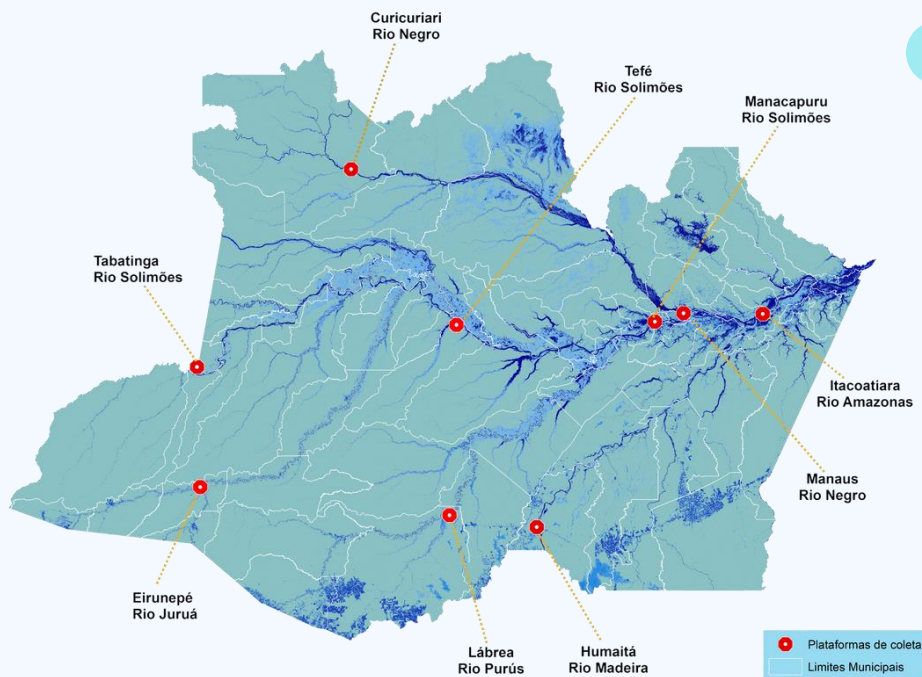


Plataformas de coleta de dados

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 18 a 19/03/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 8 cm, atingindo a cota de **2319** cm, em relação ao ano anterior está 257 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 5 cm, atingindo a cota de **1608** cm, em relação ao ano anterior está 162 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** subiu 2 cm, atingindo a cota de **2061** cm.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 7 cm, atingindo a cota de 919 cm, em relação ao ano anterior está 211 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 7 cm, atingindo a cota de **1642** cm, em relação ao ano anterior está 600 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 7 cm, atingindo a cota de 1132 cm, em relação ao ano anterior está 96 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 94 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 5 cm, atingindo a cota de 1197 cm, em relação ao ano anterior está 219 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 5 cm, atingindo a cota de 2536 cm, em relação ao ano anterior está 234 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2024		Cota Atual (cm) Março/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 18	SEG 19	TER 18	QUA 19	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2297	2302	2531	2536	5	234	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	697	708	912	919	7	211	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1033	1036	1125	1132	7	96	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1039	1042	1635	1642	7	600	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1442	1446	1603	1608	5	162	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	969	978	1192	1197	5	219	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	2070	2062	2311	2319	8	257	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	2059	2061	2	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1676	1676	1582	1582	0	-94	1600	1650	1700	143	1731

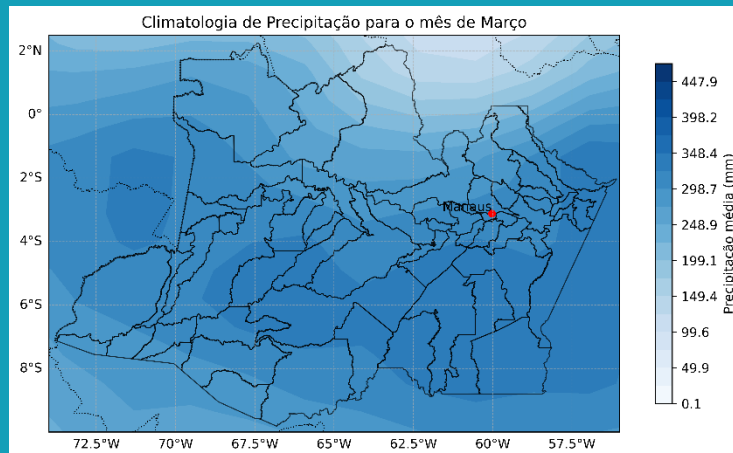
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

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

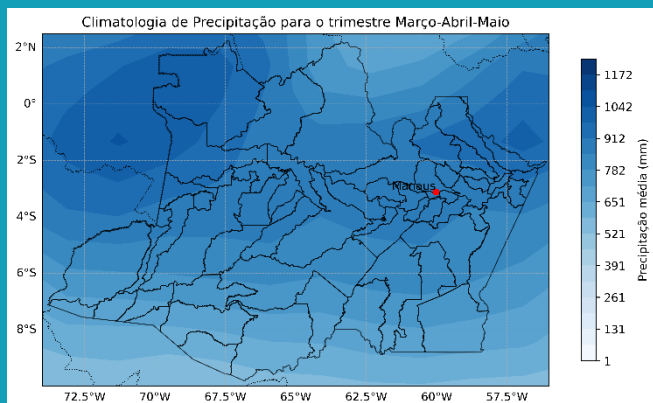
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de março, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se encontra no período chuvoso, com acumulados de chuva ainda fortes. O mês é fortemente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



Climatologia Trimestral

Março-Abril-Maio

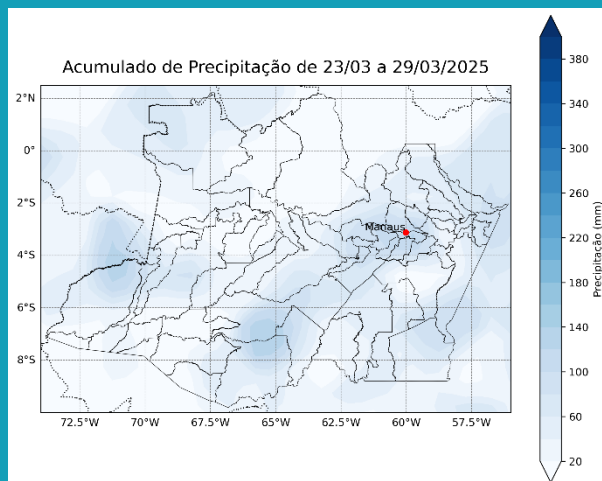
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre fevereiro-março-abril, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. A região apresenta um início relativamente chuvoso marcado pela atuação da ZCIT, responsável por grande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

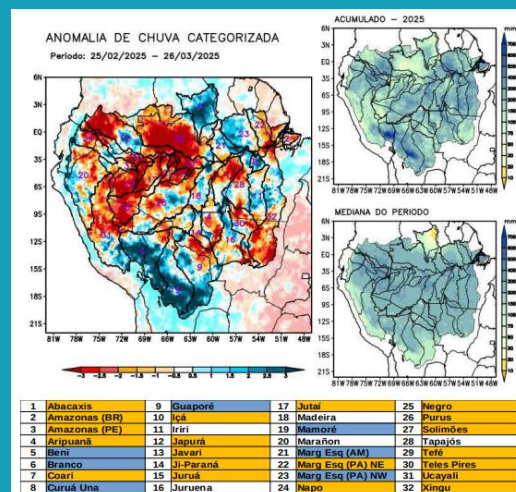
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 23 a 29 de março de 2025, elaborado pela ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 180 mm, se concentraram em áreas setorizadas da região metropolitana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



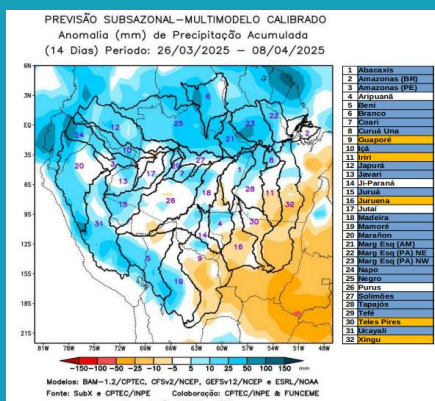
Dados Climatológicos

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 fevereiro a 26 de março de 2025, as chuvas acima da climatologia foram registradas (áreas em tom de azul claro ao escuro) na 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, Japurá, Negro, Purus, curso principal do Rio Solimões, Jutai e Tefé.



Prognóstico de precipitação



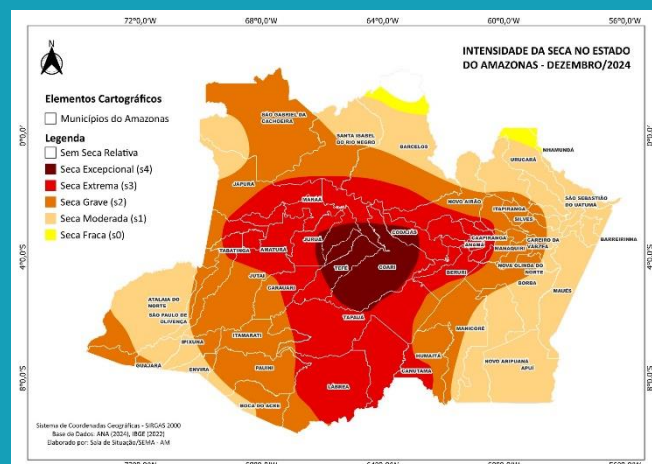
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 26 de março e 08 de abril de 2025. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) concentra-se em boa parte da região monitorada. Por outro lado, a previsão indica déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) em áreas isoladas. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

Monitor de secas

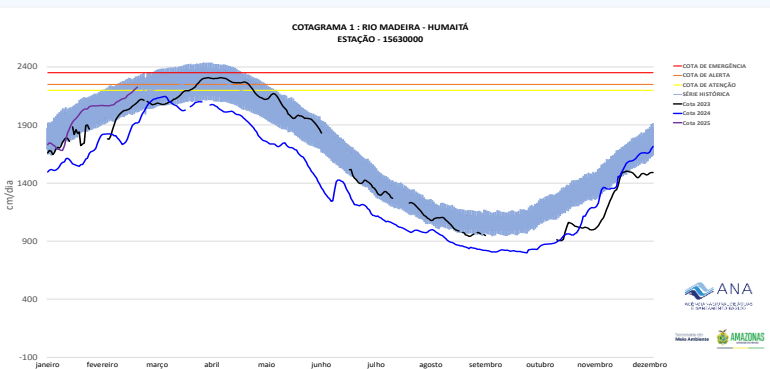
Situação da seca no mês de dezembro

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.

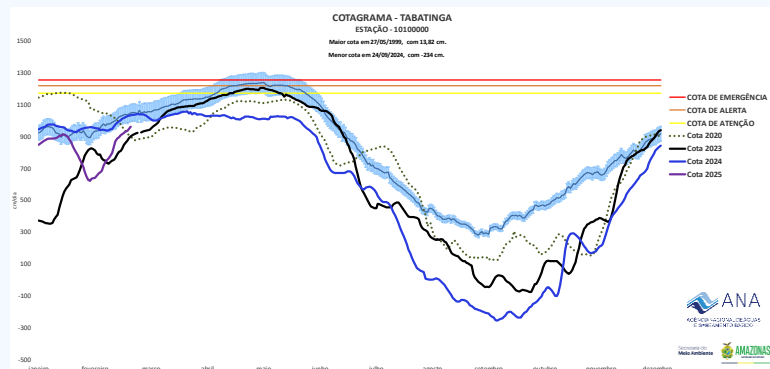


Cotagramas

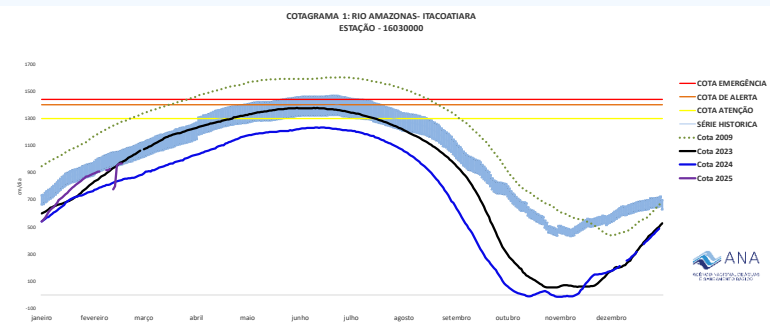
Rio Madeira - Humaitá



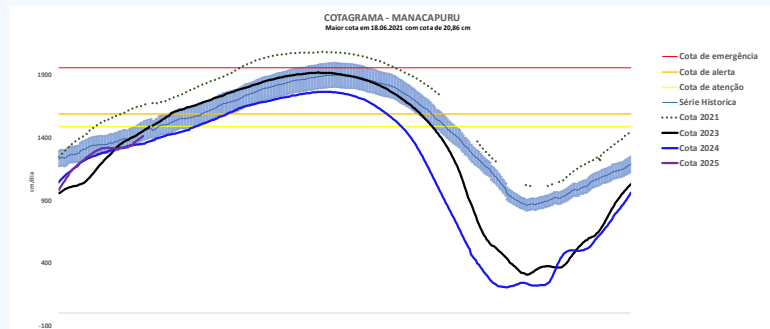
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

