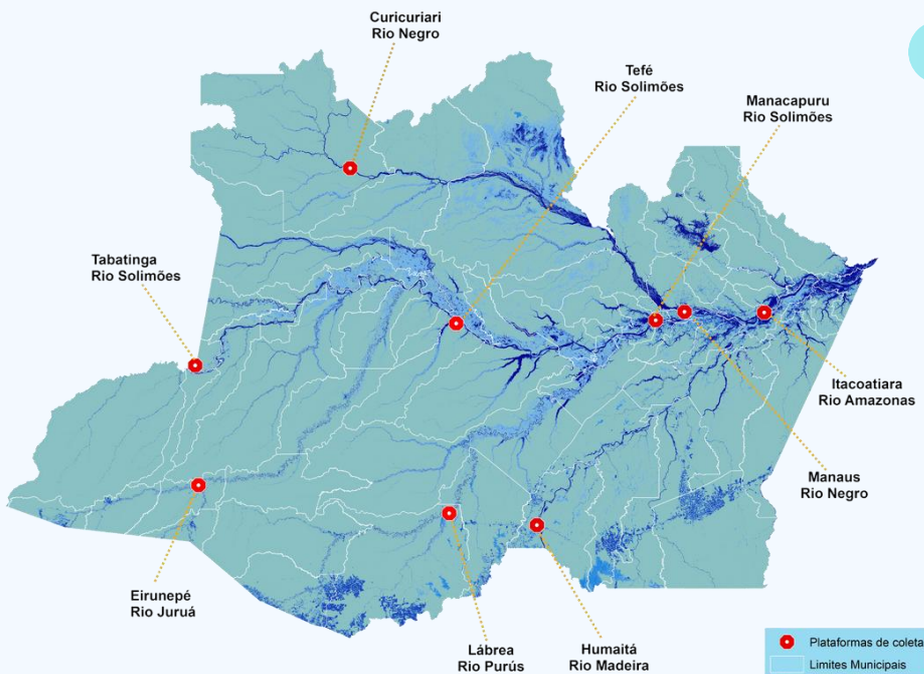


Plataformas de coleta de dados



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 02 e 03/10/2025

- **Rio Madeira (Humaitá): desceu 3 cm**, atingindo a cota de **998 cm**, em relação ao ano anterior está **178 cm** acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru): desceu 16 cm**, atingindo a cota de **1286 cm**, em relação ao ano anterior está **1035 cm** acima.
- **Rio Purus (Lábrea): subiu 7 cm**, atingindo a cota de **496 cm**, em relação ao anterior está **164 cm** acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tefé): desceu 6 cm**, atingindo a cota de **1132 cm**, em relação ao ano anterior está **756 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga): subiu 22 cm**, atingindo a cota de **350 cm**, em relação ao ano anterior está **548 cm** acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé): subiu 6 cm**, atingindo a cota de **366 cm**, em relação ao ano anterior está **95 cm** acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 13 cm**, atingindo a cota de **850 cm**, em relação ao ano anterior está **809 cm** acima.
- **Rio Negro (Manaus): desceu 16 cm**, atingindo a cota de **2228 cm**, em relação ao ano anterior está **951 cm** acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)			COTAS (cm)	
		Outubro/2024	Outubro/2025	Outubro/2024	Outubro/2025	2025	2024/2025	CHEIA			Mín.	Máx
		QUA 02	QUI 03	QUI 02	SEX 03			ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	1291	1277	2244	2228	-16	951	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	822	834	-	-	-	-	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	-204	-198	328	350	22	548	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	376	376	1138	1132	-6	756	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	264	251	1302	1286	-16	1035	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	51	41	863	850	-13	809	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	823	820	1001	998	-3	178	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	331	332	489	496	7	164	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	271	271	360	366	6	95	1600	1650	1700	143	1731

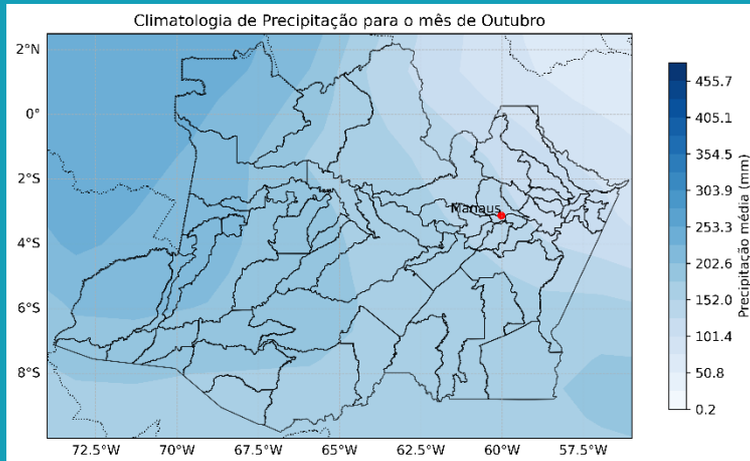
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

Outubro

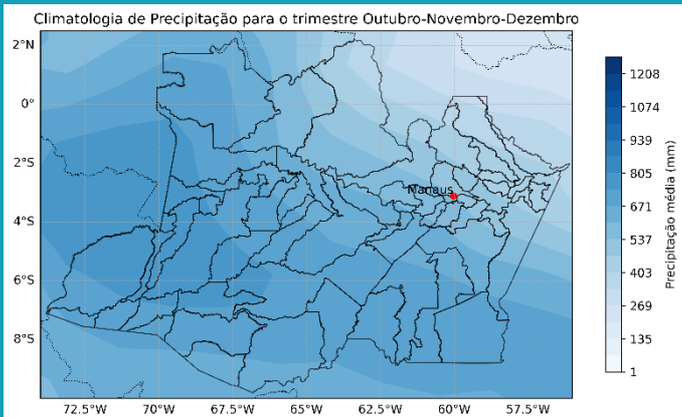
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de outubro, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas encontra-se na transição do período seco para o início da estação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

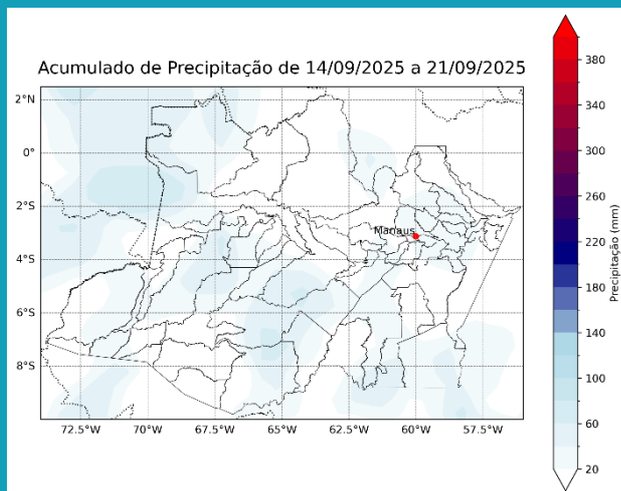
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre outubro-novembro-dezembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Esse trimestre corresponde à transição entre a estação seca e o início 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 14/09/2025 a 21/09/2025

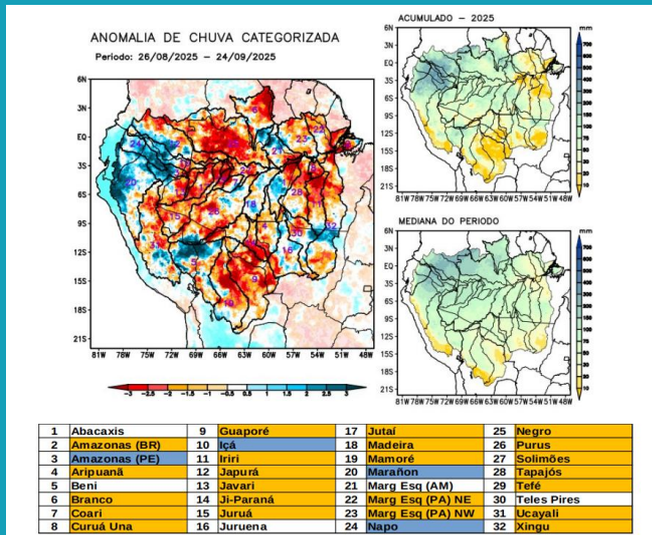
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 14 a 21 de setembro de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, foram registrados acumulados de precipitação, em torno de 140 mm, em grande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



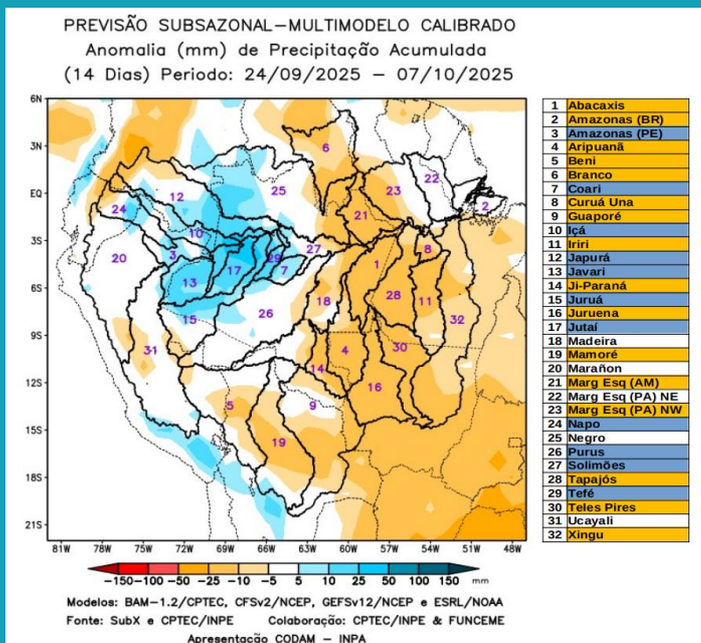
Dados Climatológicos

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.



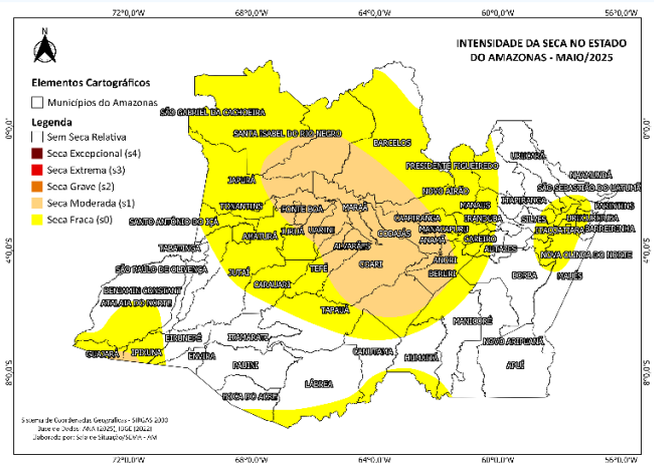
Prognóstico de precipitação



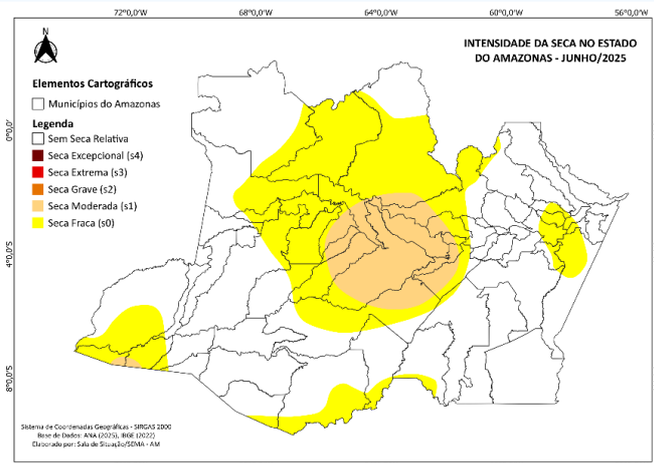
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 24 de setembro e 07 de outubro de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias negativas (tons de laranja) de precipitação sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacia do rio Abacaxis, e bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) concentradas sobre as bacias dos rios Coari, Içá, Japurá, Juruá, Jutai, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

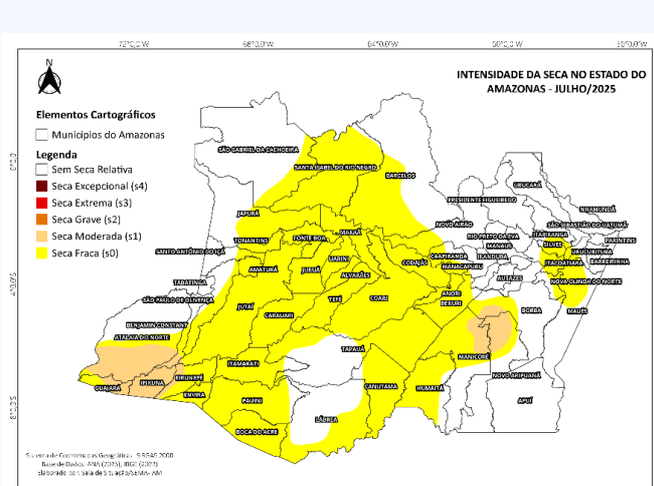
Maio 2025



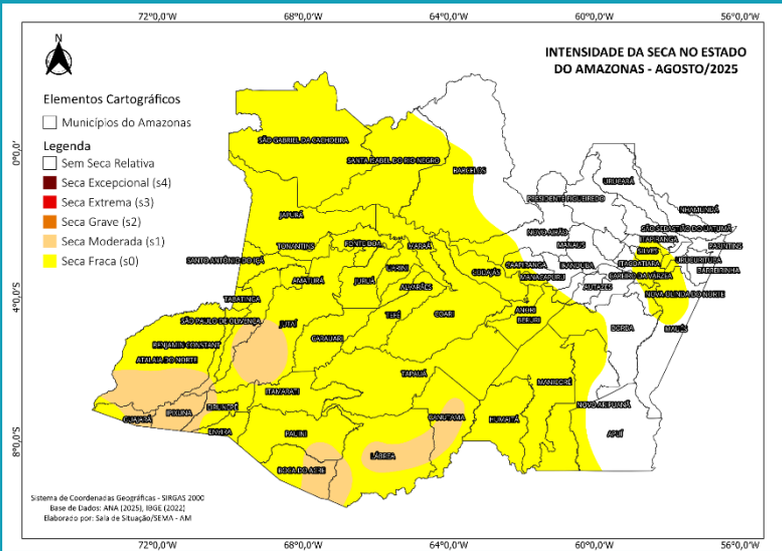
Junho 2025



Julho 2025



Monitor de secas

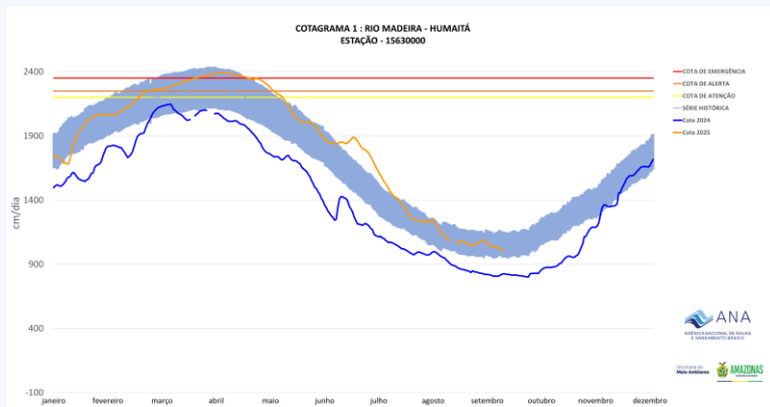


Situação da seca no mês de Agosto

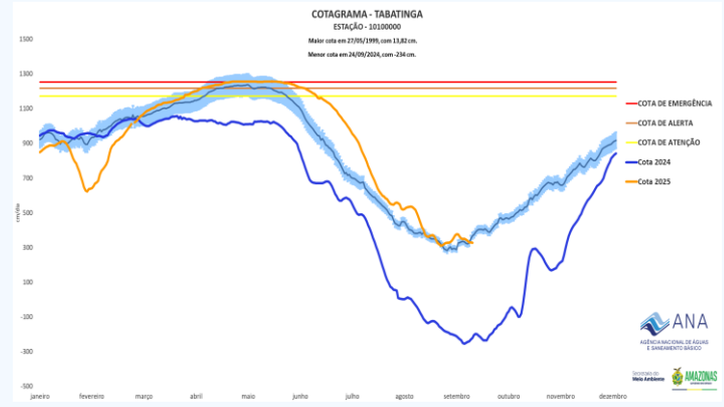
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no noroeste, oeste, centro e sul do estado, além do agravamento da seca em áreas do sul e oeste, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Por outro lado, com a melhora nos indicadores no centro-leste, 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

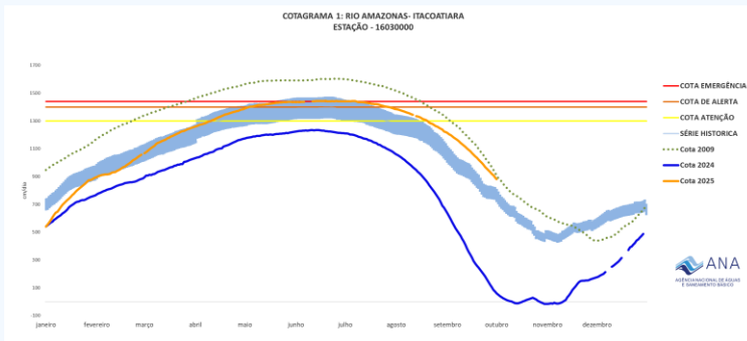
Rio Madeira - Humaitá



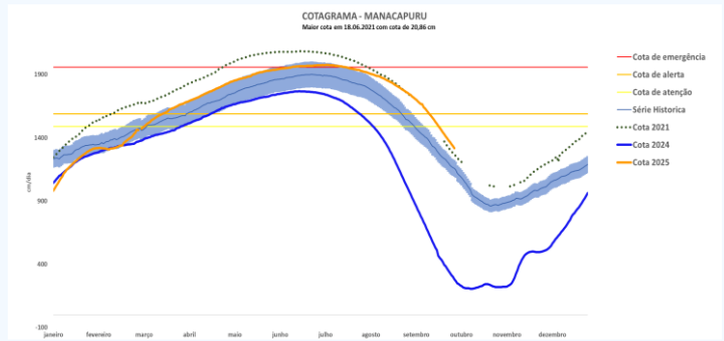
Rio Solimões - Tabatinga



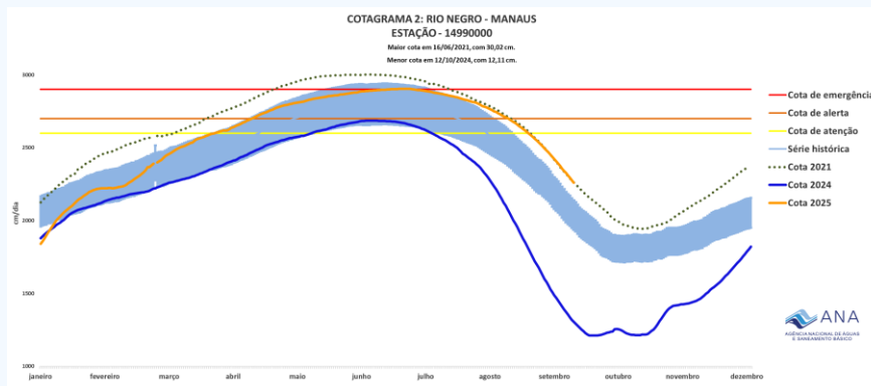
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Karoline Santos Pereira

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA