

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 13/12 e 15/12/2025

- Rio Negro (Manaus):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 2112 cm, em relação ao ano anterior está 534 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga):** desceu 24 cm, atingindo a cota de 920 cm, em relação ao ano anterior está 326 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé):** Sem leitura de dados.
- Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 1252 cm, em relação ao ano anterior está 569 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 747 cm, em relação ao ano anterior está 444 cm acima.
- Rio Madeira (Humaitá):** subiu 1 cm, atingindo a cota de 1655 cm, em relação ao ano anterior está 85 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea):** subiu 41 cm, atingindo a cota de 1384 cm, em relação ao anterior está 441 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé):** subiu 49 cm, atingindo a cota de 1489 cm, em relação ao ano anterior está 505 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Dez/2024			Cota Atual (cm) Dez/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		SEX 13	SAB 14	DOM 15	SAB 13	DOM 14	SEG 15	2025	2024/202 5	ATENÇÃ O	ALERTA	EMERGÊ NCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1554	1566	1578	2098	2105	2112	14	534	2600	2700	2900	1211	3002
Rio Solimões	Tabatinga	571	582	594	944	934	920	-24	326	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	836	856	880	SL	SL	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1942
	Manacapuru	654	669	683	1238	1244	1252	14	569	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	280	290	303	733	741	747	14	444	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1518	1545	1570	1654	1653	1655	1	85	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	912	924	943	1343	1364	1384	41	441	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	988	999	984	1440	1466	1489	49	505	1600	1650	1700	143	1731

LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

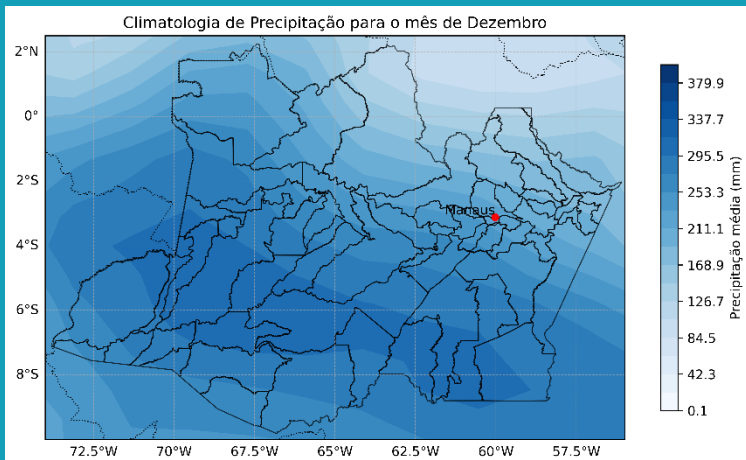
SL = Sem Leitura

- | | |
|-------------------|---|
| ATENÇÃO | indica possibilidade moderada de ocorrência de inundações. |
| ALERTA | indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações. |
| EMERGÊNCIA | corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município. |

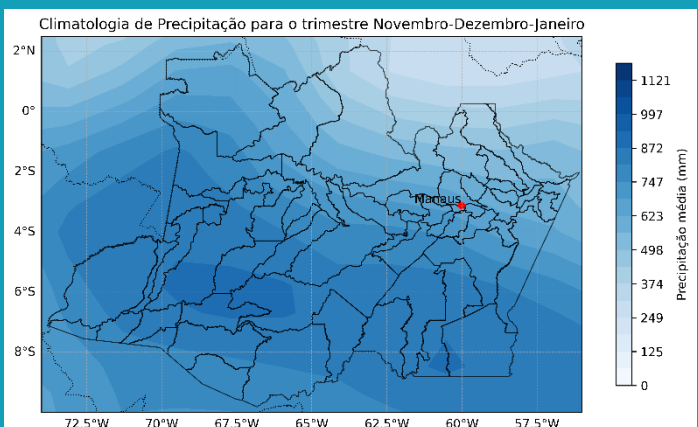
Climatologia Mensal

Dezembro

A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de dezembro, 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 oeste do território amazonense, com áreas superando 300 mm, enquanto regiões do norte e nordeste apresentam acumulados relativamente menores. Essa distribuição espacial da chuva reflete o avanço gradual da estação chuvosa sobre a região.



Climatologia Trimestral



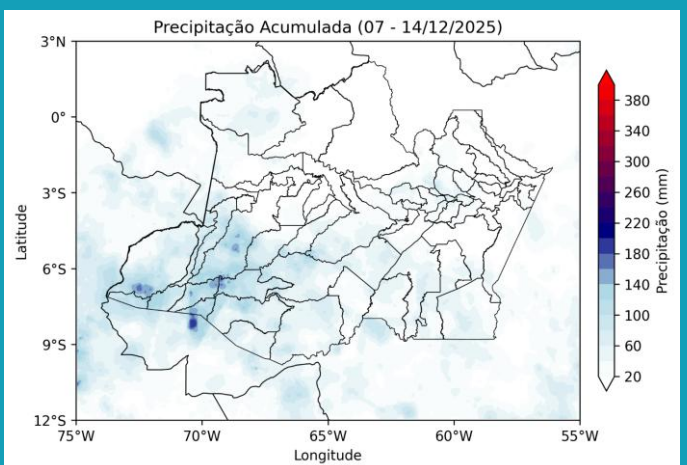
Novembro-Dezembro-Janeiro

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 07/12/2025 a 14/12/2025

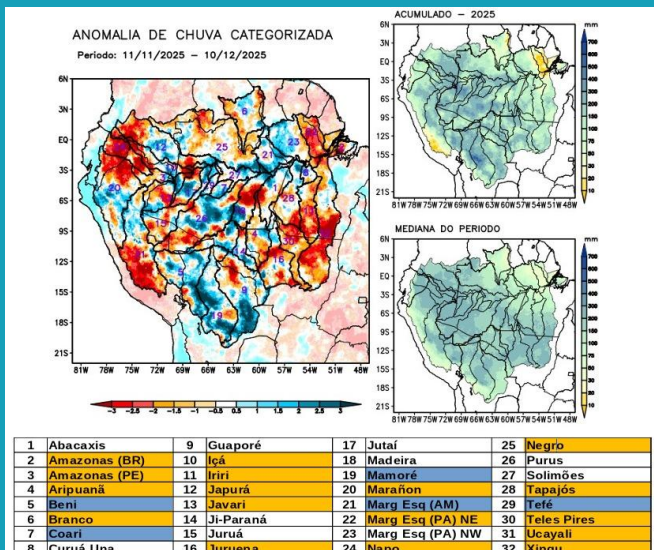
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 07 a 14 de dezembro de 2025 elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). No período, observa-se uma diminuição da precipitação. Os máximos observados ficam abaixo de 150 mm e concentram-se, principalmente, no sudoeste do estado.



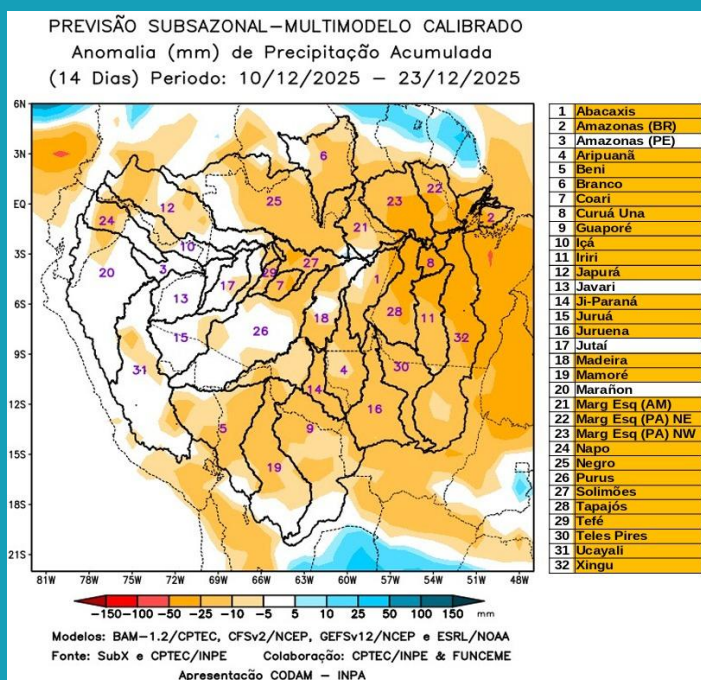
Dados Climatológicos

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 2024. Entre os dias 11 de novembro e 10 de dezembro de 2025, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Içá, Japurá e Negro. Chuvas acima da climatologia nos rios Coari e Tefé e margem esquerda do Amazonas. Chuvas próximas da normalidade foram observadas sobre os rios Abacaxis, Juruá, Jutai, Madeira, Purus e Solimões.



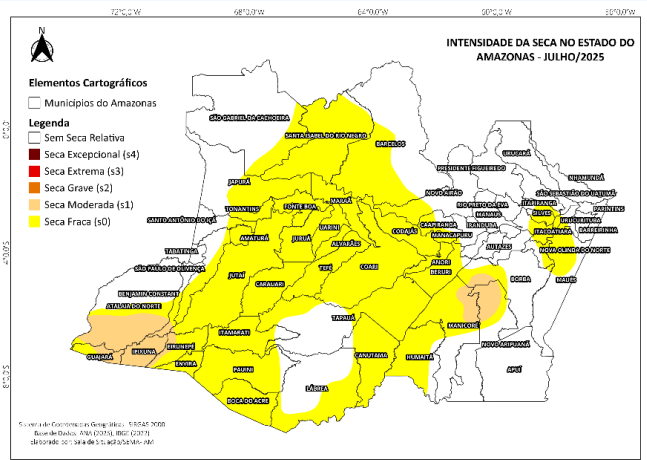
Prognóstico de precipitação



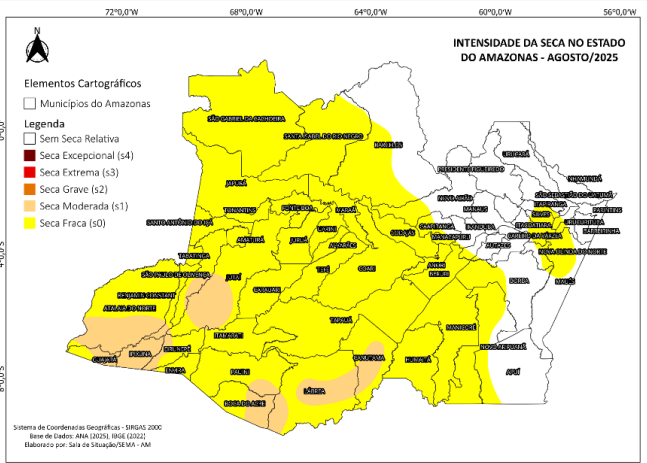
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 10 de dezembro e 23 de dezembro de 2025. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias positivas de precipitação (azul). Há previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre as regiões leste, norte e centro do estado, nas bacias no rio Abacaxis, Madeira, margem esquerda do Amazonas, Negro, Purus, Solimões e Tefé. As demais bacias monitoradas no estado apresentam previsão de chuvas próximas à climatologia (branco).

Julho 2025



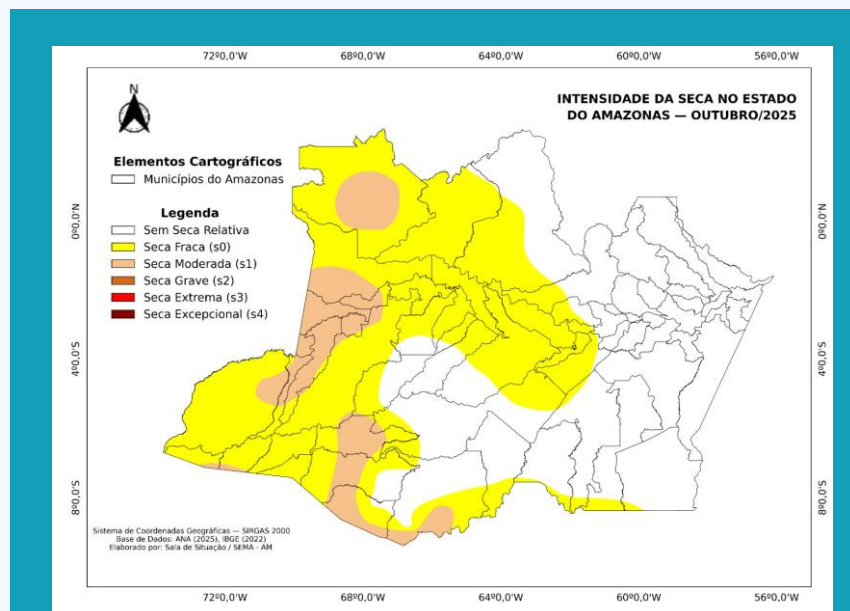
Agosto 2025



Setembro 2025



Monitor de secas

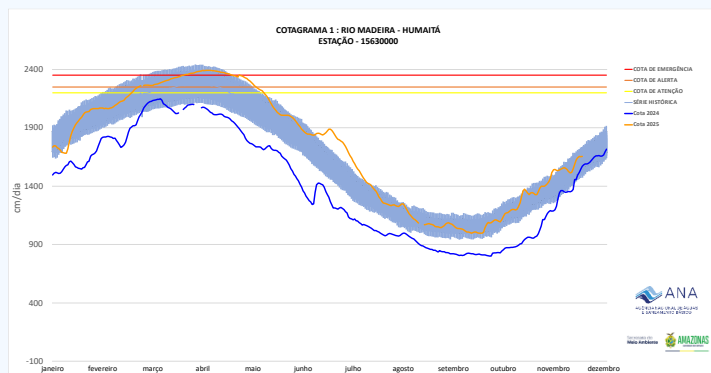


Situação da seca no mês de Outubro

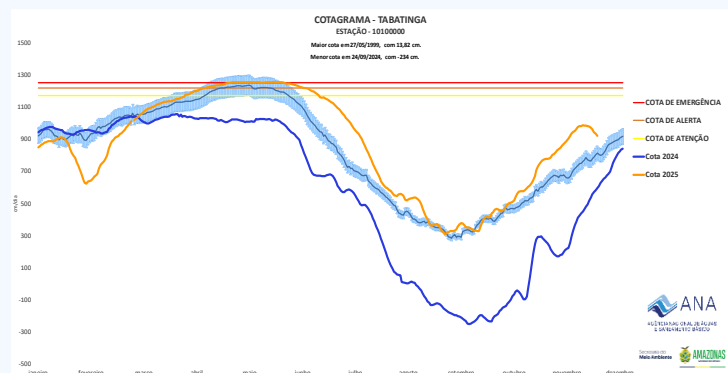
No Amazonas, devido às chuvas abaixo da normalidade em outubro, houve aumento da área com seca moderada (S1) no sul, oeste e noroeste. Por outro lado, com a melhora nos indicadores, houve recuo da seca fraca (S0) no centro. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Cotogramas

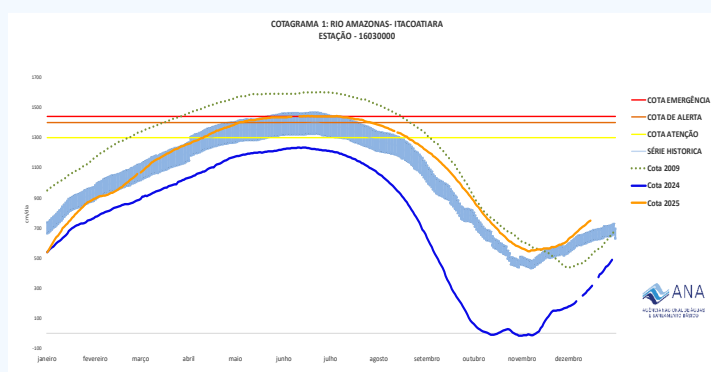
Rio Madeira - Humaitá



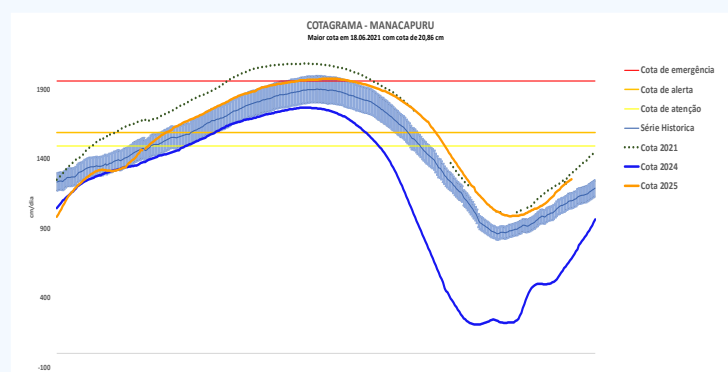
Rio Solimões - Tabatinga



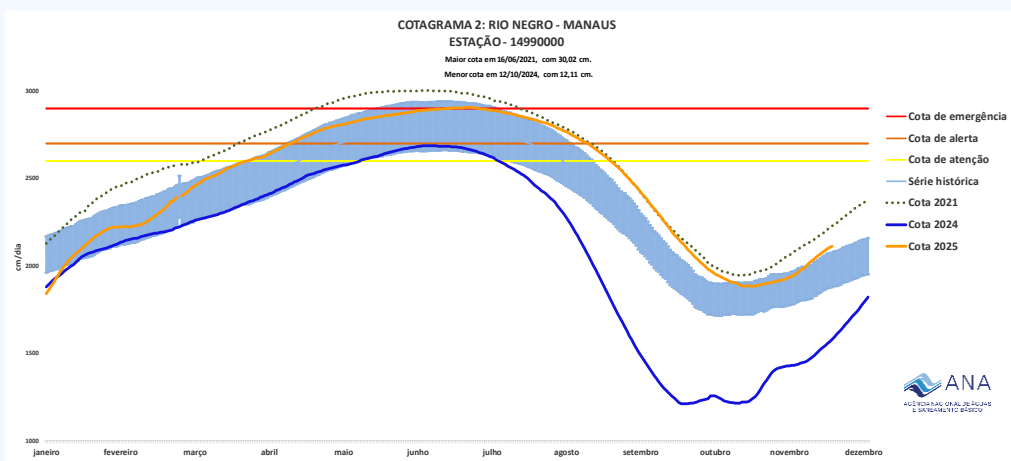
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Renato Trevisan Signori

Supervisor/Engenheiro Físico/Sala de Situação - DEGAT/SEMA