

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 30 a 02/12/24

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de 1361 cm, em relação ao ano anterior está 226 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 5 cm, atingindo a cota de 509 cm, em relação ao ano anterior está 69 cm abaixo.
- **Rio Purús (Lábrea):** **subiu** 24 cm, atingindo a cota de 723 cm, em relação ao ano anterior está 257 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 8 cm, atingindo a cota de 769 cm, em relação ao ano anterior está 20 cm abaixo.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu** 12 cm, atingindo a cota de 609 cm, em relação ao ano anterior está 341 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **subiu** 25 cm, atingindo a cota de 389 cm, em relação ao ano anterior está 6 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **subiu** 9 cm, atingindo a cota de 676 cm, em relação ao ano anterior está 98 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 4 cm, atingindo a cota de 1445 cm, em relação ao ano anterior está 20 cm abaixo.

Rio	Localização	Cota (cm) Nov-Dez/2023			Cota Atual (cm) Nov-Dez/2024			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		QUI 30	SEX 01	SAB 02	SAB 30	DOM 01	SEG 02	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1448	1457	1465	1437	1441	1445	4	-20	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	785	791	789	784	777	769	-8	-20	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	366	372	395	331	364	389	25	-6	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	250	264	268	600	597	609	12	341	1253	1337	1436	2	1602
	Manacapuru	556	567	578	501	504	509	5	-69	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	168	176	184	SL	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1081	1100	1135	1342	1362	1361	-1	226	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	454	460	466	668	699	723	24	257	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	485	502	578	662	667	676	9	98	1600	1650	1700	143	1731

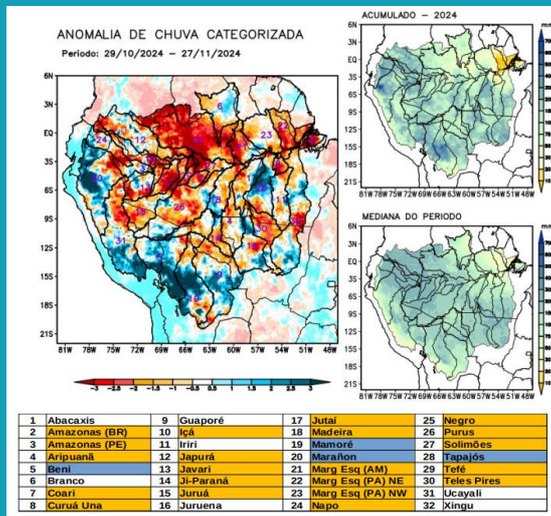
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

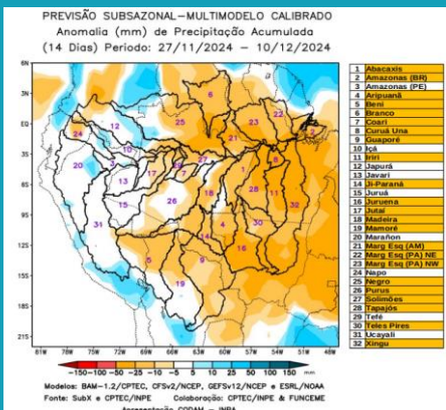
Dados Climatológicos

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 29 de outubro e 27 de novembro de 2024, as chuvas ficaram abaixo da média climatológica, com déficits de precipitação (representados por tons de vermelho escuro a branco) concentrados na faixa centro-norte da região monitorada e em áreas setorizadas das bacias dos rios Mamoré e Marañon. Em contrapartida, anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro a escuro) foram registradas principalmente no extremo noroeste, sul e pequenas áreas das bacias dos rios Tapajós, Madeira, Juruena e Xingu. Vale ressaltar que as bacias dos rios Abacaxis, Branco, Guaporé, Iiriri, Juruena, Ucayali e Xingu apresentaram precipitação próxima à média climatológica, com registros de anomalias positivas e negativas em diferentes localidades.



Prognóstico de precipitação



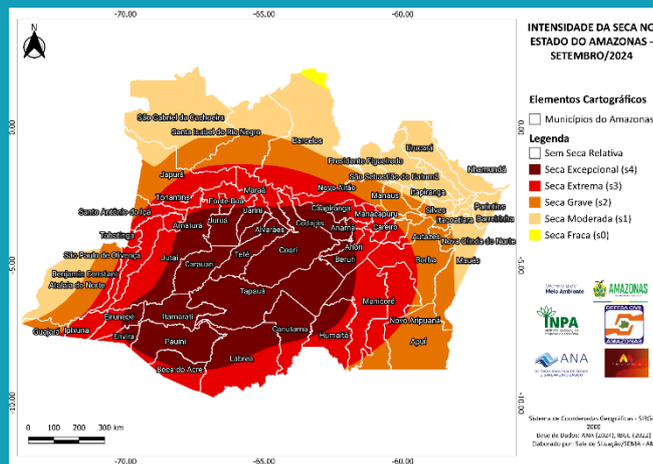
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 27 de novembro a 10 de dezembro de 2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao branco) em grande parte da área monitorada, com exceção do extremo oeste. E sem previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) durante o período.

Monitor de secas

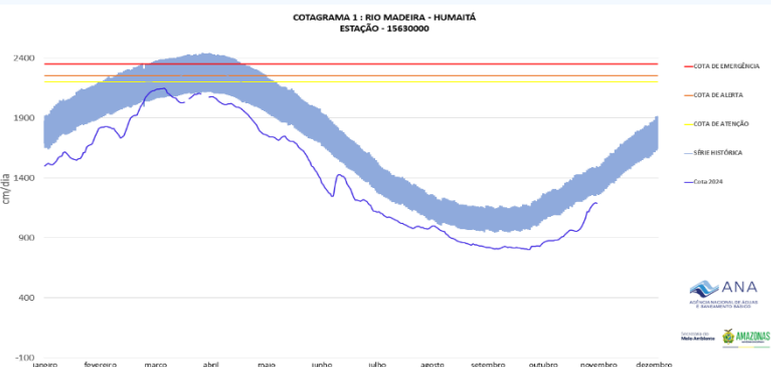
Situação da seca no mês de setembro

No Amazonas, devido à persistência de chuvas abaixo da normalidade e piora nos indicadores, houve o avanço das secas: moderada (S1) no sudoeste, norte e leste; da grave (S2) no leste e sudoeste; e da extrema (S3) no oeste, norte e leste do estado. Além disso, houve o agravamento da seca no centro-sul, que passou de extrema (S3) para excepcional (S4). Os impactos permanecem de curto prazo (C) no leste e sudoeste e de curto e longo prazo (CL) nas demais áreas. O estado apresenta 27 municípios com situação de seca Excepcional (S4), sendo o pior grau da seca em uma escala de 5 categorias; 40 municípios em situação de seca Extrema (S3); 26 municípios em situação de seca Grave (S2); 23 municípios estão com seca moderada (S1) e 1 município apresenta seca fraca (S0).

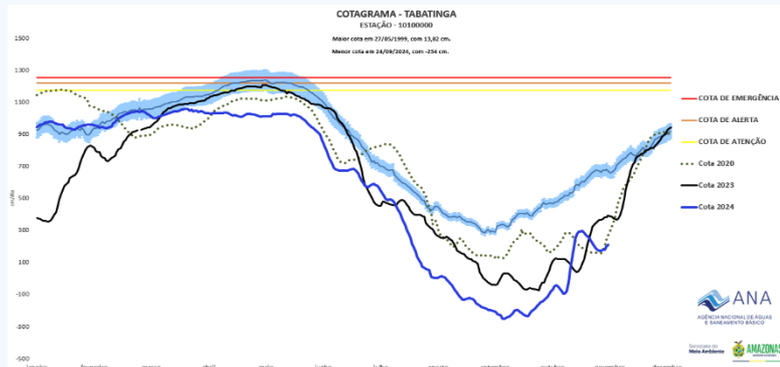


Cotagramas

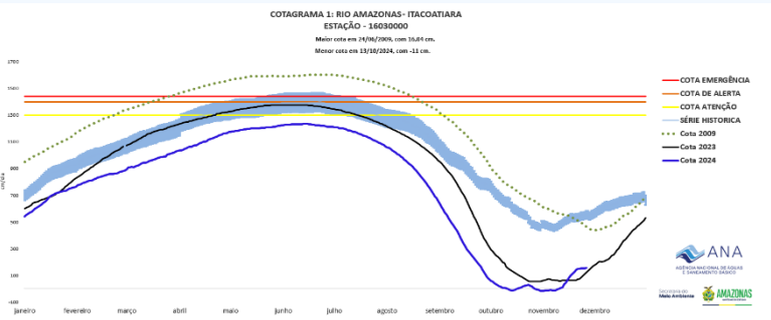
Rio Madeira - Humaitá



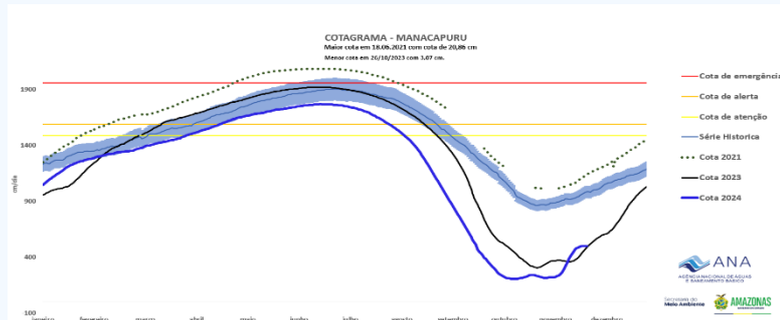
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

