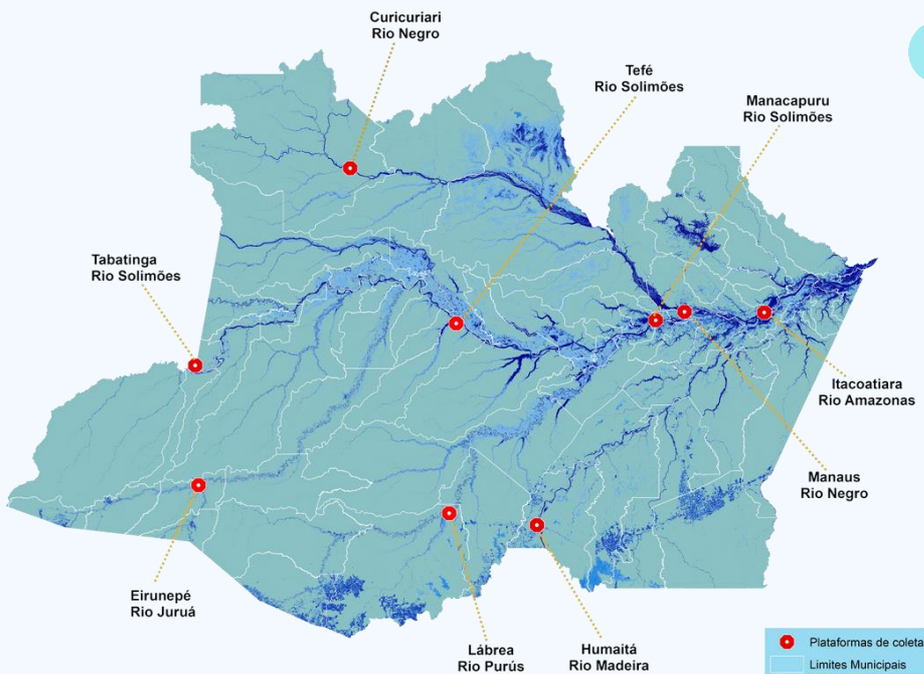


Plataformas de coleta de dados



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 10 e 11/07/2025

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 17 cm, atingindo a cota de **1760 cm**, em relação ao ano anterior está 561 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu** 2 cm, atingindo a cota de **1971 cm**, em relação ao ano anterior está 254 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 13 cm, atingindo a cota de **849 cm**, em relação ao anterior está 220 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **subiu** 1 cm, atingindo a cota de **1372 cm**, em relação ao ano anterior está 76 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 15 cm, atingindo a cota de **1034 cm**, em relação ao ano anterior está 455 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** não apresentou dados.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de **1434 cm**, em relação ao ano anterior está 254 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **desceu** 2 cm, atingindo a cota de **2899 cm**, em relação ao ano anterior está 250 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Julho/2024		Cota Atual (cm) Julho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 10	QUI 11	QUI 10	SEX 11	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2653	2649	2901	2899	-2	250	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1299	1296	1371	1372	1	76	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	570	579	1049	1034	-15	455	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé- Missões	1092	1082	1954	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1720	1717	1973	1971	-2	254	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1184	1180	1435	1434	-1	254	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1208	1199	1777	1760	-17	561	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	621	616	849	836	-13	220	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	425	425	518	SL	-	-	1600	1650	1700	143	1731

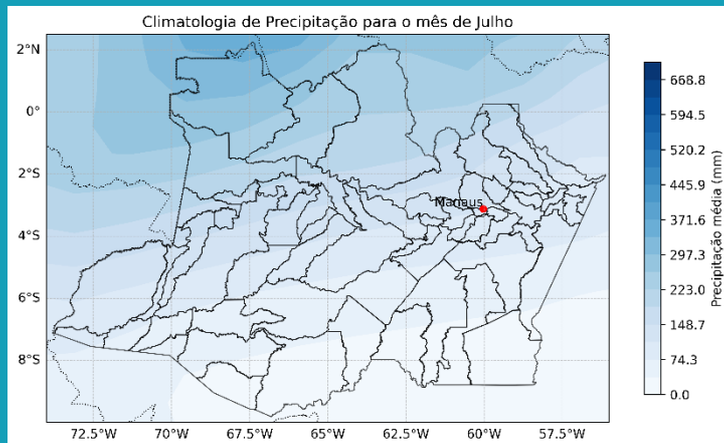
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

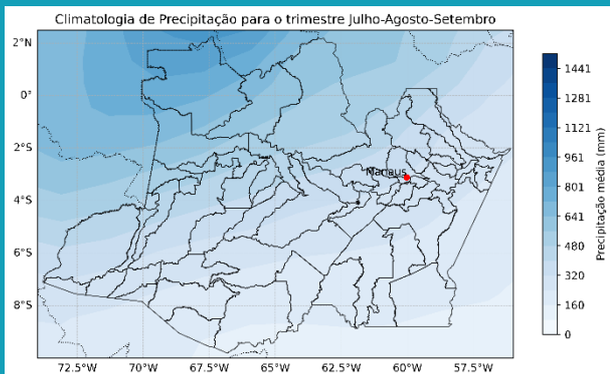
Climatologia Mensal

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



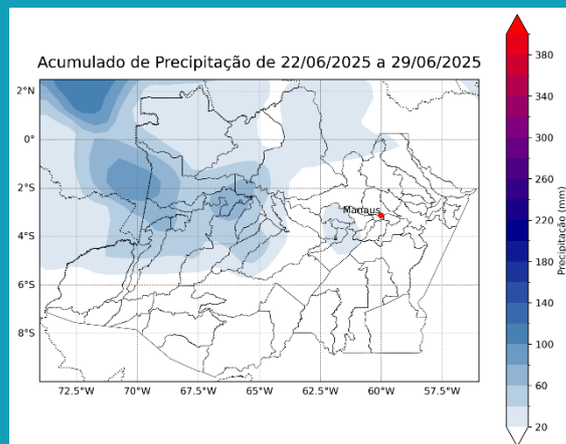
Julho-Agosto-Setembro

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

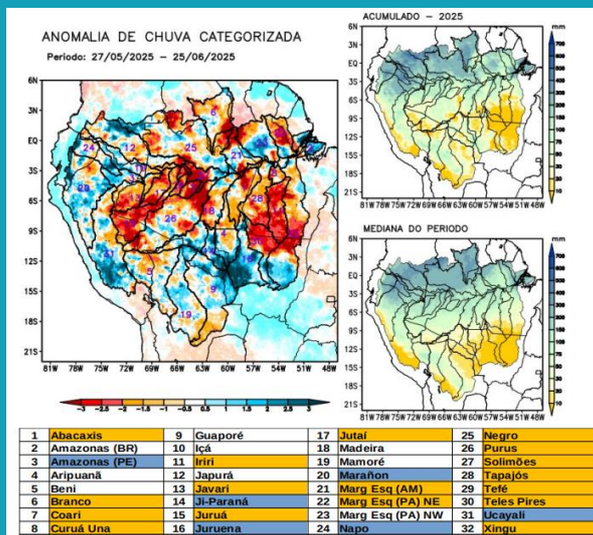
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 22 a 29 de junho de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 100 mm, se concentraram sobre a porção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



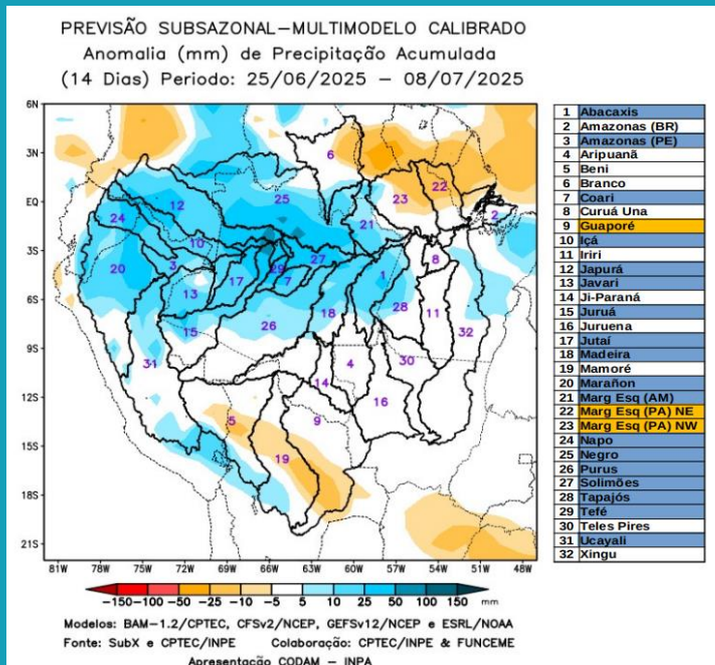
Dados Climatológicos

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

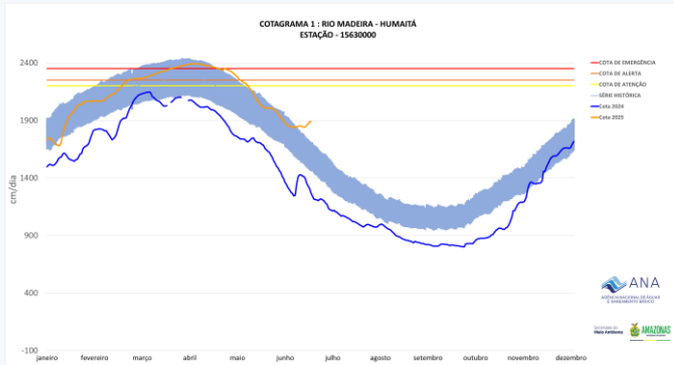


Previsão Sub sazonal

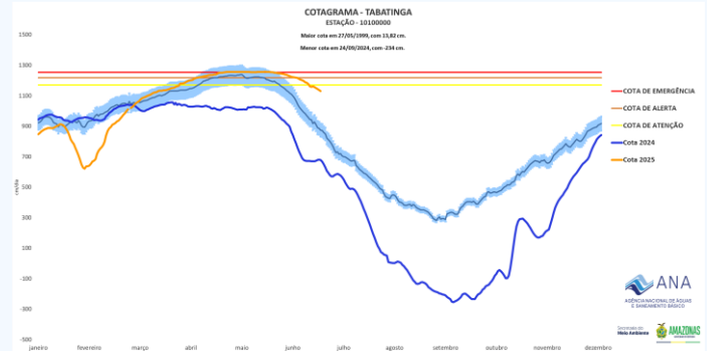
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 25 de junho a 08 de julho de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias positivas (tons de azul) de precipitação sobre o curso principal do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus, Tefé e o curso principal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

Cotagramas

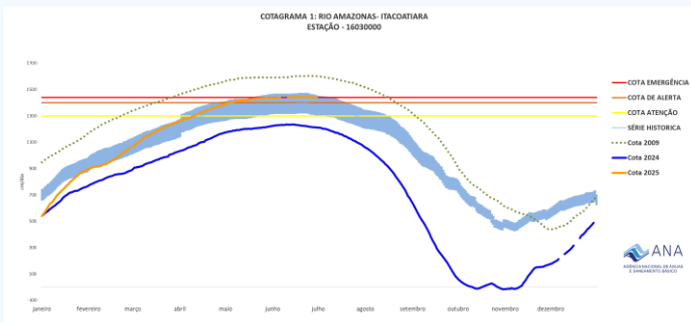
Rio Madeira - Humaitá



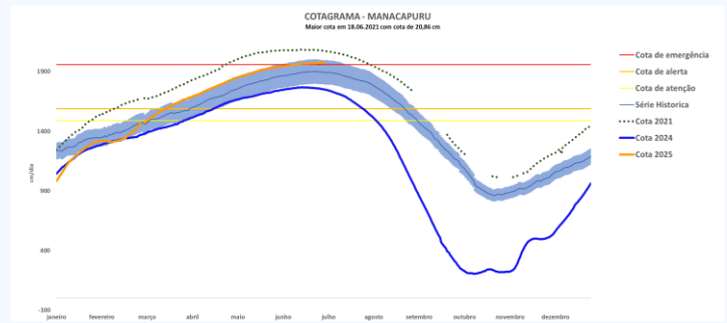
Rio Solimões - Tabatinga



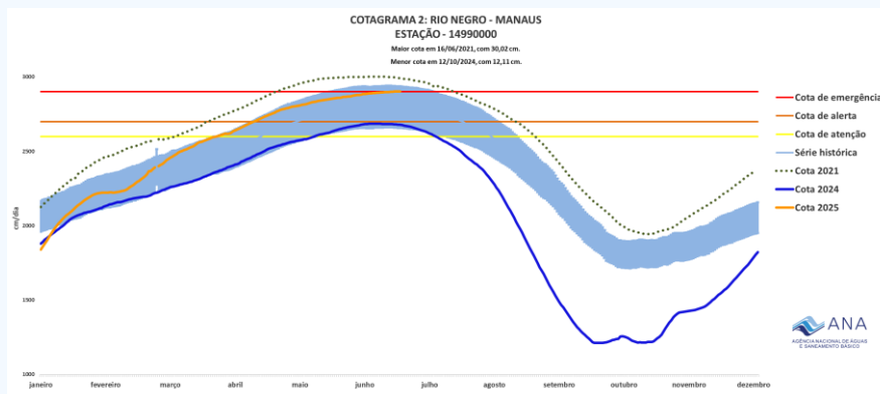
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Yago Rocha Garcêz
Yago Rocha Garcêz

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