



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 27 e 29/09/2025

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu 9 cm**, atingindo a cota de **1015 cm**, em relação ao ano anterior está **199 cm** acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu 16 cm**, atingindo a cota de **1349 cm**, em relação ao ano anterior está **1036 cm** acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** **subiu 2 cm**, atingindo a cota de **473 cm**, em relação ao anterior está **139 cm** acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tefé):** **desceu 4 cm**, atingindo a cota de **1156 cm**, em relação ao ano anterior está **798 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 8 cm**, atingindo a cota de **329 cm**, em relação ao ano anterior está **569 cm** acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **subiu 13 cm**, atingindo a cota de **309 cm**, em relação ao ano anterior está **39 cm** acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **desceu 12 cm**, atingindo a cota de **908 cm**, em relação ao ano anterior está **823 cm** acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **desceu 16 cm**, atingindo a cota de **2294 cm**, em relação ao ano anterior está **958 cm** acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Setembro/2024			Cota Atual (cm) Setembro/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		SEX 27	SAB 28	DOM 29	SAB 27	DOM 28	SEG 29	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1373	1354	1336	2326	2310	2294	-16	958	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	735	726	734	-	-	-	-	-	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	-249	-244	-240	345	337	329	-8	569	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	362	360	358	1166	1160	1156	-4	798	1253	1337	1436	0,08	1942
	Manacapuru	347	330	313	1380	1365	1349	-16	1036	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	123	104	85	934	920	908	-12	823	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	807	809	816	1032	1024	1015	-9	199	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	336	334	334	470	471	473	2	139	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	270	270	270	292	296	309	13	39	1600	1650	1700	143	1731

LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- ATENÇÃO

indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.
- ALERTA

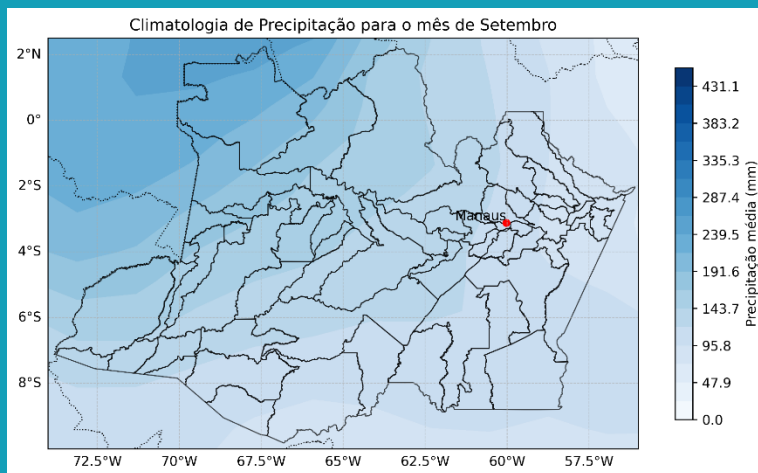
indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.
- EMERGÊNCIA

corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.

Climatologia Mensal

Setembro

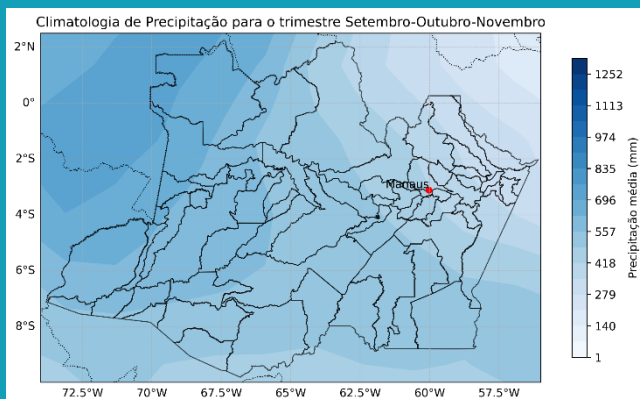
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de setembro, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas se encontra na estação seca, caracterizada pela redução da 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

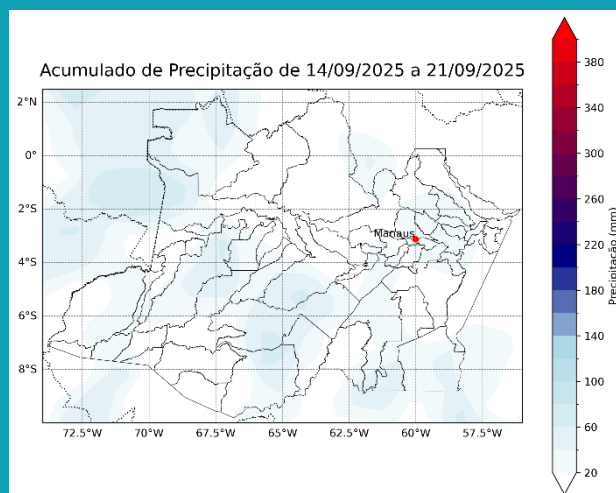
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre setembro-outubro-novembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante esse trimestre, considerado um dos períodos mais secos na região, 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 14/09/2025 a 21/09/2025

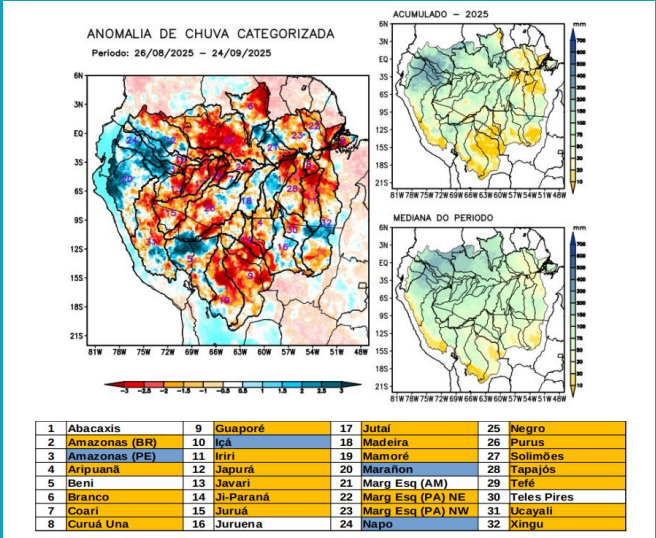
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 14 a 21 de setembro de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, foram registrados acumulados de precipitação, em torno de 140 mm, em grande parte do estado do Amazonas.



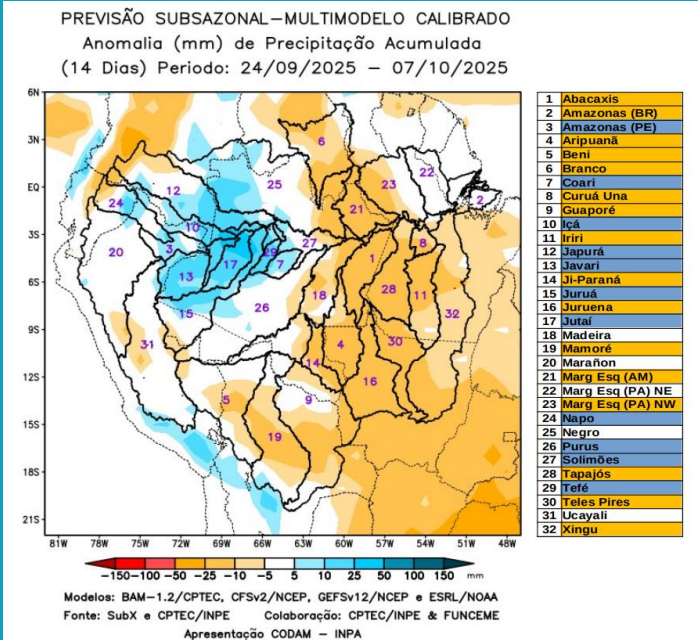
Dados Climatológicos

Bacia Amazônica – Condições atuais

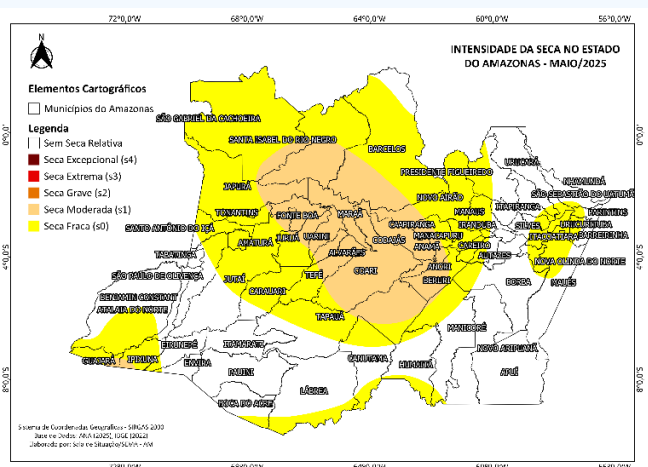
Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias foram elaborados com base nos dados MERGE/GPM, gerados pelo INPE/CPTEC, utilizando como referência climatológica o período de 2000 a 2024. Entre os dias 26 de agosto e 24 de setembro de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, as bacias hidrográficas dos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia sobre a bacia hidrográfica do rio Içá e próximas da normalidade sobre as bacias do rio Abacaxis e da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas.



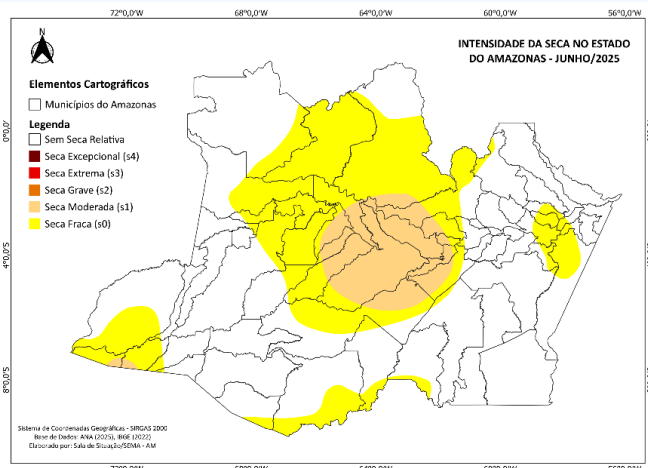
Prognóstico de precipitação



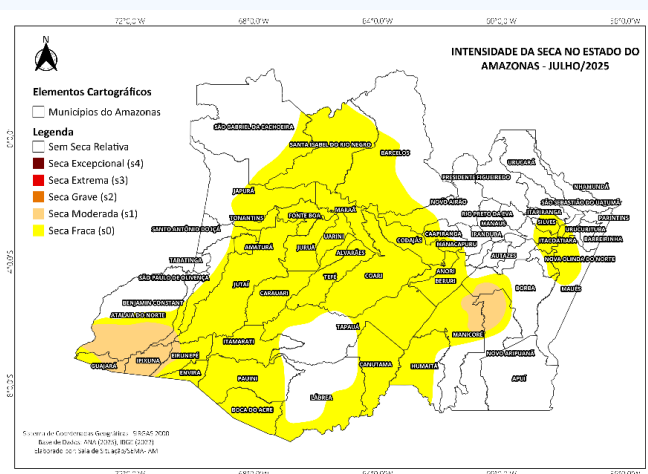
Maio 2025



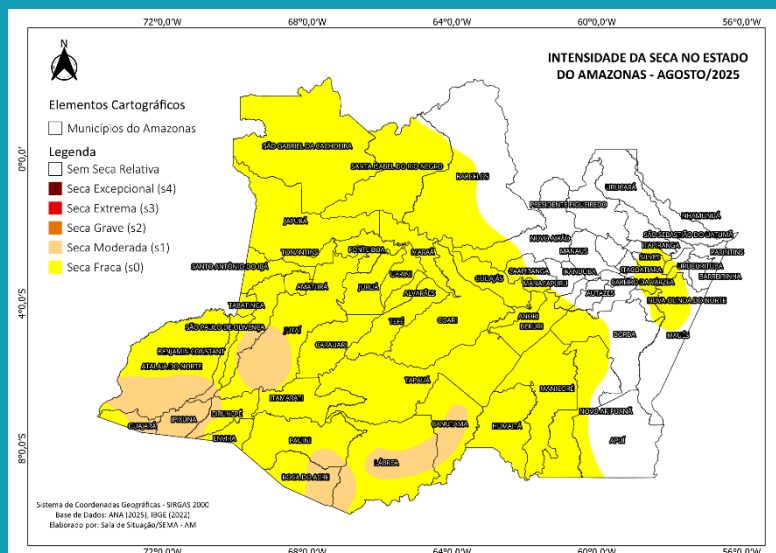
Junho 2025



Julho 2025



Monitor de secas

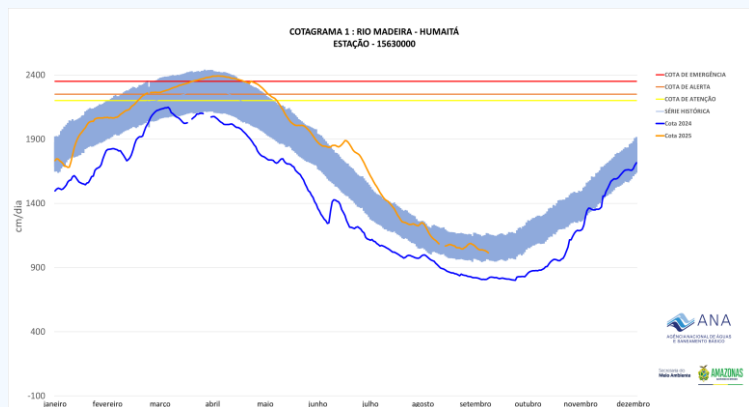


Situação da seca no mês de Agosto

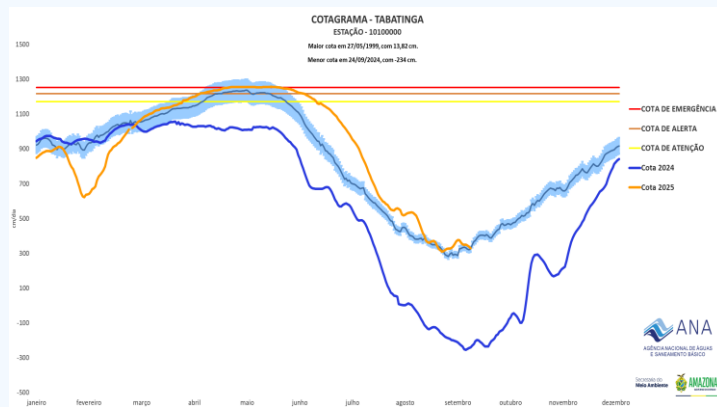
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no noroeste, oeste, centro e sul do estado, além do agravamento da seca em áreas do sul e oeste, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Por outro lado, com a melhora nos indicadores no centro-leste, houve abrandamento da seca, que passou de moderada (S1) para fraca (S0). Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas do estado.

Cotagramas

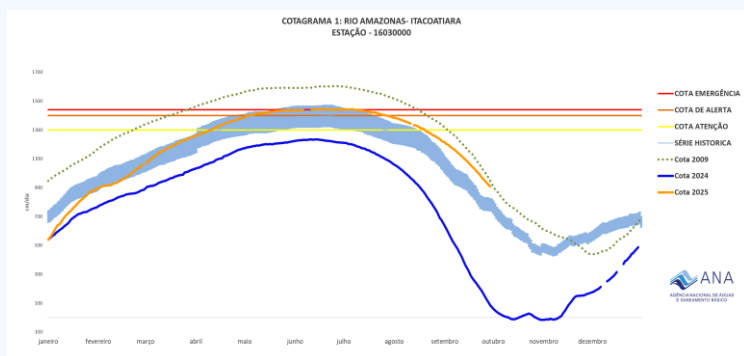
Rio Madeira - Humaitá



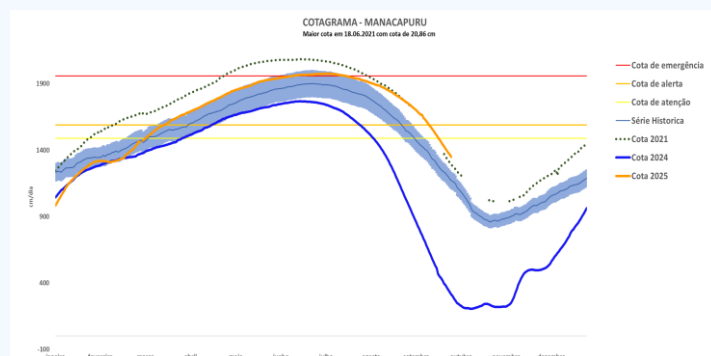
Rio Solimões - Tabatinga



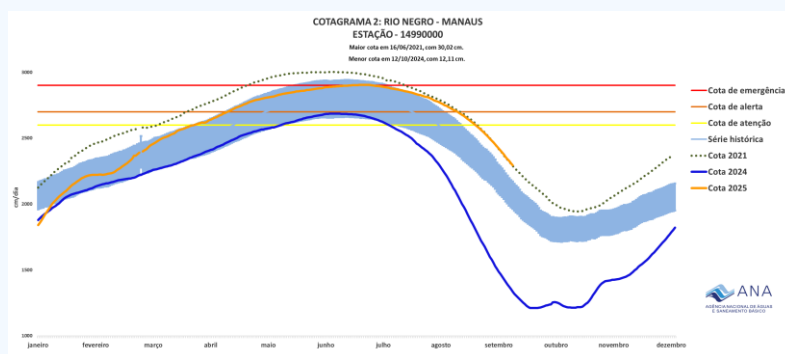
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Karoline Santos Pereira

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA