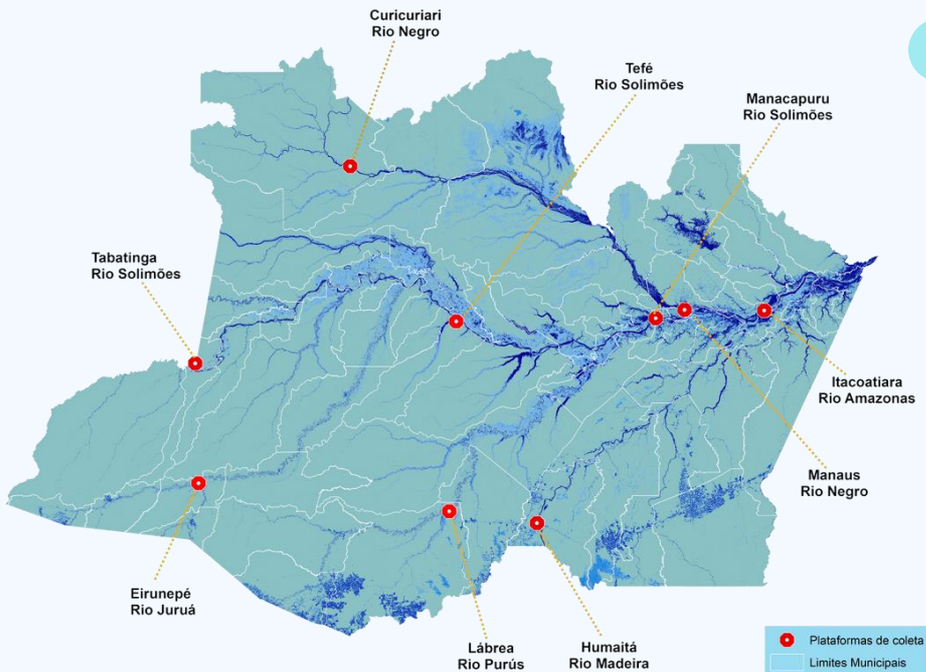


## Plataformas de coleta de dados



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 21 a 22/04/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de **2373** cm, em relação ao ano anterior está 362 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu** 5 cm, atingindo a cota de **1792** cm, em relação ao ano anterior está 176 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** **desceu** 1 cm a cota de **2069** cm, em relação ao ano anterior está 114 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 9 cm, atingindo a cota de **1260** cm, em relação ao ano anterior está 319 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **manteve** atingindo a cota de **1235** cm, em relação ao ano anterior está 217 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de **1582** cm, em relação ao ano anterior está 135 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **subiu** 3 cm, atingindo a cota de **1356** cm, em relação ao ano anterior está 228 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu** 7 cm, atingindo a cota de **27122** cm, em relação ao ano anterior está 232 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2024		Cota Atual (cm) Abril/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SAB 21	DOM 22	SEG 21	TER 22	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2484	2490	2715	2722	7	232	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	937	941	1269	1260	-9	319	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1026	1018	1235	1235	0	217	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1167	1167	SL	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1609	1616	1787	1792	5	176	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1122	1128	1353	1356	3	228	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	2018	2011	2374	2373	-1	362	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1969	1955	2070	2069	-1	114	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1490	1447	1582	1582	0	135	1600	1650	1700	143	1731

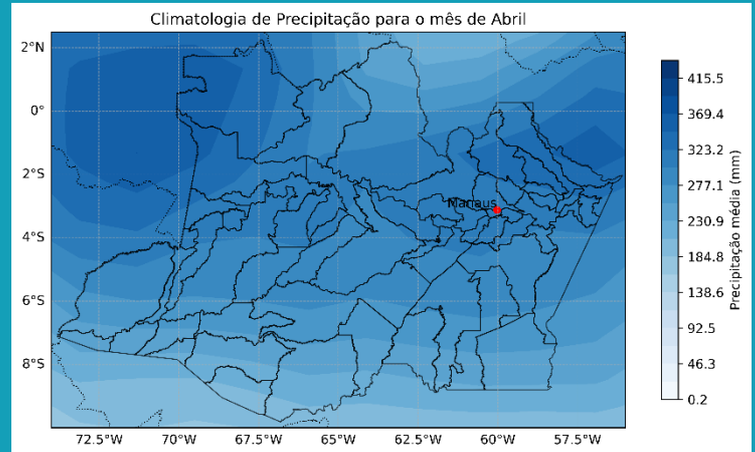
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

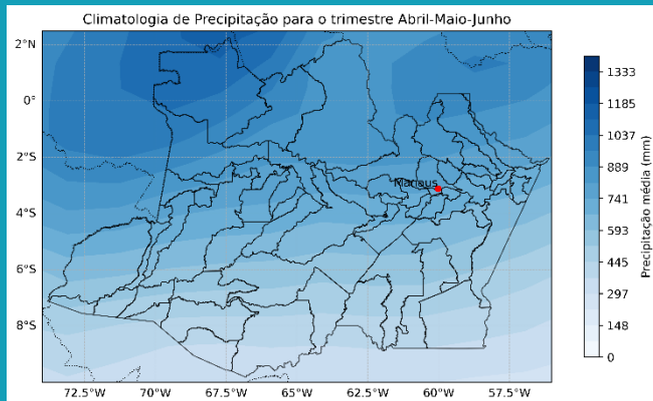
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de abril, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado começa a transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento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



### Climatologia Trimestral

#### Abril-Maio-Junho

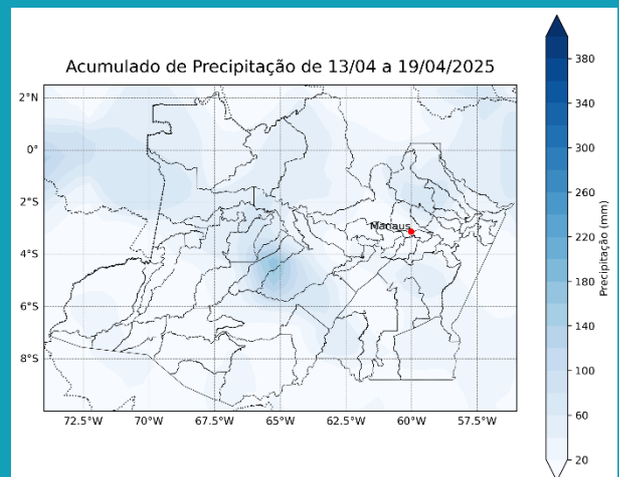
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre abril-maio-junho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva sobre a faixa norte do estado, favorecidos pela 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 13/04 a 19/04/2025

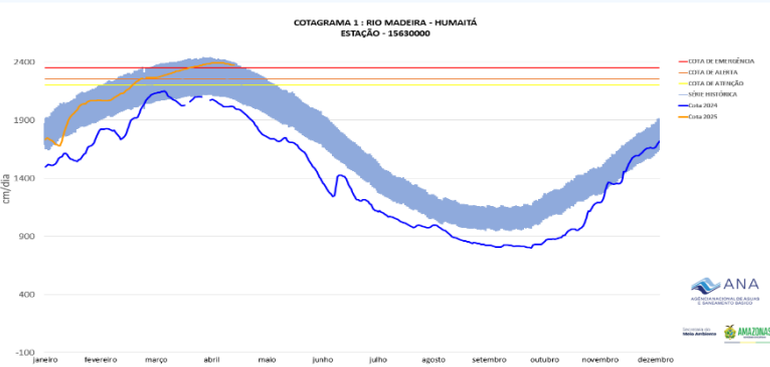
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 13 a 19 de abril de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 180 mm, se concentraram no centro do estado.



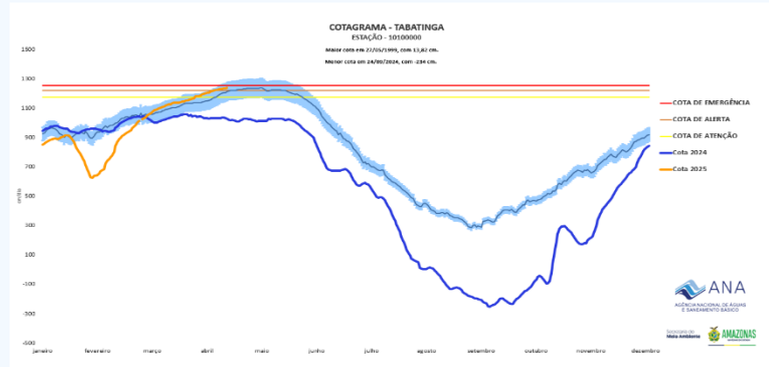


### Cotagramas

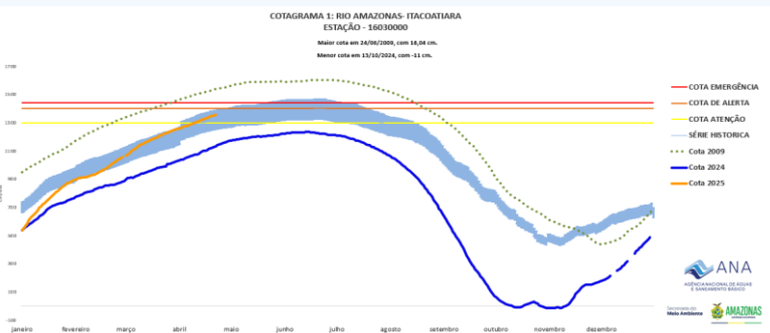
#### Rio Madeira - Humaitá



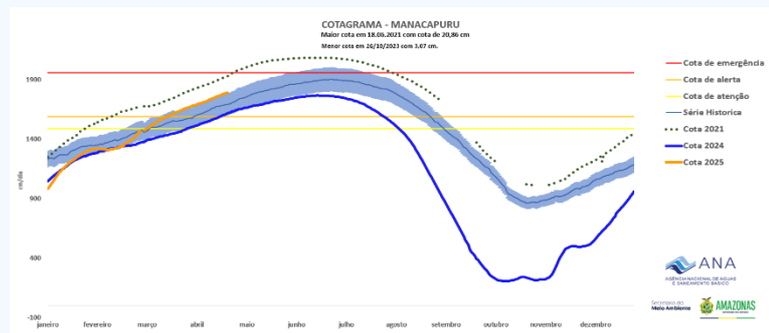
#### Rio Solimões - Tabatinga



#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus

