BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Manaus Rio Negro Eirunepé Rio Juruá Läbrea Rio Purús Rio Madeira Plataformas de colet 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 11 e 12/09/2025

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 7 cm, atingindo a cota de 1046 cm, em relação ao ano anterior está 198 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): desceu 14 cm, atingindo a cota de 1616 cm, em relação ao ano anterior está 933 cm acima.
- · Rio Purus (Lábrea): manteve a cota de 458 cm, em relação ao anterior está 96 cm acima.
- Rio Negro (Curicuriari): não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tefé): desceu 21 cm, atingindo a cota de 1364 cm, em relação ao ano anterior está 931 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 5 cm, atingindo a cota de 314 cm, em relação ao ano anterior está cm acima.
- · Rio Juruá (Eirunepé): subiu 5 cm, atingindo a cota de 282 cm, em relação ao ano anterior está 11 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 10 cm, atingindo a cota de 1113 cm, em relação ao ano anterior está 703 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): desceu 13 cm, atingindo a cota de 2549 cm, em relação ao ano anterior está 852 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Setembro/2024		Cota Atual (cm) Setembro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 11	QUA 12	QUI 11	QUI 12	2025	2024/2025	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1721	1697	2562	2549	-13	852	2600	2700	2900	1211	3002
	Curicuriari(SGC)	893	884	-	-	-	-	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	-163	-171	309	314	5	485	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	443	433	1385	1364	-21	931	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	709	683	1630	1616	-14	933	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	434	410	1123	1113	-10	703	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	849	848	1053	1046	-7	198	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	363	362	458	458	0	96	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	271	271	277	282	5	11	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.









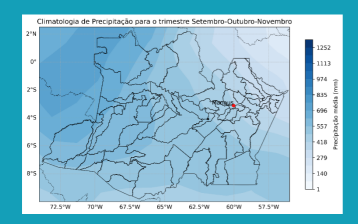
Climatologia Mensal

Setembro

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de setembro, 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, caracterizada pela redução da precipitação em todo o estado, com acumulados médios mensais em torno de 150mm. Esse período é influenciado principalmente pelo posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no Hemisfério Norte, o que afasta um dos principais sistemas meteorológicos responsáveis pelas chuvas na região. Além disso, a menor irradiância solar também contribui para a diminuição da convecção e, consequentemente, das chuvas.



Climatologia Trimestral



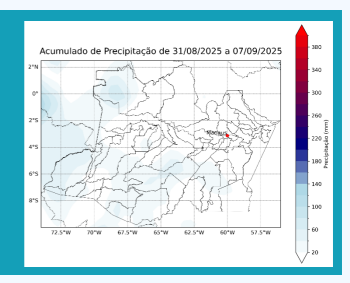
Setembro-Outubro-Novembro

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre setembro-outubro-novembro, 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, considerado um dos períodos mais secos na região, os acumulados de precipitação são diminuídos significativamente no estado, devido à menor atividade convectiva, ocasionada pela menor contribuição radiativa e posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no Hemisfério Norte. Porém, ao final do trimestre, espera-se um aumento gradativo das chuvas na região, associado ao início da estação chuvosa.

Acumulado Semanal

Semana de 31/08/2025 a 07/09/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 31 de agosto a 07 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, não foram registrados acumulados significativos de precipitação em todo o estado, sendo observados acumulados menores que 100mm em algumas áreas.







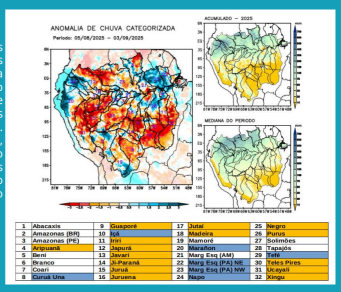




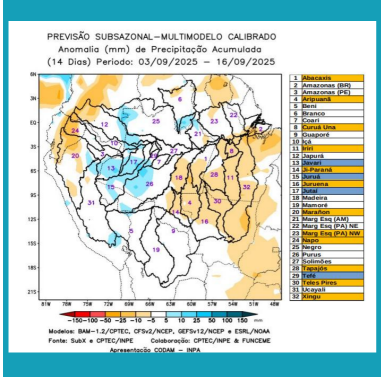
Dados Climatológicos

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 05 de agosto e 03 de setembro de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Japurá, Juruá, Jutaí, Madeira, Negro e Purus. Chuvas acima da climatologia sobre a bacia do rio Tefé. E por fim, chuvas próximas da normalidade sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e curso principal do Rio Solimões.



Prognóstico de precipitação



Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 03 e 16 de setembro de 2025. A previsão indica predomínio de anomalias negativas (tons de laranja) de precipitação sobre a bacia do rio Abacaxis. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) concentradas sobre as bacias dos rios Juruá, Jutaí e Tefé. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.



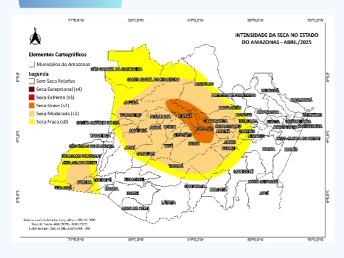




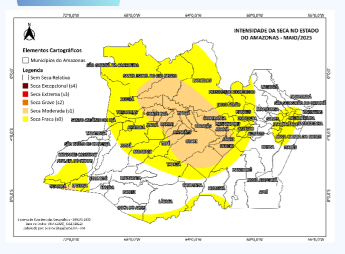
N° 184| 12/09/2025

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

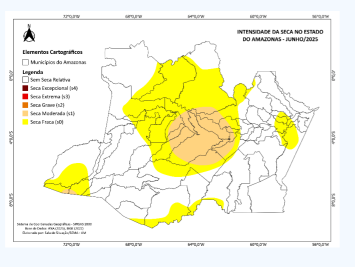
Abril 2025



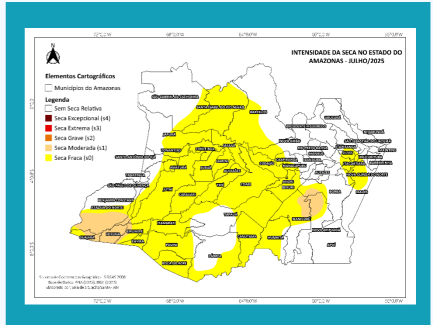
Maio 2025



Junho 2025



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Julho

Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora nos 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.





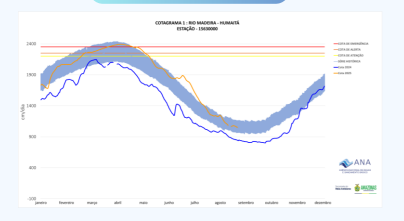




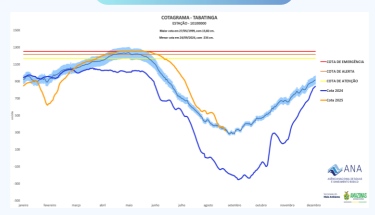
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Cotagramas

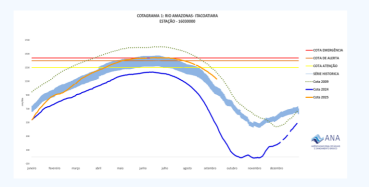
Rio Madeira - Humaitá



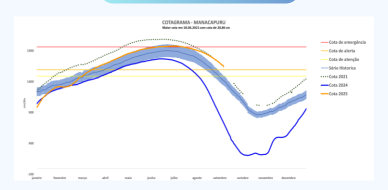
Rio Solimões - Tabatinga



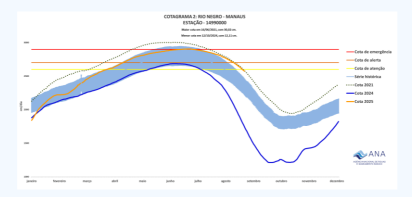
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Karoline Santos Pereira

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA







