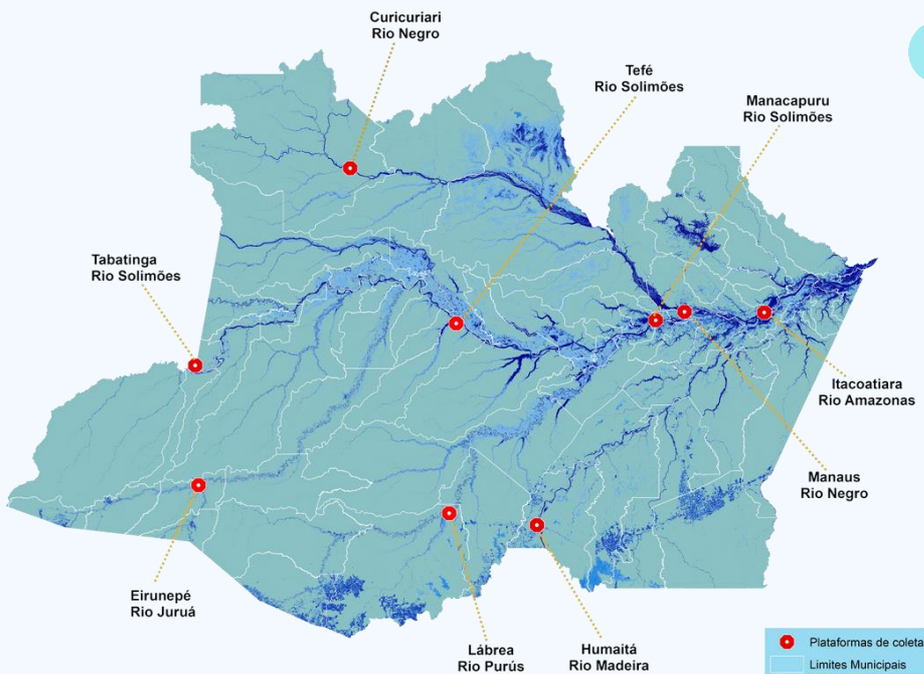


Plataformas de coleta de dados



Noves 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 12 a 13/12/24

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 25 cm, atingindo a cota de 1518 cm, em relação ao ano anterior está 25 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 16 cm, atingindo a cota de 654 cm, em relação ao ano anterior está 47 cm abaixo.
- **Rio Purús (Lábrea):** subiu 11 cm, atingindo a cota de 912 cm, em relação ao ano anterior está 218 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 5 cm, atingindo a cota de 760 cm, em relação ao ano anterior está 59 cm abaixo.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 22 cm, atingindo a cota de 836 cm, em relação ao ano anterior está 356 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 15 cm, atingindo a cota de 571 cm, em relação ao ano anterior está 196 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** subiu 50 cm, atingindo a cota de 988 cm, em relação ao ano anterior está 46 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 11 cm, atingindo a cota de 280 cm, em relação ao ano anterior está 10 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 10 cm, atingindo a cota de 1554 cm, em relação ao ano anterior está 10 cm abaixo.

Rio	Localização	Cota (cm) Dezembro/2023		Cota Atual (cm) Dezembro/2024		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		TER 12	QUA 13	QUI 12	SEX 13	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1549	1564	1544	1554	10	-10	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	813	819	755	760	5	-59	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	759	767	556	571	15	-196	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	447	480	814	836	22	356	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	680	701	638	654	16	-47	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	253	270	269	280	11	10	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1483	1493	1493	1518	25	25	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	657	694	901	912	11	218	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	964	942	938	988	50	46	1600	1650	1700	143	1731

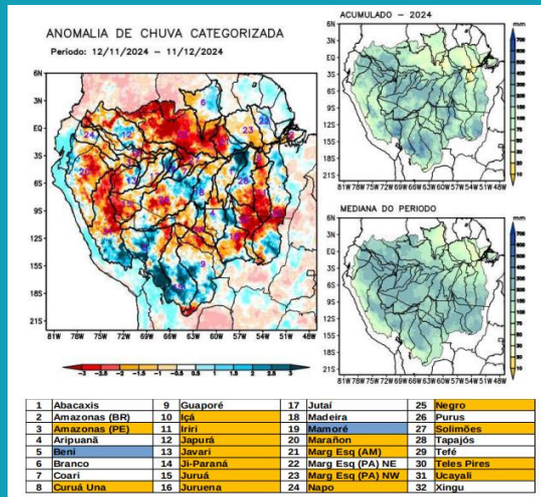
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

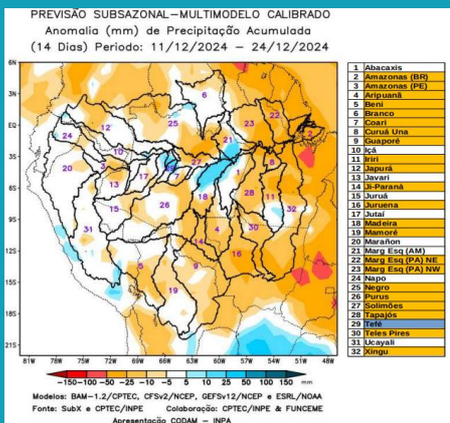
Dados Climatológicos

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 12 de novembro a 11 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 Beni e Mamoré.



Prognóstico de precipitação



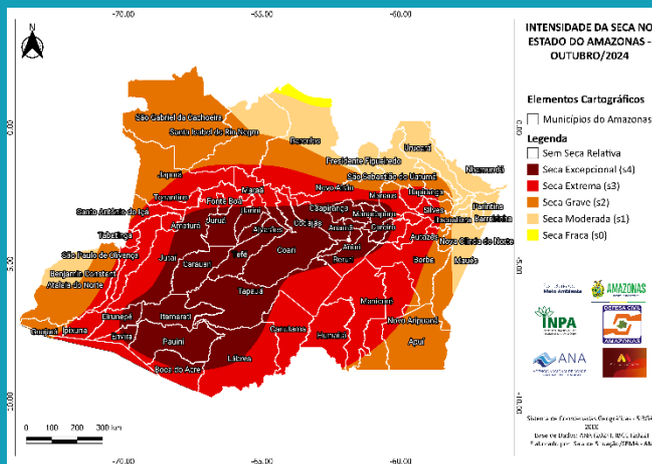
Previsão Subszazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 11 a 24 de dezembro de 2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre a faixa centro-leste. 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 Tefé. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer sobre a região oeste da área monitorada (áreas em branco).

Monitor de secas

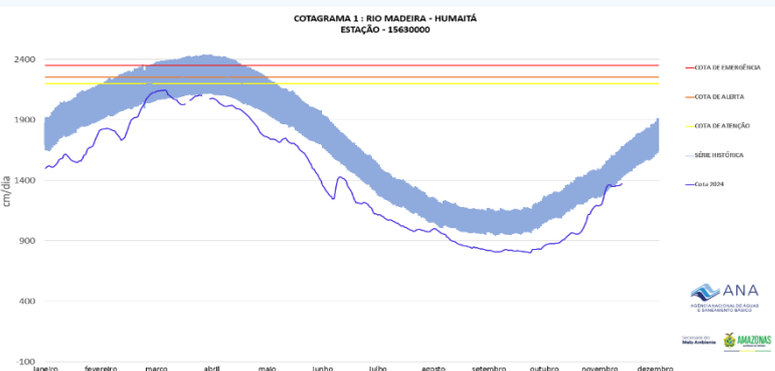
Situação da seca no mês de outubro

Na Região Norte, devido às anomalias positivas de precipitação, houve o recuo da seca fraca (S0) em Roraima, da seca moderada (S1) no noroeste do Pará, e da seca grave (S2) no Tocantins. Por outro lado, com a piora nos indicadores houve avanço da seca moderada (S1) no nordeste do Pará e da seca grave (S2) no noroeste e sudoeste do Amazonas, além do agravamento da seca no norte do Pará, que passou de moderada (S1) para grave (S2).

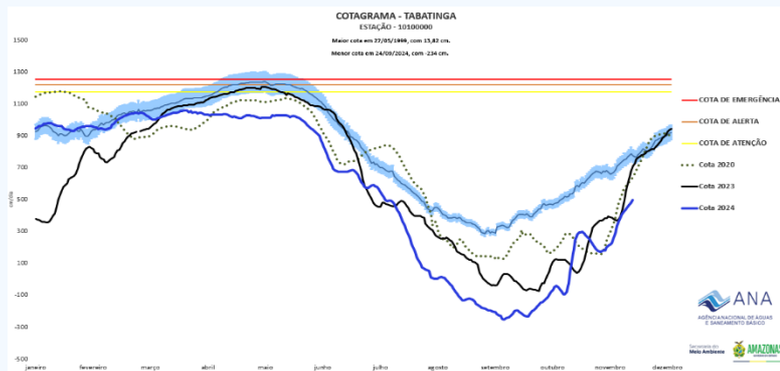


Cotagramas

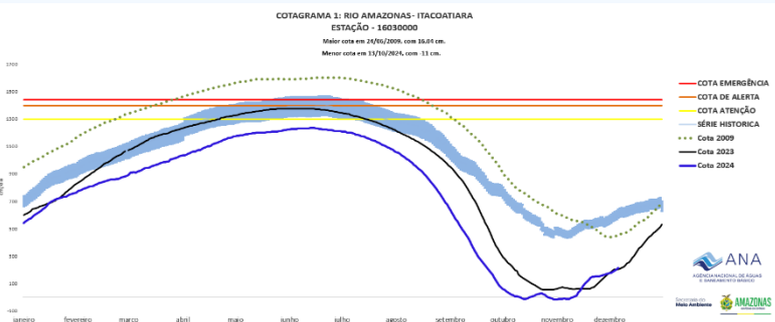
Rio Madeira - Humaitá



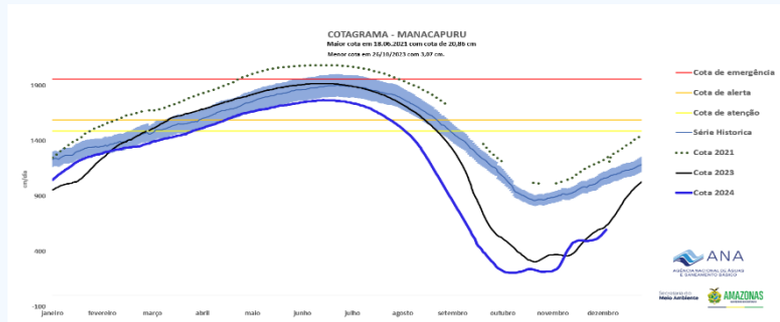
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

