

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 18/03 e 19/03/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 2491 cm. Em relação ao ano anterior está 45 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 14 cm**, atingindo a cota de 766 cm. Em relação ao ano anterior está 153 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 1148 cm. Em relação ao ano anterior está 16 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura de dados para o dia de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1620 cm. Em relação ao ano anterior está 12 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1140 cm. Em relação ao ano anterior está 57 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 2204 cm. Em relação ao ano anterior está 115 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2069 cm. Em relação ao ano anterior está 08 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 10 cm**, atingindo a cota de 1627 cm. Em relação ao ano anterior está 45 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (cm)	
		TER 18	QUA 19	QUA 18	QUI 19	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2531	2536	2488	2491	3	-45	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	912	919	752	766	14	-153	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	1125	1132	1143	1148	5	16	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1635	1642	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1603	1608	1618	1620	2	12	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	1192	1197	1138	1140	2	-57	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	2311	2319	2201	2204	3	-115	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	2059	2061	2069	2069	0	8	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1637	1627	-10	45	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM LEITURA

SECA: ■ ATENÇÃO ■ ALERTA ■ EMERGÊNCIA
 CHEIA: ■ ATENÇÃO ■ ALERTA ■ EMERGÊNCIA

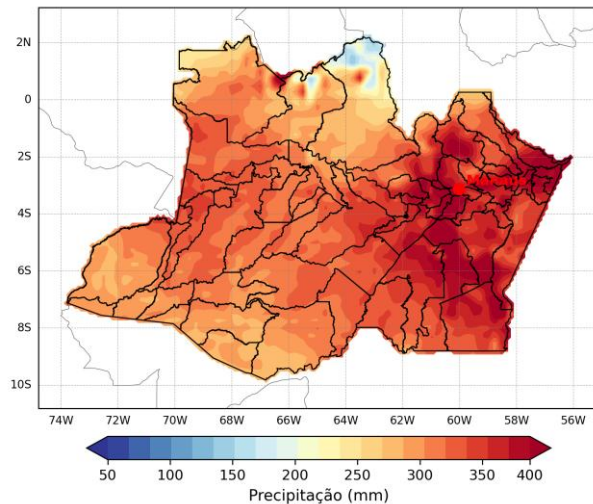
Climatologias atualizadas em: 03/03/2026

Climatologia Mensal

Março

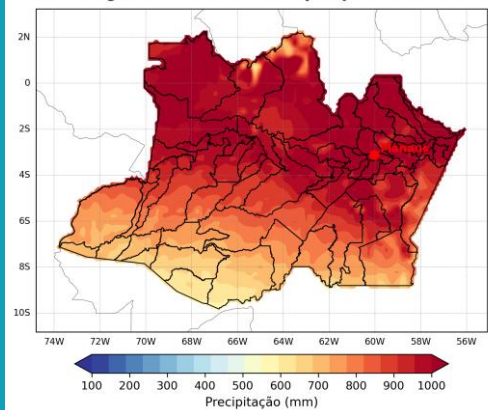
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de março, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se 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

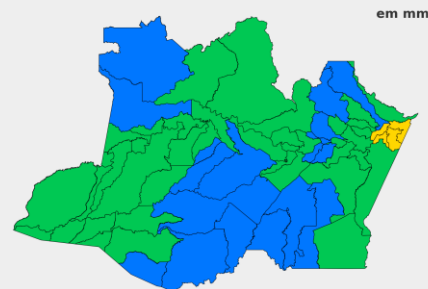
Semana de 08/03 a 14/03/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 08 a 14 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: 08/03/2026 - 14/03/2026

Urucurituba:	128.3 mm
Boa Vista do Ramos:	118.0 mm
Barreirinha:	111.2 mm
Parintins:	107.2 mm
Silves:	94.0 mm
Itapiranga:	87.3 mm
Guajará:	83.1 mm
Anamã:	79.9 mm
Anori:	79.3 mm
Jutai:	78.4 mm

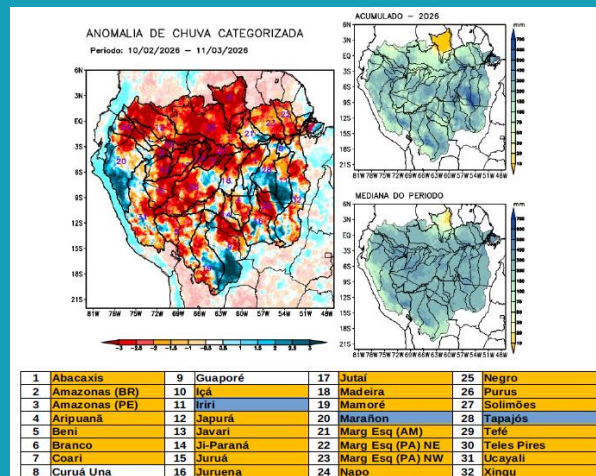


Total de municípios com chuva: 62

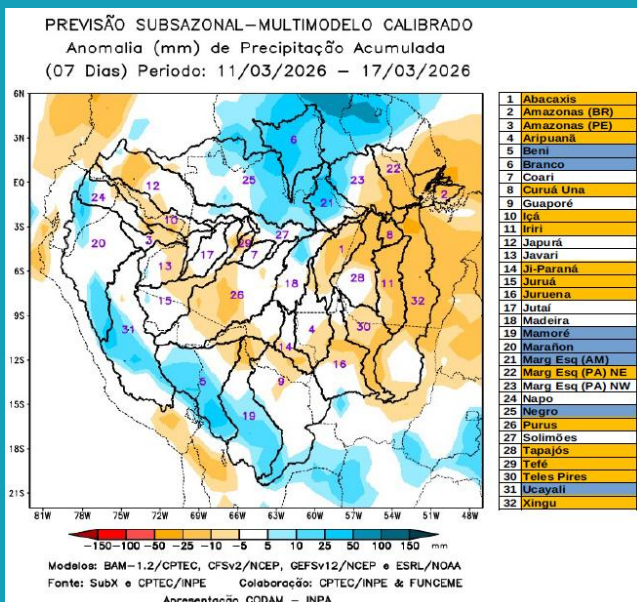
Dados Climatológicos

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 10 de fevereiro a 11 de março de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Não houve registros de bacias caracterizadas com chuvas acima da climatologia.



Prognóstico de precipitação

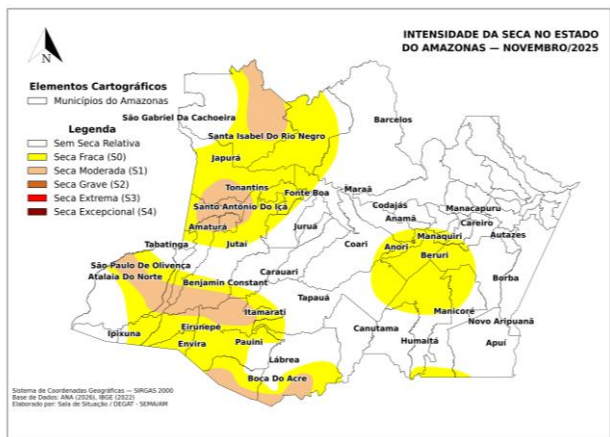


Previsão Subsaonal

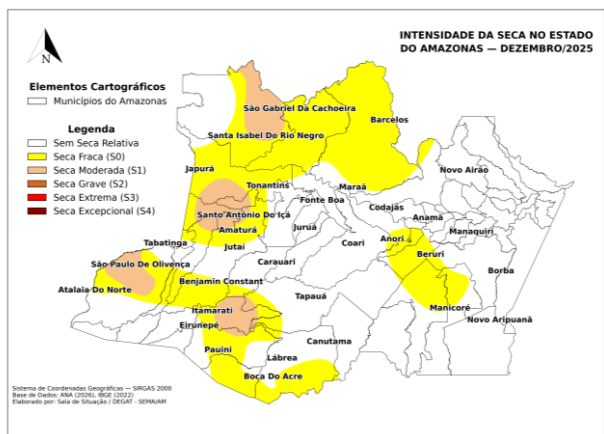
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 11 a 17 de março de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Negro e margem esquerda do Rio Amazonas. Por outro lado, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Abacaxis, Juruá, Purus e Tefé.

Mapas atualizados em: 13/03/2026

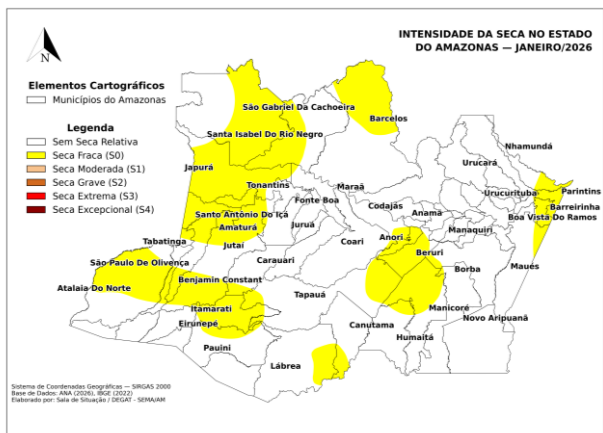
Novembro 2025



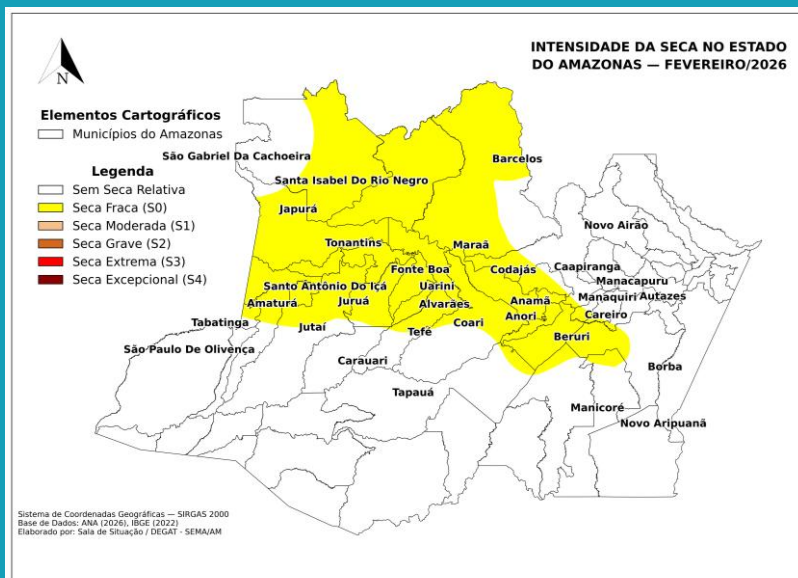
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

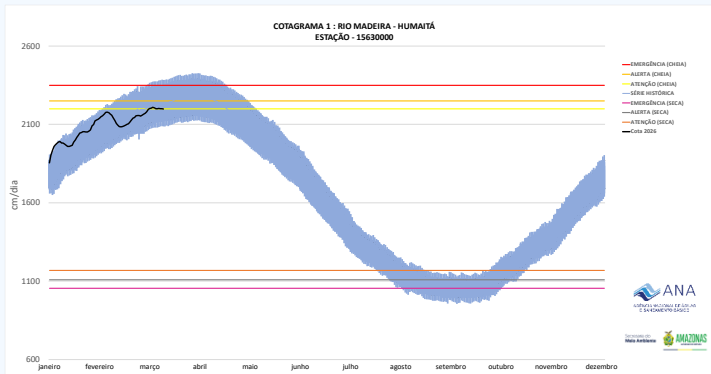
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

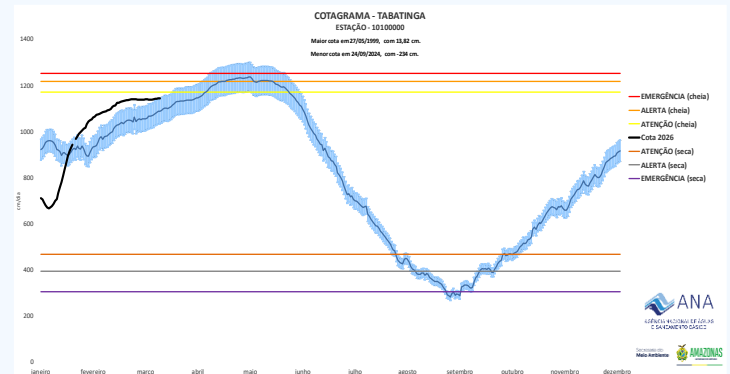
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 16/03/2026

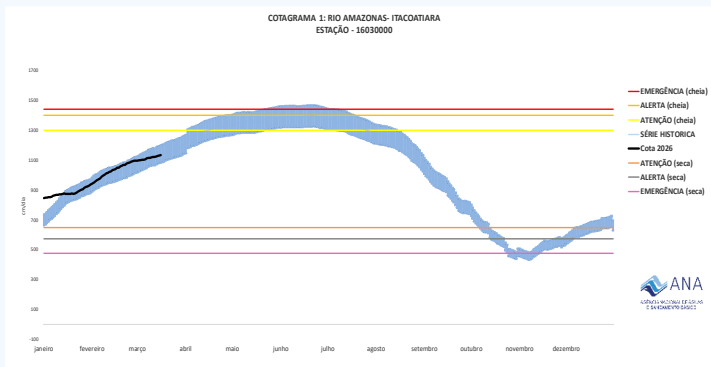
Rio Madeira - Humaitá



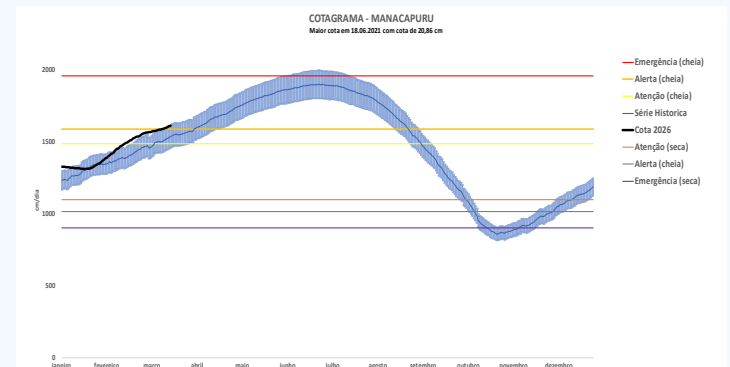
Rio Solimões - Tabatinga



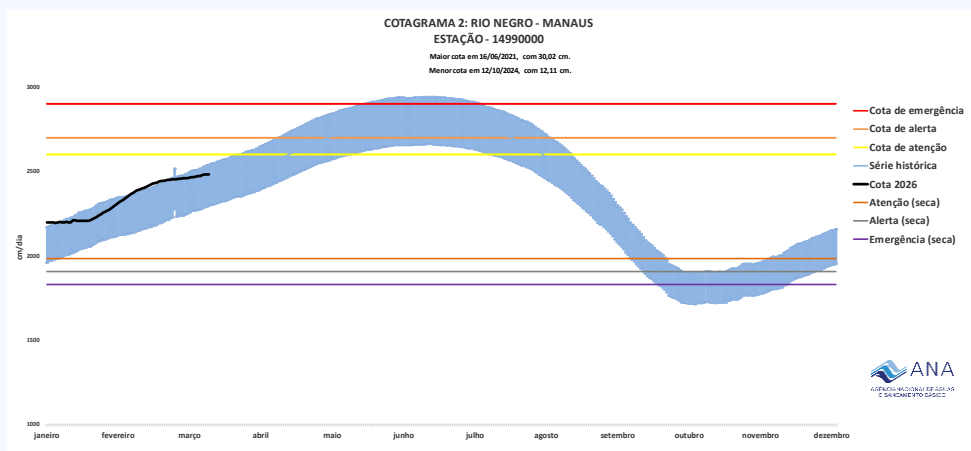
Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus



Elaboração:

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