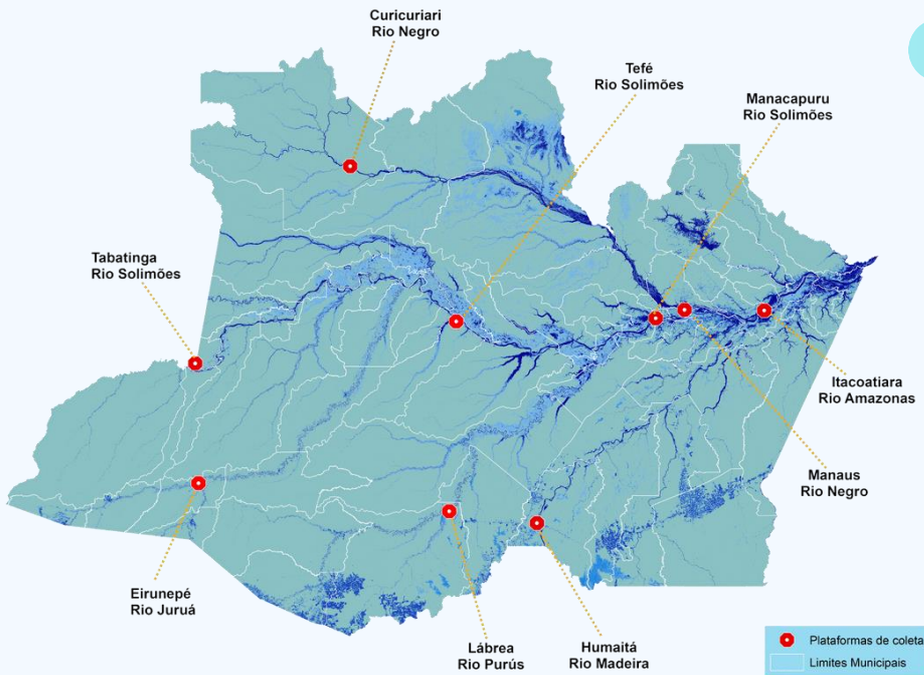


Plataformas de coleta de dados



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 11 a 12/11/24

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 6 cm, atingindo a cota de 954 cm, em relação ao ano anterior está 98 cm abaixo.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 30 cm, atingindo a cota de 323 cm, em relação ao ano anterior está 42 cm abaixo.
- **Rio Purus (Lábrea):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de 525 cm, em relação ao ano anterior está 101 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 12 cm, atingindo a cota de 679 cm, em relação ao ano anterior está 34 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu** 45 cm, atingindo a cota de 511 cm.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 11 cm, atingindo a cota de 273 cm, em relação ao ano anterior está 111 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **subiu** 10 cm, atingindo a cota de 312 cm.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **subiu** 6 cm, atingindo a cota de 12 cm, em relação ao ano anterior está 50 cm abaixo.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 14 cm, atingindo a cota de 1267 cm, em relação ao ano anterior está 40 cm abaixo.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)			COTAS (cm)	
		Novembro/2023		Novembro/2024				CHEIA				
		SAB 11	DOM 12	SEG 11	TER 12	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1309	1307	1253	1267	14	-40	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	625	645	691	679	-12	34	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	111	162	284	273	-11	111	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	SL	SL	466	511	45	-	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	367	365	293	323	30	-42	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	59	62	6	12	6	-50	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1058	1052	960	954	-6	-98	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	423	424	526	525	-1	101	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	374	SL	302	312	10	-	1600	1650	1700	143	1731

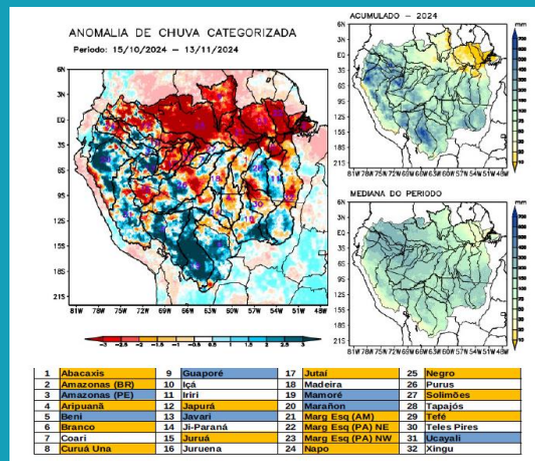
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

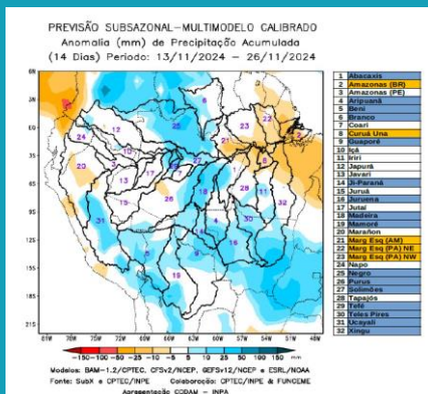
Dados Climatológicos

Bacia Amazônica – Condições atuais

Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia o período de 2000 a 2023. Entre 15 de outubro e 13 de novembro de 2024, as chuvas permaneceram abaixo da média climatológica, com déficit de precipitação (representado por tons de vermelho escuro a branco) concentrado na faixa norte da região monitorada e em áreas específicas das bacias dos rios Juruá, Purus, Madeira, Teles Pires e Xingu. Por outro lado, as anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro a escuro) foram observadas principalmente ao sul da região e nas bacias dos rios Marañon e Javari. É importante destacar que as bacias dos rios Coari, Içá, Iriri, Ji-Paraná, Juruena, Madeira, Purus, Tefé, Teles Pires e Xingu apresentaram chuvas próximas à média climatológica, pois registraram tanto anomalias positivas quanto negativas em diferentes áreas.



Prognóstico de precipitação



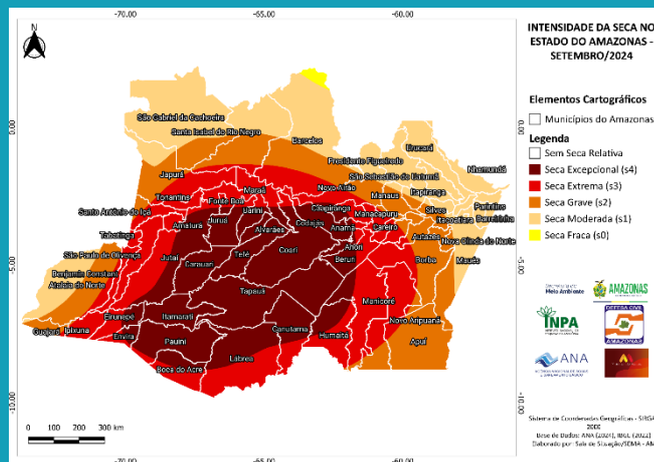
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 13 a 26/11/2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao branco) principalmente sobre o Rio Amazonas, em território Brasileiro, bacias do Rio Curuá Una e bacias da margem esquerda do Rio Amazonas e Pará, respectivamente. A previsão de precipitação indica anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) mais evidentes sobre as bacias dos rios Negro, Tefé, Madeira, Purus, Guaporé, Ji-Paraná, Aripuanã, Juruena, Ucayali, Branco e Mamoré.

Monitor de secas

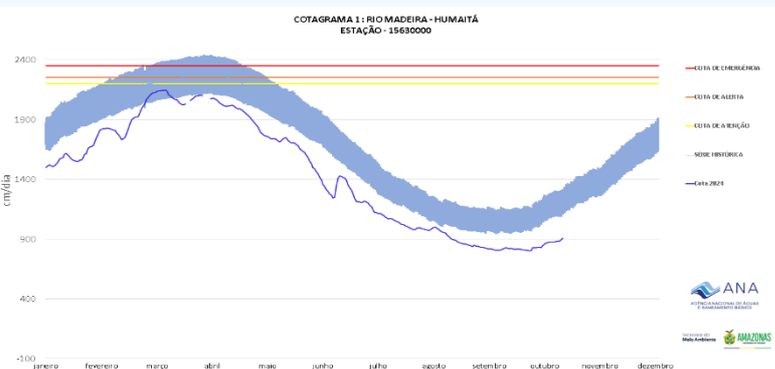
Situação da seca no mês de setembro

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).

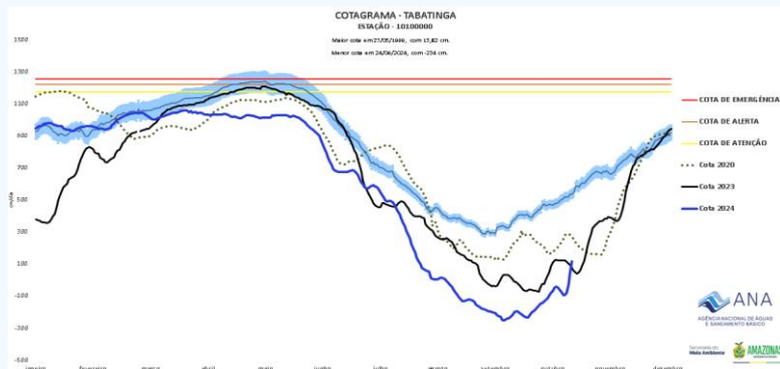


Cotagramas

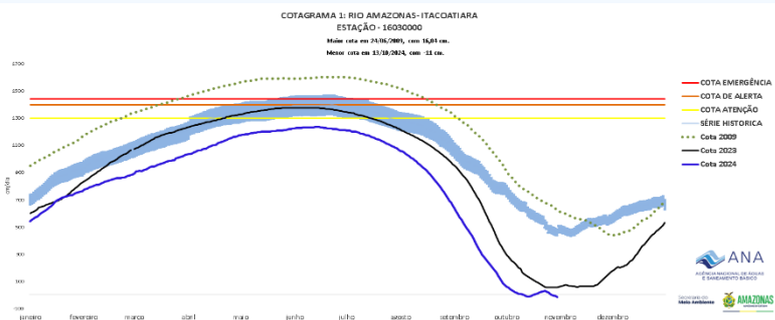
Rio Madeira - Humaitá



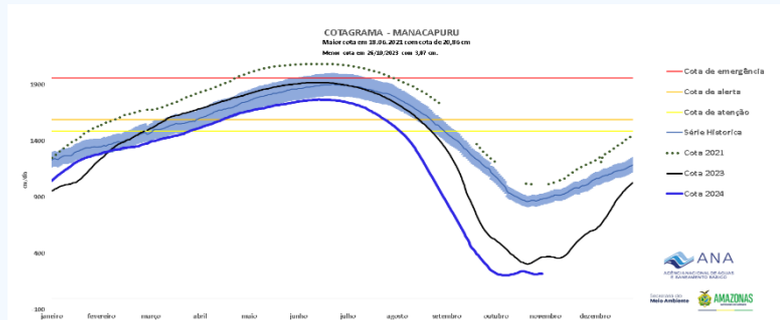
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

