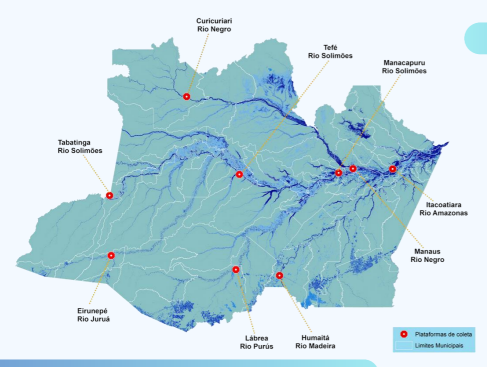
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



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 07 e 08/07/2025

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 7 cm, atingindo a cota de 1795 cm.
- Rio Solimões (Manacapuru): desceu 1 cm, atingindo a cota de 1975 cm, em relação ao ano anterior está 245 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): desceu 10 cm, atingindo a cota de 867 cm, em relação ao anterior está 233 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): desceu 4 cm, atingindo a cota de 1379 cm, em relação ao ano anterior está 76 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): desceu 1 cm, atingindo a cota de 1957 cm, em relação ao ano anterior está 848 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 14 cm, atingindo a cota de 1072 cm, em relação ao ano anterior está 493 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): desceu 21 cm, atingindo a cota de 554 cm, em relação ao ano anterior está 120 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 4 cm, atingindo a cota de 1438 cm, em relação ao ano anterior está 246 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): manteve a cota de 2905 cm, em relação ao ano anterior está 244 cm acima.

Localização	Cota (cm) Julho/2024		Cota Atual (cm) Julho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
	DOM 07	SEG 08	SEG 07	TER 08	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Manaus	2665	2661	2905	2905	0	244	2600	2700	2900	1211	3002
Curicuriari(SGC)	1306	1303	1383	1379	-4	76	1025	1053	1091	504	1525
Tabatinga	594	579	1086	1072	-14	493	1171	1218	1253	-254	1382
Tefé-Missões	1118	1109	1958	1957	-1	848	1253	1337	1436	0,08	1964
Manacapuru	1734	1730	1976	1975	-1	245	1490	1590	1960	206	2078
Itacoatiara	1195	1192	1442	1438	-4	246	1300	1400	1440	-16	2344
Humaitá	SL	1213	1802	1795	-7	582	2200	2250	2350	88	2563
Lábrea	641	634	877	867	-10	233	2000	2050	2100	130	2179
Eirunepé-Montante	439	434	575	554	-21	120	1600	1650	1700	143	1731

LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA



indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.

indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.

corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.









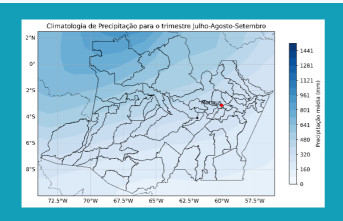
Climatologia Mensal

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 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



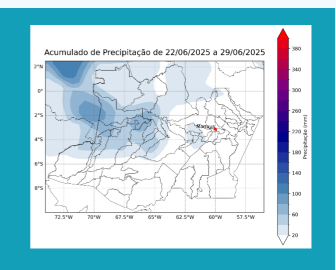
Julho-Agosto-Setembro

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. 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.







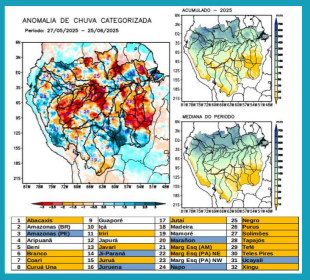




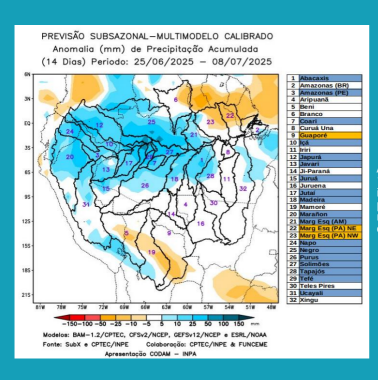
Dados Climatológicos

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, Jutaí, 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.



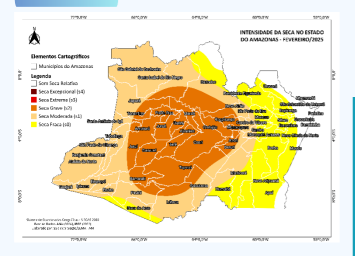




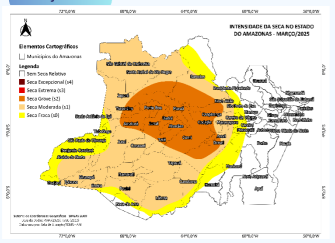
N° 136| 08/07/2025

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

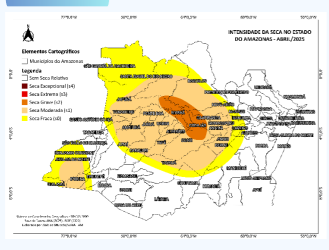
Fevereiro 2025



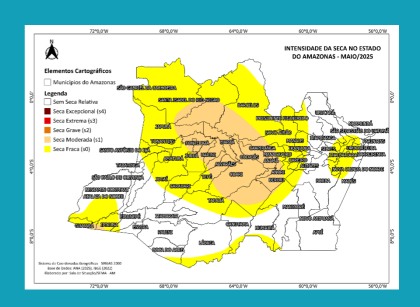
Março 2025



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.





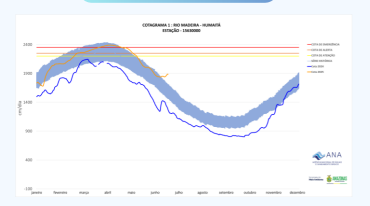




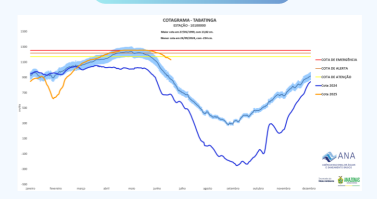
N° 136| 08/07/2025

Cotagramas

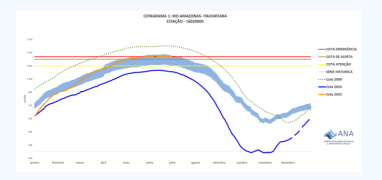
Rio Madeira - Humaitá



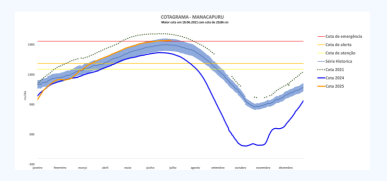
Rio Solimões - Tabatinga



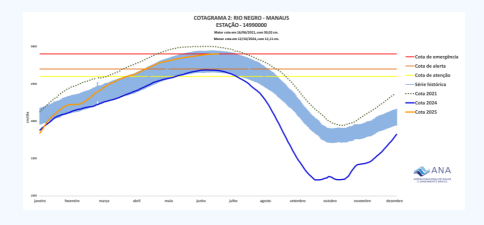
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Jago focha forcêz Yago Rocha Garcêz

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







