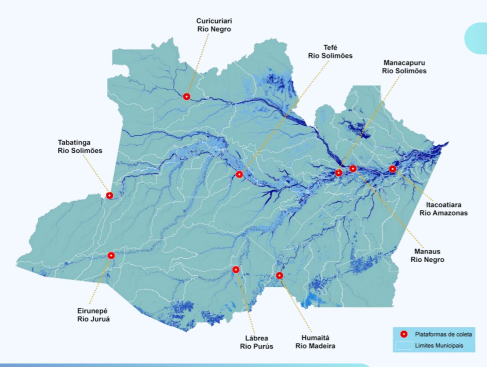
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



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 17 a 18/06/25

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 1 cm, atingindo a cota de 1845 cm, em relação ao ano anterior está 569 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): manteve a cota de 1966 cm, em relação ao ano anterior está 199 cm acima.
- **Rio Purus (Lábrea): desceu 31 cm**, atingindo a cota de **1230 cm**, em relação ao ano anterior está 347 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): subiu 2 cm, atingindo a cota de 1450 cm, em relação ao ano anterior está 117 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 1 cm, atingindo a cota de 1958 cm, em relação ao ano anterior está 722 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 6 cm, atingindo a cota de 1210 cm, em relação ao ano anterior está 476 cm acima.
- · Rio Juruá (Eirunepé): manteve a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 1220 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 1 cm, atingindo a cota de 1442 cm, em relação ao ano anterior está 213 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): subiu 1 cm, atingindo a cota de 2891 cm, em relação ao ano anterior está 206 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Junho/2024		Cota Atual (cm) Junho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM	SEG	TER	QUA	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
		17	18	17	18			•				
Rio Negro	Manaus	2685	2685	2890	2891	1	206	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1329	1333	1448	1450	2	117	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	760	734	1216	1210	-6	476	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1237	1236	1957	1958	1	722	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1768	1767	1966	1966	0	199	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1230	1229	1443	1442	-1	213	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1298	1276	1846	1845	-1	569	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	883	855	1230	1201	-29	346	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	372	362	1582	1582	0	1220	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.





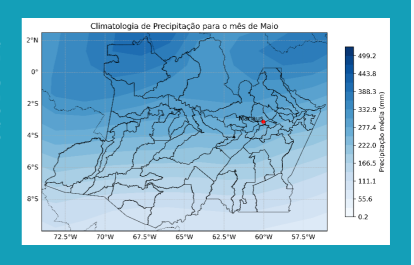




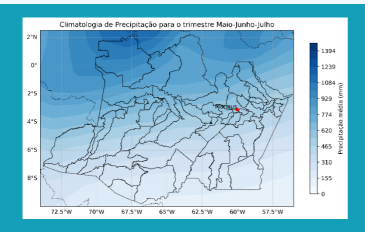
Climatologia Mensal

Maio

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de maio, 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 está na transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em direção ao Hemisfério Norte.



Climatologia Trimestral



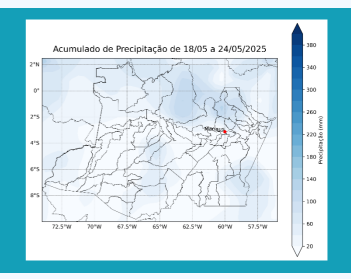
Maio-Junho-Julho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva, principalmente, sobre o noroeste do estado favorecidos pela ZCIT. Maio marca a transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e nos meses seguintes, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, existe redução dos acumulados. É importante ressaltar que durante o referido trimestre, a atuação das friagens no sul do Amazonas é mais constante.

Acumulado Semanal

Semana de 18/05 a 24/05/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 18 a 24 de maio de 2025, elaborado pela Sala de semana de 18 a 24 de maio de 2023, 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 160 mm, se concentraram sobre a faixa norte do estado.







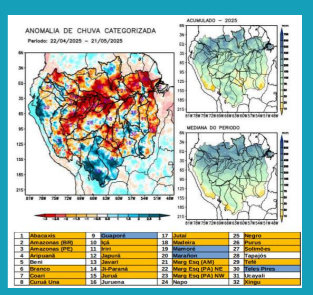




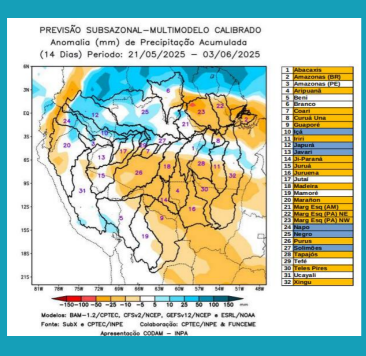
Dados Climatológicos

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 22 de abril a 21 de maio de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) caracterizaram o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutaí, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus e Tefé.



Prognóstico de precipitação



Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 21 de maio a 03 de junho de 2025. A previsão indica predomínio de déficit (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) de precipitação em boa parte da área monitorada, com anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao escuro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Jutaí e Tefé.

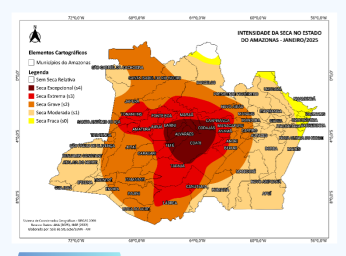






BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

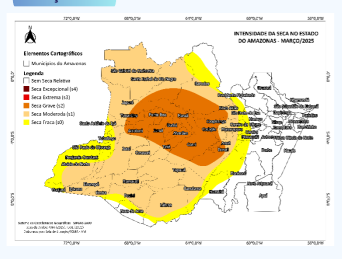
Janeiro 2025



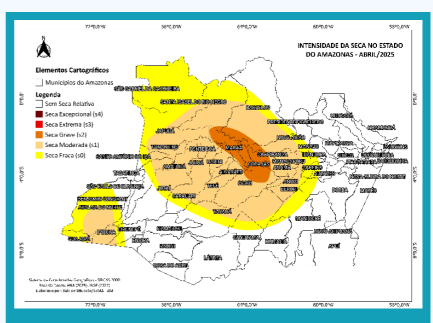
Fevereiro 2025



Março 2025



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Abril

Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve recuo da seca grave (S2) no centro do estado. No oeste, sul e noroeste, houve o recuo das secas fraca (S0) e moderada (S1), devido às anomalias positivas de precipitação. Os impactos são de curto prazo (C) no noroeste e de longo prazo (L) nas demais áreas.









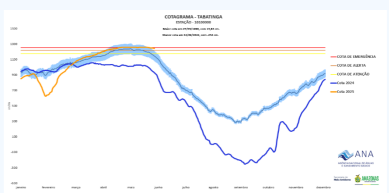
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Cotagramas

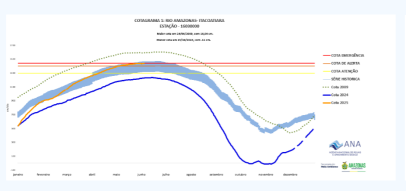
Rio Madeira - Humaitá

COTAGRAMA 1 : RIO MADEIRA - HUMAITÁ ESTAÇÃO - 15630000 **≪**ANA

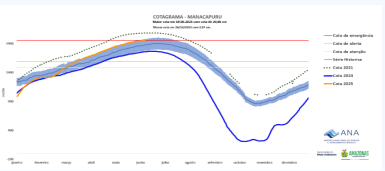
Rio Solimões - Tabatinga



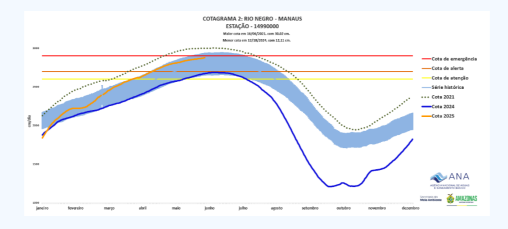
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Yago Rocha Garcêz

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







