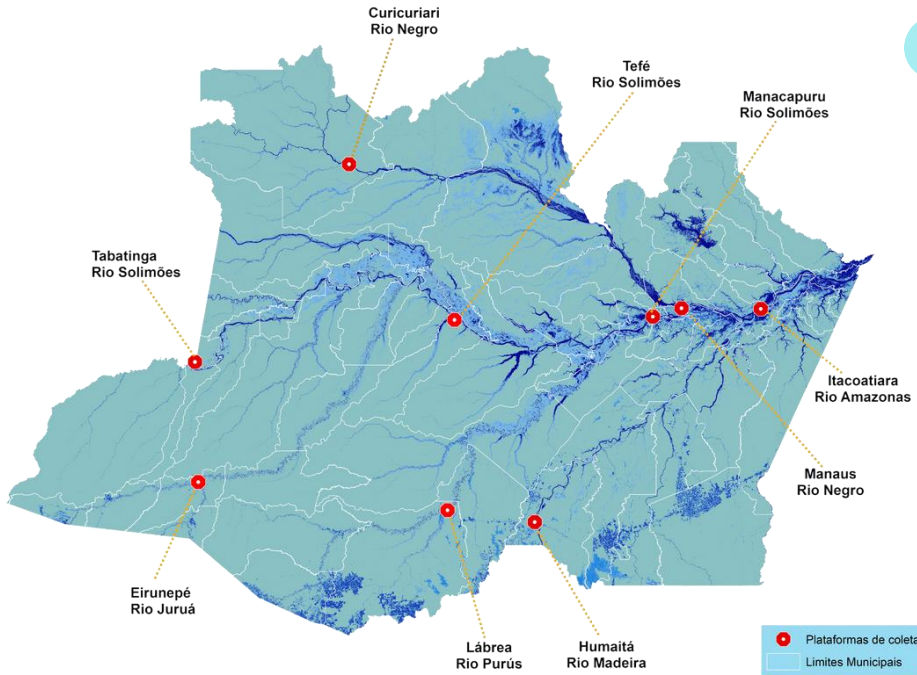


Plataformas de coleta de dados



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 09/04 e 10/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 2586 cm. Em relação ao ano anterior está 61 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 946 cm. Em relação ao ano anterior está 227 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1094 cm. Em relação ao ano anterior está 110 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 1704 cm. Em relação ao ano anterior está 24 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 1219 cm. Em relação ao ano anterior está 79 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de 2267 cm. Em relação ao ano anterior está 123 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2041 cm. Em relação ao ano anterior está 35 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 02 cm**, atingindo a cota de 1617 cm. Em relação ao ano anterior está 35 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		QUA 09	QUI 10	QUI 09	SEX 10	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2641	2647	2581	2586	5	-61	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1156	1173	944	946	2	-227	833	1025	796	1053	749	1091	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1201	1204	1094	1094	0	-110	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	1737	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1721	1728	1701	1704	3	-24	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1296	1298	1215	1219	4	-79	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2391	2390	2266	2267	1	-123	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2077	2076	2041	2041	0	-35	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1619	1617	-2	35	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA
 CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

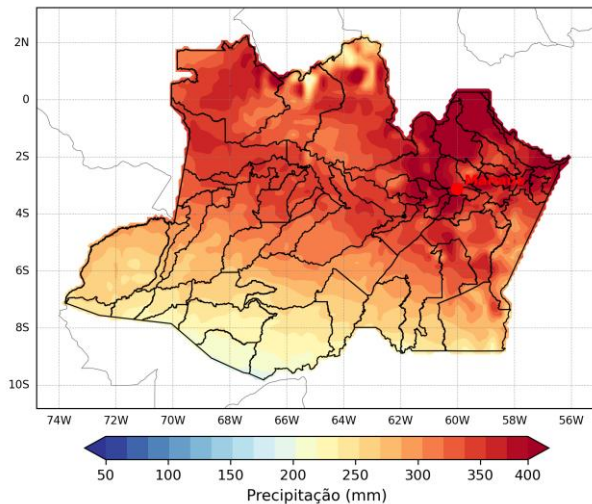
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

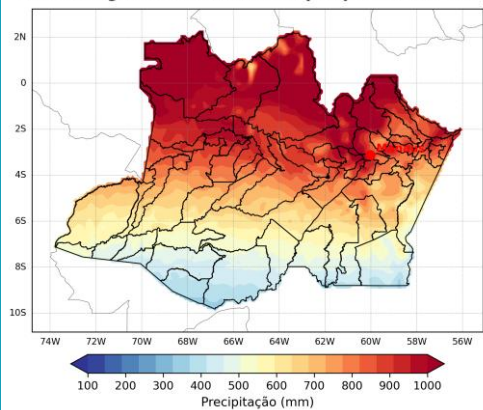
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

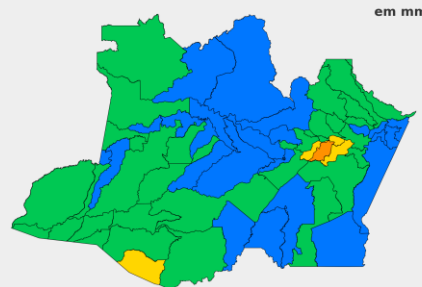
Semana de 29/03 a 04/04/2026

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



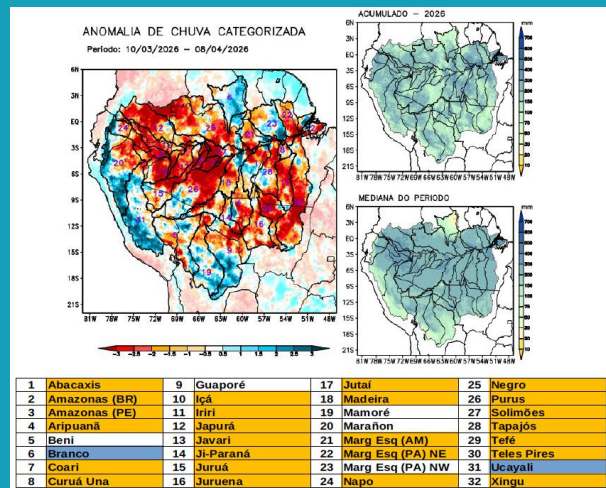
Total de municípios com chuva: 62



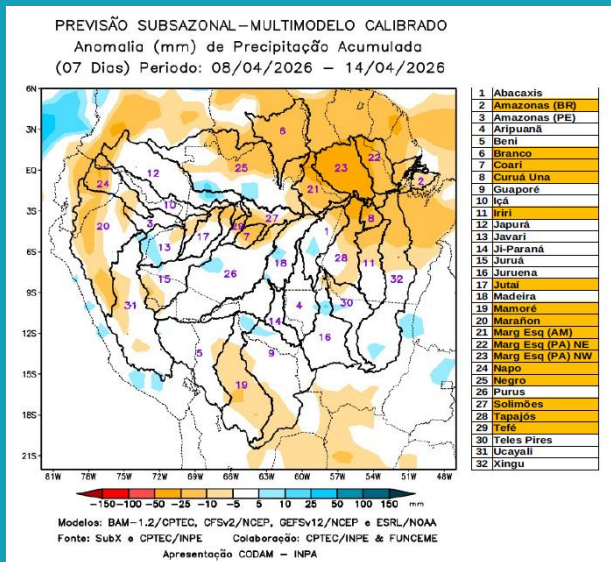
Dados Climatológicos

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 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

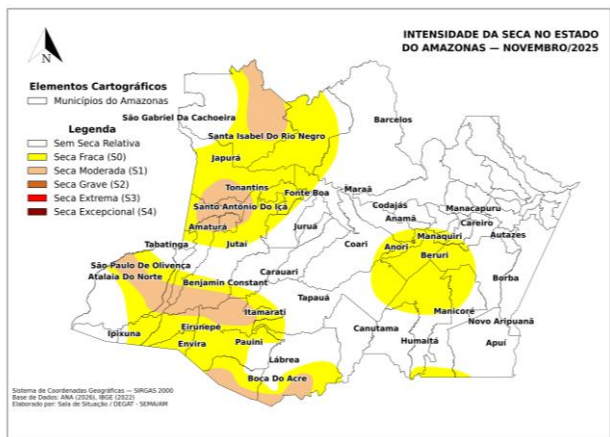


Previsão Sub sazonal

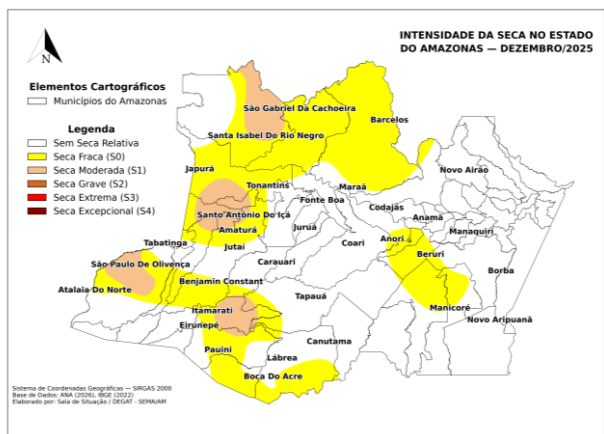
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 08 e 14 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Branco, Coari, Jutai, Negro, Tefé, curso principal do Rio Amazonas, curso principal do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

Mapas atualizados em: 10/04/2026

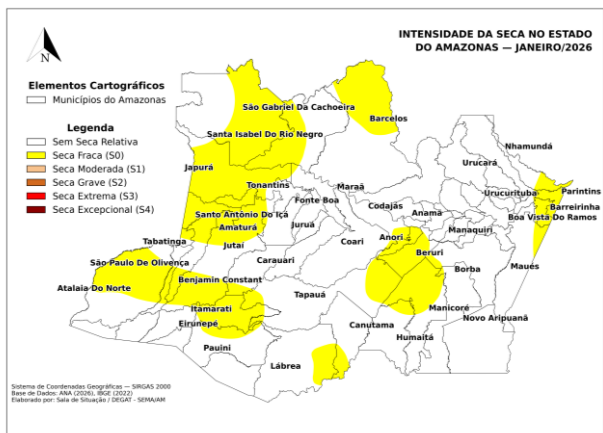
Novembro 2025



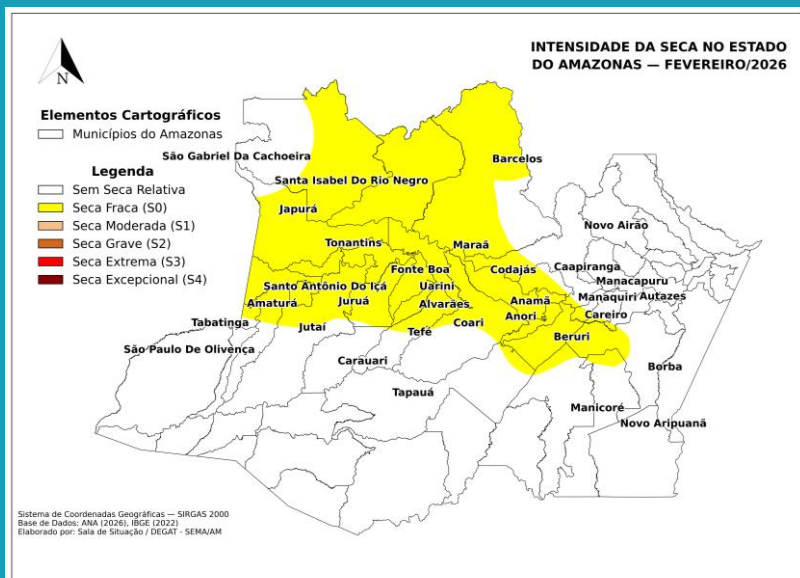
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

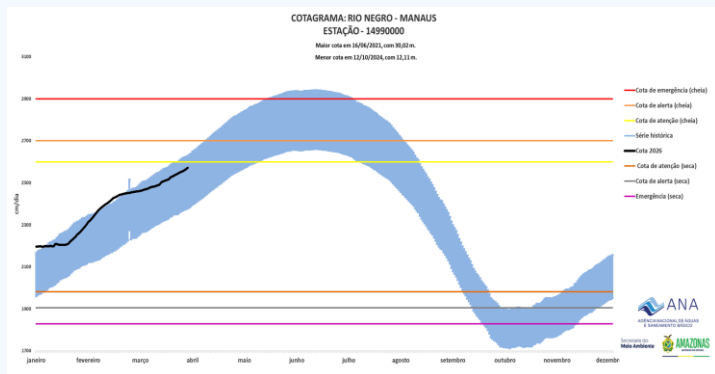
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

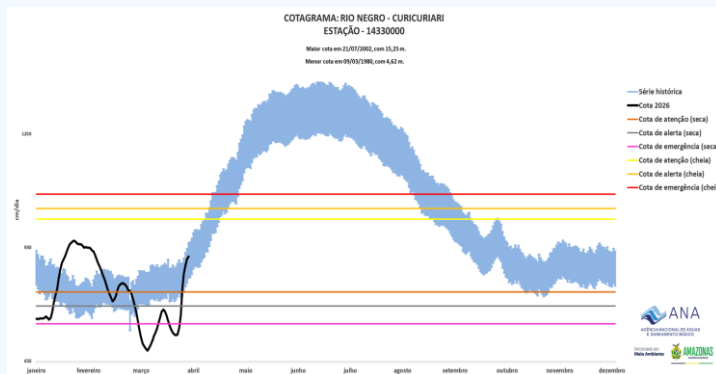
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

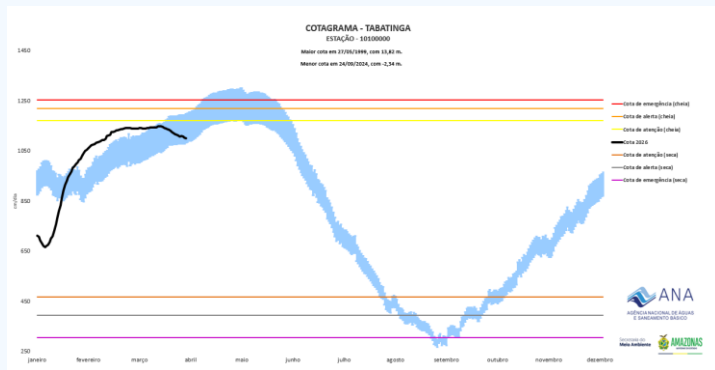
Rio Negro - Manaus



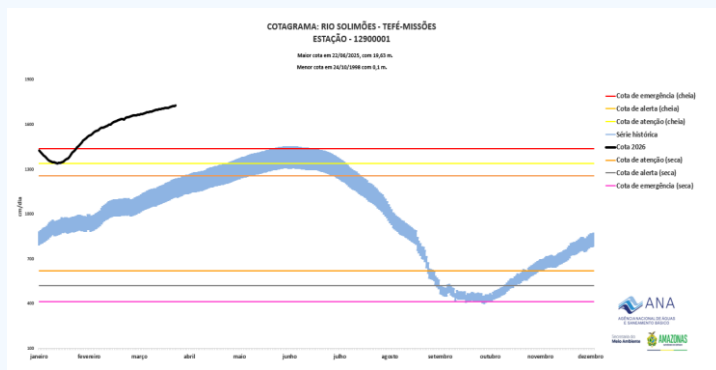
Rio Negro - Curicuriari



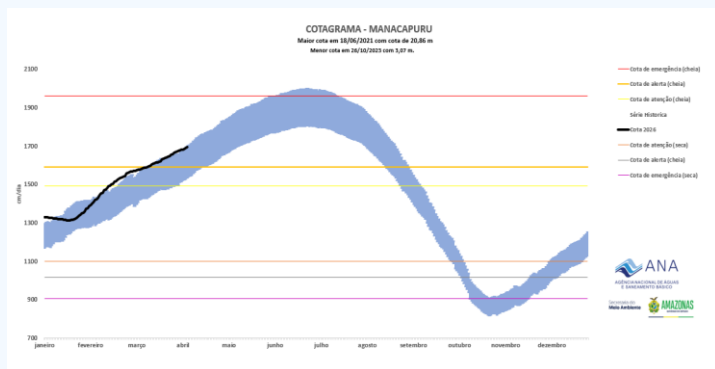
Rio Solimões - Tabatinga



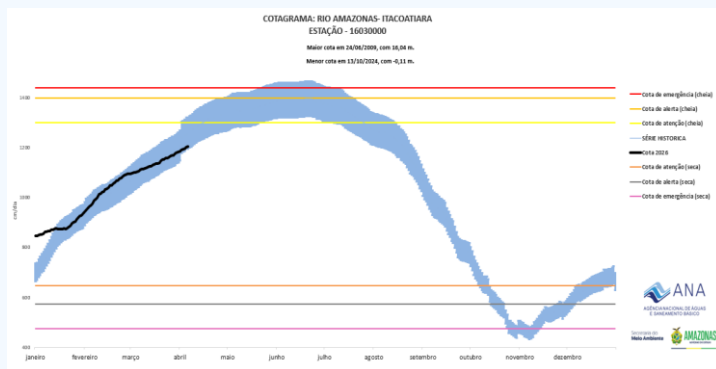
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



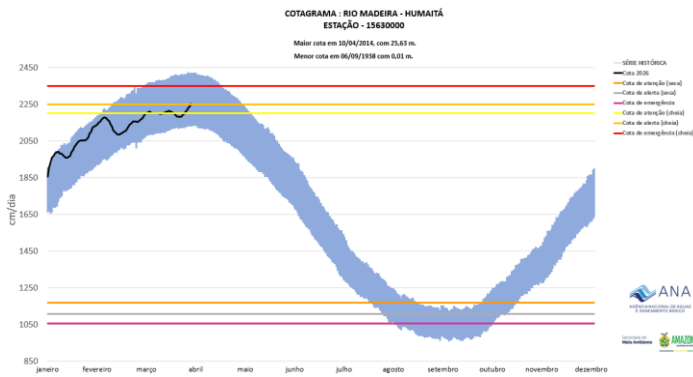
Rio Amazonas - Itacoatiara



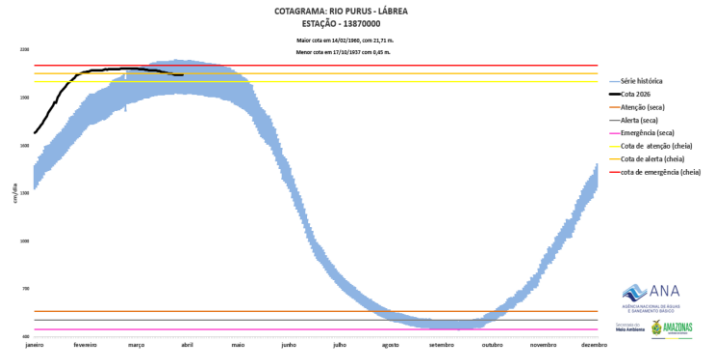
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

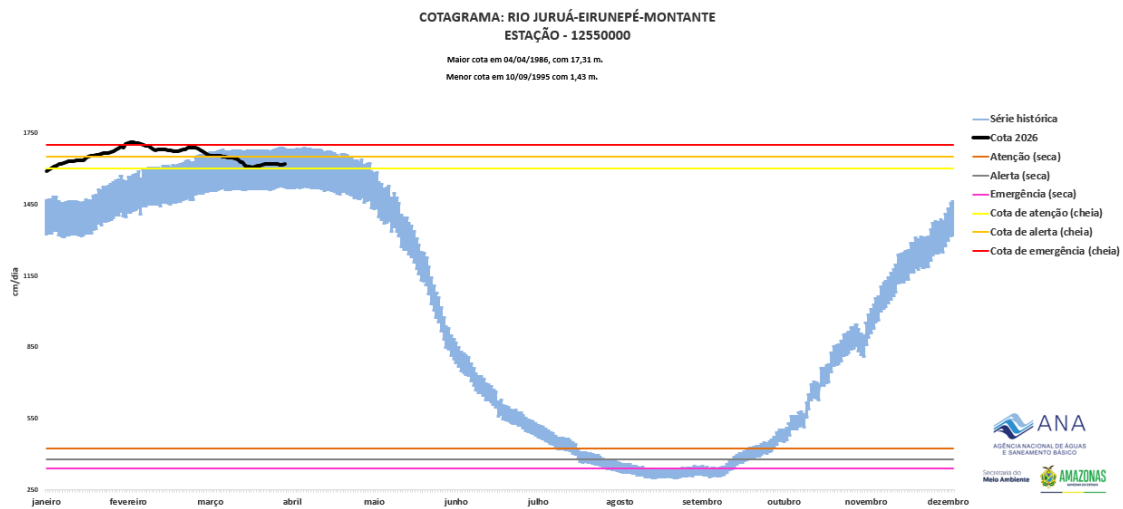
Rio Madeira - Humaitá



Rio Purus - Lábrea



Rio Juruá – Eirunepé-Montante



Elaboração:

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