

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 e 27/11/2025

- Rio Madeira (Humaitá):** subiu 3 cm, atingindo a cota de 1543 cm, em relação ao ano anterior está 344 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 7 cm, atingindo a cota de 1077 cm, em relação ao ano anterior está 581cm acima.
- Rio Purus (Lábrea):** subiu 13 cm, atingindo a cota de 1118 cm, em relação ao ano anterior está 505 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé):** Sem leitura.
- Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 13 cm, atingindo a cota de 903 cm, em relação ao ano anterior está 680 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé):** subiu 56 cm, atingindo a cota de 1085 cm, em relação ao ano anterior está 460 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 6 cm, atingindo a cota de 594 cm, em relação ao ano anterior está 434 cm acima.
- Rio Negro (Manaus):** subiu 5 cm, atingindo a cota de 1938 cm, em relação ao ano anterior está 510 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Novembro/2024		Cota Atual (cm) Novembro/2025		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		TER 26	QUA 27	QUA 26	QUI 27	2025	2024/202 5	ATENÇÃ O	ALERTA	EMERGÊ NCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1426	1428	1933	1938	5	510	2600	2700	2900	1211	3002
Rio Solimões	Tabatinga	216	223	890	903	13	680	1171	1218	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	582	582	1291	SL	-	-	1253	1337	1436	0,08	1930
	Manacapuru	496	496	1070	1077	7	581	1490	1590	1960	206	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	155	160	588	594	6	434	1300	1400	1440	-16	2344
Rio Madeira	Humaitá	1189	1199	1540	1543	3	344	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	604	613	1105	1118	13	505	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	609	625	1029	1085	56	460	1600	1650	1700	143	1731

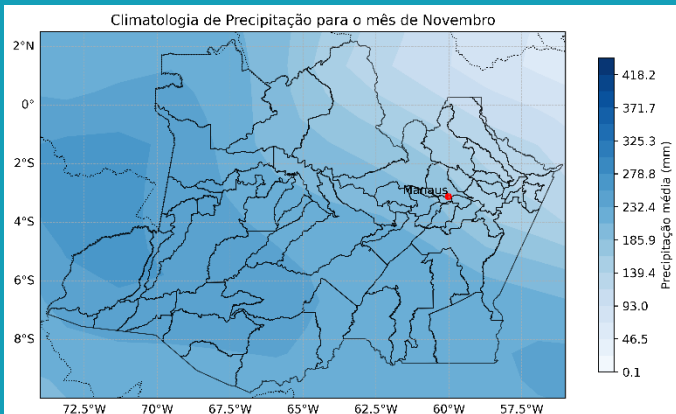
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

ATENÇÃO	indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.
ALERTA	indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.
EMERGÊNCIA	corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.

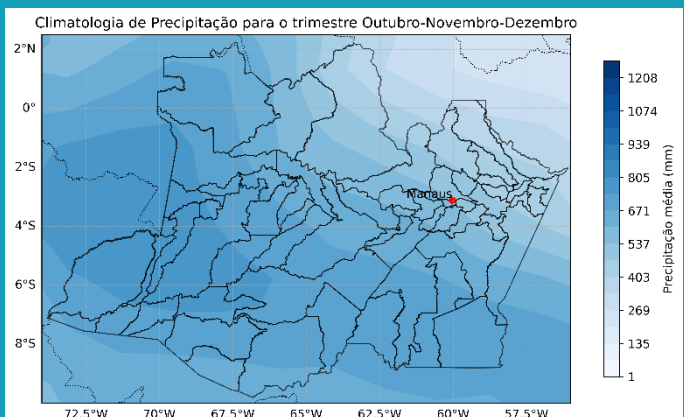
Climatologia Mensal

Novembro

A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de novembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Nesse mês, o Amazonas encontra-se na transição entre o período seco e o início da estação chuvosa. Embora as chuvas já apresentem aumento gradual, os acumulados ainda são menores em comparação aos meses centrais da estação úmida, com valores médios próximos de 200 mm. Essa condição reflete a menor frequência de sistemas convectivos organizados e o padrão típico de pré-estação chuvosa na região.



Climatologia Trimestral



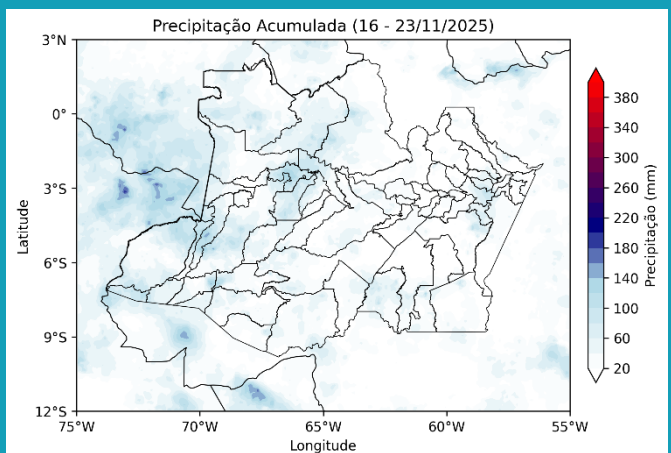
Outubro-Novembro-Dezembro

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre 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 16/11/2025 a 23/11/2025

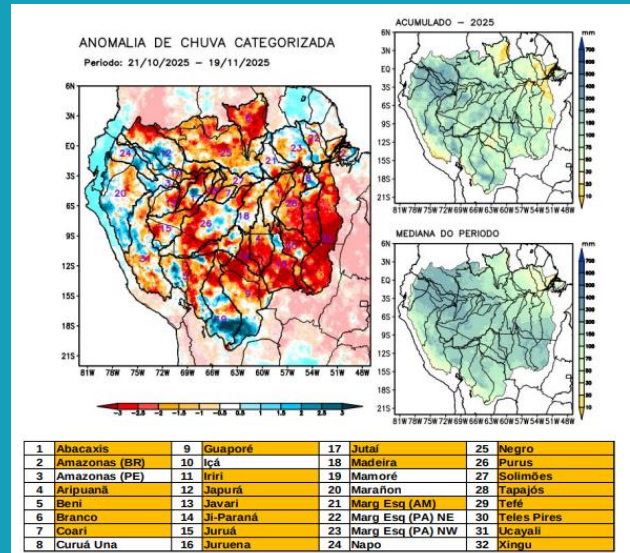
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 16 a 23 de novembro de 2025 elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). De modo geral, observa-se predominio de chuvas fracas a moderadas sobre grande parte do território amazonense, com valores distribuídos de forma relativamente homogênea. Alguns núcleos isolados de maior precipitação aparecem sobretudo na porção oeste e sudoeste do estado, além de áreas pontuais entre o centro-norte e o extremo norte, onde os acumulados semanais se destacam em relação ao entorno. Apesar desses pontos mais intensos, a maior parte do estado registrou acumulados inferiores a 120 mm, indicando uma semana sem eventos de chuva extrema generalizados. O padrão observado sugere chuvas esparsas, típicas do regime de transição para o período mais úmido.



Dados Climatológicos

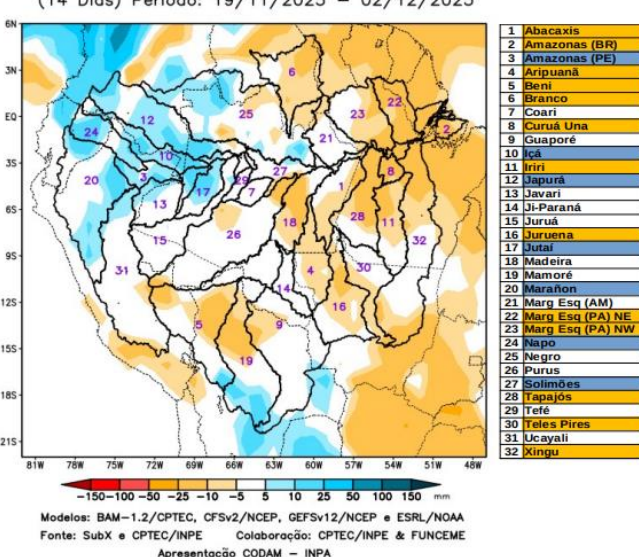
Bacia Amazônica – Condições atuais

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 21 de outubro e 19 de novembro 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, Içá, Japurá, Juruá, Jutaí, Madeira, Negro, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia sobre a bacia hidrográfica do rio Abacaxis e próximas da normalidade sobre as bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas.



Prognóstico de precipitação

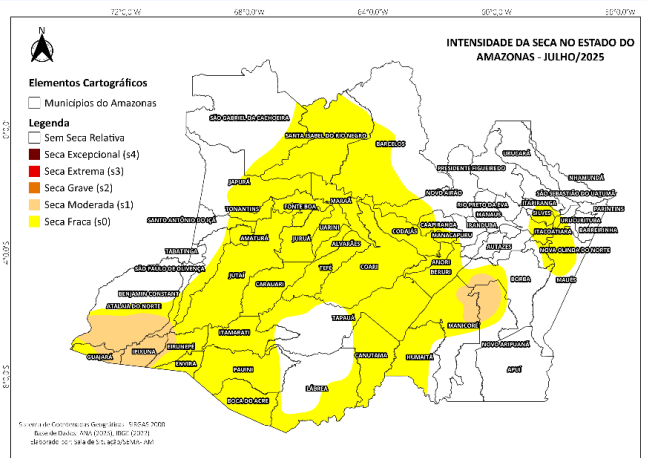
PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(14 Dias) Período: 19/11/2025 – 02/12/2025



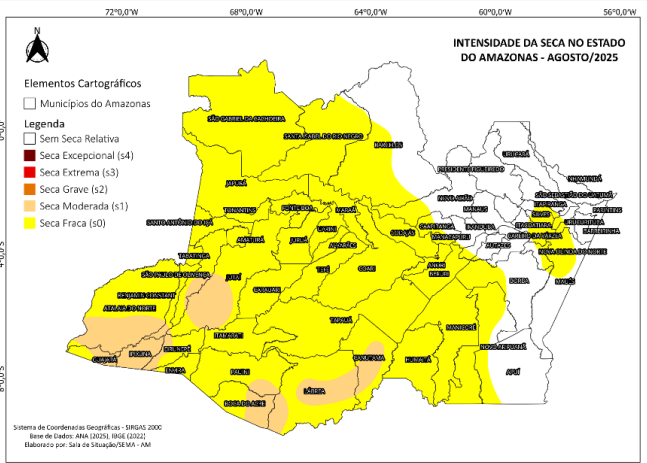
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 19 de novembro e 02 de dezembro de 2025. Para o Estado do Amazonas, a previsão indica predomínio de anomalias negativas de precipitação (laranja) concentradas sobre quase toda a totalidade da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas, no nordeste do Estado do Amazonas, Negro e Purus. Não há previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre a região monitorada. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais áreas da região monitorada.

Julho 2025



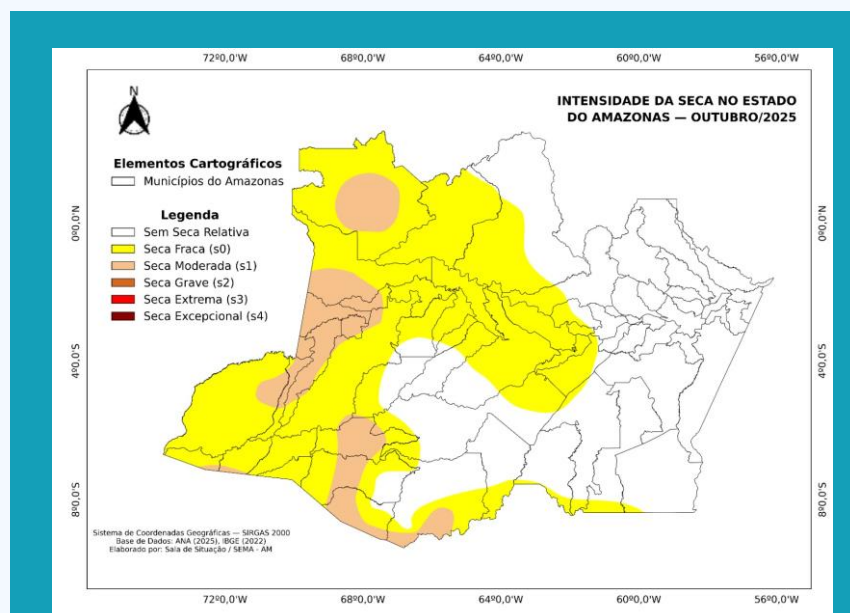
Agosto 2025



Setembro 2025



Monitor de secas

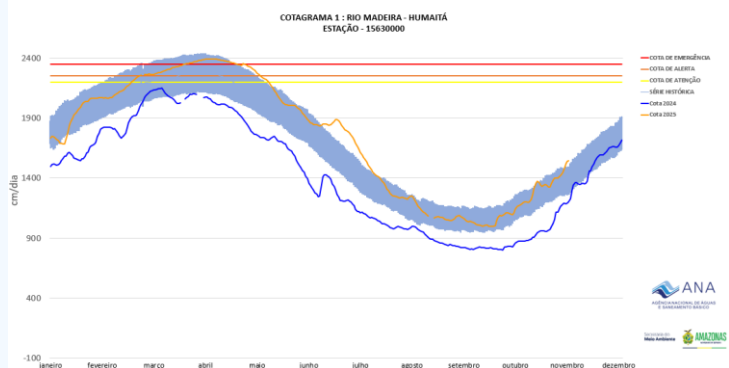


Situação da seca no mês de Outubro

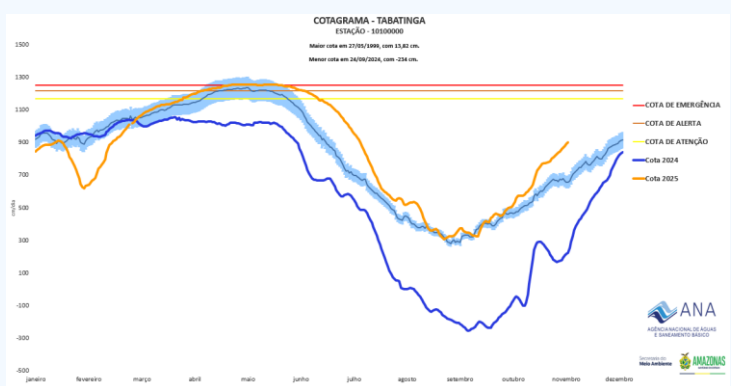
No Amazonas, devido às chuvas abaixo da normalidade em outubro, houve aumento da área com seca moderada (S1) no sul, oeste e noroeste. Por outro lado, com a melhora nos indicadores, houve recuo da seca fraca (S0) no centro. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Cotogramas

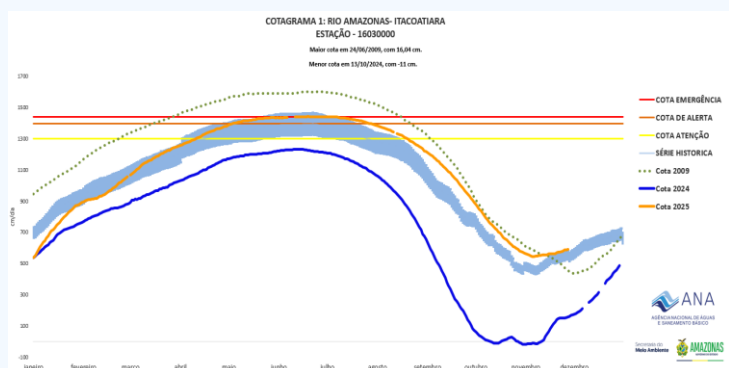
Rio Madeira - Humaitá



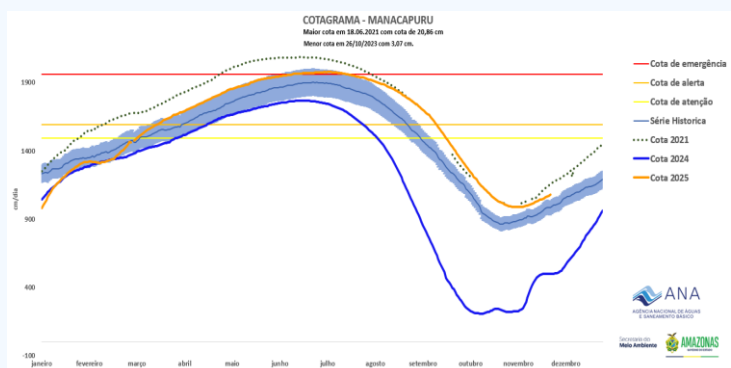
Rio Solimões - Tabatinga



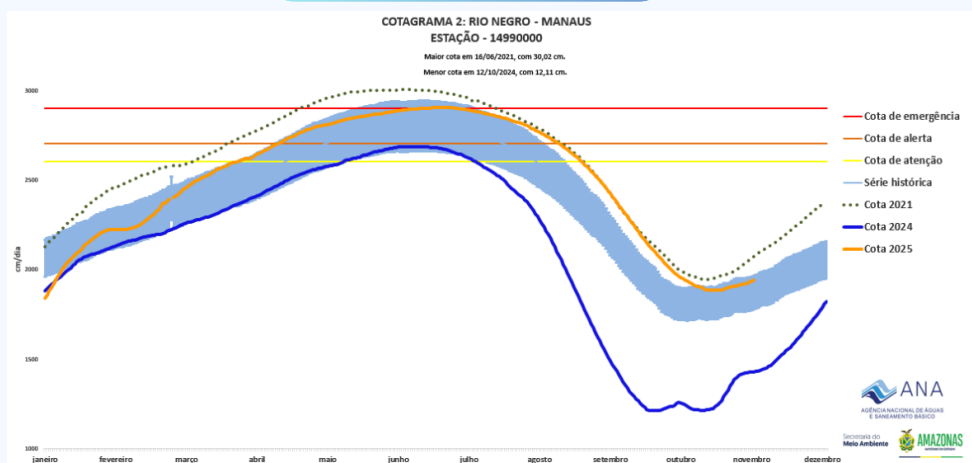
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Renato Trevisan Signori

Supervisor/Engenheiro Físico/Sala de Situação - DEGAT/SEMA