

## 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 23 e 24/10/2025

- **Rio Madeira (Humaitá): subiu 28 cm**, atingindo a cota de **1140 cm**, em relação ao ano anterior está **283 cm** acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru): desceu 8 cm**, atingindo a cota de **1029 cm**, em relação ao ano anterior está **788 cm** acima.
- **Rio Purus (Lábrea): subiu 4 cm**, atingindo a cota de **542 cm**, em relação ao anterior está **185 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tefé): subiu 3 cm**, atingindo a cota de **1071 cm**, em relação ao anterior está **747 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga): subiu 9 cm**, atingindo a cota de **517 cm**, em relação ao ano anterior está **586 cm** acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé): subiu 5 cm**, atingindo a cota de **433 cm**, em relação ao ano anterior está **158 cm** acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 11 cm**, atingindo a cota de **609 cm**, em relação ao ano anterior está **586 cm** acima.
- **Rio Negro (Manaus): desceu 8 cm**, atingindo a cota de **1954 cm**, em relação ao ano anterior está **704 cm** acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Outubro/2024		Cota Atual (cm) Outubro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 23	QUI 24	QUI 23	SEX 24	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1250	1250	1962	1954	-8	704	2600	2700	2900	1211	3002
Rio Solimões	Tabatinga	-80	-69	508	517	9	586	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	332	324	1068	1071	3	747	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	242	241	1037	1029	-8	788	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	29	23	620	609	-11	586	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	843	857	1112	1140	28	283	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	358	357	538	542	4	185	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	274	275	428	433	5	158	1600	1650	1700	143	1731

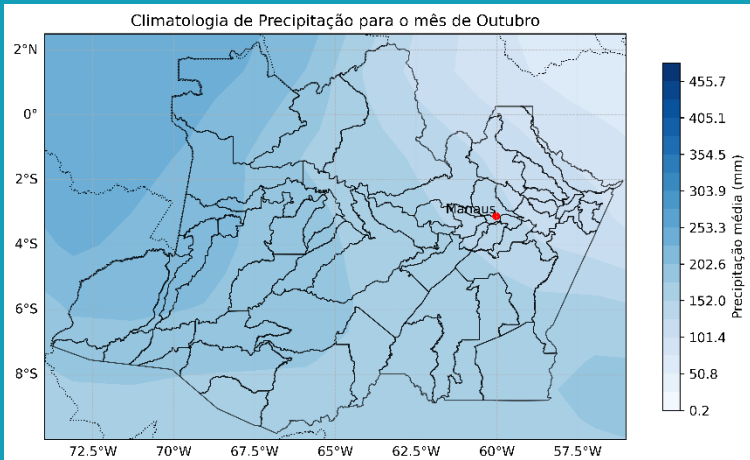
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <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. |

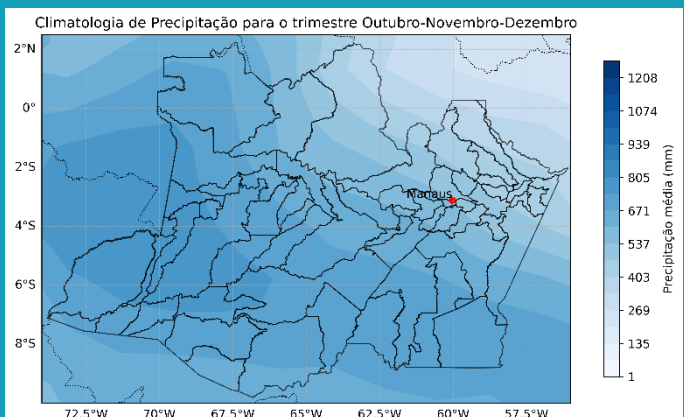
## Climatologia Mensal

### Outubro

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de outubro, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas encontra-se na transição do período seco para o início da estação chuvosa, ainda caracterizado por menores volumes de precipitação, com acumulados médios em torno de 150 mm. Essa condição está associada à menor frequência de sistemas convectivos organizados na atmosfera em comparação à estação chuvosa, o que contribui para a redução das chuvas.



## Climatologia Trimestral



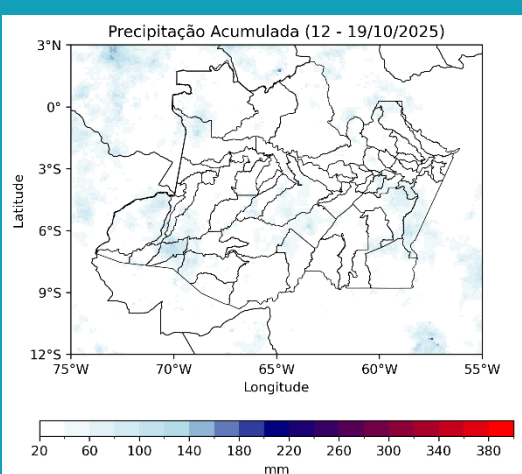
### Outubro-Novembro-Dezembro

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre outubro-novembro-dezembro, 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 trimestre corresponde à transição entre a estação seca e o início da estação chuvosa no Amazonas. Nos meses iniciais, os volumes de precipitação ainda se mantêm relativamente baixos, reflexo da menor frequência de sistemas convectivos e do posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no Hemisfério Norte. Ao longo do trimestre, especialmente em dezembro, observa-se um aumento gradativo das chuvas, marcando o estabelecimento da estação chuvosa na região.

## Acumulado Semanal

### Semana de 12/10/2025 a 19/10/2025

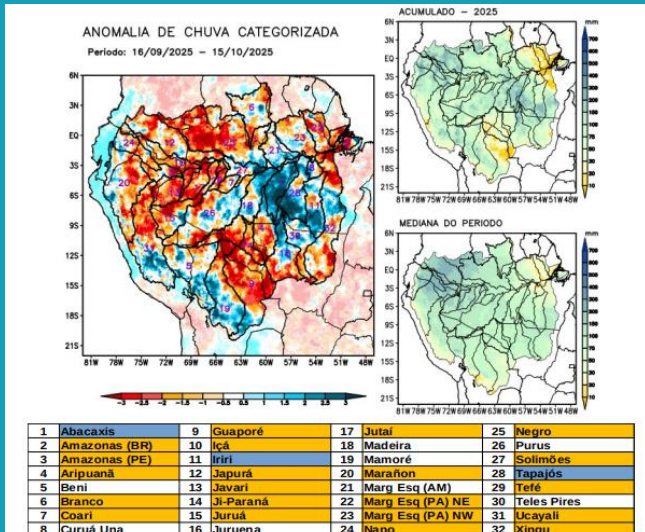
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 12 a 19 de outubro de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos / Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). Durante esse período, foram registrados acumulados de precipitação acima de 120 mm em municípios localizados nas áreas sudoeste, centro e leste do estado.



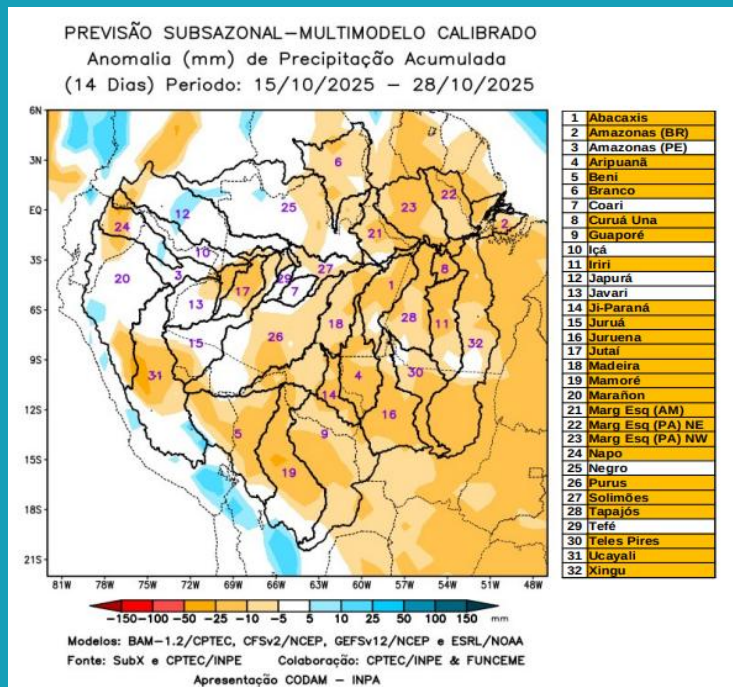
## Dados Climatológicos

### 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 16 de setembro e 15 de outubro de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, as bacias hidrográficas dos rios Coari, Içá, Japurá, Juruá, Jutai, Negro, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia sobre a bacia hidrográfica do rio Abacaxis e próximas da normalidade sobre a bacia do rio Purus e da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas.



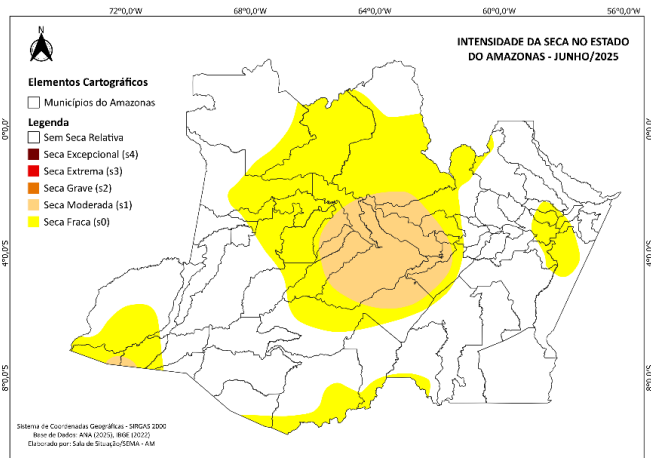
### Prognóstico de precipitação



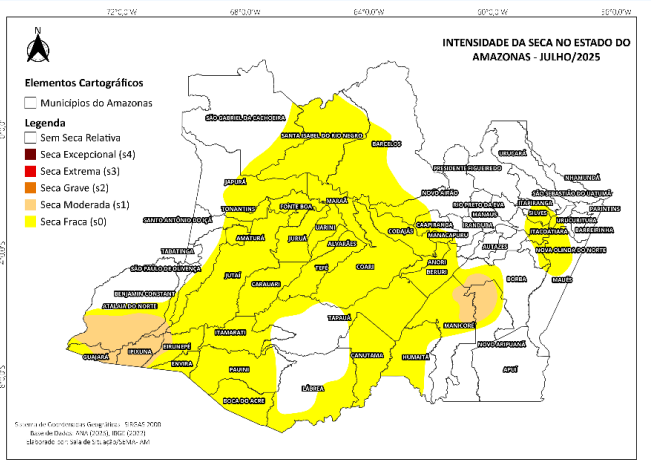
### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 15 e 28 de outubro de 2025. Para o Estado do Amazonas, a previsão indica predomínio de anomalias negativas de precipitação (laranja) concentradas sobre quase a totalidade da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Abacaxis, Juruá, Jutai, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas, no norte do Estado do Amazonas, Purus e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

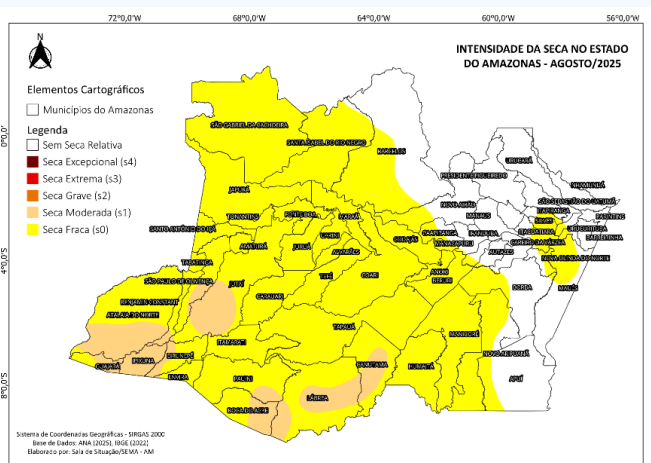
Junho 2025



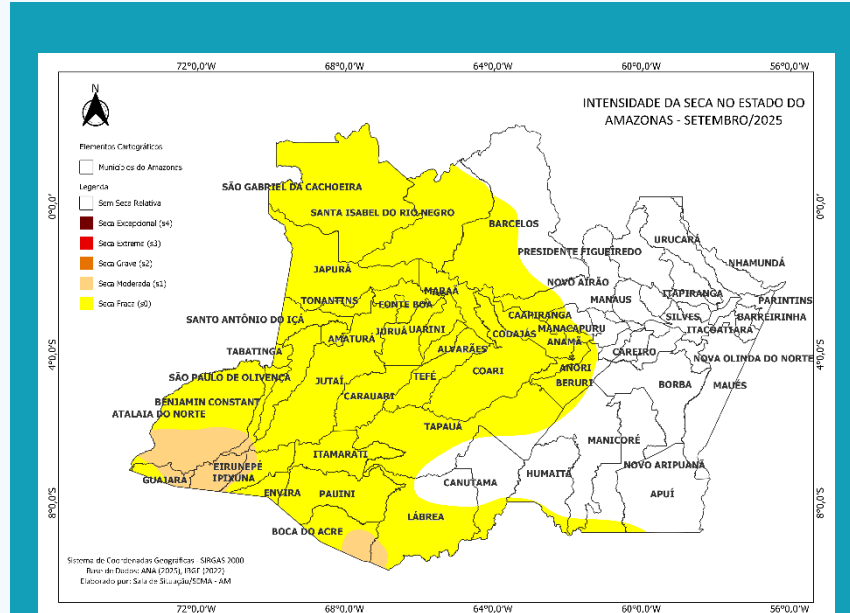
Julho 2025



Agosto 2025



Monitor de secas

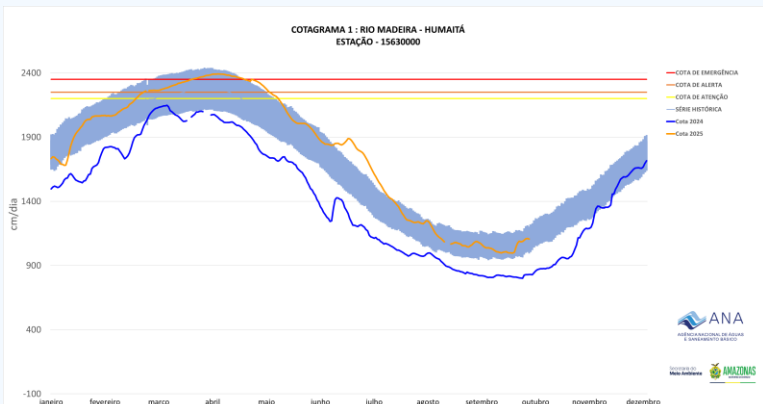


Situação da seca no mês de Setembro

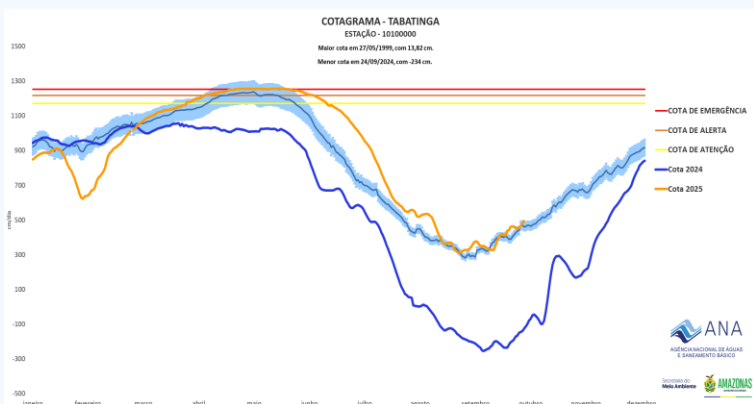
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora nos indicadores e anomalias positivas de ocorrências, ocorreu o abrandamento da seca moderada (S1) para seca fraca (S0) no sul, bem como o recuo da seca fraca (S0) no sudeste e o desaparecimento da seca fraca (S0) no leste. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no sudoeste e centro, e de curto prazo (C) nas demais áreas.

## Cotogramas

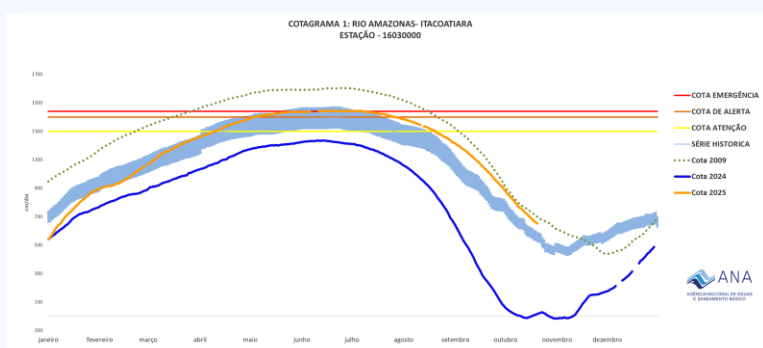
### Rio Madeira - Humaitá



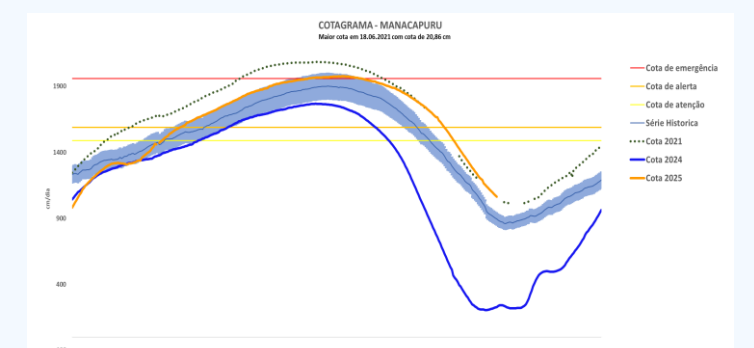
### Rio Solimões - Tabatinga



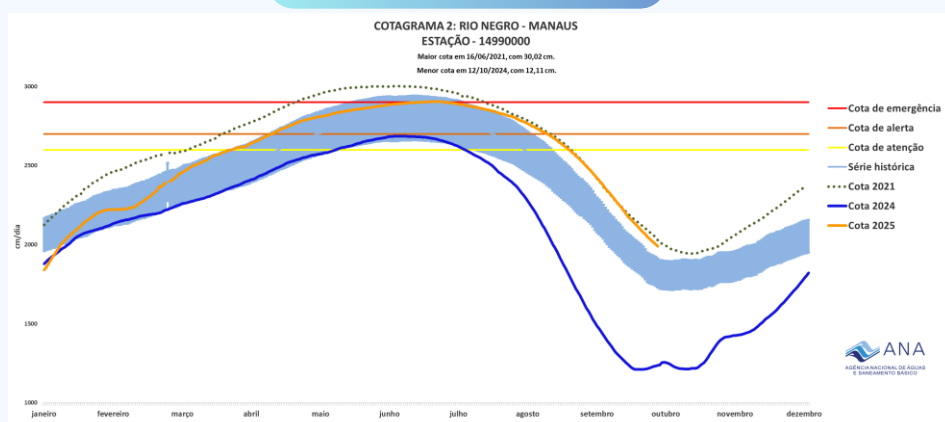
### Rio Amazonas - Itacoatiara



### Rio Solimões - Manacapuru



### Rio Negro - Manaus



#### Elaboração:

**Karoline Santos Pereira**

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA