BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Hacoatiara Rio Amazonas Labrea Rio Juruá 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 26 a 27/12/24

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 4 cm, atingindo a cota de 1658 cm, em relação ao ano anterior está 189 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 17 cm, atingindo a cota de 884 cm, em relação ao ano anterior está 97 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): subiu 25 cm, atingindo a cota de 1414 cm, em relação ao ano anterior está 294 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): subiu 13 cm, atingindo a cota de 903 cm, em relação ao ano anterior está 56 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 18 cm, atingindo a cota de 1102 cm, em relação ao ano anterior está 368 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 19 cm, atingindo a cota de 793 cm, em relação ao ano anterior está 97 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): desceu 11 cm, atingindo a cota de 1209 cm, em relação ao ano anterior está 155 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 13 cm, atingindo a cota de 461 cm, em relação ao ano anterior está 25 cm abaixo.
- Rio Negro (Manaus): subiu 16 cm, atingindo a cota de 1754 cm, em relação ao ano anterior está 53 cm abaixo.

		Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)			COTAS (cm)	
Rio	Localização	TER	QUA	QUI	SEX	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
		26	27	26	27		·	_				
Rio Negro	Manaus	1794	1807	1738	1754	16	-53	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	857	847	890	903	13	56	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	879	890	774	793	19	-97	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	728	734	1084	1102	18	368	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	960	976	867	884	17	-92	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	468	486	448	461	13	-25	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1480	1469	1662	1658	-4	189	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1094	1120	1389	1414	25	294	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1362	1364	1220	1209	-11	-155	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.







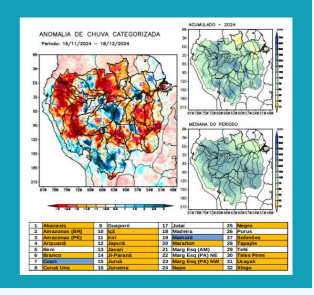




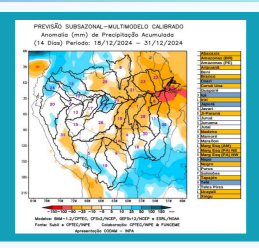
Dados Climatológicos

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 19 de novembro a 18 de dezembro de 2024, 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 as bacias dos rios Coari e



Prognóstico de precipitação



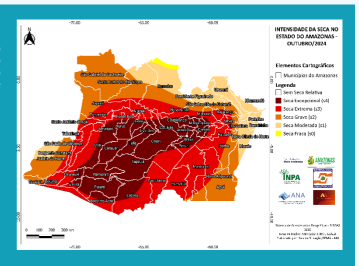
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 18 a 31 de dezembro de 2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre o leste da região. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em áreas isoladas, principalmente sobre o noroeste. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer em regiões setorizadas (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).











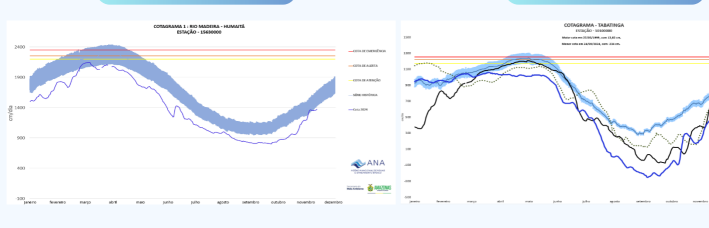


BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Cotagramas

Rio Madeira - Humaitá

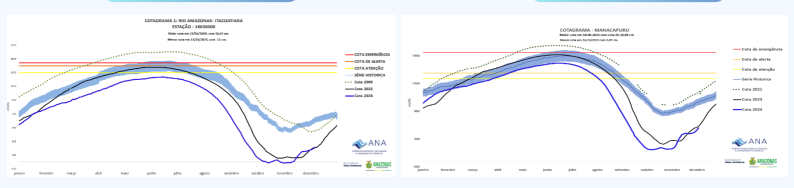
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara

Rio Solimões - Manacapuru

GÉNCIA NACIONAL DE AGUAS E BARCAMENTO BASICO



Rio Negro - Manaus

