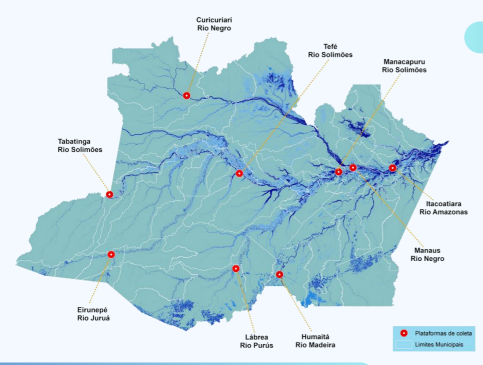
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



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 19 a 20/06/25

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 5 cm, atingindo a cota de 1839 cm, em relação ao ano anterior está 596 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): manteve a cota de 1967 cm, em relação ao ano anterior está 200 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): desceu 28 cm, atingindo a cota de 1144 cm, em relação ao anterior está 320 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): subiu 1 cm, atingindo a cota de 1455 cm, em relação ao ano anterior está 110 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 4 cm, atingindo a cota de 1201 cm, em relação ao ano anterior está 511 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): manteve a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 1235 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 4 cm, atingindo a cota de 1441 cm, em relação ao ano anterior está 320 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): subiu 1 cm, atingindo a cota de 2893 cm, em relação ao ano anterior está 208 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Junho/2024		Cota Atual (cm) Junho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		TER 19	QUA 20	QUI 19	SEX 20	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2685	2685	2892	2893	1	208	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1340	1345	1454	1455	1	110	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	712	690	1205	1201	-4	511	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1232	1232	SL	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1767	1767	1967	1967	0	200	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1226	1225	1445	1441	-4	216	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1265	1243	1844	1839	-5	596	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	843	824	1172	1144	-28	320	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	355	347	1582	1582	0	1235	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.





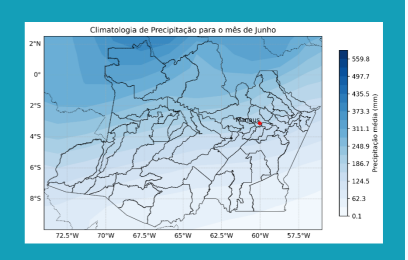




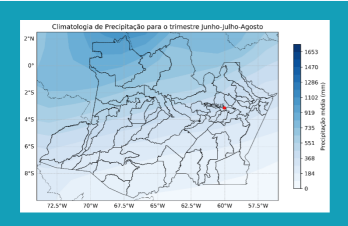
Climatologia Mensal

Junho

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de junho, 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 inicia a estação seca, marcada principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para Hemisfério Norte, um dos principais sistemas meteorológicos responsáveis pela ocorrência de chuvas na região.



Climatologia Trimestral



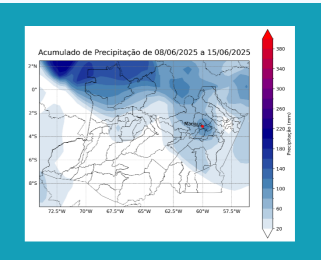
Junho-Julho-Agosto

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre junho-julho-agosto, 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), porém há uma diminuição ao longo dos meses. Junho marca o início da estação seca com uma redução gradual nos da estação seca, com uma redução gradual nos totais de precipitação, decorrente do deslocamento da ZCIT para o Hemisfério Norte.

Acumulado Semanal

Semana de 08 a 15/06/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 08 a 15 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 120 mm, se concentraram sobre a faixa norte do estado e região metropolitana de Manaus.





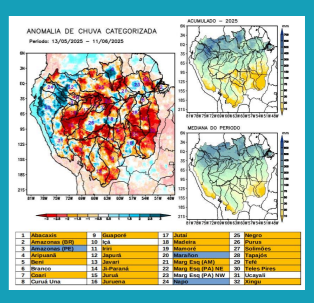




Dados Climatológicos

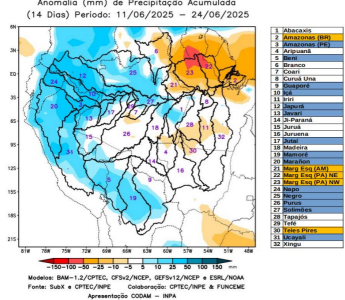
Bacia Amazônica - Condições atuais

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 13 de maio e 11 de junho 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-MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (14 Dias) Periodo: 11/06/2025 - 24/06/2025



Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 11 a 24 de junho de 2025. A previsão indica predomínio de déficit (laranja) de precipitação sobre bacias da margem esquerda do Rio Amazonas, no nordeste do Estado do Amazonas, e anomalias positivas (tons de azul) sobre as bacias hidrográficas dos rios Negro, Solimões, Javari, Japurá, Içá, Madeira e Abacaxis.



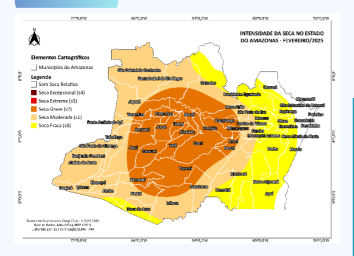




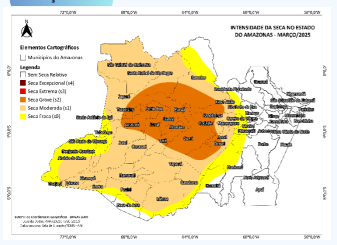
N° 124| 20/06/2025

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

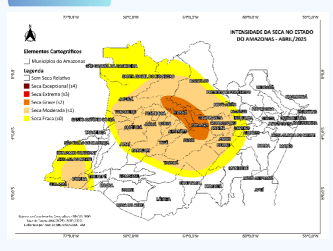
Fevereiro 2025



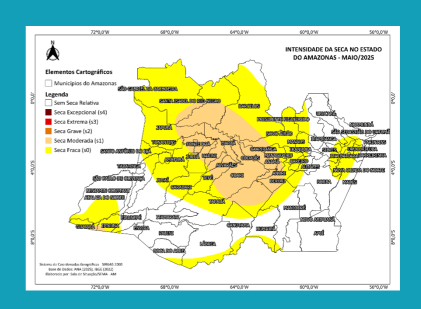
Março 2025



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.





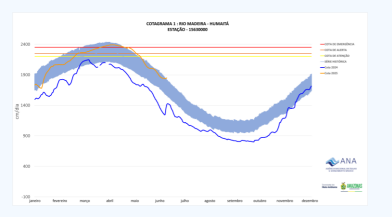


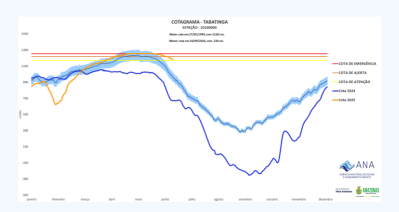


N° 124| 20/06/2025

Cotagramas

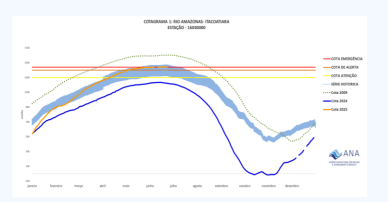
Rio Madeira - Humaitá



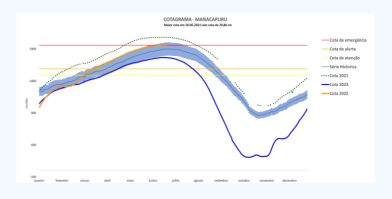


Rio Solimões - Tabatinga

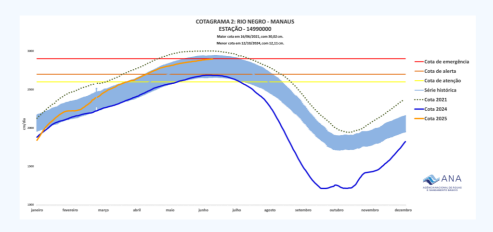
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Jago focha forcêz Yago Rocha Garcêz Supervisor/Engenheiro Civil/Sala de Situação -ASSHID/SEMA







