BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Rio Amazonas Rio Negro Eirunepé Rio Juruá Lábrea Rio Purús Rio Madeira

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 30/09/2025 e 01/10/2025

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 1 cm, atingindo a cota de 1006 cm, em relação ao ano anterior está 181 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): desceu 16 cm, atingindo a cota de 1318 cm, em relação ao ano anterior está 1036 cm acima.
- · Rio Purus (Lábrea): subiu 4 cm, atingindo a cota de 480 cm, em relação ao anterior está 148 cm acima.
- · Rio Negro (Curicuriari): não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tefé): desceu 6 cm, atingindo a cota de 1144 cm, em relação ao ano anterior está 771 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): desceu 1 cm, atingindo a cota de 328 cm, em relação ao ano anterior está 547 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 18 cm, atingindo a cota de 346 cm, em relação ao ano anterior está 75 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 13 cm, atingindo a cota de 880 cm, em relação ao ano anterior está 819 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): desceu 17 cm, atingindo a cota de 2261 cm, em relação ao ano anterior está 956 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Outubro/2024		Cota Atual (cm) Outubro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 30	TER 01	TER 30	QUA 01	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1319	1305	2278	2261	-17	956	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	774	804	-	-	-	-	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	-230	-219	329	328	-1	547	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	404	373	1150	1144	-6	771	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	300	282	1334	1318	-16	1036	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	72	61	893	880	-13	819	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	823	825	1007	1006	-1	181	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	333	332	476	480	4	148	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	271	271	328	346	18	75	1600	1650	1700	143	1731

LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA 💥

ATENÇÃO ALERTA

EMERGÊNCIA

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.





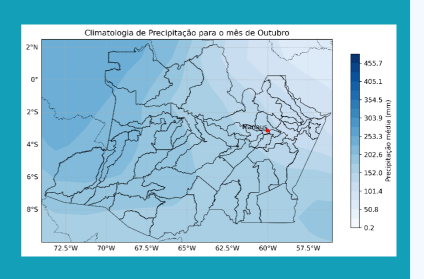




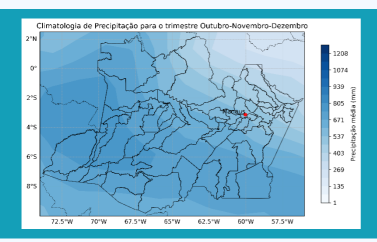
Climatologia Mensal

Outubro

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de outubro, 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 encontra-se na transição do período seco para o início da estação chuvosa, ainda caracterizado por menores volumes de precipitação, com acumulados médios em torno de 150 mm. Essa condição está associada à menor frequência de sistemas convectivos organizados na atmosfera em comparação à estação chuvosa, o que contribui para a redução das chuvas.



Climatologia Trimestral



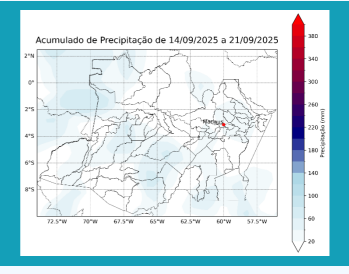
Outubro-Novembro-Dezembro

figura ao lado apresenta a climatologia do rimestre outubro-novembro-dezembro, 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. Esse trimestre corresponde à transição entre a estação seca e o início da estação chuvosa no Amazonas. Nos meses iniciais, os volumes de precipitação ainda se mantêm relativamente baixos, reflexo da menor frequência de sistemas convectivos e do posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no Hemisfério Norte. Ao longo do trimestre, especialmente em dezembro, observa-se um aumento gradativo das chuvas, marcando o estabelecimento da estação chuvosa na região.

Acumulado Semanal

Semana de 14/09/2025 a 21/09/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 14 a 21 de setembro de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, foram registrados acumulados de precipitação, em torno de 140 mm, em grande parte do estado do Amazonas.







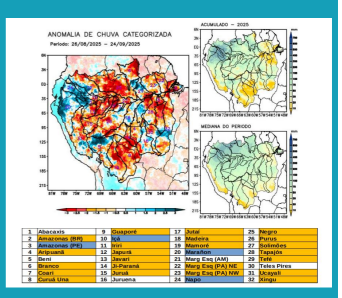




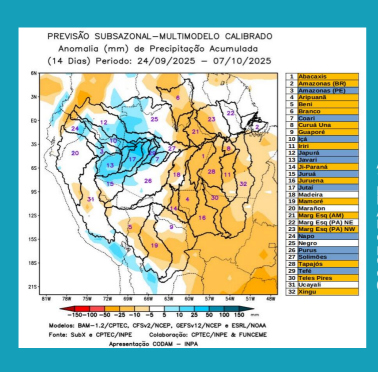
Dados Climatológicos

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 26 de agosto e 24 de setembro de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, as bacias hidrográficas dos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutaí, Madeira, Negro, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia sobre a bacia hidrográfica do rio Içá e próximas da normalidade sobre as bacias do rio Abacaxis e da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas.



Prognóstico de precipitação



Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 24 de setembro e 07 de outubro de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias negativas (tons de laranja) de precipitação sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacia do rio Abacaxis, e bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) concentradas sobre as bacias dos rios Coari, Içá, Japurá, Juruá, Jutaí, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.



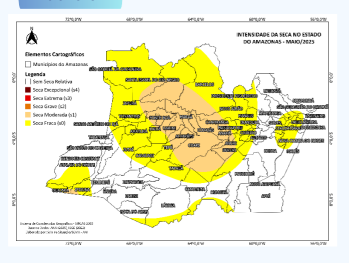




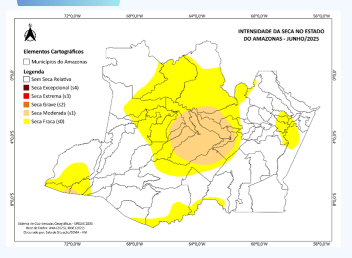
N° 197| 01/10/2025

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

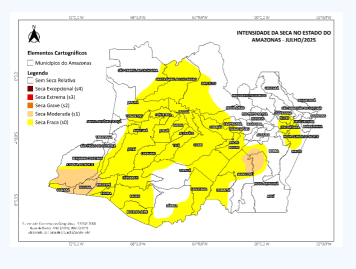
Maio 2025



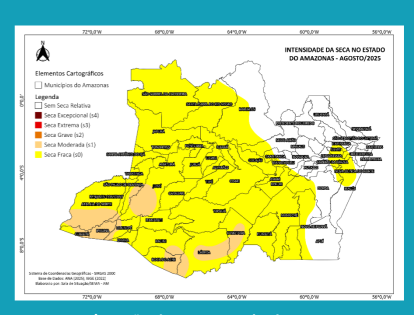
Junho 2025



Julho 2025



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Agosto

Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no noroeste, oeste, centro e sul do estado, além do agravamento da seca em áreas do sul e oeste, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Por outro lado, com a melhora nos indicadores no centro-leste, houve abrandamento da seca, que passou de moderada (S1) para fraca (S0).Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas do estado.





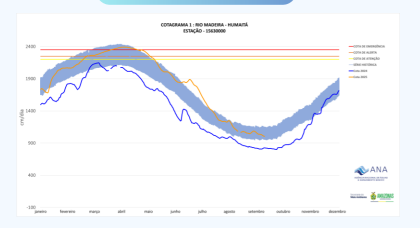




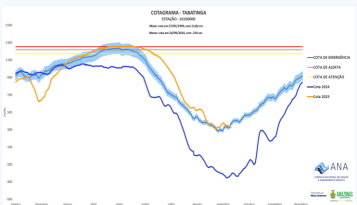
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Cotagramas

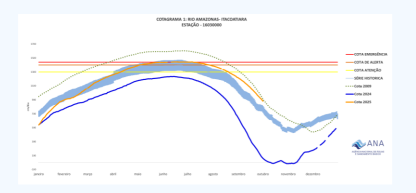
Rio Madeira - Humaitá



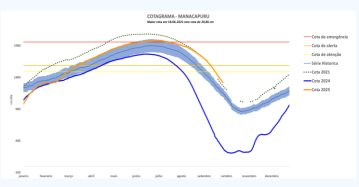
Rio Solimões - Tabatinga



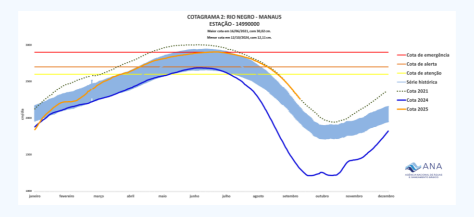
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Karoline Santos Pereira

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA







