BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Liabrea Rio Juruá Liabrea Rio Purús Rio Madeira Piataformas 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 04 a 06/01/25

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 13 cm, atingindo a cota de 1709 cm, em relação ao ano anterior está 197 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 20 cm, atingindo a cota de 1078 cm, em relação ao ano anterior está 28 cm abaixo.
- · Rio Purus (Lábrea): subiu 15 cm, atingindo a cota de 1647 cm, em relação ao ano anterior está 317 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari): subiu 18 cm**, atingindo, a cota de **1083 cm**, em relação ao ano anterior está **208 cm** acima.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 17 cm, atingindo a cota de 1297 cm, em relação ao ano anterior está 419 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 4 cm, atingindo a cota de 883 cm, em relação ao ano anterior está 88 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 5 cm, atingindo a cota de 1294 cm, em relação ao ano anterior está 45 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): não registrou dados.
- Rio Negro (Manaus): subiu 21 cm, atingindo a cota de 1941 cm, em relação ao ano anterior está 4 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2024			Cota Atual (cm) Janeiro/2025			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		QUI 04	SEX 05	SAB 06	SAB 04	DOM 05	SEG 06	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1916	1926	1937	1899	1920	1941	21	4	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	907	894	875	1048	1065	1083	18	208	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	959	964	971	872	879	883	4	-88	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	858	868	878	1264	1280	1297	17	419	1253	1337	1436	2	1602
	Manacapuru	1084	1098	1106	1038	1058	1078	20	-28	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	569	575	588	SL	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1513	1508	1512	1730	1722	1709	-13	197	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1297	1318	1330	1613	1632	1647	15	317	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1356	1346	1339	1292	1289	1294	5	-45	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.







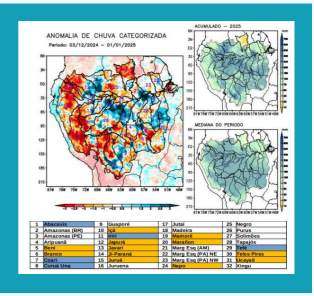




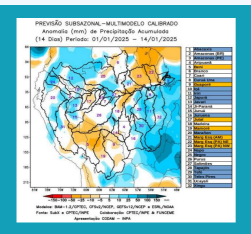
Dados Climatológicos

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



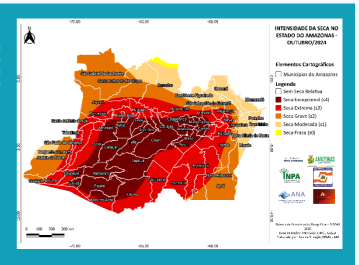
Previsão Subsazonal

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).









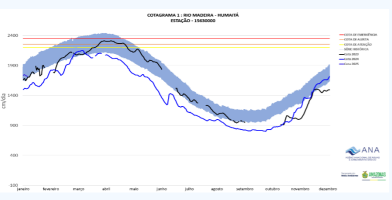


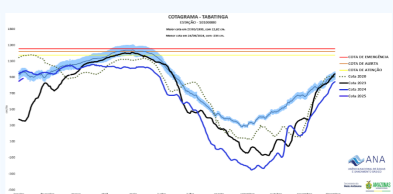


Cotagramas

Rio Madeira - Humaitá

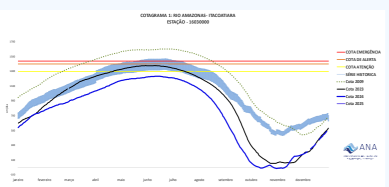
Rio Solimões - Tabatinga

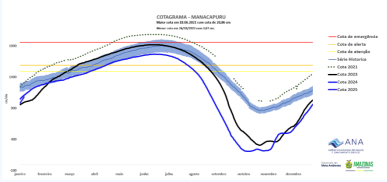




Rio Amazonas - Itacoatiara

Rio Solimões - Manacapuru





Rio Negro - Manaus

