BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Manaus Rio Negro Eirunepė Rio Juruá Läbrea Rio Purus Rio Madeira Plataformas de coleta Limites Municipais

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 25 e 26/06/25

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 7 cm, atingindo a cota de 1844 cm, em relação ao ano anterior está 428 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): manteve a cota de 1970 cm, em relação ao ano anterior está 209 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): desceu 14 cm, atingindo a cota de 1019 cm, em relação ao anterior está 281 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): desceu 3 cm, atingindo a cota de 1448 cm, em relação ao ano anterior está 79 cm acima.
- · Rio Solimões (Tefé): não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 3 cm, atingindo a cota de 1158 cm, em relação ao ano anterior está 488 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): manteve a cota de 1582 cm, em relação ao ano anterior está 1249 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): não apresentou dados.
- Rio Negro (Manaus): subiu 1 cm, atingindo a cota de 2898 cm, em relação ao ano anterior está 215 cm acima.

Localização	Cota (cm) Junho/2024		Cota Atual (cm) Junho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
	TER 25	QUA 26	QUA 25	QUI 26	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Manaus	2683	2683	2897	2898	1	215	2600	2700	2900	1211	3002
Curicuriari(SGC)	1367	1369	1451	1448	-3	79	1025	1053	1091	504	1525
Tabatinga	671	670	1161	1158	-3	488	1171	1218	1253	-254	1382
Tefé-Missões	1208	1202	1963	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1930
Manacapuru	1763	1761	1970	1970	0	209	1490	1590	1960	206	2078
Itacoatiara	1218	1215	1442	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Humaitá	1425	1416	1851	1844	-7	428	2200	2250	2350	88	2563
Lábrea	752	738	1033	1019	-14	281	2000	2050	2100	130	2179
Eirunepé-Montante	333	333	1582	1582	0	1249	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.





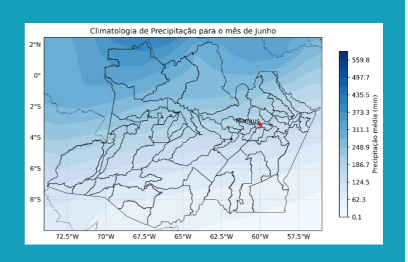




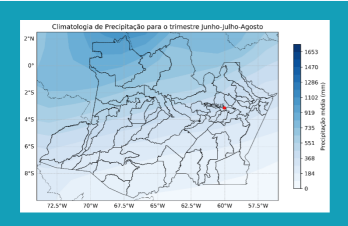
Climatologia Mensal

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



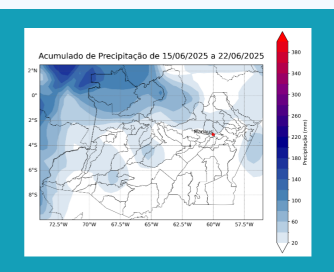
Junho-Julho-Agosto

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 15 a 22/06/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 15 a 22 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 faixa norte do estado e nas calhas do Médio Solimões e Juruá.







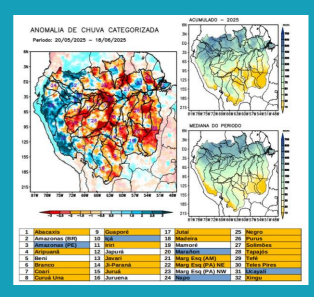




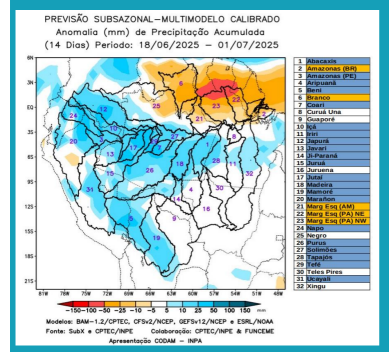
Dados Climatológicos

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 20 de maio e 18 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, Madeira, 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 bacia do rio Japurá apresentaram chuvas dentro da normalidade.



Prognóstico de precipitação



Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 18 de junho a 01 de julho de 2025. A previsão indica predomínio de déficit (laranja) de precipitação sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro e 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 Solimões, Coari, Javari, Japurá, Içá, Madeira, Jutaí, Juruá, Tefé, Purus, Aripuanã e Abacaxis.



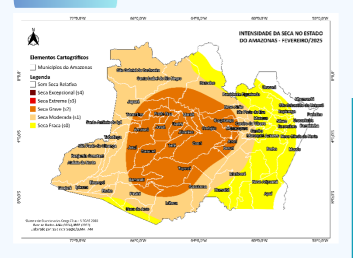




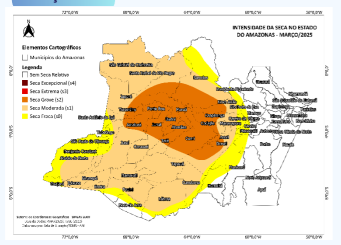
N° 128| 26/06/2025

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

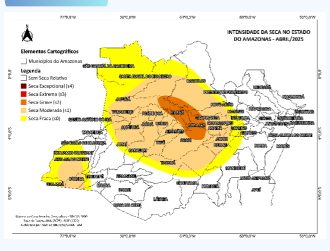
Fevereiro 2025



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.





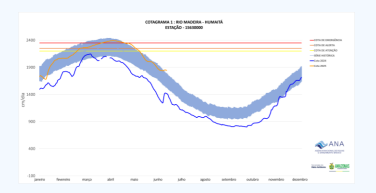




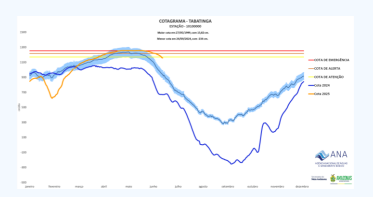
N° 128 | 26/06/2025

Cotagramas

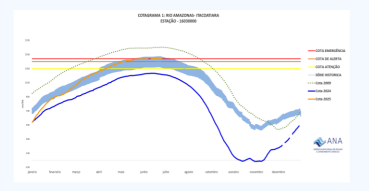
Rio Madeira - Humaitá



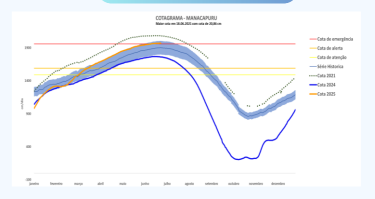
Rio Solimões - Tabatinga



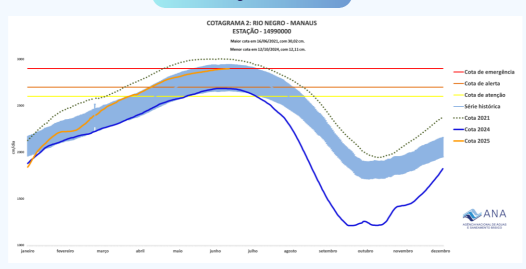
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



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







