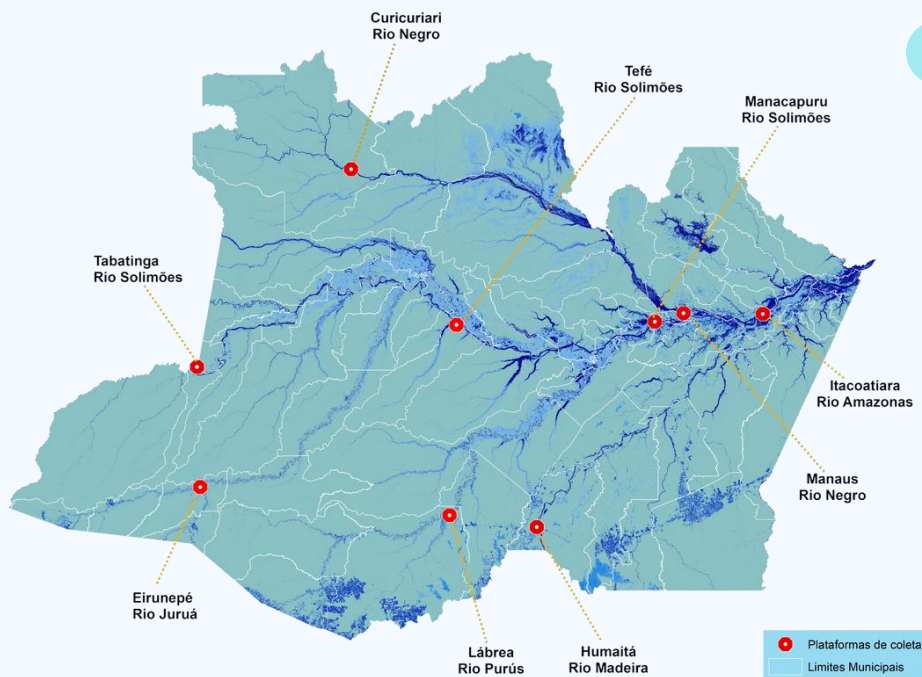


## Plataformas de coleta de dados

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 25 e 26/01/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 07 cm**, atingindo a cota de **2244 cm**. Em relação ao ano anterior está **49 cm** acima.
- Rio Negro (Curicuriari): **desceu 04 cm**, atingindo a cota de **964 cm**. Em relação ao ano anterior está **223 cm** acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 09 cm**, atingindo a cota de **998 cm**. Em relação ao ano anterior está **263 cm** acima.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu 11 cm**, atingindo a cota de **1444 cm**. Em relação ao ano anterior está **32 cm** acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 07 cm**, atingindo a cota de **1348 cm**. Em relação ao ano anterior está **47 cm** acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de **905 cm**. Em relação ao ano anterior está **45 cm** acima.
- Rio Madeira (Humaitá): **sem alteração**, permanecendo na cota de **2052 cm**. Em relação ao ano anterior está **05 cm** abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de **2016 cm**. Em relação ao ano anterior está **278 cm** acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de **1664 cm**. Em relação ao ano anterior está **669 cm** acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (cm)	
		SAB 25	DOM 26	DOM 25	SEG 26	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2186	2195	2237	2244	7	49	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	747	741	968	964	-4	223	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	758	735	989	998	9	263	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1417	1412	1433	1444	11	32	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1294	1301	1341	1348	7	47	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	851	860	901	905	4	45	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	2039	2057	2052	2052	0	-5	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	1739	1738	2008	2016	8	278	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1044	1000	1663	1664	1	664	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

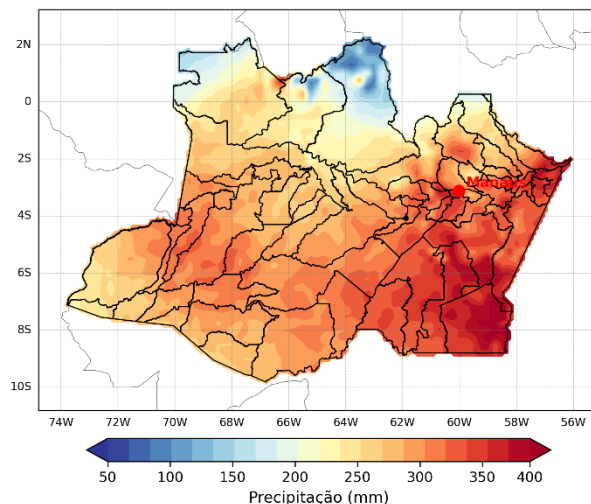
SL = SEM  
LEITURA

## Climatologia Mensal

## Janeiro

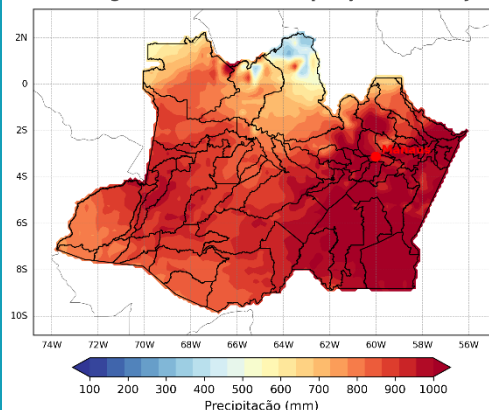
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de janeiro, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o Amazonas já está inserido 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 sudeste do território amazonense, com áreas superando 300 mm, enquanto regiões do norte apresentam acumulados relativamente menores. Essa distribuição espacial da chuva reflete o avanço gradual da estação chuvosa sobre a região.

## Climatologia mensal de Precipitação no AM — Jan



## Climatologia Trimestral

## Climatologia trimestral de Precipitação no AM — JFM



## Janeiro – Fevereiro – Março

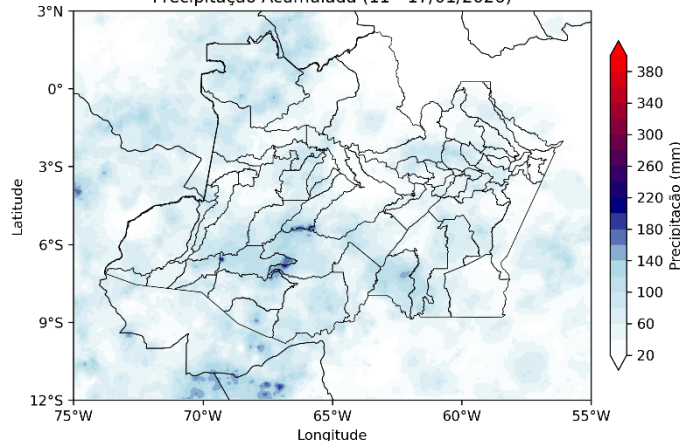
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre janeiro-fevereiro-março, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. O início do trimestre marca o ápice da estação chuvosa na região centro-sul do Amazonas, principalmente, por influência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que tem sua máxima atividade no início deste mesmo trimestre. O trimestre é marcado também pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para sul, que ocorre no fim do verão e início do outono, quando exerce maior influência sobre a região norte do estado.

## Acumulado Semanal

## Semana de 11/01/2026 a 17/01/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 11 a 17 de janeiro de 2026 elaborado pela Sala de situação do DEGAT/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 acumulados inferiores a 140 mm em grande parte do estado, com valores entre 145 e 180 mm em áreas setorizadas de Itamarati, Pauini, Tapauá, Tefé e Humaitá.

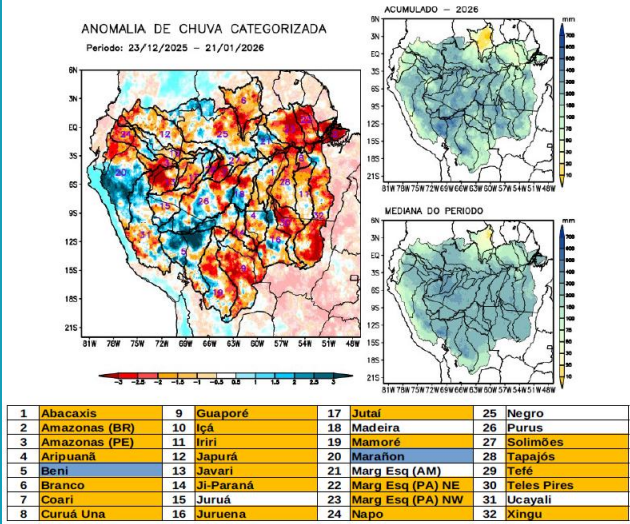
## Precipitação Acumulada (11 - 17/01/2026)



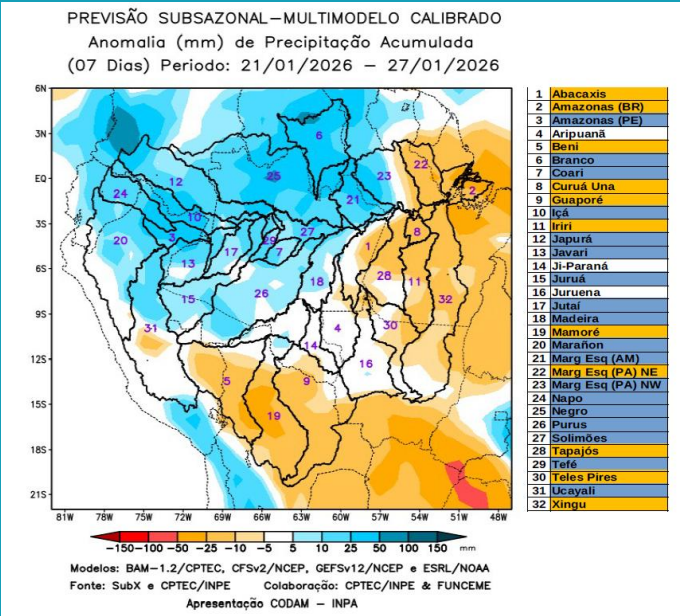
Dados Climatológicos

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 2025. Entre os dias 23 de dezembro de 2025 e 21 de janeiro de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Jutai, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias do rio Madeira, margem esquerda do Rio Amazonas e bacias dos rios Juruá, Madeira, Negro e Purus.



Prognóstico de precipitação



Previsão Subsazonal

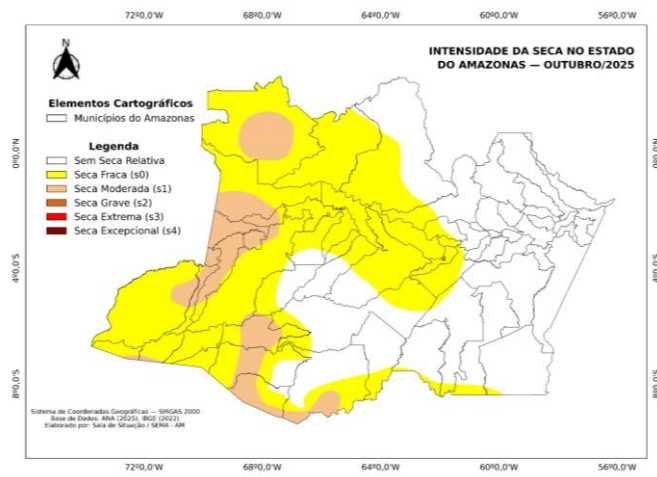
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 21 e 27 de janeiro de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul) estão previstas para as bacias dos rios Coari, Japurá, Jutai, Madeira, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Há previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre a bacia do Rio Abacaxis. As demais bacias monitoradas no estado apresentam previsão de chuvas próximas à climatologia (branco).



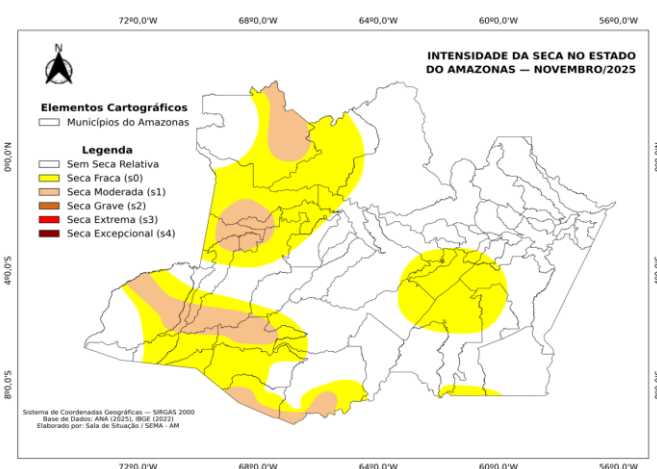
Setembro 2025



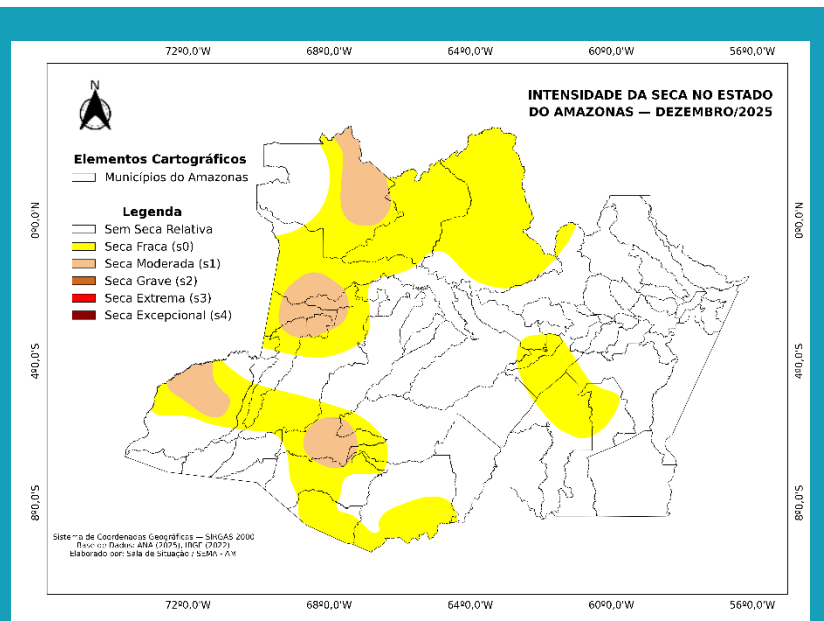
Outubro 2025



Novembro 2025



Monitor de secas

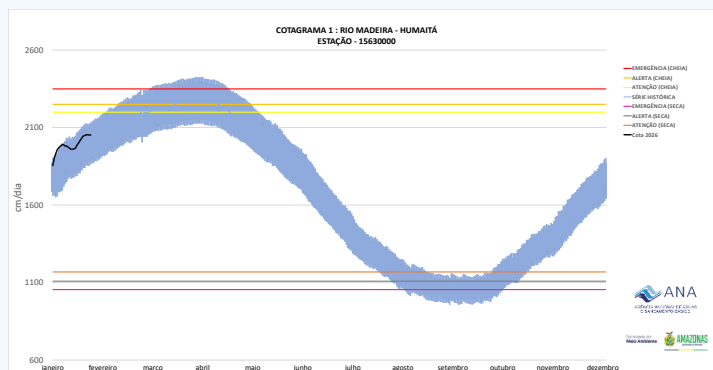


## Situação da seca no mês de Dezembro

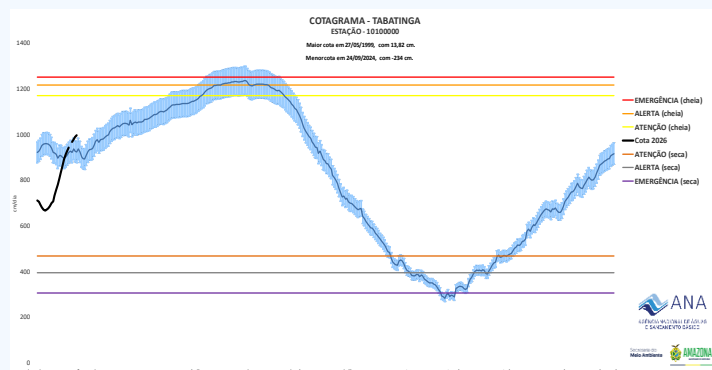
No Amazonas, devido a piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no norte. Por outro lado, com a melhora nos indicadores, houve recuo das secas fraca (S0) no sudoeste, sul e centro-leste, e da moderada (S1) no sudoeste, além da atenuação de seca, que passou de moderada (S1) para seca fraca (S0) no sul. Os impactos passam a ser somente de curto prazo (C).

### Cotagramas

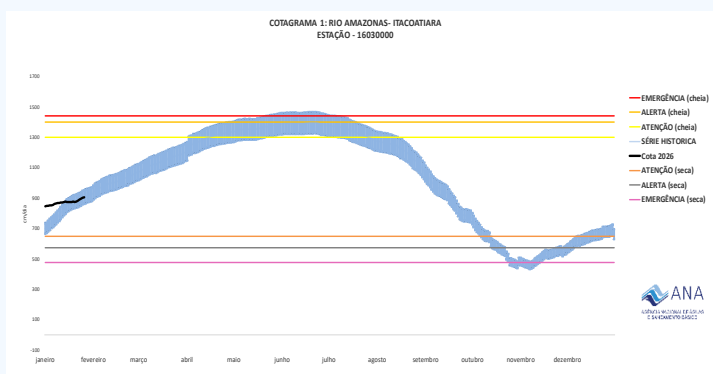
#### Rio Madeira - Humaitá



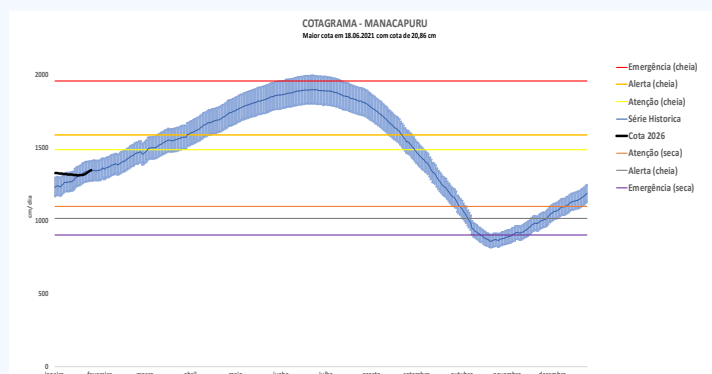
#### Rio Solimões - Tabatinga



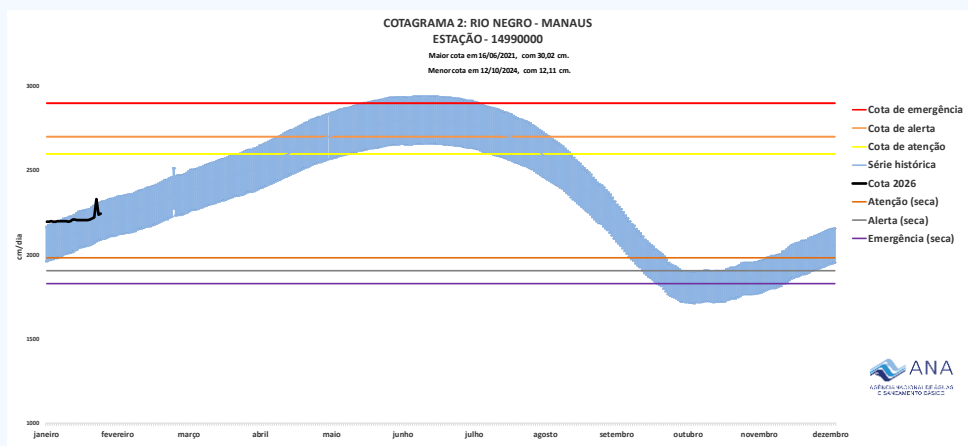
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus



Elaboração:

**Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo**

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA