BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Rio Negro Läbrea Rio Purús Rio Madeira Piataformas de cole 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 31/07/2025 e 01/08/2025

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 14 cm, atingindo a cota de 1357 cm, em relação ao ano anterior está 330 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): desceu 4 cm, atingindo a cota de 1920 cm, em relação ao ano anterior está 368 cm acima.
- · Rio Purus (Lábrea): desceu 6 cm, atingindo a cota de 619 cm, em relação ao anterior está 112 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tefé): desceu 6 cm, atingindo a cota de 1874 cm, em relação ao ano anterior está 1044 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 23 cm, atingindo a cota de 661 cm, em relação ao ano anterior está 356 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 1 cm, atingindo a cota de 334 cm, em relação ao ano anterior está 10 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 3 cm, atingindo a cota de 1384 cm, em relação ao ano anterior está 324 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): desceu 3 cm, atingindo a cota de 2849 cm, em relação ao ano anterior está 340 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Agosto/2024		Cota Atual (cm) Agosto/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 31	QUI 01	QUI 31	SEX 01	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2518	2509	2852	2849	-3	340	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	1247	1245	SL	SL	-	-	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	332	305	684	661	-23	356	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	846	830	1880	1874	-6	1044	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1563	1552	1924	1920	-4	368	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1068	1060	1387	1384	-3	324	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1028	1027	1371	1357	-14	330	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	513	507	625	619	-6	112	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	328	325	334	335	1	10	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.





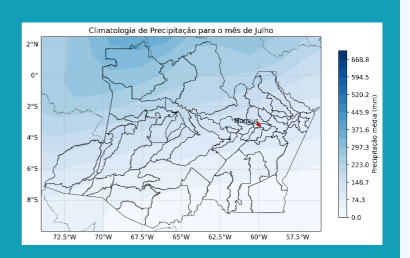




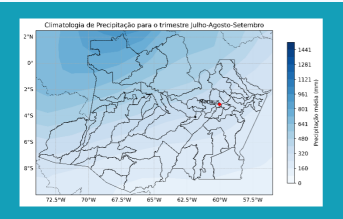
Climatologia Mensal

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



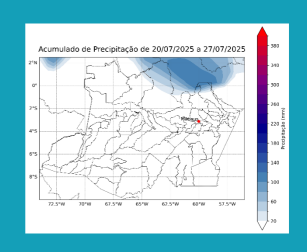
Julho-Agosto-Setembro

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 13 a 20/07/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 20 a 27 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, não foram registrados valores significativos de acumulado de precipitação em todo o estado.







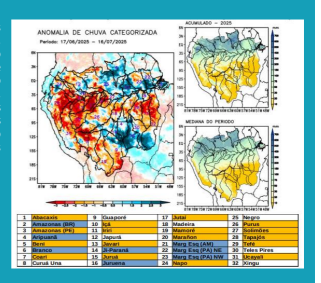




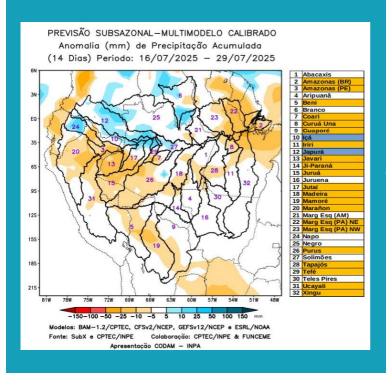
Dados Climatológicos

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 17 de junho e 16 de julho de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, Juruá, Jutaí, Tefé, Purus e o curso principal do rio Solimões. Chuvas acima da climatologia sobre o curso principal do rio Amazonas e bacias da margem esquerda do rio Amazonas, no nordeste do Estado do Amazonas. Sobre a bacia do rio Madeira e Negro foram apresentadas chuvas dentro da normalidade.



Prognóstico de precipitação



Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 16 a 29 de julho de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias positivas (tons de azul) de precipitação sobre a bacia hidrográfica do rio Japurá. E déficits de precipitação (laranja) sobre grande parte da região do cursos principal do Rio Amazonas e nas bacias hidrográficas dos rios Coari, Juruá, Jutaí, Madeira, e bacias da margem esquerda no Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro e no curso principal do Rio Solimões.



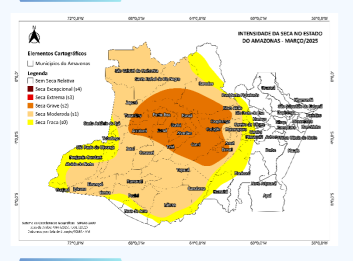




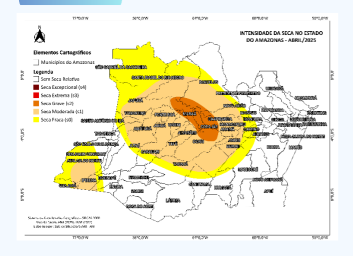


BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

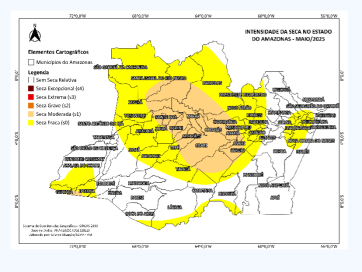
Março 2025



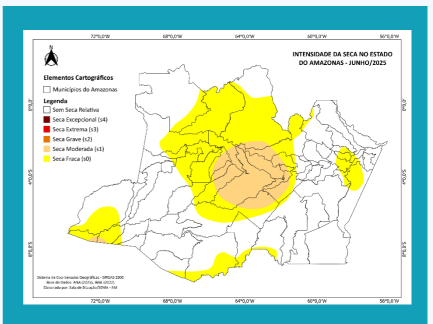
Abril 2025



Maio 2025



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Junho

Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve o recuo da seca moderada (S1) no norte do estado e da seca fraca (S0) no noroeste, norte e centro-oeste. Entretanto, devido às chuvas abaixo da normalidade, houve pequeno avanço da seca fraca (S0) no sul do estado. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas.





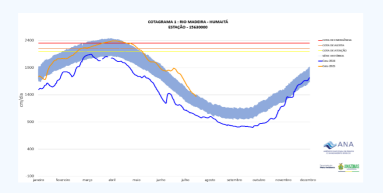




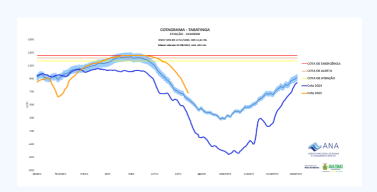
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Cotagramas

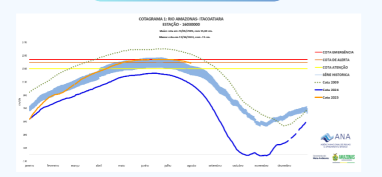
Rio Madeira - Humaitá



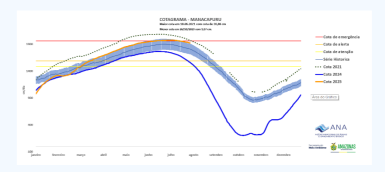
Rio Solimões - Tabatinga



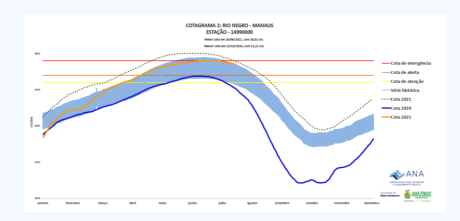
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Karoline Santos Pereira

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA

Yago Rocha Garcêz

Supervisor/Engenheiro Civil/Sala de Situação - ASSHID/SEMA







