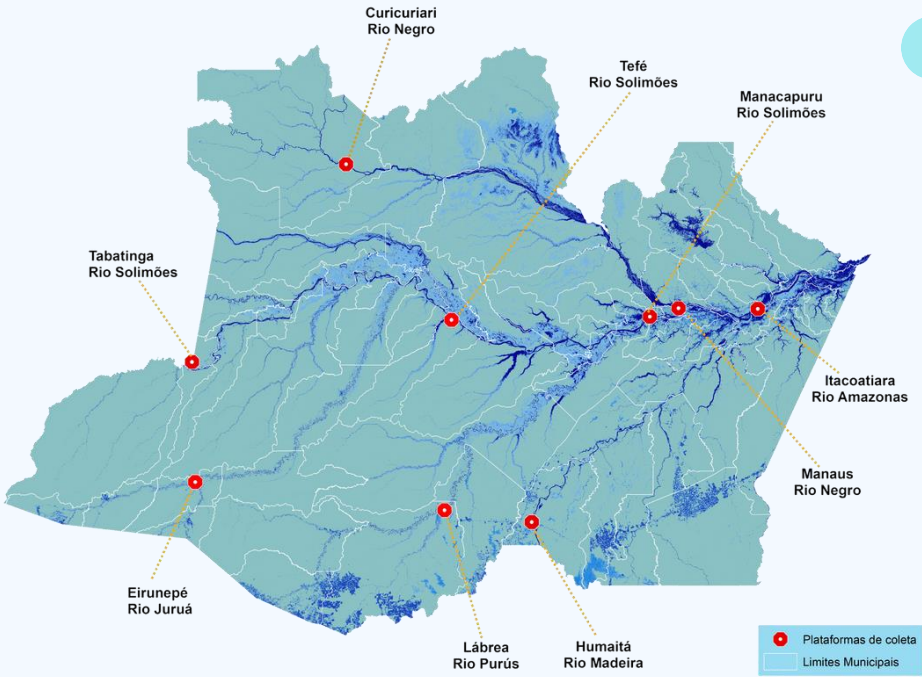


Plataformas de coleta de dados



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 28 a 29/01/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** manteve a cota de 2065 cm, em relação ao ano anterior está 381 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 3 cm, atingindo a cota de 1315 cm, em relação ao ano anterior está 36 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** desceu 3 cm, atingindo a cota de 1731 cm, em relação ao ano anterior está 108 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 19 cm, atingindo a cota de 756 cm, em relação ao ano anterior está 11 cm abaixo.
- **Rio Solimões (Tefé):** desceu 12 cm, atingindo a cota de 1380 cm, em relação ao ano anterior está 409 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** desceu 32 cm, atingindo a cota de 648 cm, em relação ao ano anterior está 307 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** subiu 2 cm, atingindo a cota de 985 cm, em relação ao ano anterior está 531 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 5 cm, atingindo a cota de 879 cm, em relação ao ano anterior está 123 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 4 cm, atingindo a cota de 2213 cm, em relação ao ano anterior está 106 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2024		Cota Atual (cm) Janeiro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 28	SEG 29	TER 28	QUA 29	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2103	2107	2209	2213	4	106	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	779	767	737	756	19	-11	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	953	955	680	648	-32	-307	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	973	971	1392	1380	-12	409	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1273	1279	1312	1315	3	36	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	753	756	874	879	5	123	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1675	1684	2065	2065	0	381	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1616	1623	1734	1731	-3	108	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1526	1516	983	985	2	-531	1600	1650	1700	143	1731

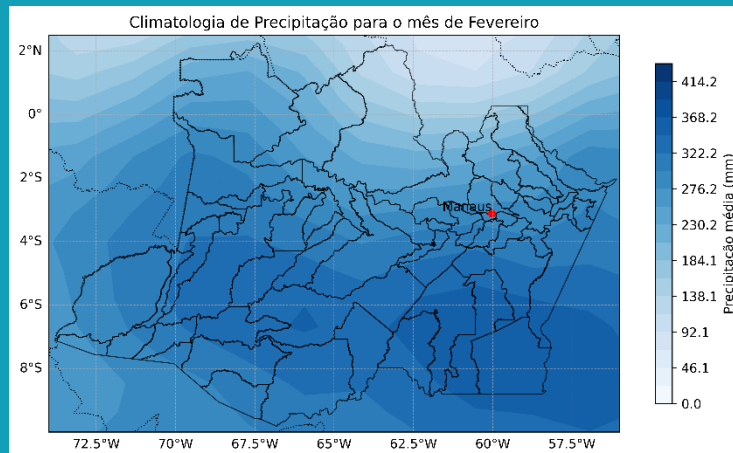
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

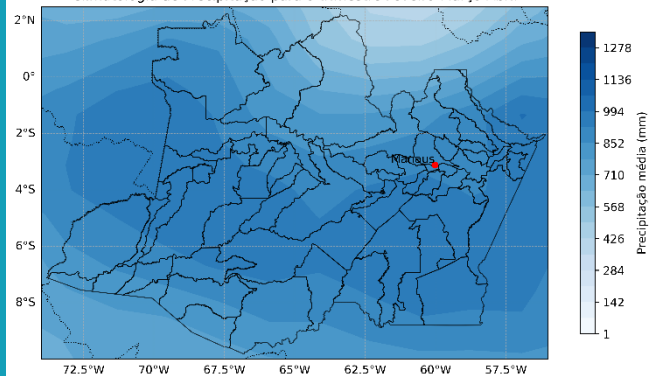
Fevereiro

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

Climatologia de Precipitação para o trimestre Fevereiro-Março-Abril



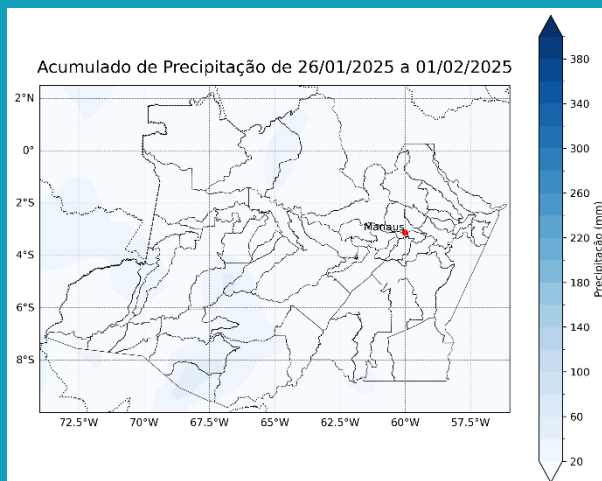
Fevereiro-Março-Abril

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

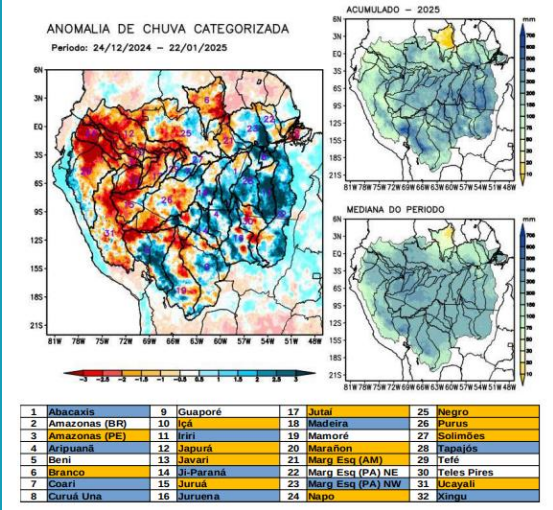
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 26 de janeiro a 01 de fevereiro de 2025, elaborado pela ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais elevados não ultrapassaram 80 mm, com os maiores registros concentrados em áreas específicas do extremo sudoeste, sul e norte do estado.



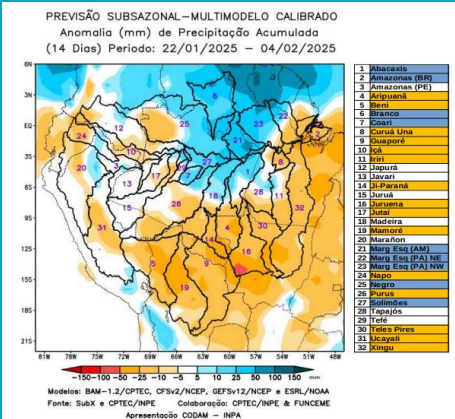
Dados Climatológicos

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 24 de dezembro de 2024 a 22 de janeiro de 2025, as chuvas permaneceram abaixo da climatologia, com déficits de precipitação (representados por tons de vermelho escuro ao amarelo claro) em grande parte da área monitorada. Em contrapartida, anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro ao escuro) foram registradas em partes da faixa centro-leste.



Prognóstico de precipitação



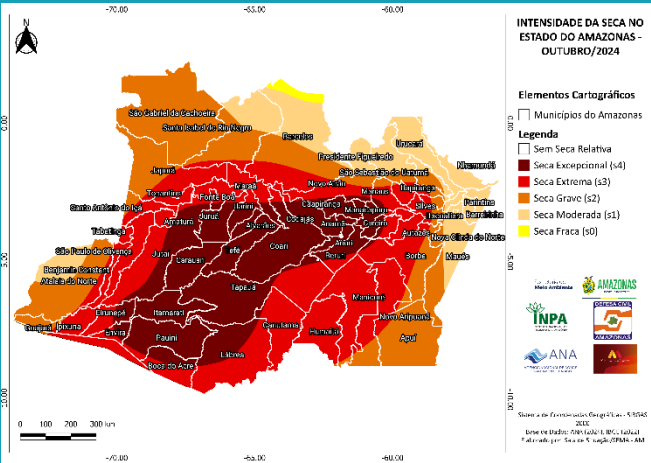
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 22 a 04 de janeiro de 2025. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre quase toda a região monitorada. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas no extremo norte. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

Monitor de secas

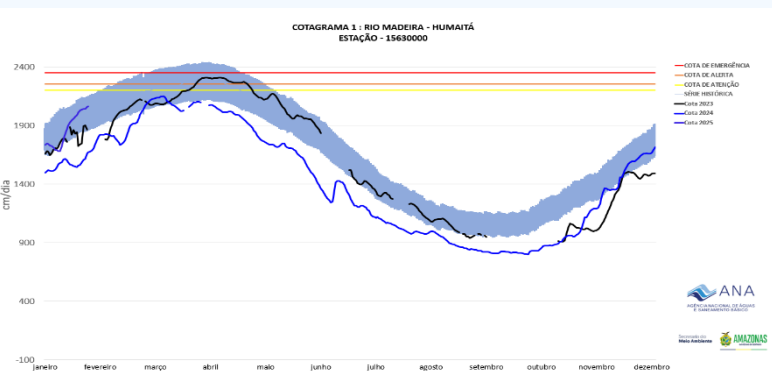
Situação da seca no mês de dezembro

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.

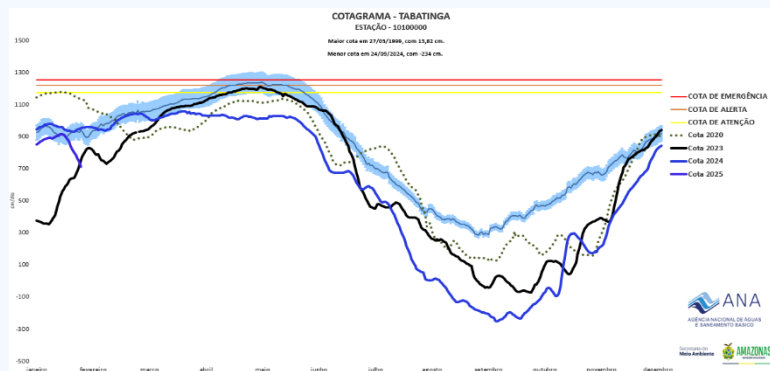


Cotagramas

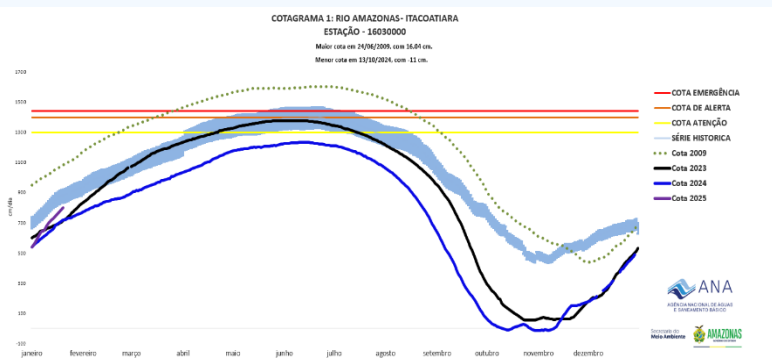
Rio Madeira - Humaitá



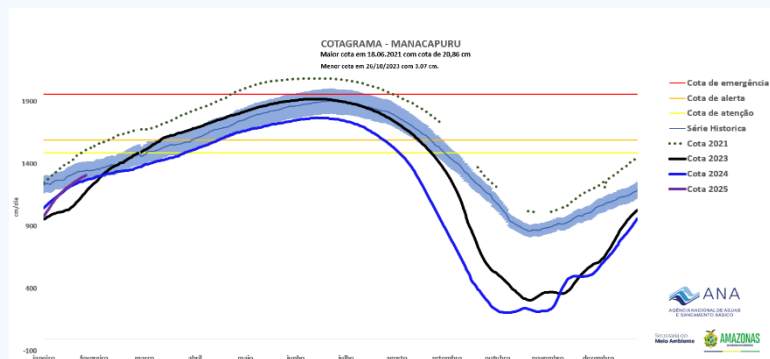
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

