

## 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 26 a 28/04/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 5 cm, atingindo a cota de **2353** cm, em relação ao ano anterior está 392 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 7 cm, atingindo a cota de **1826** cm, em relação ao ano anterior está 179 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 2 cm, a cota de **2063** cm, em relação ao ano anterior está 174 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 10 cm, atingindo a cota de **1197** cm, em relação ao ano anterior está 204 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **subiu** 3 cm, atingindo a cota de **1834** cm, em relação ao ano anterior está 666 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **subiu** 2 cm, atingindo a cota de **1250** cm, em relação ao ano anterior está 244 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 250 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **subiu** 6 cm, atingindo a cota de **1379** cm, em relação ao ano anterior está 221 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 7 cm, atingindo a cota de **2756** cm, em relação ao ano anterior está 231 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2024			Cota Atual (cm) Abril/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		QUI 26	SEX 27	SAB 28	SAB 26	DOM 27	SEG 28	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2517	2521	2525	2744	2749	2756	7	231	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	990	995	993	1221	1207	1197	-10	204	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1009	1007	1006	1244	1248	1250	2	244	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1166	1166	1168	1828	1831	1834	3	666	1253	1337	1436	2	1774
	Manacapuru	1639	1643	1647	1813	1819	1826	7	179	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1150	1155	1158	1371	1373	1379	6	221	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1985	1975	1961	2361	2358	2353	-5	392	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1908	1899	1889	2065	2065	2063	-2	174	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1334	1334	1332	1582	1582	1582	0	250	1600	1650	1700	143	1731

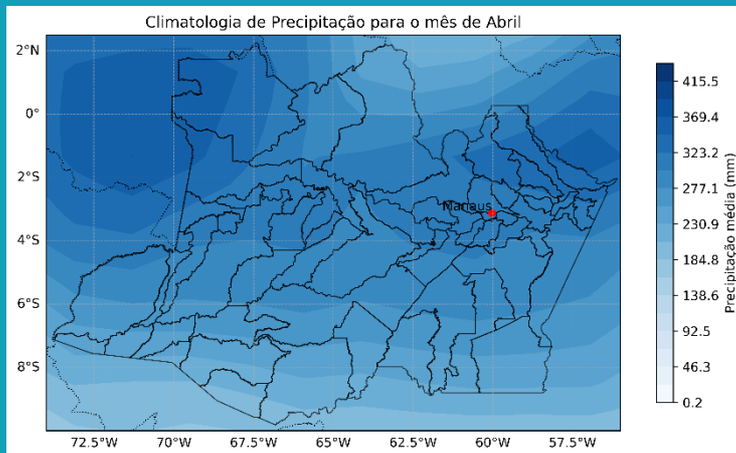
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

#### Abril

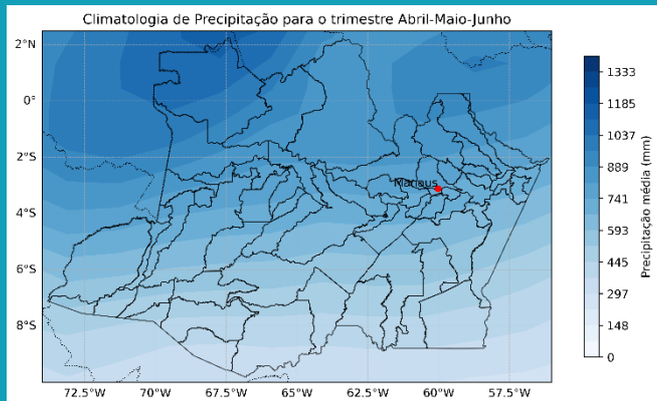
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de abril, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado começa a transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento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



### Climatologia Trimestral

#### Abril-Maio-Junho

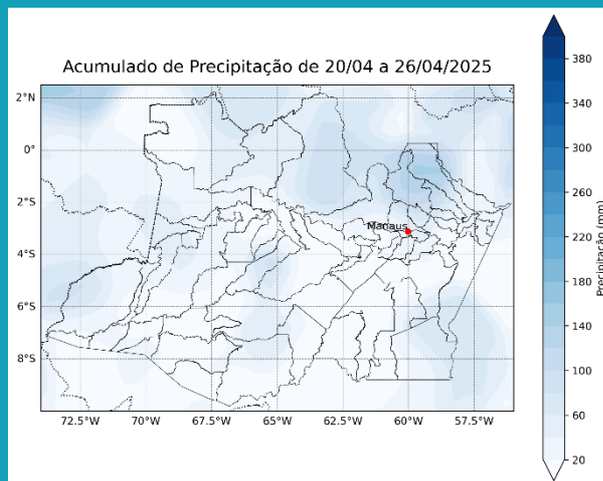
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre abril-maio-junho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva sobre a faixa norte do estado, favorecidos pela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



### Acumulado Semanal

#### Semana de 20/04 a 26/04/2025

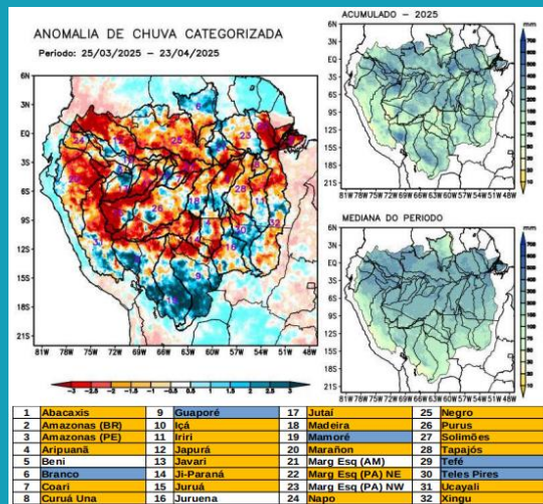
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 13 a 19 de abril de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 200 mm, se concentraram no extremo nordeste do estado.



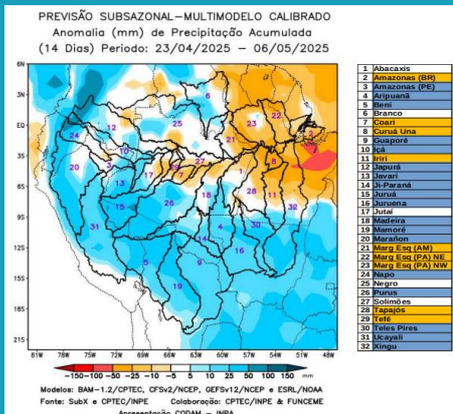
### Dados Climatológicos

#### 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 25 de março a 23 de abril de 2025, as chuvas acima da climatologia foram registradas (áreas em tom de azul claro ao escuro) no Rio Tefé. Por outro lado, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) caracterizaram o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro e bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutaí, Madeira, Negro, Purus e Curso principal do Rio Solimões.



### Prognóstico de precipitação



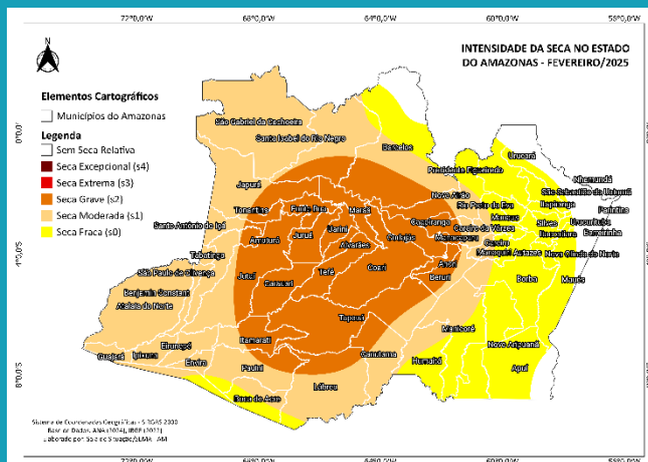
### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 23 de abril a 06 de maio de 2025. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) irão concentrar-se nas bacias dos Rios Japurá, Juruá, Madeira e Purus, com déficit de precipitação sobre o Curso principal do Rio Amazonas no nordeste do Amazonas e bacias dos Rios Coari e Tefé. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

### Monitor de secas

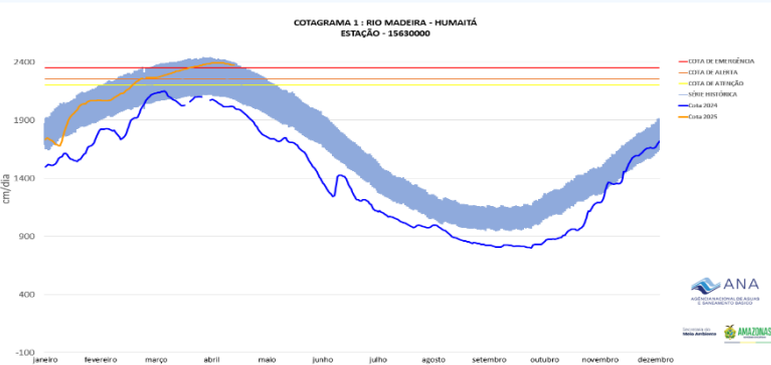
#### Situação da seca no mês de fevereiro

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.

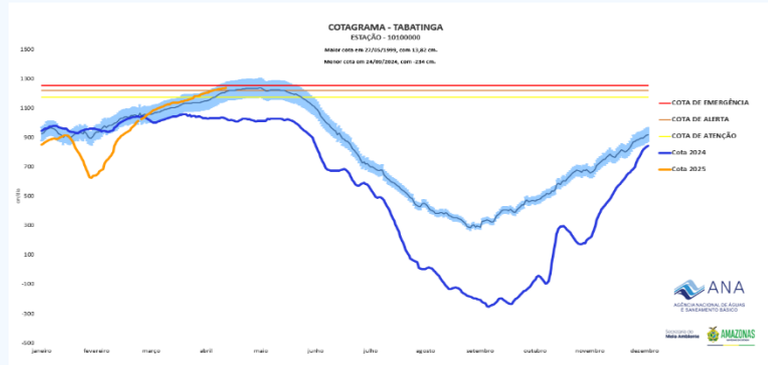


### Cotagramas

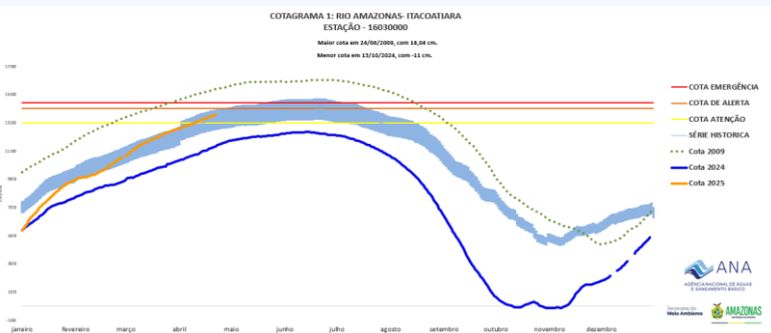
#### Rio Madeira - Humaitá



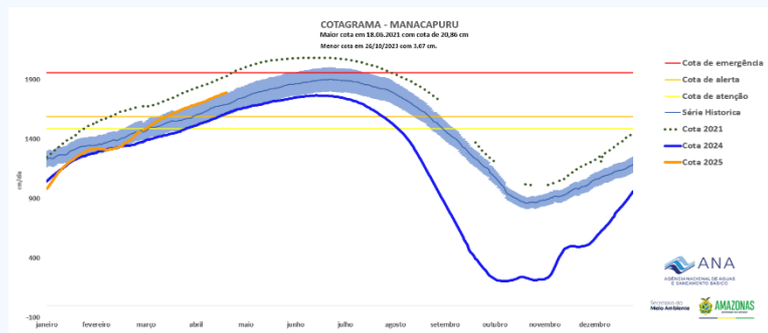
#### Rio Solimões - Tabatinga



#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus

