BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Tabatinga Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Minaus Rio Negro 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 03 e 04/07/2025

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 17 cm, atingindo a cota de 1860 cm, em relação ao ano anterior está 646 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): desceu 1 cm atingindo a cota de 1975 cm, em relação ao ano anterior está 230 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): desceu 13 cm, atingindo a cota de 916 cm, em relação ao anterior está 254 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): desceu 9 cm, atingindo a cota de 1396 cm, em relação ao ano anterior está 72 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): desceu 3 cm, atingindo a cota de 1961 cm, em relação ao ano anterior está 819 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 10 cm, atingindo a cota de 1114 cm, em relação ao ano anterior está 462 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): desceu 13 cm, atingindo a cota de 630 cm, em relação ao ano anterior está cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 2 cm, atingindo a cota de 1444 cm, em relação ao ano anterior está 235 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): subiu 1 cm, atingindo a cota de 2904 cm, em relação ao ano anterior está 231 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Julho/2024		Cota Atual (cm) Julho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 03	QUI 04	QUI 03	SEX 04	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2676	2673	2903	2904	1	231	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1333	1324	1405	1396	-9	72	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	669	652	1124	1114	-10	462	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1149	1142	1964	1961	-3	819	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1748	1745	1976	1975	-1	230	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1207	1202	1442	1444	2	242	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1237	1214	1877	1860	-17	646	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	671	662	929	916	-13	254	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	478	469	643	630	-13	161	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.







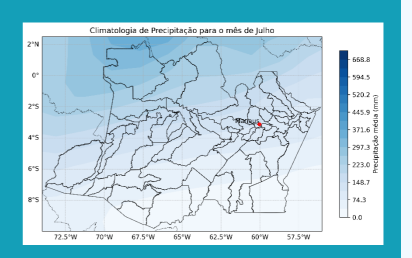


161

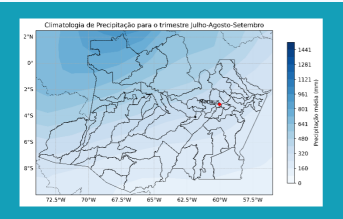
Climatologia Mensal

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



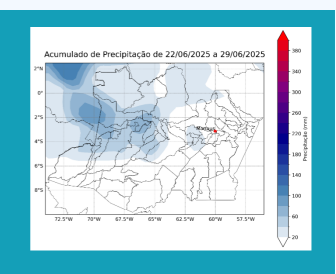
Julho-Agosto-Setembro

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.







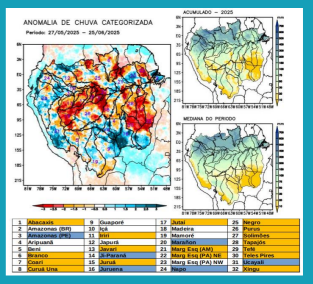




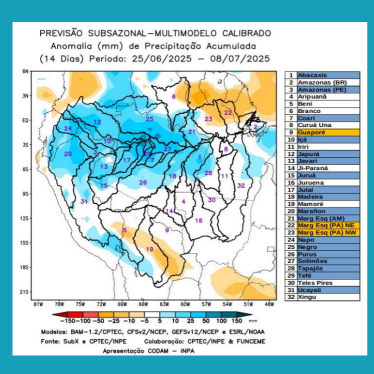
Dados Climatológicos

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.



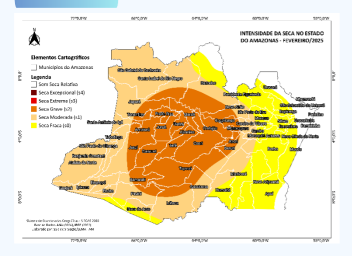




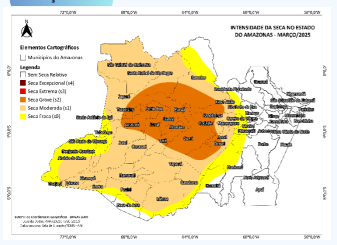
N° 134| 04/07/2025

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

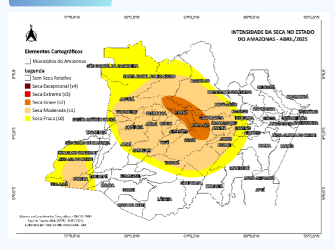
Fevereiro 2025



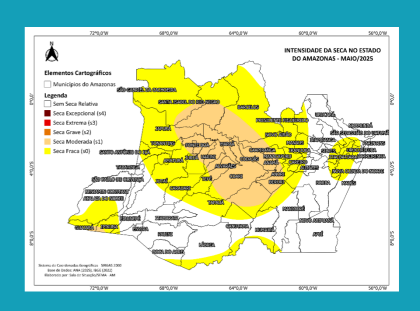
Março 2025



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.





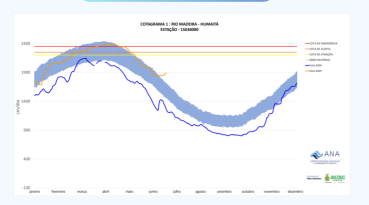




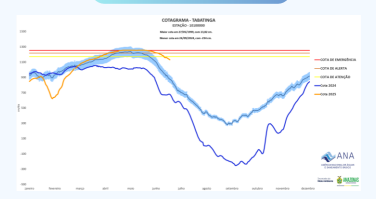
N° 134| 04/07/2025

Cotagramas

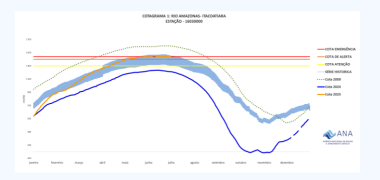
Rio Madeira - Humaitá



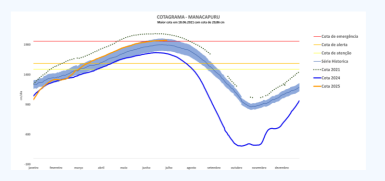
Rio Solimões - Tabatinga



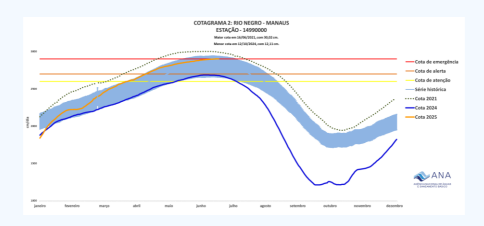
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



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







