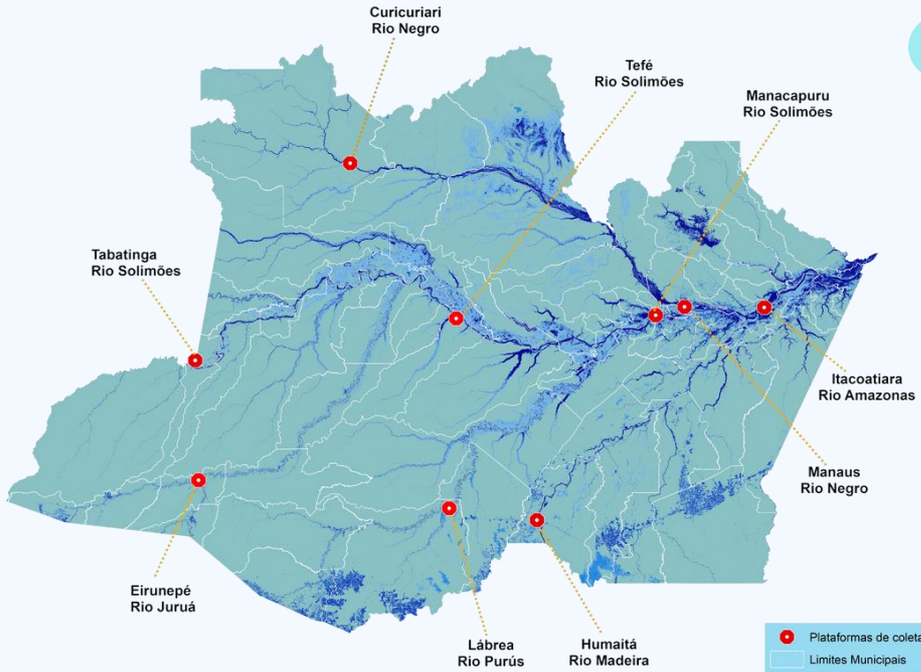


Plataformas de coleta de dados



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 14 a 16/06/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 9 cm, atingindo a cota de **1854 cm**, em relação ao ano anterior está 539 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de **1965 cm**, em relação ao ano anterior está 198 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 29 cm, atingindo a cota de **1261 cm**, em relação ao ano anterior está 360 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **subiu** 3 cm, atingindo a cota de **1447 cm**, em relação ao ano anterior está 117 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu** 2 cm, atingindo a cota de **1955 cm**, em relação ao ano anterior está 715 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 2 cm, atingindo a cota de **1218 cm**, em relação ao ano anterior está 429 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de **1582 cm**, em relação ao ano anterior está 1200 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de **1443 cm**, em relação ao ano anterior está 211 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 2 cm, atingindo a cota de **2889 cm**, em relação ao ano anterior está 204 cm acima.

Localização	Cota (cm) Junho/2024			Cota Atual (cm) Junho/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
	QUI 14	SEX 15	SAB 16	SAB 14	DOM 15	SEG 16	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Manaus	2683	2684	2685	2886	2887	2889	2	204	2600	2700	2900	1211	3002
Curicuriari(SGC)	1336	1334	1330	1432	1444	1447	3	117	1025	1053	1091	504	1525
Tabatinga	843	814	789	1222	1220	1218	-2	429	1171	1218	1253	-254	1382
Tefé-Missões	1240	1240	1240	1952	1953	1955	2	715	1253	1337	1436	0,08	1942
Manacapuru	1767	1767	1767	1963	1964	1965	1	198	1490	1590	1960	206	2078
Itacoatiara	1234	1234	1232	1443	1442	1443	1	211	1300	1400	1440	-16	2344
Humaitá	1359	1341	1315	1875	1863	1854	-9	539	2200	2250	2350	88	2563
Lábrea	950	925	901	1321	1290	1261	-29	360	2000	2050	2100	130	2179
Eirunepé-Montante	404	393	382	1582	1582	1582	0	1200	1600	1650	1700	143	1731

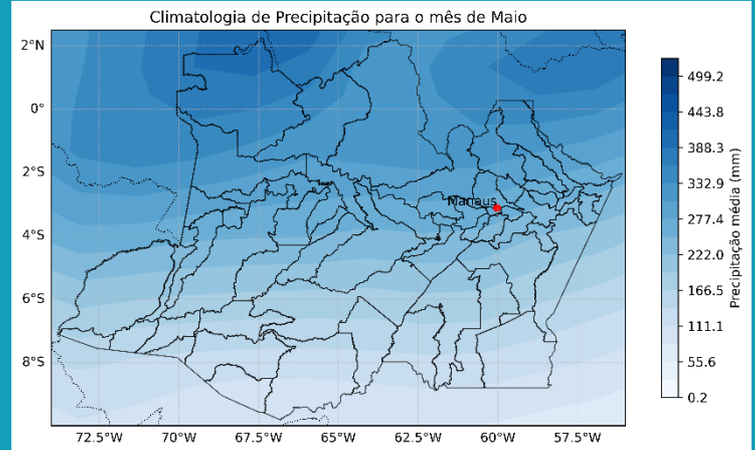
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

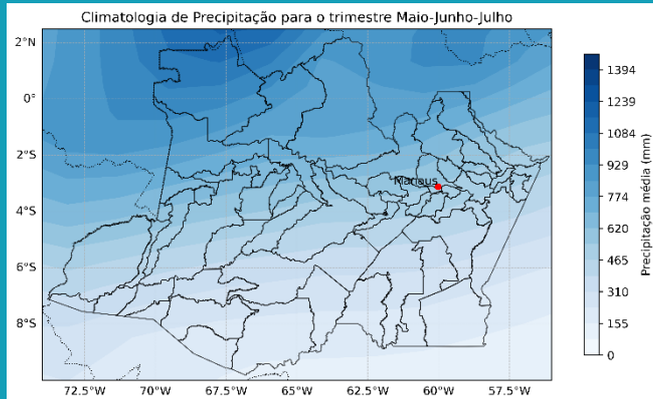
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de maio, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado está na transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento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



Climatologia Trimestral

Maio-Junho-Julho

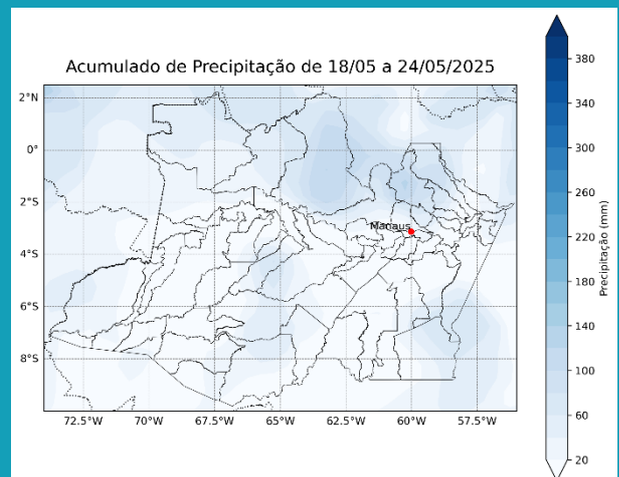
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva, principalmente, sobre o noroeste do estado favorecidos 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

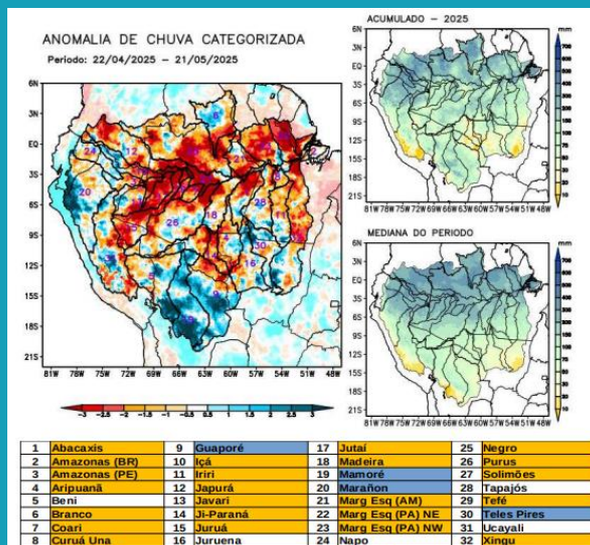
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 18 a 24 de maio de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 160 mm, se concentraram sobre a faixa norte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



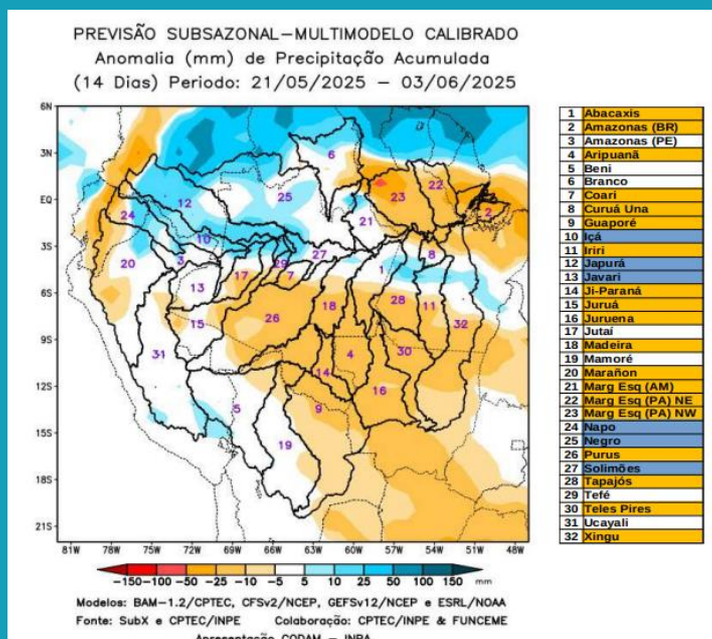
Dados Climatológicos

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.



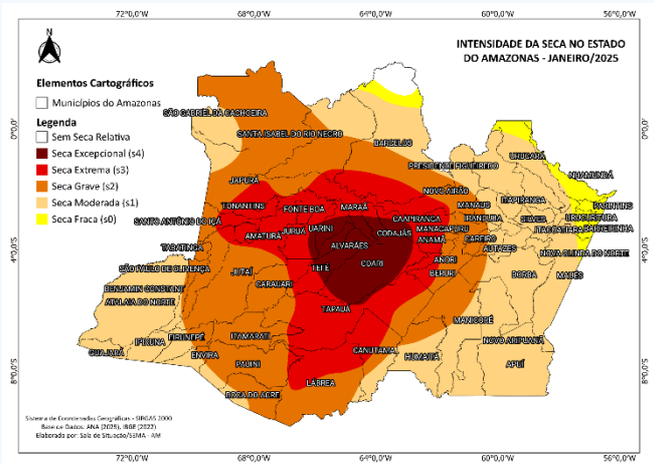
Prognóstico de precipitação



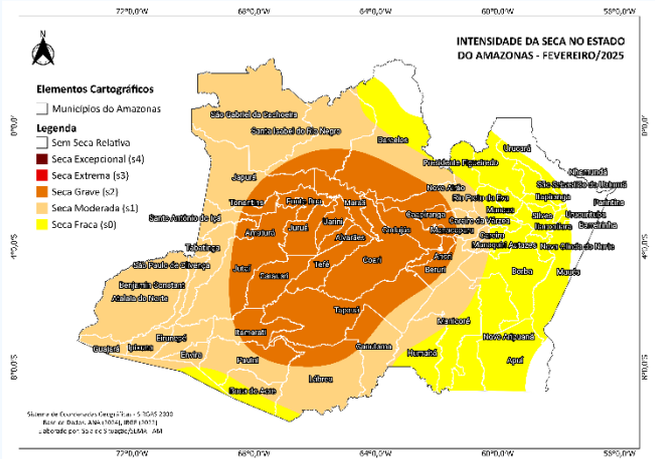
Previsão Subsazonal

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.

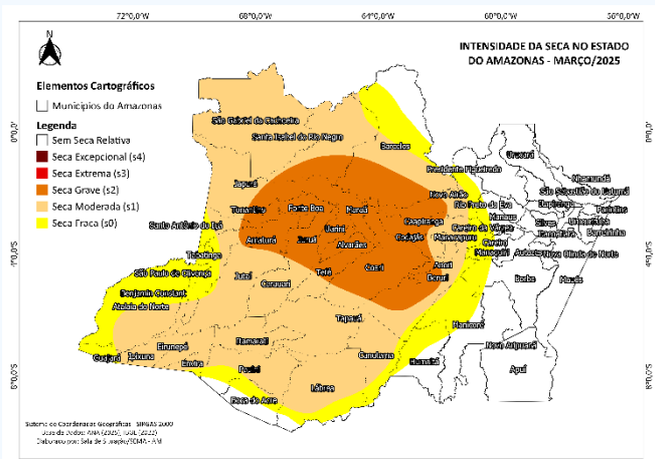
Janeiro 2025



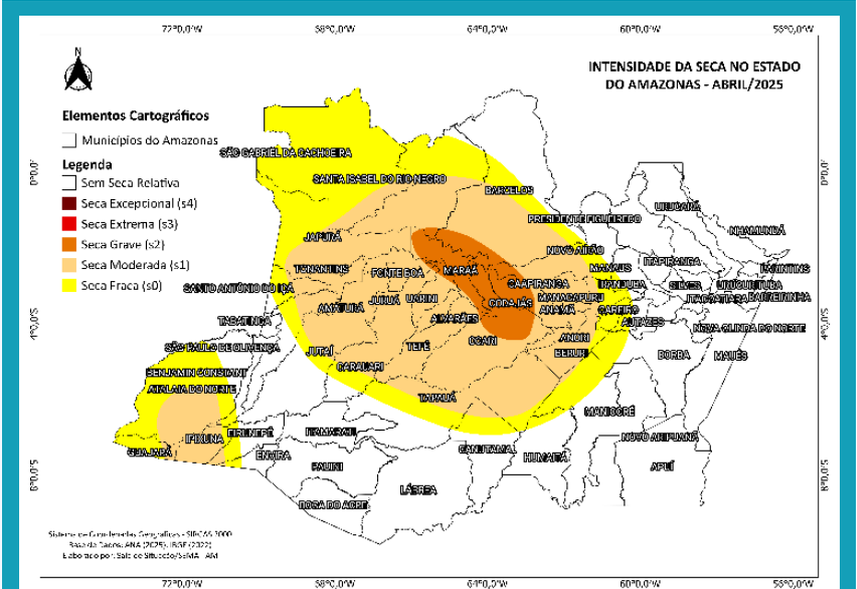
Fevereiro 2025



Março 2025



Monitor de secas



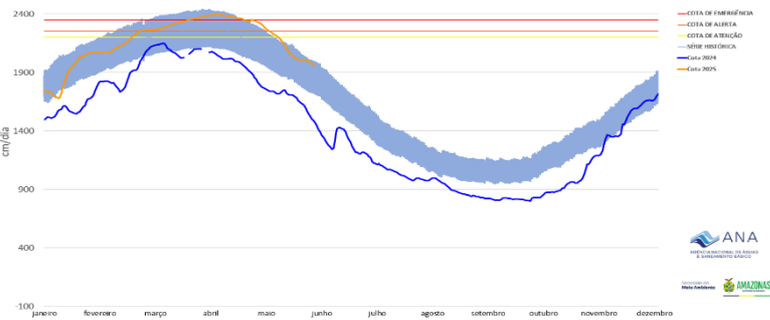
Situação da seca no mês de Abril

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

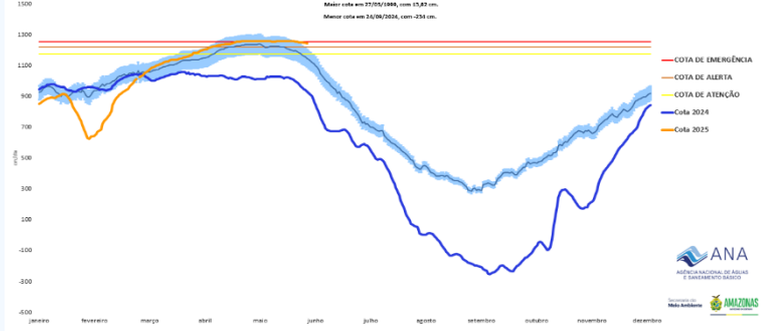
Rio Madeira - Humaitá

COTAGRAMA 1: RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000



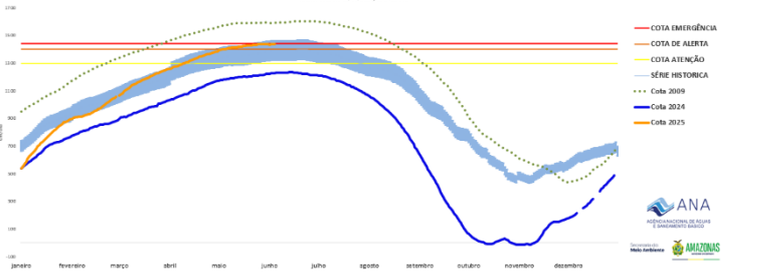
Rio Solimões - Tabatinga

COTAGRAMA - TABATINGA
ESTAÇÃO - 10350000



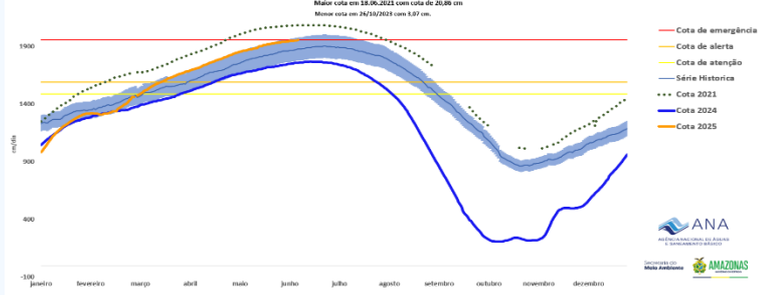
Rio Amazonas - Itacoatiara

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA
ESTAÇÃO - 16030000



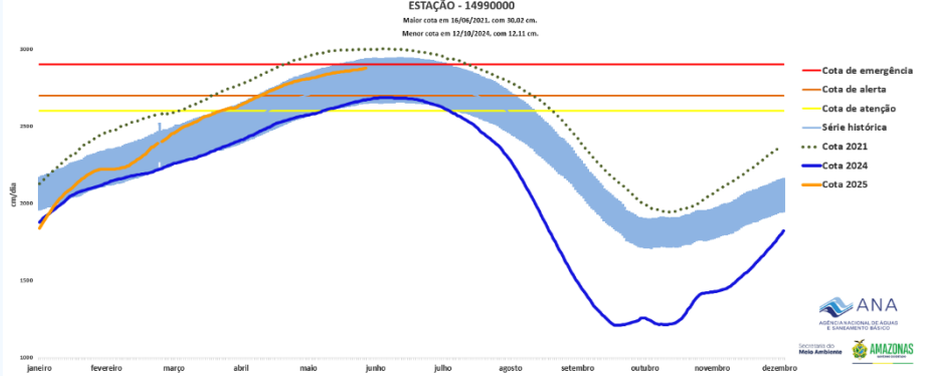
Rio Solimões - Manacapuru

COTAGRAMA - MANACAPURU



Rio Negro - Manaus

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS
ESTAÇÃO - 14990000



Yago Rocha Garcêz
Yago Rocha Garcêz

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