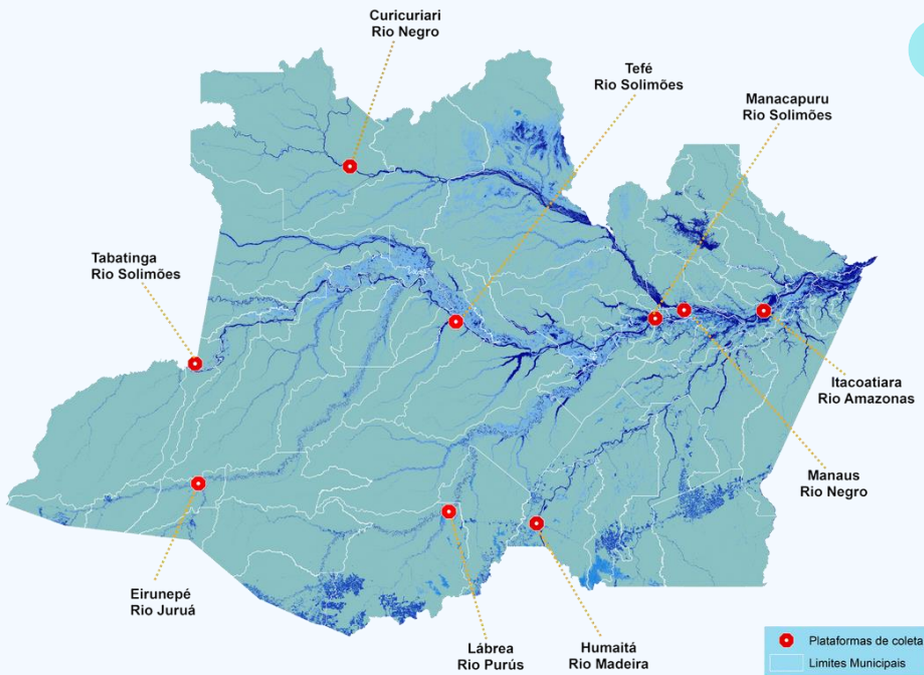


Plataformas de coleta de dados



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 10 a 11/02/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 2092 cm, em relação ao ano anterior está 282 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 2 cm, atingindo a cota de 1318 cm, em relação ao ano anterior está 2 cm abaixo.
- **Rio Purús (Lábrea):** subiu 4 cm, atingindo a cota de 1758 cm, em relação ao ano anterior está 3 cm acima,
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 23 cm, atingindo, a cota de 992 cm, em relação ao ano anterior está 305 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 6 cm, atingindo a cota de 1256 cm, em relação ao ano anterior está 298 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 11 cm, atingindo a cota de 763 cm, em relação ao ano anterior está 176 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** subiu 25 cm, atingindo a cota de 1192 cm, em relação ao ano anterior está 258 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** não apresentou dados.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 4 cm, atingindo a cota de 2233 cm, em relação ao ano anterior está 72 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Fevereiro/2024		Cota Atual (cm) Fevereiro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SAB 10	DOM 11	SEG 10	TER 11	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2157	2161	2229	2233	4	72	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	679	687	969	992	23	305	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	936	939	752	763	11	-176	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	960	958	1250	1256	6	298	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1317	1320	1316	1318	2	-2	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	814	821	927	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1811	1810	2078	2092	14	282	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	1741	1755	1754	1758	4	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1464	1450	1167	1192	25	-258	1600	1650	1700	143	1731

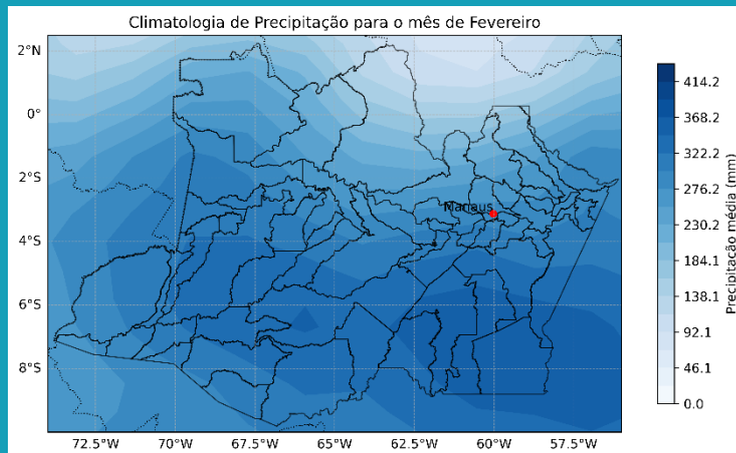
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

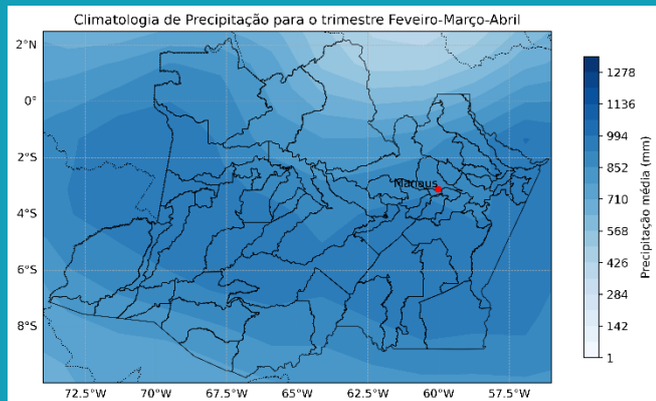
Fevereiro

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de fevereiro, 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 que podem alcançar 400 mm, especialmente na faixa oeste-sudeste. Fevereiro é fortemente influenciado pela atuação recorrente da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) e se destaca como um dos meses com menor incidência de radiação solar devido a alta nebulosidade.



Climatologia Trimestral

Fevereiro-Março-Abril



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. Os maiores volumes de chuva concentram-se na faixa de orientação oeste-sudeste, influenciados pelos recorrentes episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) durante a estação chuvosa e pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que atinge sua posição mais ao sul em março, resultando em uma diminuição gradual das chuvas até o fim de abril.

Acumulado Semanal

Semana de 26/01/2025 a 01/01/2025

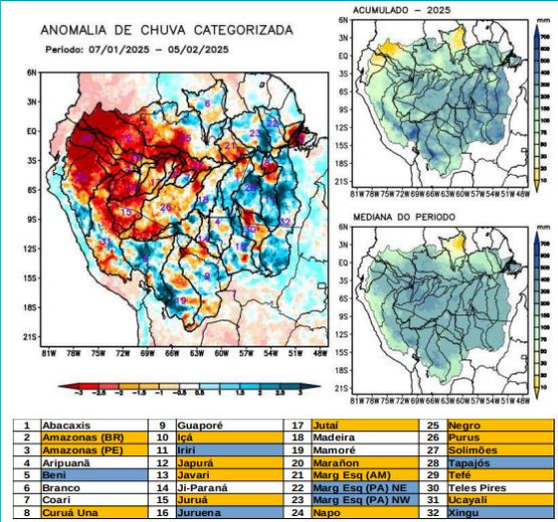
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 02 a 08 de fevereiro de 2025, elaborado pela ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, variando entre 60 e 200 mm, se concentraram na faixa que se estende de Benjamin Constant até Novo Aripuanã, com destaque para a região central de Jutai. Acumulados de até 140 mm foram registrados no noroeste e nordeste do Amazonas.



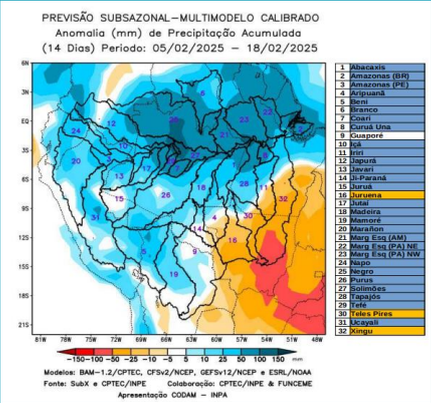
Dados Climatológicos

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 7 de janeiro a 5 de fevereiro de 2025, as chuvas permaneceram abaixo da climatologia em grande parte da área monitorada, com déficits de precipitação (representados por tons de vermelho escuro ao amarelo claro). Em contrapartida, anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro ao escuro) foram registradas nas bacias dos rios Beni, Iriri, Juruena, Tapajós, Xingu e margem esquerda do Rio Amazonas.



Prognóstico de precipitação



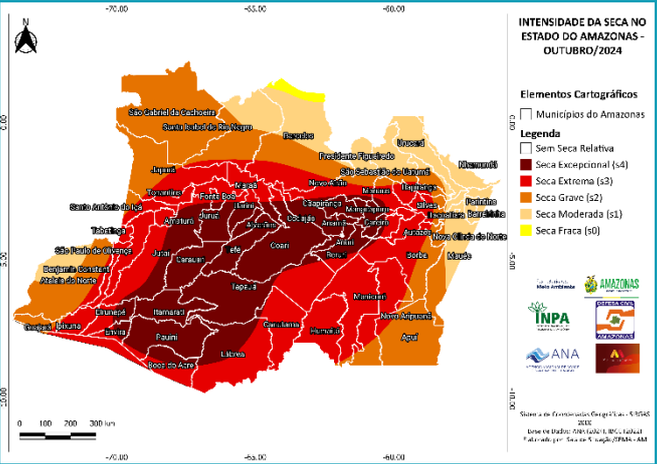
Previsão Sub sazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 05 a 18 de janeiro de 2025. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre as bacias dos rios Juruena, Teles Pires e Xingu. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em quase toda a área monitorada com exceção do sudeste da região. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

Monitor de secas

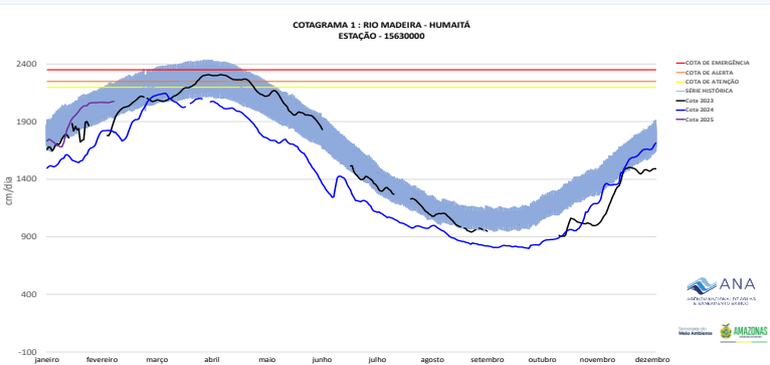
Situação da seca no mês de dezembro

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.

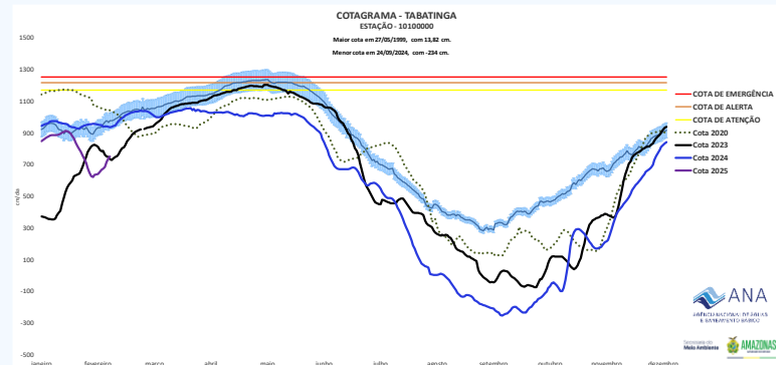


Cotagramas

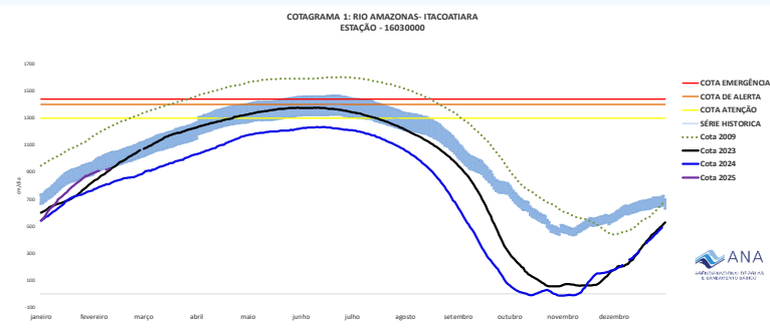
Rio Madeira - Humaitá



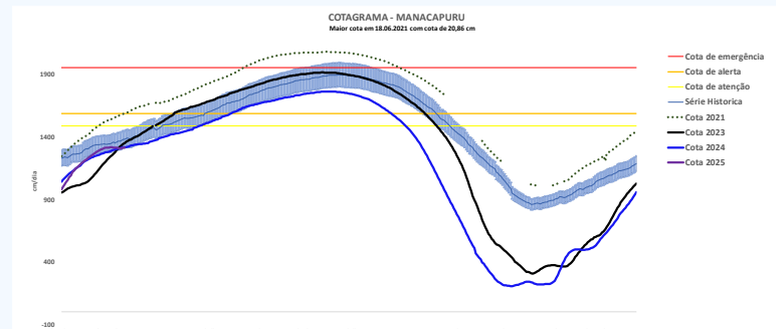
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

