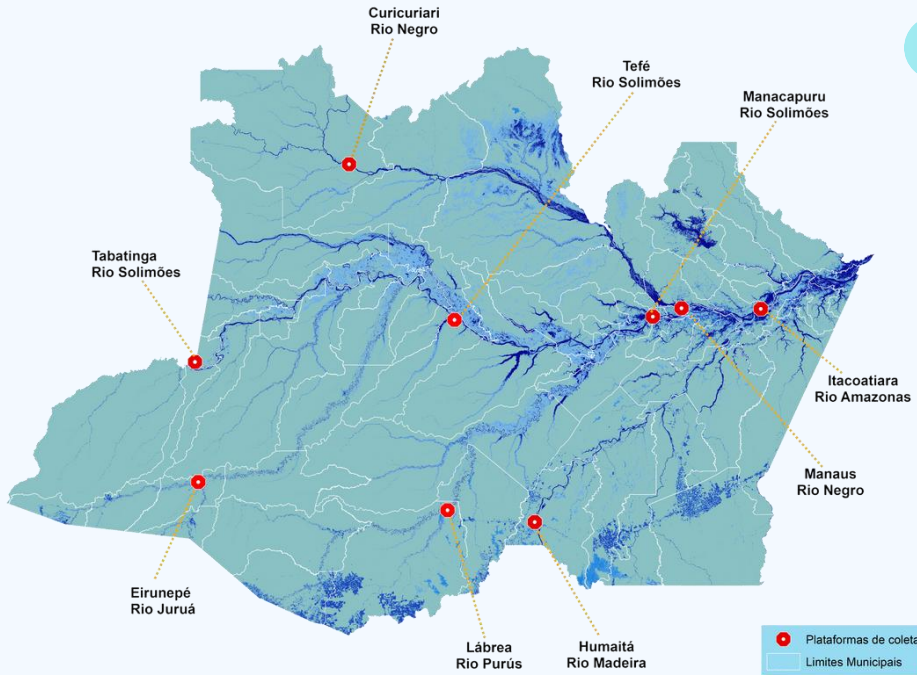


## Plataformas de coleta de dados



Noves 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 27/03 e 29/03/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 09 cm**, atingindo a cota de 2538 cm. Em relação ao ano anterior está 57 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **desceu 07 cm**, atingindo a cota de 719 cm. Em relação ao ano anterior está 232 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 09 cm**, atingindo a cota de 1120 cm. Em relação ao ano anterior está 33 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 1720 cm. Em relação ao ano anterior está 39 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 11 cm**, atingindo a cota de 1668 cm. Em relação ao ano anterior apresenta o mesmo nível.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de 1178 cm. Em relação ao ano anterior está 70 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 03 cm**, atingindo a cota de 2182 cm. Em relação ao ano anterior está 174 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 03 cm**, atingindo a cota de 2050 cm. Em relação ao ano anterior está 25 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 06 cm**, atingindo a cota de 1618 cm. Em relação ao ano anterior está 36 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2025			Cota Atual (cm) Fevereiro-Março/2026			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) SECA/CHEIA					COTAS (cm)		
		QUI 27	SEX 28	SAB 29	SEX 27	SAB 28	DOM 29	2026	2025/2026	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín	Máx			
Negro	Manaus	2586	2591	2595	2529	2534	2538	9	-57	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	930	939	951	726	720	719	-7	-232	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	1149	1151	1153	1129	1124	1120	-9	-33	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	1676	1680	1681	1715	1716	1720	5	39	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1661	1665	1668	1657	1662	1668	11	0	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	1240	1245	1248	1170	1170	1178	8	-70	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	2349	2354	2356	2185	2182	2182	-3	-174	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	2074	2075	2075	2053	2051	2050	-3	-25	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1582	1612	1613	1618	6	36	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM LEITURA

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

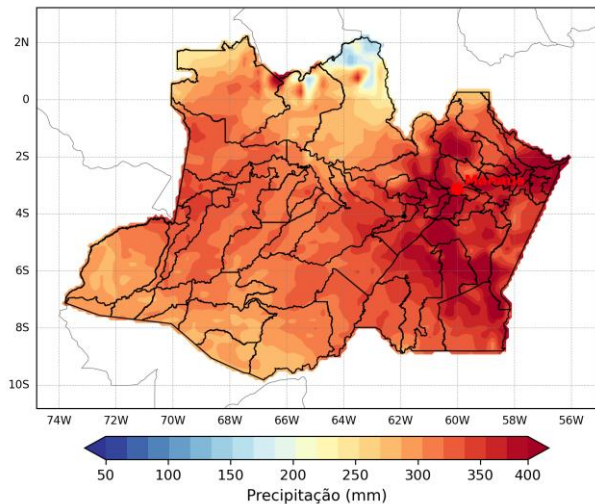
Climatologias atualizadas em: 03/03/2026

### Climatologia Mensal

#### Março

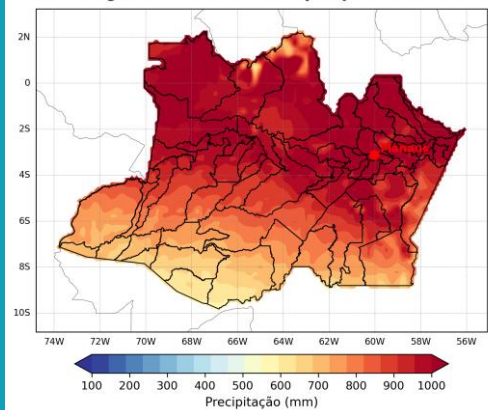
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de março, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se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

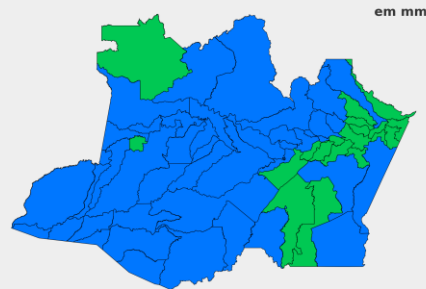
#### Semana de 22/03 a 28/03/2026

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

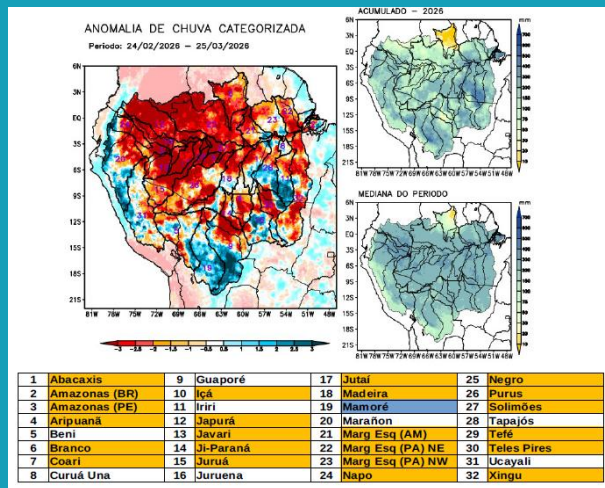


Total de municípios com chuva: 62

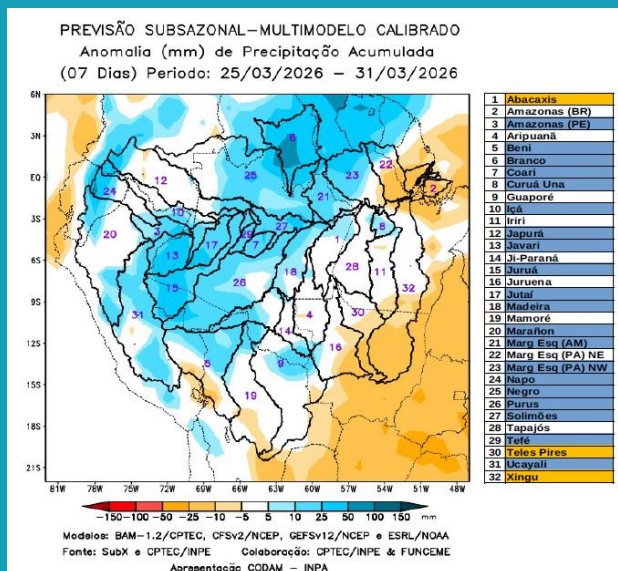
### Dados Climatológicos

#### 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

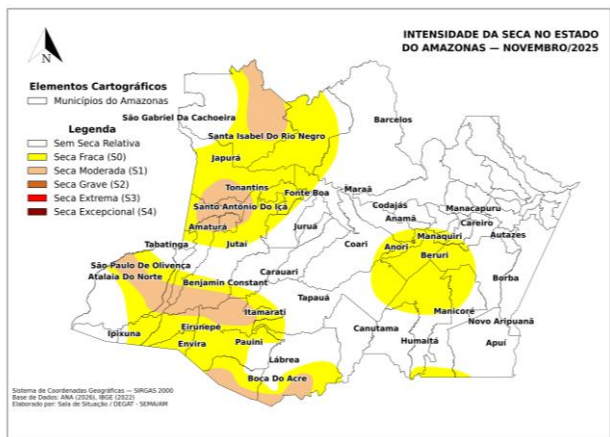


#### Previsão Sub sazonal

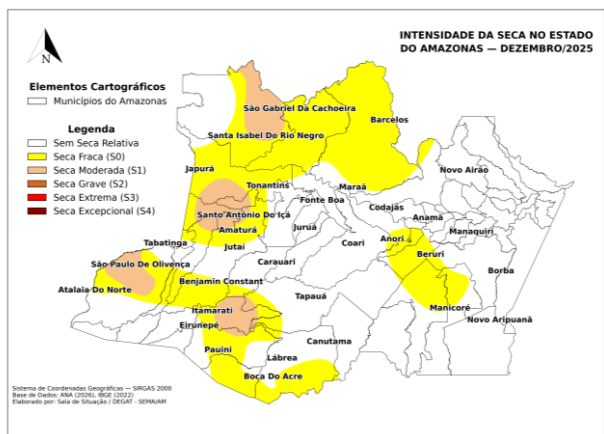
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 25 a 31 de março de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem 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

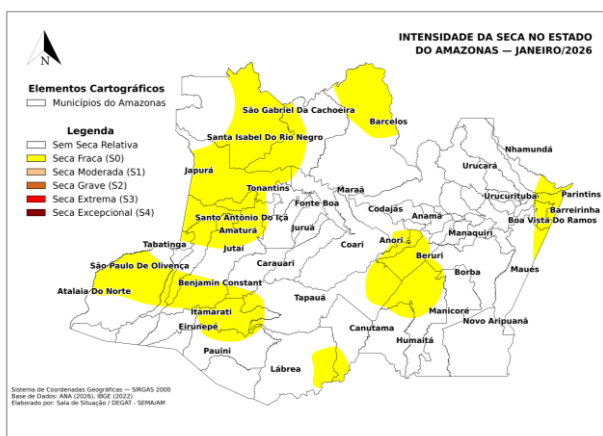
### Novembro 2025



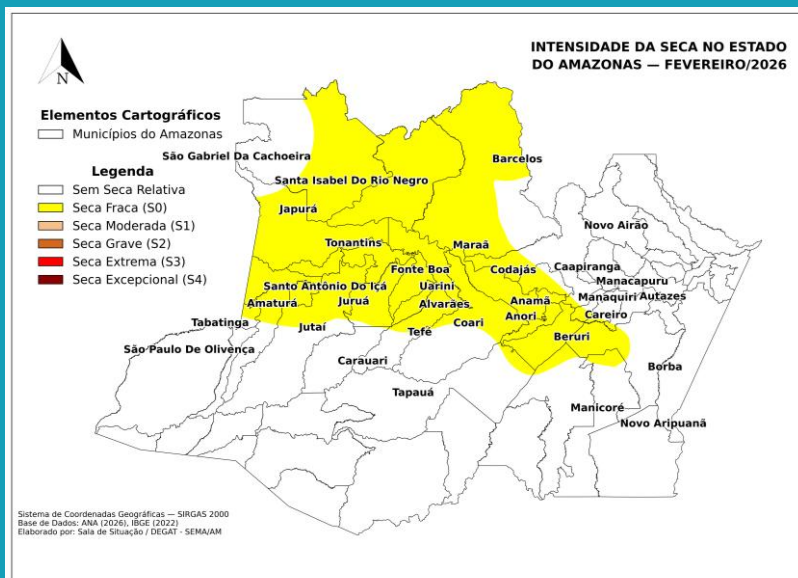
### Dezembro 2025



### Janeiro 2026



### Monitor de secas



### Situação da seca no mês de Fevereiro

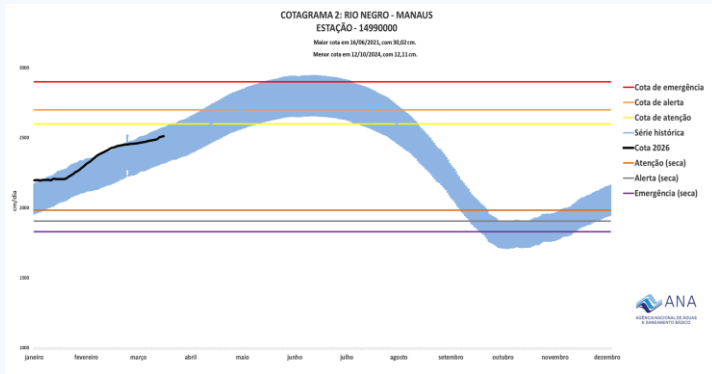
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

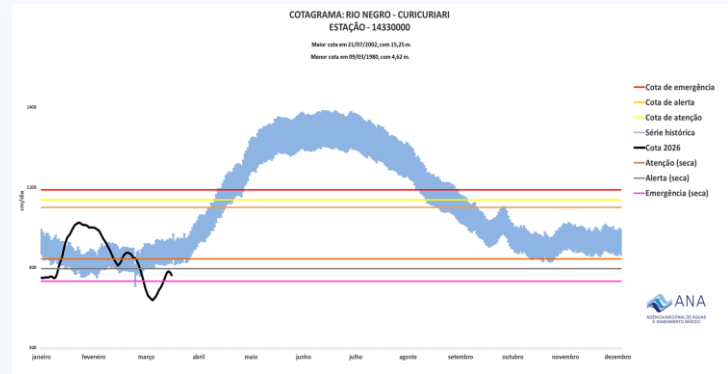
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 24/03/2026

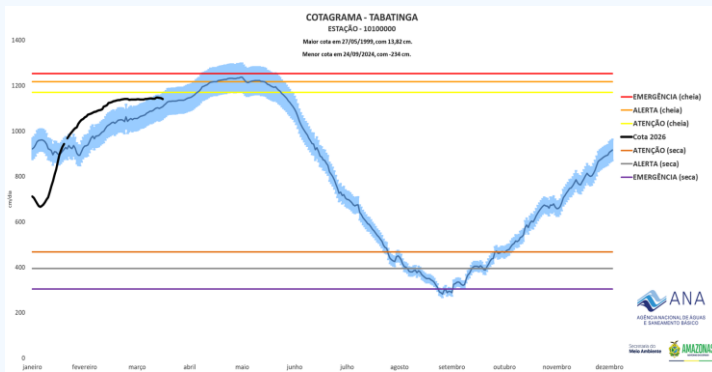
#### Rio Negro - Manaus



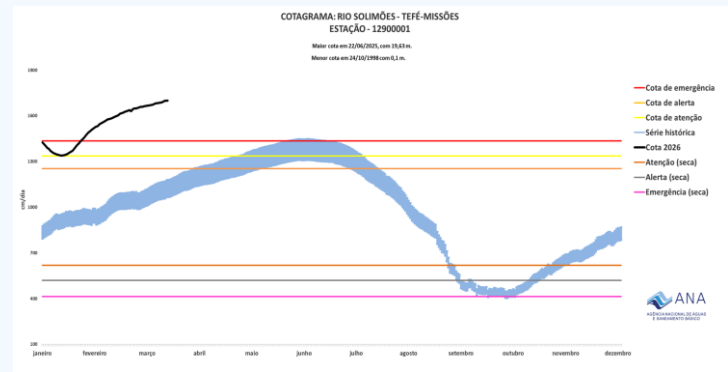
#### Rio Negro - Curicuriari



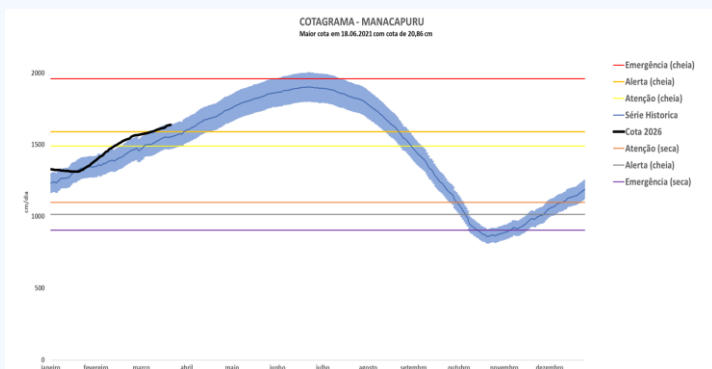
#### Rio Solimões - Tabatinga



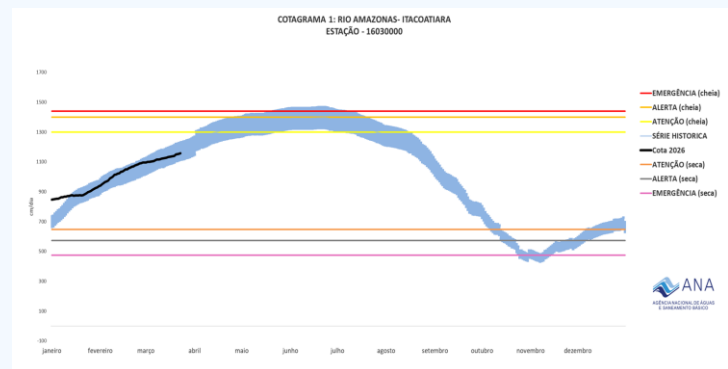
#### Rio Solimões - Tefé-Missões



#### Rio Solimões - Manacapuru



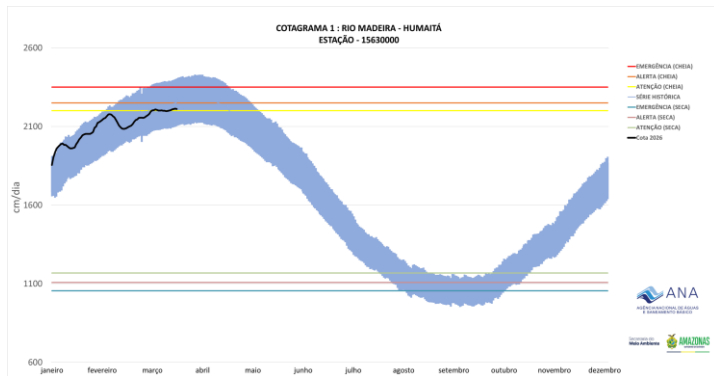
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



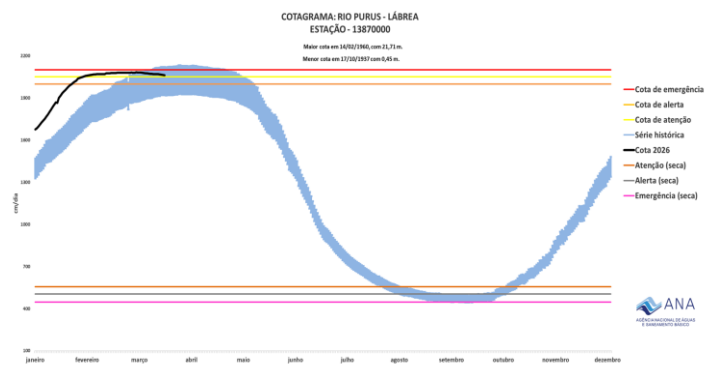
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 24/03/2026

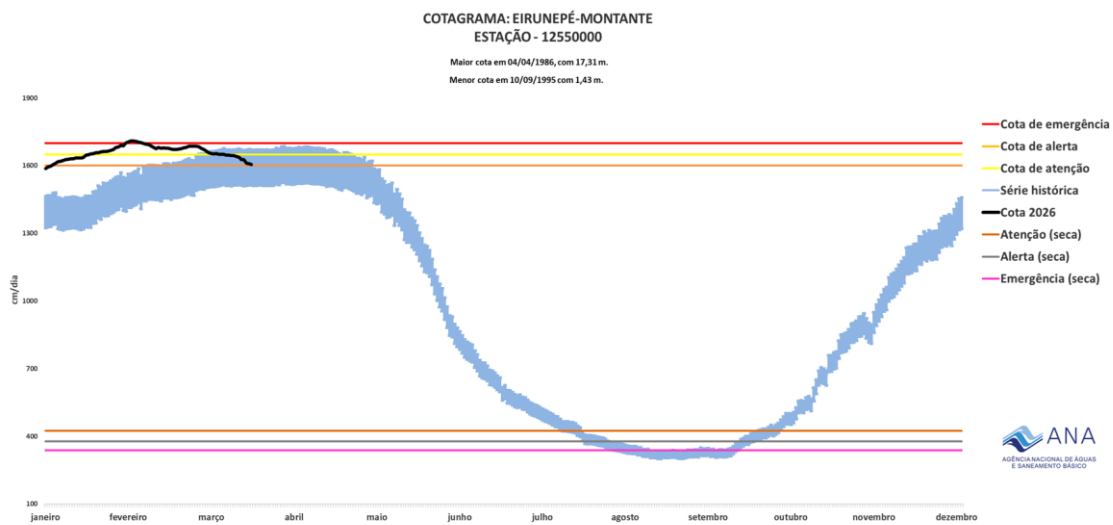
#### Rio Madeira - Humaitá



#### Rio Purus - Lábrea



#### Rio Juruá – Eirunepé-Montante



**Elaboração:**

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