

## 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 01 a 03/03/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** manteve a cota de 2264 cm, em relação ao ano anterior está 163 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 9 cm, atingindo a cota de 1491 cm, em relação ao ano anterior está 99 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** subiu 12 cm, atingindo a cota de 1973 cm.
- **Rio Negro (Curicuriari):** desceu 13 cm, atingindo a cota de 1028 cm, em relação ao ano anterior está 382 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 8 cm, atingindo a cota de 1539 cm, em relação ao ano anterior está 513 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 10 cm, atingindo a cota de 1038 cm, em relação ao ano anterior está 2 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** subiu 5 cm, atingindo a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 39 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 9 cm, atingindo a cota de 1085 cm, em relação ao ano anterior está 178 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 8 cm, atingindo a cota de 2416 cm, em relação ao ano anterior está 178 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2024			Cota Atual (cm) Março/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		QUI 01	SEX 02	SAB 03	SAB 01	DOM 02	SEG 03	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2227	2233	2238	2400	2408	2416	8	178	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	666	655	646	1048	1041	1028	-13	382	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1040	1040	1036	1020	1028	1038	10	2	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1010	1018	1026	1526	1531	1539	8	513	1253	1337	1436	2	1602
	Manacapuru	1378	1383	1391	1473	1481	1490	9	99	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	894	907	907	1067	1076	1085	9	178	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	2068	2086	2101	2262	2264	2264	0	163	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	1950	1961	1973	12	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1580	1602	1621	1567	1577	1582	5	-39	1600	1650	1700	143	1731

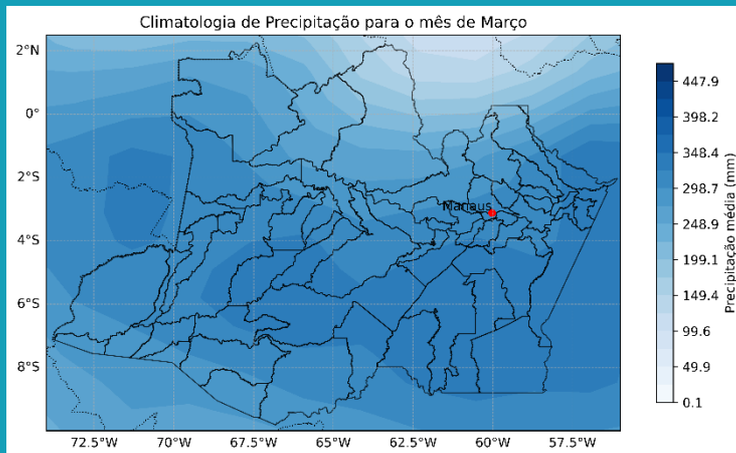
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

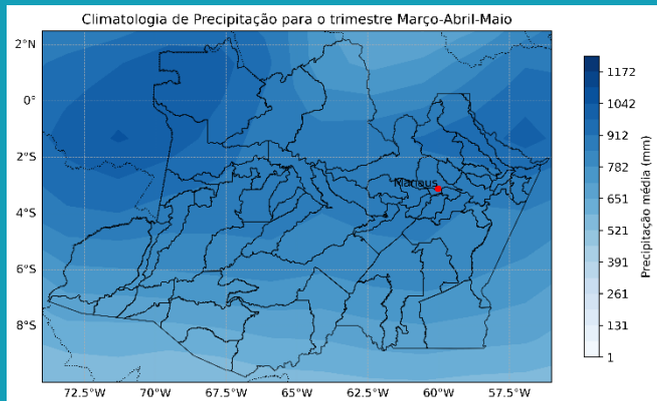
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de março, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se encontra no período chuvoso, com acumulados de chuva ainda fortes. O mês é fortemente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



### Climatologia Trimestral

#### Março-Abril-Maio

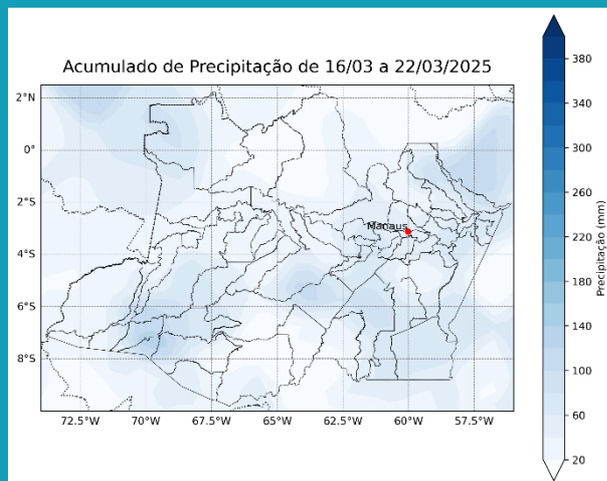
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre fevereiro-março-abril, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. A região apresenta um início relativamente chuvoso marcado pela atuação da ZCIT, responsável por grande 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 02/03/2025 a 08/03/2025

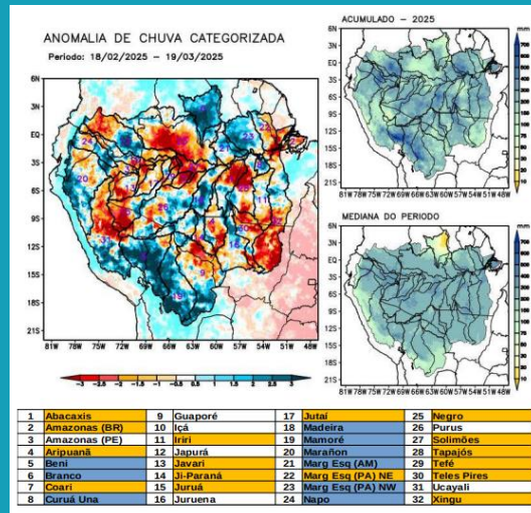
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 16 a 22 de março de 2025, elaborado pela ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 180 mm, se concentraram em áreas setorizadas de Envira, Eirunepé, Pauini, Tapauá, Coari e São Gabriel da Cachoeira.



### Dados Climatológicos

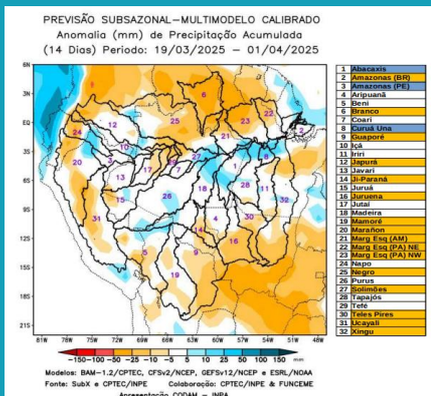
#### Bacia Amazônica – Condições atuais

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 18 de fevereiro a 19 de março de 2025, as chuvas acima da climatologia foram registradas (áreas em tom de azul claro ao escuro) nas bacias dos rios Madeira e margem esquerda do Rio Amazonas. Por outro lado, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) caracterizaram as bacias dos rios Abacaxis, Coari, Juruá, Negro, curso principal do Rio Solimões, Jutaí e Tefé.



### Prognóstico de precipitação

#### Previsão Subsazonal

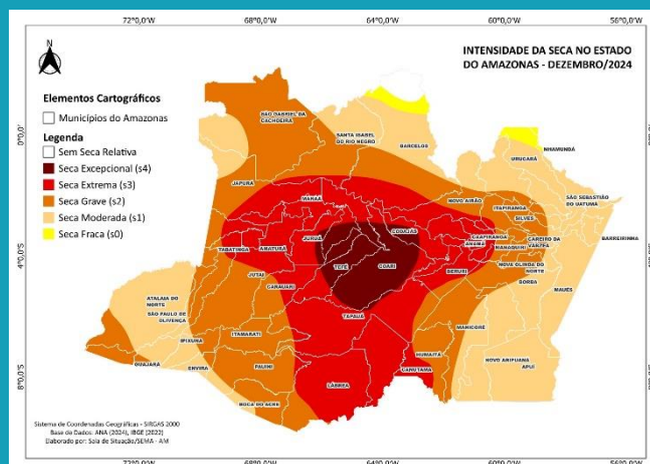


A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 19 de março e 01 de abril de 2025. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas sobre a bacia do rio Abacaxis. Por outro lado, a previsão indica déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) em grande parte da área monitorada. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

### Monitor de secas

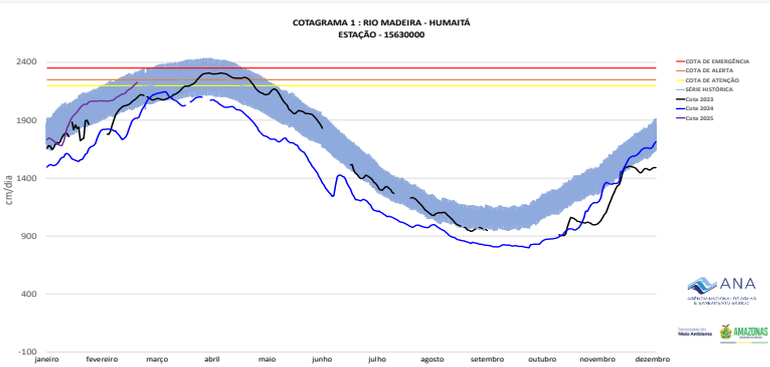
#### Situação da seca no mês de dezembro

No Amazonas, devido à melhora nos indicadores, houve o recuo das secas excepcional (S4) e extrema (S3) no centro. Além disso, houve recuo da seca grave (S2) no sudoeste, noroeste, leste e sudeste. Os impactos permanecem de curto e longo prazo (CL) em todo o estado.

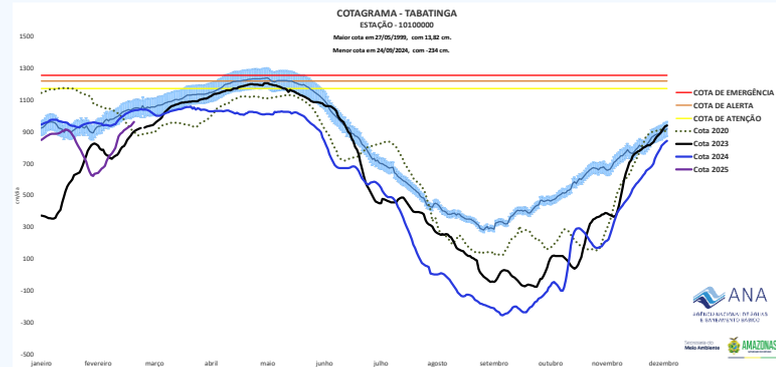


### Cotagramas

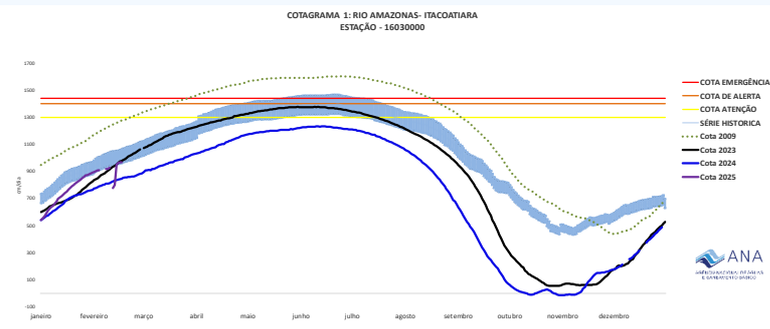
#### Rio Madeira - Humaitá



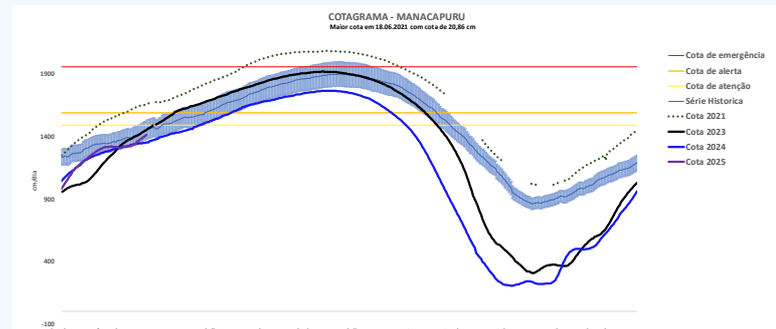
#### Rio Solimões - Tabatinga



#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus

