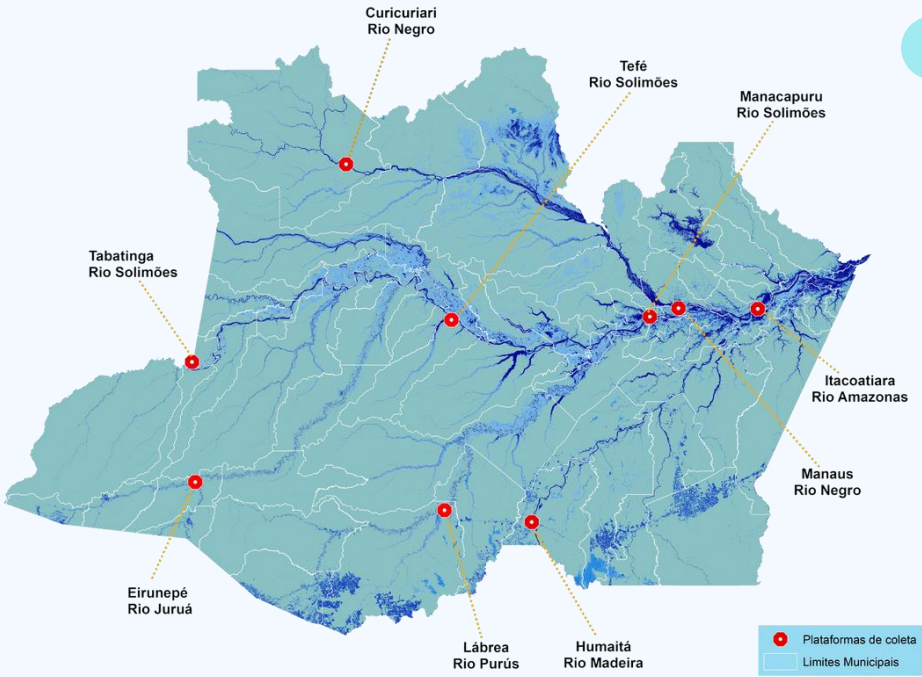




Plataformas de coleta de dados

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 18 a 19/06/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de 1844 cm, em relação ao ano anterior está 579 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de 1967 cm, em relação ao ano anterior está 200 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** **desceu** 29 cm, atingindo a cota de 1172 cm, em relação ao anterior está 329 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **subiu** 4 cm, atingindo a cota de 1454 cm, em relação ao ano anterior está 114 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 5 cm, atingindo a cota de 1205 cm, em relação ao ano anterior está 493 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 1227 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **subiu** 3 cm, atingindo a cota de 1445 cm, em relação ao ano anterior está 219 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de 2892 cm, em relação ao ano anterior está 207 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Junho/2024		Cota Atual (cm) Junho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 18	TER 19	QUA 18	QUI 19	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2685	2685	2891	2892	1	207	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1333	1340	1450	1454	4	114	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	734	712	1210	1205	-5	493	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1236	1232	SL	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1767	1767	1966	1967	1	200	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1229	1226	1442	1445	3	219	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1276	1265	1845	1844	-1	579	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	855	843	1201	1172	-29	329	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	362	355	1582	1582	0	1227	1600	1650	1700	143	1731

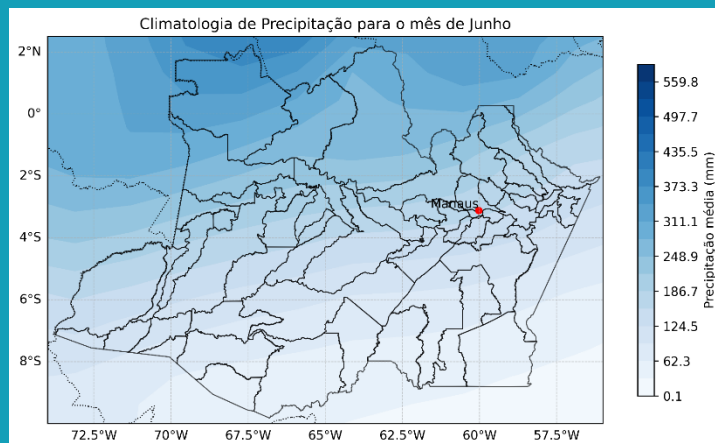
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

Junho

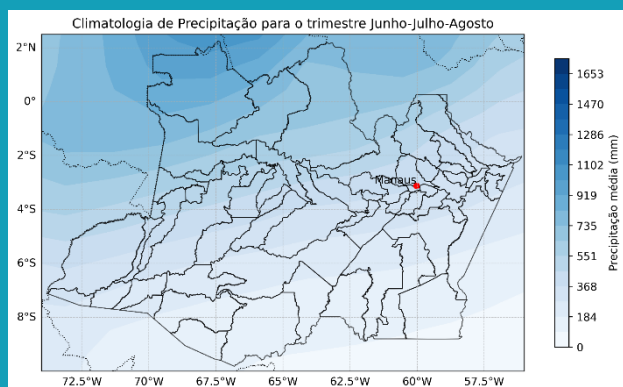
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de junho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas inicia a estação seca, marcada principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para o Hemisfério Norte, um dos principais sistemas meteorológicos responsáveis pela ocorrência de chuvas na região.



Climatologia Trimestral

Junho-Julho-Agosto

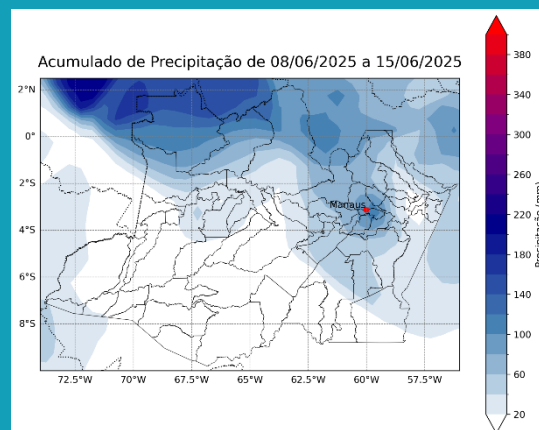
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre junho-julho-agosto, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante esse trimestre, os maiores acumulados de chuva concentram-se principalmente no extremo noroeste do estado, região favorecida pela atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), porém há uma diminuição ao longo dos meses. Junho marca o início da estação seca, com uma redução gradual nos totais de precipitação, decorrente do deslocamento da ZCIT para o Hemisfério Norte.



Acumulado Semanal

Semana de 08 a 15/06/2025

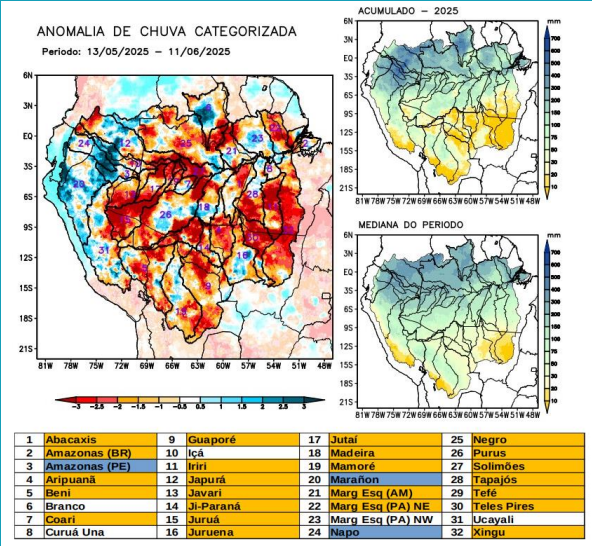
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 08 a 15 de junho de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 120 mm, se concentraram sobre a faixa norte do estado e região metropolitana de Manaus.



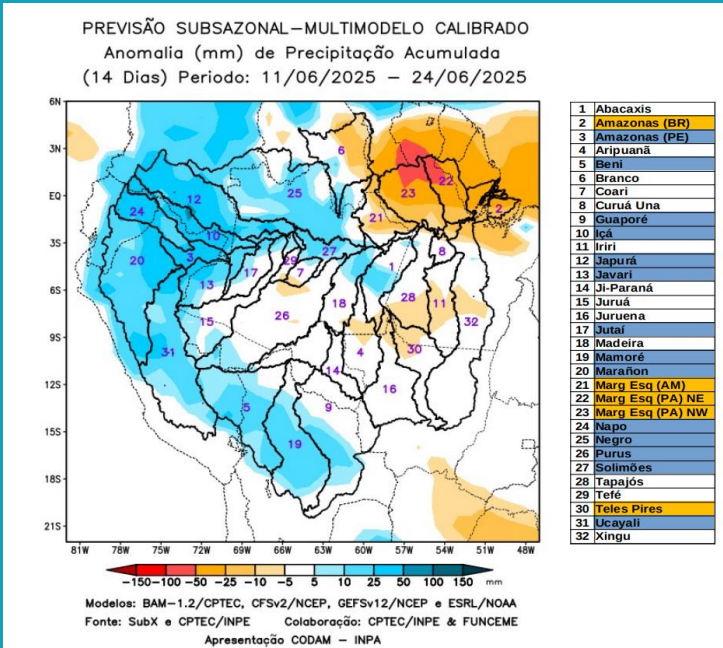
Dados Climatológicos

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 13 de maio e 11 de junho 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.



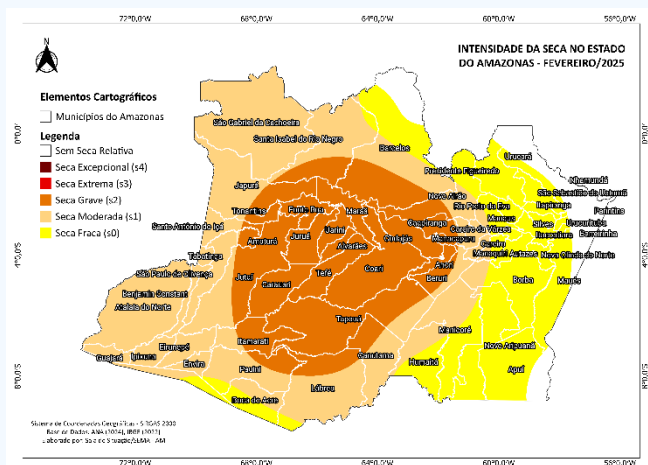
Prognóstico de precipitação



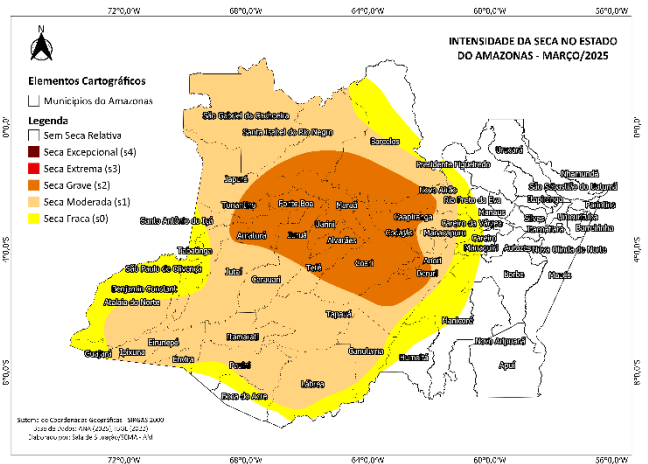
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 11 a 24 de junho de 2025. A previsão indica predomínio de déficit (laranja) de precipitação sobre bacias da margem esquerda do Rio Amazonas, no nordeste do Estado do Amazonas, e anomalias positivas (tons de azul) sobre as bacias hidrográficas dos rios Negro, Solimões, Javari, Japurá, Içá, Madeira e Abacaxis.

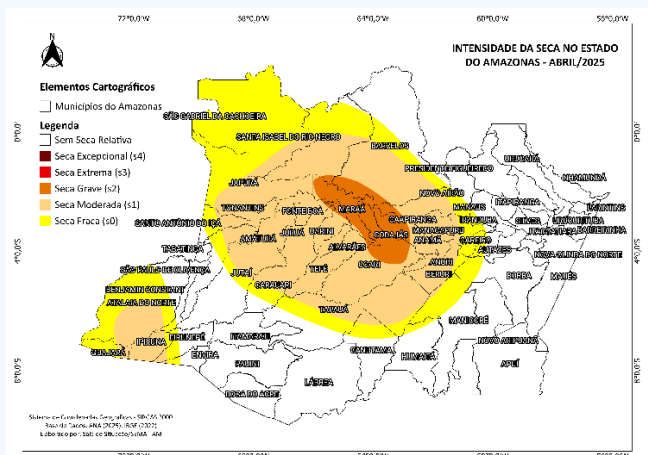
Fevereiro 2025



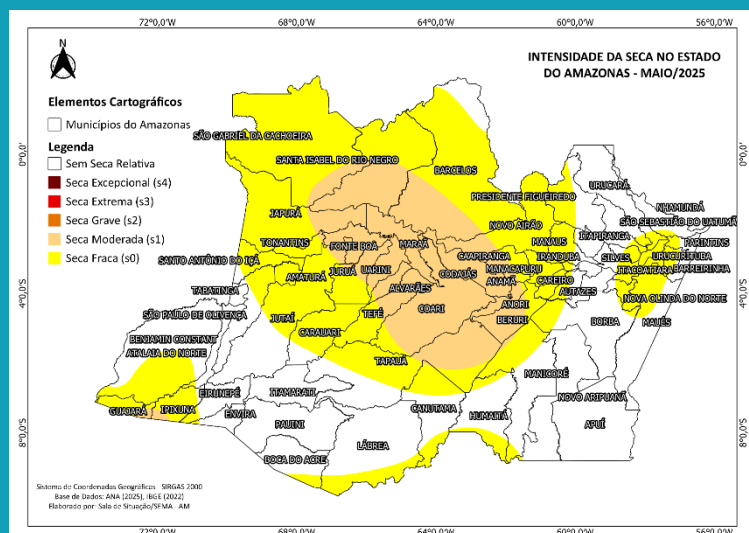
Março 2025



Abril 2025



Monitor de secas

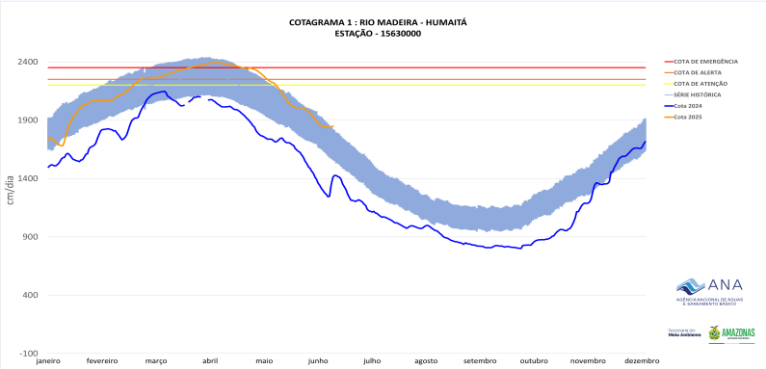


Situação da seca no mês de Maio

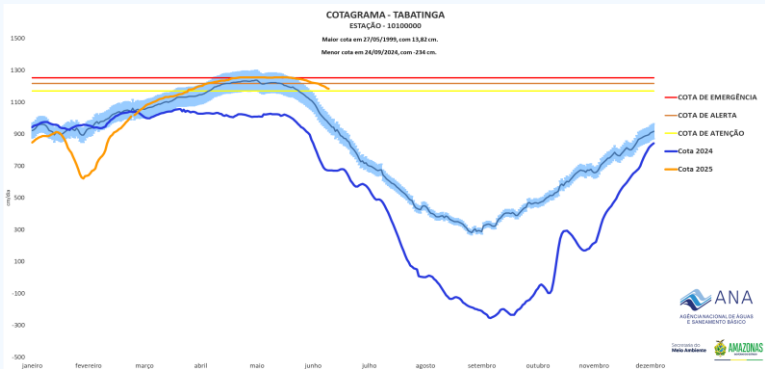
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve recuo da seca grave (S2) no centro do estado para seca moderada (S1), além do recuo da seca fraca (S0) no sudoeste. Por outro lado, devido à piora nos indicadores, houve surgimento da seca fraca (S0) no leste, norte e sul do estado. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro, de longo prazo (L) no sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Cotagramas

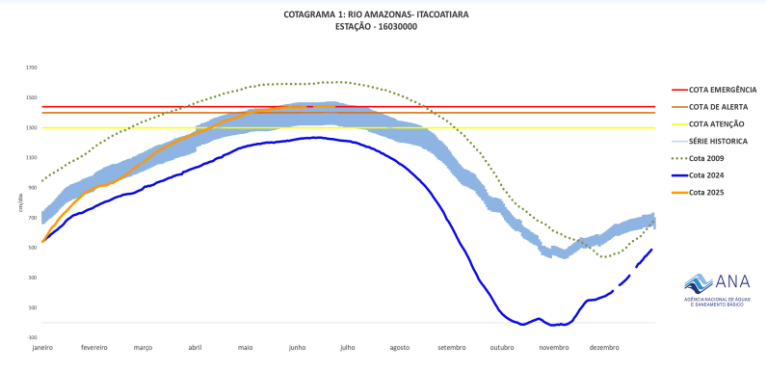
Rio Madeira - Humaitá



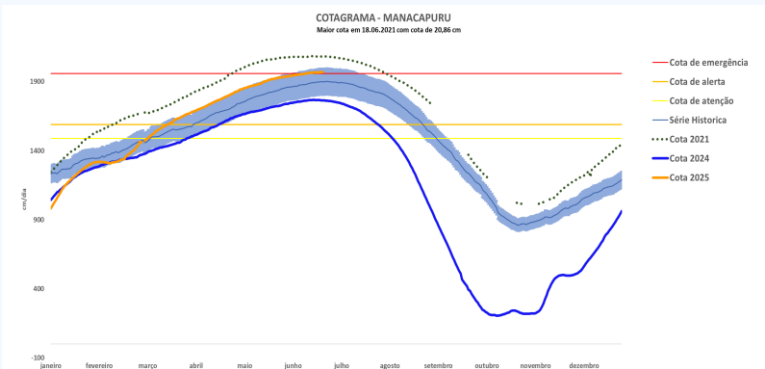
Rio Solimões - Tabatinga



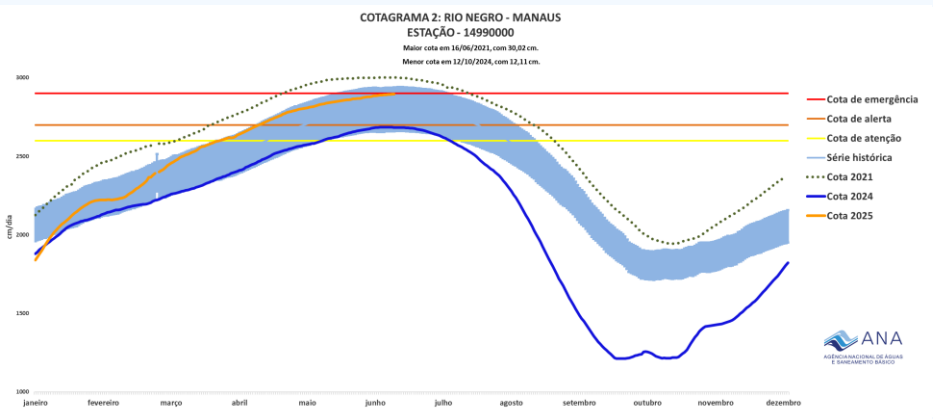
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Yago Rocha Garcêz

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