

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 e 29/01/2026

- Rio Negro (Manaus): subiu 06 cm, atingindo a cota de 2267 cm. Em relação ao ano anterior está 54 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): sem alteração, permanecendo na cota de 959 cm. Em relação ao ano anterior está 203 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 04 cm, atingindo a cota de 1017 cm. Em relação ao ano anterior está 369 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 13 cm, atingindo a cota de 1479 cm. Em relação ao ano anterior está 99 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 11 cm, atingindo a cota de 1371 cm. Em relação ao ano anterior está 56 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 05 cm, atingindo a cota de 925 cm. Em relação ao ano anterior está 46 cm acima.
- Rio Madeira (Humaitá): subiu 18 cm, atingindo a cota de 2092 cm. Em relação ao ano anterior está 27 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): subiu 05 cm, atingindo a cota de 2042 cm. Em relação ao ano anterior está 311 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 03 cm, atingindo a cota de 1680 cm. Em relação ao ano anterior está 695 cm acima.

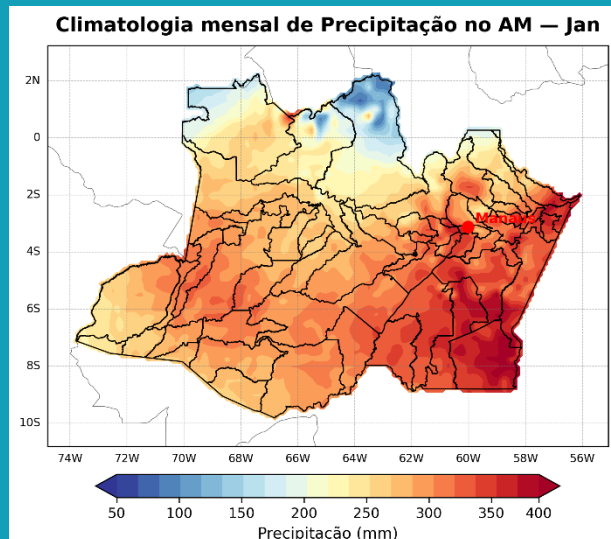
Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)				COTAS (cm)	
		QUA 29	QUI 30	QUI 29	SEX 30	2026	2025/2026	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín	Máx	
Negro	Manaus	2213	2217	2267	2275	8	58	1982	2600	1905	2700	1829	2900
	Curicuriari	756	788	959	956	-3	168	833	1025	796	1053	749	1091
Solimões	Tabatinga	648	628	1017	1032	15	404	468	1171	395	1218	305	1253
	Tefé-Missões	1380	1360	1479	1490	11	130	618	1253	519	1337	413	1436
	Manacapuru	1315	1317	1371	1376	5	59	1098	1490	1015	1590	904	1960
Amazonas	Itacoatiara	879	886	925	930	5	44	647	1300	573	1400	474	1440
Madeira	Humaitá	2065	2065	2092	2099	7	34	1168	2200	1108	2250	1055	2350
Purus	Lábrea	1731	1730	2042	2046	4	316	557	2000	505	2050	446	2100
Juruá	Eirunepé-Montante	985	973	1680	1683	3	710	424	1600	378	1650	339	1700

SL = SEM
LEITURA

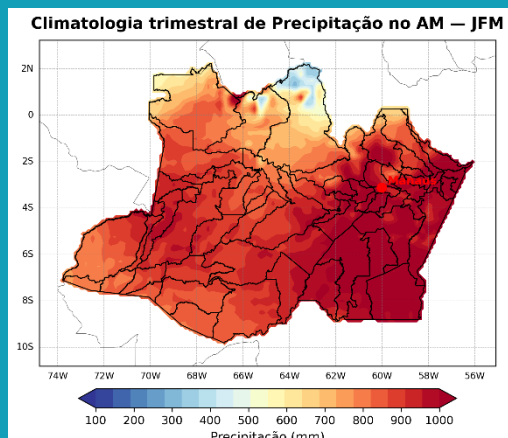
Climatologia Mensal

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 Trimestral



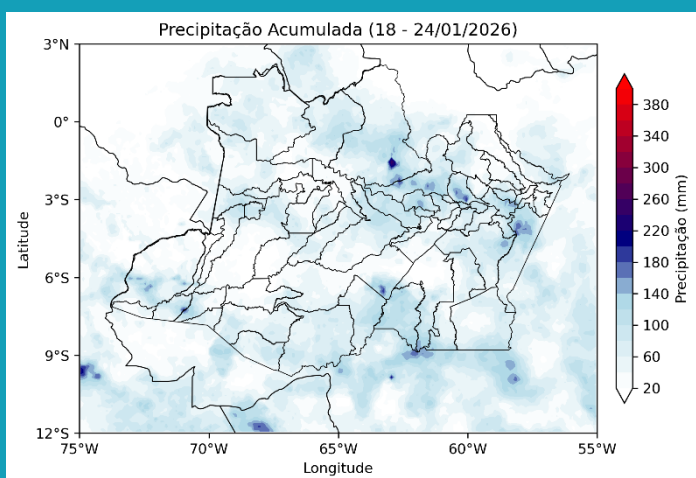
Janeiro – Fevereiro - Março

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 18/01 a 24/01/2026

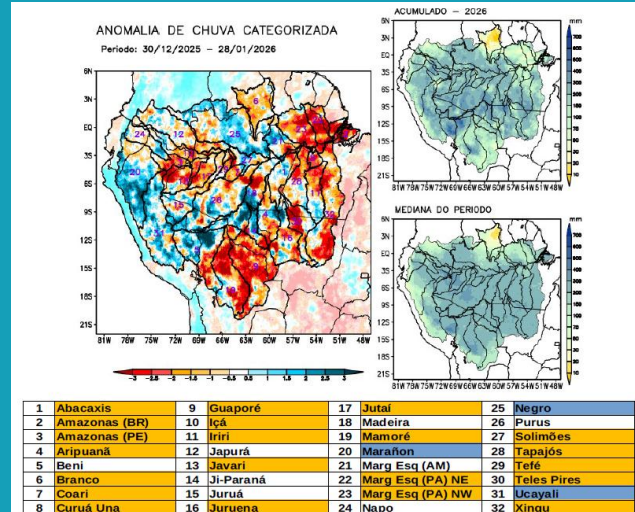
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 18 a 24 de janeiro de 2026 elaborado pela Sala de situação do DEGAT/SÉMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). No período, observa-se acumulados inferiores a 140 mm em grande parte do estado, com valores entre 145 e 220 mm em áreas setorizadas do nordeste do estado, Atalaia do Norte, Ipixuna e Tapauá.



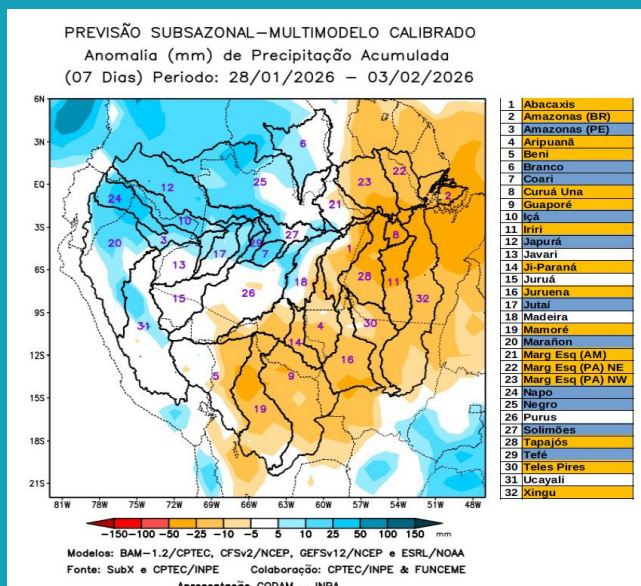
Dados Climatológicos

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 30 de dezembro de 2025 e 28 de janeiro de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Jutaí, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre as bacias do rio Madeira, margem esquerda do Rio Amazonas e bacias dos rios Juruá e Japurá. O rio Negro ficou dentro da normalidade.



Prognóstico de precipitação



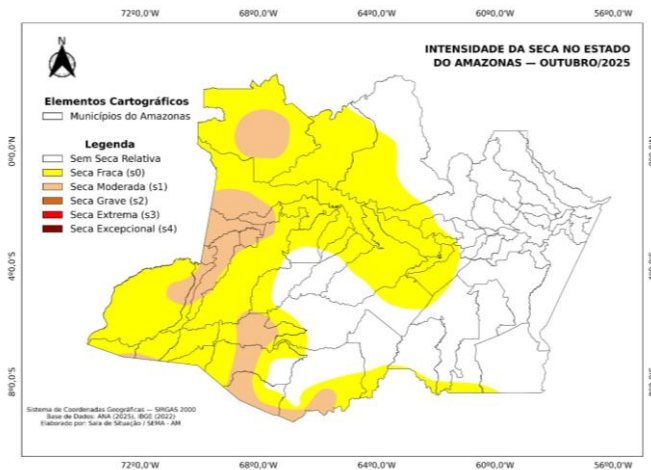
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 28 de janeiro e 03 de fevereiro de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul) estão previstas para as bacias dos rios Coari, Japuá, Jutaí, Madeira, margem esquerda do Rio Coari, Japuá, Jutaí, Negro, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Há previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre a bacia do Rio Abacaxis e margem esquerda do Rio Amazonas. As demais bacias monitoradas no estado apresentam previsão de chuvas próximas à climatologia (branco).

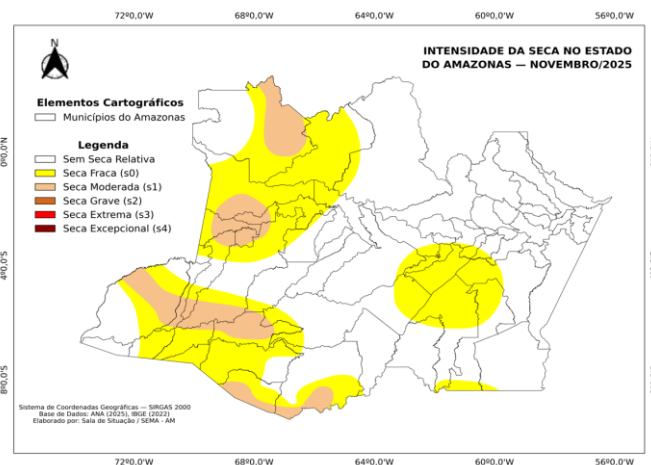
Setembro 2025



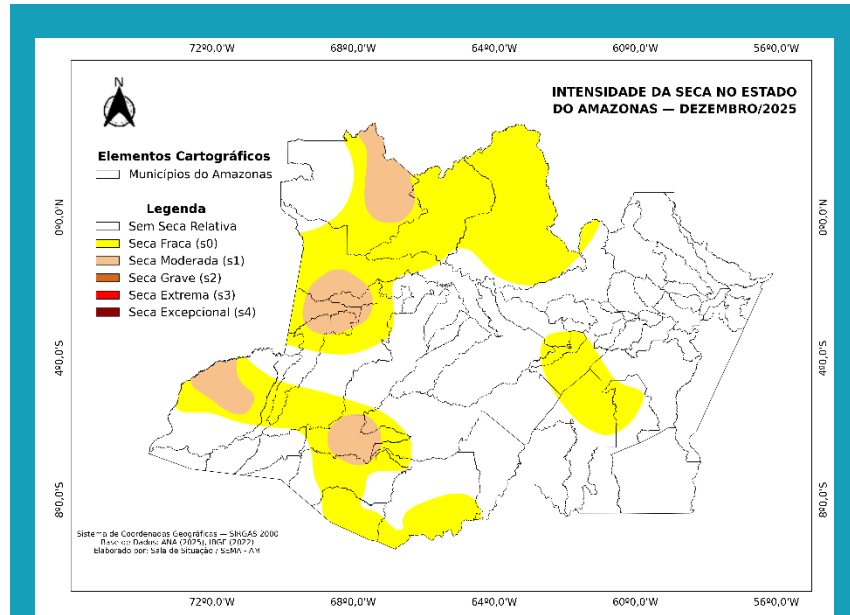
Outubro 2025



Novembro 2025



Monitor de secas

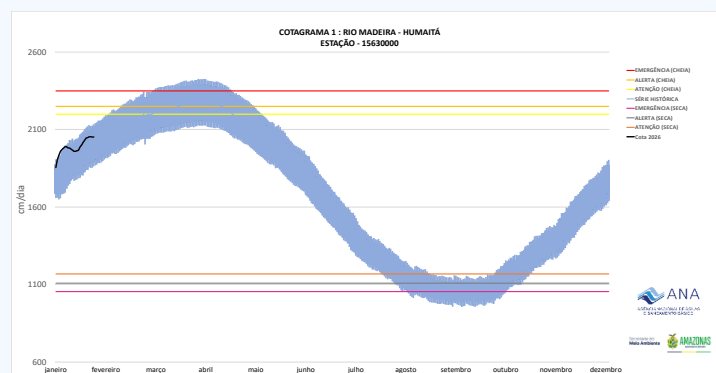


Situação da seca no mês de Dezembro

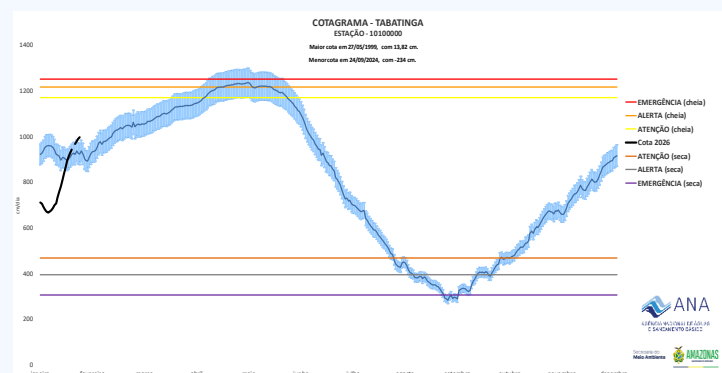
No Amazonas, devido a piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no norte. Por outro lado, com a melhora nos indicadores, houve recuo das secas fraca (S0) no sudoeste, sul e centro-leste, e da moderada (S1) no sudoeste, além da atenuação de seca, que passou de moderada (S1) para seca fraca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

Cotogramas

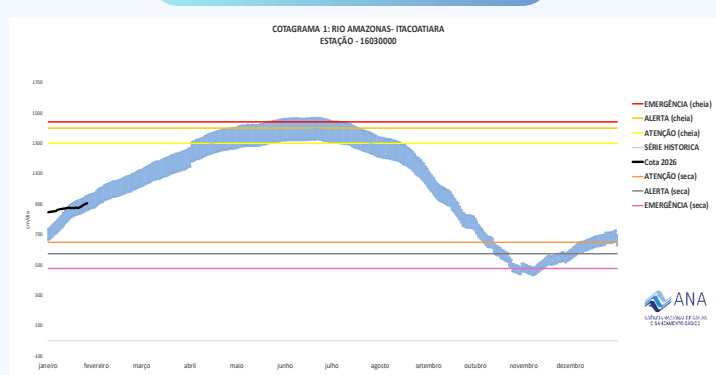
Rio Madeira - Humaitá



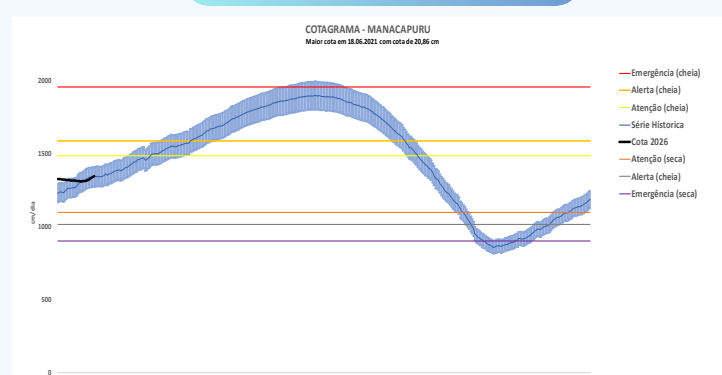
Rio Solimões - Tabatinga



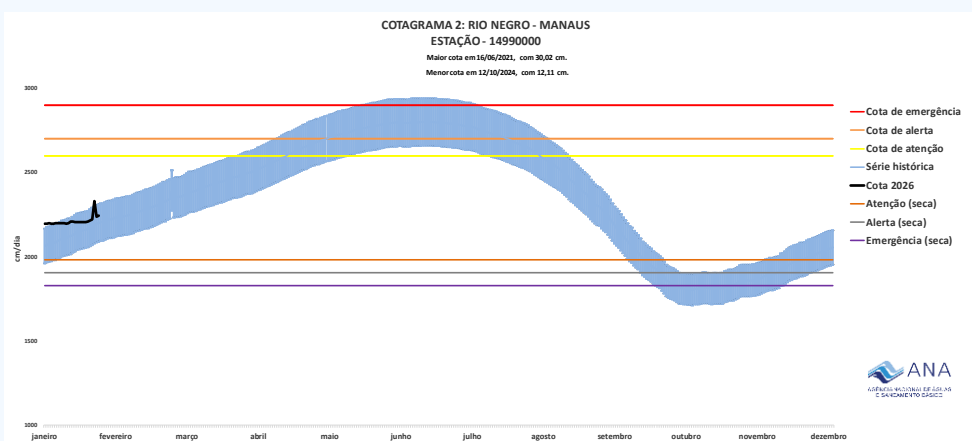
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA