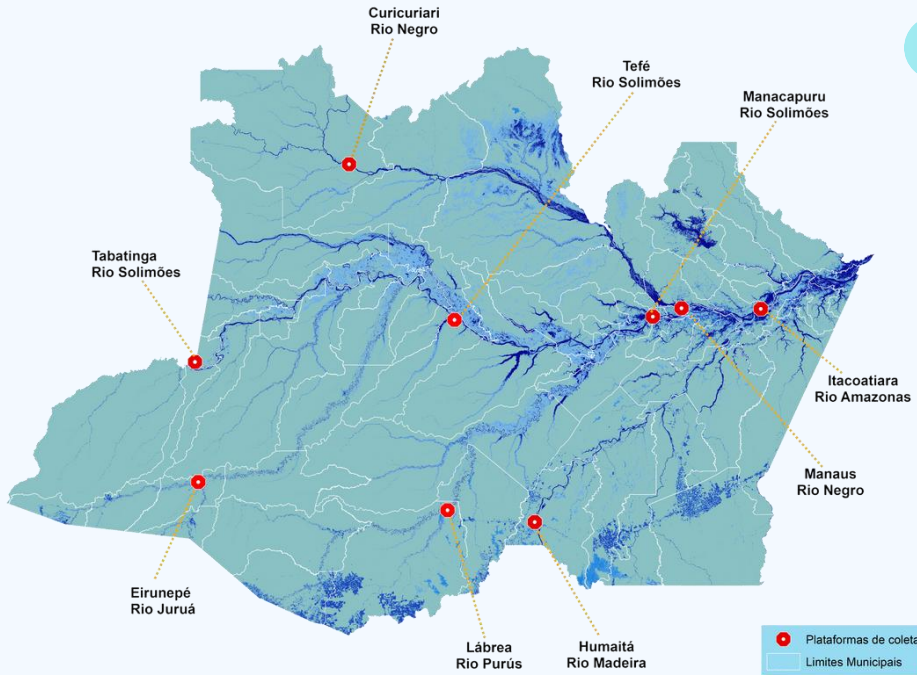


### Plataformas de coleta de dados



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 29/03 e 30/03/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 2542 cm. Em relação ao ano anterior está 57 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de 720 cm. Em relação ao ano anterior está 246 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 04 cm**, atingindo a cota de 1116 cm. Em relação ao ano anterior está 42 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de 1721 cm. Em relação ao ano anterior está 37 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1670 cm. Em relação ao ano anterior está 02 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1180 cm. Em relação ao ano anterior está 73 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2182 cm. Em relação ao ano anterior está 176 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 01 cm**, atingindo a cota de 2049 cm. Em relação ao ano anterior está 27 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1618 cm. Em relação ao ano anterior está 36 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)							
		SAB 29	DOM 30	DOM 29	SEG 30	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2595	2599	2538	2542	4	-57	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	951	966	719	720	1	-246	833	1025	796	1053	749	1091	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1153	1158	1120	1116	-4	-42	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1681	1684	1720	1721	1	37	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1668	1672	1668	1670	2	-2	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1248	1253	1178	1180	2	-73	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2356	2358	2182	2182	0	-176	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2075	2076	2050	2049	-1	-27	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1618	1618	0	36	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA:   ATENÇÃO   ALERTA   EMERGÊNCIA

CHEIA:   ATENÇÃO   ALERTA   EMERGÊNCIA

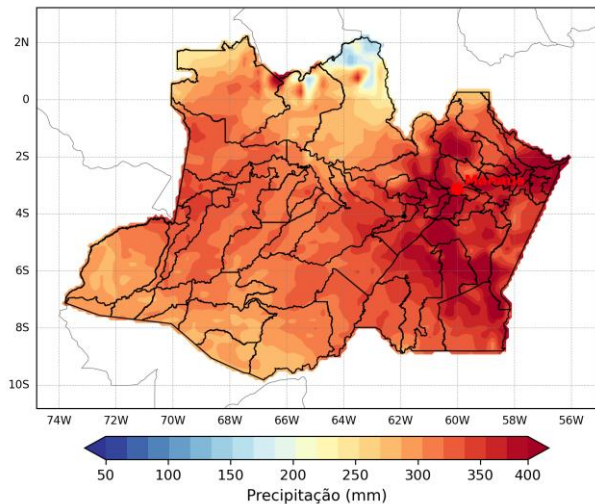
Climatologias atualizadas em: 03/03/2026

### Climatologia Mensal

#### Março

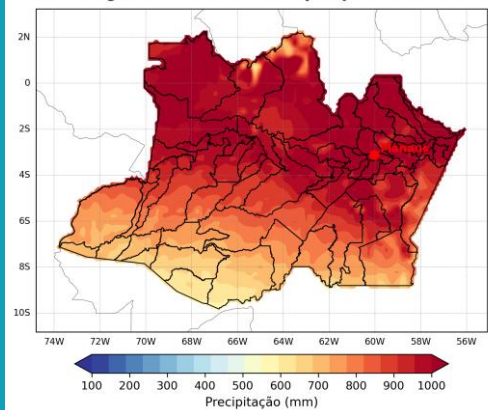
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de março, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se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

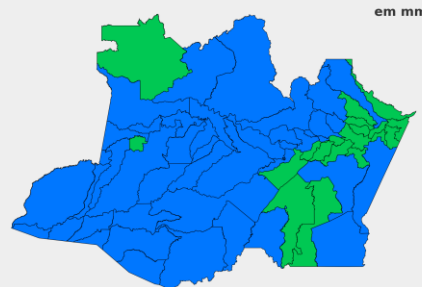
#### Semana de 22/03 a 28/03/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 22 a 28 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: 22/03/2026 - 28/03/2026

Silves:	89.8 mm
Barreirinha:	87.3 mm
Itacoatiara:	85.9 mm
Itapiranga:	79.8 mm
Careiro:	78.4 mm
Urucurituba:	76.2 mm
Autazes:	75.8 mm
Boa Vista do Ramos:	75.8 mm
Manaquiri:	73.0 mm
Novo Aripuanã:	67.3 mm

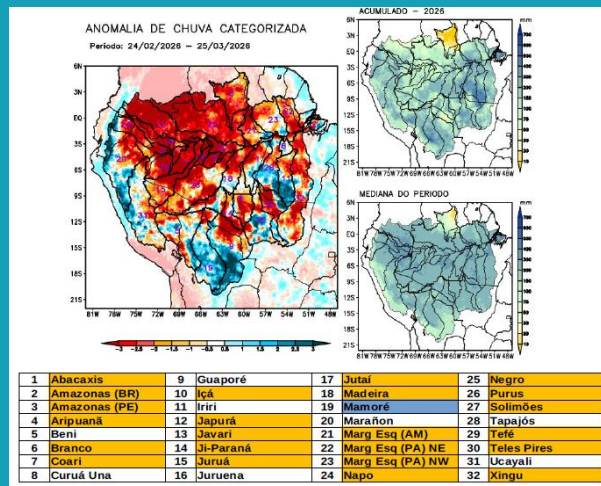


Total de municípios com chuva: 62

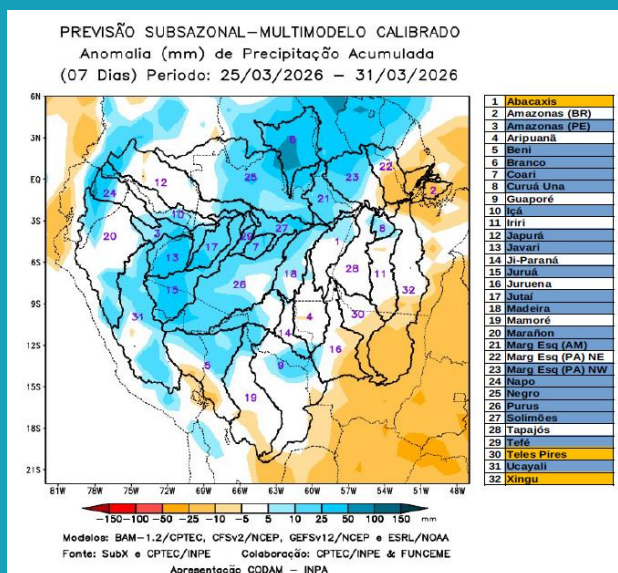
### Dados Climatológicos

#### 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 24 de fevereiro a 25 de março de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões.



#### Prognóstico de precipitação

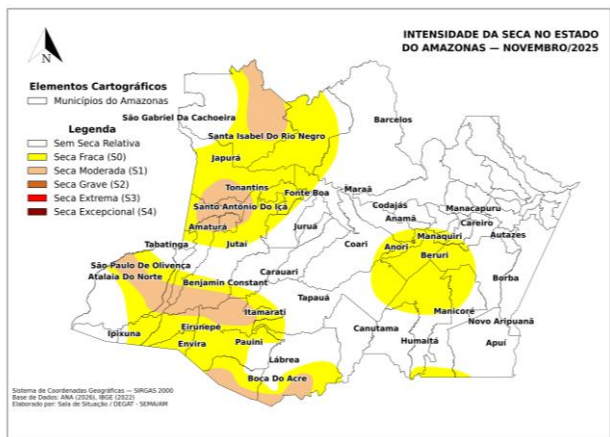


#### Previsão Sub sazonal

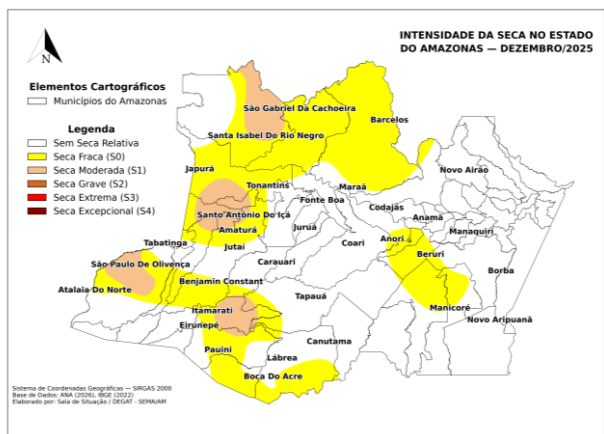
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 25 a 31 de março de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Por outro lado, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para a bacia do rio Abacaxis.

Mapas atualizados em: 20/03/2026

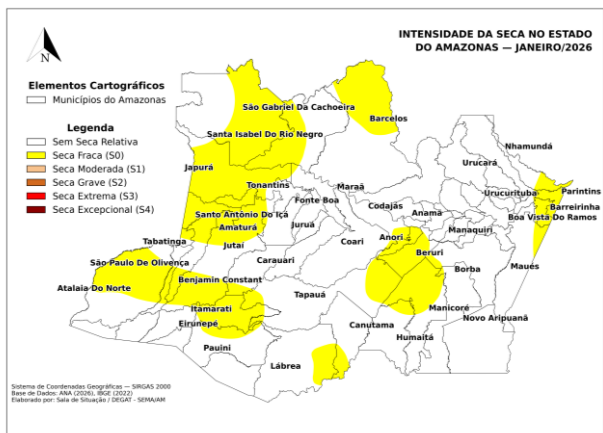
### Novembro 2025



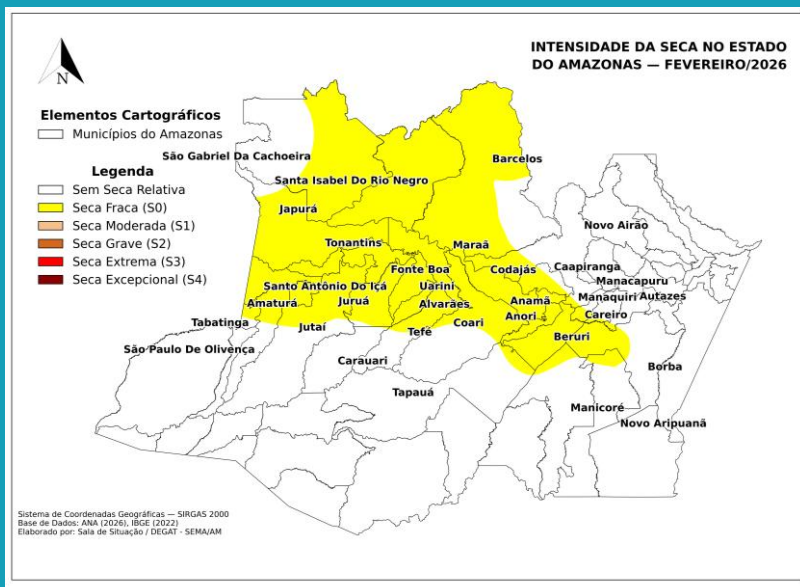
### Dezembro 2025



### Janeiro 2026



### Monitor de secas



### Situação da seca no mês de Fevereiro

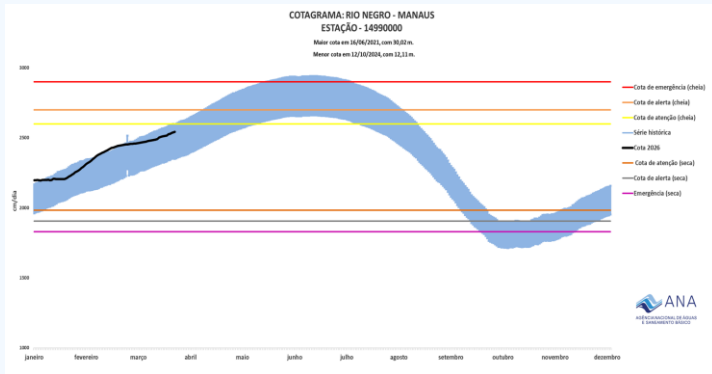
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

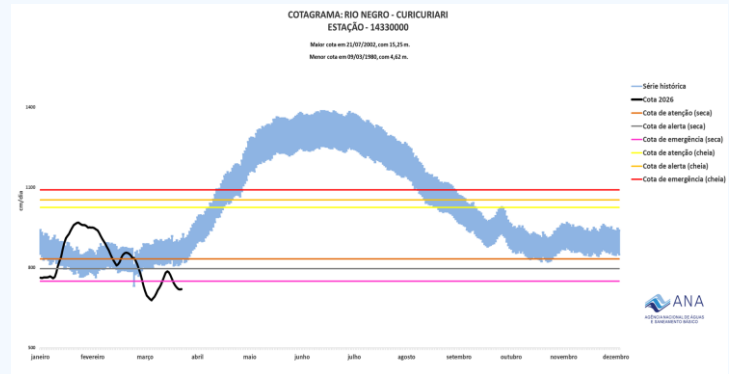
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 30/03/2026

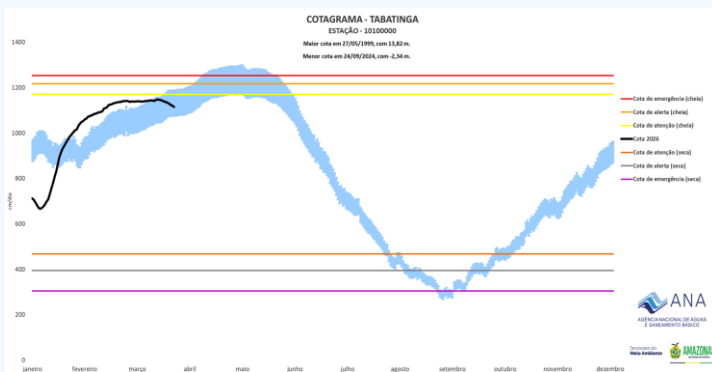
#### Rio Negro - Manaus



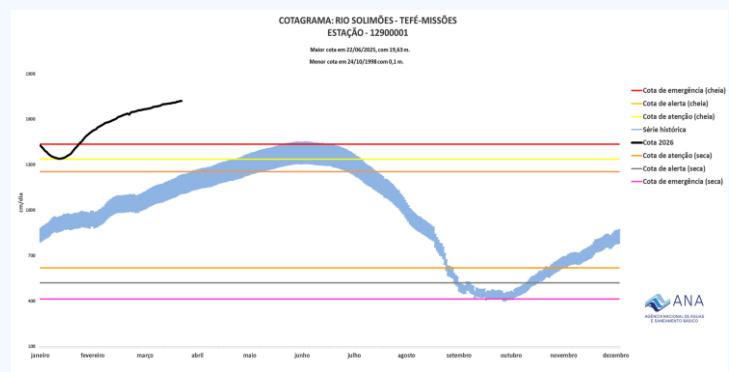
#### Rio Negro - Curicuriari



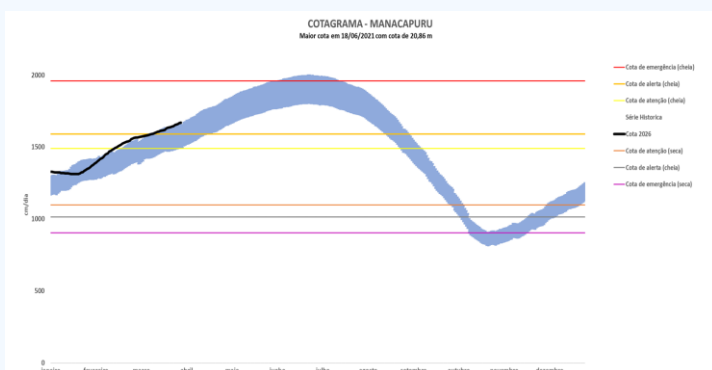
#### Rio Solimões - Tabatinga



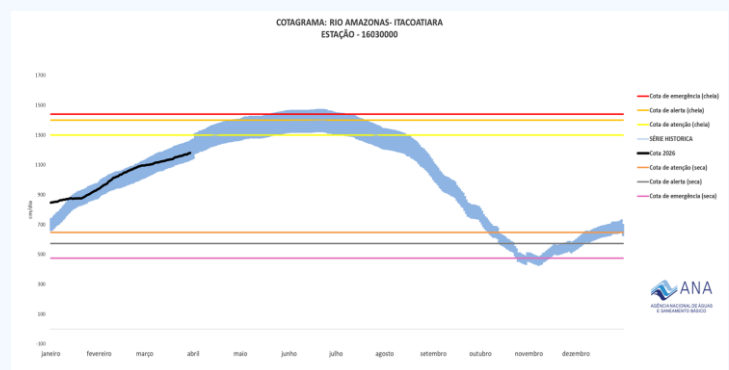
#### Rio Solimões - Tefé-Missões



#### Rio Solimões - Manacapuru



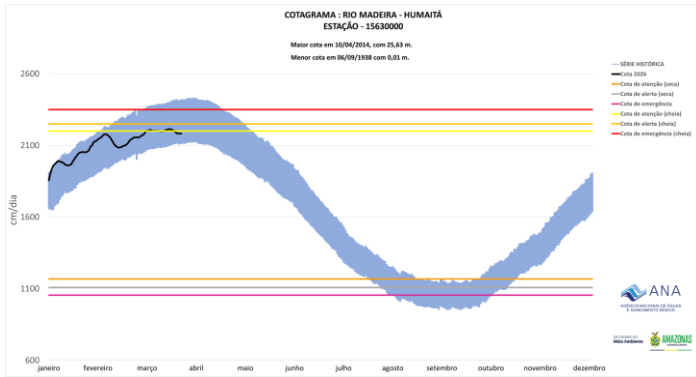
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



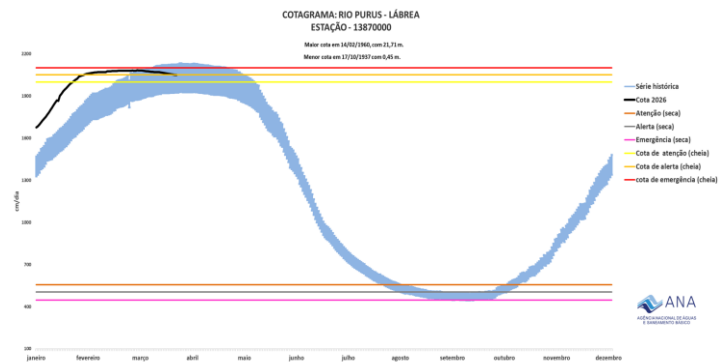
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 30/03/2026

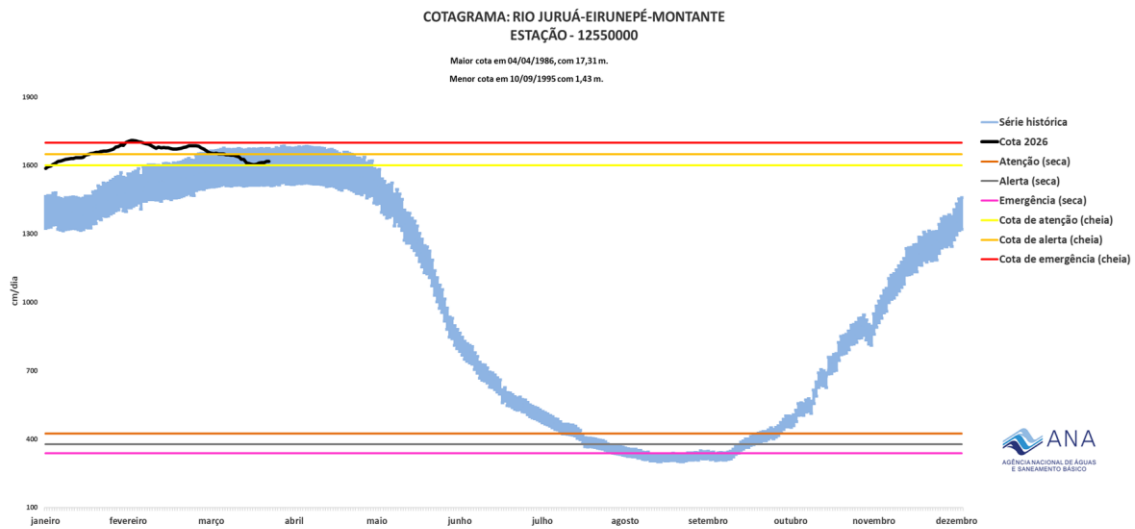
#### Rio Madeira - Humaitá



#### Rio Purus - Lábrea



#### Rio Juruá – Eirunepé-Montante



**Elaboração:**

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