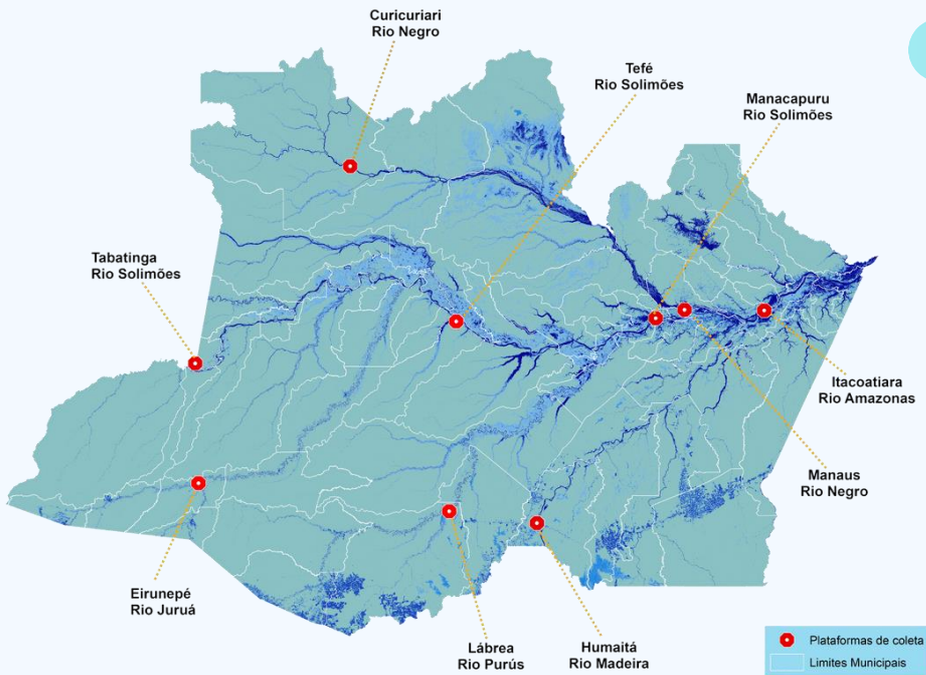


Plataformas de coleta de dados



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 01 a 02/01/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 1747 cm, em relação ao ano anterior está 236 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 20 cm, atingindo a cota de 1001 cm, em relação ao ano anterior está 56 cm abaixo.
- **Rio Purús (Lábrea):** subiu 20 cm, atingindo a cota de 1574 cm, em relação ao ano anterior está 304 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 11 cm, atingindo a cota de 1029 cm, em relação ao ano anterior está 115 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 19 cm, atingindo a cota de 1227 cm, em relação ao ano anterior está 397 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 8 cm, atingindo a cota de 856 cm, em relação ao ano anterior está 95 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 5 cm, atingindo a cota de 1315 cm, em relação ao ano anterior está 71 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não registrou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 18 cm, atingindo a cota de 1858 cm, em relação ao ano anterior está 33 cm abaixo.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)			COTAS (cm)	
		SEG 01	TER 02	QUA 01	QUI 02	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1879	1891	1840	1858	18	-33	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	904	914	1018	1029	11	115	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	944	951	848	856	8	-95	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	818	830	1208	1227	19	397	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1044	1057	981	1001	20	-56	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	539	550	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1496	1511	1733	1747	14	236	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1258	1270	1554	1574	20	304	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1394	1386	1320	1315	-5	-71	1600	1650	1700	143	1731

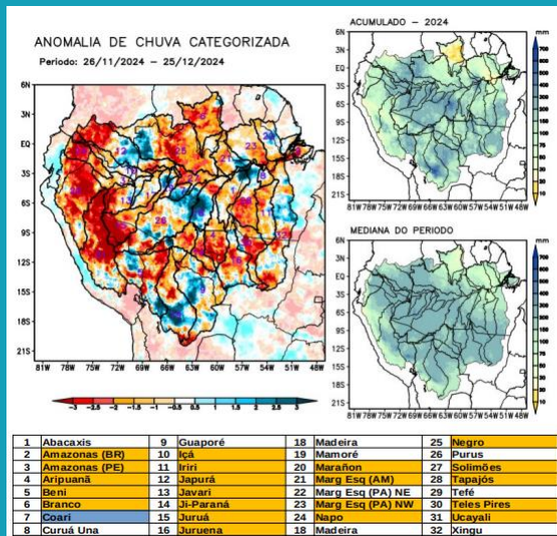
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

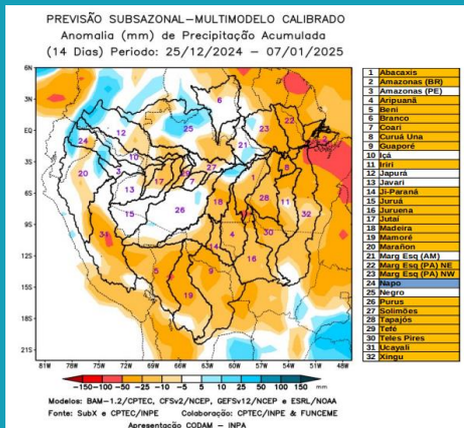
Dados Climatológicos

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 2023. Entre 26 de novembro a 25 de dezembro de 2024, 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.



Prognóstico de precipitação



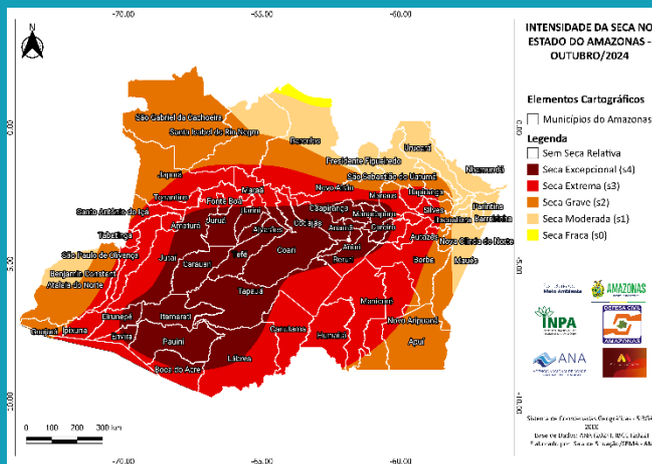
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 25 de dezembro de 2024 a 07 de janeiro de 2025. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre a faixa que se estende do leste ao sudoeste. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em áreas isoladas, principalmente sobre a bacia do rio Napo. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

Monitor de secas

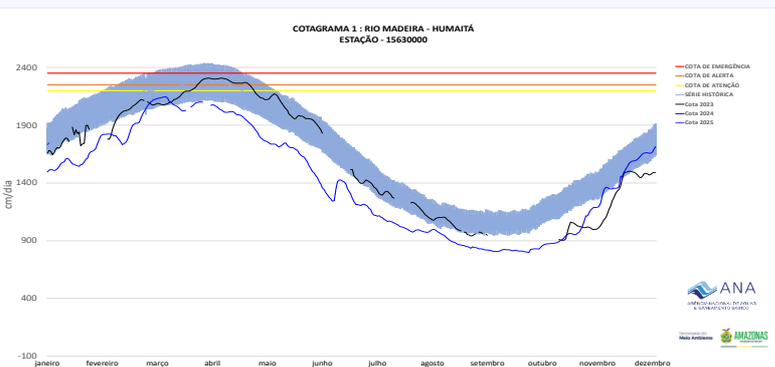
Situação da seca no mês de novembro

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).

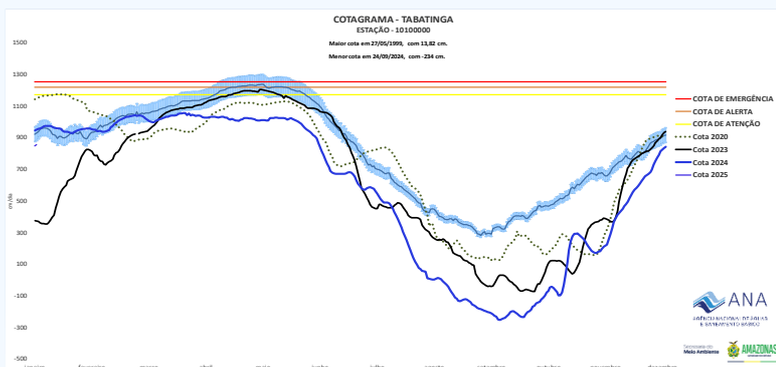


Cotagramas

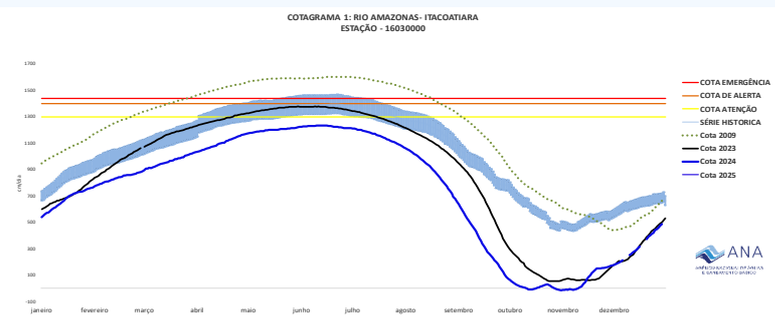
Rio Madeira - Humaitá



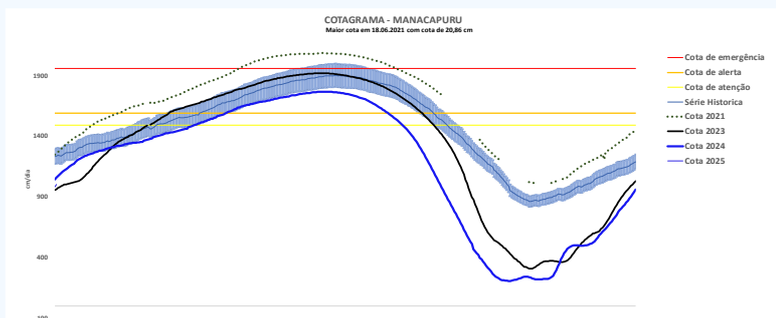
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

