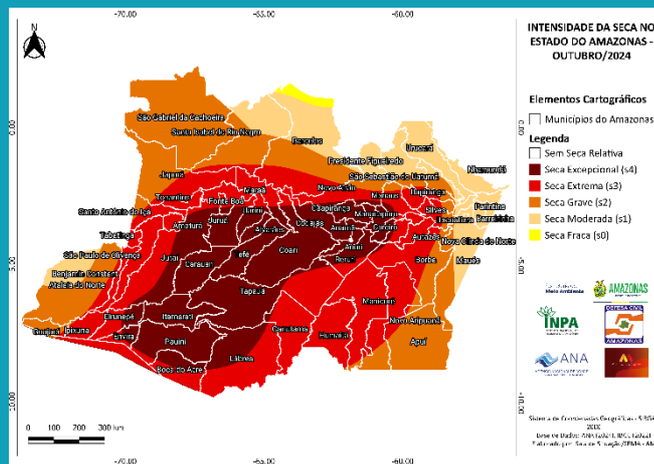
#### Previsão Subsazonal

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

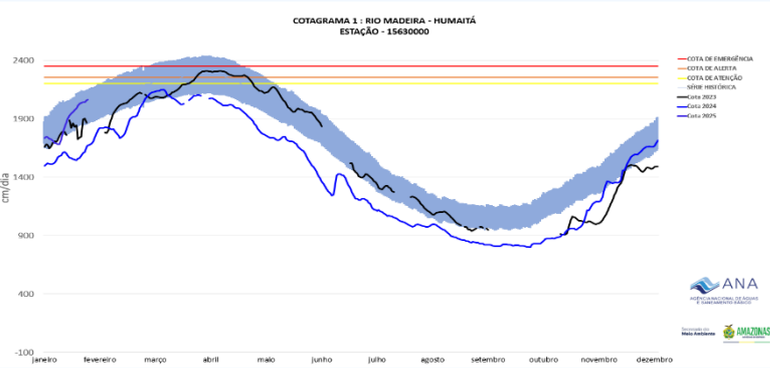
#### Situação da seca no mês de dezembro

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.

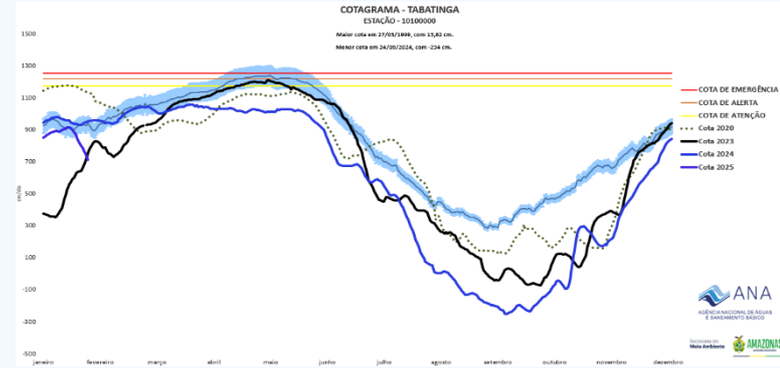


### Cotagramas

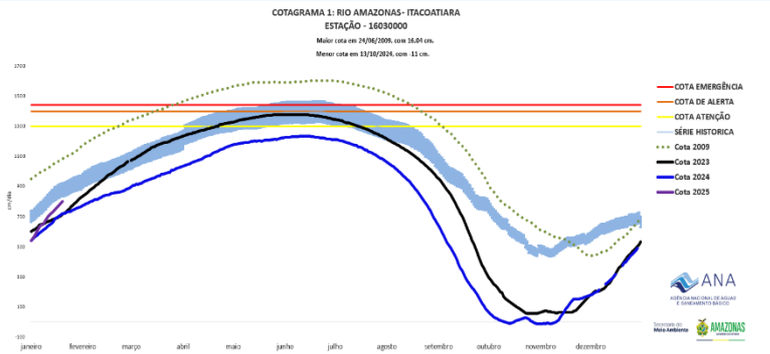
#### Rio Madeira - Humaitá



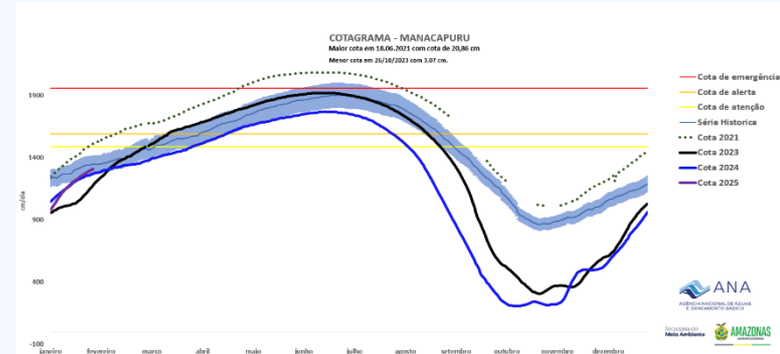
#### Rio Solimões - Tabatinga



#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus

