# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

# Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Manaus Rio Negro Eirunepé Rio Juruá Liàbrea 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 14 e 15/07/2025

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 25 cm, atingindo a cota de 1663 cm, em relação ao ano anterior está 540 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): desceu 2 cm atingindo a cota de 1965 cm, em relação ao ano anterior está 267 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): desceu 13 cm, atingindo a cota de 777 cm, em relação ao anterior está 175 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): manteve a cota de 1367 cm, em relação ao ano anterior está 45 cm acima
- Rio Solimões (Tefé): desceu 2 cm, atingindo a cota de 1943 cm, em relação ao ano anterior está 900 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 13 cm, atingindo a cota de 985 cm, em relação ao ano anterior está 409 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): desceu 13 cm, atingindo a cota de 454 cm, em relação ao ano anterior está acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 2 cm, atingindo a cota de 1428 cm, em relação ao ano anterior está 266 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): desceu 2 cm, atingindo a cota de 2893 cm, em relação ao ano anterior está 262 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Julho/2024		Cota Atual (cm) Julho/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM	SEG	SEG	TER	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
		14	15	14	15			7.1.2.1.4.1.0	, ,, , ,			
Rio Negro	Manaus	2636	2631	2895	2893	-2	262	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1322	1322	1367	1367	0	45	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	582	576	998	985	-13	409	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1054	1043	1945	1943	-2	900	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1704	1698	1967	1965	-2	267	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1170	1162	1430	1428	-2	266	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1136	1123	1688	1663	-25	540	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	603	602	790	777	-13	175	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	419	419	467	454	-13	35	1600	1650	1700	143	1731

#### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA 💥



indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.

indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.

EMERGÊNCIA corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.





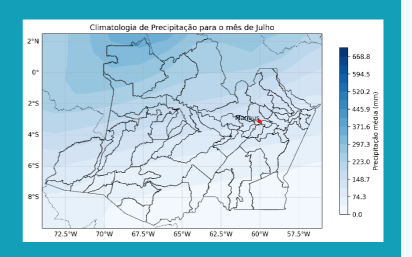




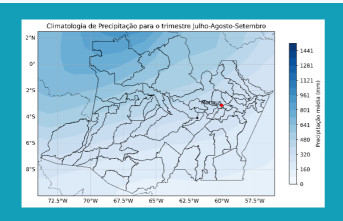
## Climatologia Mensal

#### 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



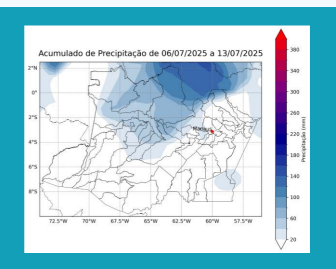
#### Julho-Agosto-Setembro

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 06 a 13/07/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 06 a 13 de julho 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 120 mm, se concentraram sobre a porção norte e noroeste do estado.







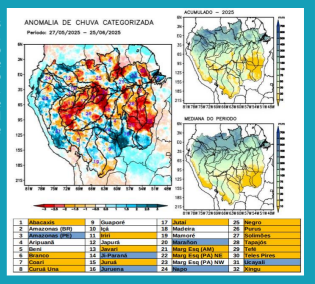




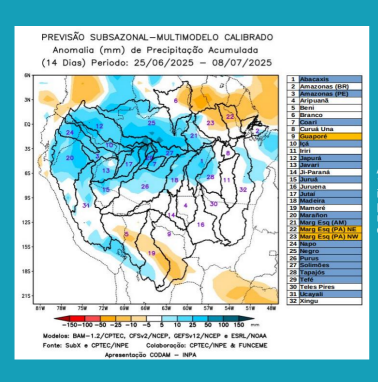
# **Dados Climatológicos**

#### 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.



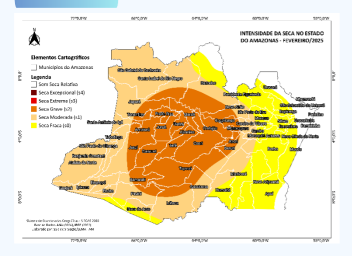




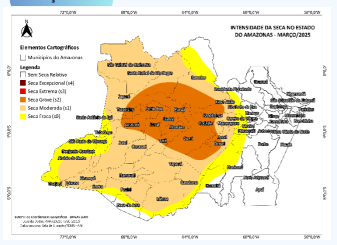
# N° 141| 15/07/2025

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

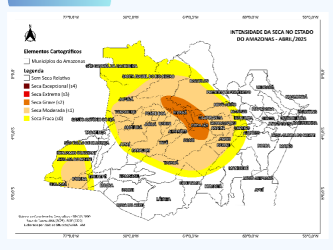
#### Fevereiro 2025



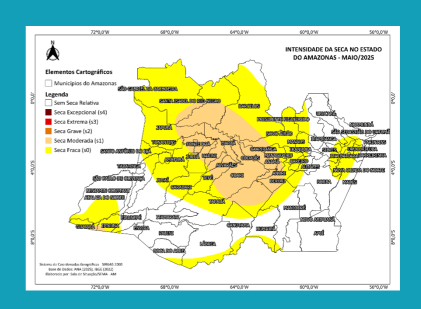
#### **Março 2025**



#### **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.





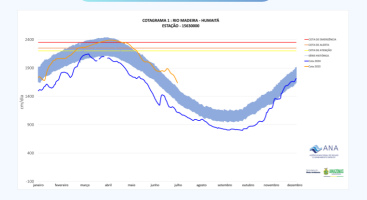




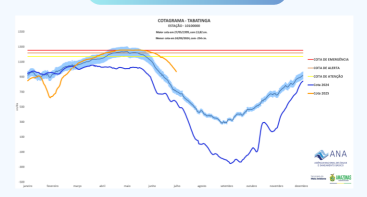
# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

# Cotagramas

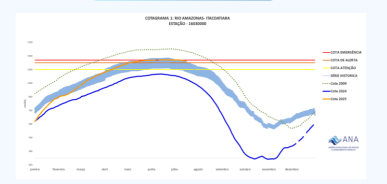
#### Rio Madeira - Humaitá



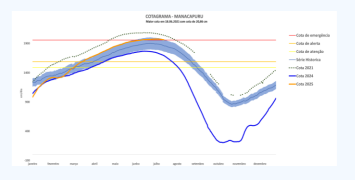
#### Rio Solimões - Tabatinga



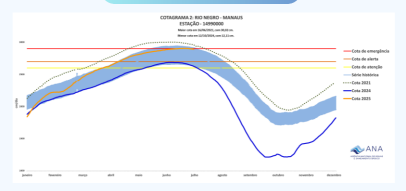
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus



#### Elaboração:

#### **Karoline Santos Pereira**

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA







