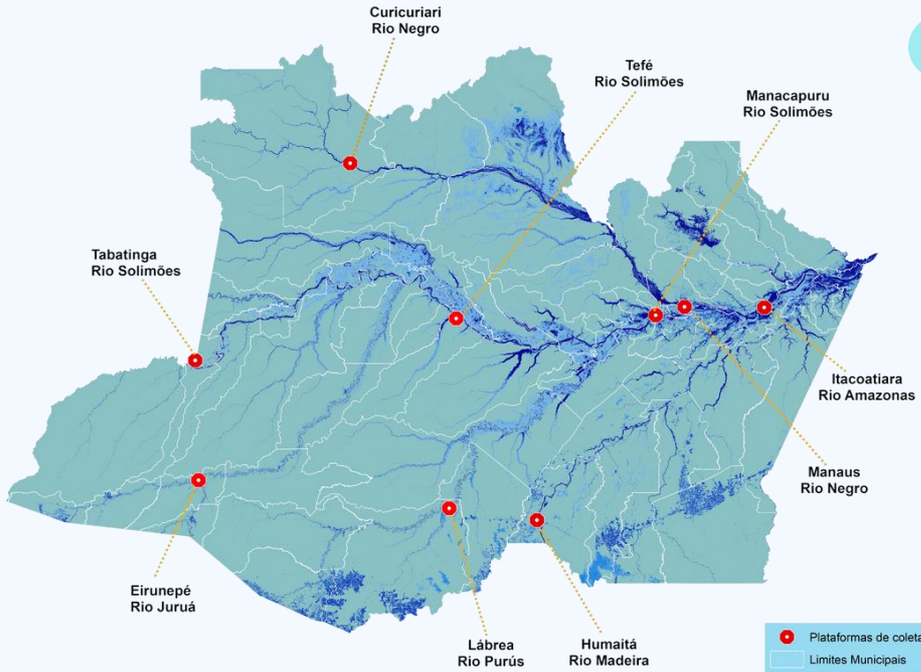


Plataformas de coleta de dados



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 12 e 14/07/2025

- Rio Madeira (Humaitá):** **desceu** 26 cm, atingindo a cota de 1688 cm, em relação ao ano anterior está 552 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu** 2 cm, atingindo a cota de 1967 cm, em relação ao ano anterior está 263 cm acima.
- Rio Purús (Lábrea):** **desceu** 14 cm, atingindo a cota de 790 cm, em relação ao anterior está 187 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 3 cm, atingindo a cota de 1367 cm, em relação ao ano anterior está 45 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé):** **desceu** 3 cm, atingindo a cota de 1945 cm, em relação ao ano anterior está 891 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 13 cm, atingindo a cota de 998 cm, em relação ao ano anterior está 416 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 12 cm, atingindo a cota de 467 cm, em relação ao ano anterior está 48 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara):** **desceu** 2 cm, atingindo a cota de 1430 cm, em relação ao ano anterior está 260 cm acima.
- Rio Negro (Manaus):** **desceu** 1 cm, atingindo a cota de 2895 cm, em relação ao ano anterior está 259 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Junho/2024			Cota Atual (cm) Junho/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		SEX 12	SAB 13	DOM 14	SAB 12	DOM 13	SEG 14	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2645	2641	2636	2897	2896	2895	-1	259	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1298	1309	1322	1372	1370	1367	-3	45	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	584	587	582	1023	1011	998	-13	416	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1073	1065	1054	1951	1948	1945	-3	891	1253	1337	1436	0,08	1942
	Manacapuru	1713	1707	1704	1970	1969	1967	-2	263	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1174	1172	1170	1434	1432	1430	-2	260	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1180	1167	1136	1739	1714	1688	-26	552	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purús	Lábrea	612	608	603	820	804	790	-14	187	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	424	420	419	490	479	467	-12	48	1600	1650	1700	143	1731

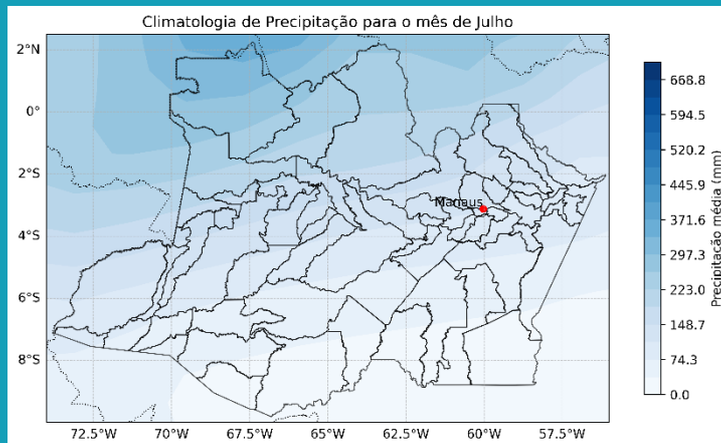
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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

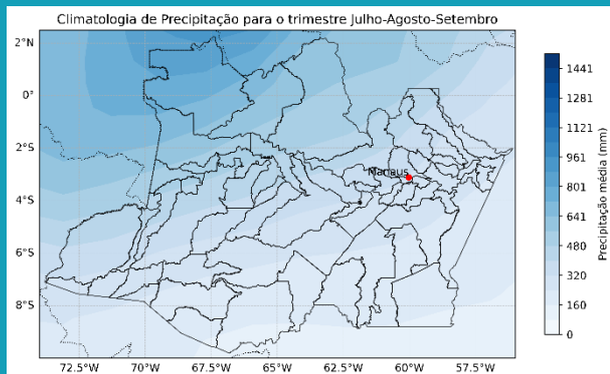
A figura ao lado mostra a climatologia do mês de julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado do Amazonas se encontra na estação seca, marcada principalmente pela diminuição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

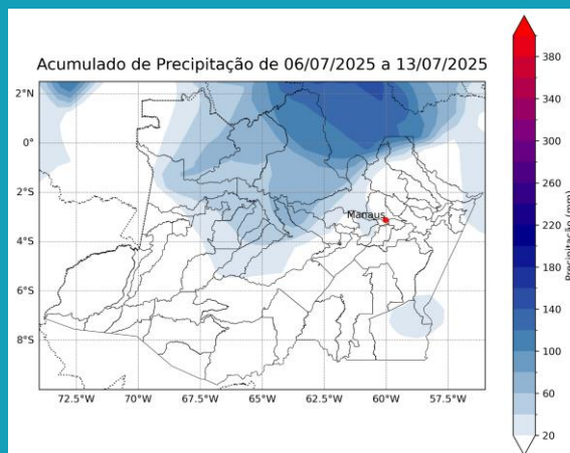
A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre julho-agosto-setembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante esse trimestre, os maiores acumulados de chuva concentram-se principalmente 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 06 a 13/07/2025

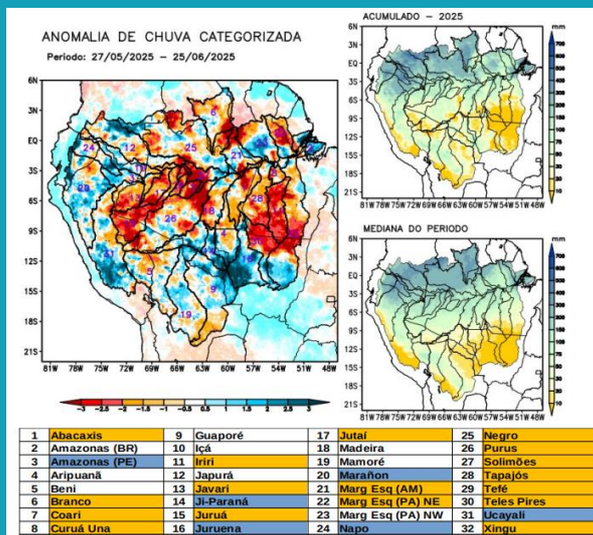
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 06 a 13 de julho de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 120 mm, se concentraram sobre a porção norte e noroeste do estado.



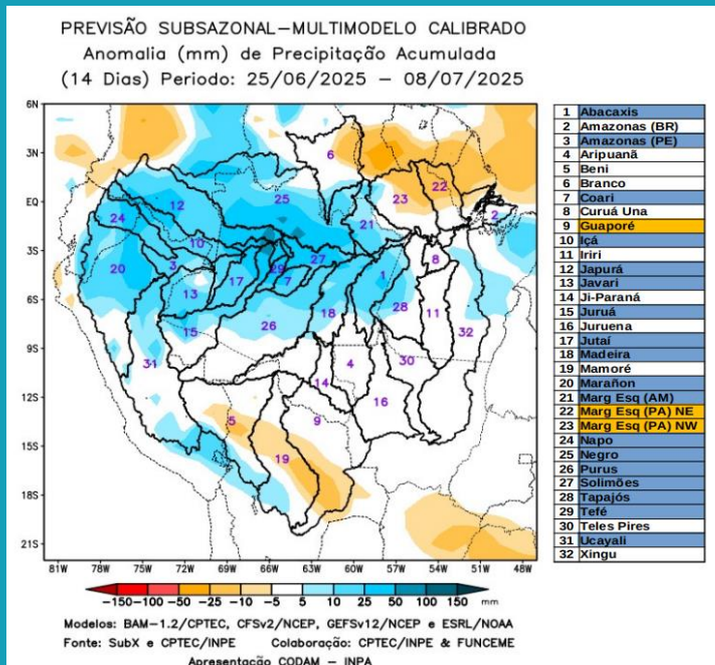
Dados Climatológicos

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.



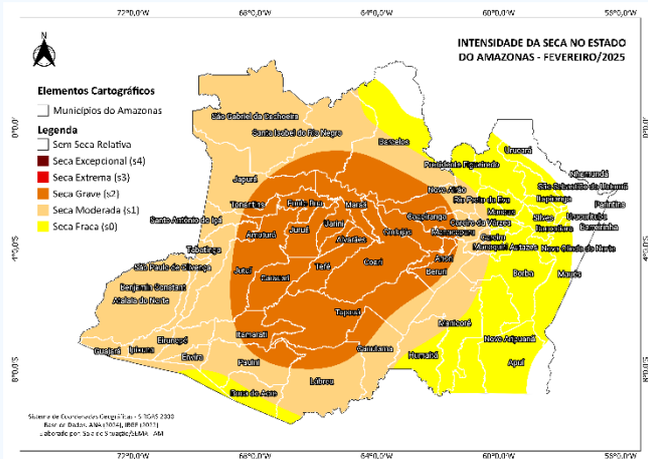
Prognóstico de precipitação



Previsão Subsazonal

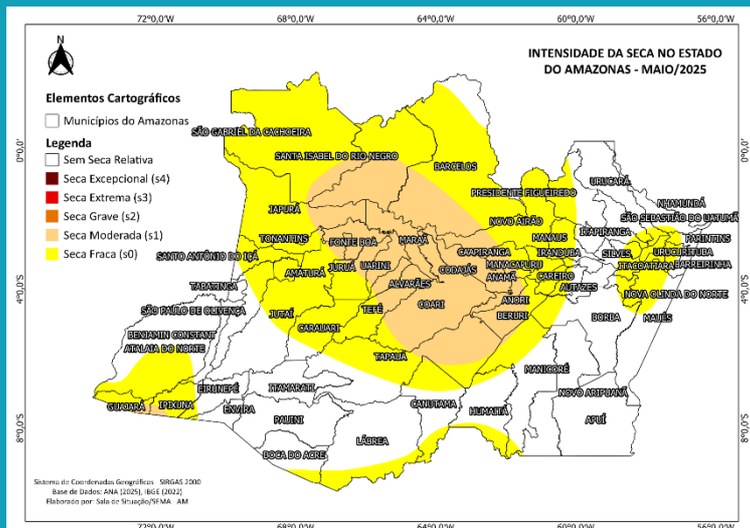
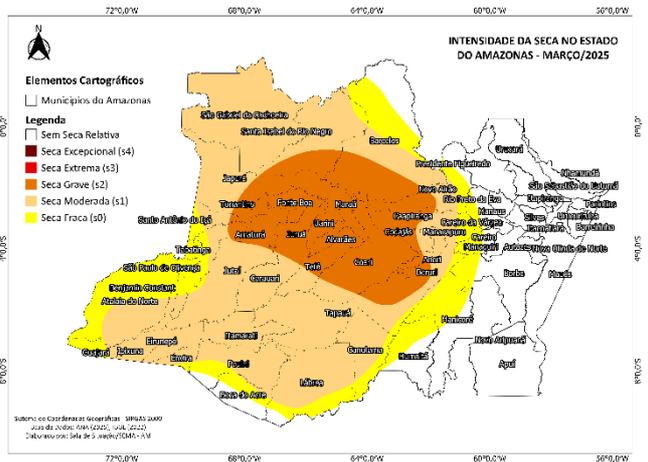
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 25 de junho a 08 de julho de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias positivas (tons de azul) de precipitação sobre o curso principal do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus, Tefé e o curso principal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

Fevereiro 2025



Monitor de secas

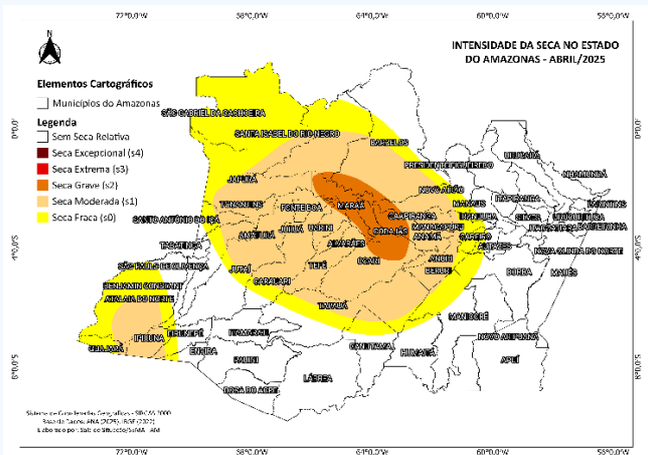
Março 2025



Situação da seca no mês de Maio

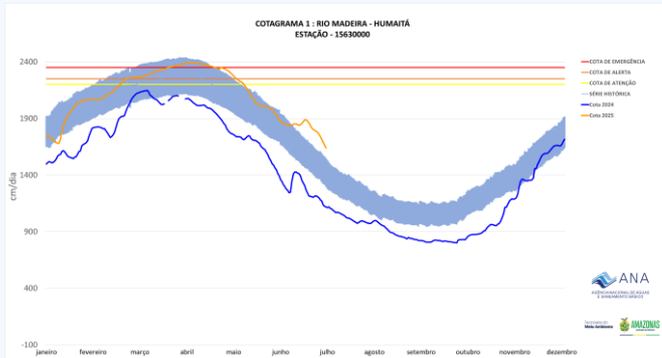
Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve recuo da seca grave (S2) no centro do estado para seca moderada (S1), além do recuo da seca fraca (S0) no sudoeste. Por outro lado, devido à piora nos indicadores, houve surgimento da seca fraca (S0) no leste, norte 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.

Abril 2025

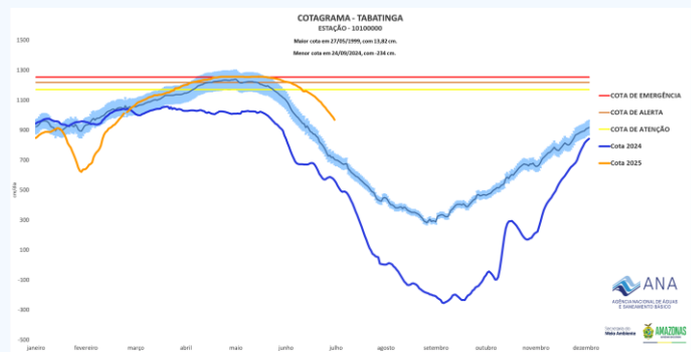


Cotagramas

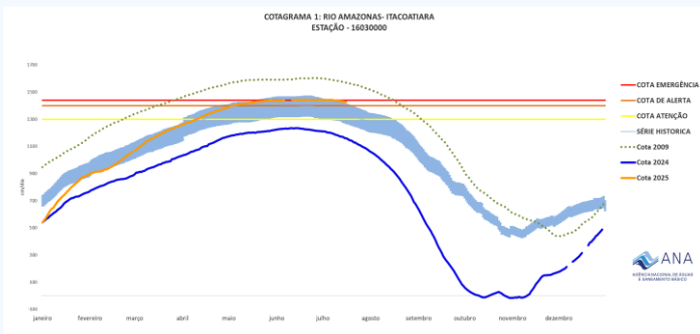
Rio Madeira - Humaitá



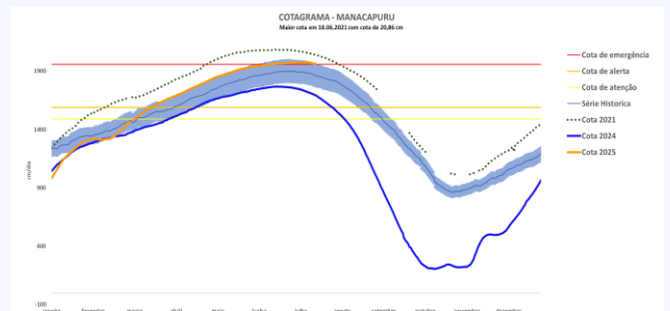
Rio Solimões - Tabatinga



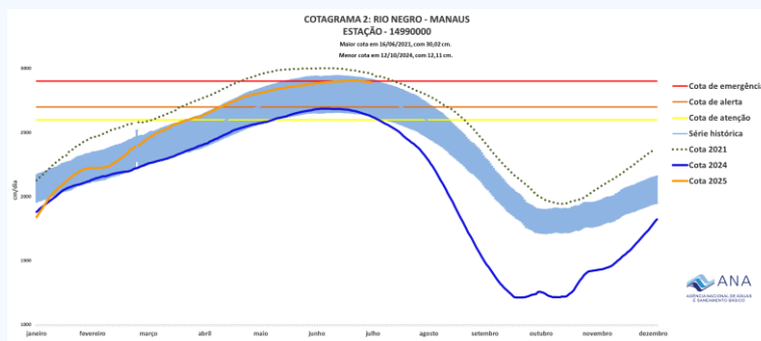
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Karoline Santos Pereira

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA