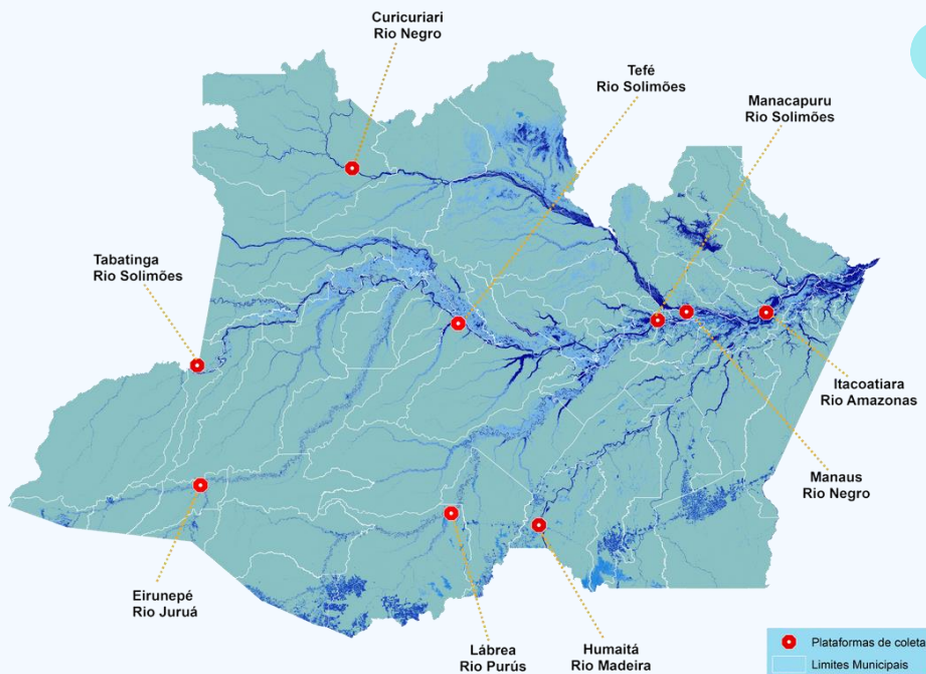


Plataformas de coleta de dados



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 20 a 21/01/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 21 cm, atingindo a cota de 2010 cm, em relação ao ano anterior está 452 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 9 cm, atingindo a cota de 1262 cm, em relação ao ano anterior está 20 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** subiu 2 cm, a cota de 1737 cm.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 43 cm, atingindo a cota de 856 cm, em relação ao ano anterior está 69 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 3 cm, atingindo a cota de 1417 cm, em relação ao ano anterior está 442 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 26 cm, atingindo a cota de 838 cm, em relação ao ano anterior está 94 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 43 cm, atingindo a cota de 1229 cm, em relação ao ano anterior está 169 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 10 cm, atingindo a cota de 2148 cm, em relação ao ano anterior está 72 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2024		Cota Atual (cm) Janeiro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SAB 20	DOM 21	SEG 20	TER 21	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2071	2076	2138	2148	10	72	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	783	787	899	856	-43	69	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	936	932	864	838	-26	-94	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	973	975	1414	1417	3	442	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1237	1242	1253	1262	9	20	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	718	720	800	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1545	1558	1989	2010	21	452	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1609	SL	1735	1737	2	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1359	1398	1272	1229	-43	-169	1600	1650	1700	143	1731

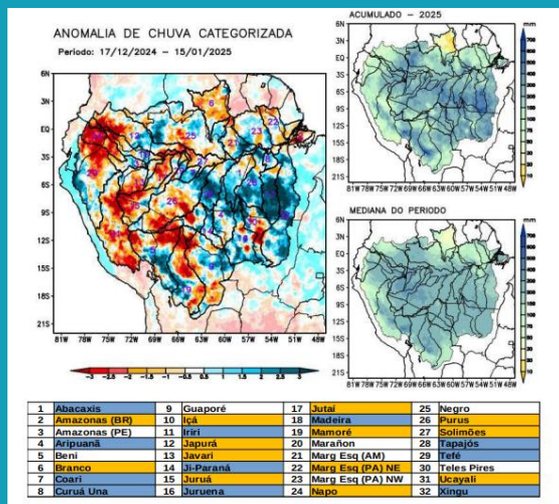
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

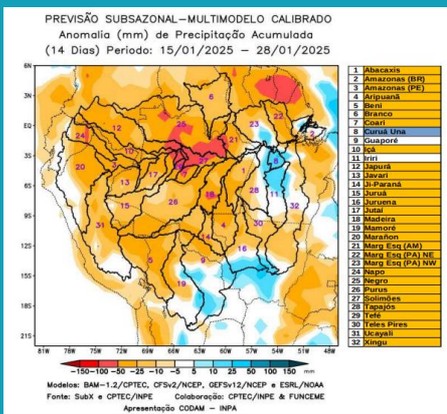
Dados Climatológicos

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



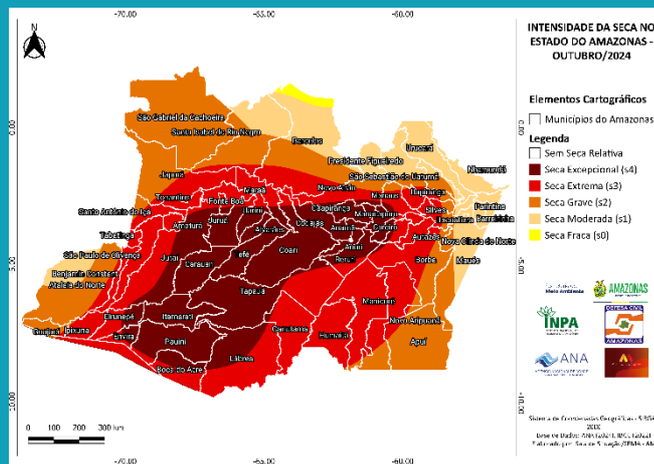
Previsão Subsazonal

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

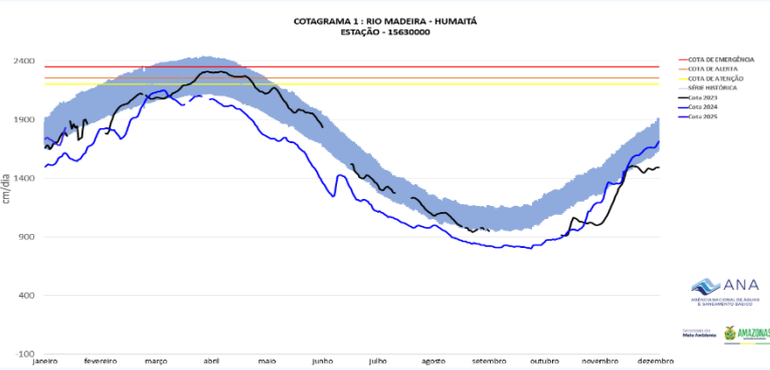
Situação da seca no mês de dezembro

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.

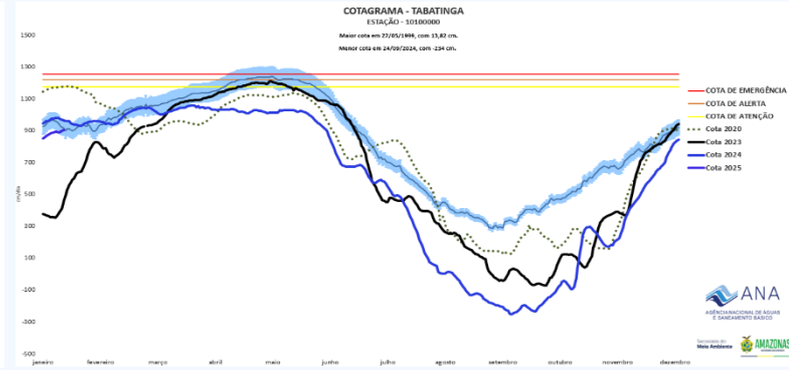


Cotagramas

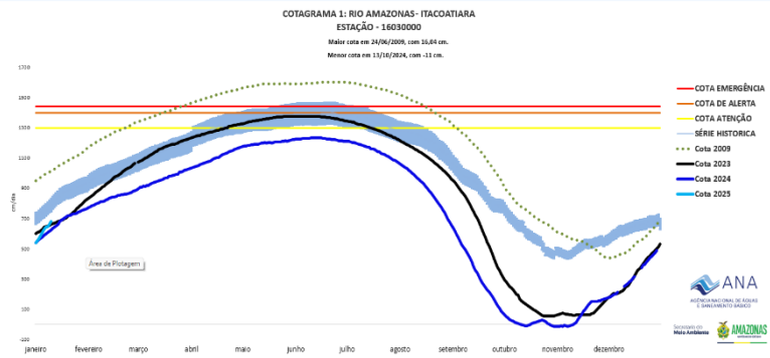
Rio Madeira - Humaitá



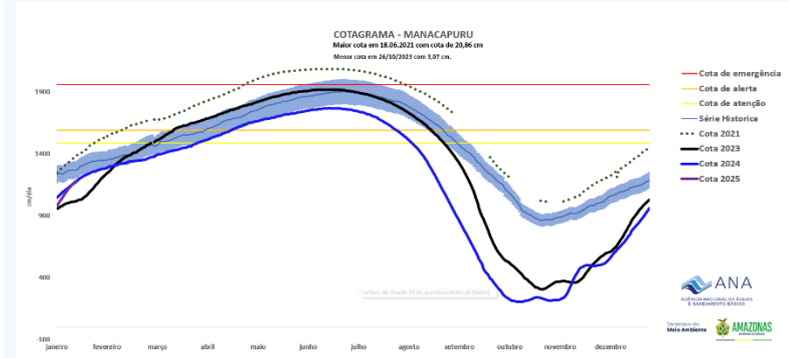
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

