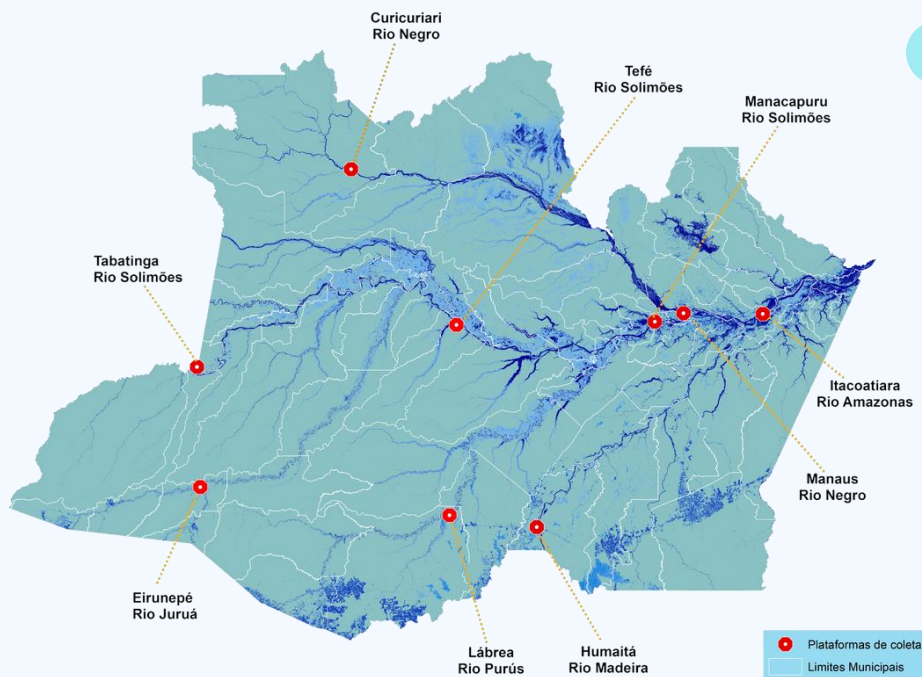




Plataformas de coleta de dados

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 15 e 16/01/2026

- Rio Negro (Manaus): **desceu** 01 cm, atingindo a cota de 2205 cm. Em relação ao ano anterior está 115 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu** 23 cm, atingindo a cota de 890 cm. Em relação ao ano anterior está 142 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu** 23 cm, atingindo a cota de 832 cm. Em relação ao ano anterior está 79 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Atingiu a cota de 1346 cm. Em relação ao ano anterior está 44 cm abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru): **desceu** 01 cm, atingindo a cota de 1313 cm. Em relação ao ano anterior está 98 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu** 02 cm, atingindo a cota de 875 cm. Em relação ao ano anterior está 123 cm acima.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu** 04 cm, atingindo a cota de 1967 cm. Em relação ao ano anterior está 42 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): **subiu** 35 cm, atingindo a cota de 1901 cm. Em relação ao ano anterior está 171 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu** 01 cm, atingindo a cota de 1635 cm. Em relação ao ano anterior está 278 cm acima.

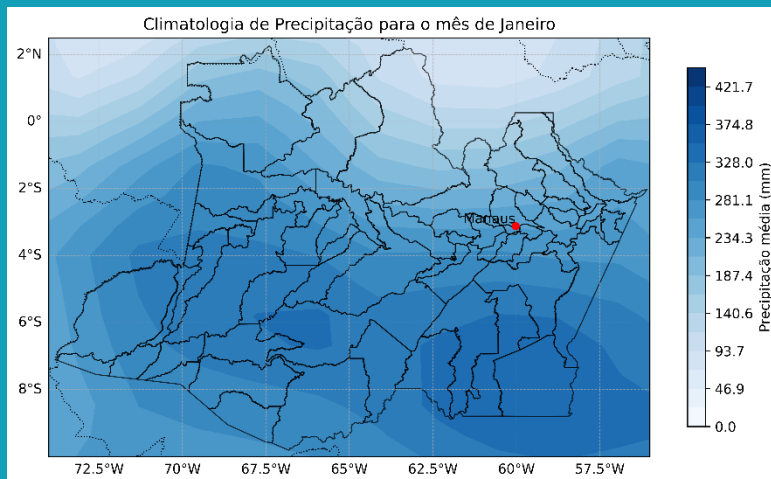
Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (cm)	
		QUA 15	QUI 16	QUI 15	SEX 16	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2079	2090	2206	2205	-1	115	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	1042	1032	867	890	23	-142	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	913	911	809	832	23	-79	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1382	1390	SL	1346		-44	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1205	1215	1314	1313	-1	98	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	741	752	873	875	2	123	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	1900	1925	1963	1967	4	42	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	SL	1730	1866	1901	35	171	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1365	1357	1634	1635	1	278	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM
LEITURA

Climatologia Mensal

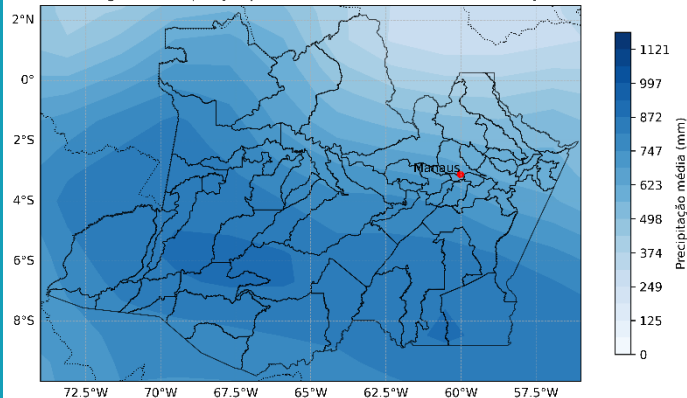
Janeiro

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

Climatologia de Precipitação para o trimestre Novembro-Dezembro-Janeiro



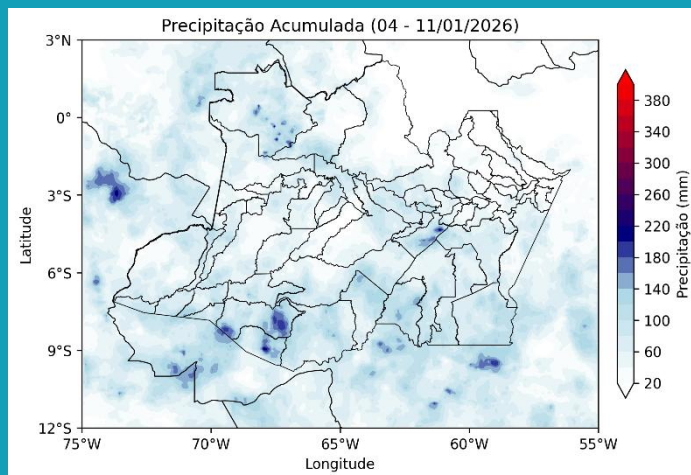
Novembro-Dezembro-Janeiro

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

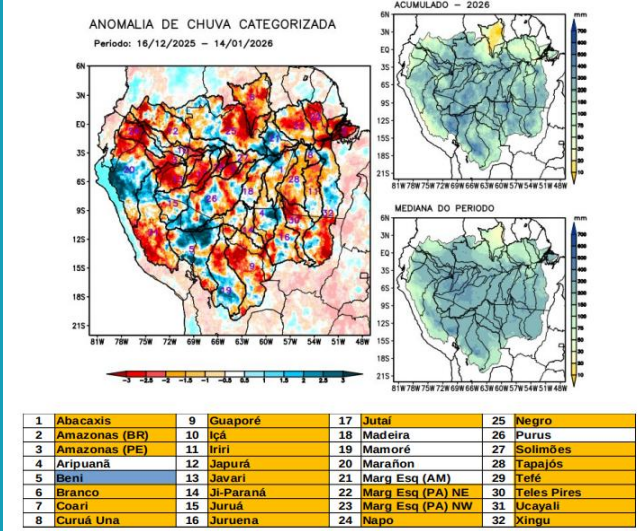
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 04 a 11 de janeiro de 2026 elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPETEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). No período, observa-se 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.



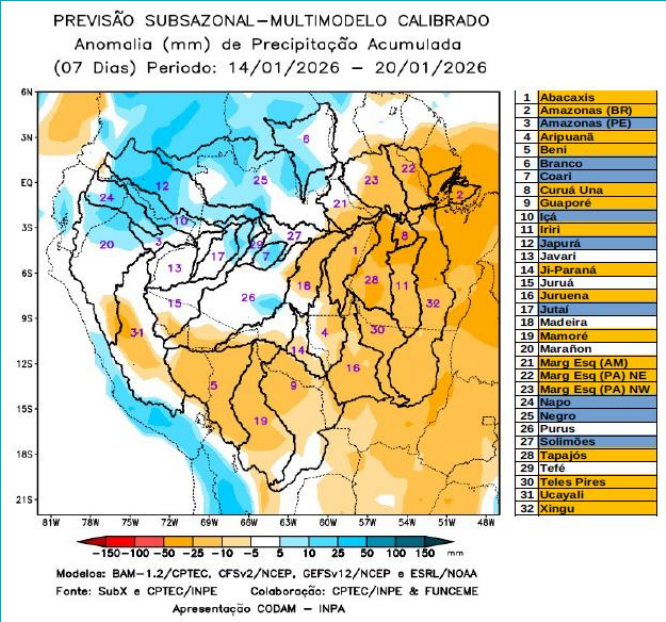
Dados Climatológicos

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.



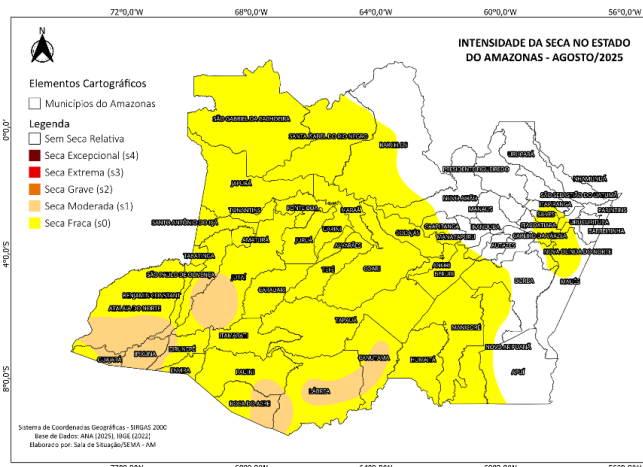
Prognóstico de precipitação



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).

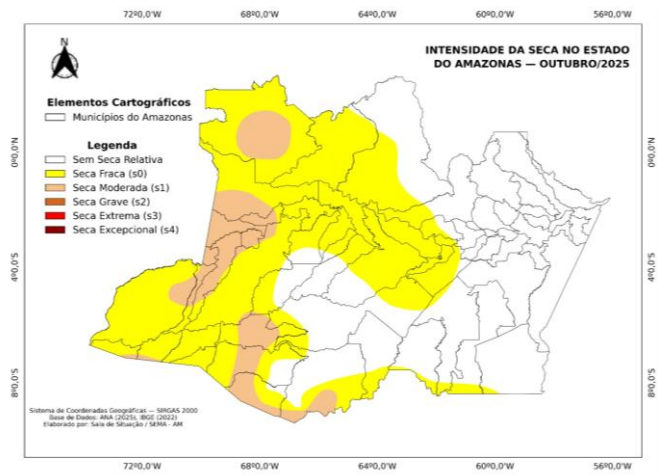
Agosto 2025



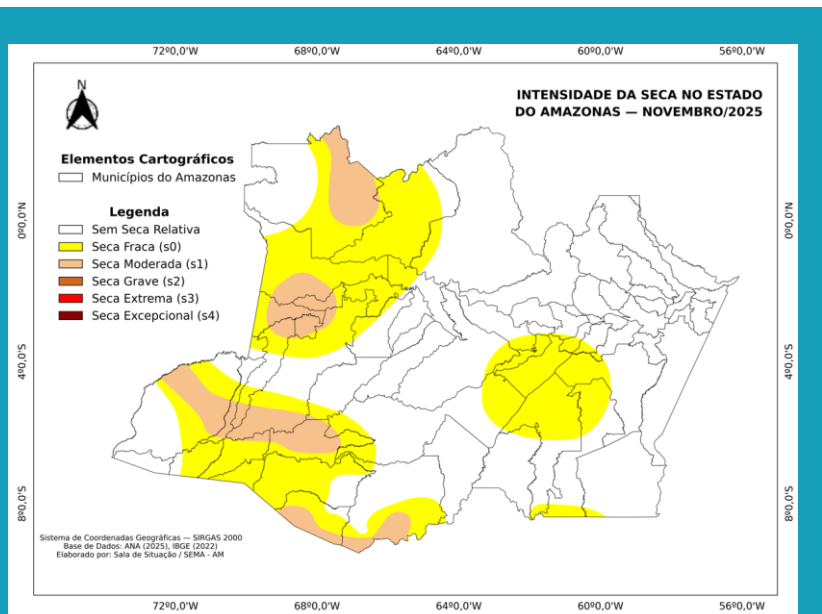
Setembro 2025



Outubro 2025



Monitor de secas

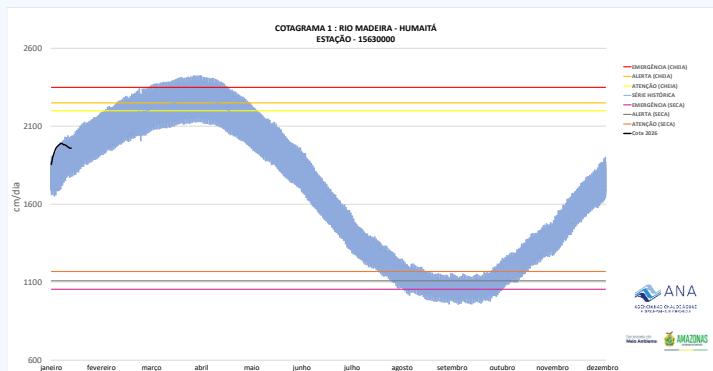


Situação da seca no mês de Novembro

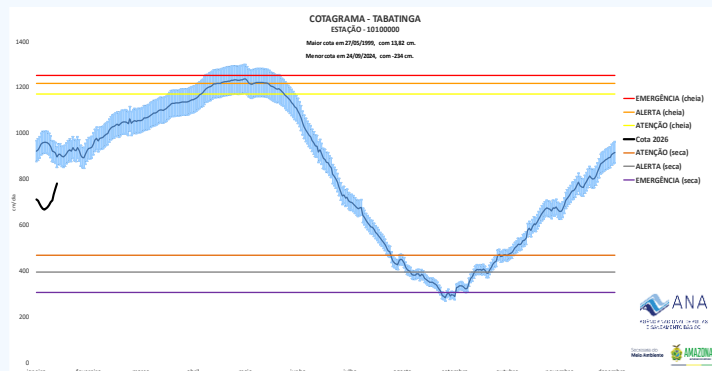
No Amazonas, devido às chuvas ligeiramente acima da normalidade e melhora nos indicadores, houve redução da área com seca fraca (S0) no centro, noroeste e sudoeste do estado, ampliando a área que ficou livre do fenômeno. Os impactos são predominantemente de curto prazo.

Cotagramas

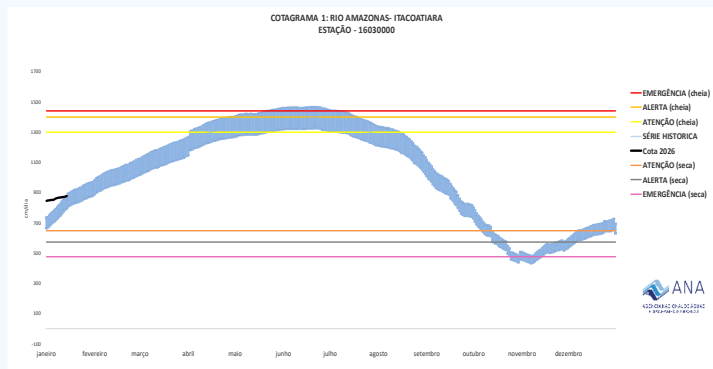
Rio Madeira - Humaitá



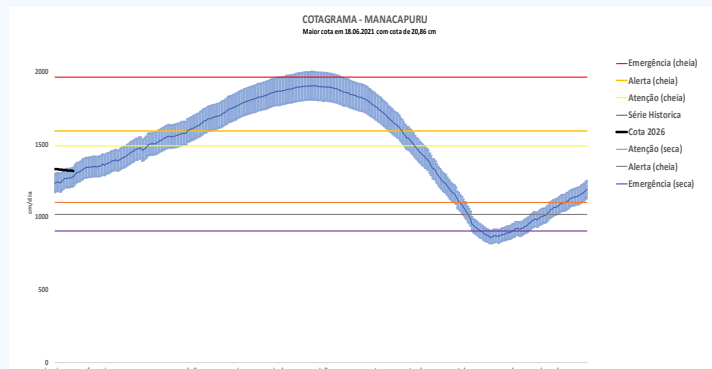
Rio Solimões - Tabatinga



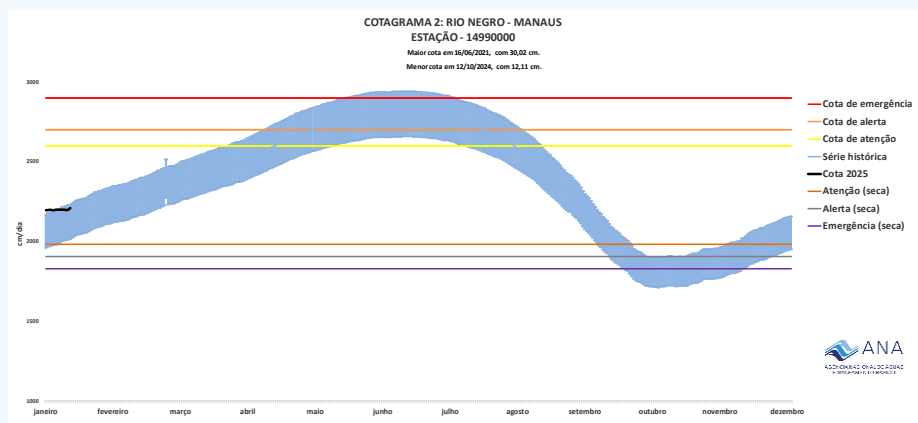
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA