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 09 a 10/12/24

- Rio Madeira (Humaitá): subiu 42 cm, atingindo a cota de 1413 cm, em relação ao ano anterior está 33 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 15 cm, atingindo a cota de 611 cm, em relação ao ano anterior está 33 cm abaixo.
- · Rio Purus (Lábrea): subiu 11 cm, atingindo a cota de 874 cm, em relação ao ano anterior está 295 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): subiu 4 cm, atingindo a cota de 747 cm, em relação ao ano anterior está 31 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 22 cm, atingindo a cota de 778 cm, em relação ao ano anterior está 389 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 24 cm, atingindo a cota de 518 cm, em relação ao ano anterior está 204 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 39 cm, atingindo a cota de 723 cm, em relação ao ano anterior está 197 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): não apresentou dados.
- Rio Negro (Manaus): subiu 13 cm, atingindo a cota de 1523 cm, em relação ao ano anterior está 2 cm abaixo.

Rio	Localização	Cota (cm) Dezembro/2023		Cota Atual (cm) Dezembro/2024		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SAB 09	DOM 10	SEG 09	TER 10	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1512	1525	1510	1523	13	-2	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	757	778	743	747	4	-31	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	707	722	494	518	24	-204	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	356	389	756	778	22	389	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	635	644	596	611	15	-33	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	220	232	SL	SL	-	-	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1345	1380	1371	1413	42	33	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	554	579	863	874	11	295	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	881	943	684	723	39	-220	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.







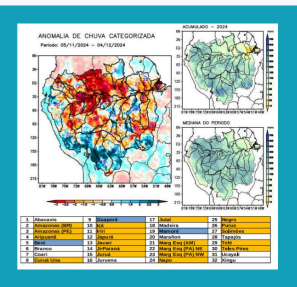




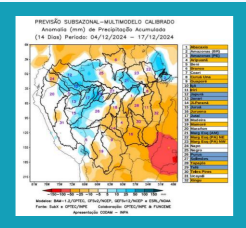
Dados Climatológicos

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 2023. Entre 05 de novembro a 04 de dezembro de 2024, as chuvas ficaram abaixo da média climatológica, com déficits de precipitação (representados por tons de vermelho escuro a branco) concentrados, em maior intensidade, na faixa norte da região monitorada e em áreas setorizadas das bacias dos rios Xingu, Teles Pires, Juruena e Ucayali. Em contrapartida, anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro a escuro) foram registradas principalmente na faixa do extremo sul. Vale ressaltar que as bacias dos rios Abacaxis, Branco, Coari, Juruena, Madeira, Marañon, Tapajós, Ucayali e Xingu apresentaram precipitação próxima à média climatológica, com registros de anomalias positivas e negativas em diferentes localidades.



Prognóstico de precipitação



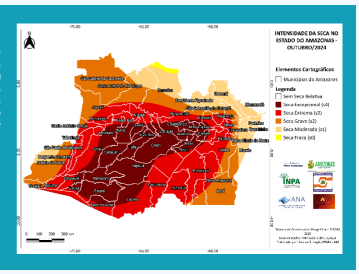
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 04 a 17 de dezembro de 2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao branco), principalmente, sobre a faixa leste-sudeste. A previsão de anomalias positivas é esperada em pequenas regiões da faixa oeste-noroeste (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) durante o período. Áreas em tom de branco indicam chuvas próximas a climatologia.

Monitor de secas

Situação da seca no mês de outubro

Na Região Norte, devido às anomalias positivas de precipitação, houve o recuo da seca fraca (S0) em Roraima, da seca moderada (S1) no noroeste do Pará, e da seca grave (S2) no Tocantins. Por outro lado, com a piora nos indicadores houve avanço da seca moderada (S1) no nordeste do Pará e da seca grave (S2) no noroeste e sudoeste do Amazonas, além do agravamento da seca no norte do Pará, que passou de moderada (S1) para grave (S2).











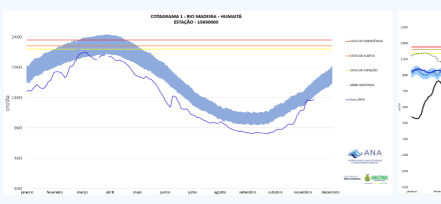


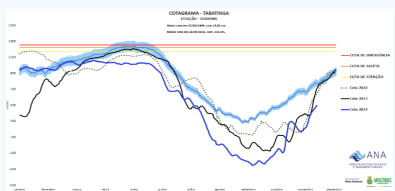
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Cotagramas

Rio Madeira - Humaitá

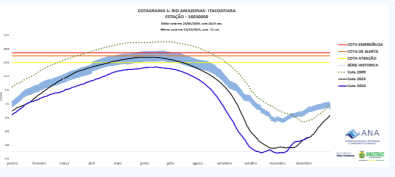
Rio Solimões - Tabatinga

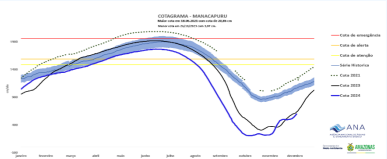




Rio Amazonas - Itacoatiara

Rio Solimões - Manacapuru





Rio Negro - Manaus

