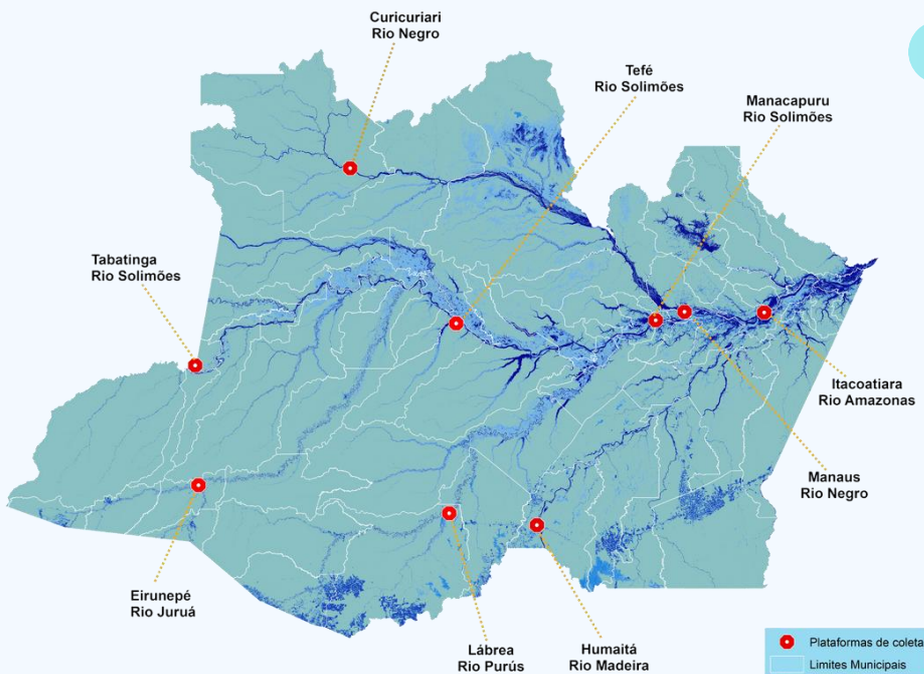


## Plataformas de coleta de dados



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 02 a 03/04/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 2 cm, atingindo a cota de **2370 cm**, em relação ao ano anterior está 272 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 5 cm, atingindo a cota de **1692 cm**, em relação ao ano anterior está 177 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** **manteve** a cota de **2075 cm**, em relação ao ano anterior está 10 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 10 cm, atingindo a cota de **1030 cm**, em relação ao ano anterior está 227 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **manteve** a cota de **1179 cm**, em relação ao ano anterior está 142 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de **1582 cm**, em relação ao ano anterior está 39 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 4 cm, atingindo a cota de **2615 cm**, em relação ao ano anterior está 237 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2024		Cota Atual (cm) Abril/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 02	TER 03	QUA 02	QUI 03	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2373	2378	2611	2615	4	237	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	791	803	1020	1030	10	227	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1043	1037	1179	1179	0	142	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1106	1118	SL	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1513	1515	1687	1692	5	177	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1031	1034	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	2102	2098	2368	2370	2	272	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	2067	2065	2075	2075	0	10	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1629	1621	1582	1582	0	-39	1600	1650	1700	143	1731

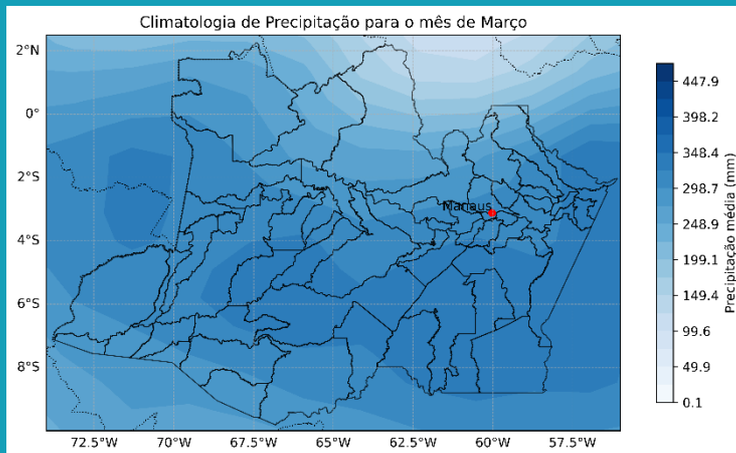
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

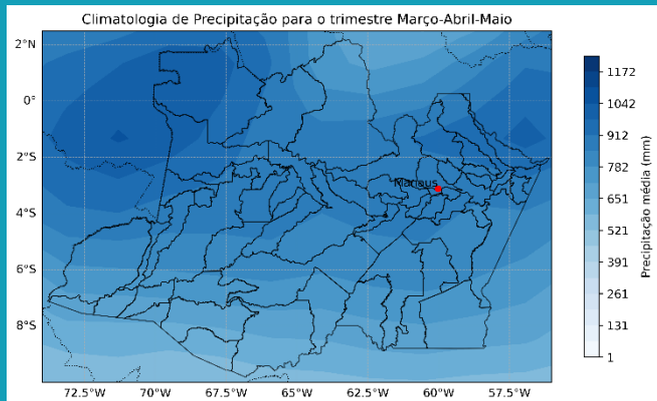
#### Março

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de março, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se encontra no período chuvoso, com acumulados de chuva ainda fortes. O mês é fortemente influenciado pela atuação da ZCIT, antes de a mesma começar a se deslocar para o hemisfério norte.



### Climatologia Trimestral

#### Março-Abril-Maio



A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre fevereiro-março-abril, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. A região apresenta um início relativamente chuvoso marcado pela atuação da ZCIT, responsável por grande parte das chuvas durante o período. 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, os máximos de chuvas ficam concentrados na faixa norte do estado.

### Acumulado Semanal

#### Semana de 23/03/2025 a 29/03/2025

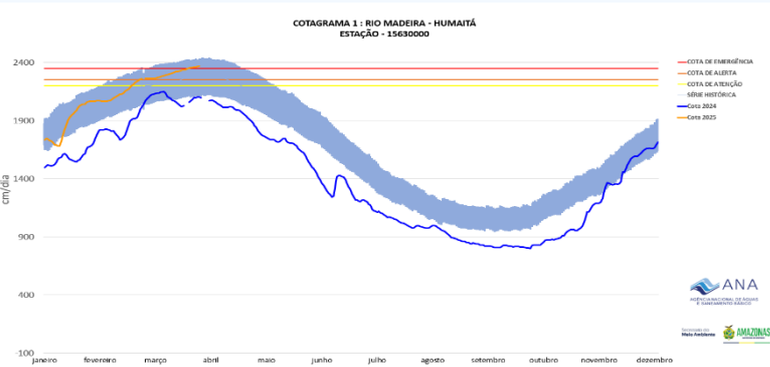
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 23 a 29 de março de 2025, elaborado pela ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 180 mm, se concentraram em áreas setorizadas da região metropolitana de Manaus e dos municípios de Lábrea, Tapauá, Canutama e Atalaia do Norte.



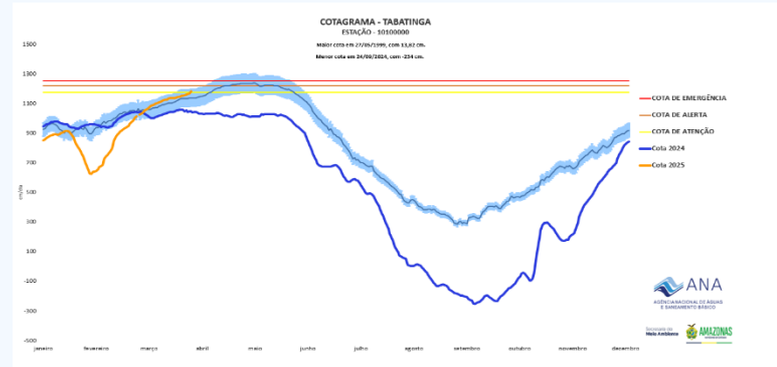


### Cotagramas

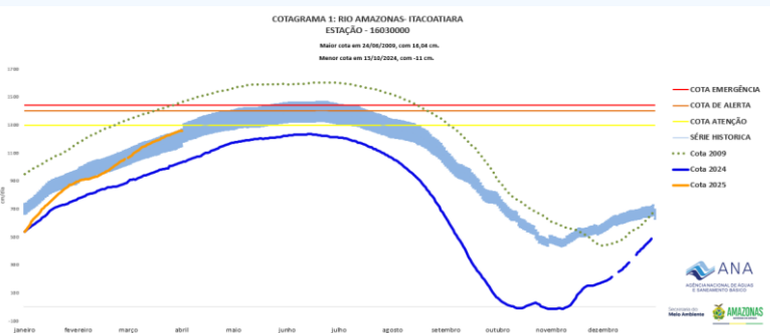
#### Rio Madeira - Humaitá



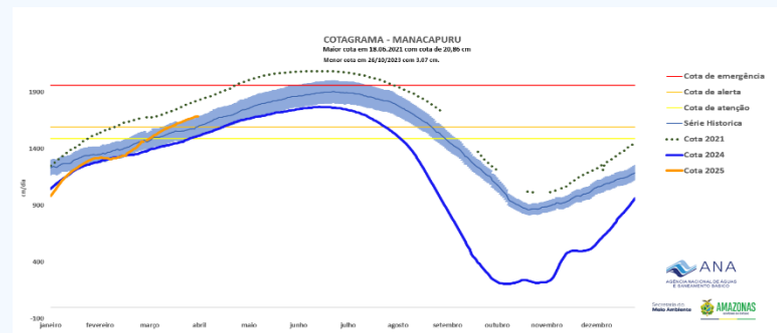
#### Rio Solimões - Tabatinga



#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus

