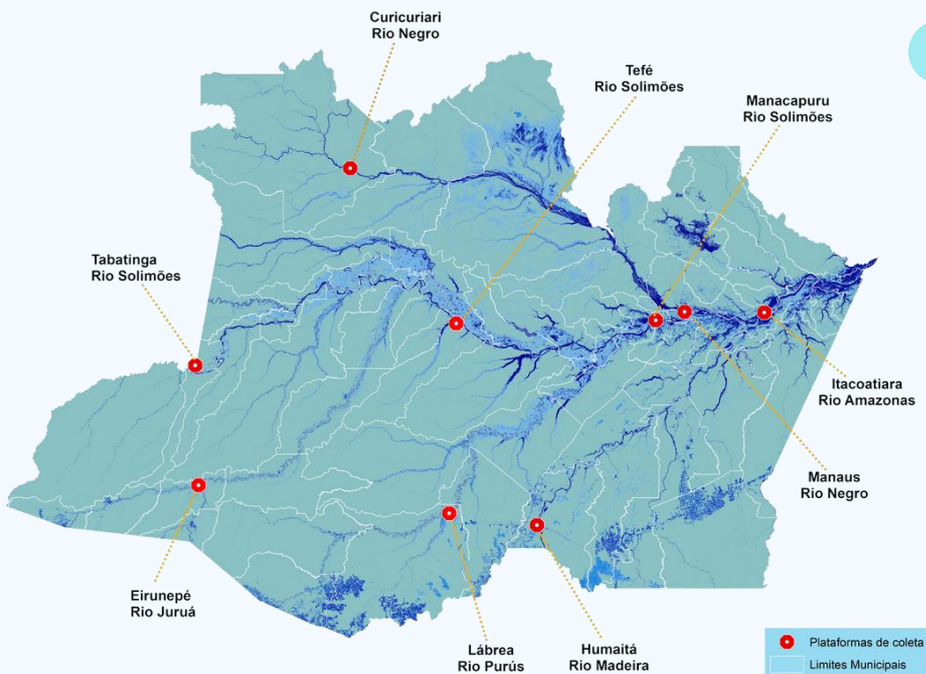


## Plataformas de coleta de dados



Novas plataformas de coleta de dados da rede hidrológica da ANA são monitoradas 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 08 e 09/09/2025

- **Rio Madeira (Humaitá): desceu 12 cm**, atingindo a cota de **1055 cm**, em relação ao ano anterior está **195 cm** acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru): desceu 2 cm**, atingindo a cota de **1665 cm**, em relação ao ano anterior está **908 cm** acima.
- **Rio Purus (Lábrea): desceu 4 cm**, atingindo a cota de **471 cm**, em relação ao anterior está **104 cm** acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tefé): desceu 21 cm**, atingindo a cota de **1429 cm**, em relação ao ano anterior está **963 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga): desceu 17 cm**, atingindo a cota de **326 cm**, em relação ao ano anterior está **468 cm** acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé): desceu 3 cm**, atingindo a cota de **277 cm**, em relação ao ano anterior está **5 cm** acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 12 cm**, atingindo a cota de **1142 cm**, em relação ao ano anterior está **668 cm** acima.
- **Rio Negro (Manaus): desceu 10 cm**, atingindo a cota de **2585 cm**, em relação ao ano anterior está **812 cm** acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		Setembro/2024	Setembro/2025	Setembro/2024	Setembro/2025	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1798	1773	2595	2585	-10	812	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	919	910	-	-	-	-	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	-132	-142	343	326	-17	468	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	485	466	1450	1429	-21	963	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	781	757	1667	1665	-2	908	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	492	474	1154	1142	-12	668	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	864	860	1067	1055	-12	195	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	370	367	475	471	-4	104	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	272	272	280	277	-3	5	1600	1650	1700	143	1731

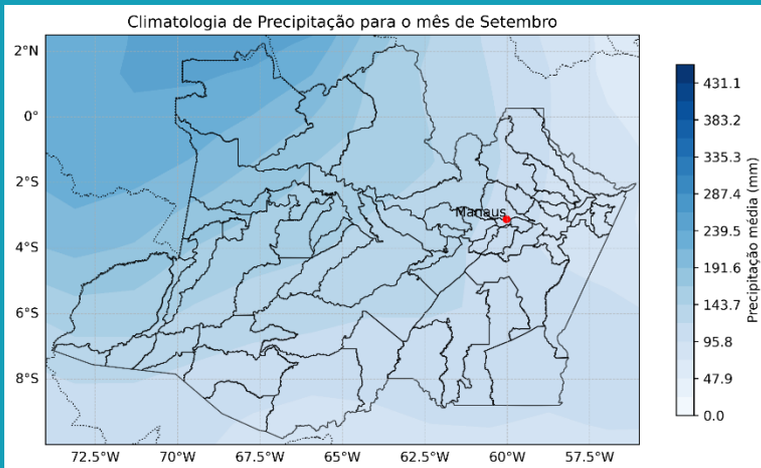
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

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

### Climatologia Mensal

#### Setembro

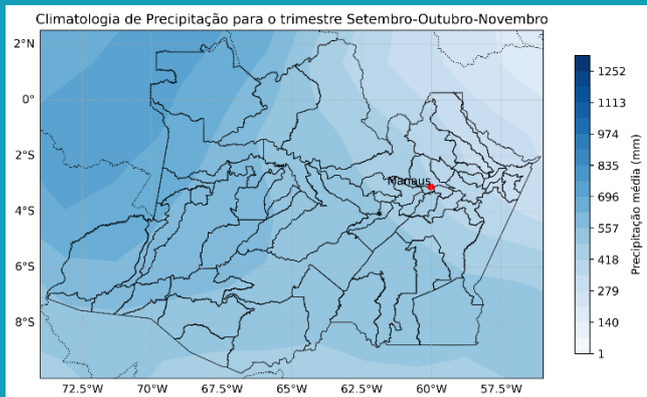
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de setembro, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas se encontra na estação seca, caracterizada pela redução da precipitação em todo o estado, com acumulados médios mensais em torno de 150mm. Esse período é influenciado principalmente pelo posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no Hemisfério Norte, o que afasta um dos principais sistemas meteorológicos responsáveis pelas chuvas na região. Além disso, a menor irradiância solar também contribui para a diminuição da convecção e, conseqüentemente, das chuvas.



### Climatologia Trimestral

#### Setembro-Outubro-Novembro

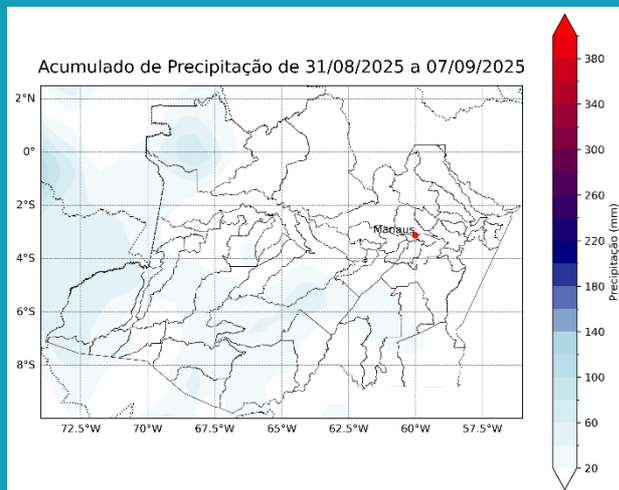
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre setembro-outubro-novembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante esse trimestre, considerado um dos períodos mais secos na região, os acumulados de precipitação são diminuídos significativamente no estado, devido à menor atividade convectiva, ocasionada pela menor contribuição radiativa e posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no Hemisfério Norte. Porém, ao final do trimestre, espera-se um aumento gradativo das chuvas na região, associado ao início da estação chuvosa.



### Acumulado Semanal

#### Semana de 31/08/2025 a 07/09/2025

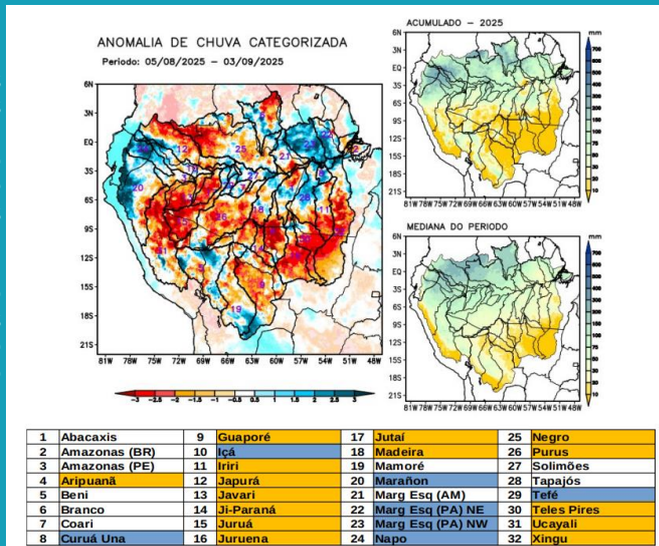
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 31 de agosto a 07 de setembro de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, não foram registrados acumulados significativos de precipitação em todo o estado, sendo observados acumulados menores que 100mm em algumas áreas.



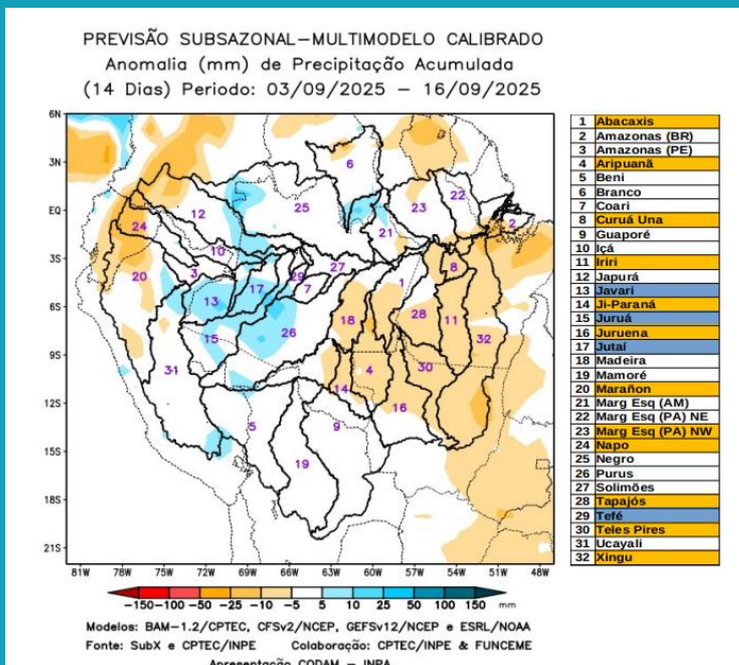
## Dados Climatológicos

### 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 05 de agosto e 03 de setembro de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro e Purus. Chuvas acima da climatologia sobre a bacia do rio Tefé. E por fim, chuvas próximas da normalidade sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e curso principal do Rio Solimões.



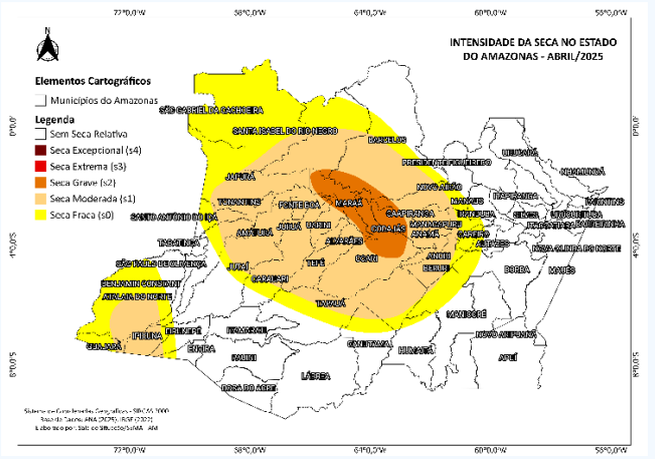
## Prognóstico de precipitação



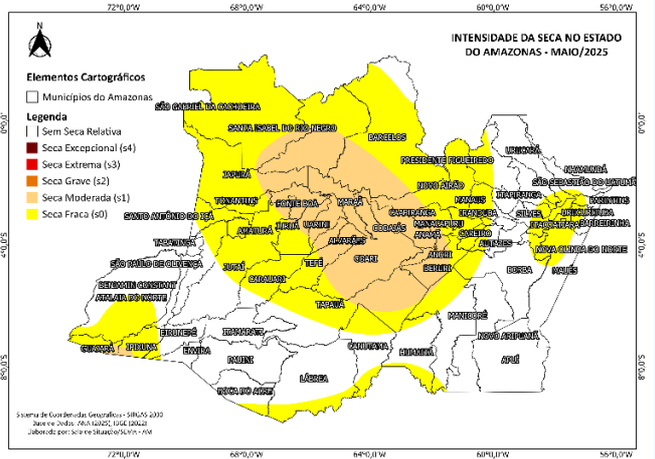
### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 03 e 16 de setembro de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias negativas (tons de laranja) de precipitação sobre a bacia do rio Abacaxis. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) concentradas sobre as bacias dos rios Juruá, Jutai e Tefé. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

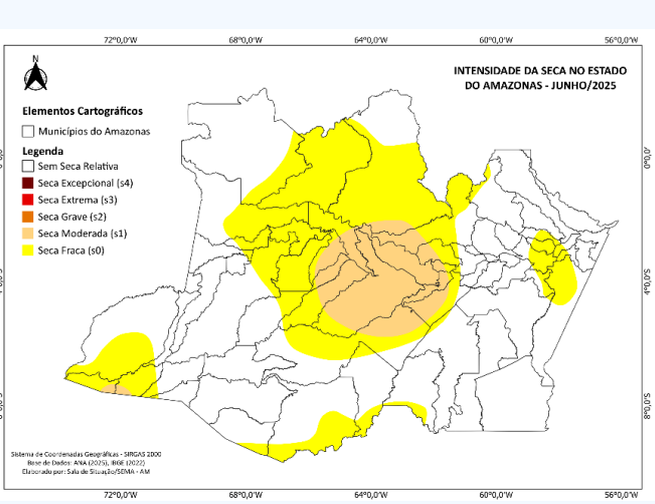
## Abril 2025



## Mai 2025



## Junho 2025



## Monitor de secas

**INTENSIDADE DA SECA NO ESTADO DO AMAZONAS - JULHO/2025**

**Elementos Cartográficos**  
 □ Municípios do Amazonas

**Legenda**  
 □ Sem Seca Relativa  
 ■ Seca Excepcional (s4)  
 ■ Seca Extrema (s3)  
 ■ Seca Grave (s2)  
 ■ Seca Moderada (s1)  
 ■ Seca Fraca (s0)

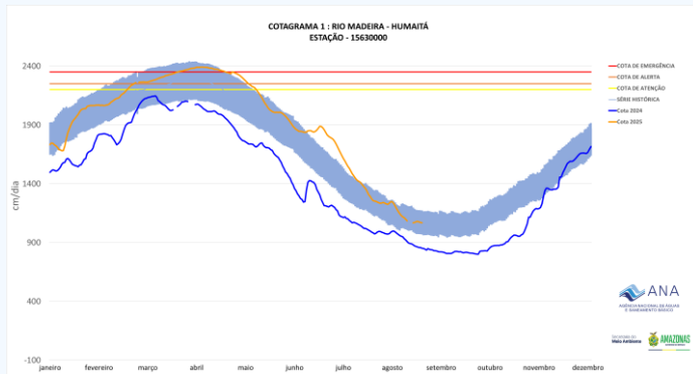
Sistema de Coordenadas Geográficas - SIRGAS 2000  
 Base de Dados: ANA (2025), INPA (2025)  
 Elaborado por: SIA de Situação/SEM - AM

### Situação da seca no mês de Julho

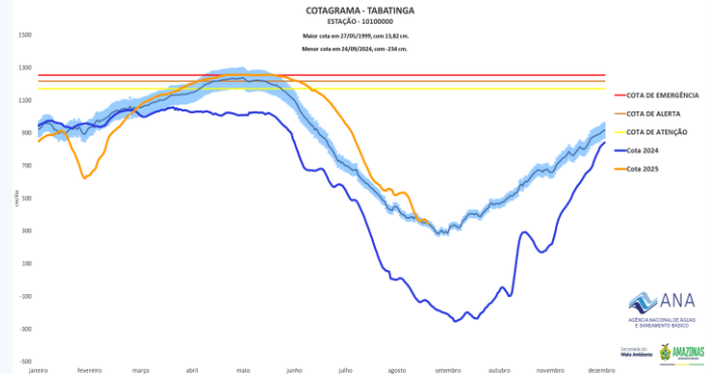
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora nos indicadores, houve o recuo da seca moderada (S1) no norte do estado e da seca fraca (S0) no noroeste, norte e centro-oeste. Entretanto, devido às chuvas abaixo da normalidade, houve pequeno avanço da seca fraca (S0) no sul do estado. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas.

### Cotagramas

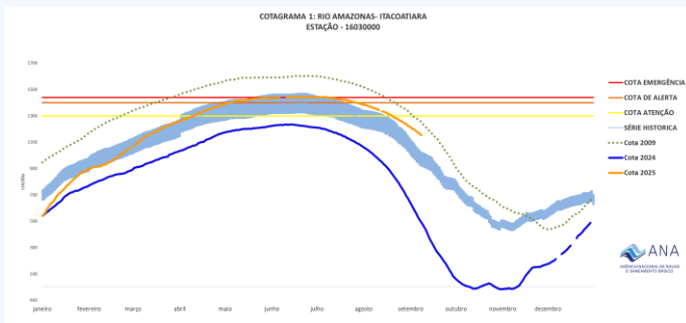
#### Rio Madeira - Humaitá



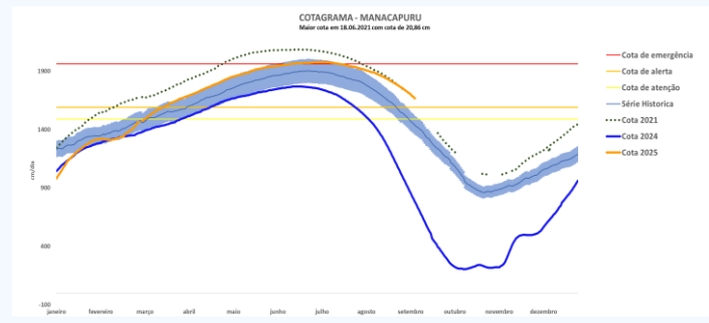
#### Rio Solimões - Tabatinga



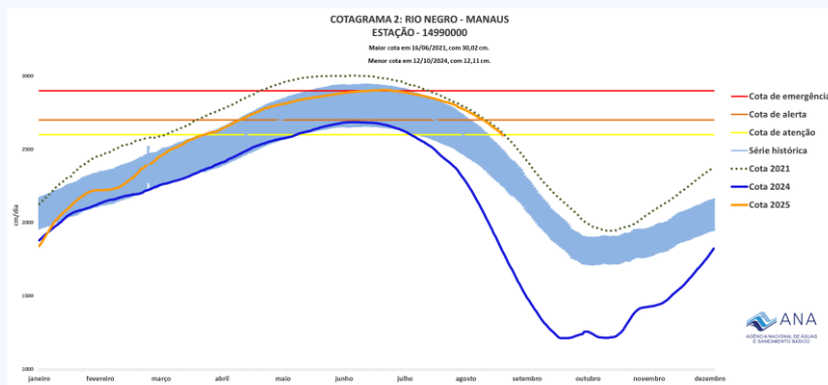
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus



Elaboração:

**Karoline Santos Pereira**

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA