

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 05 e 07/07/2025

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 14 cm, atingindo a cota de 1802 cm.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de 1976 cm, em relação ao ano anterior está 242 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** **desceu** 12 cm, atingindo a cota de 877 cm, em relação ao anterior está 236 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 5 cm, atingindo a cota de 1383 cm, em relação ao ano anterior está 77 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** **manteve** a cota de 1958 cm, em relação ao ano anterior está 840 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 8 cm, atingindo a cota de 1086 cm, em relação ao ano anterior está 492 cm acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 20 cm, atingindo a cota de 575 cm, em relação ao ano anterior está 136 cm acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **manteve** a cota de 1442 cm, em relação ao ano anterior está 247 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **manteve** a cota de 2905 cm, em relação ao ano anterior está 240 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Junho/2024			Cota Atual (cm) Junho/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		SEX 05	SAB 06	DOM 07	SAB 05	DOM 06	SEG 07	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2670	2668	2665	2905	2905	2905	0	240	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1315	1310	1306	1389	1388	1383	-5	77	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	632	608	594	1104	1094	1086	-8	492	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1135	1128	1118	1959	1958	1958	0	840	1253	1337	1436	0,08	1942
	Manacapuru	1742	1738	1734	1976	1977	1976	-1	242	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1202	1199	1195	1443	1442	1442	0	247	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	SL	SL	SL	1837	1816	1802	-14	-	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	655	648	641	902	889	877	-12	236	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	458	446	439	613	595	575	-20	136	1600	1650	1700	143	1731

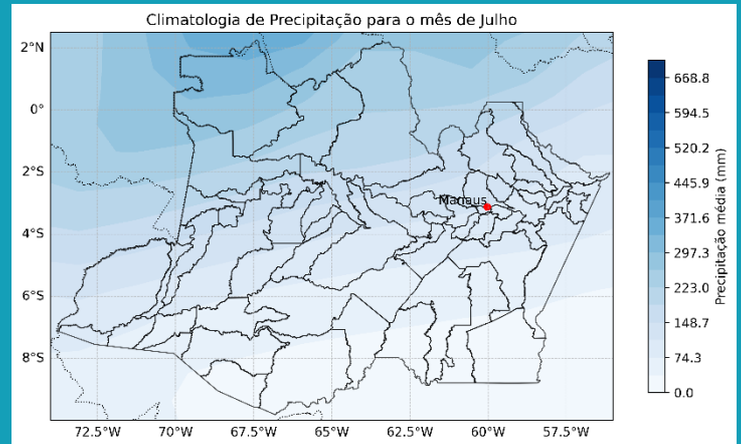
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

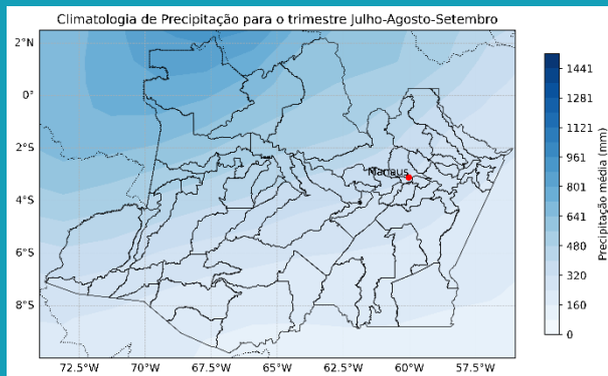
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas se encontra na estação seca, marcada principalmente pela diminuição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

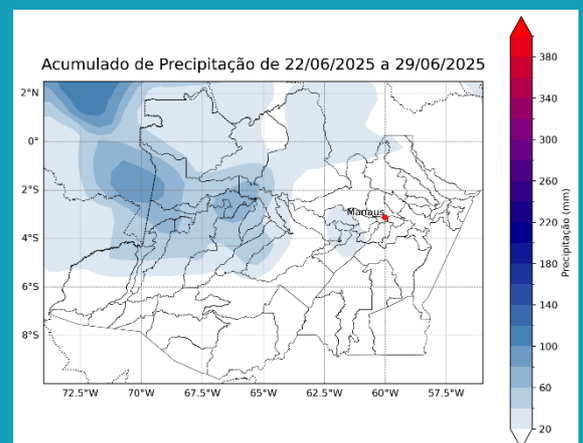
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre julho-agosto-setembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante esse trimestre, os maiores acumulados de chuva concentram-se principalmente 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

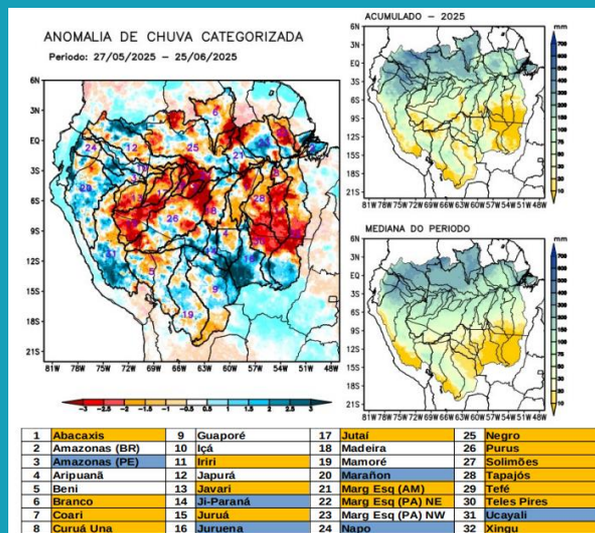
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 22 a 29 de junho de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 100 mm, se concentraram sobre a porção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



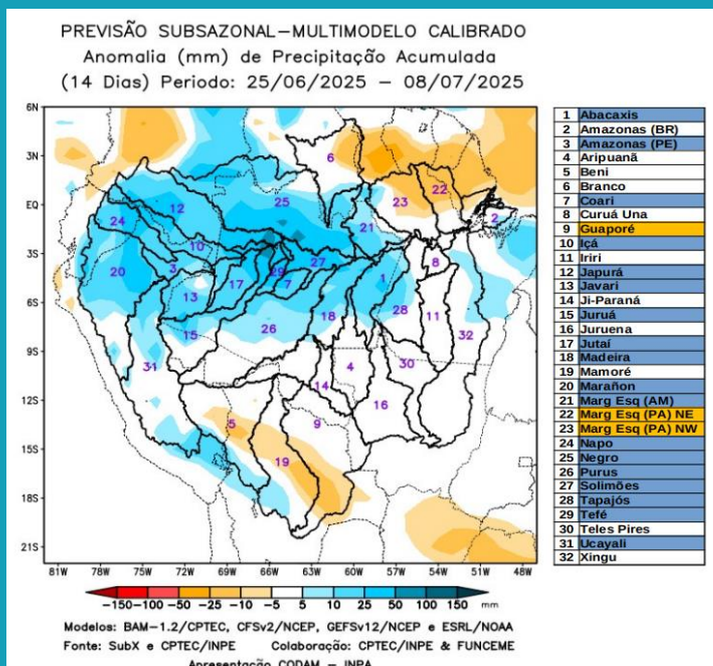
Dados Climatológicos

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.



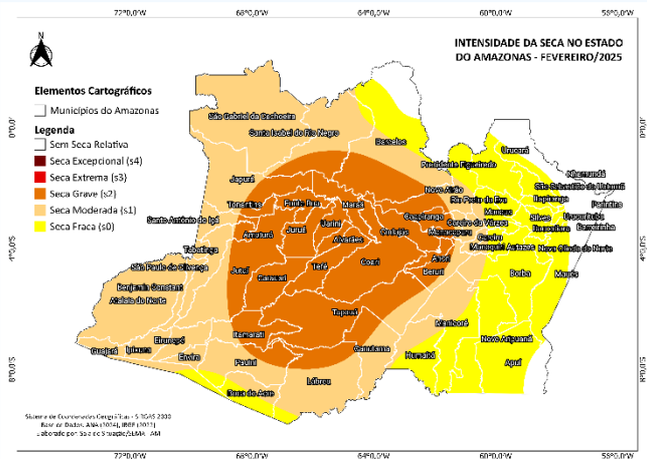
Prognóstico de precipitação



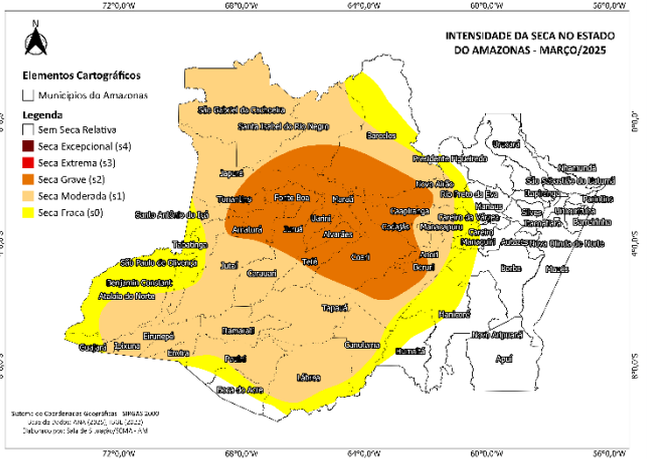
Previsão Sub sazonal

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.

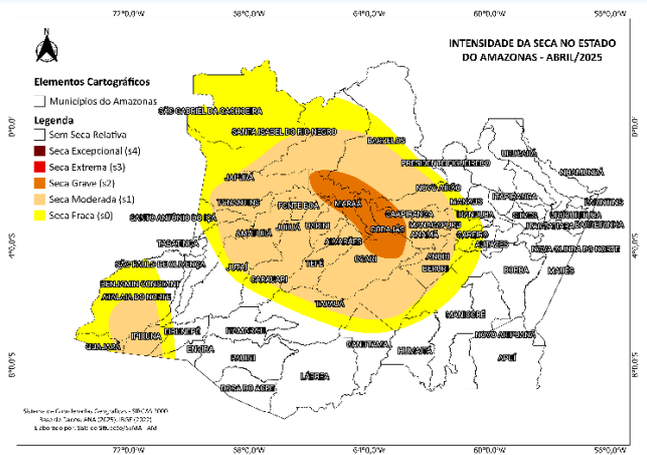
Fevereiro 2025



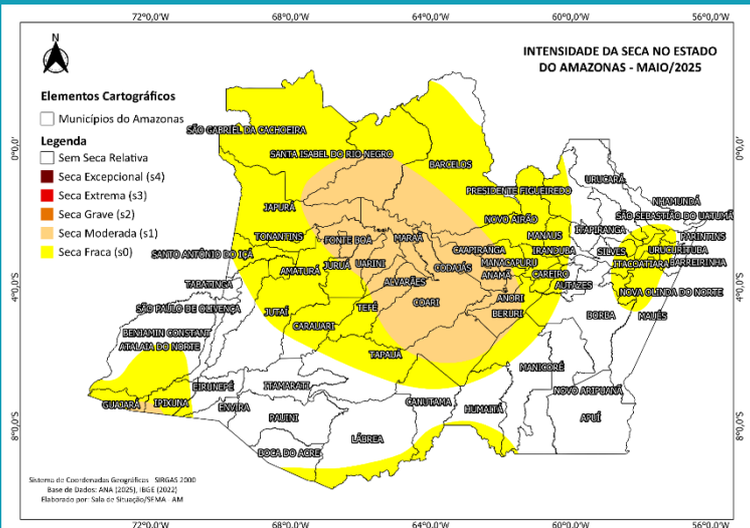
Março 2025



Abril 2025



Monitor de secas

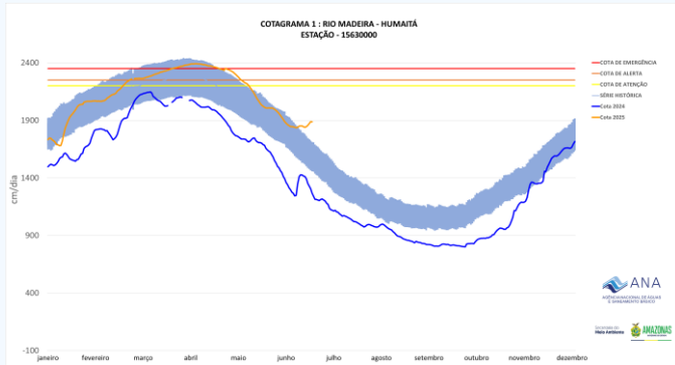


Situação da seca no mês de Maio

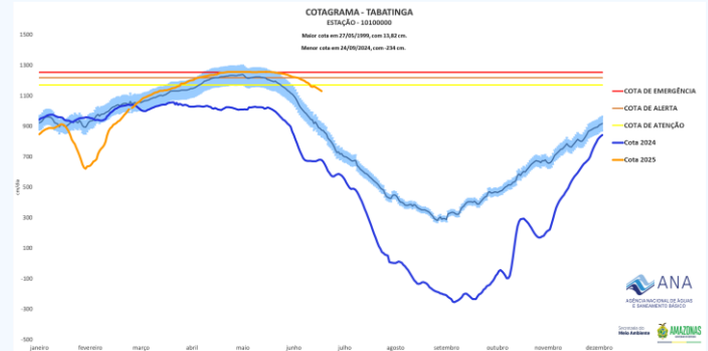
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve recuo da seca grave (S2) no centro do estado para seca moderada (S1), além do recuo da seca fraca (S0) no sudoeste. Por outro lado, devido à piora nos indicadores, houve surgimento da seca fraca (S0) no leste, norte e sul do estado. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro, de longo prazo (L) no sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Cotagramas

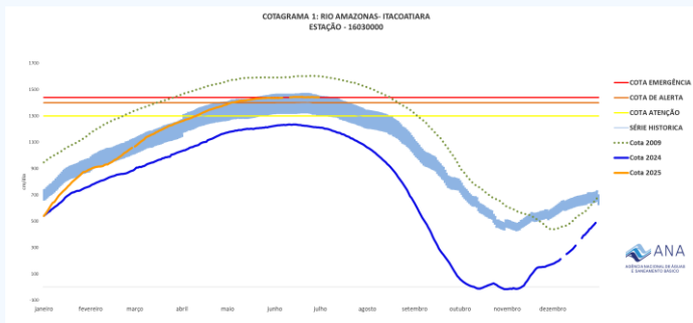
Rio Madeira - Humaitá



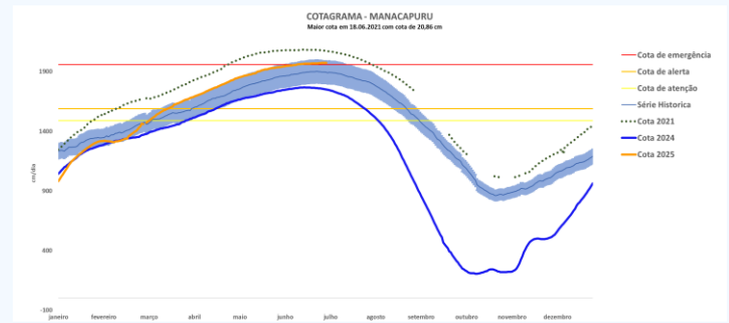
Rio Solimões - Tabatinga



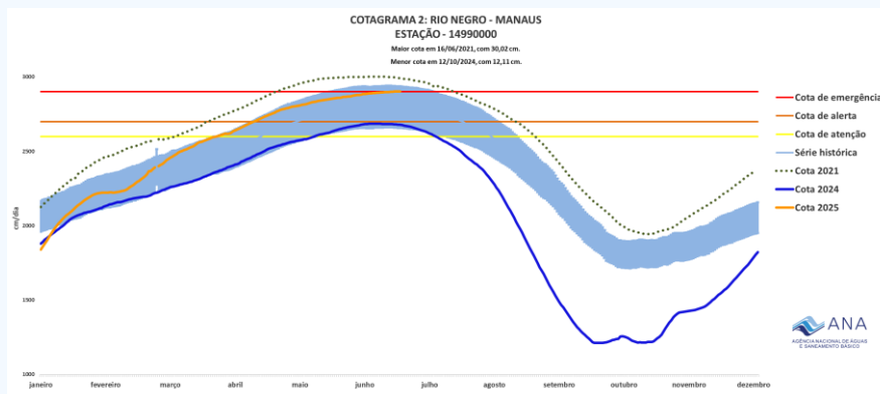
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Yago Rocha Garcêz
Yago Rocha Garcêz

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