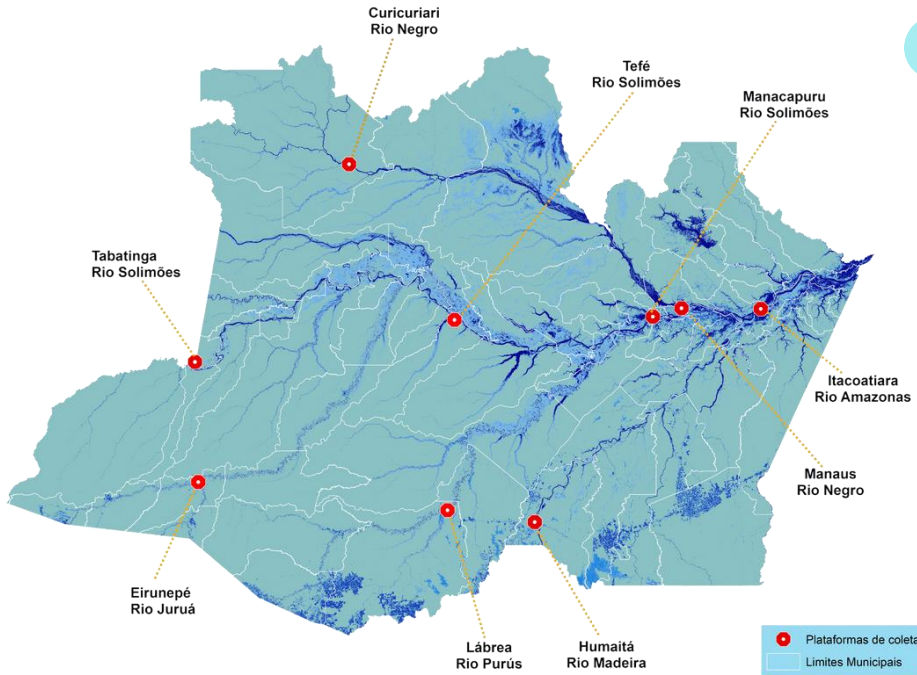


### Plataformas de coleta de dados



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 06/04 e 07/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 2574 cm. Em relação ao ano anterior está 51 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 931 cm. Em relação ao ano anterior está 176 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 01 cm**, atingindo a cota de 1100 cm. Em relação ao ano anterior está 96 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura de dados para o dia de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de 1694 cm. Em relação ao ano anterior está 17 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1207 cm. Em relação ao ano anterior está 78 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 06 cm**, atingindo a cota de 2257 cm. Em relação ao ano anterior está 126 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 01 cm**, atingindo a cota de 2041 cm. Em relação ao ano anterior está 35 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 02 cm**, atingindo a 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)	
		DOM 06	SEG 07	SEG 06	TER 07	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2620	2625	2571	2574	3	-51	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1077	1107	926	931	5	-176	833	1025	796	1053	749	1091	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1191	1196	1101	1100	-1	-96	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	1731	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1707	1711	1693	1694	1	-17	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1281	1285	1205	1207	2	-78	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2381	2383	2251	2257	6	-126	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2075	2076	2042	2041	-1	-35	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1617	1619	2	37	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO (laranja), ALERTA (cinza), EMERGÊNCIA (rosa)

CHEIA: ATENÇÃO (amarelo), ALERTA (laranja), EMERGÊNCIA (vermelho)

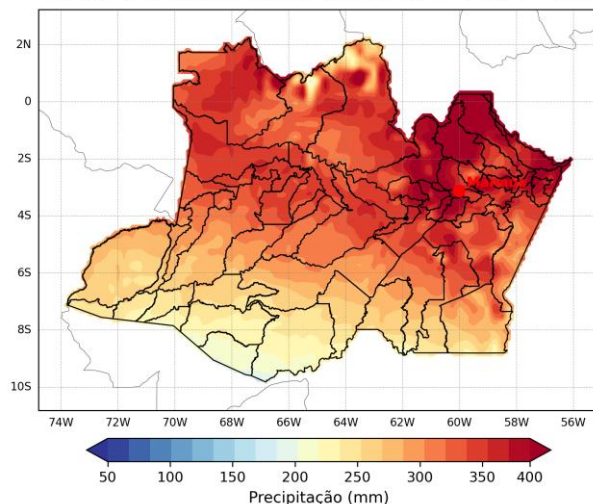
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

### Climatologia Mensal

#### Abril

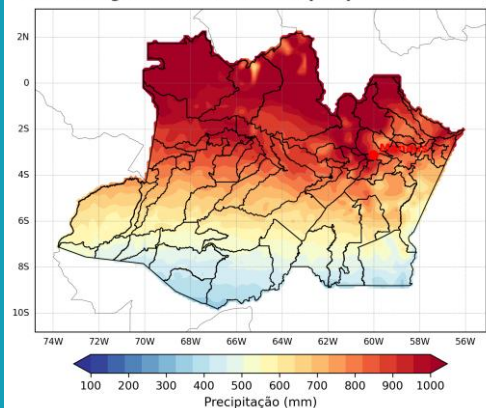
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

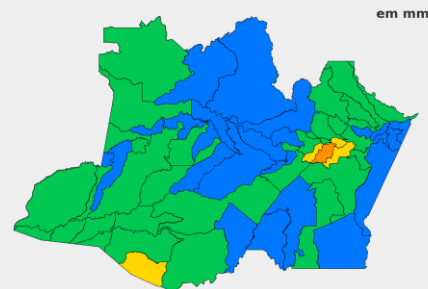
#### Semana de 29/03 a 04/04/2026

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).

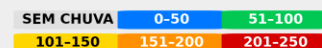
#### MAIORES CHUVAS

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



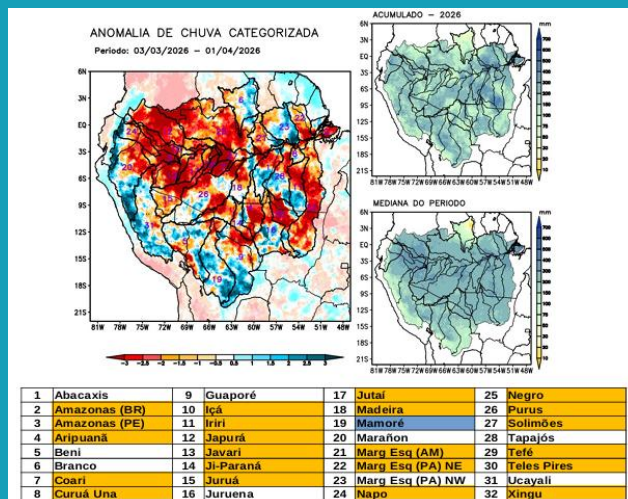
Total de municípios com chuva: 62



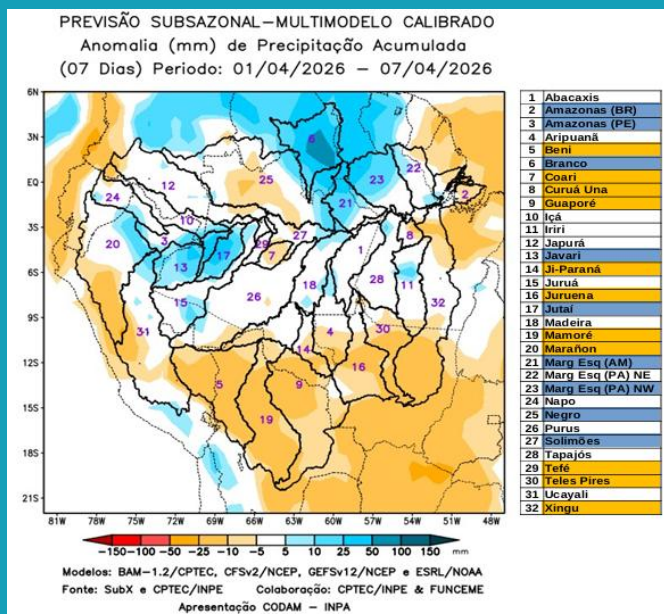
### Dados Climatológicos

#### 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

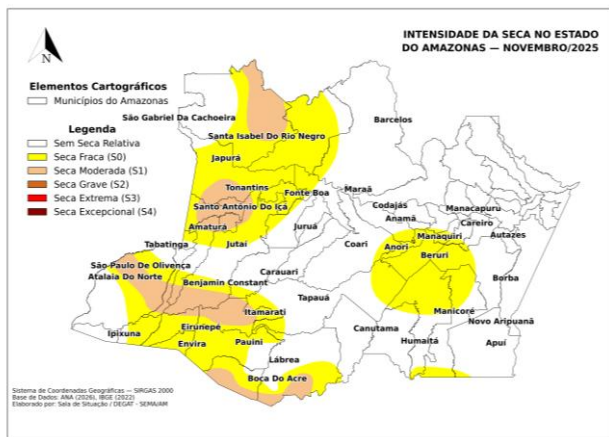


#### Previsão Subsazonal

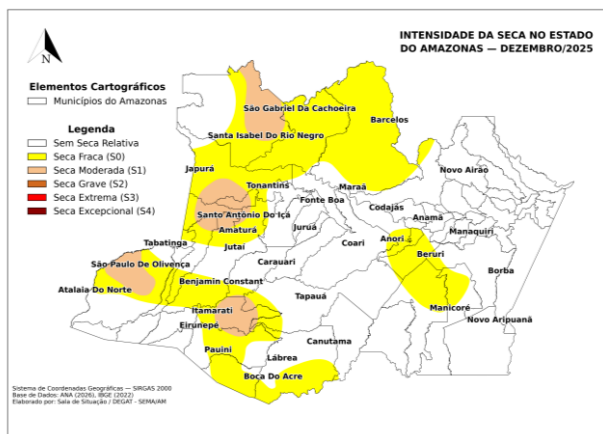
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 01 e 07 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Jutai, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro e curso principal do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

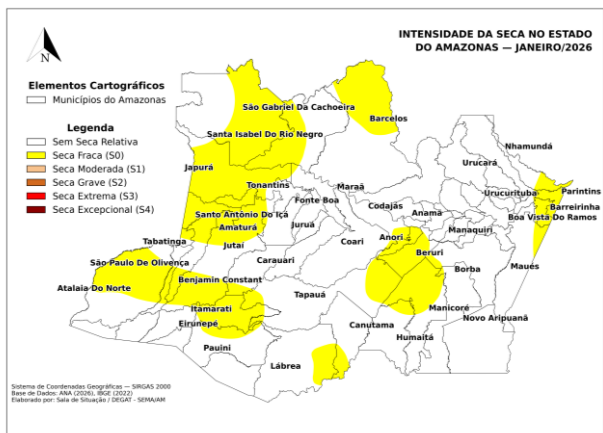
### Novembro 2025



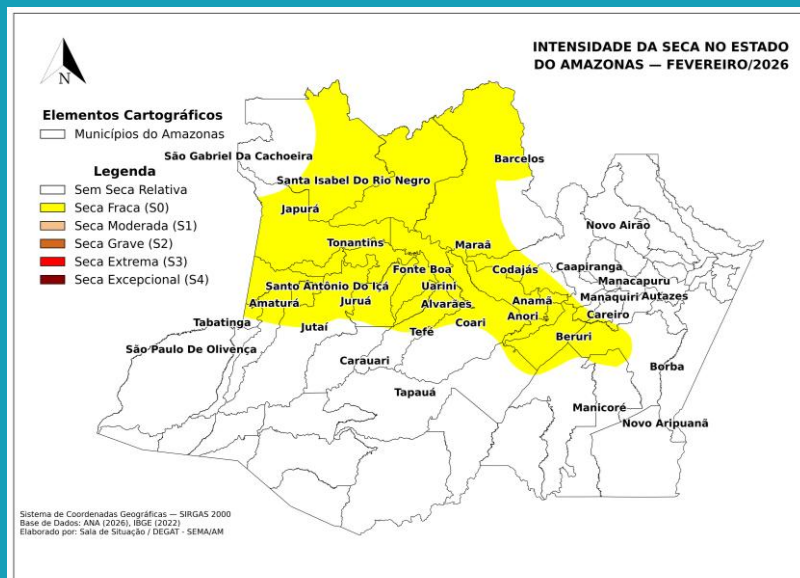
### Dezembro 2025



### Janeiro 2026



### Monitor de secas



### Situação da seca no mês de Fevereiro

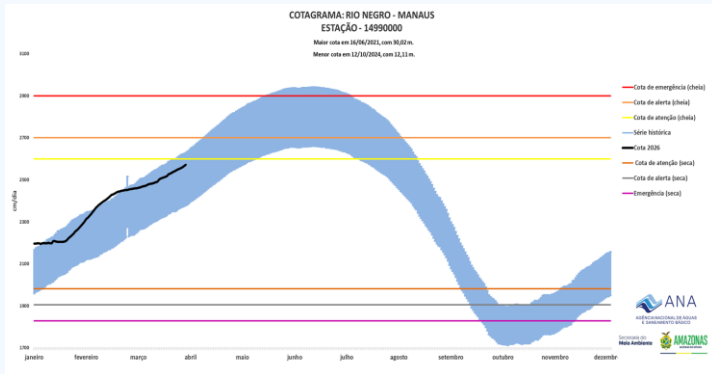
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

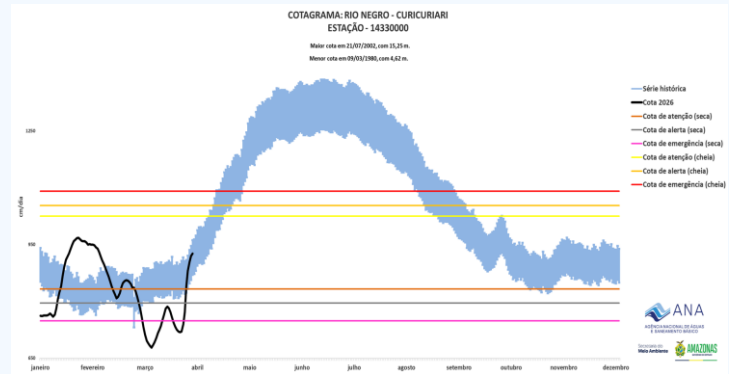
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

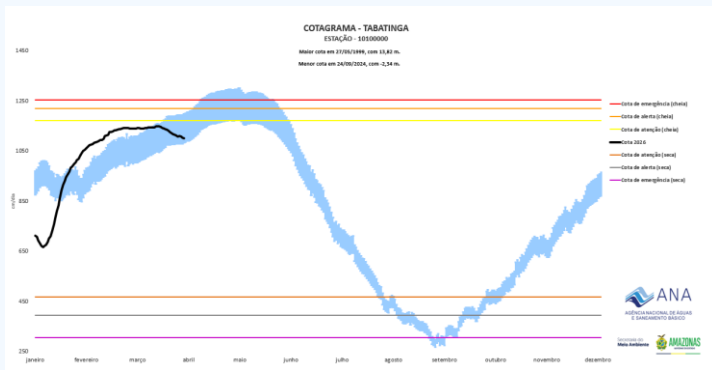
#### Rio Negro - Manaus



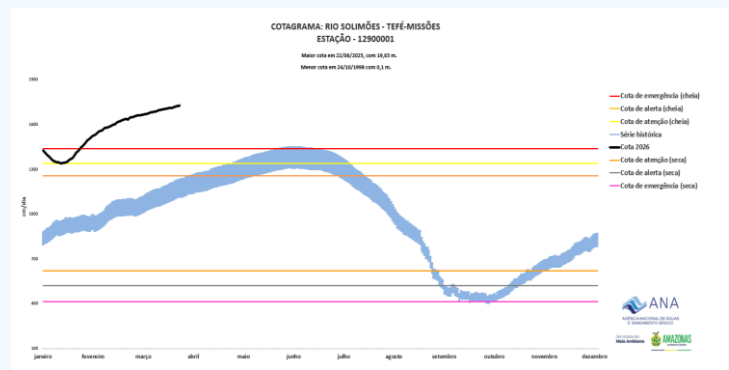
#### Rio Negro - Curicuriari



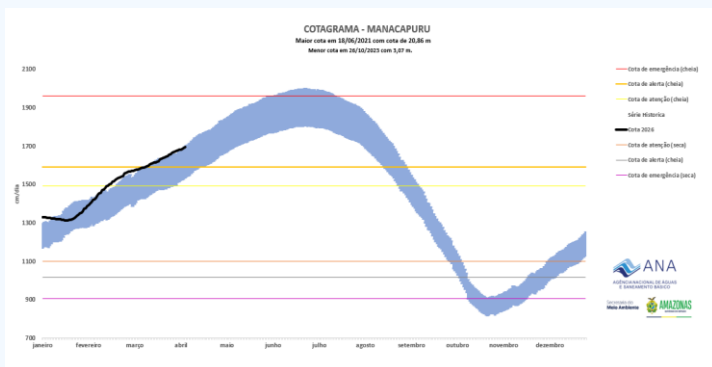
#### Rio Solimões - Tabatinga



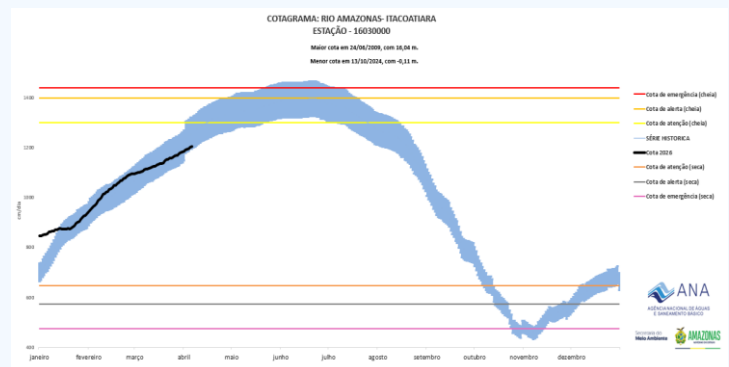
#### Rio Solimões - Tefé-Missões



#### Rio Solimões - Manacapuru



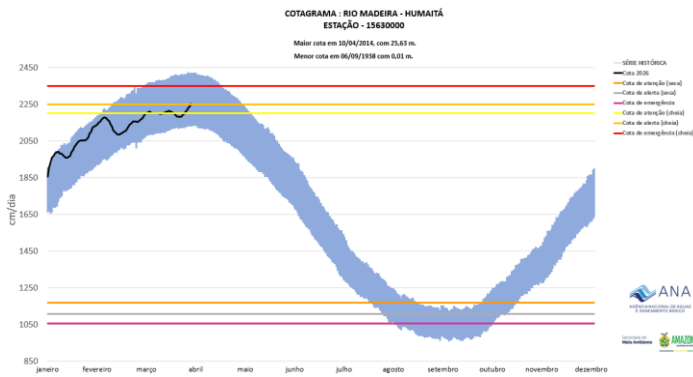
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



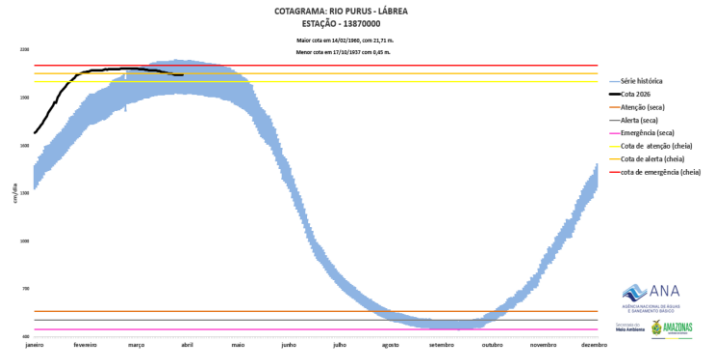
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

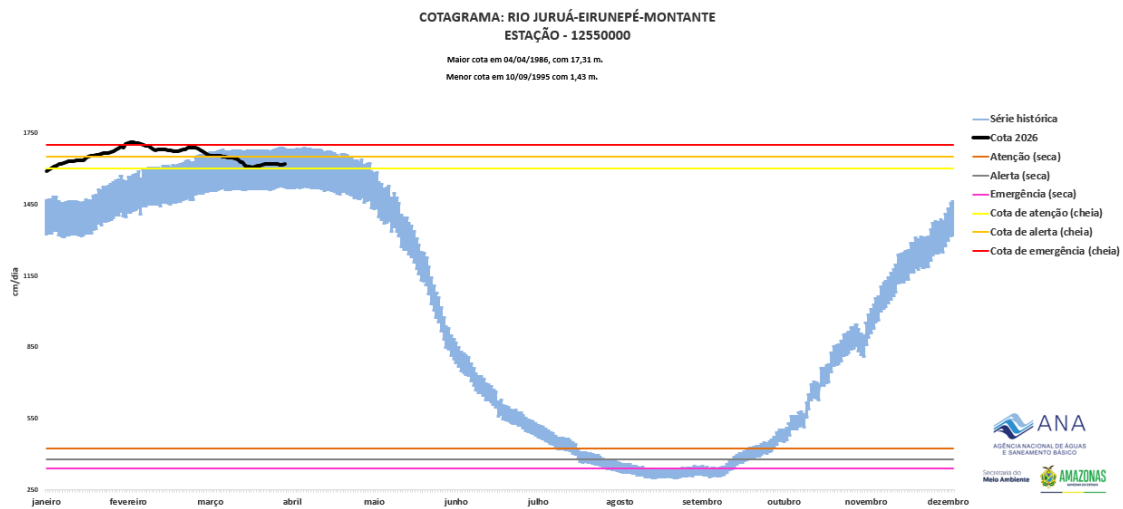
#### Rio Madeira - Humaitá



#### Rio Purus - Lábrea



#### Rio Juruá – Eirunepé-Montante



**Elaboração:**

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