

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 14 e 15/01/2026

- Rio Negro (Manaus):** desceu 02 cm, atingindo a cota de 2206 cm. Em relação ao ano anterior está 127 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari):** subiu 27 cm, atingindo a cota de 867 cm. Em relação ao ano anterior está 175 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 29 cm, atingindo a cota de 809 cm. Em relação ao ano anterior está 104 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé):** Sem leitura de dados hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru):** desceu 01 cm, atingindo a cota de 1314 cm. Em relação ao ano anterior está 109 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara):** desceu 03 cm, atingindo a cota de 873 cm. Em relação ao ano anterior está 132 cm acima.
- Rio Madeira (Humaitá):** subiu 03 cm, atingindo a cota de 1963 cm. Em relação ao ano anterior está 63 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea):** desceu 04 cm, atingindo a cota de 1866 cm. Sem leitura de dados em relação ao ano anterior.
- Rio Juruá (Eirunepé):** sem alteração, permanecendo na cota de 1634 cm. Em relação ao ano anterior está 269 cm acima.

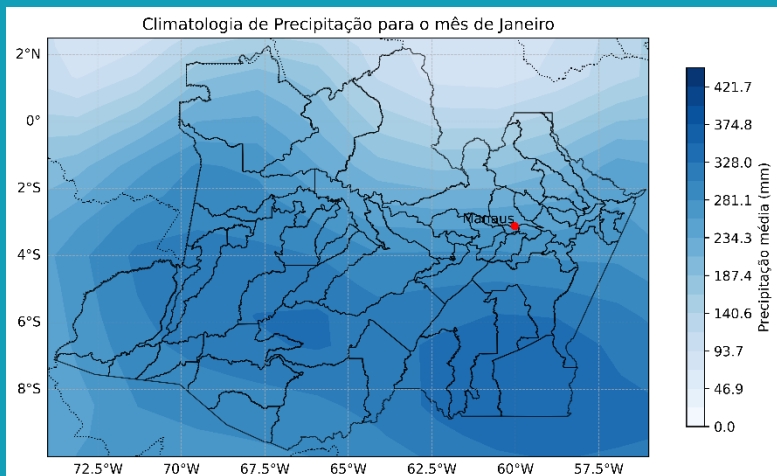
Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)				COTAS (cm)	
		TER 14	QUA 15	QUA 14	QUI 15	2026	2025/202 6	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín	Máx	
Negro	Manaus	2068	2079	2208	2206	-2	127	1982	2600	1905	2700	1829	2900
	Curicuriari	1045	1042	840	867	27	-175	833	1025	796	1053	749	1091
Solimões	Tabatinga	907	913	780	809	29	-104	468	1171	395	1218	305	1253
	Tefé-Missões	1378	1382	1340	SL			618	1253	519	1337	413	1436
	Manacapuru	1194	1205	1315	1314	-1	109	1098	1490	1015	1590	904	1960
Amazonas	Itacoatiara	SL	741	876	873	-3	132	647	1300	573	1400	474	1440
Madeira	Humaitá	1868	1900	1960	1963	3	63	1168	2200	1108	2250	1055	2350
Purus	Lábrea	1423	SL	1870	1866	-4		557	2000	505	2050	446	2100
Juruá	Eirunepé-Montante	1371	1365	1634	1634	0	269	424	1600	378	1650	339	1700

SL = SEM
LEITURA

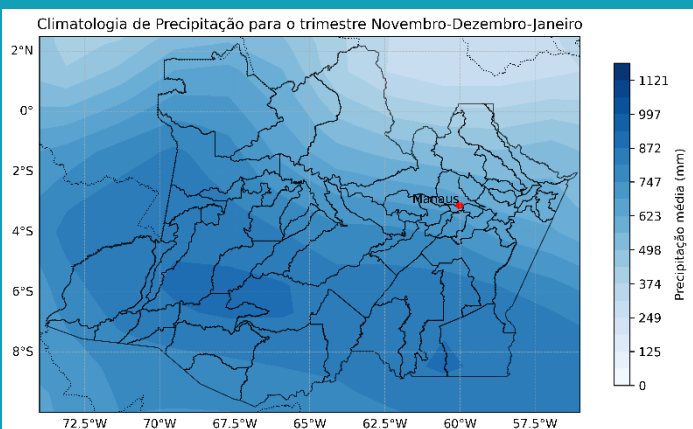
Climatologia Mensal

Janeiro

A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de janeiro, elaborada pela Sala de Situação 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 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



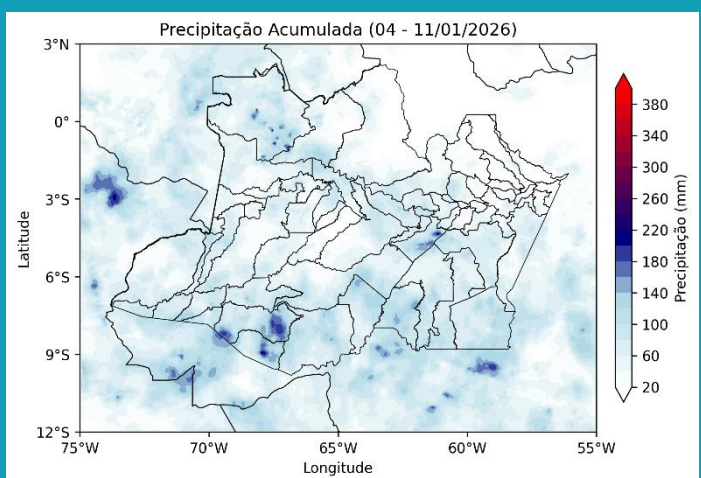
Novembro-Dezembro-Janeiro

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 04/01/2026 a 11/01/2026

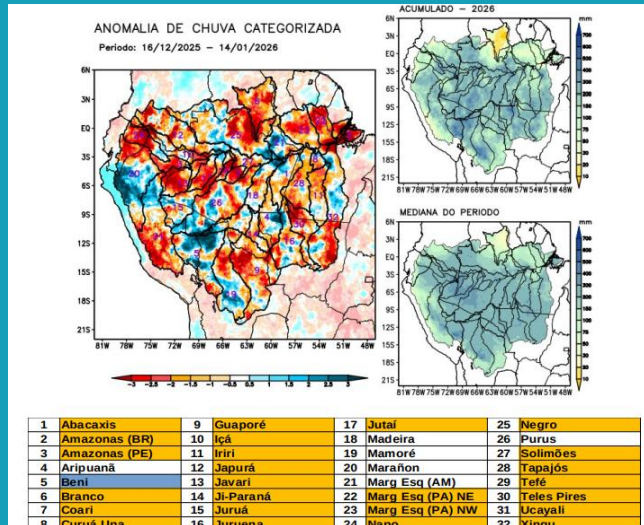
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 04 a 11 de janeiro de 2026 elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). No período, observa-se acumulados de aproximadamente 100-140 mm em grande parte do estado, com núcleos de precipitação de até 220mm nos municípios de Pauini, Boca do Acre, Beruri e São Gabriel da Cachoeira.



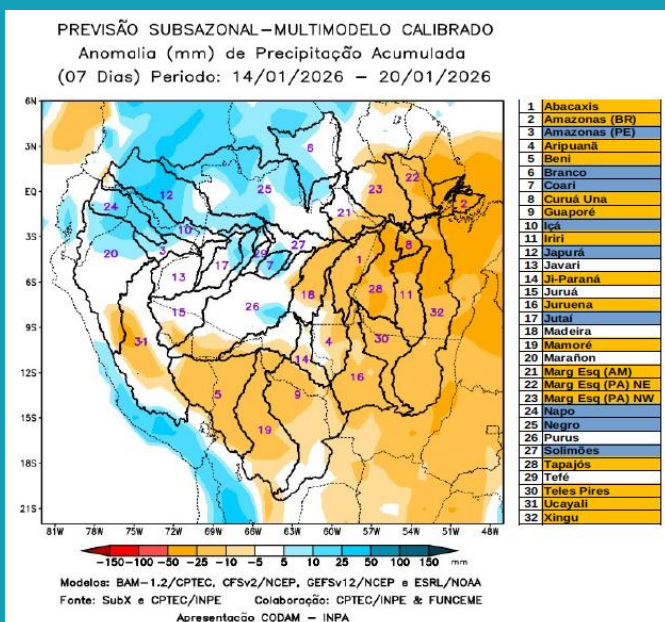
Dados Climatológicos

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.



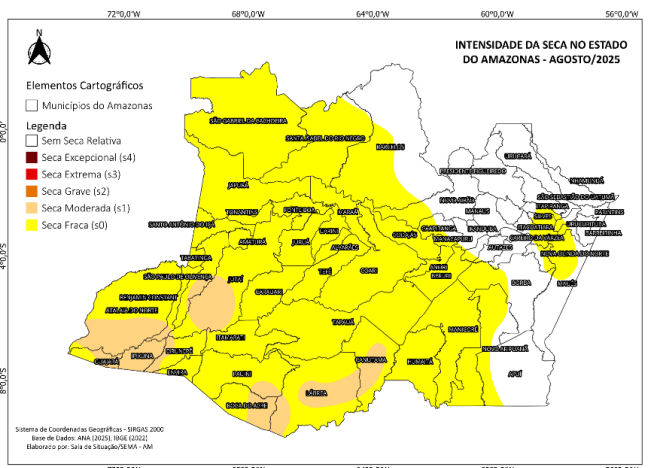
Prognóstico de precipitação



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).

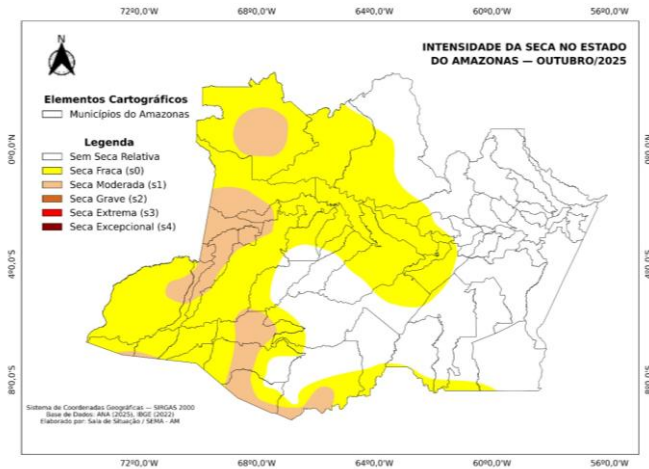
Agosto 2025



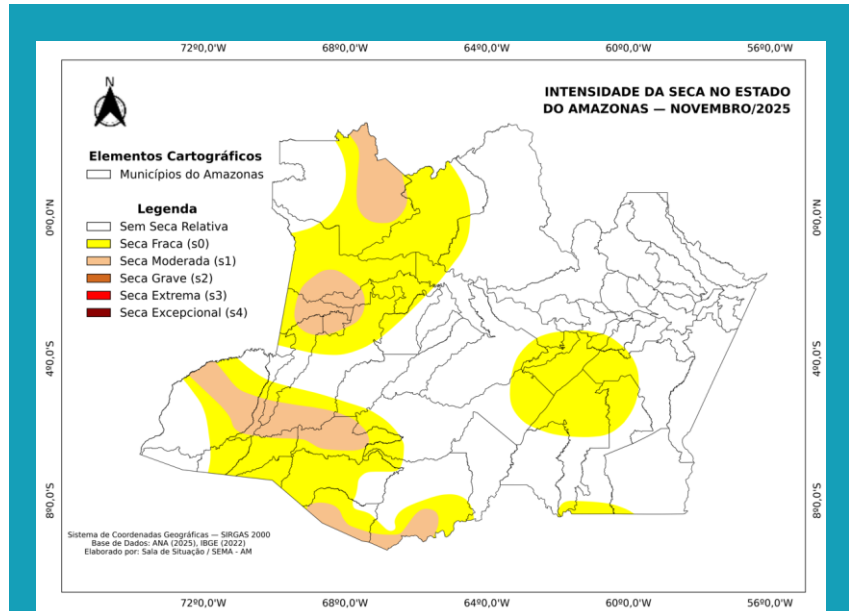
Setembro 2025



Outubro 2025



Monitor de secas

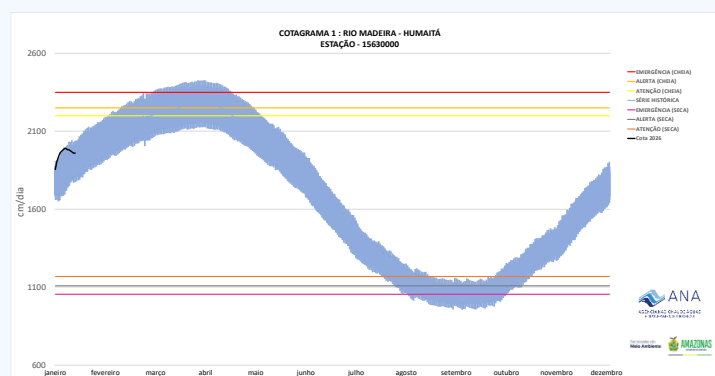


Situação da seca no mês de Novembro

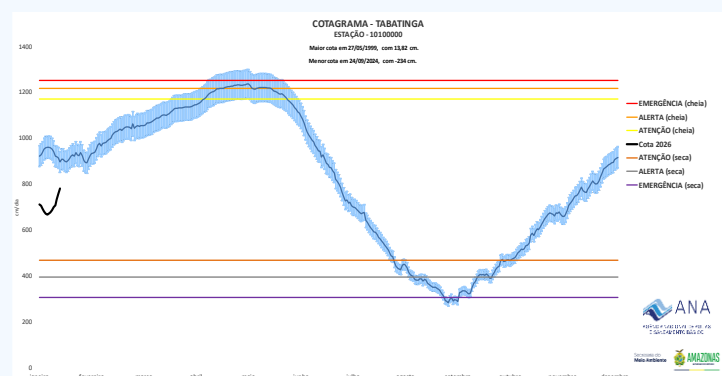
No Amazonas, devido às chuvas ligeiramente acima da normalidade e melhora nos indicadores, houve redução da área com seca fraca (S0) no centro, noroeste e sudoeste do estado, ampliando a área que ficou livre do fenômeno. Os impactos são predominantemente de curto prazo.

Cotogramas

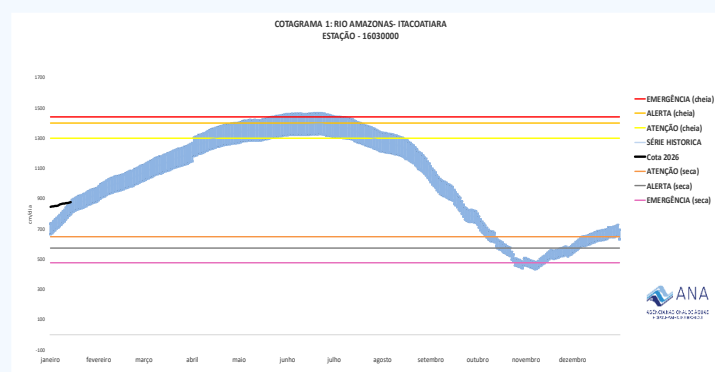
Rio Madeira - Humaitá



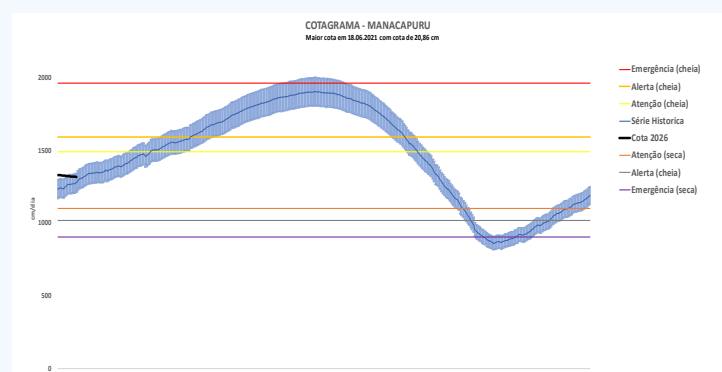
Rio Solimões - Tabatinga



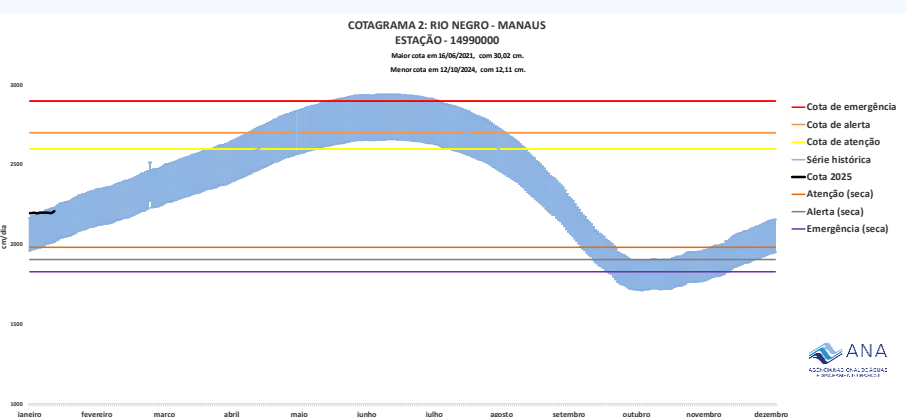
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA