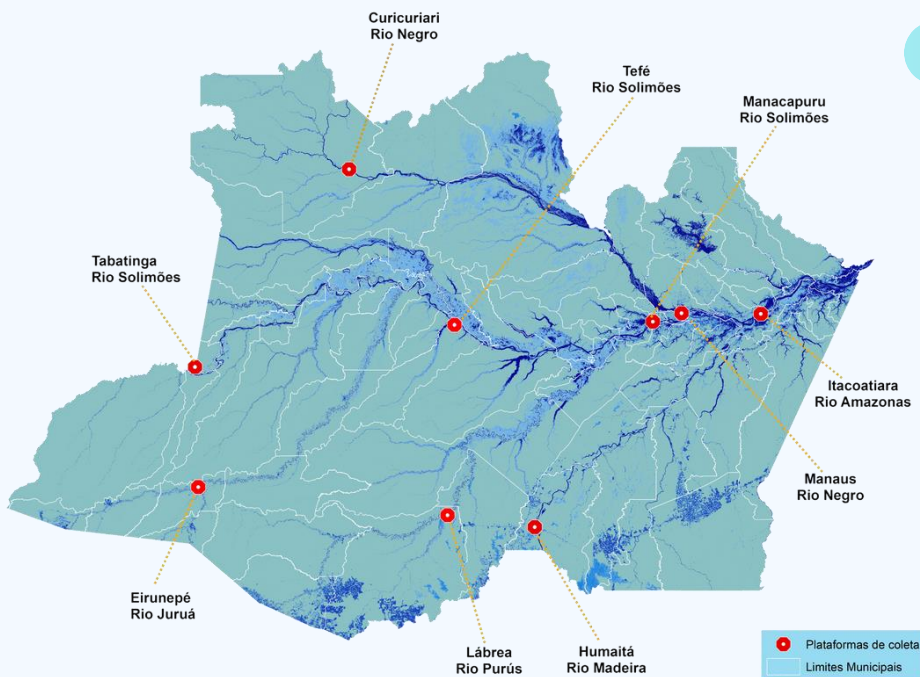


Plataformas de coleta de dados



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 23 a 24/12/24

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 10 cm, atingindo a cota de 1659 cm, em relação ao ano anterior está 179 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 15 cm, atingindo a cota de 836 cm, em relação ao ano anterior está 92 cm abaixo.
- **Rio Purus (Lábrea):** subiu 50 cm, atingindo a cota de 1299 cm, em relação ao ano anterior está 264 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 20 cm, atingindo a cota de 857 cm, em relação ao ano anterior está 14 cm abaixo.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 1050 cm, em relação ao ano anterior está 364 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 30 cm, atingindo a cota de 728 cm, em relação ao ano anterior está 122 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de 1243 cm, em relação ao ano anterior está 120 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 12 cm, atingindo a cota de 422 cm, em relação ao ano anterior está 21 cm abaixo.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 15 cm, atingindo a cota de 1694 cm, em relação ao ano anterior está 52 cm abaixo.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)			COTAS (cm)	
		SAB 23	DOM 24	SEG 23	TER 24	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1745	1761	1694	1709	15	-52	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	878	871	837	857	20	-14	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	835	850	698	728	30	-122	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	670	686	1036	1050	14	364	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	911	928	821	836	15	-92	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	431	443	410	422	12	-21	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1458	1480	1649	1659	10	179	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1017	1035	1249	1299	50	264	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1348	1363	1244	1243	-1	-120	1600	1650	1700	143	1731

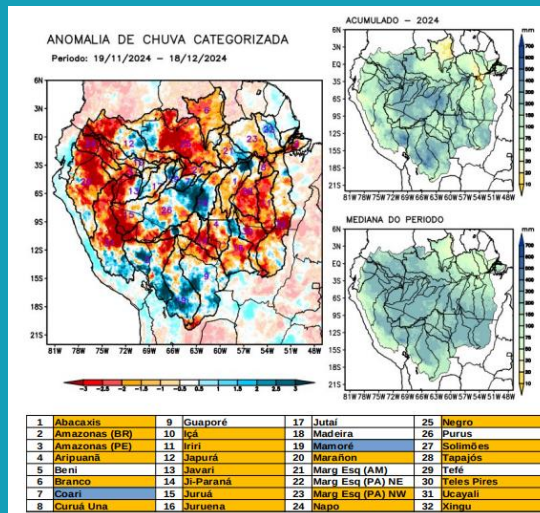
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

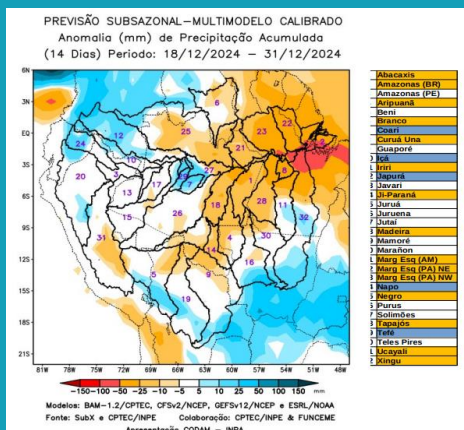
Dados Climatológicos

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 19 de novembro a 18 de dezembro de 2024, as chuvas permanecem 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 as bacias dos rios Coari e Mamoré.



Prognóstico de precipitação



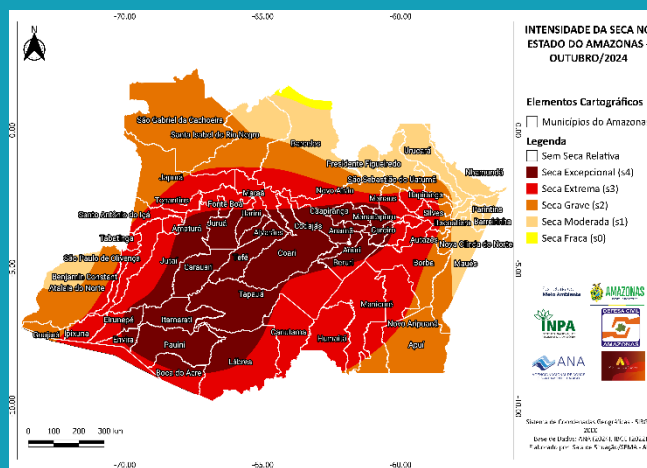
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 18 a 31 de dezembro de 2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre o leste da região. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em áreas isoladas, principalmente sobre o noroeste. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer em regiões setorializadas (áreas em branco).

Monitor de secas

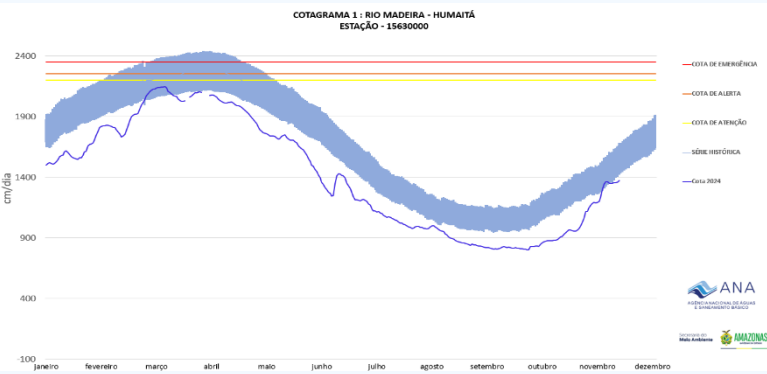
Situação da seca no mês de novembro

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).

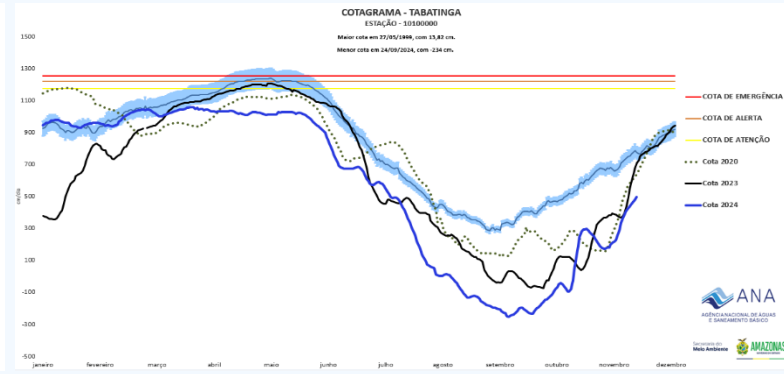


Cotagramas

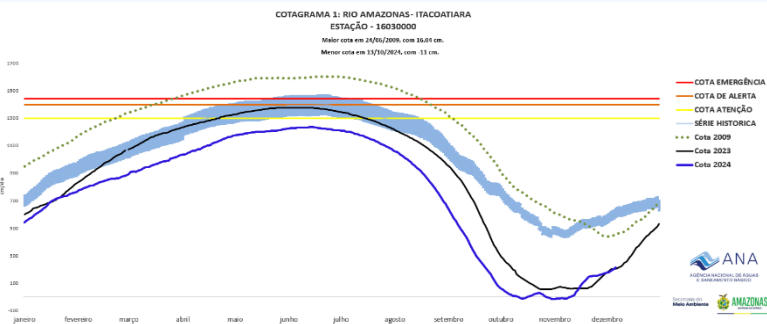
Rio Madeira - Humaitá



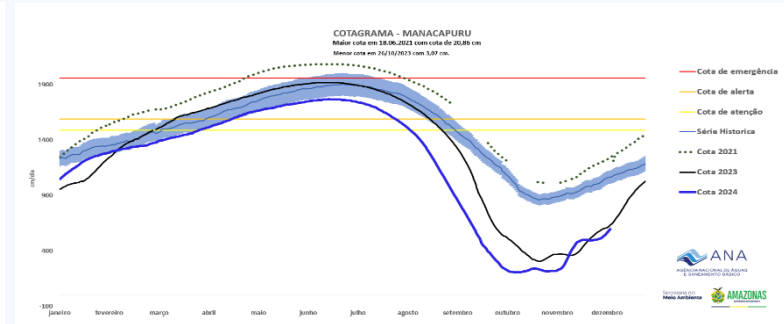
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

