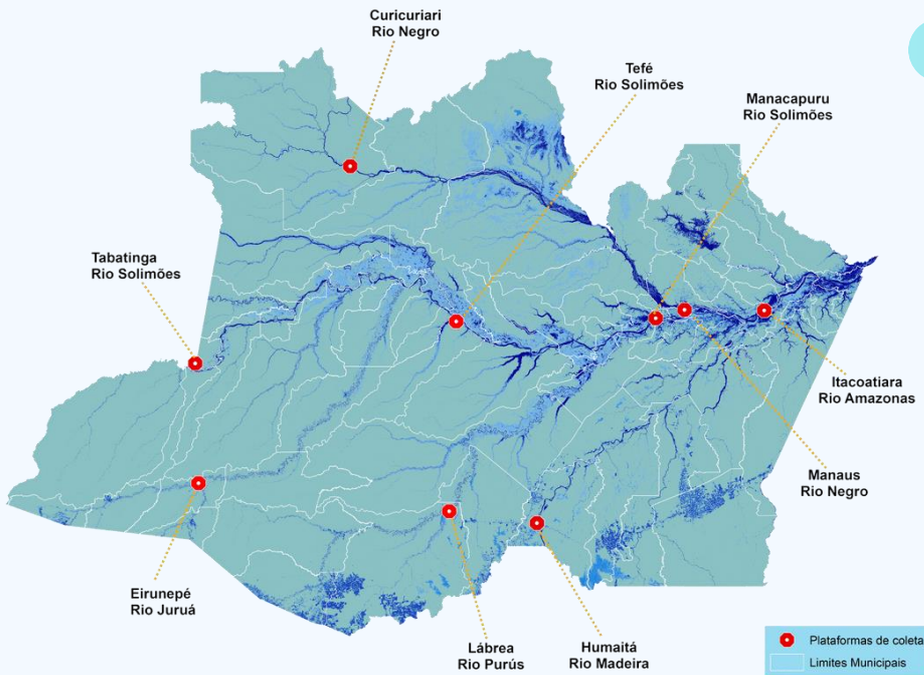


Plataformas de coleta de dados



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 07 a 08/01/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu 2 cm**, atingindo a cota de **1688 cm**, em relação ao ano anterior está **146 cm** acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu 22 cm**, atingindo a cota de **1117 cm**, em relação ao ano anterior está **10 cm** abaixo.
- **Rio Purús (Lábrea):** **subiu 14 cm**, atingindo a cota de **1673 cm**, em relação ao ano anterior está **313 cm** acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **subiu 11 cm**, atingindo a cota de **1111 cm**, em relação ao ano anterior está **280 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu 12 cm**, atingindo a cota de **1318 cm**, em relação ao ano anterior está **422 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **subiu 1 cm**, atingindo a cota de **888 cm**, em relação ao ano anterior está **87 cm** abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **subiu 5 cm**, atingindo a cota de **1311 cm**, em relação ao ano anterior está **48 cm** abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu 19 cm**, atingindo a cota de **1980 cm**, em relação ao ano anterior está **23 cm** acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2024		Cota Atual (cm) Janeiro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 07	QUI 08	TER 07	QUA 08	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1947	1957	1961	1980	19	23	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	854	831	1100	1111	11	280	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	974	975	887	888	1	-87	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	898	896	1306	1318	12	422	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1117	1127	1095	1117	22	-10	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	597	606	640	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1524	1542	1690	1688	-2	146	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1343	1360	1659	1673	14	313	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1346	1359	1306	1311	5	-48	1600	1650	1700	143	1731

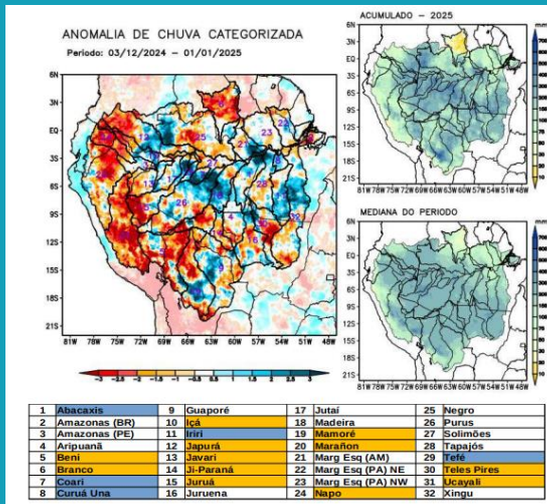
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

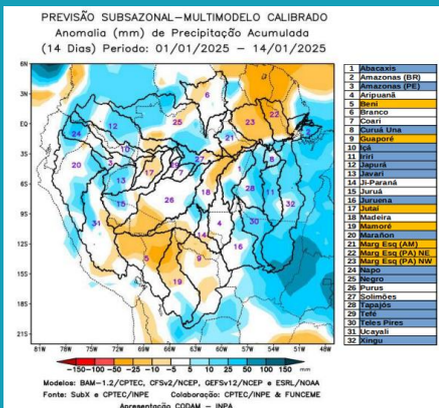
Dados Climatológicos

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 3 de dezembro de 2024 a 1 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 no sudoeste da região, sobre a bacia do rio Coari, Abacaxis, Curuá, Iriri e Tefé.



Prognóstico de precipitação



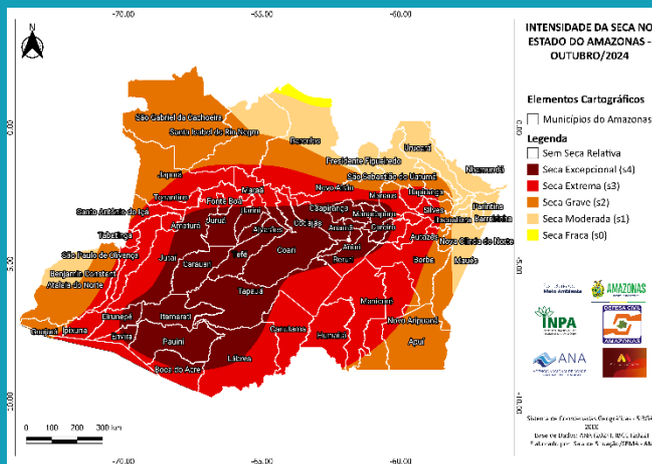
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 01 a 14 de janeiro de 2025. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre o nordeste e sudoeste da região. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em áreas isoladas sobre o leste e noroeste. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

Monitor de secas

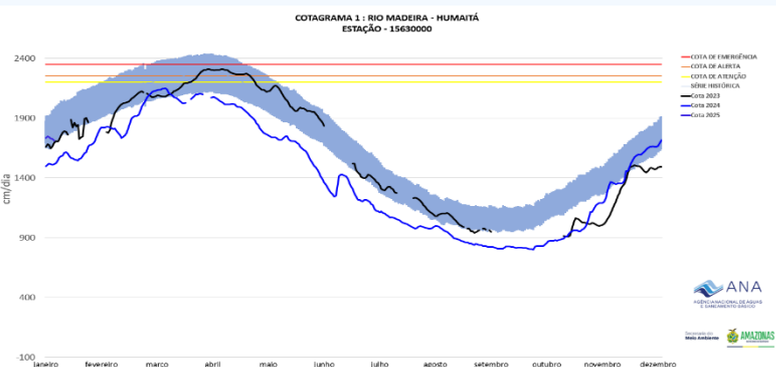
Situação da seca no mês de novembro

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).

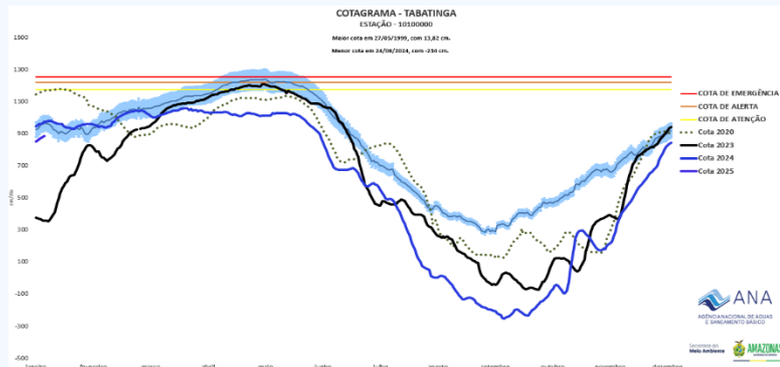


Cotagramas

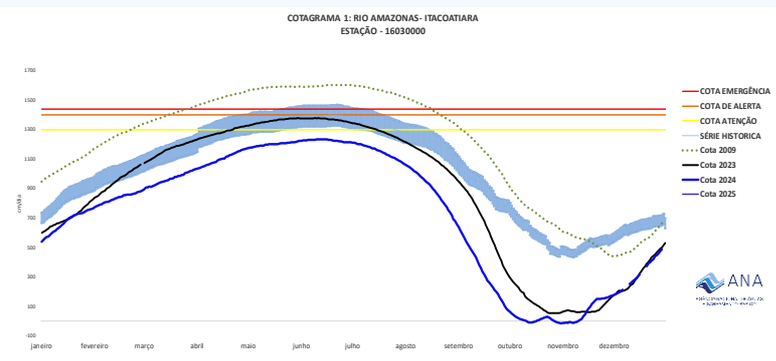
Rio Madeira - Humaitá



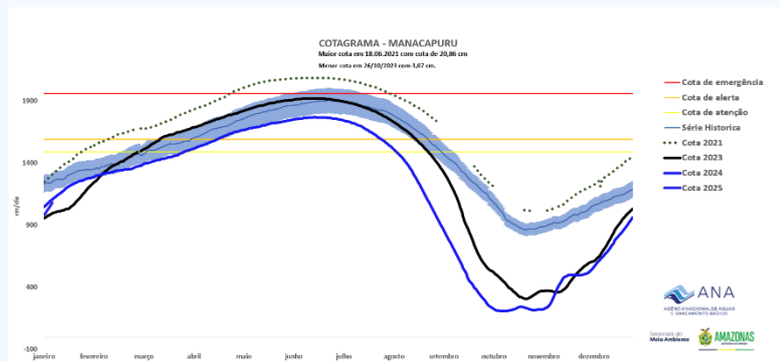
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

