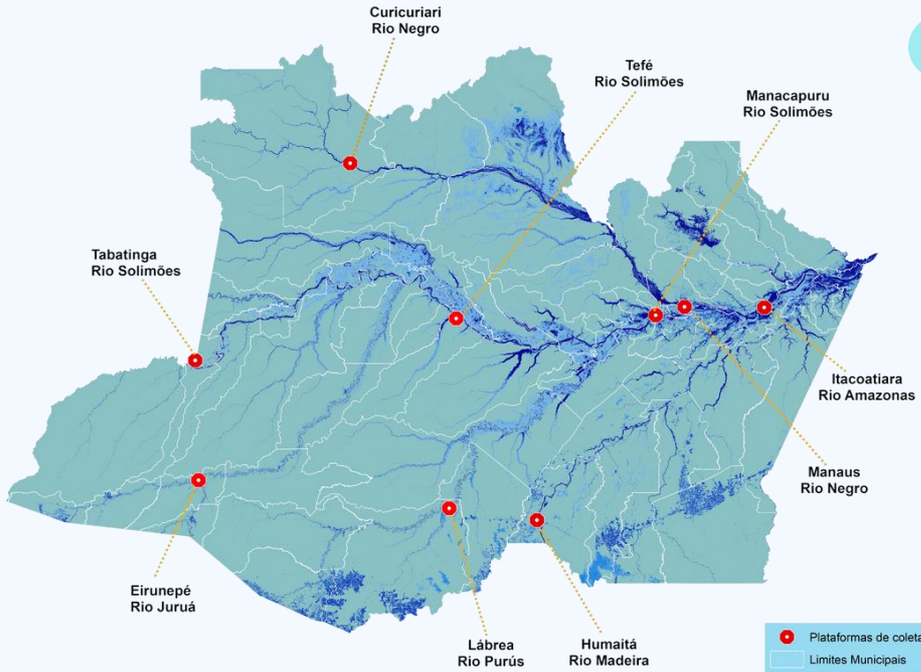


## Plataformas de coleta de dados



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 24 a 26/05/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 18 cm, atingindo a cota de 2067 cm, em relação ao ano anterior está 361 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 2 cm, atingindo a cota de 1930 cm, em relação ao ano anterior está 204 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **subiu** 23 cm, atingindo a cota de **1295** cm, em relação ao ano anterior está 19 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de 1916 cm, em relação ao ano anterior está 704 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **manteve** a cota de **1255** cm, em relação ao ano anterior está 241 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de 1582 cm.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **manteve** a cota de 1435 cm, em relação ao ano anterior está 222 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 2 cm, atingindo a cota de **2849** cm, em relação ao ano anterior está 225 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Maio/2024			Cota Atual (cm) Maio/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		QUI 24	SEX 25	SAB 26	SAB 24	DOM 25	SEG 26	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2618	2621	2624	2845	2847	2849	2	225	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1235	1262	1276	1267	1272	1295	23	19	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1025	1022	1014	1255	1255	1255	0	241	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1206	1210	1212	1914	1915	1916	1	704	1253	1337	1436	0,08	1916
	Manacapuru	1723	1724	1726	1925	1928	1930	2	204	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1209	1209	1213	1434	1435	1435	0	222	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1725	1712	1706	2107	2085	2067	-18	361	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1468	1445	1421	SL	SL	SL	-	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	757	728	SL	1582	1582	1582	0	-	1600	1650	1700	143	1731

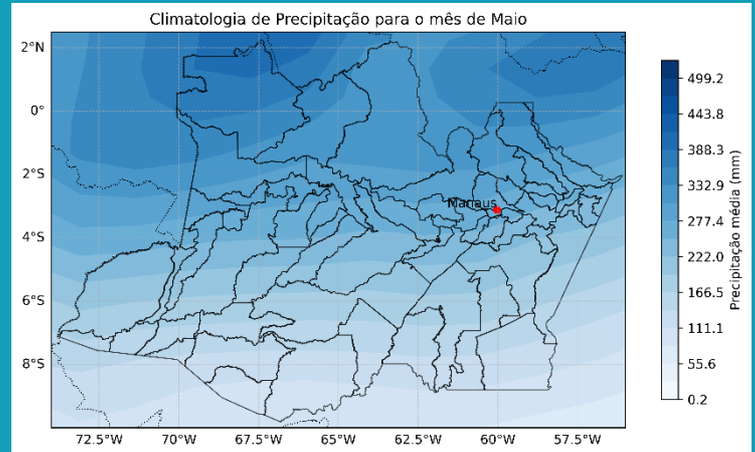
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

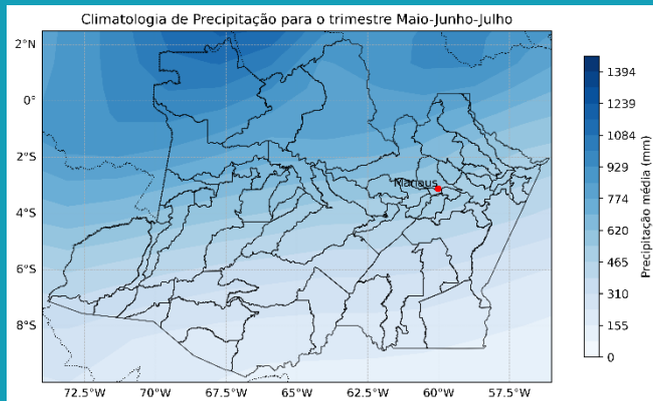
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de maio, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado está na transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento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



### Climatologia Trimestral

#### Maio-Junho-Julho

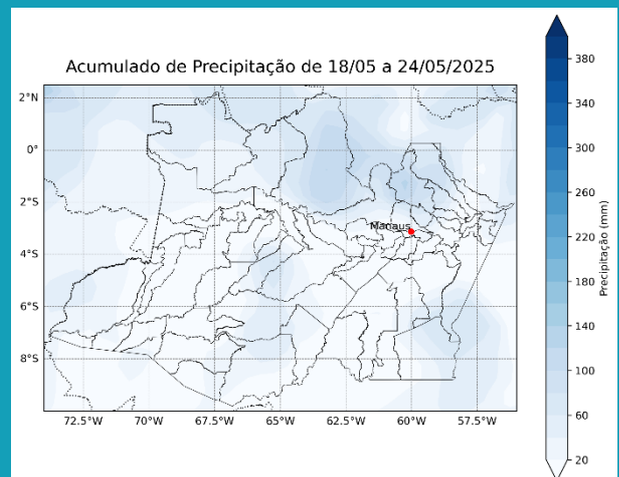
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva, principalmente, sobre o noroeste do estado favorecidos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

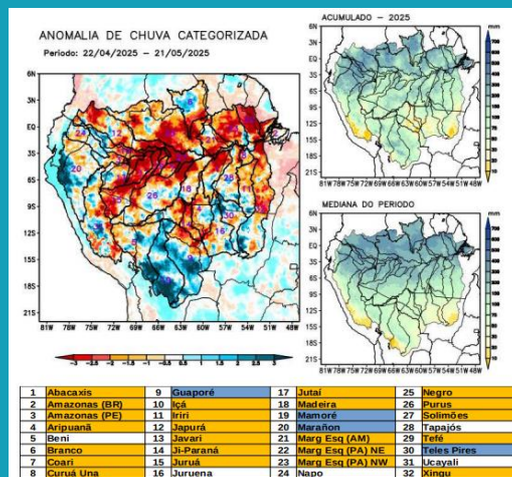
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 18 a 24 de maio de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 160 mm, se concentraram sobre a faixa norte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



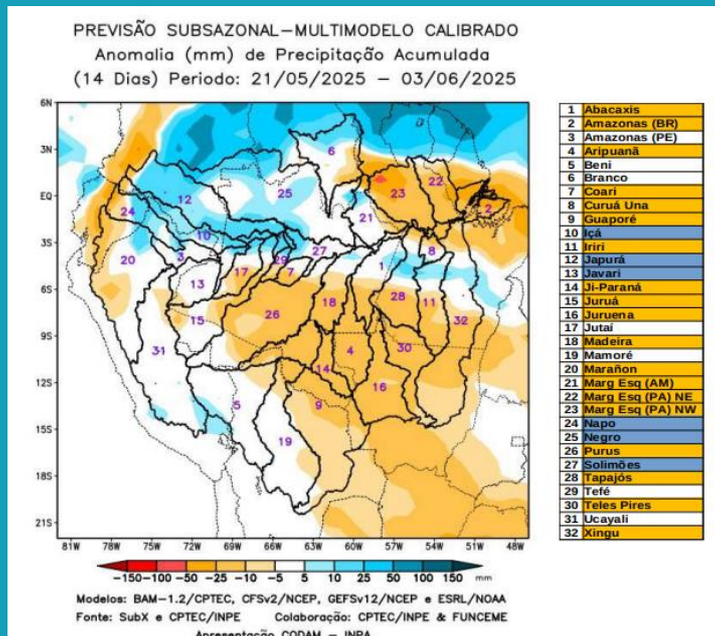
### Dados Climatológicos

#### 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.



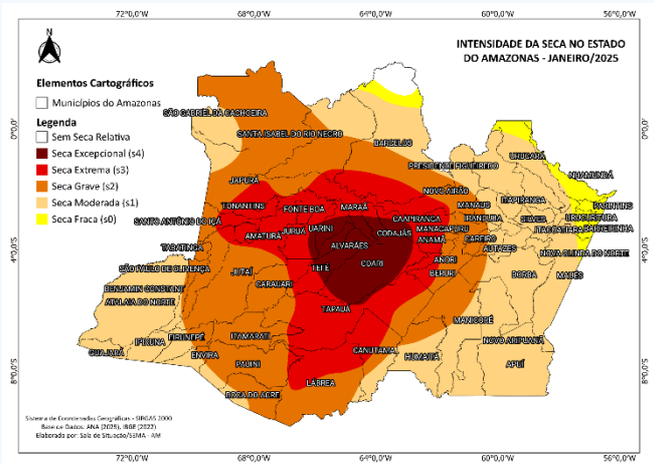
### Prognóstico de precipitação



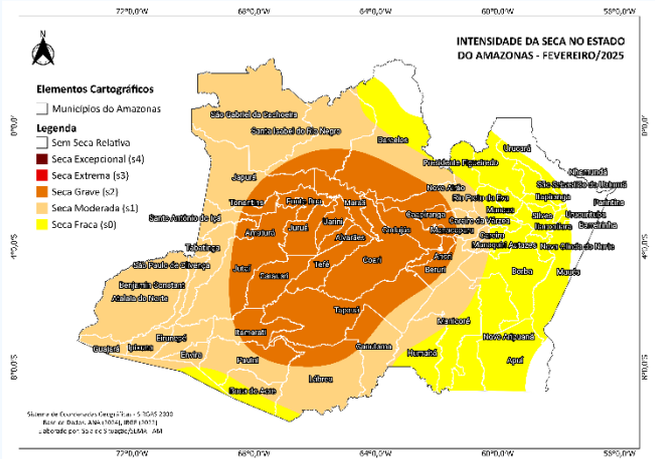
#### Previsão Subsaonal

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.

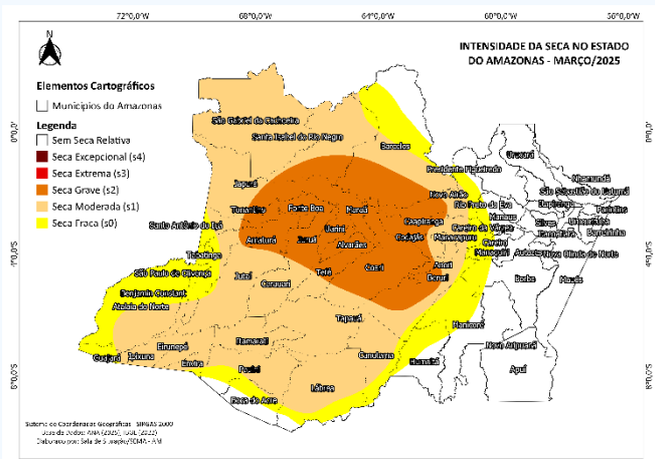
## Janeiro 2025



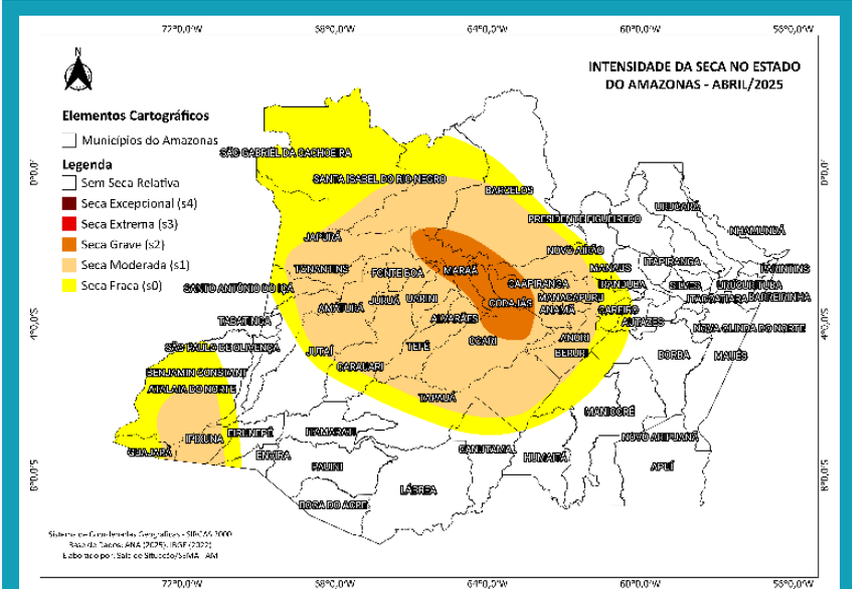
## Fevereiro 2025



## Março 2025



## Monitor de secas



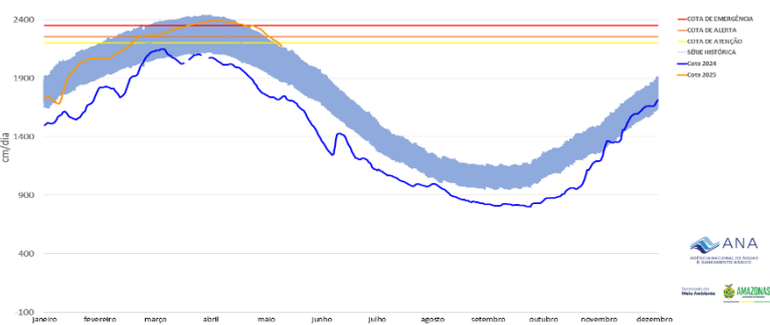
### Situação da seca no mês de Abril

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

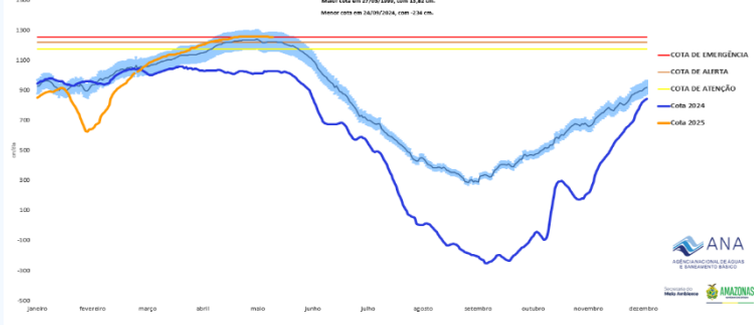
### Rio Madeira - Humaitá

COTAGRAMA 1: RIO MADEIRA - HUMAITÁ  
ESTAÇÃO - 15630000



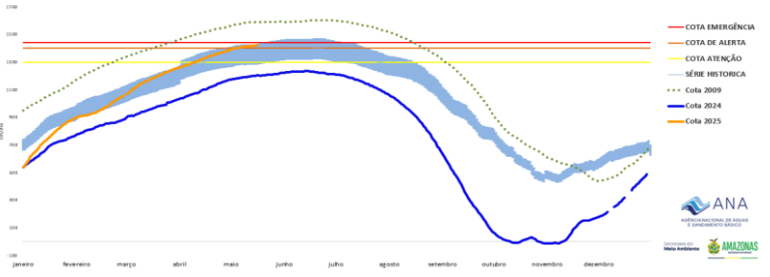
### Rio Solimões - Tabatinga

COTAGRAMA - TABATINGA  
ESTAÇÃO - 10100000



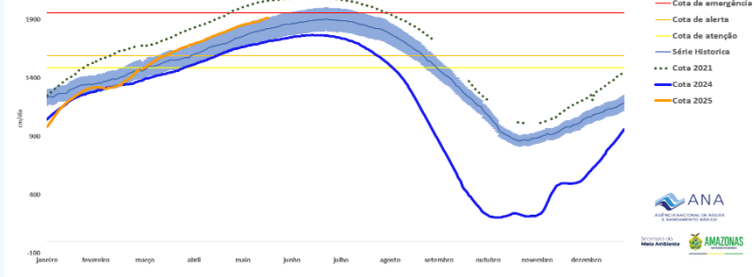
### Rio Amazonas - Itacoatiara

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTAÇÃO - 16030000



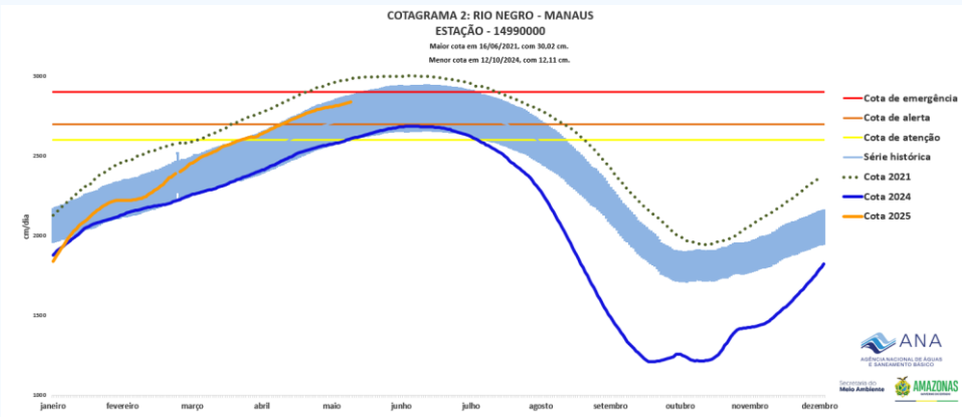
### Rio Solimões - Manacapuru

COTAGRAMA - MANACAPURU  
ESTAÇÃO - 10100000



### Rio Negro - Manaus

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTAÇÃO - 14990000



*Yago Rocha Garcêz*  
**Yago Rocha Garcêz**

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

*Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo*  
**Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo**

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação -  
ASSHID/SEMA