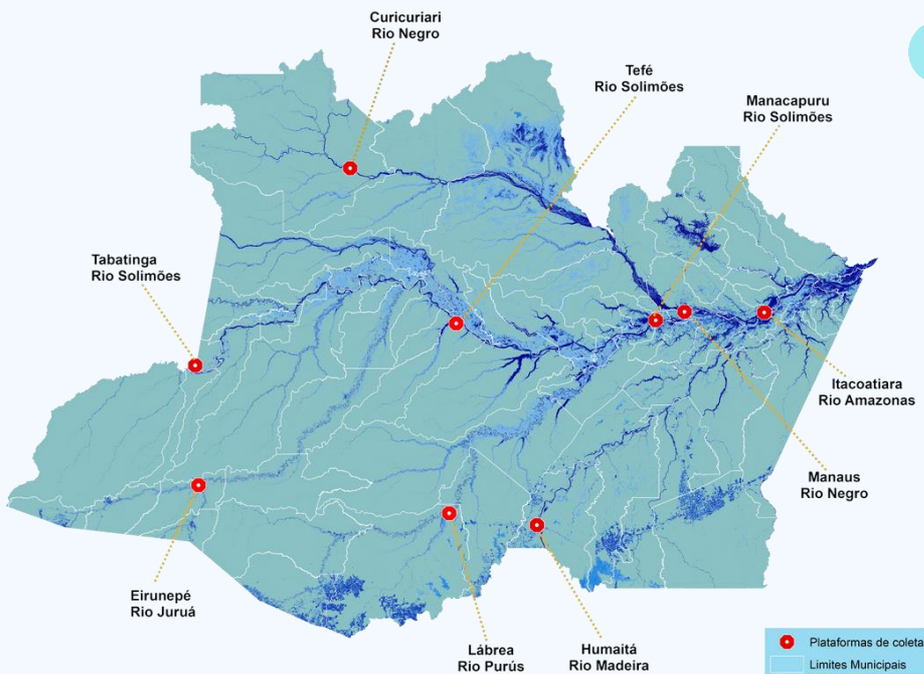


Plataformas de coleta de dados



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 08 e 09/07/2025

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 8 cm, atingindo a cota de **1787 cm**, em relação ao ano anterior está 570 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de **1974 cm**, em relação ao ano anterior está 248 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** **desceu** 9 cm, atingindo a cota de **858 cm**, em relação ao anterior está 230 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 4 cm, atingindo a cota de **1375 cm**, em relação ao ano anterior está 74 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **desceu** 2 cm, atingindo a cota de **1955 cm**, em relação ao ano anterior está 853 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 13 cm, atingindo a cota de **1059 cm**, em relação ao ano anterior está 489 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 19 cm, atingindo a cota de **535 cm**, em relação ao ano anterior está 106 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **desceu** 4 cm, atingindo a cota de **1434 cm**, em relação ao ano anterior está 248 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **desceu** 2 cm, atingindo a cota de **2903 cm**, em relação ao ano anterior está 246 cm acima.

Localização	Cota (cm) Julho/2024		Cota Atual (cm) Julho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
	SEG 08	TER 09	TER 08	QUA 09	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Manaus	2661	2657	2905	2903	-2	246	2600	2700	2900	1211	3002
Curicuriari(SGC)	1303	1301	1379	1375	-4	74	1025	1053	1091	504	1525
Tabatinga	579	570	1072	1059	-13	489	1171	1218	1253	-254	1382
Tefé-Missões	1109	1102	1957	1955	-2	853	1253	1337	1436	0,08	1930
Manacapuru	1730	1726	1975	1974	-1	248	1490	1590	1960	206	2078
Itacoatiara	1192	1186	1438	1434	-4	248	1300	1400	1440	-16	2344
Humaitá	1213	1217	1795	1787	-8	570	2200	2250	2350	88	2563
Lábrea	634	628	867	858	-9	230	2000	2050	2100	130	2179
Eirunepé-Montante	434	429	554	535	-19	106	1600	1650	1700	143	1731

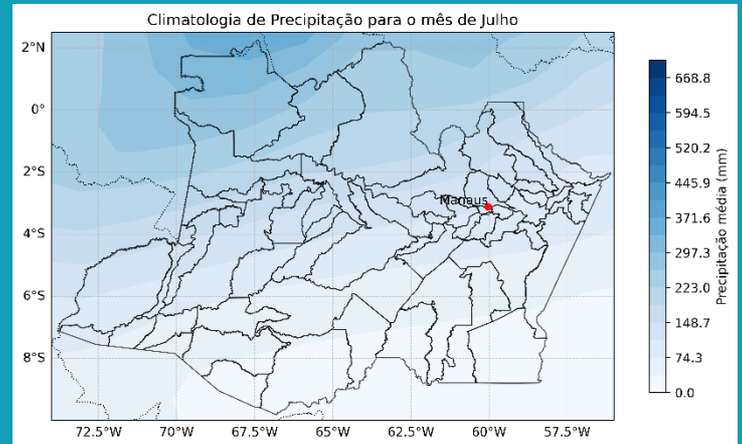
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

Julho

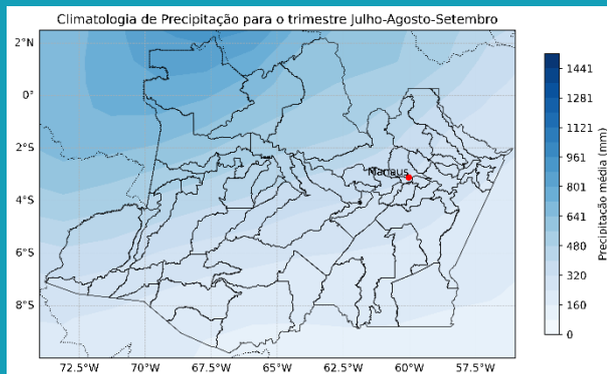
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas se encontra na estação seca, marcada principalmente pela diminuição das chuvas no sul do estado, devido ao deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para o Hemisfério Norte, um dos principais sistemas meteorológicos responsáveis pela ocorrência de chuvas na região, e pela diminuição gradual das chuvas também na porção norte do estado.



Climatologia Trimestral

Julho-Agosto-Setembro

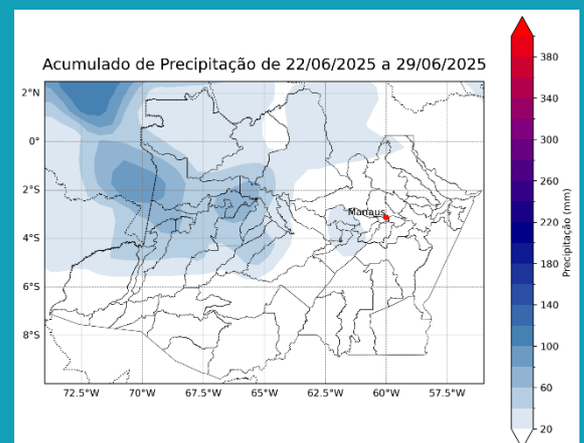
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre julho-agosto-setembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante esse trimestre, os maiores acumulados de chuva concentram-se principalmente no extremo noroeste do estado, região favorecida pela atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Na estação seca, julho apresenta menores totais de precipitação no sul do estado e uma redução gradual nos totais de precipitação na porção norte.



Acumulado Semanal

Semana de 15 a 22/06/2025

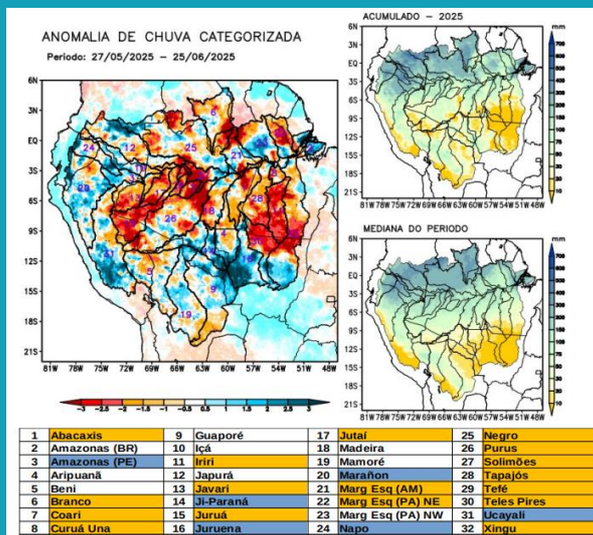
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 22 a 29 de junho de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 100 mm, se concentraram sobre a porção noroeste do estado.



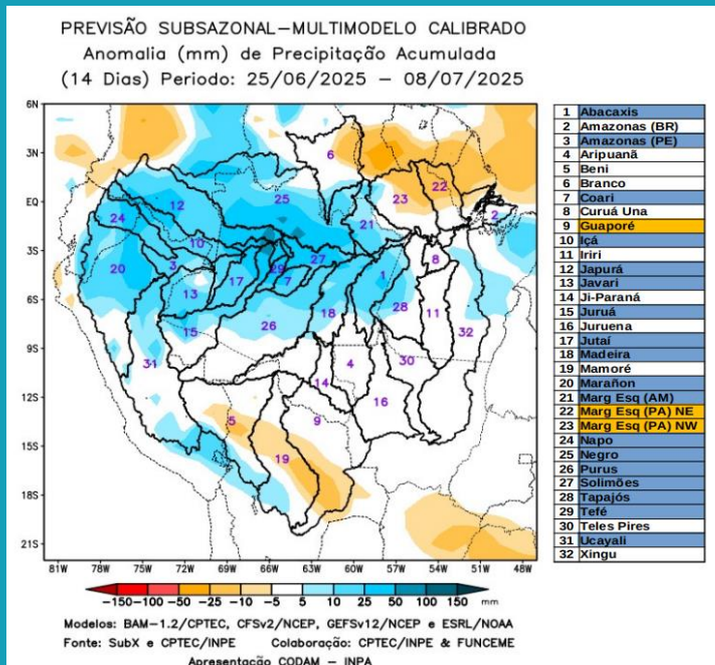
Dados Climatológicos

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 27 de maio e 25 de junho de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, Juruá, Jutai, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas, no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus e Tefé. Sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro e bacias do rio Japurá e Madeira apresentaram chuvas dentro da normalidade.



Prognóstico de precipitação

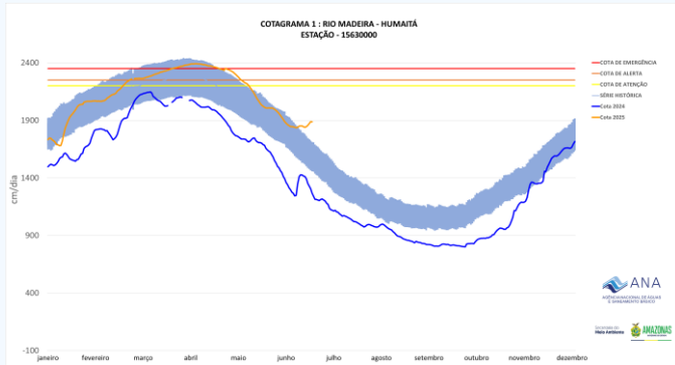


Previsão Sub sazonal

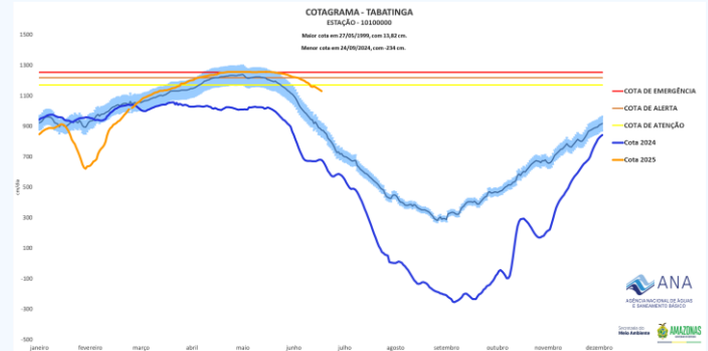
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 25 de junho a 08 de julho de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias positivas (tons de azul) de precipitação sobre o curso principal do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões.

Cotagramas

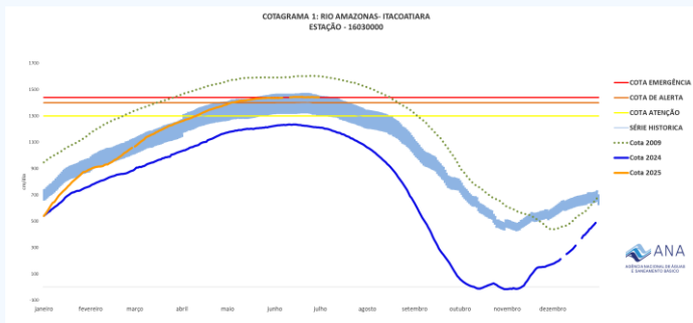
Rio Madeira - Humaitá



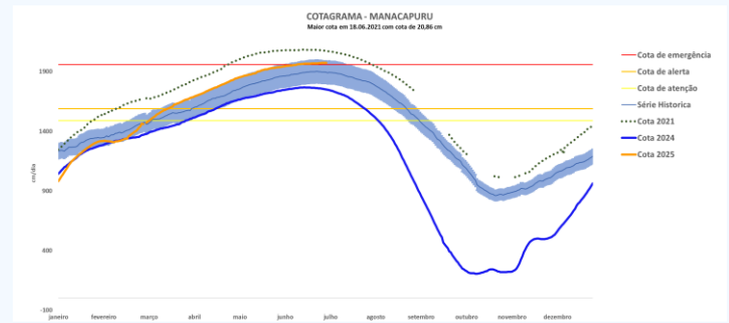
Rio Solimões - Tabatinga



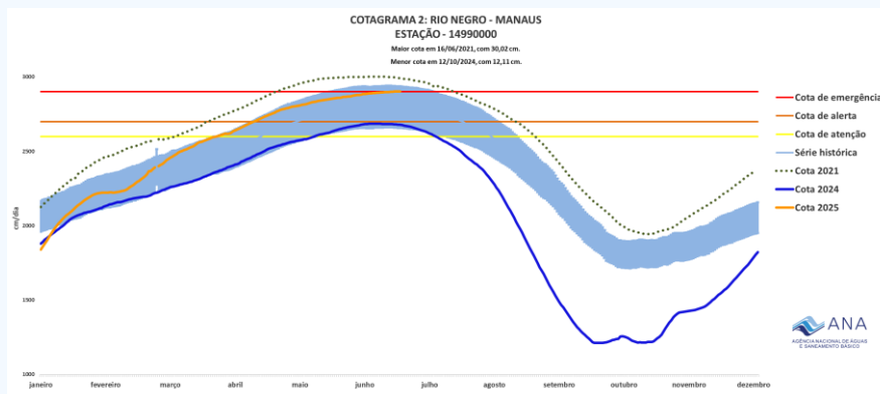
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Yago Rocha Garcêz
Yago Rocha Garcêz

Supervisor/Engenheiro Civil/Sala de Situação -
ASSHID/SEMA