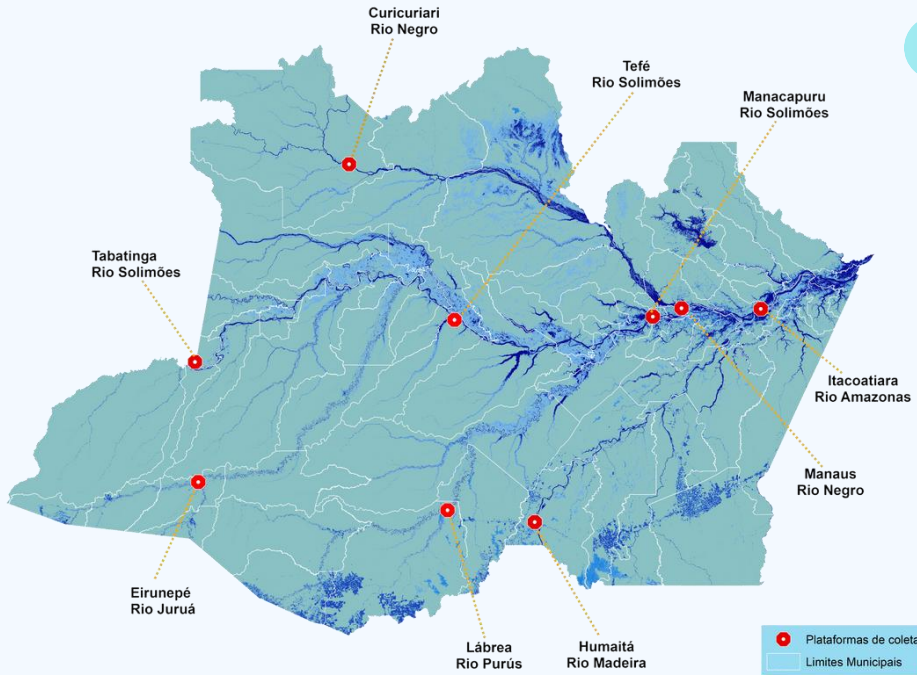


Plataformas de coleta de dados



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 20/03 e 22/03/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de 2509 cm. Em relação ao ano anterior está 52 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de 782 cm. Em relação ao ano anterior está 142 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 03 cm**, atingindo a cota de 1145 cm. Em relação ao ano anterior está 10 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 07 cm**, atingindo a cota de 1637 cm. Em relação ao ano anterior está 05 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 1154 cm. Em relação ao ano anterior está 60 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 06 cm**, atingindo a cota de 2214 cm. Em relação ao ano anterior está 115 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 04 cm**, atingindo a cota de 2064 cm. Em relação ao ano anterior está 01 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 18 cm**, atingindo a cota de 1608 cm. Em relação ao ano anterior está 26 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2025			Cota Atual (cm) Fevereiro-Março/2026			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) SECA/CHEIA					COTAS (cm)		
		QUI 20	SEX 21	SAB 22	SEX 20	SAB 21	DOM 22	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2547	2557	2561	2501	2506	2509	8	-52	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	921	922	924	781	786	782	1	-142	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	1133	1133	1135	1148	1147	1145	-3	10	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1649	1653	1658	1701	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1623	1627	1632	1630	1635	1637	7	5	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	1204	1209	1214	1149	1152	1154	5	-60	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	2321	2326	2329	2208	2211	2214	6	-115	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	2062	2064	2065	2068	2066	2064	-4	-1	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1582	1626	1610	1608	-18	26	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

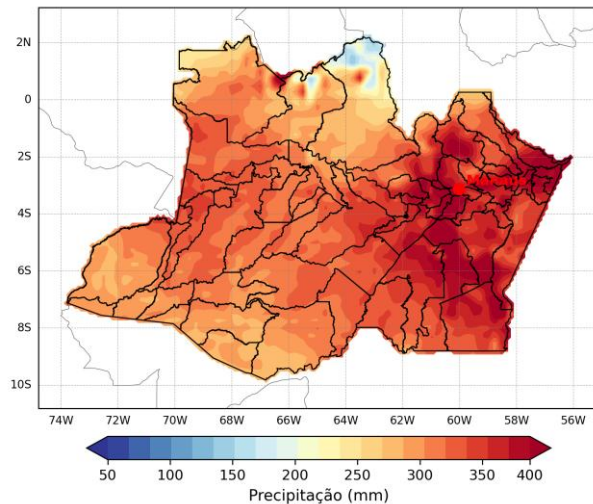
Climatologias atualizadas em: 03/03/2026

Climatologia Mensal

Março

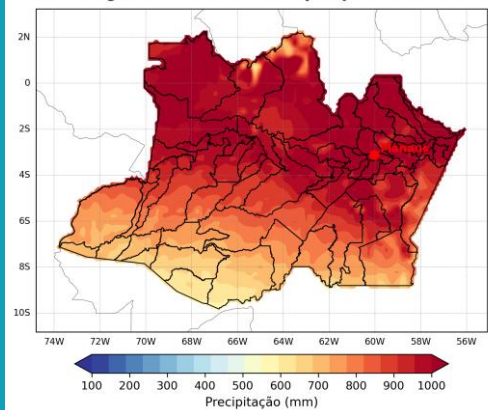
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de março, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se encontra no período chuvoso, com acumulados de chuva ainda fortes. O mês é fortemente influenciado pela atuação da ZCIT, antes de a mesma começar a se deslocar para o hemisfério norte.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Mar



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – MAM



Março – Abril - Maio

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre março-abril-maio, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. A região apresenta um início relativamente chuvoso marcado pela atuação da ZCIT, responsável por grande parte das chuvas durante o período. Abril marca o início da transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e em maio, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, os máximos de chuvas ficam concentrados na faixa norte do estado.

Acumulado Semanal

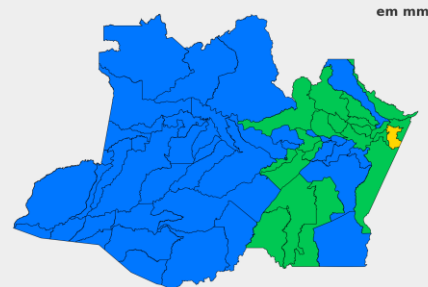
Semana de 15/03 a 21/03/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 15 a 21 de março de 2026, elaborado pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com base nos dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPETEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais).

MAIORES CHUVAS

Semana: 15/03/2026 - 21/03/2026

Barreirinha:	112.2 mm
Boa Vista do Ramos:	97.7 mm
Parintins:	88.9 mm
Beruri:	84.5 mm
Manicoré:	80.5 mm
Urucurituba:	78.3 mm
Itapiranga:	77.6 mm
Silves:	77.5 mm
Itacoatiara:	75.8 mm
Presidente Figueiredo:	73.8 mm



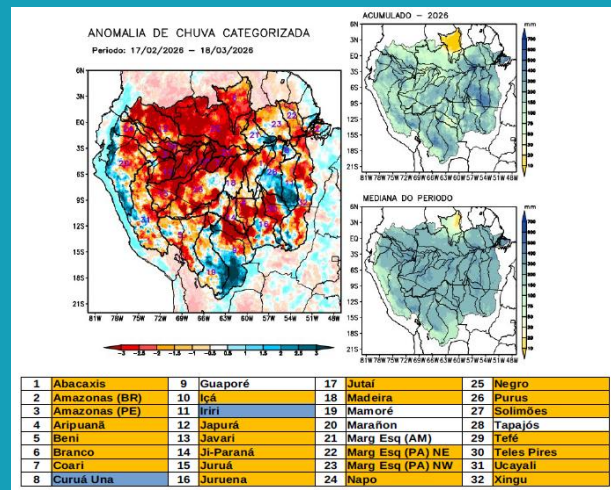
Total de municípios com chuva: 62



Dados Climatológicos

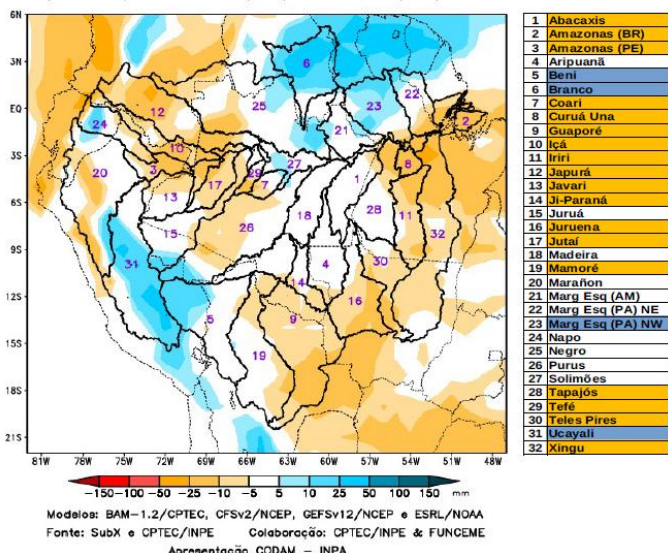
Bacia Amazônica – Condições atuais

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 2025. Entre os dias 17 de fevereiro a 18 de março de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro e Tefé. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a margem esquerda do Rio Amazonas.



Prognóstico de precipitação

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(07 Dias) Período: 18/03/2026 - 24/03/2026

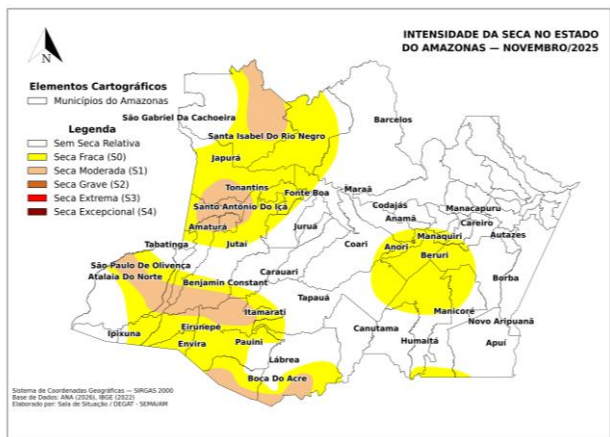


Previsão Subsazonal

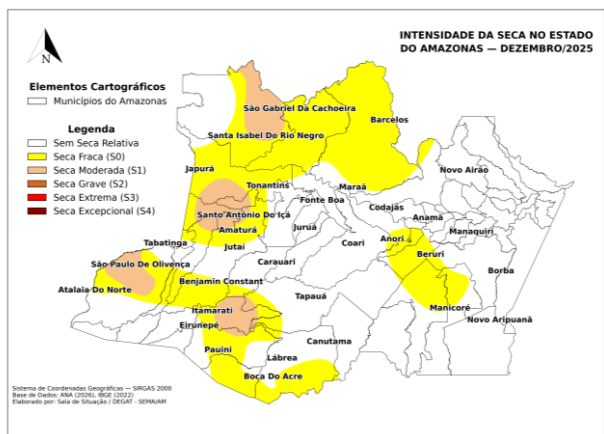
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 18 a 24 de março de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre a bacia do Rio Branco. Por outro lado, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Jutai e Tefé.

Mapas atualizados em: 20/03/2026

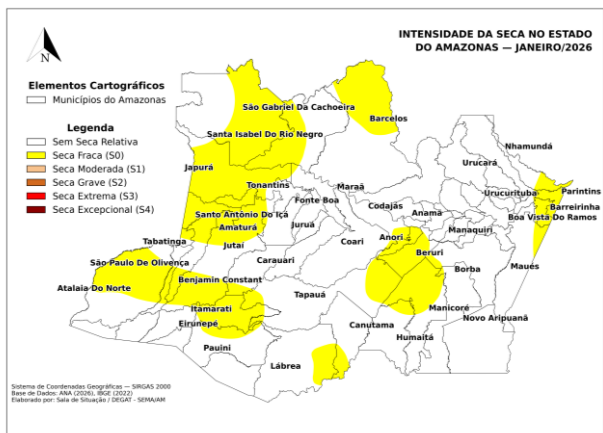
Novembro 2025



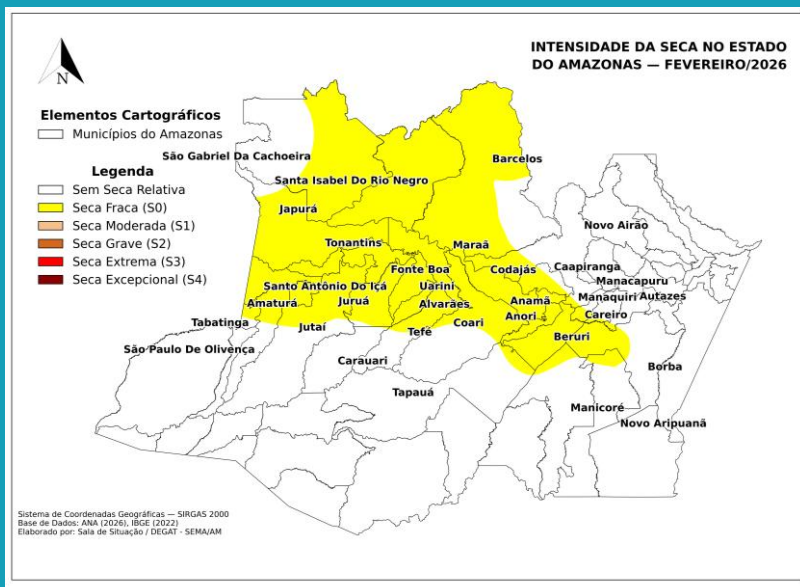
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

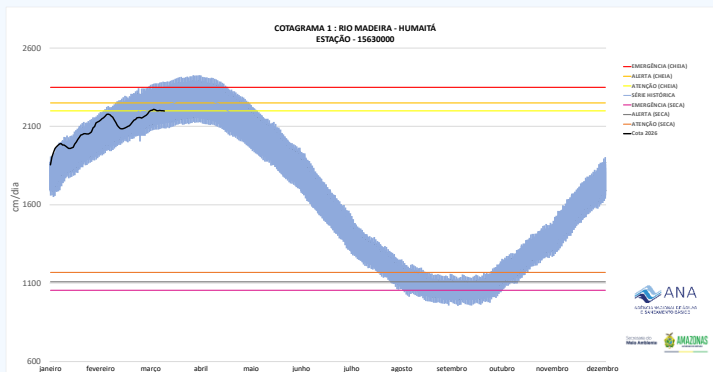
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

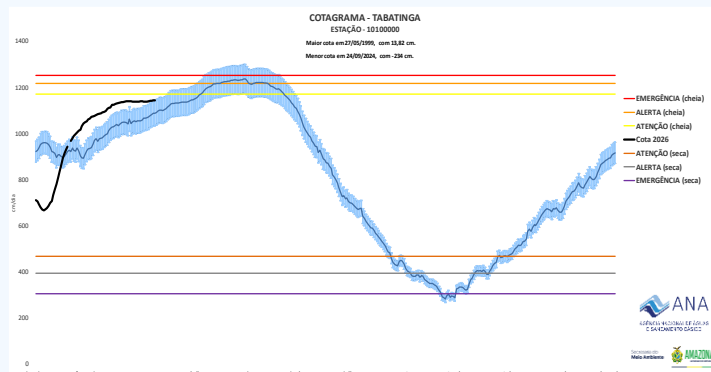
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 16/03/2026

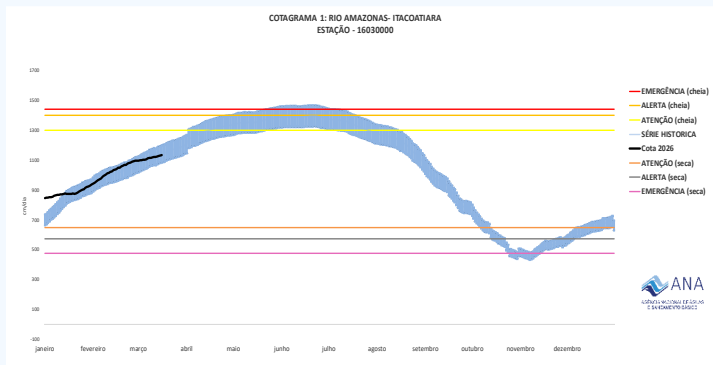
Rio Madeira - Humaitá



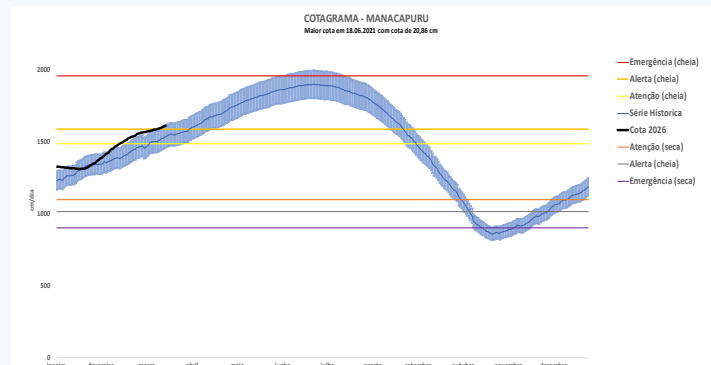
Rio Solimões - Tabatinga



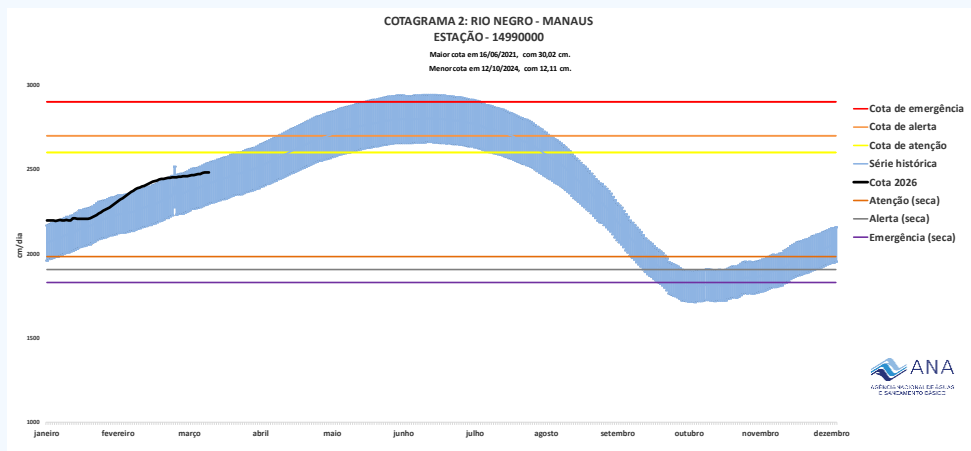
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo
Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA