

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 18/12 e 19/12/2025

- Rio Negro (Manaus): **subiu 12 cm**, atingindo a cota de 2147 cm, em relação ao ano anterior está 513 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 09 cm**, atingindo a cota de 862 cm, em relação ao ano anterior está 208 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura de dados.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de 1285 cm, em relação ao ano anterior está 536 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de 778 cm, em relação ao ano anterior está 418 cm acima.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 19 cm**, atingindo a cota de 1678 cm, em relação ao ano anterior está 84 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): **subiu 26 cm**, atingindo a cota de 1495 cm, em relação ao anterior está 453 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 11 cm**, atingindo a cota de 1551 cm, em relação ao ano anterior está 526 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)			COTAS (cm)	
		Dezembro/2024		Dezembro/2025				CHEIA				
		QUA 18	QUI 19	QUI 18	SEX 19	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1620	1634	2135	2147	12	513	2600	2700	2900	1211	3002
Rio Solimões	Tabatinga	639	654	871	862	-9	208	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	946	968	1484	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	735	749	1277	1285	8	536	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	344	360	770	778	8	418	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1590	1594	1659	1678	19	84	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1021	1042	1469	1495	26	453	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	938	1025	1540	1551	11	526	1600	1650	1700	143	1731

LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

SL = Sem Leitura

- ATENÇÃO

ALERTA

EMERGÊNCIA
- Indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.

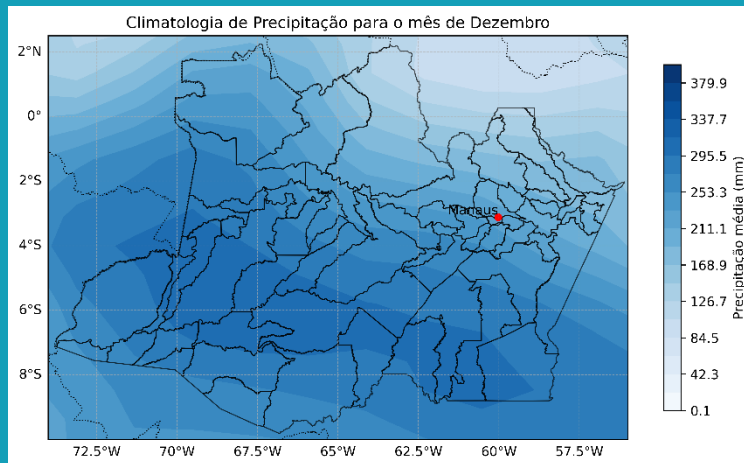
Indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.

corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.

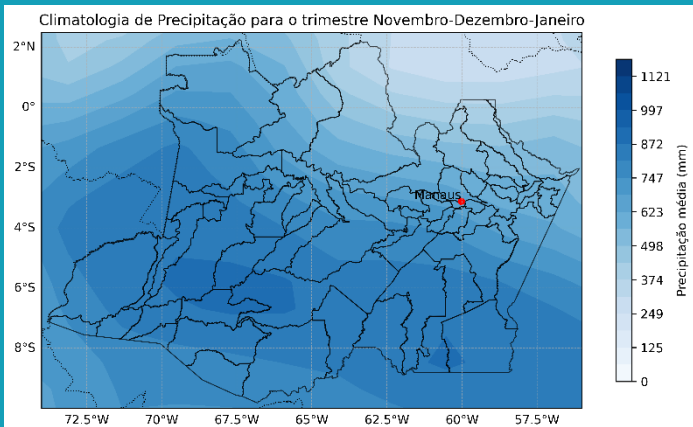
Climatologia Mensal

Dezembro

A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de dezembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Nesse mês, o Amazonas já está inserido no início da estação chuvosa. Observa-se a transição para um período de maior atuação de sistemas convectivos organizados, favorecendo volumes mais elevados, especialmente no centro-sul e oeste do território amazonense, com áreas superando 300 mm, enquanto regiões do norte e nordeste apresentam acumulados relativamente menores. Essa distribuição espacial da chuva reflete o avanço gradual da estação chuvosa sobre a região.



Climatologia Trimestral



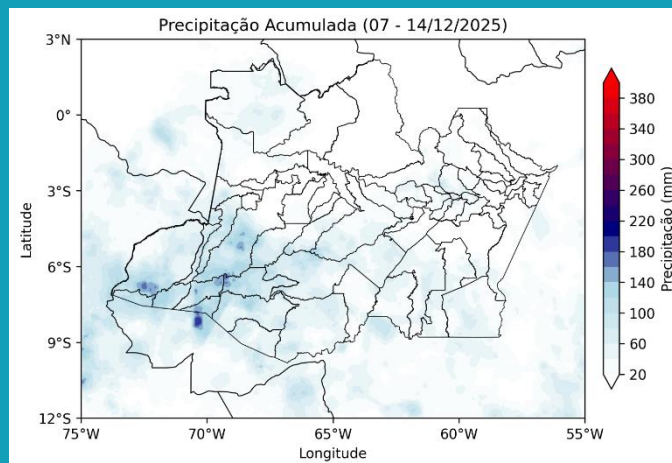
Novembro-Dezembro-Janeiro

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre novembro-dezembro-janeiro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Esse período marca o início efetivo da estação chuvosa no Amazonas, com aumento expressivo dos acumulados de precipitação em grande parte do estado. Os maiores volumes ocorrem no sul, centro e oeste, onde os totais trimestrais ultrapassam 800 mm, enquanto o norte e nordeste apresentam valores relativamente menores. O padrão observado caracteriza a consolidação da estação úmida, com chuvas mais intensas e bem distribuídas espacialmente.

Acumulado Semanal

Semana de 07/12/2025 a 14/12/2025

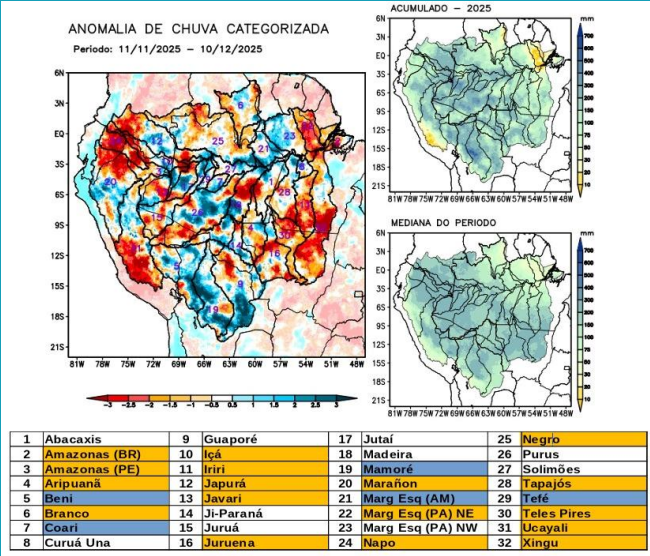
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 07 a 14 de dezembro de 2025 elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPETEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). No período, observa-se uma diminuição da precipitação. Os máximos observados ficam abaixo de 150 mm e concentram-se, principalmente, no sudoeste do estado.



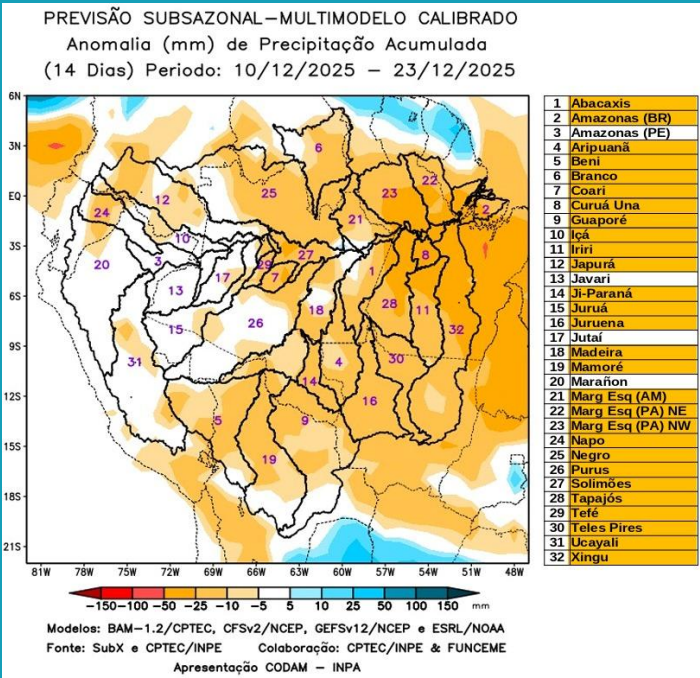
Dados Climatológicos

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 11 de novembro e 10 de dezembro de 2025, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Içá, Japurá e Negro. Chuvas acima da climatologia nos rios Coari e Tefé e margem esquerda do Amazonas. Chuvas próximas da normalidade foram observadas sobre os rios Abacaxis, Juruá, Jutai, Madeira, Purus e Solimões.



Prognóstico de precipitação

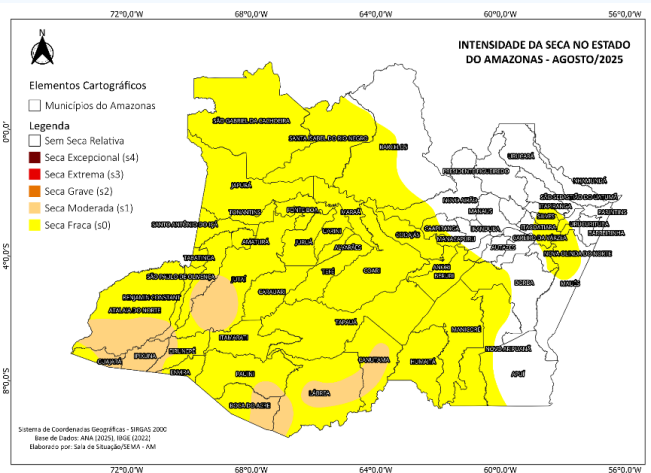


Previsão Sazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 10 de dezembro e 23 de dezembro de 2025. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias positivas de precipitação (azul). Há previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre as regiões leste, norte e centro do estado, nas bacias no rio Abacaxis, Madeira, margem esquerda do Amazonas, Negro, Purus, Solimões e Tefé. As demais bacias monitoradas no estado apresentam previsão de chuvas próximas à climatologia (branco).

Agosto 2025

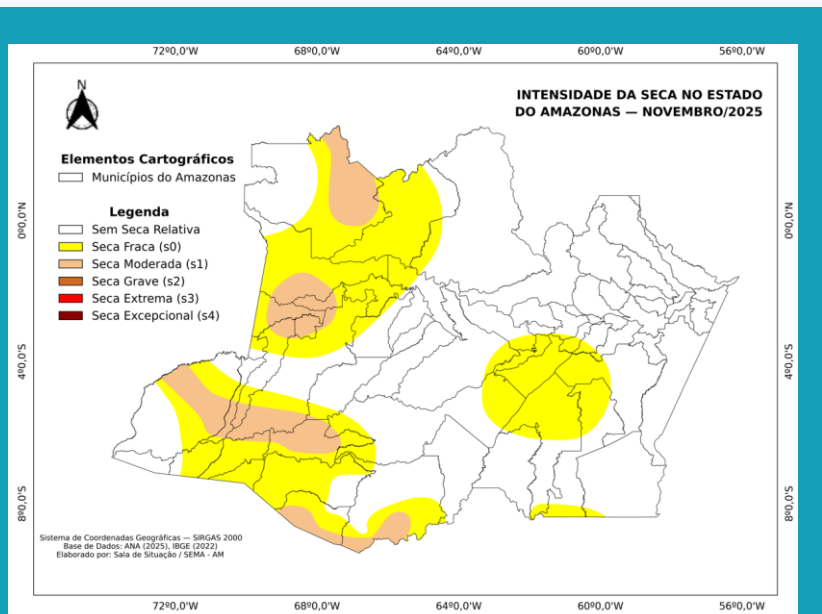
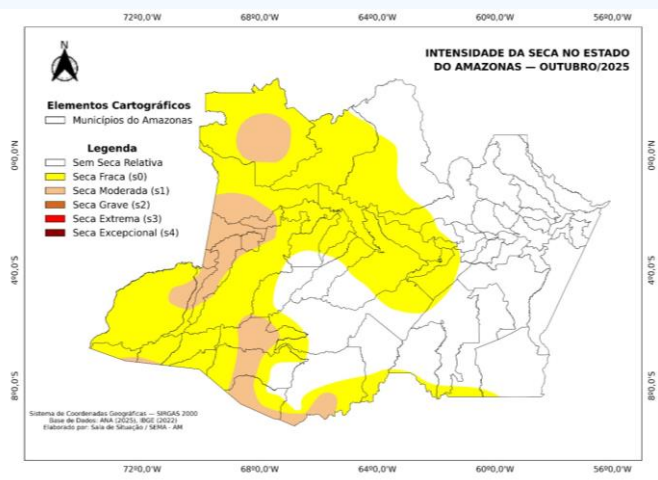
Monitor de secas



Setembro 2025



Outubro 2025

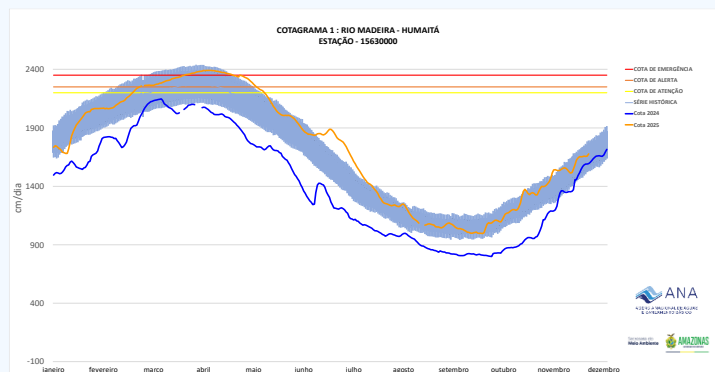


Situação da seca no mês de Novembro

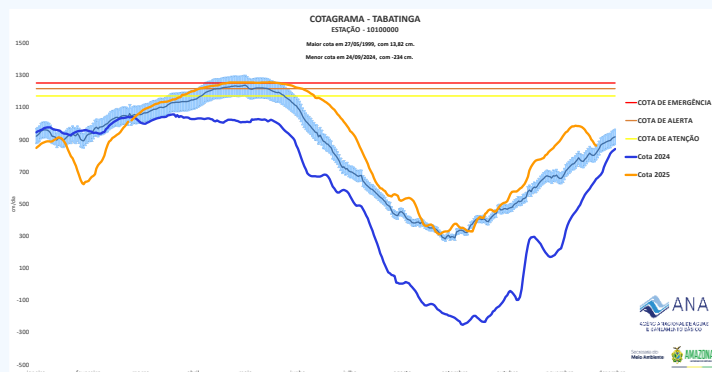
No Amazonas, devido às chuvas ligeiramente acima da normalidade e melhora nos indicadores, houve redução da área com seca fraca (S0) no centro, noroeste e sudoeste do estado, ampliando a área que ficou livre do fenômeno. Os impactos são predominantemente de curto prazo.

Cotagramas

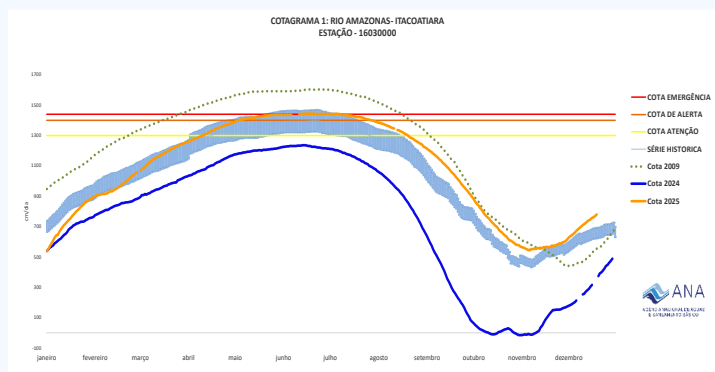
Rio Madeira - Humaitá



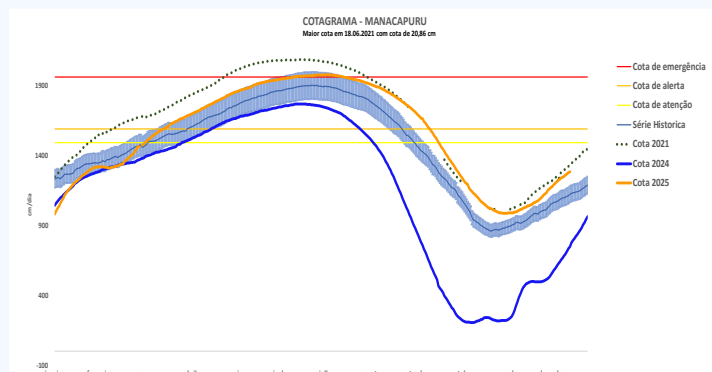
Rio Solimões - Tabatinga



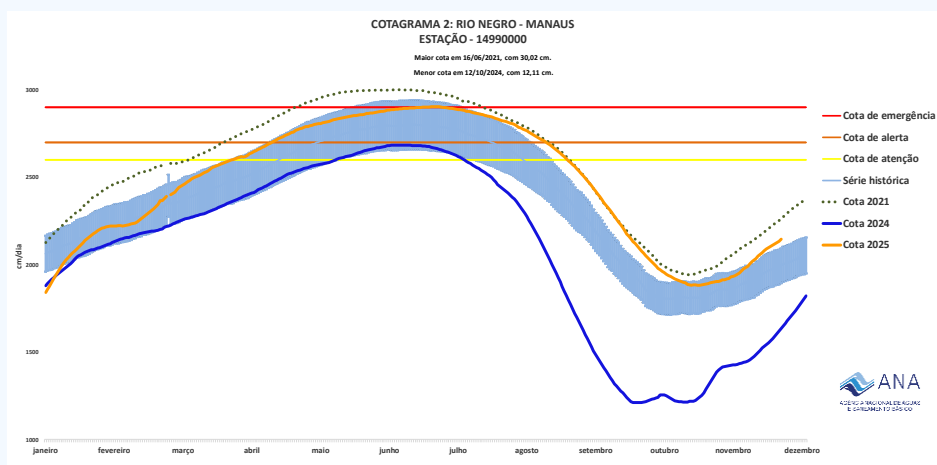
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Renato Trevisan Signori

Supervisor/Engenheiro Físico/Sala de Situação - DEGAT/SEMA