BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Manaus Rio Negro Labrea Rio Juruá 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 06 a 07/01/25

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 19 cm, atingindo a cota de 1690 cm, em relação ao ano anterior está 166 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 17 cm, atingindo a cota de 1095 cm, em relação ao ano anterior está 22 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): subiu 12 cm, atingindo a cota de 1659 cm, em relação ao ano anterior está 316 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari): subiu 17 cm**, atingindo, a cota de **1100 cm**, em relação ao ano anterior está **246 cm** acima.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 9 cm, atingindo a cota de 1306 cm, em relação ao ano anterior está 408 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 4 cm, atingindo a cota de 887 cm, em relação ao ano anterior está 87 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé): subiu 12 cm**, atingindo a cota de **1306 cm**, em relação ao ano anterior está **45 cm** abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 15 cm, atingindo a cota de 640 cm, em relação ao ano anterior está 43 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): subiu 20 cm, atingindo a cota de 1961 cm, em relação ao ano anterior está 14 cm acima.

Localização	Cota (cm) Janeiro/2024		Cota Atual (cm) Janeiro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
	SAB 06	QUA 07	SEG 06	TER 07	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Manaus	1937	1947	1941	1961	20	14	2600	2700	2900	1211	3002
Curicuriari(SGC)	875	854	1083	1100	17	246	1025	1053	1091	504	1525
Tabatinga	971	974	883	887	4	-87	1171	1218	1253	-254	1382
Tefé-Missões	878	898	1297	1306	9	408	1253	1337	1436	0,08	1602
Manacapuru	1106	1117	1078	1095	17	-22	1490	1590	1960	206	2078
Itacoatiara	588	597	625	640	15	43	1300	1400	1440	-16	2344
Humaitá	1512	1524	1709	1690	-19	166	2200	2250	2350	88	2563
Lábrea	1330	1343	1647	1659	12	316	2000	2050	2100	130	2179
Eirunepé-Montante	1339	1346	1294	1306	12	-40	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.







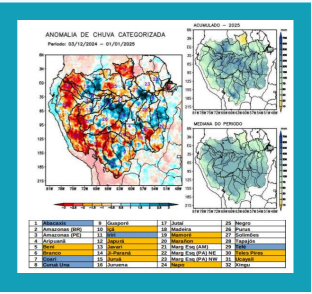




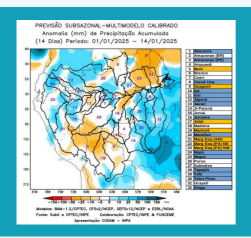
Dados Climatológicos

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 3 de dezembro de 2024 a 1 de janeiro de 2025, as chuvas permaneceram abaixo da climatologia , com déficits de precipitação (representados por tons de vermelho escuro ao amarelo claro) em grande parte da área monitorada. Em contrapartida, anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro ao escuro) foram registradas no sudoeste da região, sobre a bacia do rio Coari, Abacaxis, Curuá, Iriri e Tefé.



Prognóstico de precipitação



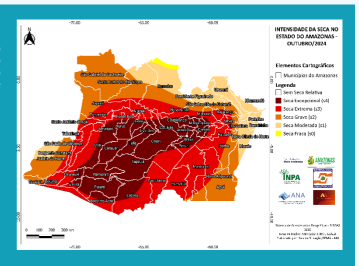
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 01 a 14 de janeiro de 2025. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre o nordeste e sudoeste da região. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em áreas isoladas sobre o leste e noroeste. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

Monitor de secas

Situação da seca no mês de novembro

No Amazonas, devido à melhora nos indicadores, houve o recuo das secas extrema (S3) e excepcional (S4) no sul do estado. Por outro lado, houve o avanço da seca grave (S2) no nordeste do estado, devido às anomalias negativas de precipitação. Os impactos são de curto e longo prazo (CL).









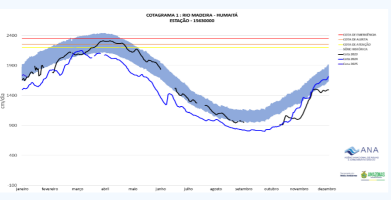


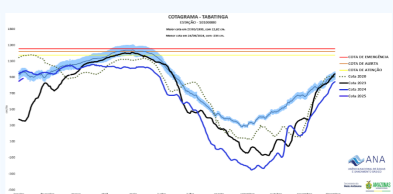


Cotagramas

Rio Madeira - Humaitá

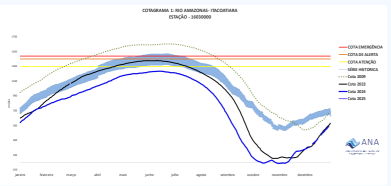
Rio Solimões - Tabatinga

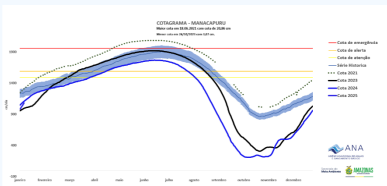




Rio Amazonas - Itacoatiara

Rio Solimões - Manacapuru





Rio Negro - Manaus

