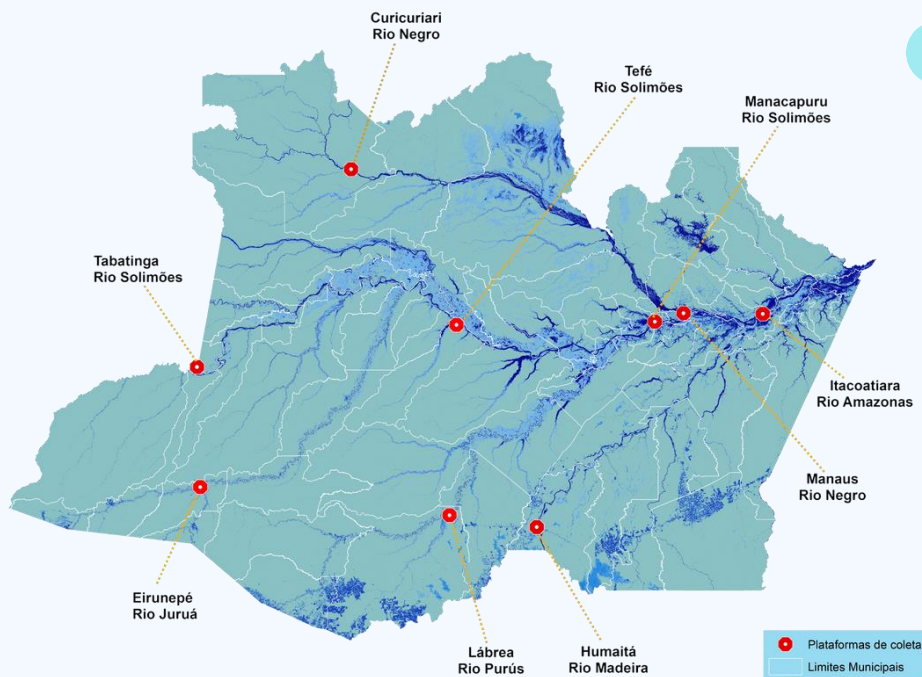


Plataformas de coleta de dados

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 01 a 02/04/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 2 cm, atingindo a cota de **2368** cm, em relação ao ano anterior está 266 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 4 cm, atingindo a cota de **1687** cm, em relação ao ano anterior está 174 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** manteve a cota de **2075** cm, em relação ao ano anterior está 8 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 1020 cm, em relação ao ano anterior está 229 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 15 cm, atingindo a cota de **1179** cm, em relação ao ano anterior está 136 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** manteve a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 47 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 4 cm, atingindo a cota de **2671** cm, em relação ao ano anterior está 238 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2024		Cota Atual (cm) Abril/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 01	SEG 02	TER 01	QUA 02	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2370	2373	2607	2611	4	238	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	763	791	1006	1020	14	229	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1046	1043	1164	1179	15	136	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1097	1106	1698	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1506	1513	1683	1687	4	174	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1028	1031	1260	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	2100	2102	2366	2368	2	266	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	2067	2067	2075	2075	0	8	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1635	1629	1582	1582	0	-47	1600	1650	1700	143	1731

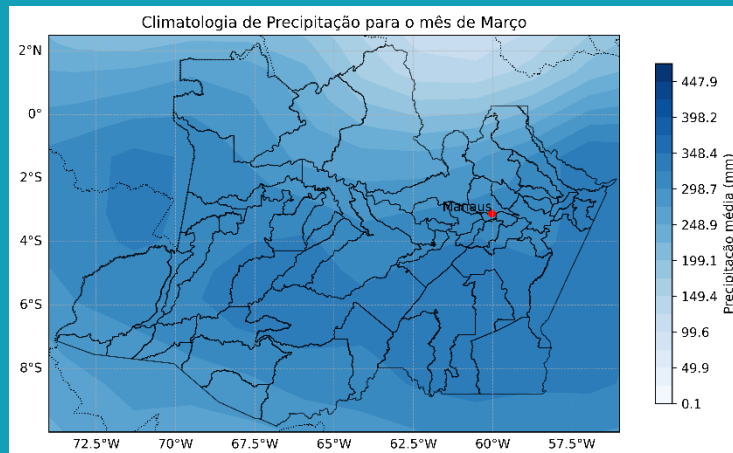
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

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

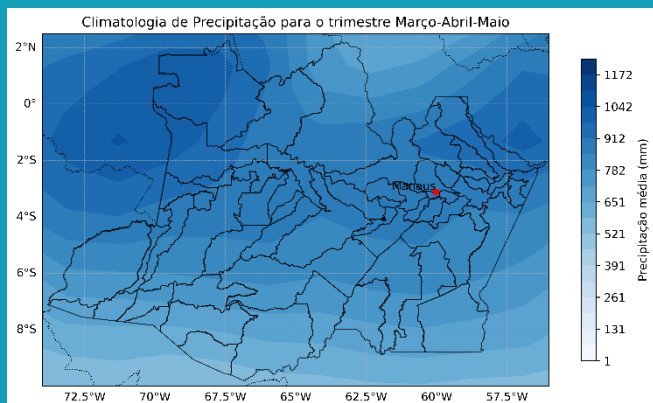
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de março, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se encontra no período chuvoso, com acumulados de chuva ainda fortes. O mês é fortemente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



Climatologia Trimestral

Março-Abril-Maio

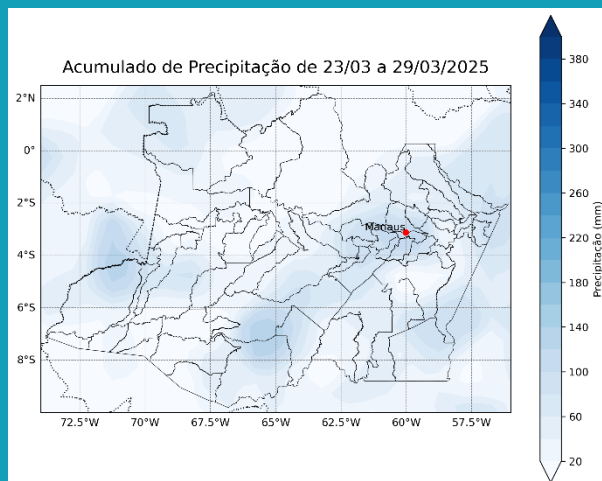
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre fevereiro-março-abril, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. A região apresenta um início relativamente chuvoso marcado pela atuação da ZCIT, responsável por grande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

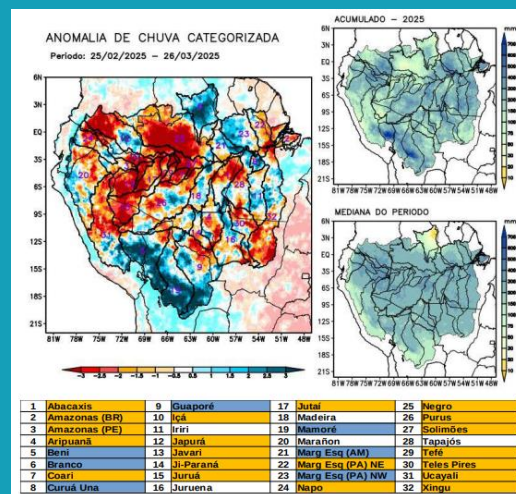
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 23 a 29 de março de 2025, elaborado pela ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 180 mm, se concentraram em áreas setorializadas da região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



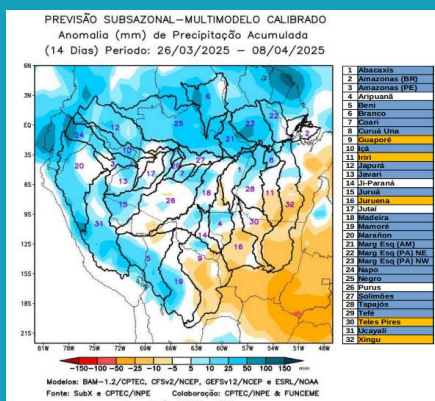
Dados Climatológicos

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



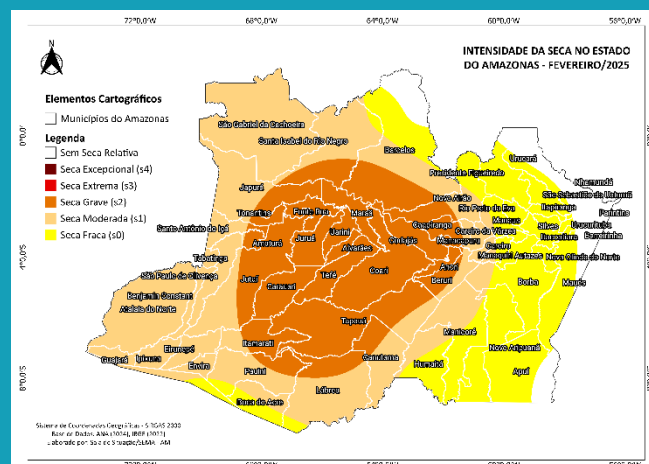
Previsão Subsazonal

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

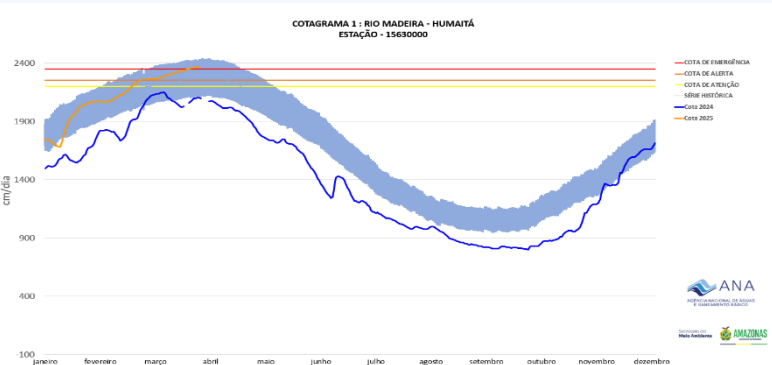
Situação da seca no mês de fevereiro

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.

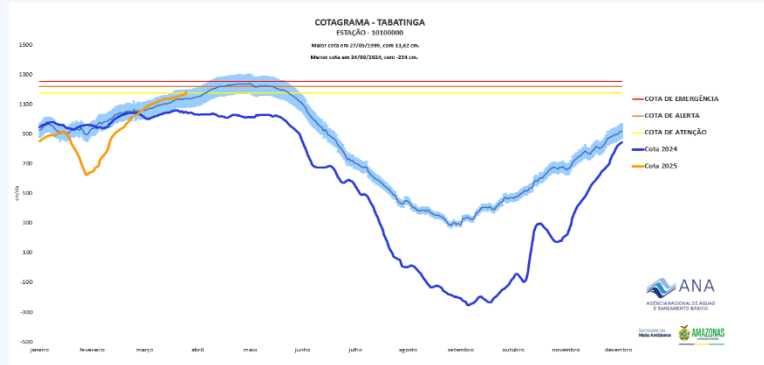


Cotagramas

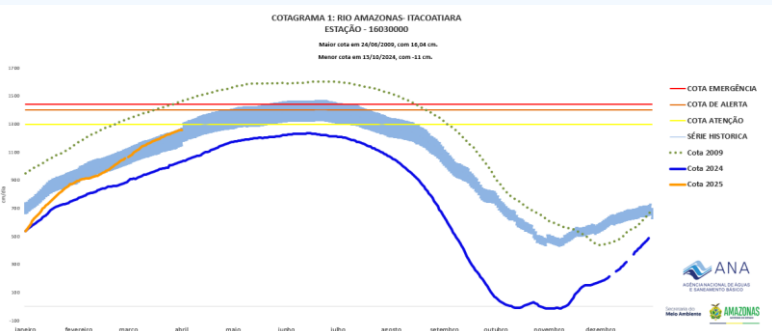
Rio Madeira - Humaitá



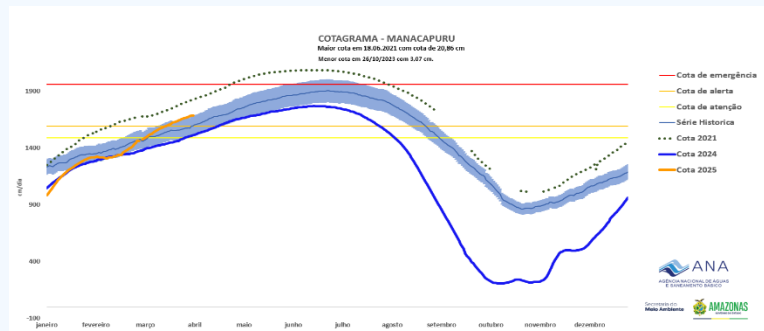
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

