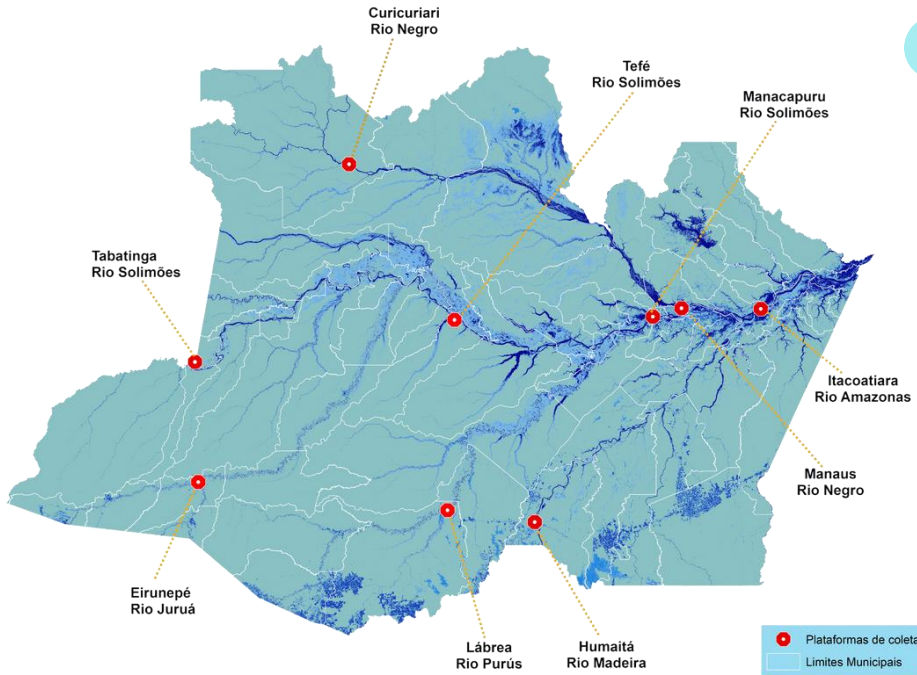


Plataformas de coleta de dados



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 07/04 e 08/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 2577 cm. Em relação ao ano anterior está 59 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 07 cm**, atingindo a cota de 938 cm. Em relação ao ano anterior está 196 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 03 cm**, atingindo a cota de 1097 cm. Em relação ao ano anterior está 102 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 1736 cm. Sem dados em relação ao ano anterior.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 1698 cm. Em relação ao ano anterior está 18 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 1210 cm. Em relação ao ano anterior está 80 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 2261 cm. Em relação ao ano anterior está 125 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 01 cm**, atingindo a cota de 2040 cm. Em relação ao ano anterior está 35 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1619 cm. Em relação ao ano anterior está 37 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		SEG 07	TER 08	TER 07	QUA 08	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2625	2636	2574	2577	3	-59	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1107	1134	931	938	7	-196	833	1025	796	1053	749	1091	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1196	1199	1100	1097	-3	-102	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	1733	1736	3	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1711	1716	1694	1698	4	-18	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1285	1290	1207	1210	3	-80	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2383	2386	2257	2261	4	-125	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2076	2075	2041	2040	-1	-35	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1619	1619	0	37	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA
 CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

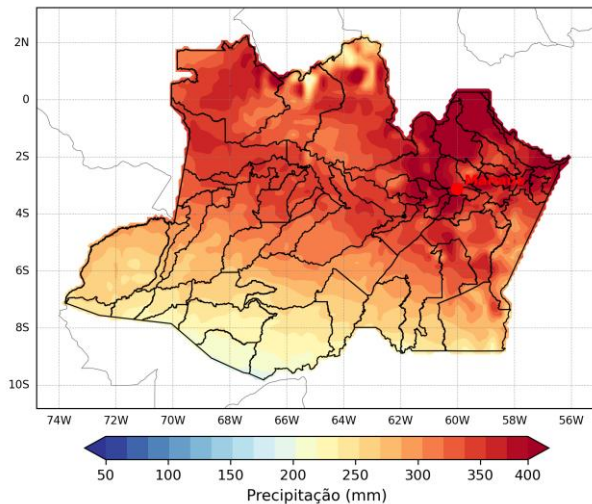
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

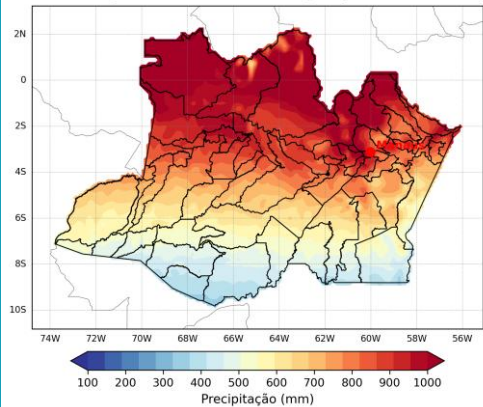
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

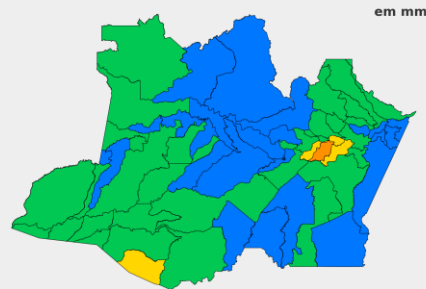
Semana de 29/03 a 04/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 29 de março a 04 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: 29/03/2026 - 04/04/2026

Careiro:	150.1 mm
Autazes:	125.1 mm
Boca do Acre:	122.2 mm
Manaquiri:	106.2 mm
Careiro da Várzea:	104.0 mm
Pauíni:	97.4 mm
Envira:	94.3 mm
Guajará:	92.0 mm
Carauari:	82.3 mm
Urucará:	81.7 mm



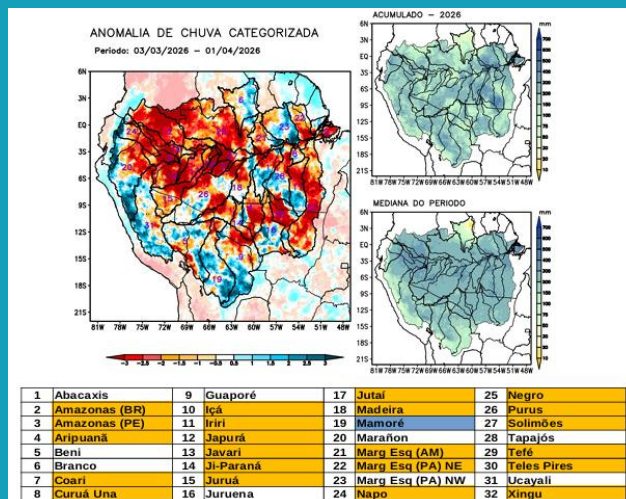
Total de municípios com chuva: 62



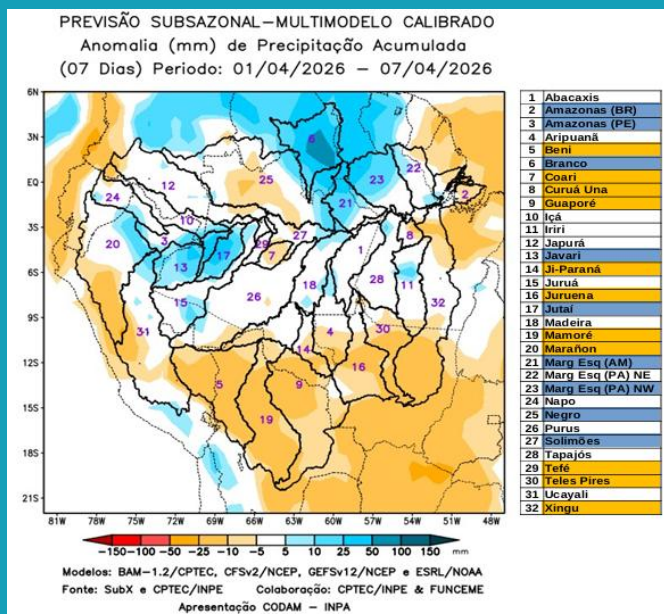
Dados Climatológicos

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 03 de março a 04 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Abacaxis e Branco.



Prognóstico de precipitação

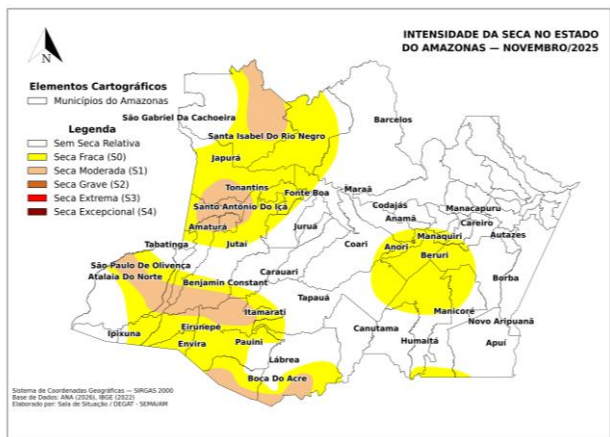


Previsão Subsazonal

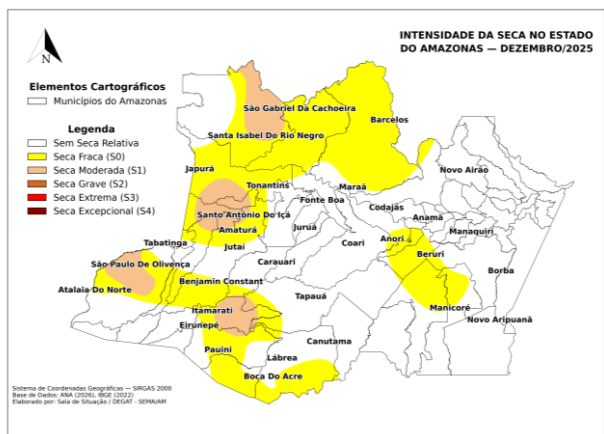
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 01 e 07 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Jutai, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro e curso principal do Rio Solimões. Por outro lado, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Coari e Tefé.

Mapas atualizados em: 06/04/2026

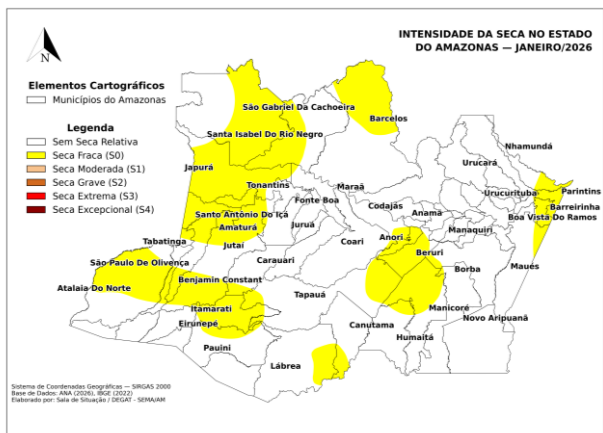
Novembro 2025



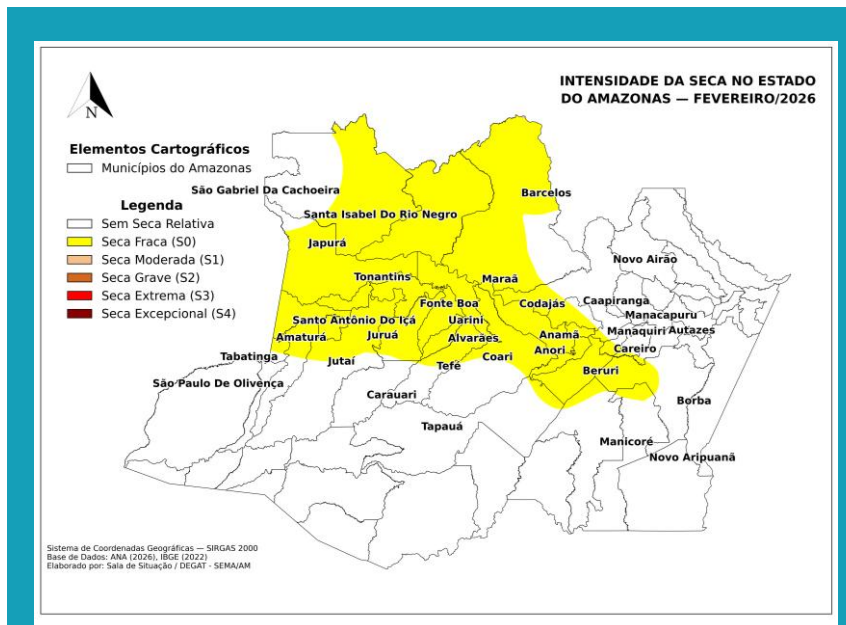
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

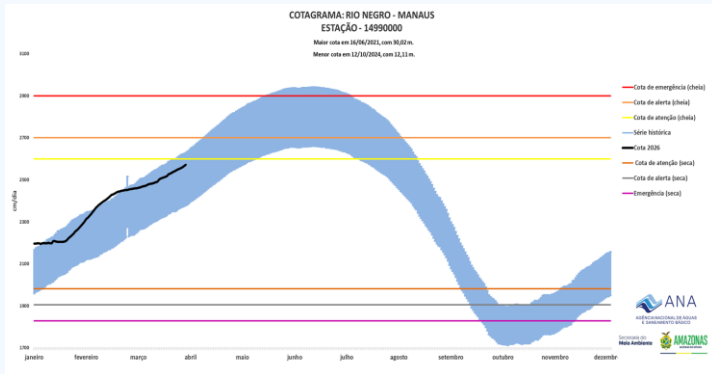
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

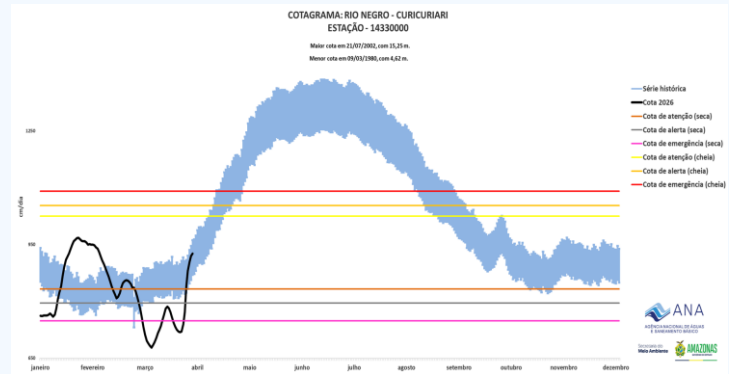
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

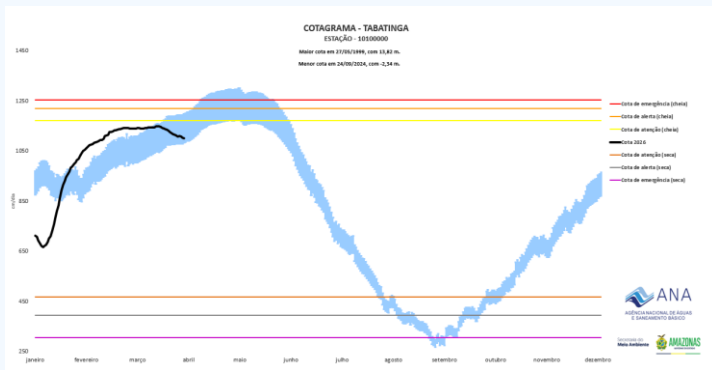
Rio Negro - Manaus



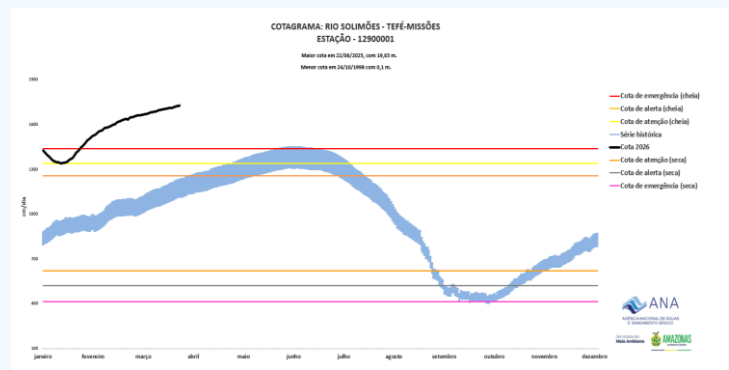
Rio Negro - Curicuriari



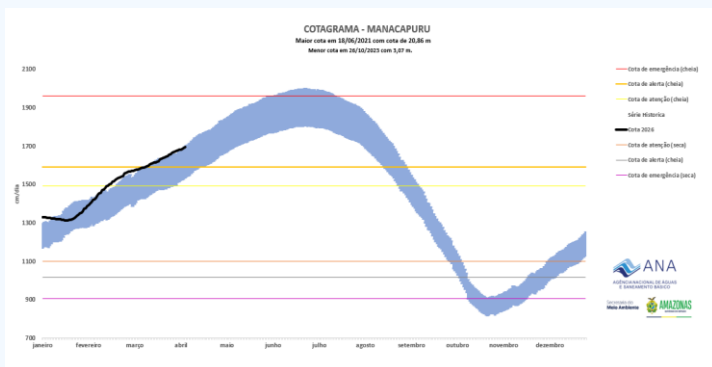
Rio Solimões - Tabatinga



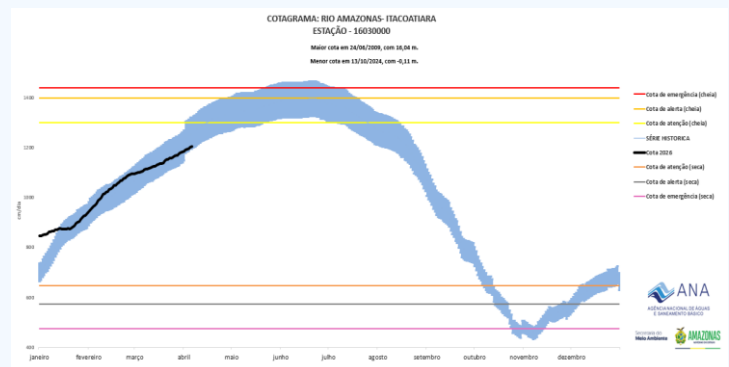
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



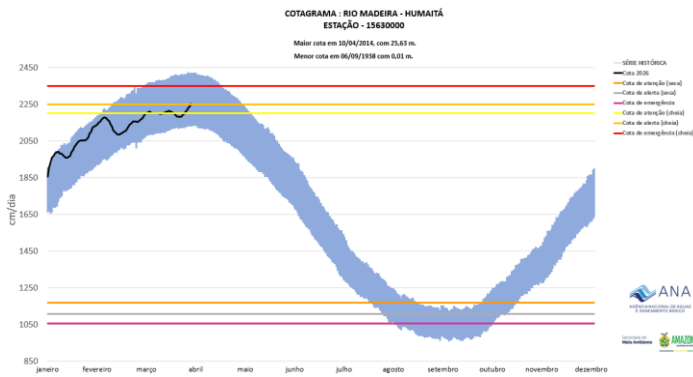
Rio Amazonas - Itacoatiara



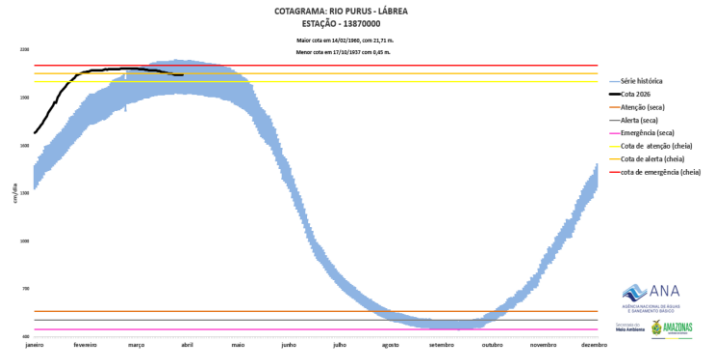
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

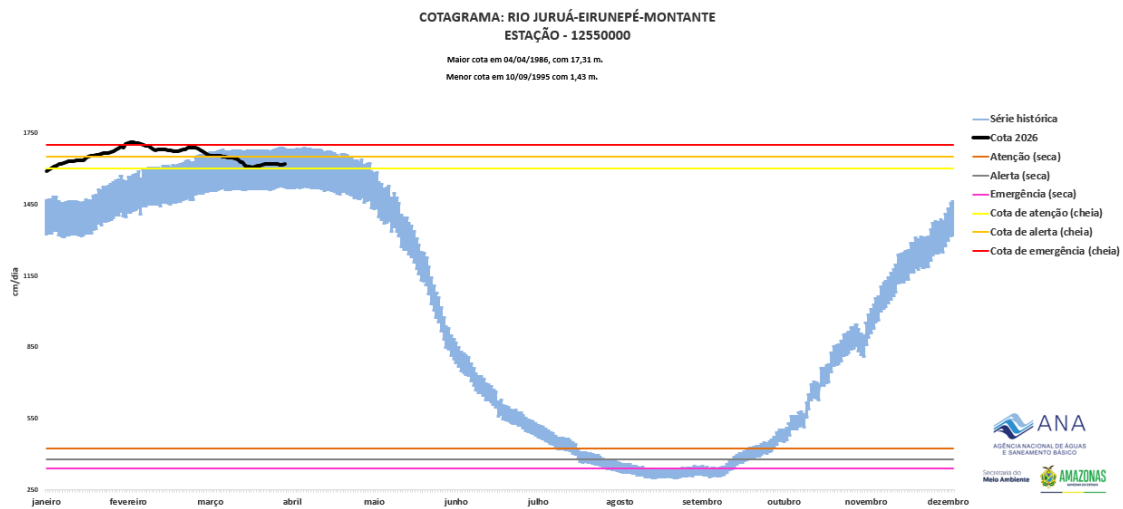
Rio Madeira - Humaitá



Rio Purus - Lábrea



Rio Juruá – Eirunepé-Montante



Elaboração:

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