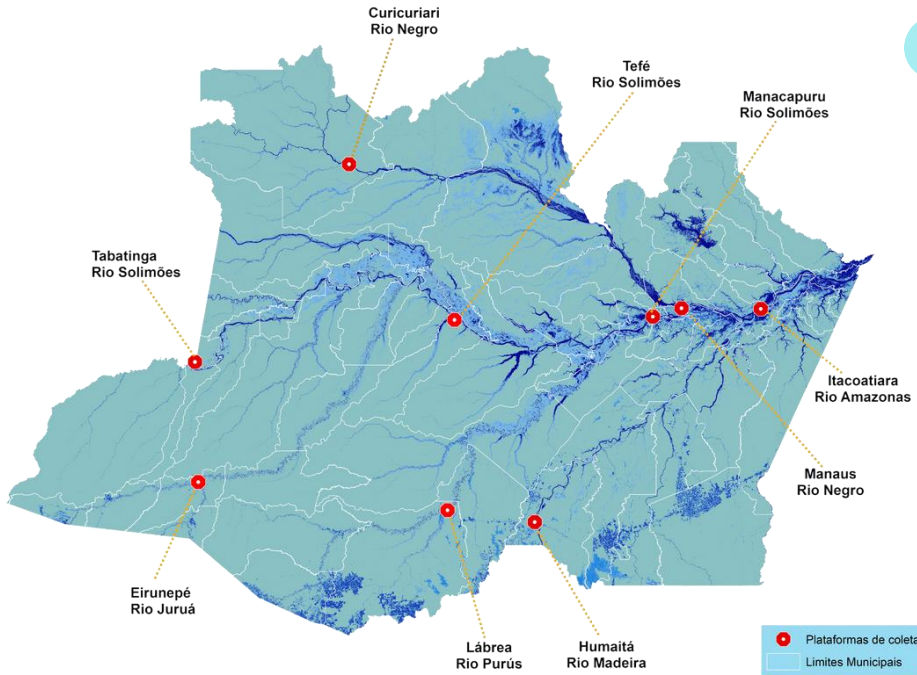


Plataformas de coleta de dados



Novas plataformas de coleta de dados da rede hidrológica da ANA são monitoradas 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 12/04 e 13/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 2601 cm. Em relação ao ano anterior está 64 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 988 cm. Em relação ao ano anterior está 254 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1096 cm. Em relação ao ano anterior está 123 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 1714 cm. Em relação ao ano anterior está 31 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 1229 cm. Em relação ao ano anterior está 85 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 07 cm**, atingindo a cota de 2254 cm. Em relação ao ano anterior está 138 cm abaixo.
- Rio Purús (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2041 cm. Em relação ao ano anterior está 35 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 04 cm**, atingindo a cota de 1604 cm. Em relação ao ano anterior está 22 cm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		SAB 12	DOM 13	DOM 12	SEG 13	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2659	2665	2596	2601	5	-64	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1215	1242	983	988	5	-254	833	1025	796	1053	749	1091	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1215	1219	1094	1096	2	-123	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1766	1770	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1739	1745	1710	1714	4	-31	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1308	1314	1225	1229	4	-85	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2392	2392	2261	2254	-7	-138	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2076	2074	2041	2041	0	-33	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1608	1604	-4	22	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

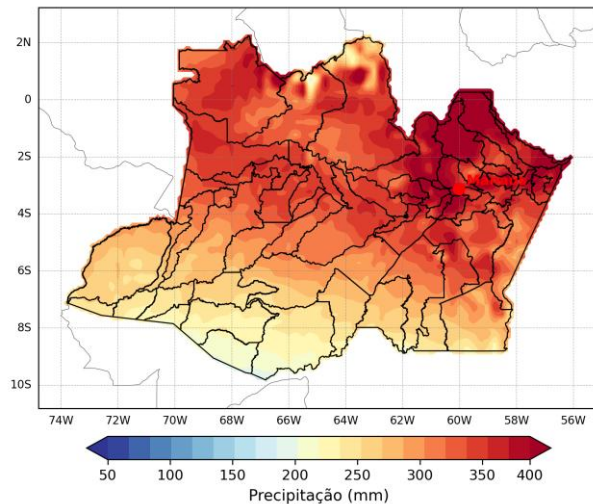
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

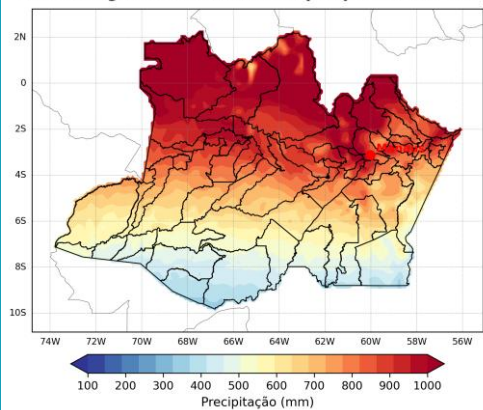
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

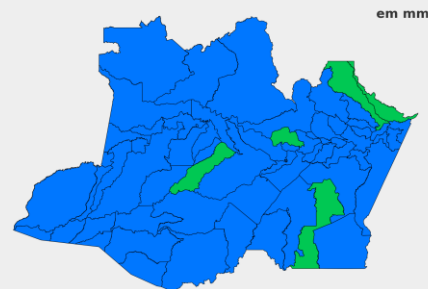
Semana de 05/04 a 11/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 05 a 11 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).

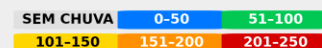
MAIORES CHUVAS

Semana: 05/04/2026 - 11/04/2026

Caapiranga:	66.7 mm
Urucará:	58.5 mm
Nhamundá:	58.2 mm
Novo Aripuanã:	51.9 mm
Tefé:	50.4 mm
Pauini:	49.0 mm
Carauari:	47.9 mm
Novo Airão:	47.1 mm
Barcelos:	46.9 mm
Manacapuru:	46.4 mm



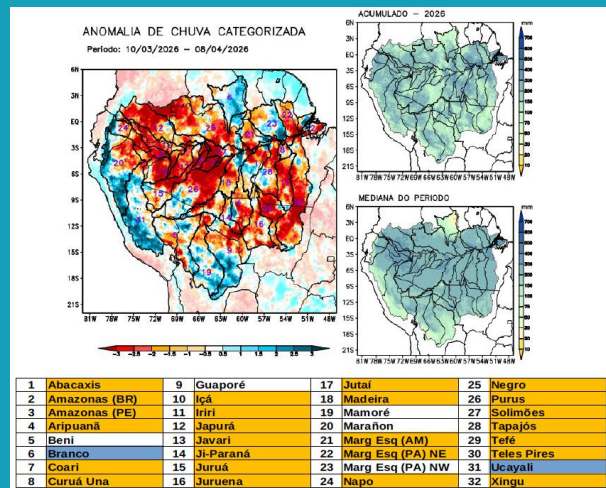
Total de municípios com chuva: 62



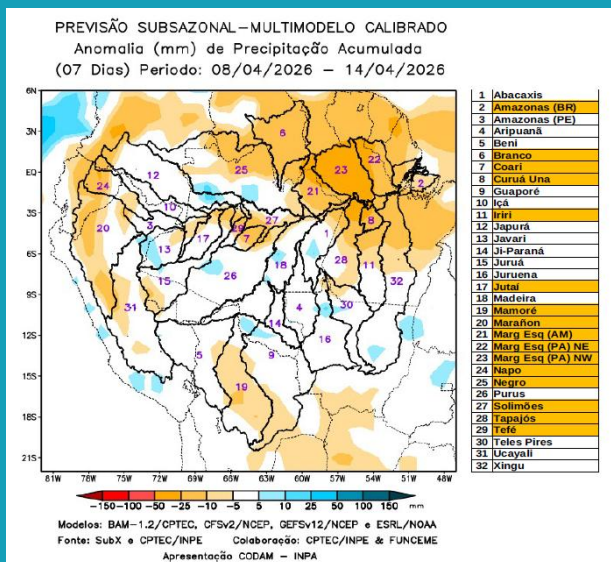
Dados Climatológicos

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 10 de março a 08 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do rio Branco.



Prognóstico de precipitação

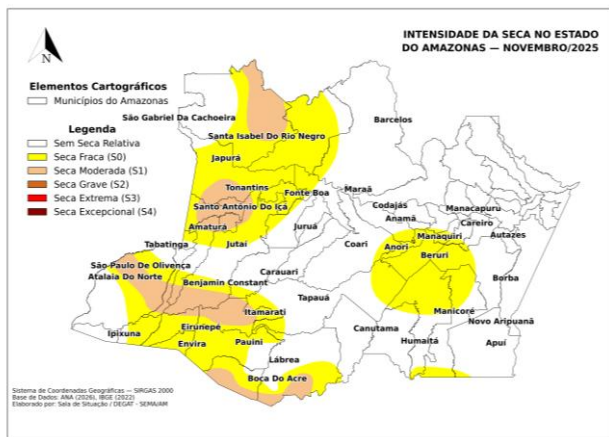


Previsão Sub sazonal

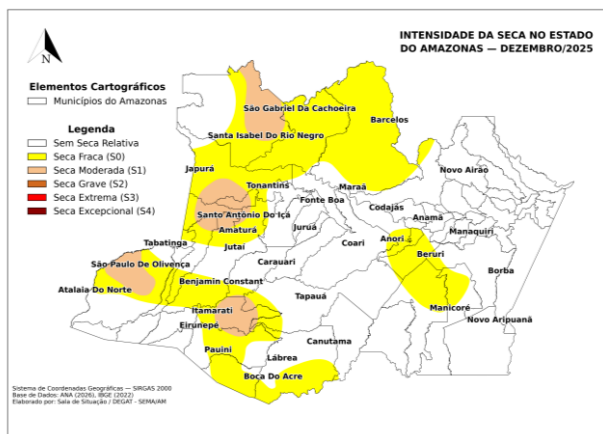
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 08 e 14 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Branco, Coari, Jutai, Negro, Tefé, curso principal do Rio Amazonas, curso principal do Rio Solimões e margem esquerda do Rio Amazonas.

Mapas atualizados em: 10/04/2026

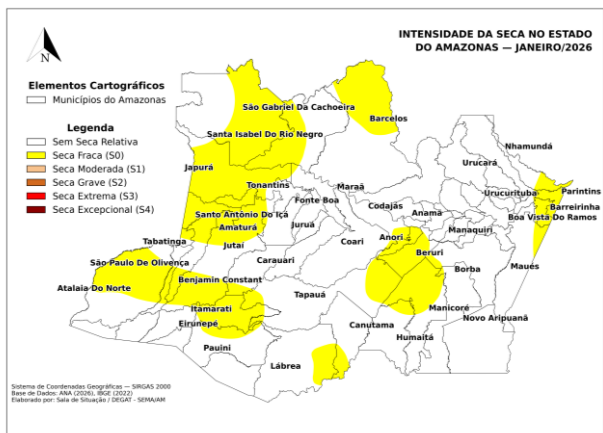
Novembro 2025



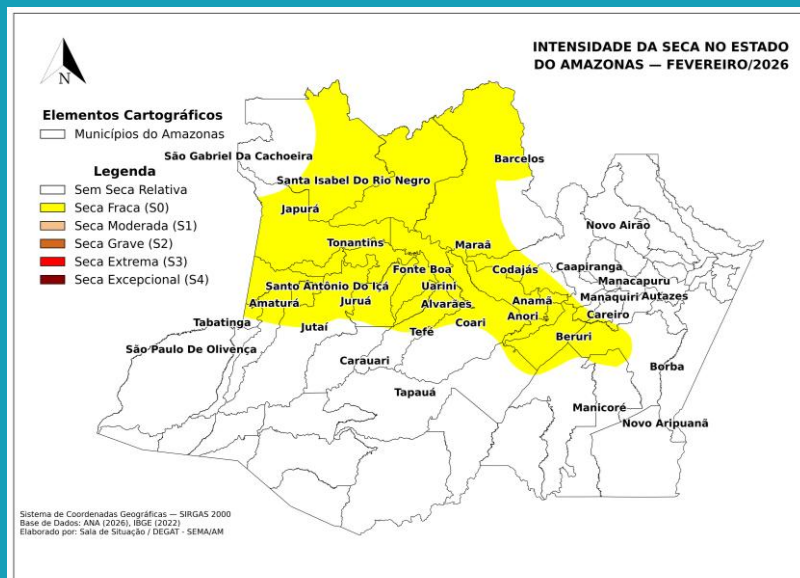
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

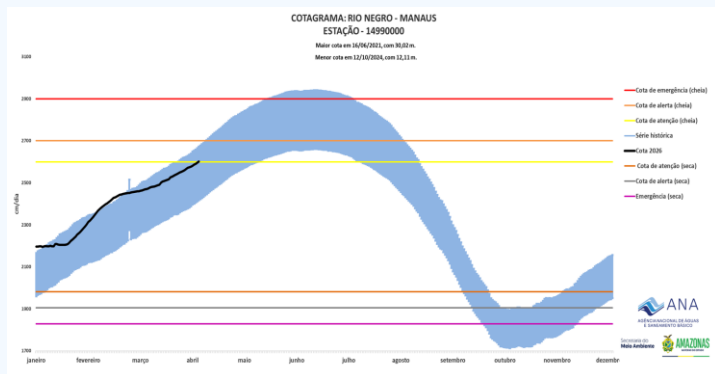
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

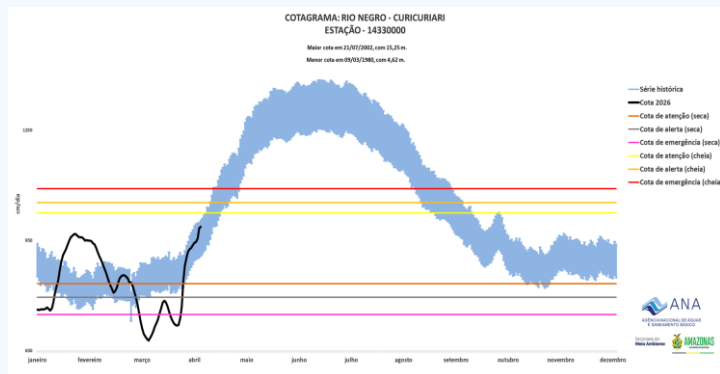
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 13/04/2026

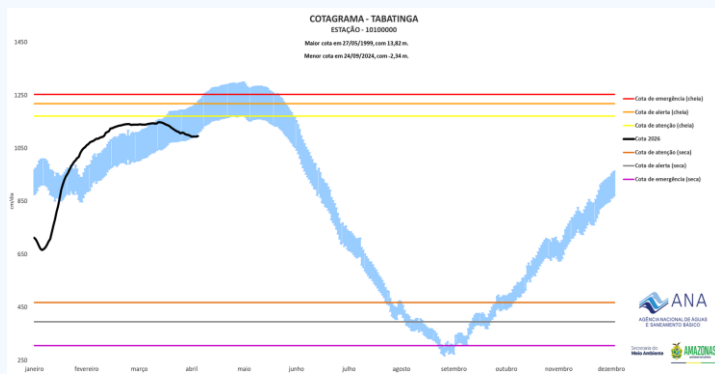
Rio Negro - Manaus



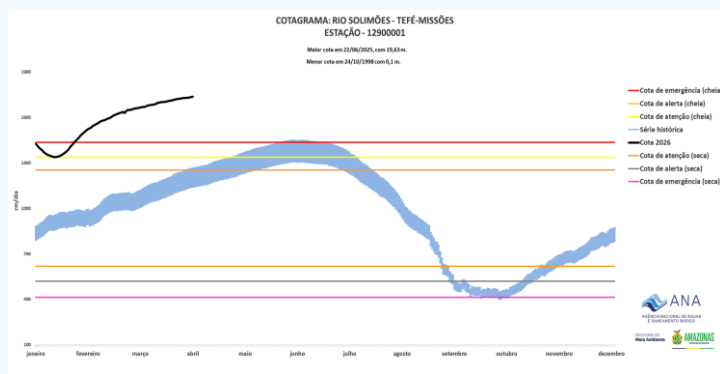
Rio Negro - Curicuriari



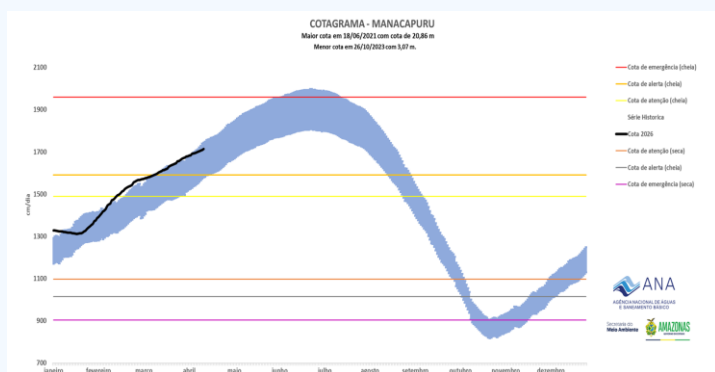
Rio Solimões - Tabatinga



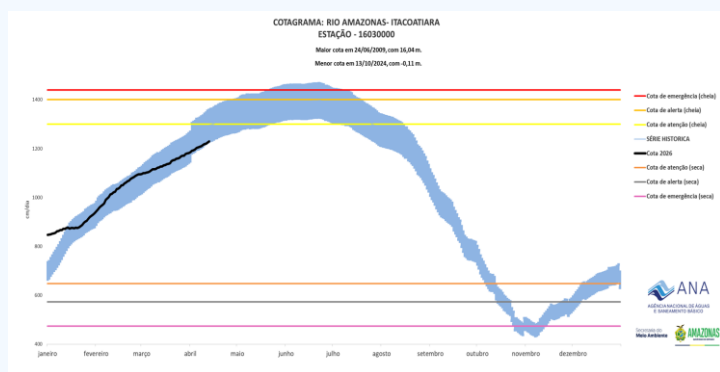
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



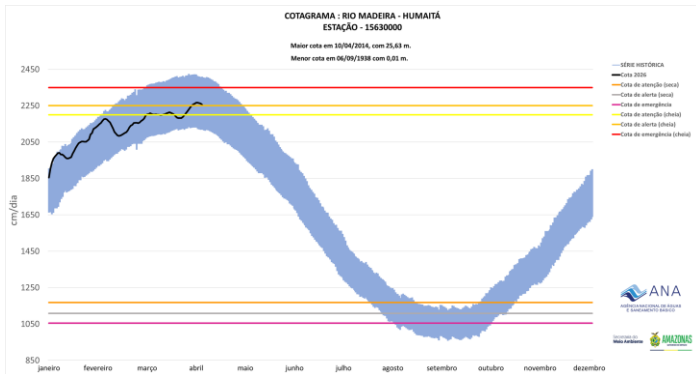
Rio Amazonas - Itacoatiara



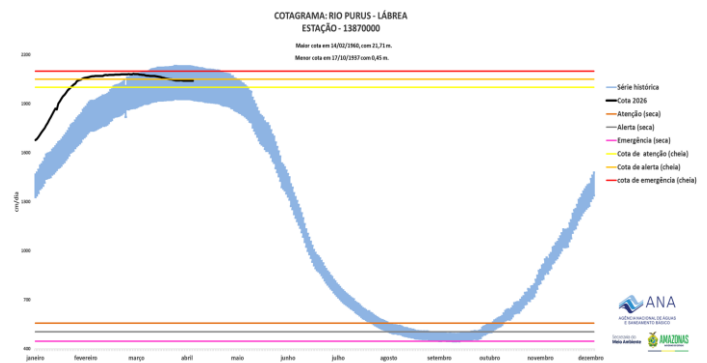
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 13/04/2026

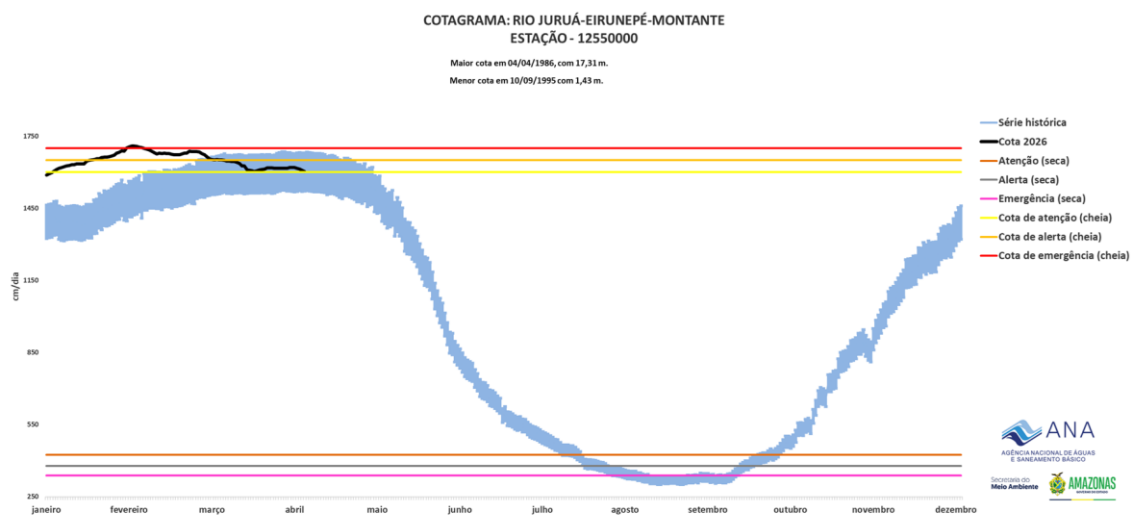
Rio Madeira - Humaitá



Rio Purus - Lábrea



Rio Juruá – Eirunepé-Montante



Elaboração:

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