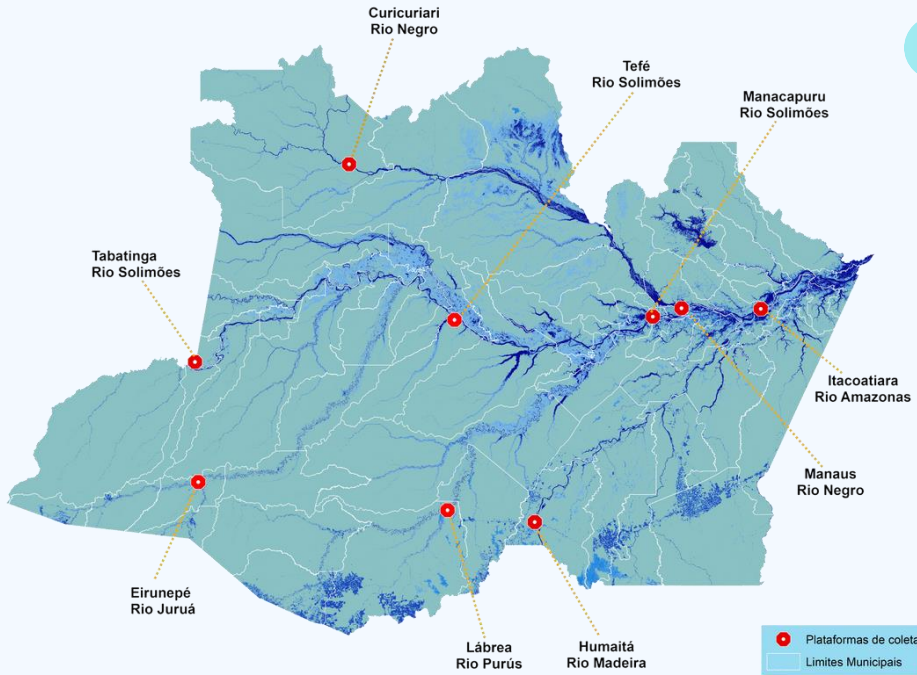


## Plataformas de coleta de dados



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 12 a 13/05/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 14 cm, atingindo a cota de **2260** cm, em relação ao ano anterior está 513 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 3 cm, atingindo a cota de **1883** cm, em relação ao ano anterior está 192 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 7 cm, atingindo a cota de **2008** cm, em relação ao ano anterior está 299 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 7 cm, atingindo a cota de **1216** cm, em relação ao ano anterior está 107 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota **1881** cm, em relação ao ano anterior **está** 694 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **manteve** a cota de **1256** cm, em relação ao ano anterior está 245 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de **1582** cm, em relação ao ano anterior está **584** cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 3 cm, atingindo a cota de **2812** cm, em relação ao ano anterior está 235 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Maio/2024		Cota Atual (cm) Maio/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SAB 12	DOM 13	SEG 12	TER 13	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2575	2577	2809	2812	3	235	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1100	1109	1223	1216	-7	107	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1010	1011	1256	1256	0	245	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1052	1187	1880	1881	1	694	1253	1337	1436	0,08	1881
	Manacapuru	1688	1691	1880	1883	3	192	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1191	1193	1416	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1756	1747	2274	2260	-14	513	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1725	1709	2015	2008	-7	299	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1052	998	1582	1582	0	584	1600	1650	1700	143	1731

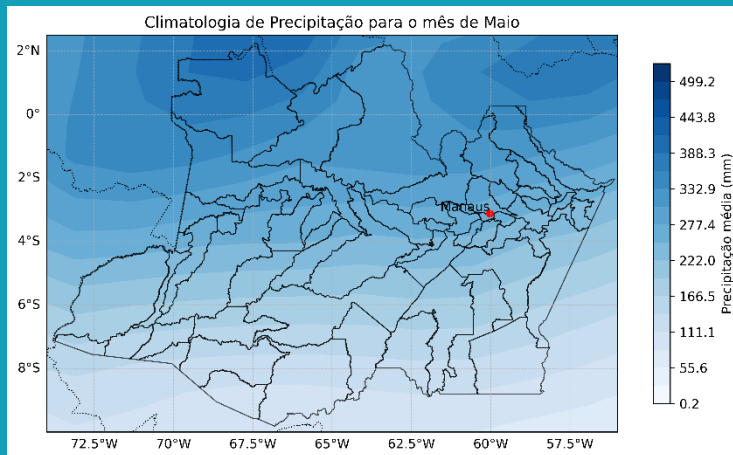
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

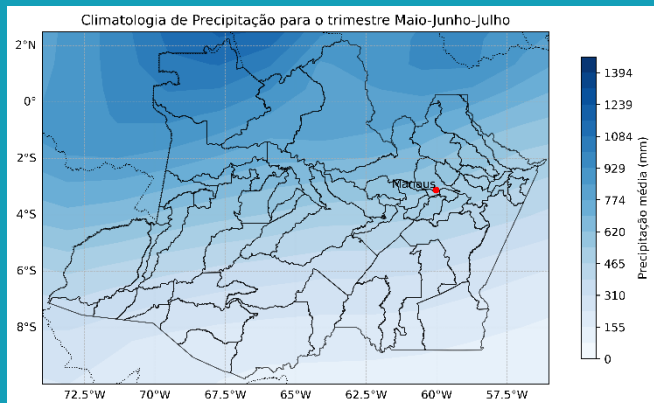
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de abril, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado está na transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento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



### Climatologia Trimestral

#### Maio-Junho-Julho

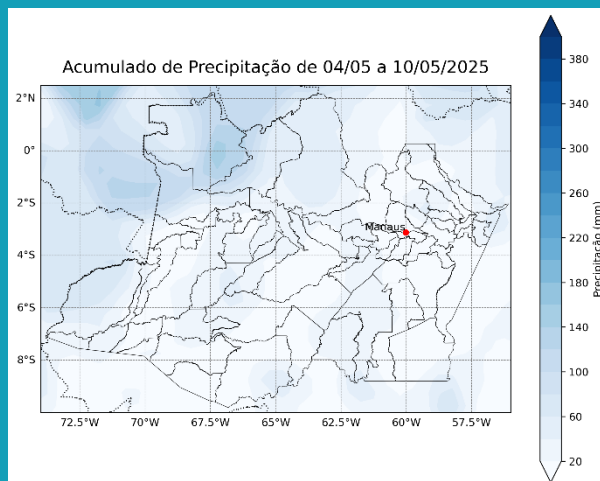
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva, principalmente, sobre o noroeste do estado favorecidos 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 04/05 a 10/05/2025

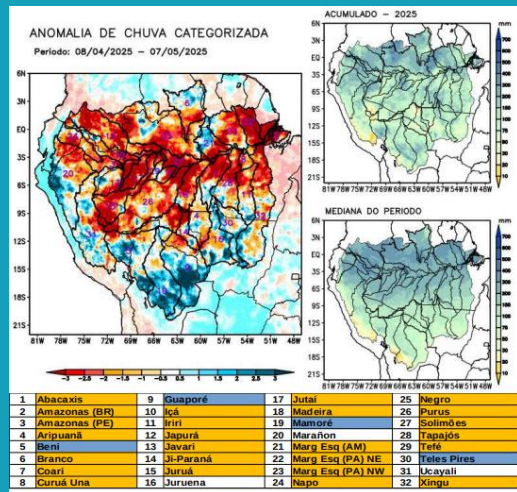
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 04 a 10 de maio de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 200 mm, se concentraram no extremo noroeste do estado no município de São Gabriel da Cachoeira (Cabeça do Cachorro).



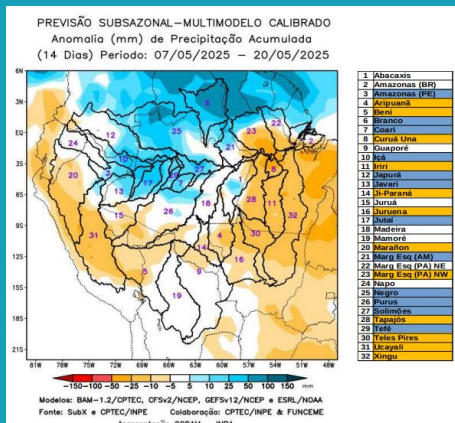
### Dados Climatológicos

#### 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 8 de abril a 7 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 dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutáí, Madeira, Negro, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões.



### Prognóstico de precipitação



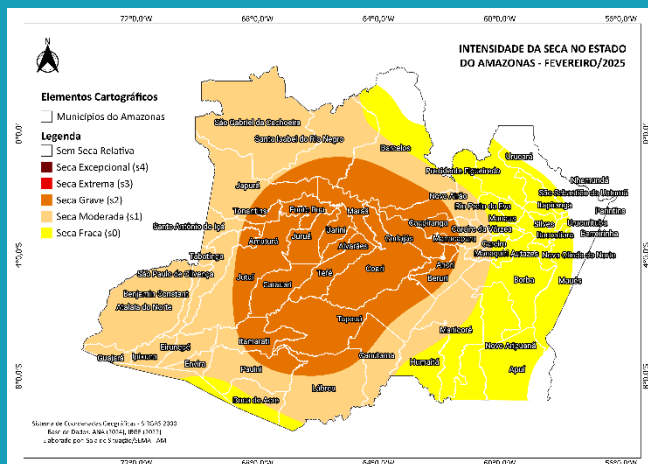
#### Previsão Sub sazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 07 a 20 de maio 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) em regiões isoladas das bacias dos rios Coari, Japurá, Jutáí, Negro, Purus, curso principal do Rio Solimões e margem esquerda do Rio Amazonas em território brasileiro.

### Monitor de secas

#### Situação da seca no mês de fevereiro

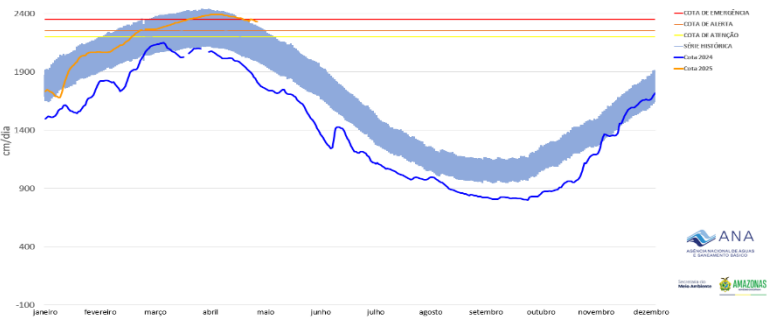
Na Região Norte, em função dos volumes de chuva registrados em fevereiro e das anomalias positivas de precipitação dos últimos meses, houve melhora na condição de seca em todos os 7 (sete) estados, com destaque para: o Amazonas, que deixou de registrar secas excepcional (S4) e extrema (S3); o Acre, que deixou de registrar seca grave (S2) e o Pará, que teve uma expressiva redução da área com seca fraca (S0), deixando quase todo o estado sem seca relativa.



### Cotogramas

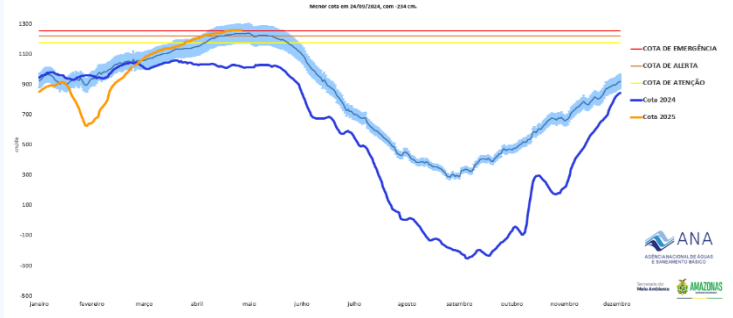
#### Rio Madeira - Humaitá

COTAGRAMA 1: RIO MADEIRA - HUMAITÁ  
ESTAÇÃO - 15630000



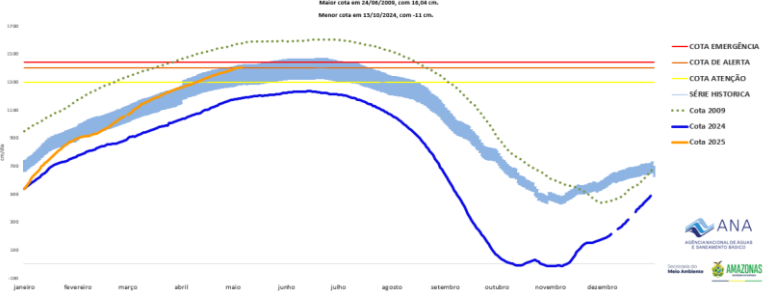
#### Rio Solimões - Tabatinga

COTAGRAMA - TABATINGA  
ESTAÇÃO - 10100000



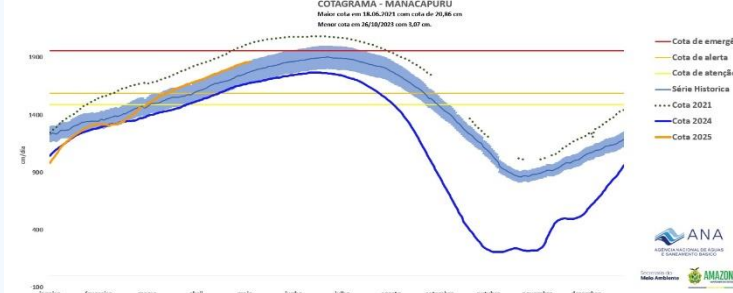
#### Rio Amazonas - Itacoatiara

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTAÇÃO - 16030000



#### Rio Solimões - Manacapuru

COTAGRAMA - MANACAPURU  
ESTAÇÃO - 10100000



#### Rio Negro - Manaus

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTAÇÃO - 14990000

