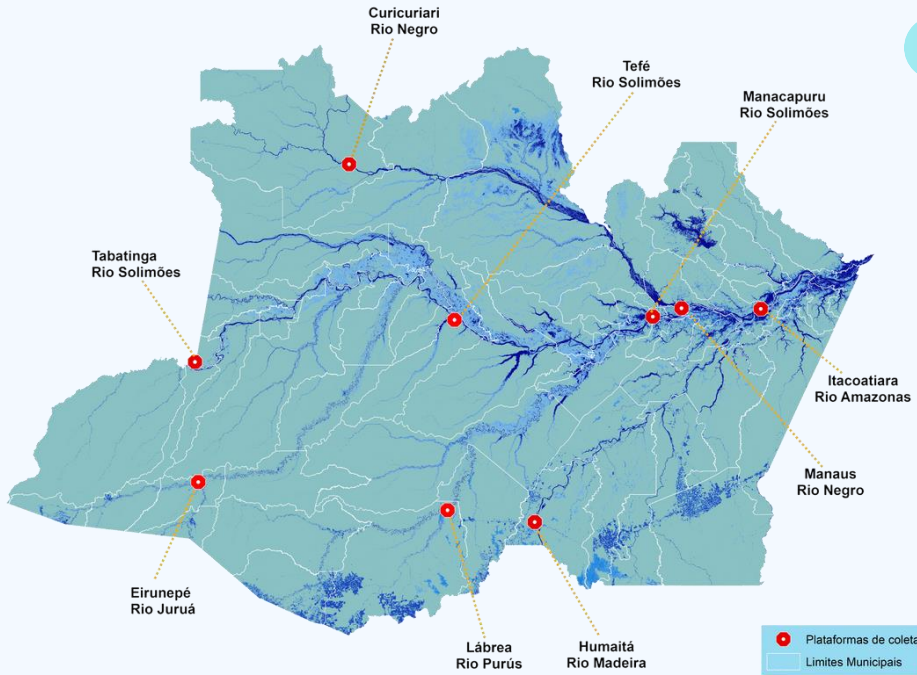


Plataformas de coleta de dados



Novas plataformas de coleta de dados da rede hidrológica da ANA são monitoradas 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 23 a 24/01/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 3 cm, atingindo a cota de 2038 cm, em relação ao ano anterior está 431 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 8 cm, atingindo a cota de 1287 cm, em relação ao ano anterior está 31 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** manteve a cota de 1739 cm, em relação ao ano anterior está 122 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** desceu 12 cm, atingindo a cota de 768 cm, em relação ao ano anterior está 39 cm abaixo.
- **Rio Solimões (Tefé):** manteve a cota de 1422 cm, em relação ao ano anterior está 444 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** desceu 13 cm, atingindo a cota de 783 cm, em relação ao ano anterior está 153 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** desceu 38 cm, atingindo a cota de 1092 cm, em relação ao ano anterior está 398 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 9 cm, atingindo a cota de 2177 cm, em relação ao ano anterior está 90 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2024		Cota Atual (cm) Janeiro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		TER 23	QUA 24	QUI 23	SEX 24	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2085	2087	2168	2177	9	90	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	793	807	780	768	-12	-39	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	928	936	796	783	-13	-153	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	979	978	1422	1422	0	444	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1252	1256	1279	1287	8	31	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	730	731	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1583	1607	2035	2038	3	431	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1620	1617	1739	1739	0	122	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1466	1490	1130	1092	-38	-398	1600	1650	1700	143	1731

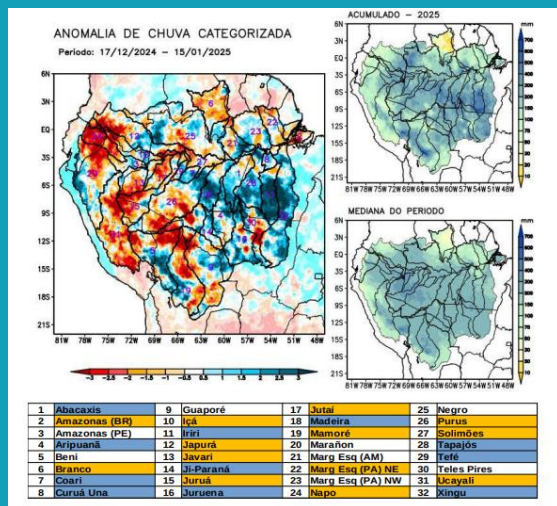
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

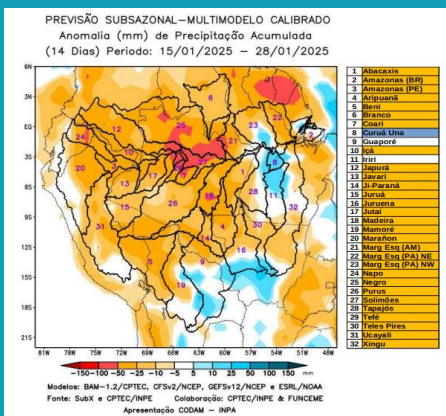
Dados Climatológicos

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



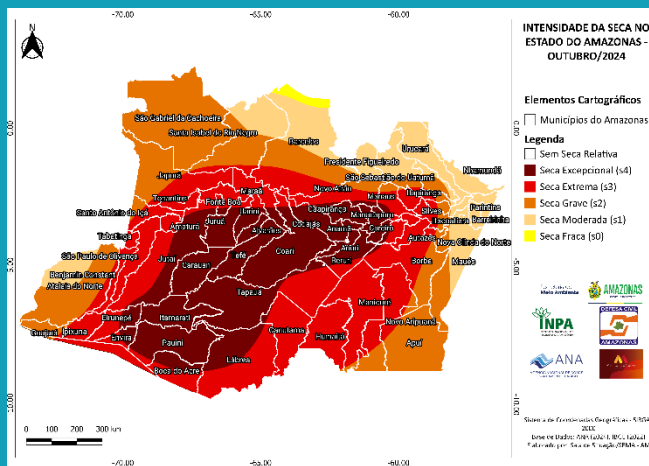
Previsão Subsazonal

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

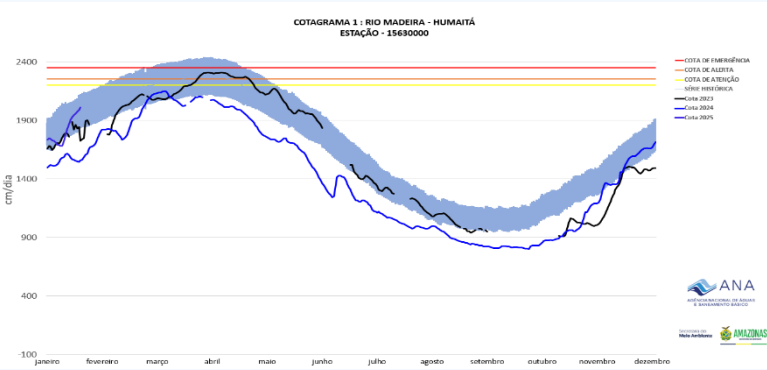
Situação da seca no mês de dezembro

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.

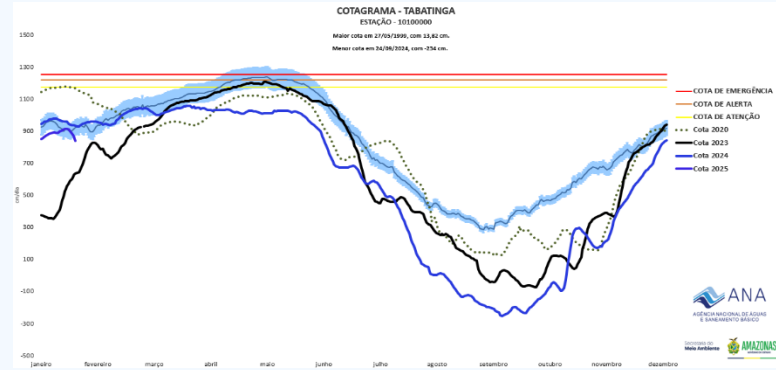


Cotagramas

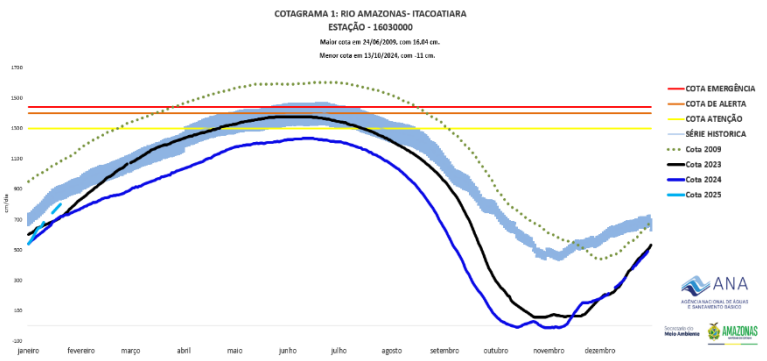
Rio Madeira - Humaitá



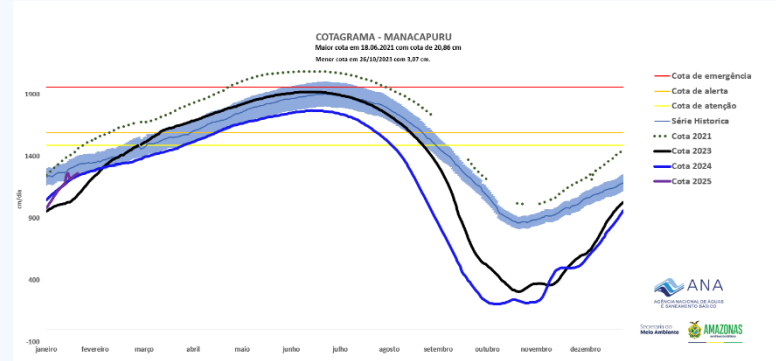
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

