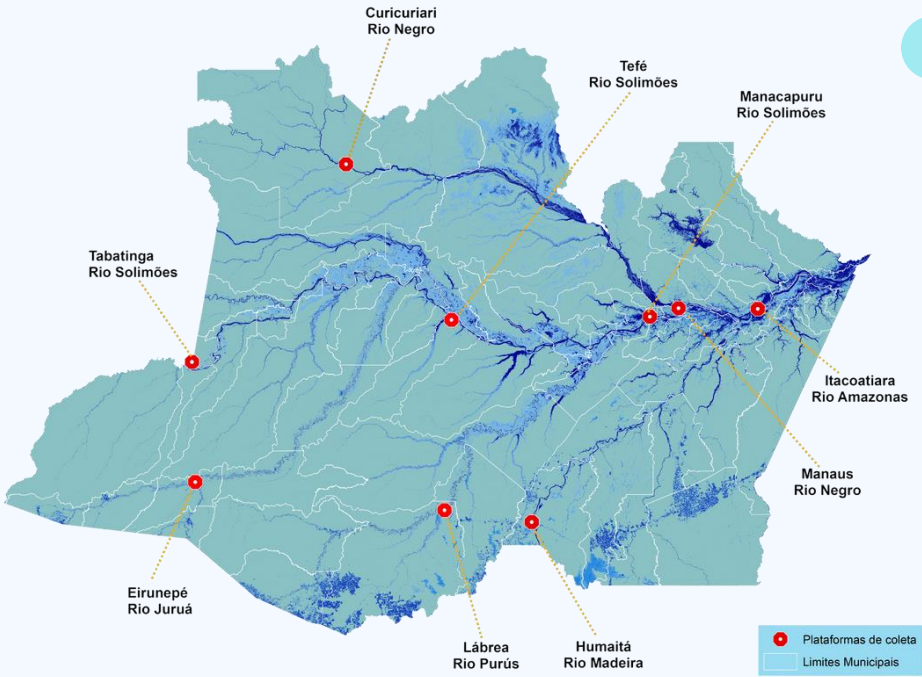


Plataformas de coleta de dados

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 07 a 09/06/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 14 cm, atingindo a cota de 1960 cm, em relação ao ano anterior está 473 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 2 cm, atingindo a cota de 1954 cm, em relação ao ano anterior está 197 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 25 cm, atingindo a cota de 1461 cm, em relação ao anterior está 392 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **subiu** 6 cm, atingindo a cota de 1395 cm, em relação ao ano anterior está 67 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 3 cm, atingindo a cota de 1239 cm, em relação ao ano anterior está 310 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 1110 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 2 cm, atingindo a cota de 2876 cm, em relação ao ano anterior está 205 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Junho/2024			Cota Atual (cm) Junho/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		QUI 07	SEX 08	SAB 09	SAB 07	DOM 08	SEG 09	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2666	2669	2671	2871	2874	2876	2	205	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1313	1318	1328	1380	1389	1395	6	67	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	944	938	929	1244	1242	1239	-3	310	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1233	1234	1235	SL	SL	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1936
	Manacapuru	1755	1755	1757	1950	1952	1954	2	197	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1231	1230	1231	SL	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1527	1500	1487	1986	1974	1960	-14	473	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1122	1094	1069	1510	1486	1461	-25	392	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	488	480	472	1582	1582	1582	0	1110	1600	1650	1700	143	1731

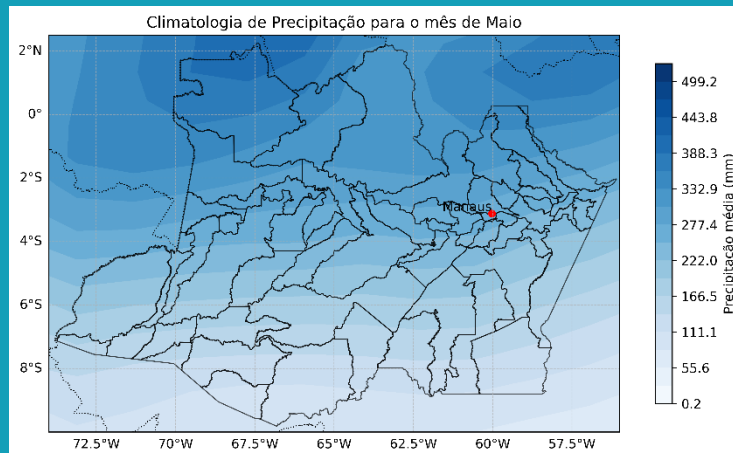
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

Climatologia Mensal

Maio

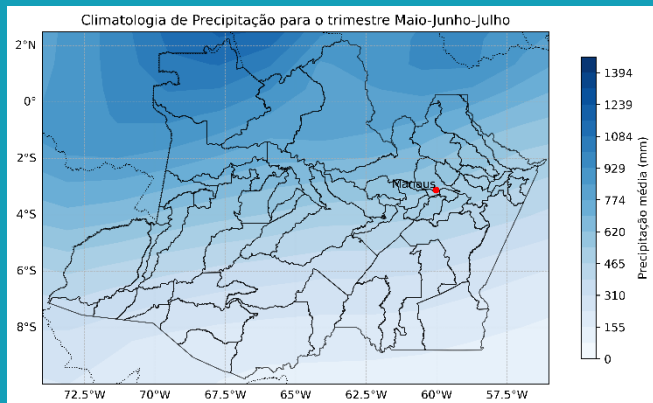
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de maio, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado está na transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em direção ao Hemisfério Norte.



Climatologia Trimestral

Maio-Junho-Julho

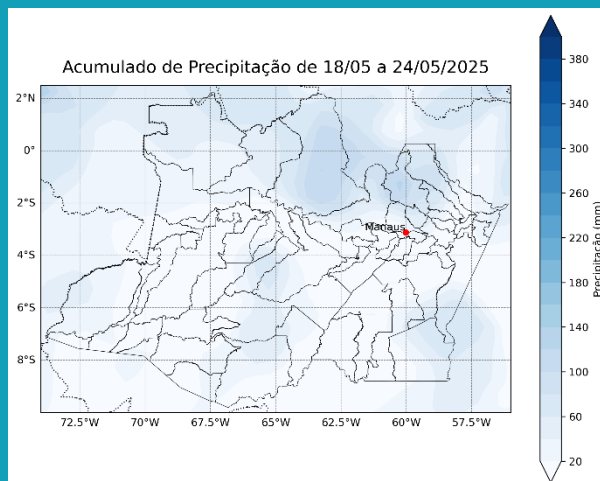
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva, principalmente, sobre o noroeste do estado favorecidos pela ZCIT. Maio marca a transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e nos meses seguintes, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, existe redução dos acumulados. É importante ressaltar que durante o referido trimestre, a atuação das friagens no sul do Amazonas é mais constante.



Acumulado Semanal

Semana de 18/05 a 24/05/2025

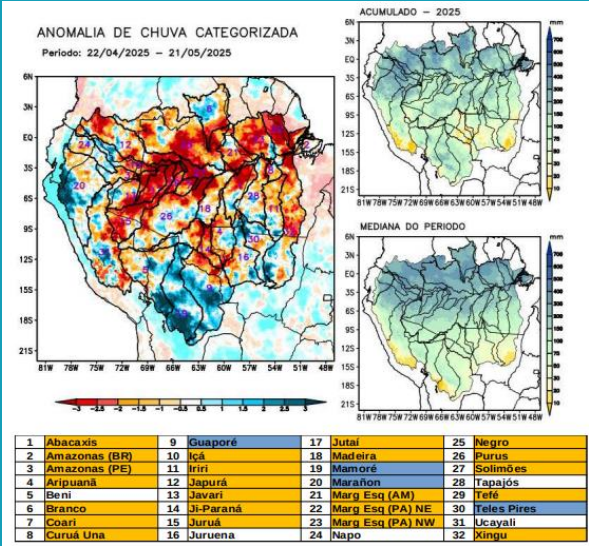
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 18 a 24 de maio de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 160 mm, se concentraram sobre a faixa norte do estado.



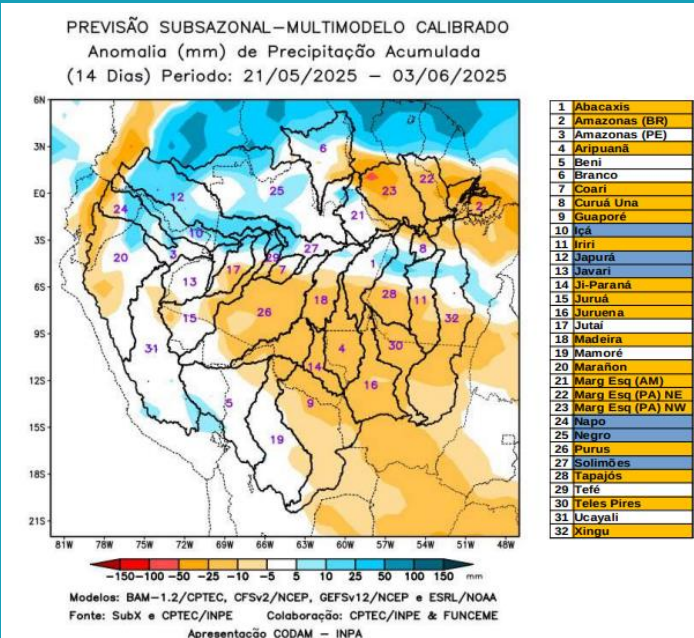
Dados Climatológicos

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 2024. Entre os dias 22 de abril a 21 de maio de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) caracterizaram o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus e Tefé.



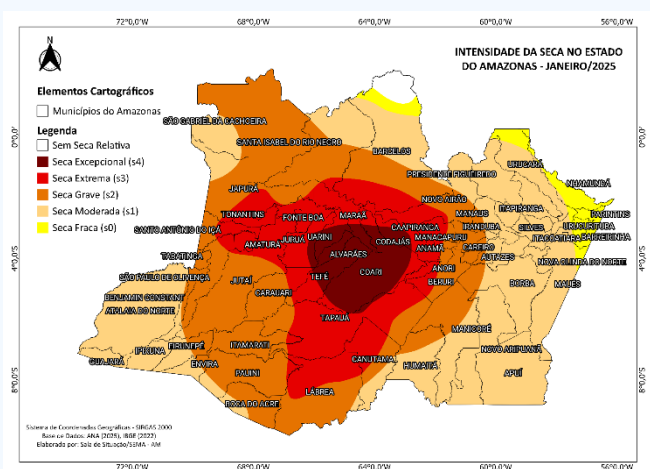
Prognóstico de precipitação



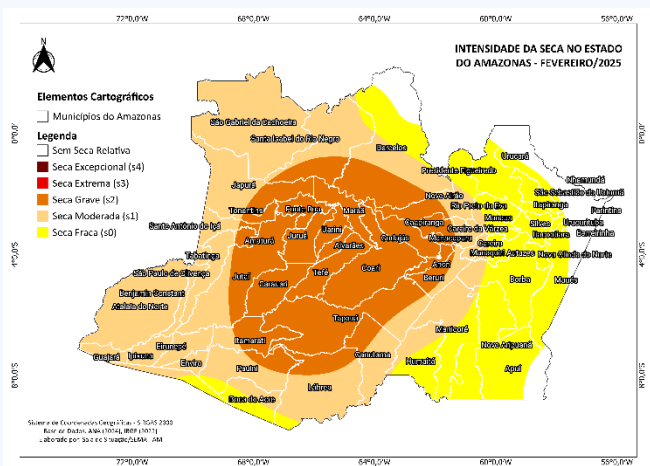
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 21 de maio a 03 de junho de 2025. A previsão indica predomínio de déficit (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) de precipitação em boa parte da área monitorada, com anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao escuro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Jutai e Tefé.

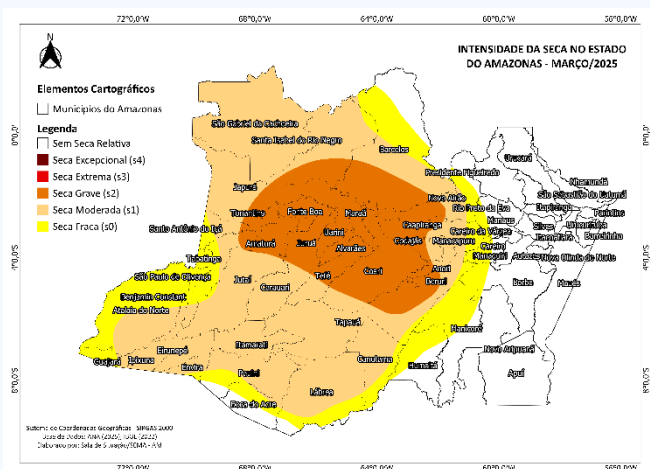
Janeiro 2025



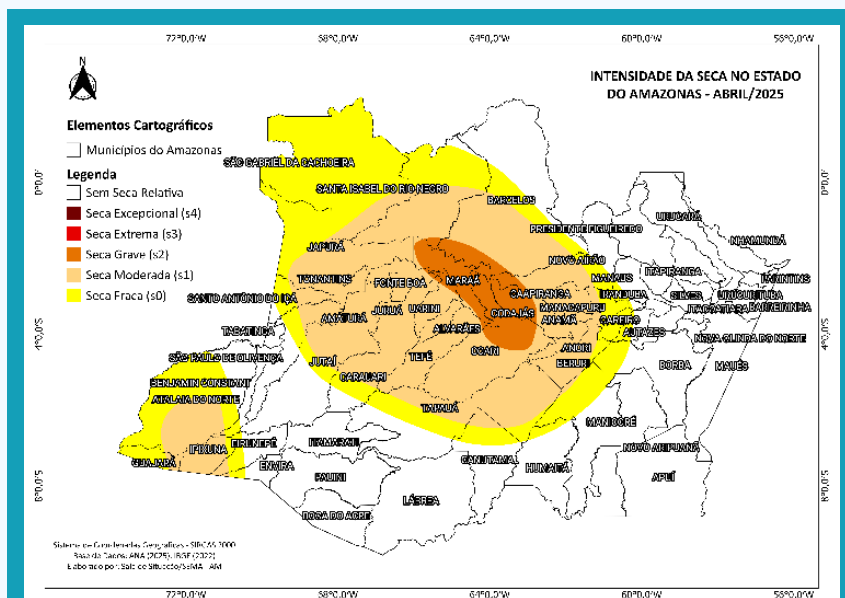
Fevereiro 2025



Março 2025



Monitor de secas

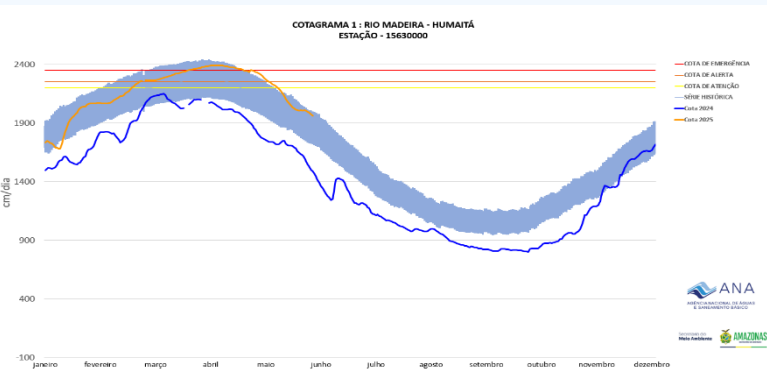


Situação da seca no mês de Abril

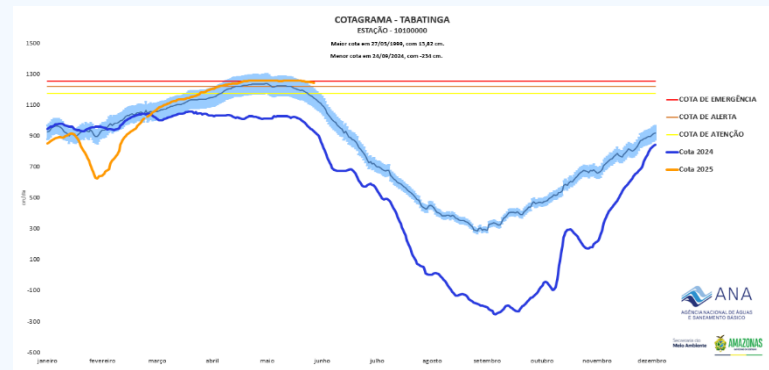
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve recuo da seca grave (S2) no centro do estado. No oeste, sul e noroeste, houve o recuo das secas fraca (S0) e moderada (S1), devido às anomalias positivas de precipitação. Os impactos são de curto prazo (C) no noroeste e de longo prazo (L) nas demais áreas.

Cotagramas

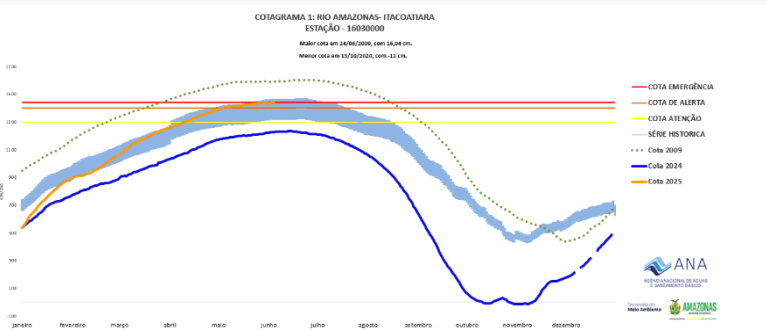
Rio Madeira - Humaitá



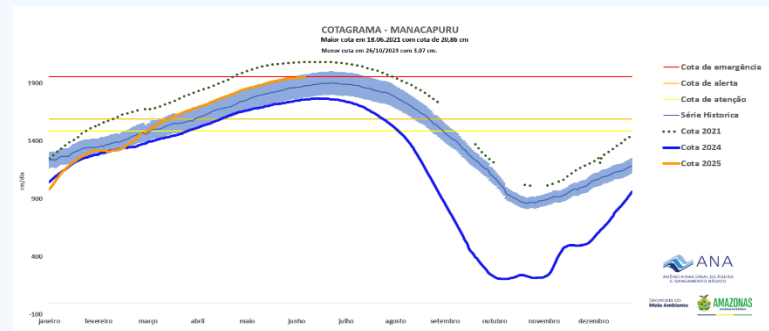
Rio Solimões - Tabatinga



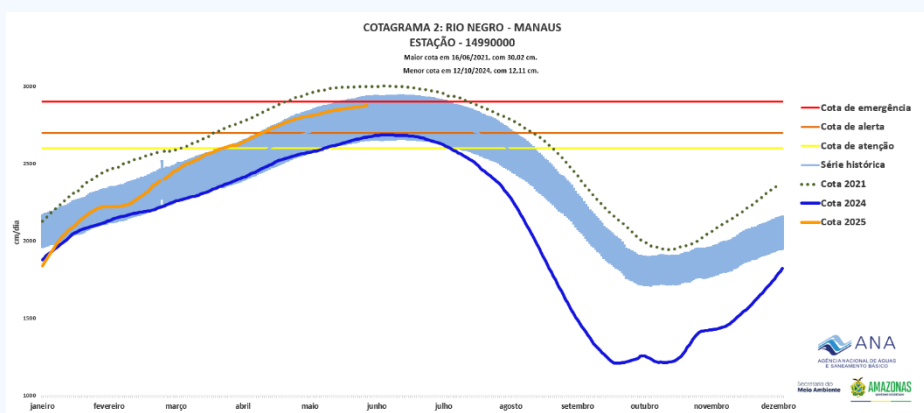
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Yago Rocha Garcêz
Yago Rocha Garcêz

Supervisor/Engenheiro Civil/Sala de Situação -
ASSHID/SEMA