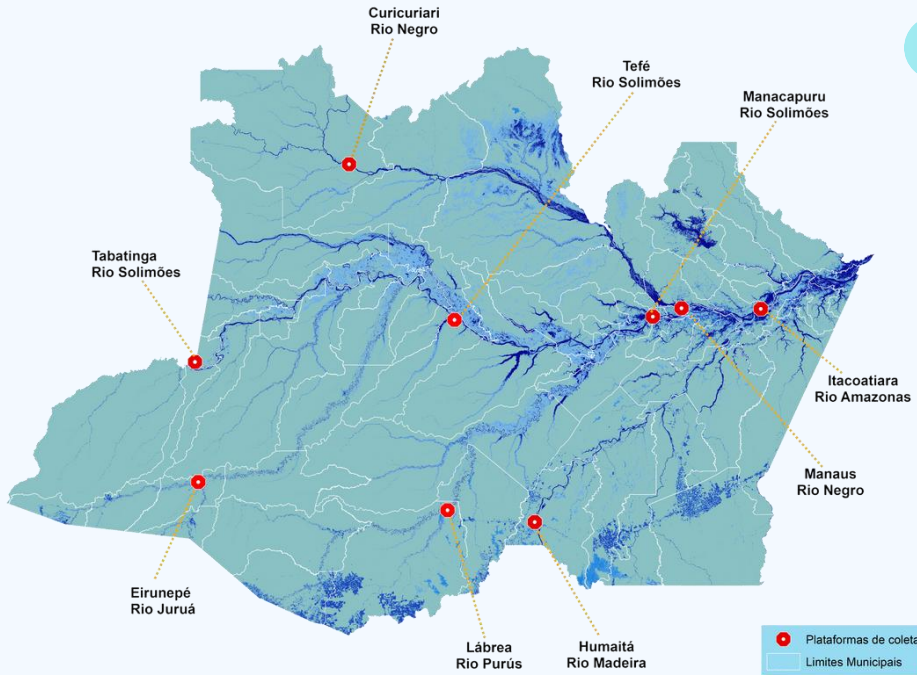


Plataformas de coleta de dados



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 30/03 e 31/03/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 2545 cm. Em relação ao ano anterior está 58 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 19 cm**, atingindo a cota de 739 cm. Em relação ao ano anterior está 248 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 03 cm**, atingindo a cota de 1113 cm. Em relação ao ano anterior está 49 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura de dados para o dia de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 1673 cm. Em relação ao ano anterior está 06 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): **subiu 06 cm**, atingindo a cota de 2188 cm. Em relação ao ano anterior está 173 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 03 cm**, atingindo a cota de 2046 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)				Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		DOM 30	SEG 31	SEG 30	TER 31	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2599	2603	2542	2545	3	-58	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	966	987	720	739	19	-248	833	1025	796	1053	749	1091	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1158	1162	1116	1113	-3	-49	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1684	1696	1721	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1672	1679	1670	1673	3	-6	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1253	1256	1180	1182	2	-74	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2358	2361	2182	2188	6	-173	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2076	2075	2049	2046	-3	-29	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

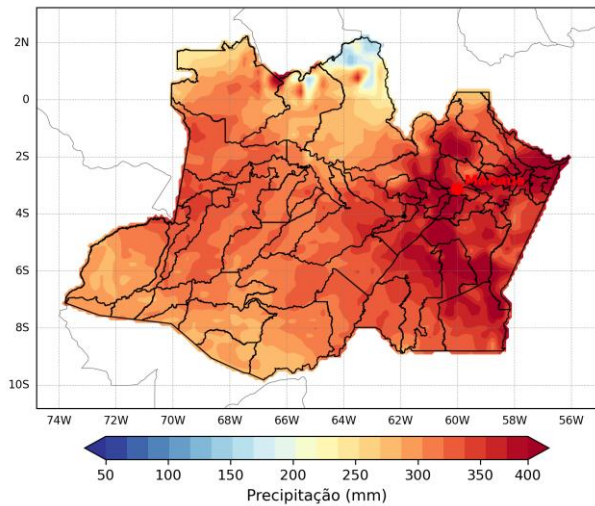
Climatologias atualizadas em: 03/03/2026

Climatologia Mensal

Março

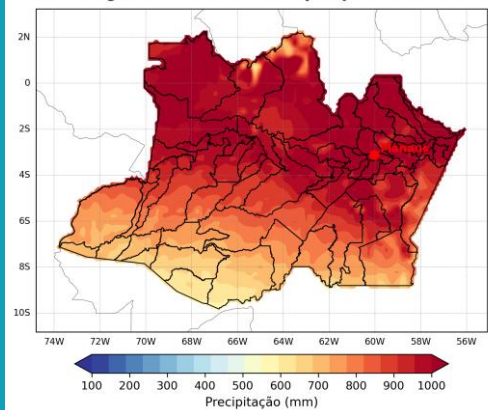
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de março, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se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

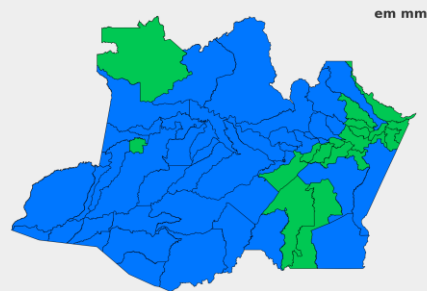
Semana de 22/03 a 28/03/2026

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).

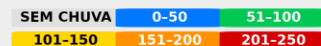
MAIORES CHUVAS

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



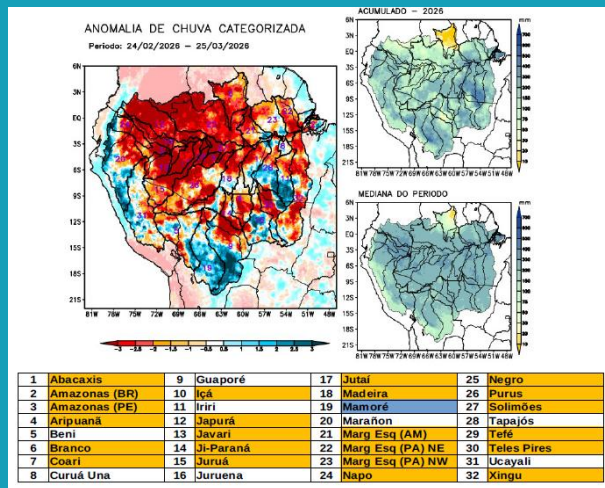
Total de municípios com chuva: 62



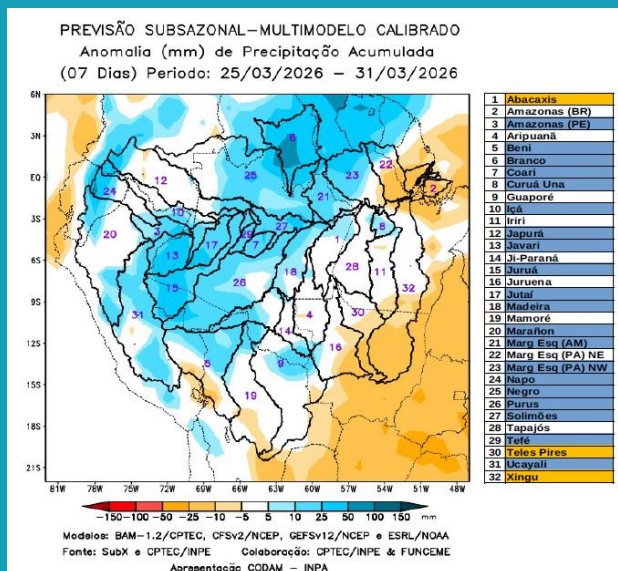
Dados Climatológicos

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

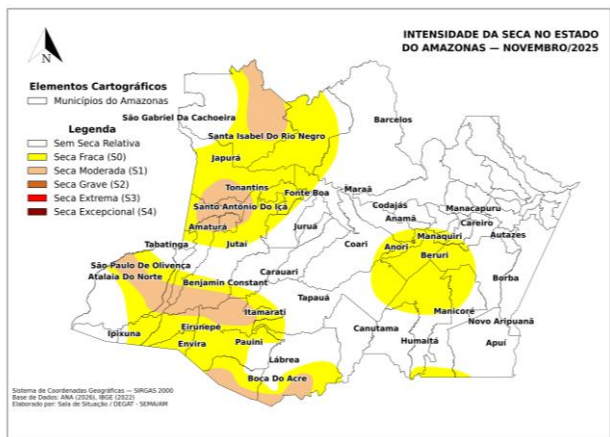


Previsão Sub sazonal

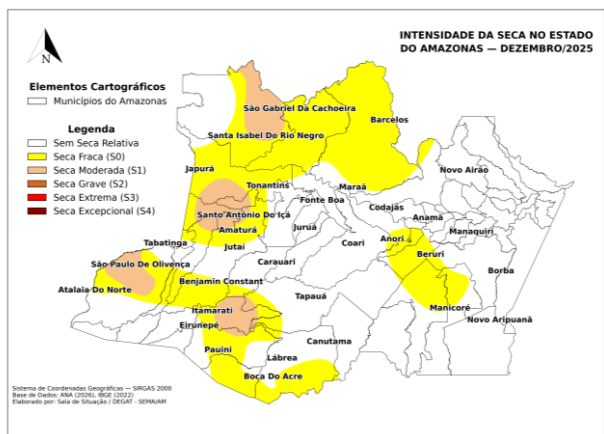
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 25 a 31 de março de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem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

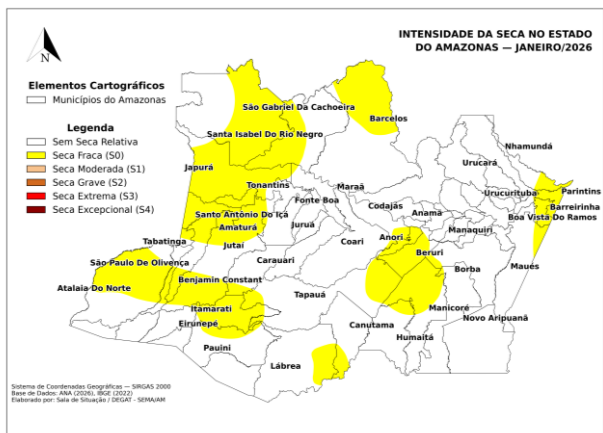
Novembro 2025



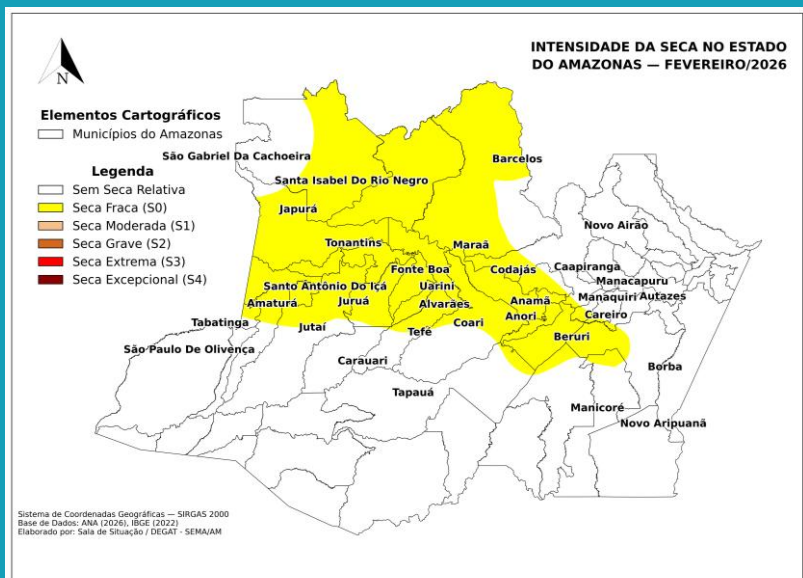
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

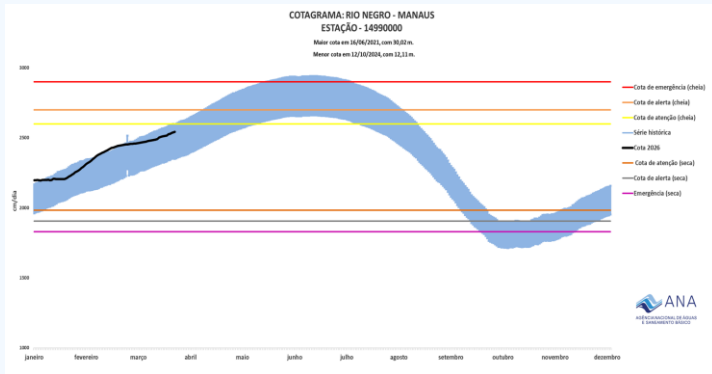
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

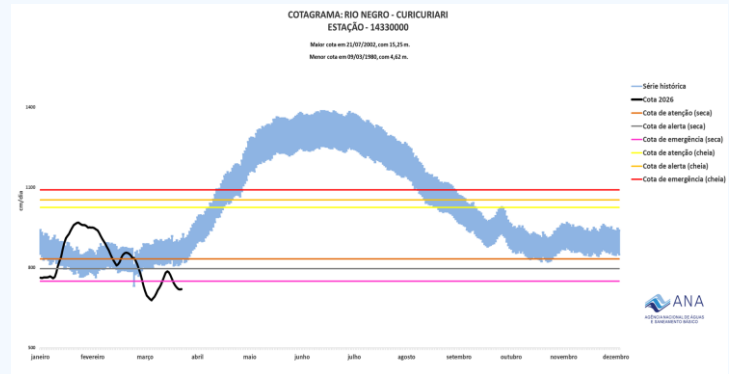
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 30/03/2026

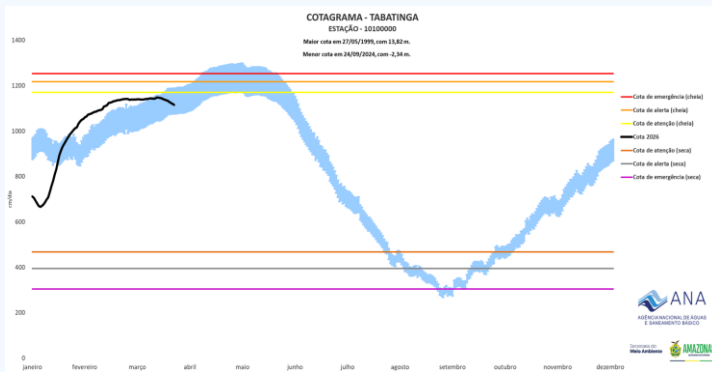
Rio Negro - Manaus



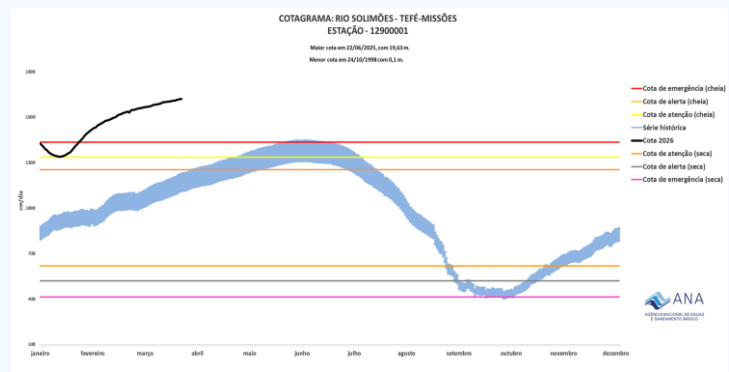
Rio Negro - Curicuriari



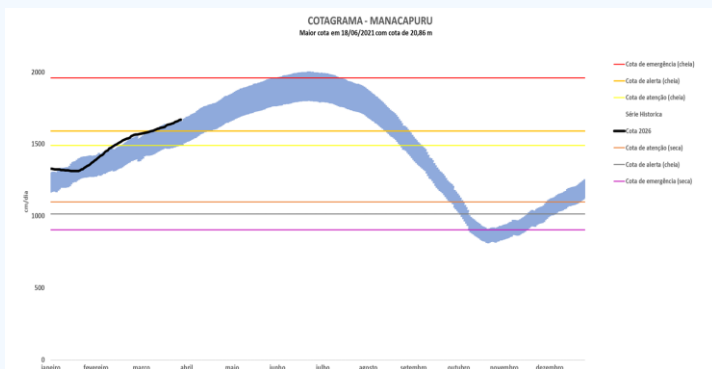
Rio Solimões - Tabatinga



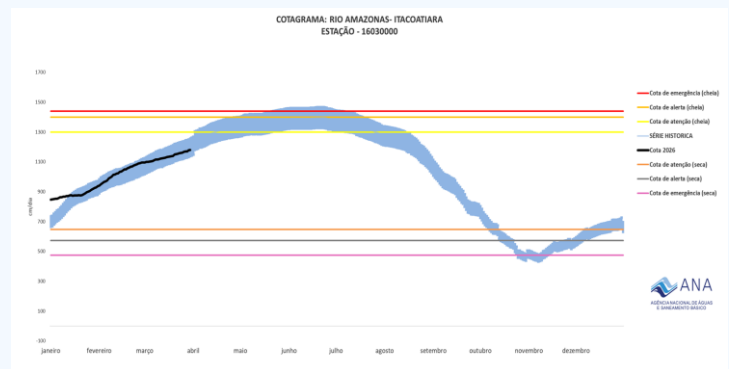
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



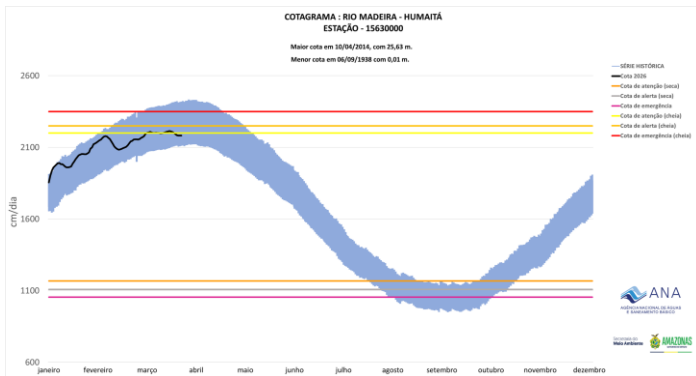
Rio Amazonas - Itacoatiara



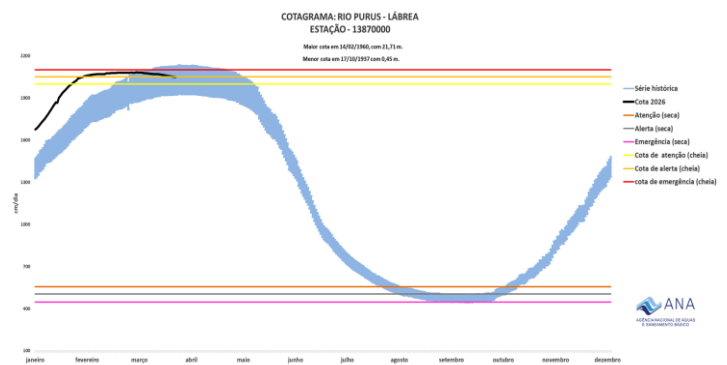
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 30/03/2026

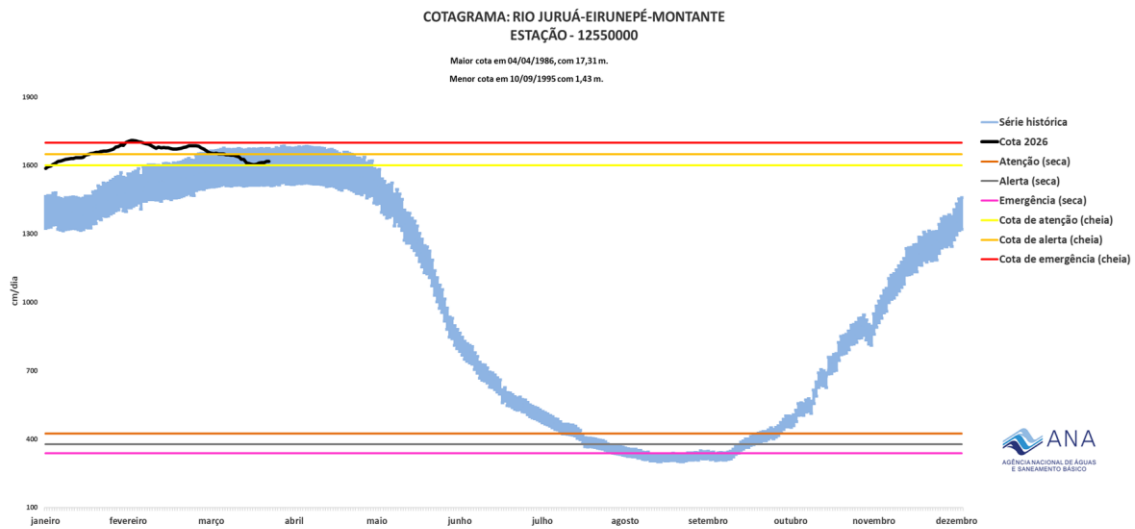
Rio Madeira - Humaitá



Rio Purus - Lábrea



Rio Juruá – Eirunepé-Montante



Elaboração:

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