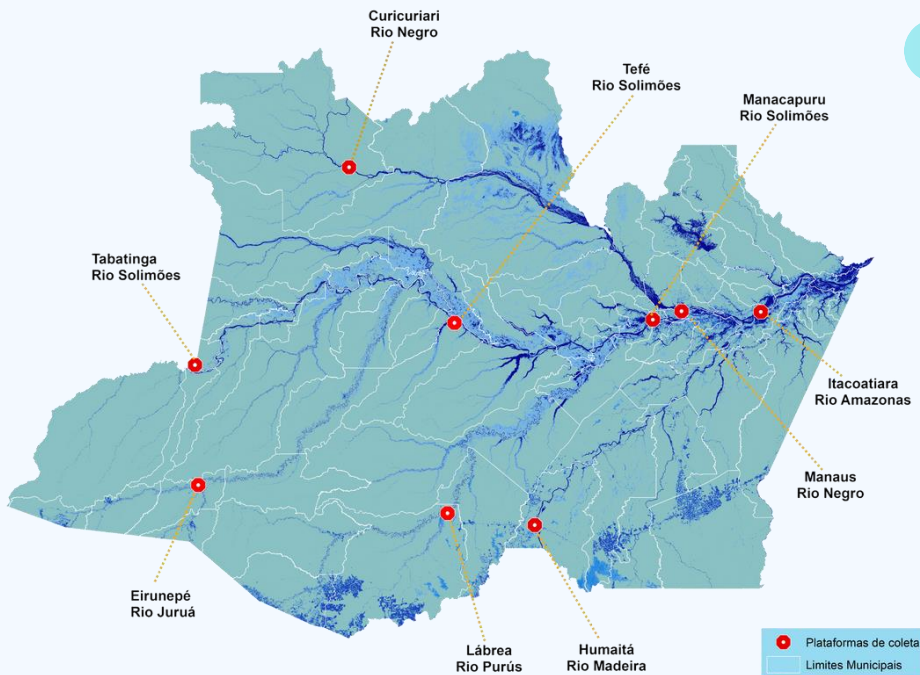


Plataformas de coleta de dados



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 03 a 04/03/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 1 cm, atingindo a cota de 2265 cm, em relação ao ano anterior está 151 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 9 cm, atingindo a cota de 1499 cm, em relação ao ano anterior está 103 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** subiu 17 cm, atingindo a cota de 1990 cm.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 17 cm, atingindo a cota de 1011 cm, em relação ao ano anterior está 366 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 7 cm, atingindo a cota de 1546 cm, em relação ao ano anterior está 516 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 11 cm, atingindo a cota de 1049 cm, em relação ao ano anterior está 20 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 48 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 10 cm, atingindo a cota de 1095 cm, em relação ao ano anterior está 182 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 12 cm, atingindo a cota de 2428 cm, em relação ao ano anterior está 184 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2024		Cota Atual (cm) Março/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SAB 03	DOM 04	SEG 03	TER 04	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2238	2244	2416	2428	12	184	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	646	645	1028	1011	-17	366	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1036	1029	1038	1049	11	20	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1026	1030	1539	1546	7	516	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1391	1396	1490	1499	9	103	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	907	913	1085	1095	10	182	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	2101	2114	2264	2265	1	151	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	1973	1990	17	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1621	1630	1582	1582	0	-48	1600	1650	1700	143	1731

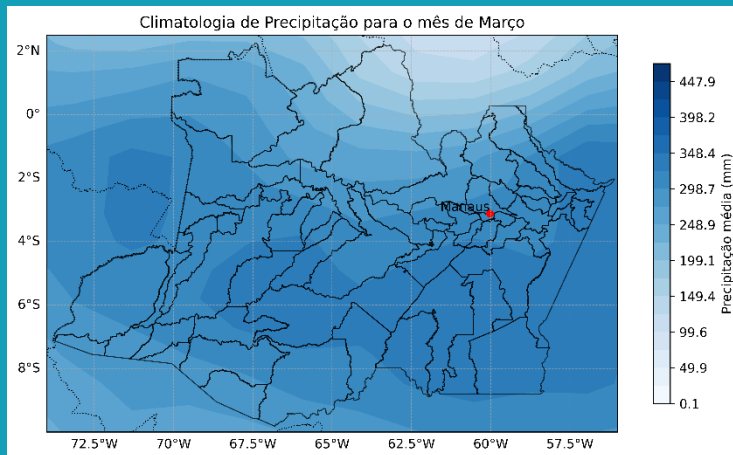
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

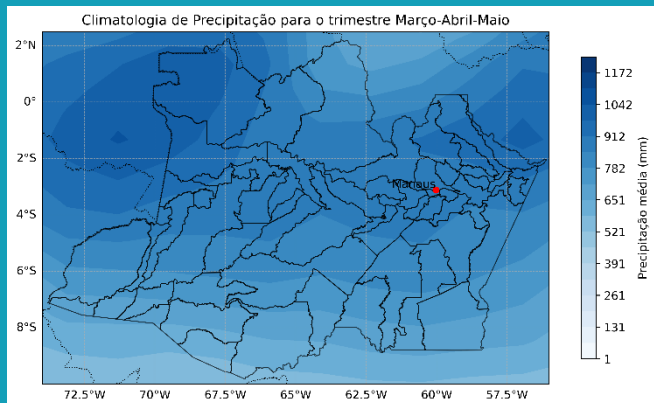
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de março, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se encontra no período chuvoso, com acumulados de chuva ainda fortes. O mês é fortemente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



Climatologia Trimestral

Março-Abril-Maio

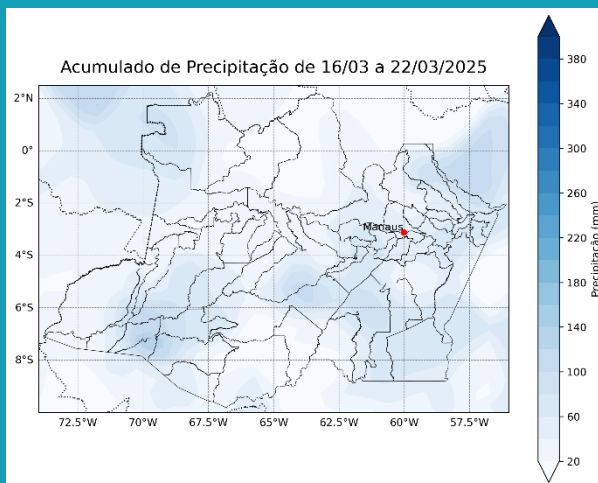
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre fevereiro-março-abril, elaborada pela ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. A região apresenta um início relativamente chuvoso marcado pela atuação da ZCIT, responsável por grande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

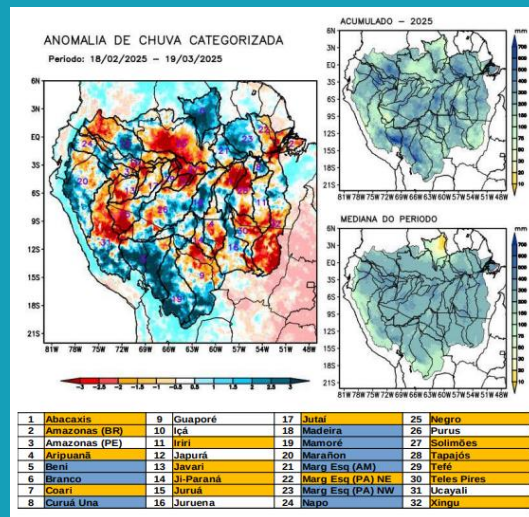
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 16 a 22 de março de 2025, elaborado pela ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 180 mm, se concentraram em áreas setorizadas de Envira, Eirunepé,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



Dados Climatológicos

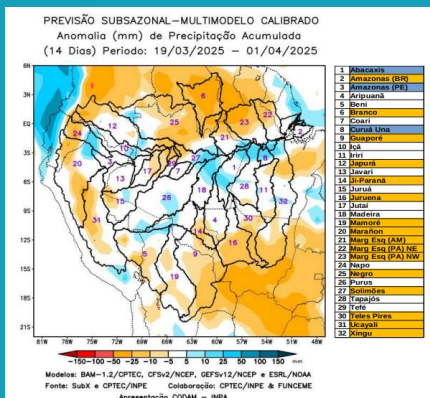
Bacia Amazônica – Condições atuais

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

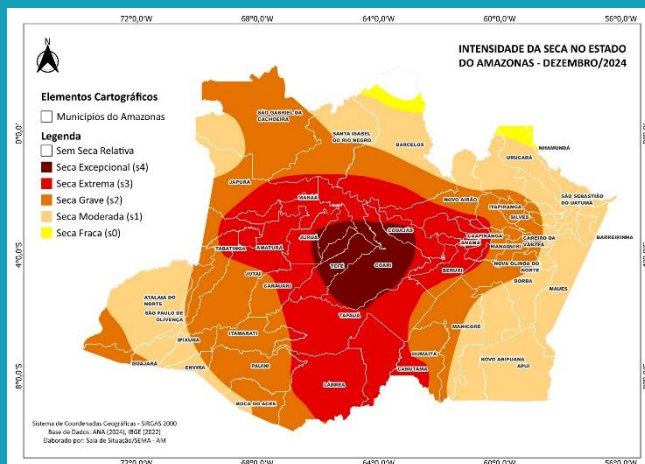


A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 19 de março e 01 de abril de 2025. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas sobre a bacia do rio Abacaxis. Por outro lado, a previsão indica déficit de precipitação (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

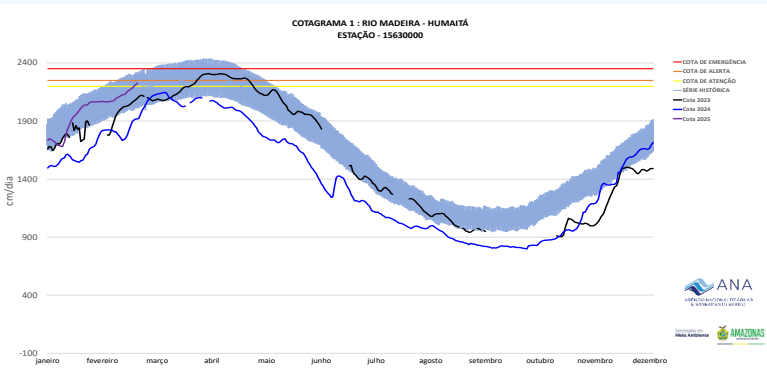
Situação da seca no mês de dezembro

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.

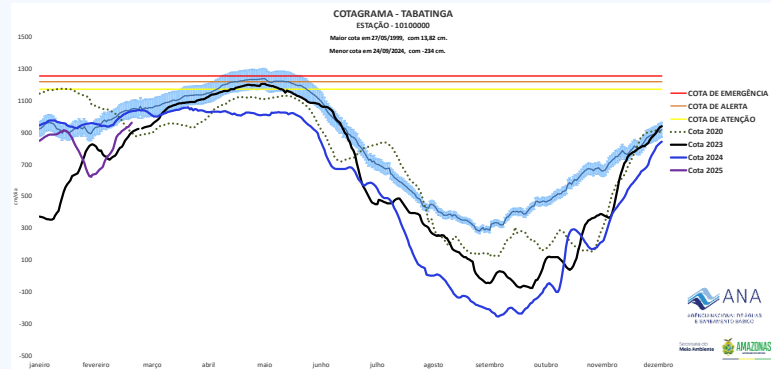


Cotagramas

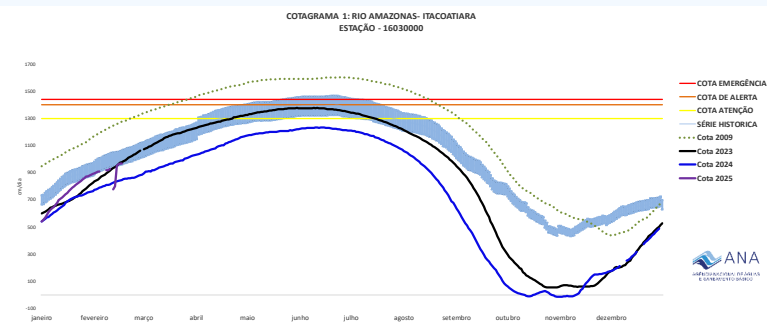
Rio Madeira - Humaitá



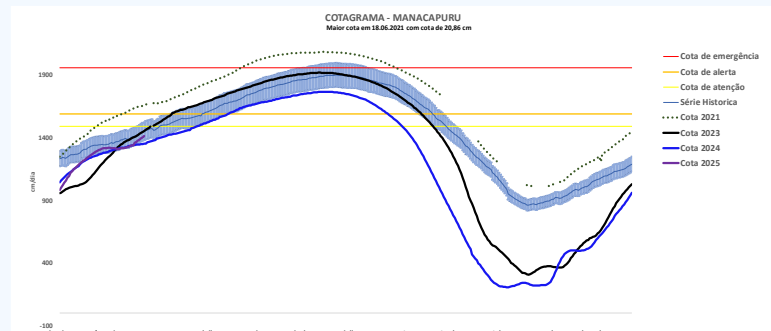
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

