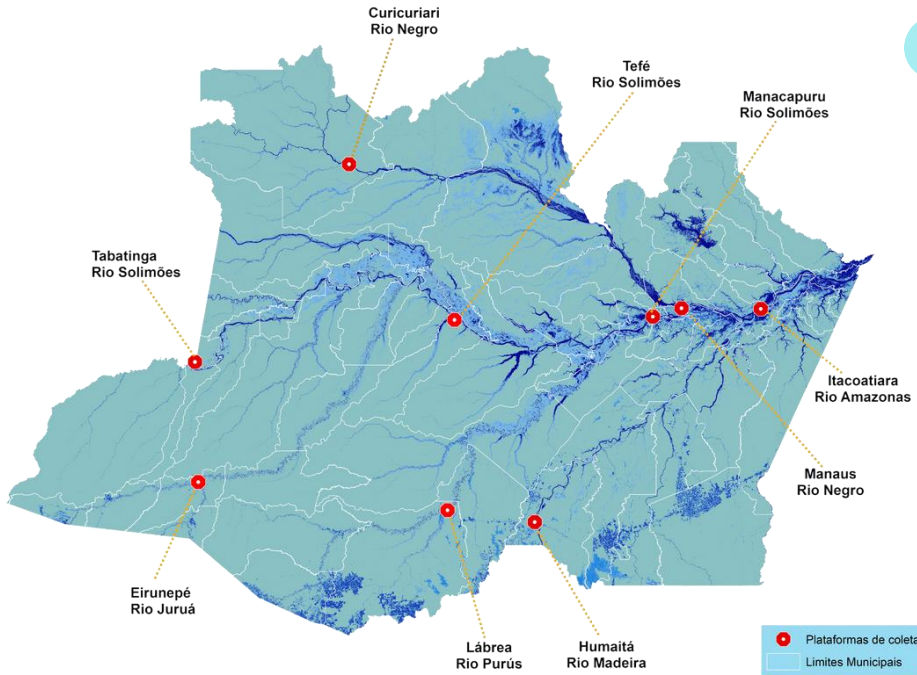


Plataformas de coleta de dados



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 10/04 e 12/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 10 cm**, atingindo a cota de 2596 cm. Em relação ao ano anterior está 63 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 37 cm**, atingindo a cota de 983 cm. Em relação ao ano anterior está 232 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1094 cm. Em relação ao ano anterior está 121 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 06 cm**, atingindo a cota de 1710 cm. Em relação ao ano anterior está 29 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 06 cm**, atingindo a cota de 1225 cm. Em relação ao ano anterior está 83 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 06 cm**, atingindo a cota de 2261 cm. Em relação ao ano anterior está 131 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2041 cm. Em relação ao ano anterior está 35 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 09 cm**, atingindo a cota de 1608 cm. Em relação ao ano anterior está 26 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2025			Cota Atual (cm) Abril/2026			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) SECA/CHEIA						COTAS (cm)	
		QUI 10	SEX 11	SAB 12	SEX 10	SAB 11	DOM 12	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2647	2653	2659	2586	2591	2596	10	-63	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	1173	1195	1215	946	955	983	37	-232	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	1204	1211	1215	1094	1094	1094	0	-121	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	SL	SL	1766	SL	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1728	1734	1739	1704	1707	1710	6	-29	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	1298	1305	1308	1219	1220	1225	6	-83	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	2390	2391	2392	2267	2264	2261	-6	-131	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	2076	2076	2076	2041	2040	2041	0	-35	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1582	1617	1613	1608	-9	26	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

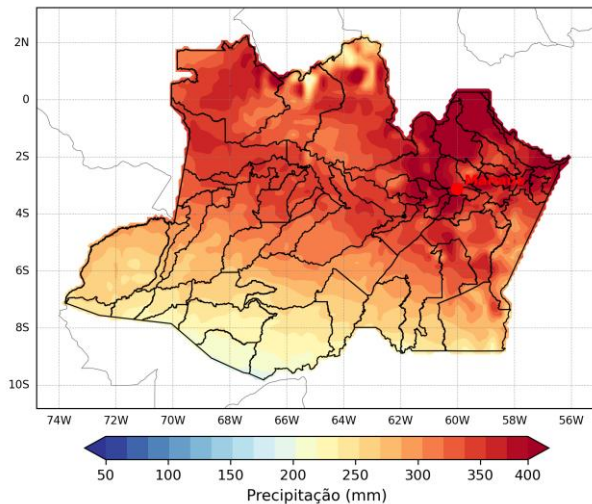
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

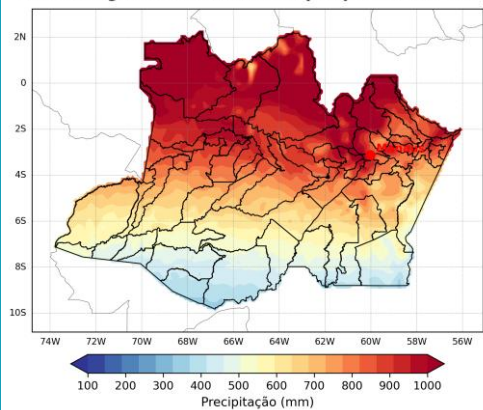
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em direção ao Hemisfério Norte.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Abr



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – AMJ



Abril – Maio - Junho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre abril-maio-junho, 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. O trimestre apresenta seus máximos de chuva sobre a faixa norte do estado, favorecidos pela ZCIT. 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, existe considerável redução dos acumulados. É importante ressaltar que durante o referido trimestre, existe a atuação das friagens no sul do Amazonas.

Acumulado Semanal

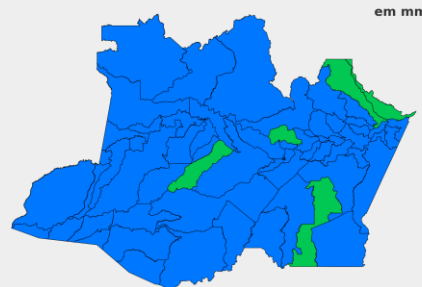
Semana de 05/04 a 11/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 05 a 11 de abril 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).

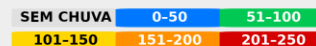
MAIORES CHUVAS

Semana: 05/04/2026 - 11/04/2026

Caapiranga:	66.7 mm
Urucará:	58.5 mm
Nhamundá:	58.2 mm
Novo Aripuanã:	51.9 mm
Tefé:	50.4 mm
Pauni:	49.0 mm
Carauari:	47.9 mm
Novo Airão:	47.1 mm
Barcelos:	46.9 mm
Manacapuru:	46.4 mm



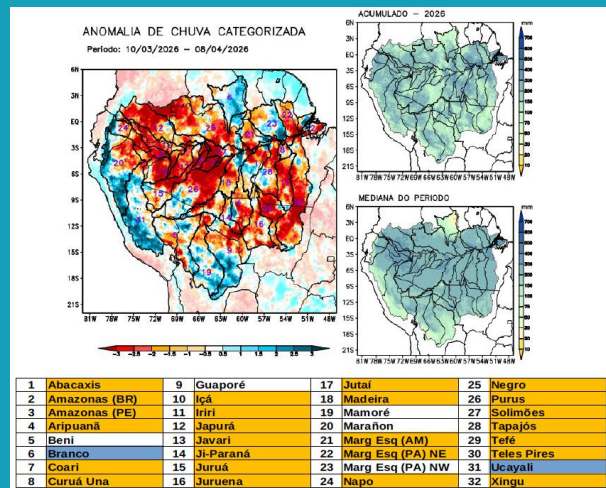
Total de municípios com chuva: 62



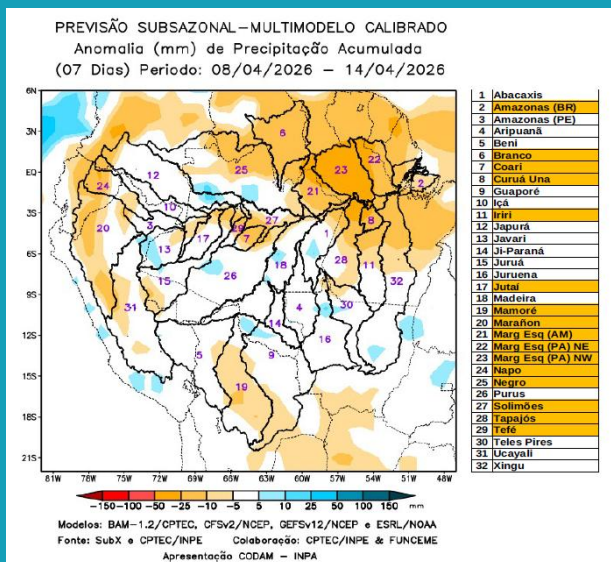
Dados Climatológicos

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 março a 08 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do rio Branco.



Prognóstico de precipitação

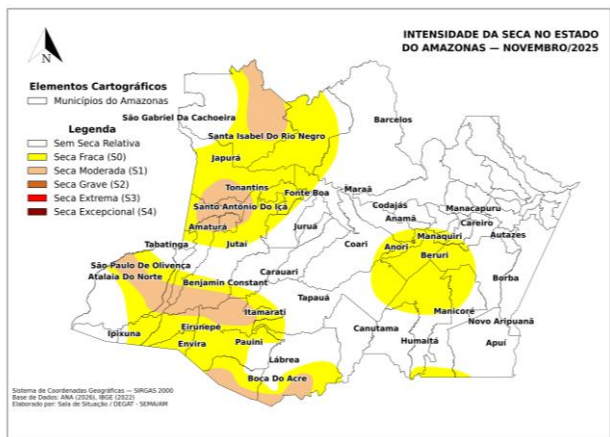


Previsão Sub sazonal

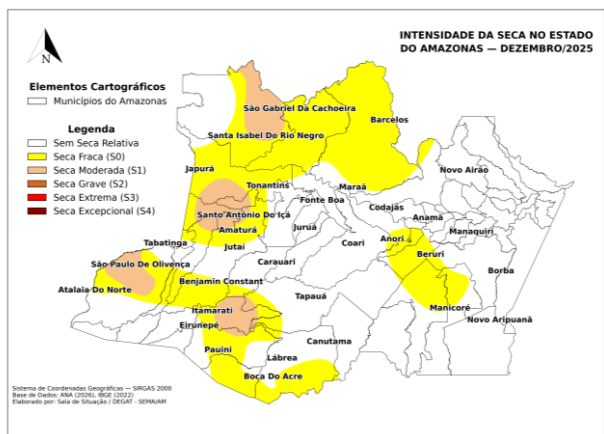
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 08 e 14 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Branco, Coari, Jutai, Negro, Tefé, curso principal do Rio Amazonas, curso principal do Rio Solimões e margem esquerda do Rio Amazonas.

Mapas atualizados em: 10/04/2026

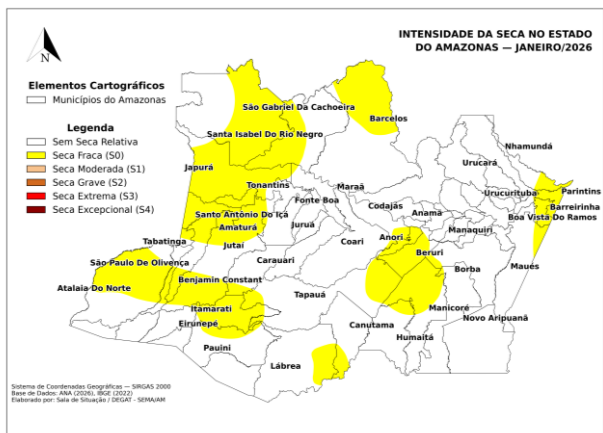
Novembro 2025



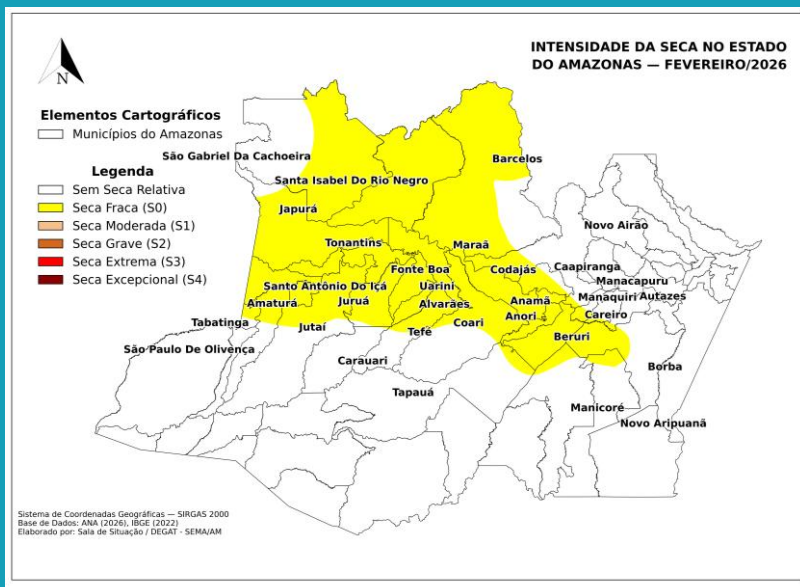
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

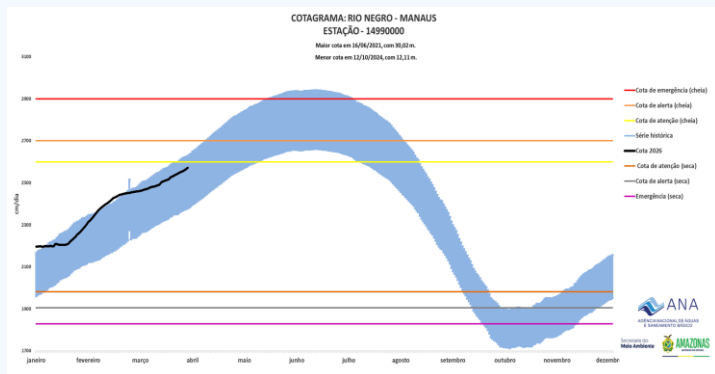
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

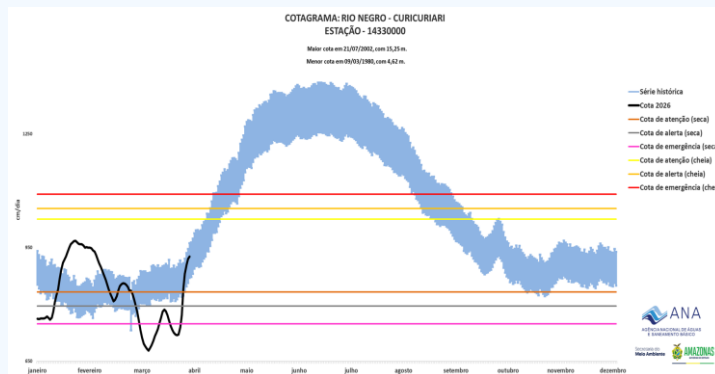
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

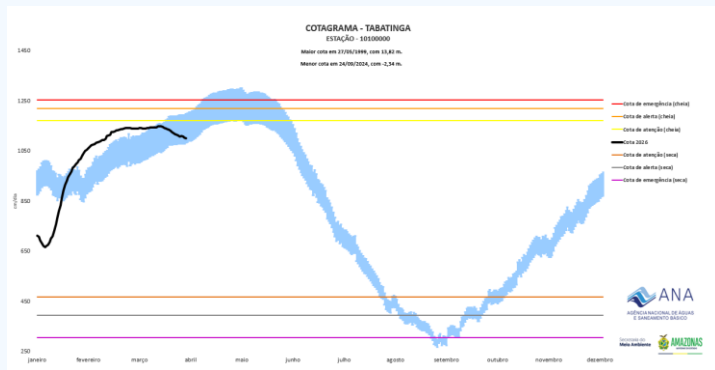
Rio Negro - Manaus



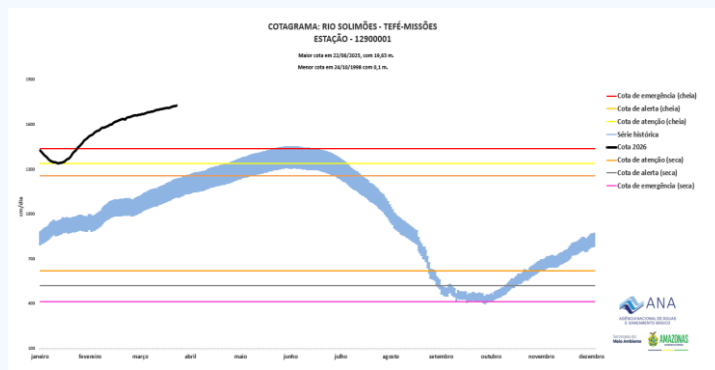
Rio Negro - Curicuriari



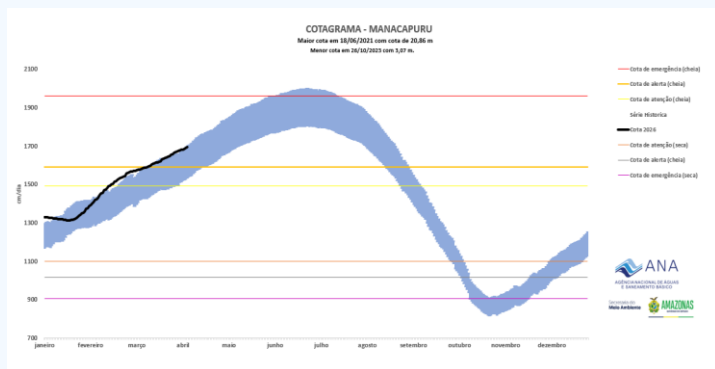
Rio Solimões - Tabatinga



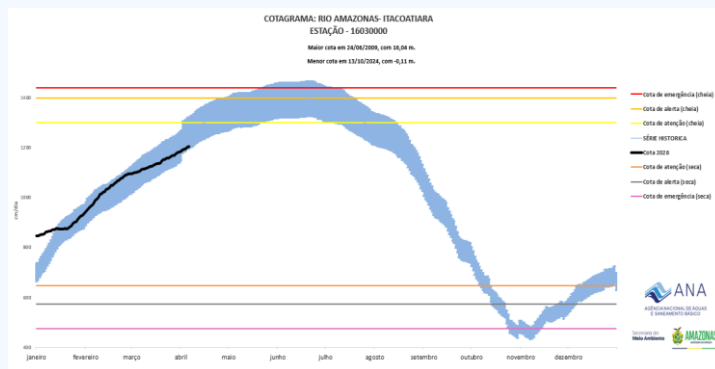
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



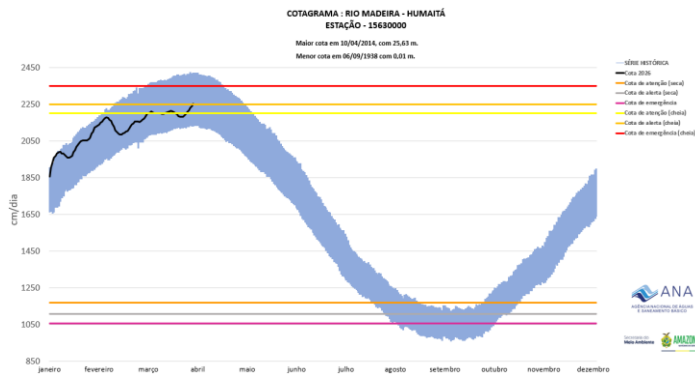
Rio Amazonas - Itacoatiara



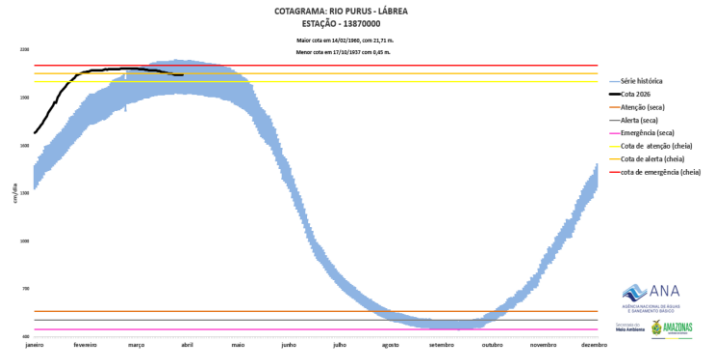
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

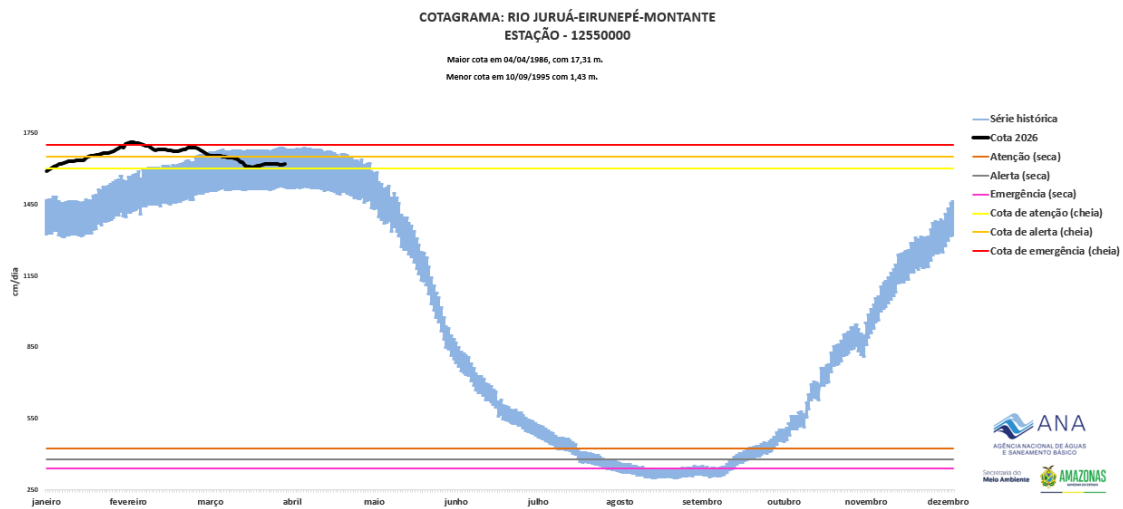
Rio Madeira - Humaitá



Rio Purus - Lábrea



Rio Juruá - Eirunepé-Montante



Elaboração:

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