

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 20 e 21/01/2026

- Rio Negro (Manaus):** subiu 03 cm, atingindo a cota de 2209 cm. Em relação ao ano anterior está 61 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari):** subiu 11 cm, atingindo a cota de 950 cm. Em relação ao ano anterior está 94 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 13 cm, atingindo a cota de 944 cm. Em relação ao ano anterior está 106 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé):** subiu 12 cm, atingindo a cota de 1384 cm. Em relação ao ano anterior está 33 cm abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 03 cm, atingindo a cota de 1317 cm. Em relação ao ano anterior está 55 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 02 cm, atingindo a cota de 877 cm. Sem dados em relação ao ano anterior.
- Rio Madeira (Humaitá):** subiu 13 cm, atingindo a cota de 2044 cm. Em relação ao ano anterior está 34 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea):** subiu 12 cm, atingindo a cota de 1968 cm. Em relação ao ano anterior está 231 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé):** subiu 04 cm, atingindo a cota de 1657 cm. Em relação ao ano anterior está 428 cm acima.

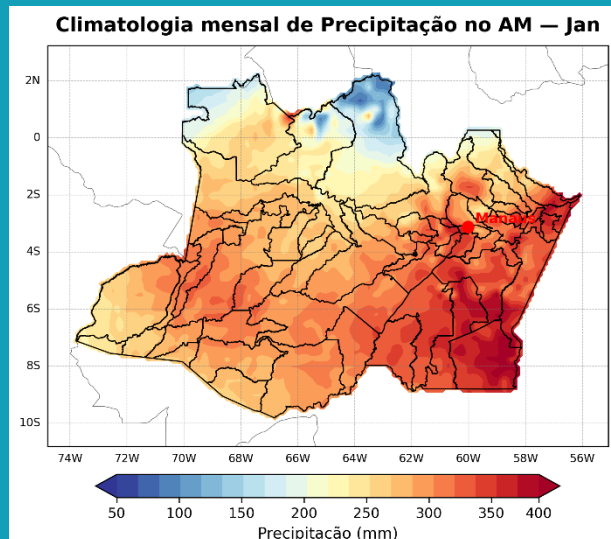
Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)				COTAS (cm)			
		SEG 20	TER 21	TER 20	QUA 21	2026	2025/2026	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín	Máx			
Negro	Manaus	2138	2148	2206	2209	3	61	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	899	856	939	950	11	94	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	864	838	931	944	13	106	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1414	1417	1372	1384	12	-33	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
Solimões	Manacapuru	1253	1262	1314	1317	3	55	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	800	SL	875	877	2		647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	1989	2010	2031	2044	13	34	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	1735	1737	1956	1968	12	231	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1272	1229	1653	1657	4	428	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM LEITURA

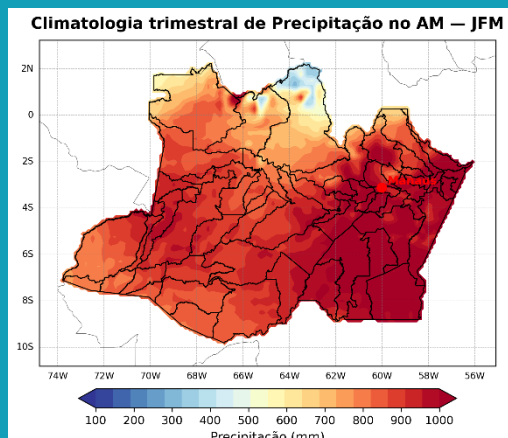
Climatologia Mensal

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 Trimestral



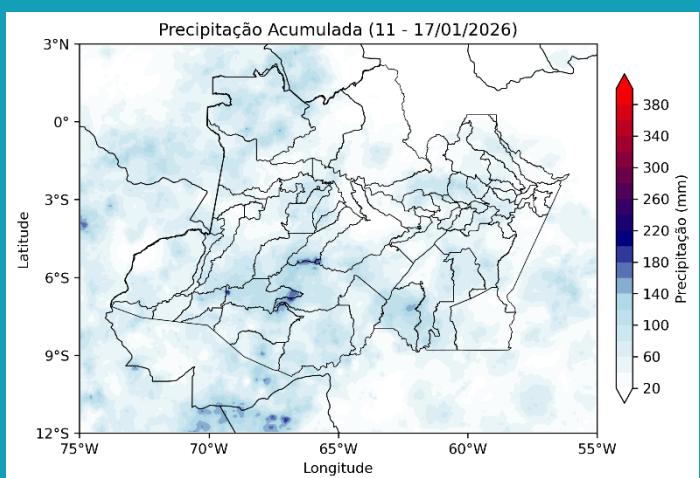
Janeiro – Fevereiro - Março

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 11/01/2026 a 17/01/2026

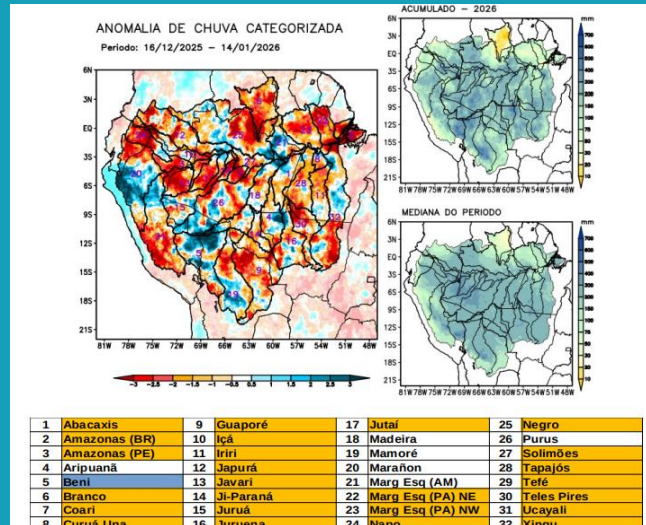
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 11 a 17 de janeiro de 2026 elaborado pela Sala de situação do DEGAT/SÉMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). No período, observa-se acumulados inferiores a 140 mm em grande parte do estado, com valores entre 140 e 180 mm em áreas setorizadas de Itamarati, Pauini, Tapauá, Tefé e Humaitá.



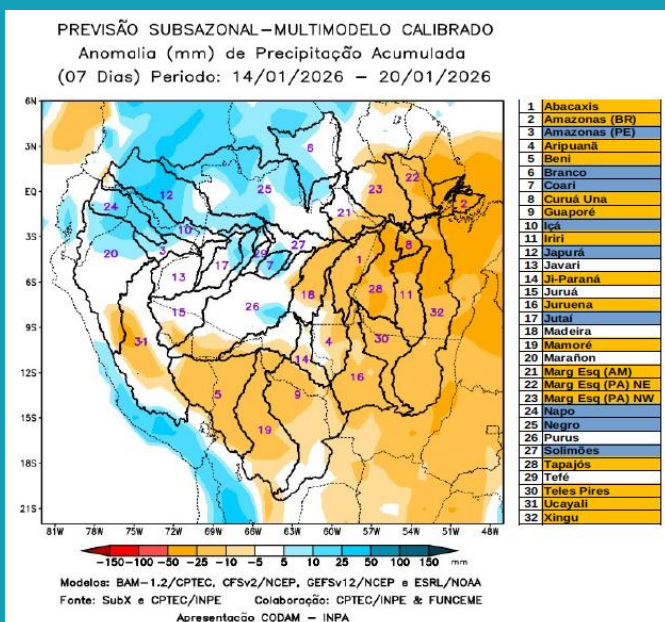
Dados Climatológicos

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 16 de dezembro de 2025 e 14 de janeiro de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Jutai, Negro, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias do rio Madeira e margem esquerda do Rio Amazonas.



Prognóstico de precipitação



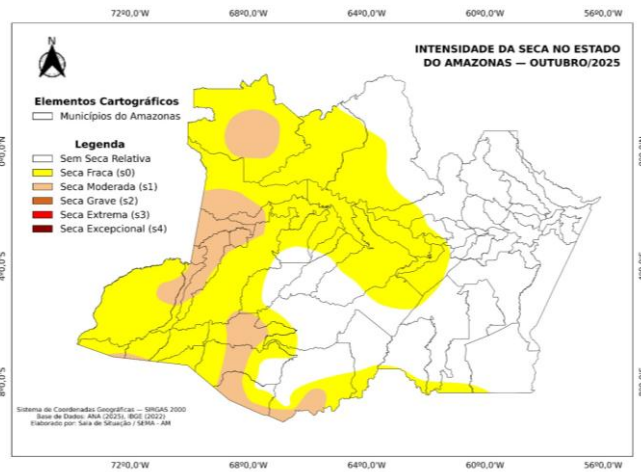
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 14 e 20 de janeiro de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul) estão previstas para as bacias dos rios Coari, Japurá, Jutai, Negro e curso principal do Rio Solimões. Há previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre as regiões nas bacias dos rios Abacaxis e margem esquerda do Amazonas. As demais bacias monitoradas no estado apresentam previsão de chuvas próximas à climatologia (branco).

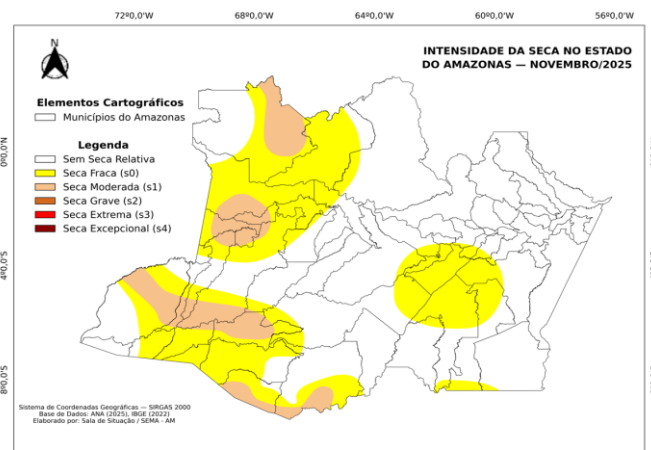
Setembro 2025



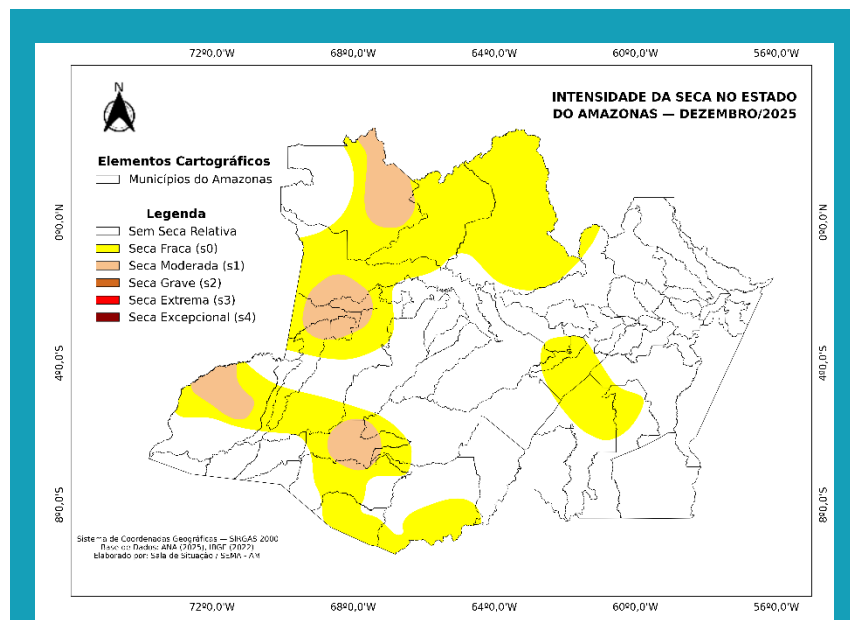
Outubro 2025



Novembro 2025



Monitor de secas

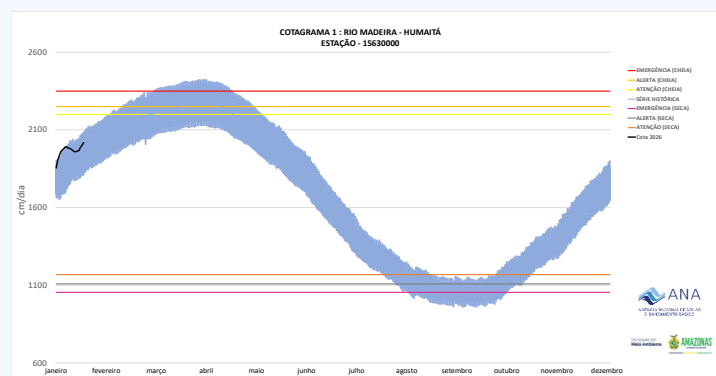


Situação da seca no mês de Dezembro

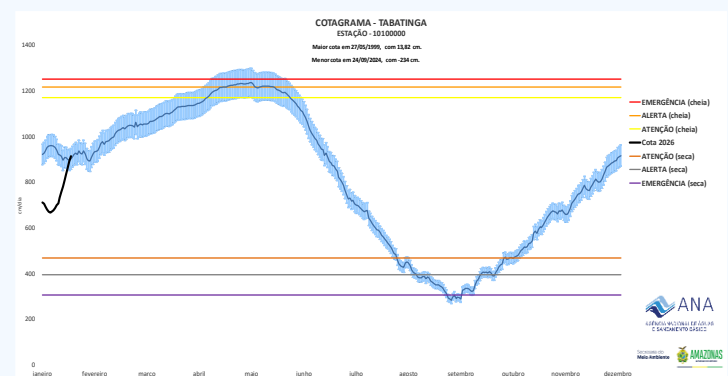
No Amazonas, devido a piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no norte. Por outro lado, com a melhora nos indicadores, houve recuo das secas fraca (S0) no sudoeste, sul e centro-leste, e da moderada (S1) no sudoeste, além da atenuação de seca, que passou de moderada (S1) para seca fraca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

Cotogramas

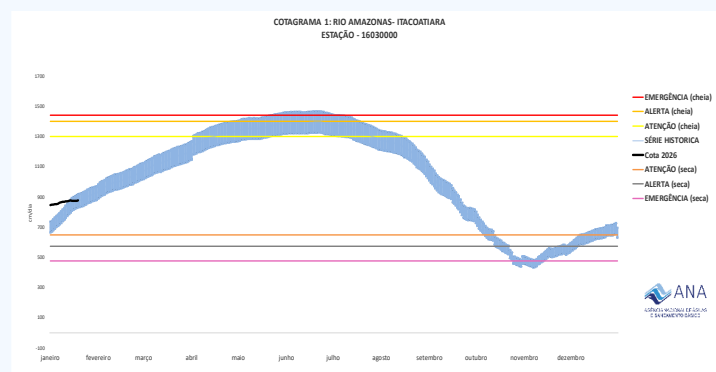
Rio Madeira - Humaitá



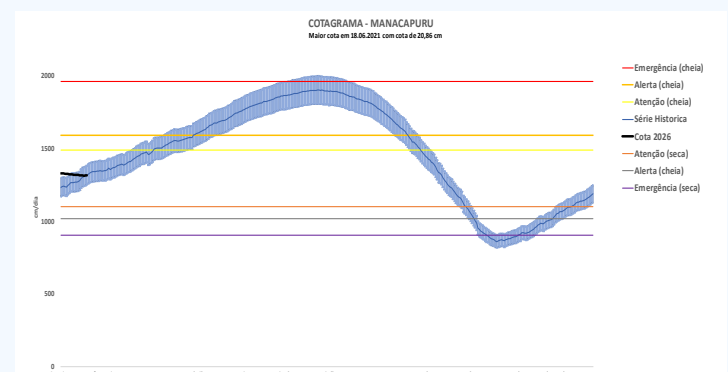
Rio Solimões - Tabatinga



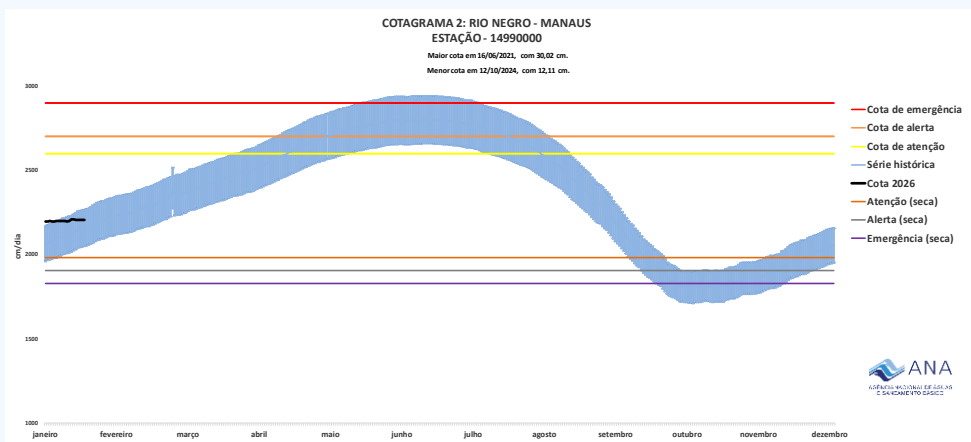
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA