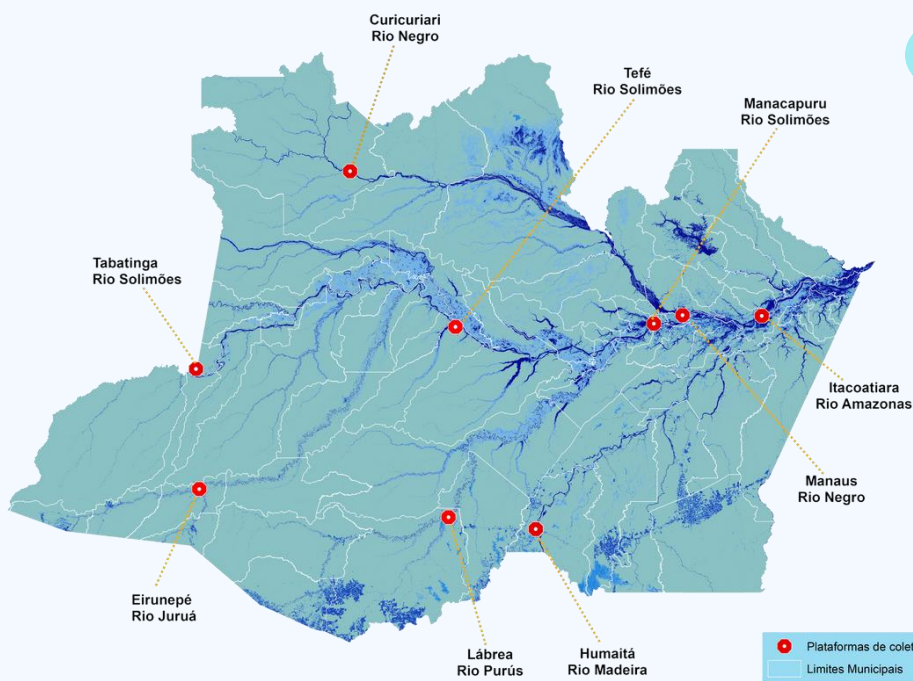


**Plataformas de coleta de dados**



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 11/12 e 12/12/2025**

- Rio Negro (Manaus): subiu 10 cm, atingindo a cota de 2090 cm, em relação ao ano anterior está 546 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 09 cm, atingindo a cota de 961 cm, em relação ao ano anterior está 405 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 06 cm, atingindo a cota de 1464 cm, em relação ao ano anterior está 592 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 08 cm, atingindo a cota de 1230 cm, em relação ao ano anterior está 592 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 08 cm, atingindo a cota de 723 cm, em relação ao ano anterior está 454 cm acima.
- Rio Madeira (Humaitá): subiu 19 cm, atingindo a cota de 1642 cm, em relação ao ano anterior está 149 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): subiu 06 cm, atingindo a cota de 1332 cm, em relação ao anterior está 431 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 31 cm, atingindo a cota de 1411 cm, em relação ao ano anterior está 573 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Dezembro/2024		Cota Atual (cm) Dezembro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 11	QUI 12	QUI 11	SEX 12	2025	2024/202 5	ATENÇÃ O	ALERTA	EMERGÊ NCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1534	1544	2080	2090	10	546	2600	2700	2900	1211	3002
Rio Solimões	Tabatinga	538	556	970	961	-9	405	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	794	814	1458	1464	6	650	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	625	638	1222	1230	8	592	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	258	269	715	723	8	454	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1457	1493	1623	1642	19	149	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	884	901	1326	1332	6	431	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	831	938	1380	1411	31	473	1600	1650	1700	143	1731

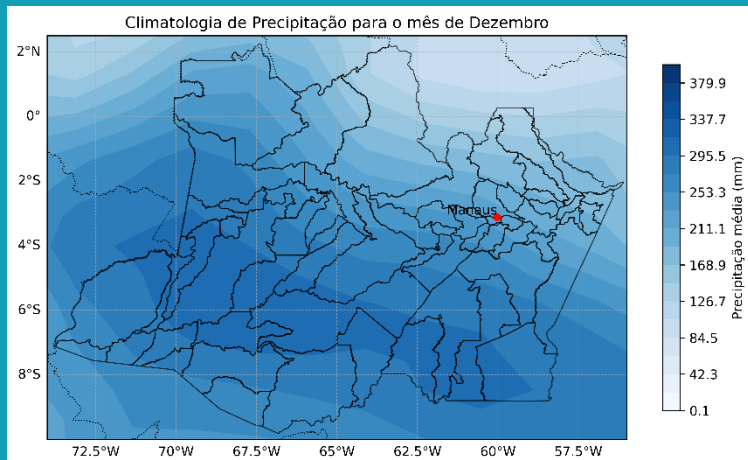
**LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA**

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

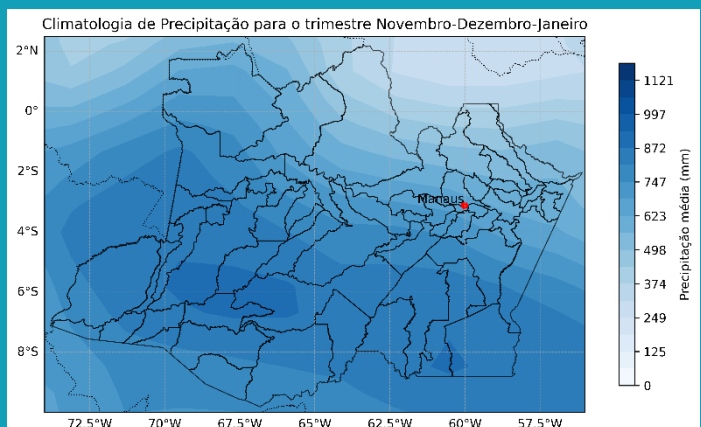
## Climatologia Mensal

### 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



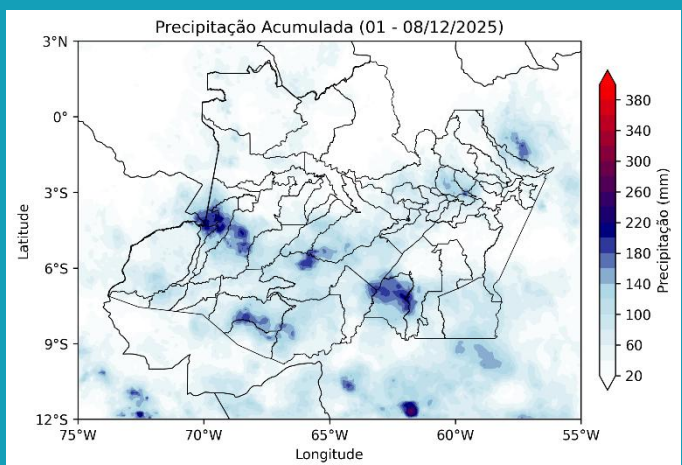
### Novembro-Dezembro-Janeiro

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 01/12/2025 a 08/12/2025

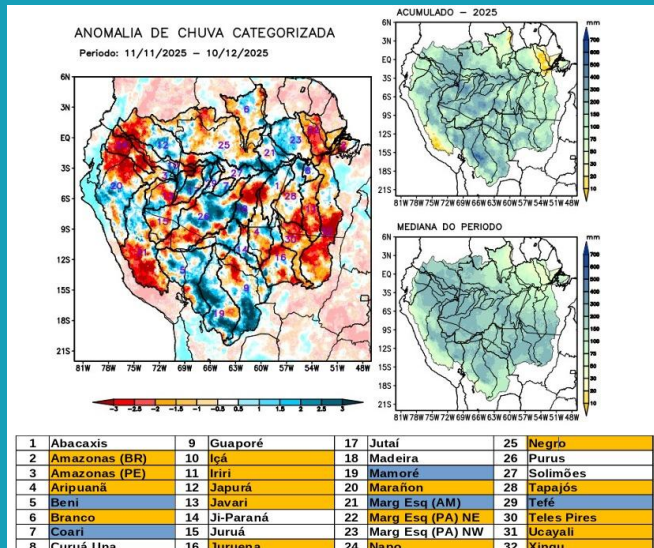
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 01 a 08 de dezembro de 2025 elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPETEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). No período, observam-se acumulados mais elevados em núcleos isolados distribuídos pelo estado, com destaque para áreas do centro-sul, sudeste e oeste do Amazonas, onde alguns pontos ultrapassam 220 mm. Nas demais regiões, especialmente no centro-norte e leste, predominam chuvas moderadas, com totais que podem chegar a 140 mm. O padrão espacial indica precipitação concentrada em eventos convectivos pontuais, característica comum ao início do avanço definitivo da estação chuvosa na região.



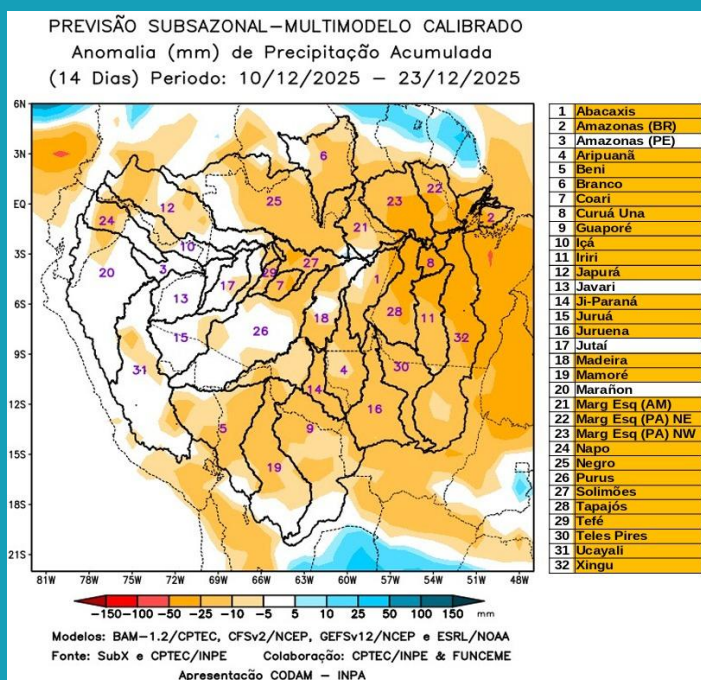
## Dados Climatológicos

### 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.



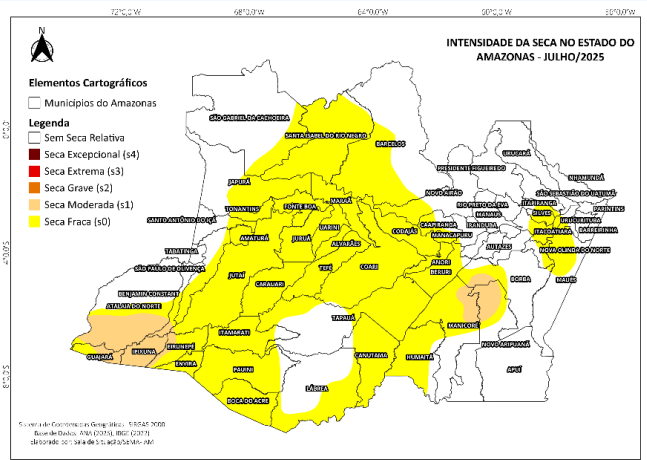
### Prognóstico de precipitação



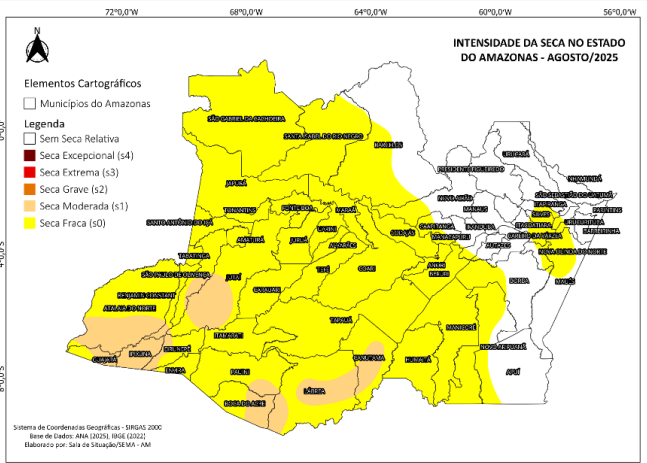
### Previsão Subsazonal

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



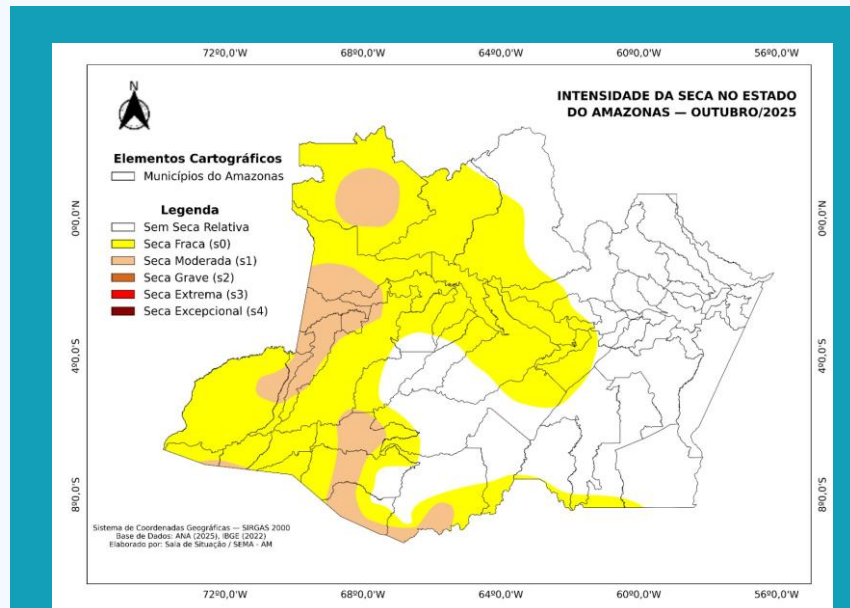
Agosto 2025



Setembro 2025



Monitor de secas

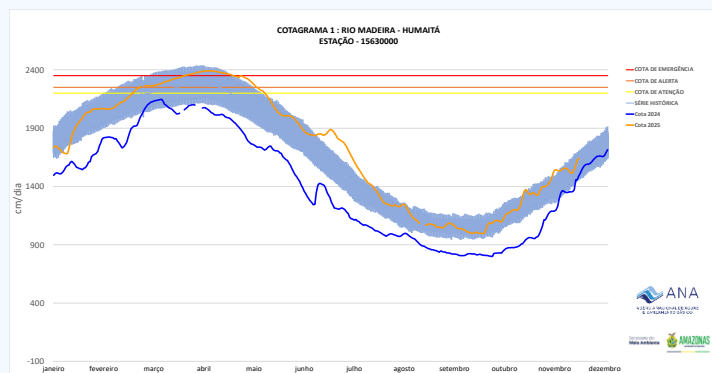


## Situação da seca no mês de Outubro

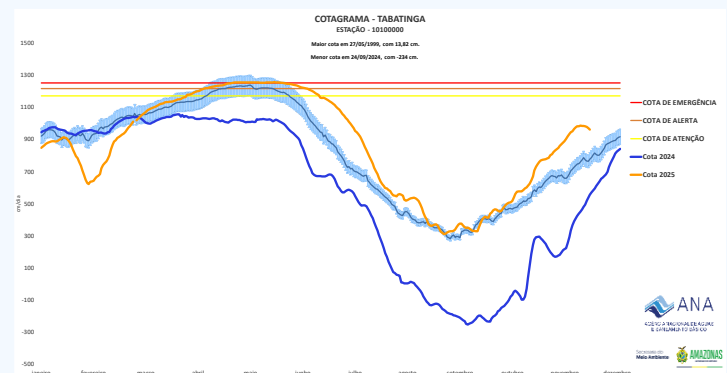
No Amazonas, devido às chuvas abaixo da normalidade em outubro, houve aumento da área com seca moderada (S1) no sul, oeste e noroeste. Por outro lado, com a melhora nos indicadores, houve recuo da seca fraca (S0) no centro. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de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

## Cotogramas

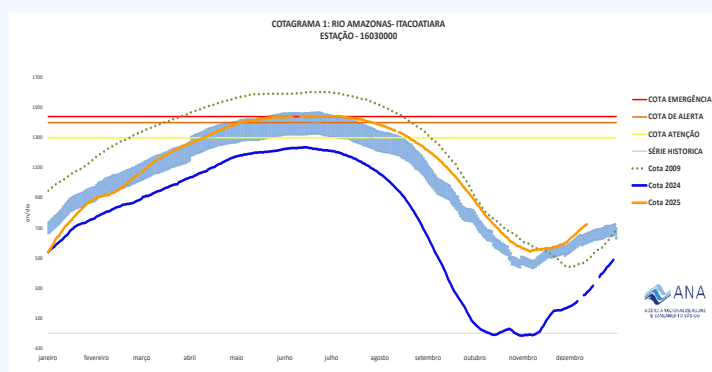
### Rio Madeira - Humaitá



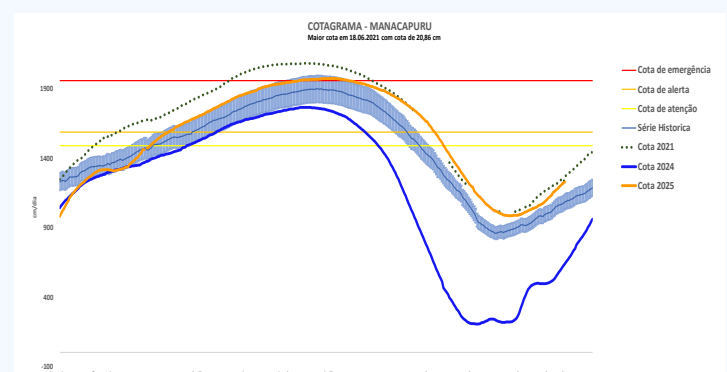
### Rio Solimões - Tabatinga



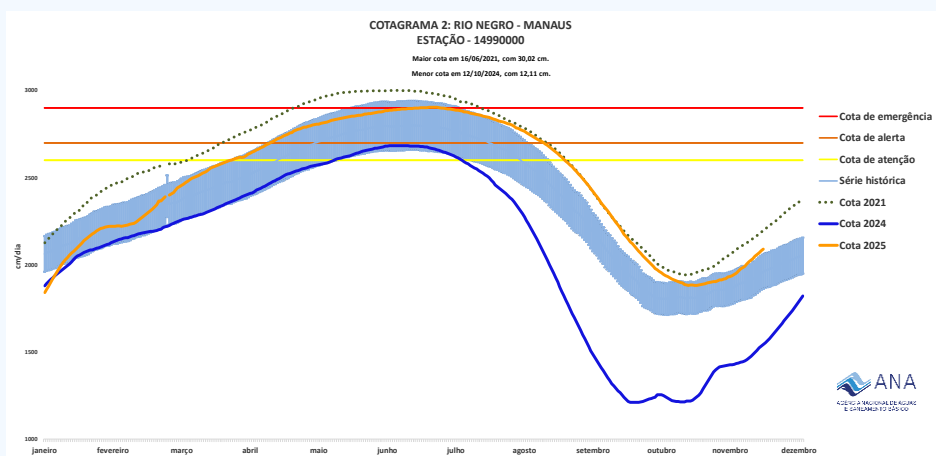
### Rio Amazonas - Itacoatiara



### Rio Solimões - Manacapuru



### Rio Negro - Manaus



### Elaboração:

**Renato Trevisan Signori**

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