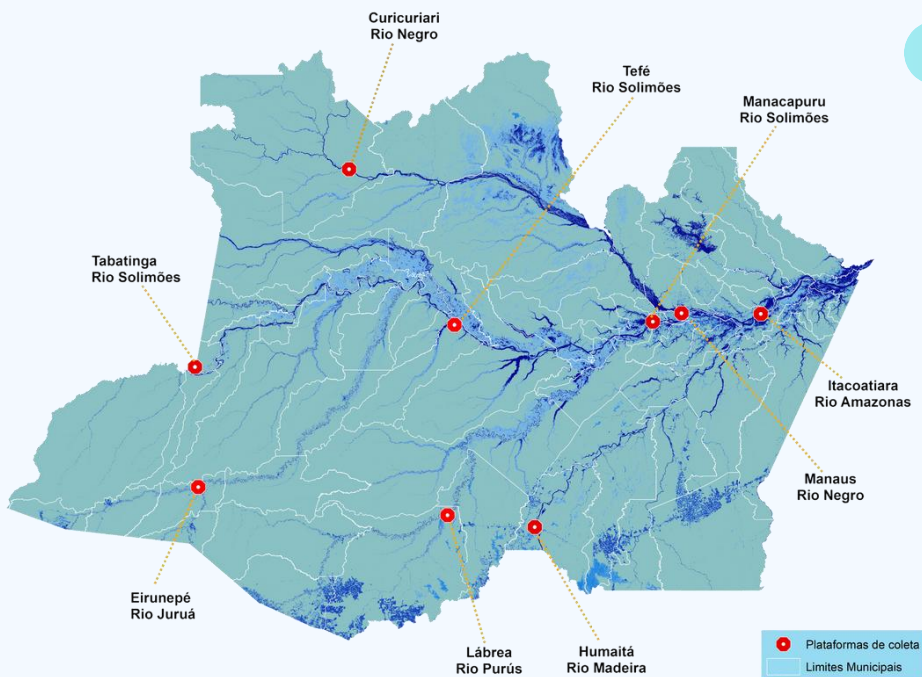


Plataformas de coleta de dados



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 03/04 e 05/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 09 cm**, atingindo a cota de 2566 cm. Em relação ao ano anterior está 51 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 39 cm**, atingindo a cota de 920 cm. Em relação ao ano anterior está 137 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 06 cm**, atingindo a cota de 1103 cm. Em relação ao ano anterior está 82 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura de dados para o dia de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 09 cm**, atingindo a cota de 1691 cm. Em relação ao ano anterior está 11 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 09 cm**, atingindo a cota de 1202 cm. Em relação ao ano anterior está 75 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 23 cm**, atingindo a cota de 2241 cm. Em relação ao ano anterior está 138 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de 2044 cm. Em relação ao ano anterior está 32 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 01 cm**, atingindo a cota de 1616 cm. Em relação ao ano anterior está 34 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2025			Cota Atual (cm) Abril/2026			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) SECA/CHEIA						COTAS (cm)	
		QUI 03	SEX 04	SAB 05	SEX 03	SAB 04	DOM 05	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2615	2619	2617	2557	2561	2566	9	-51	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	1030	1030	1057	881	904	920	39	-137	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	1179	1181	1185	1109	1107	1103	-6	-82	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1692	1697	1702	1682	1684	1691	9	-11	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	1270	1274	1277	1193	1196	1202	9	-75	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	2370	2375	2379	2218	2229	2241	23	-138	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	2075	2076	2076	2043	2042	2044	1	-32	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1582	1617	1616	1616	-1	34	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

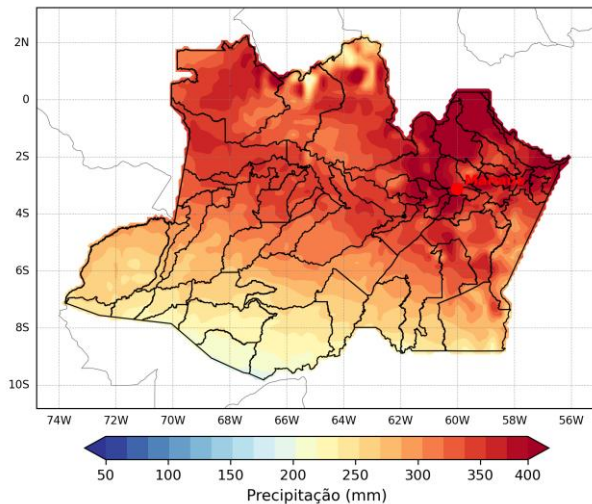
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

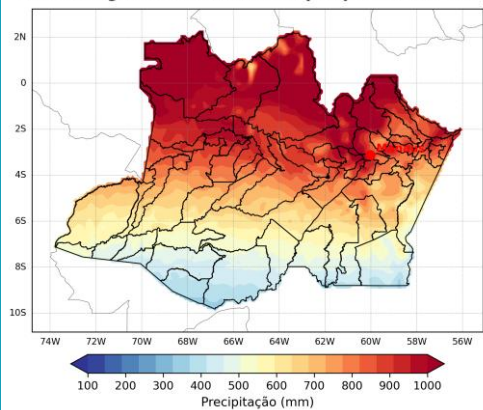
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

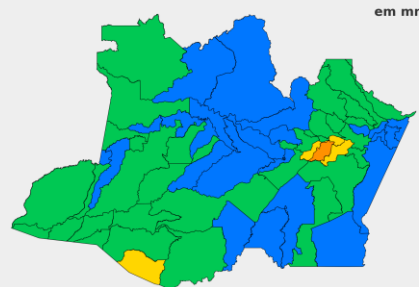
Semana de 29/03 a 04/04/2026

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

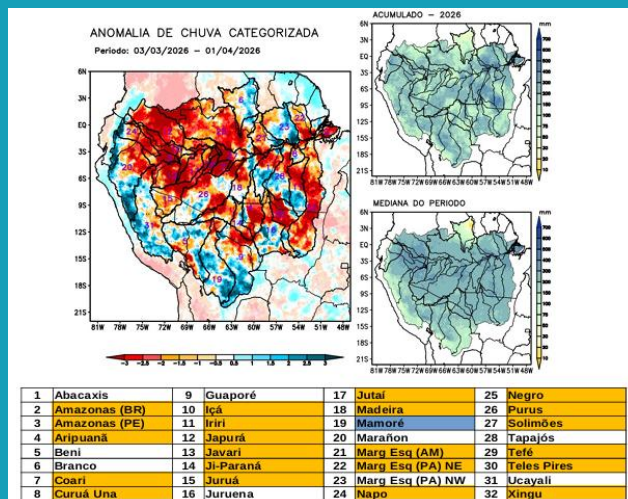


Total de municípios com chuva: 62

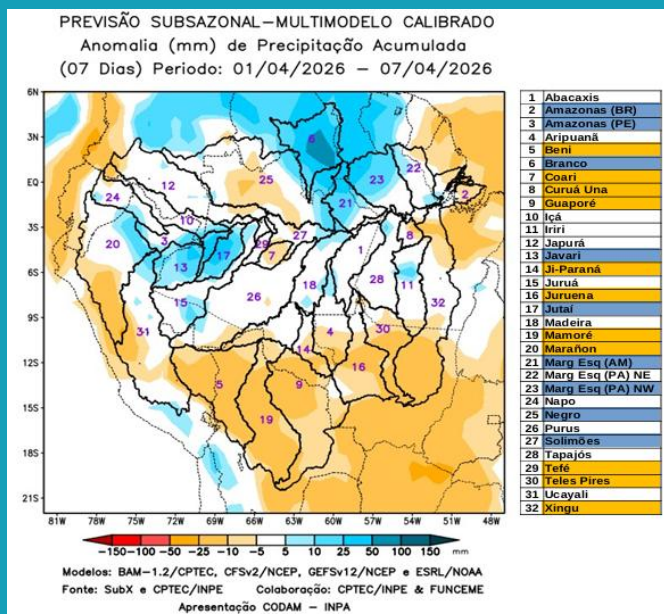
Dados Climatológicos

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 03 de março a 04 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Abacaxis e Branco.



Prognóstico de precipitação

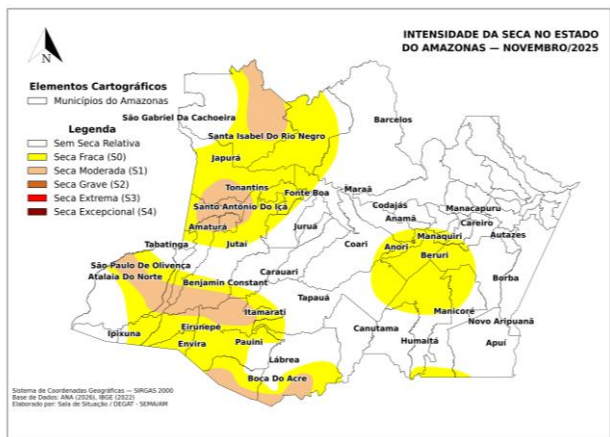


Previsão Subsazonal

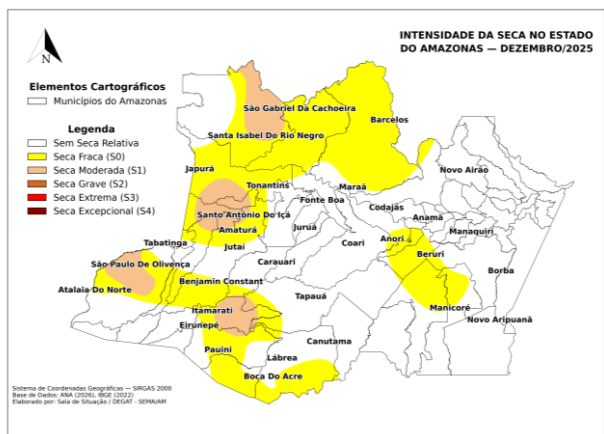
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 01 e 07 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Jutai, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro e curso principal do Rio Solimões. Por outro lado, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Coari e Tefé.

Mapas atualizados em: 06/04/2026

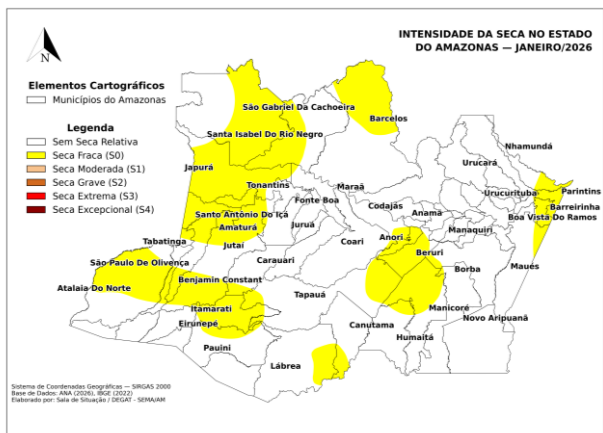
Novembro 2025



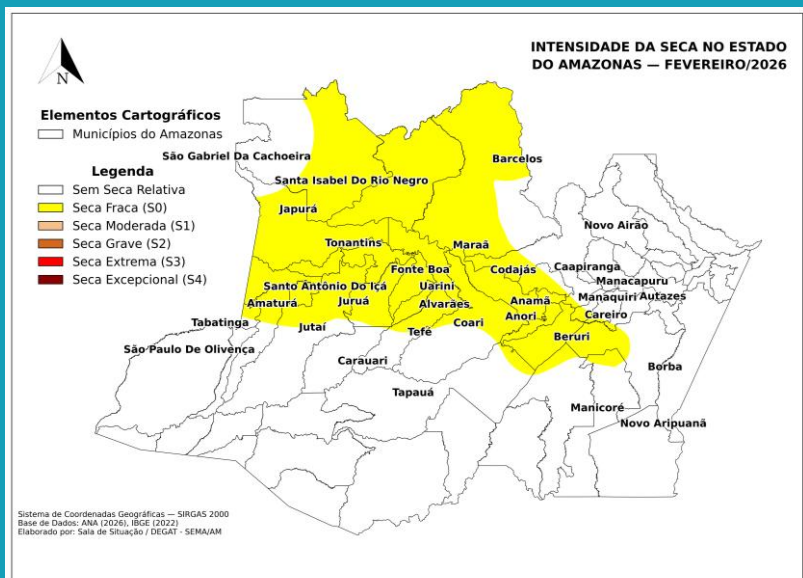
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

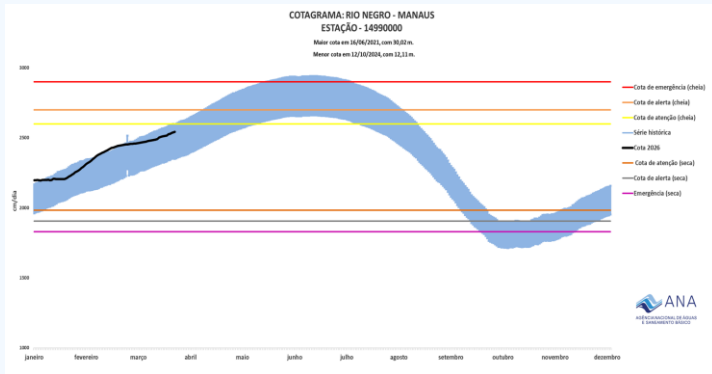
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

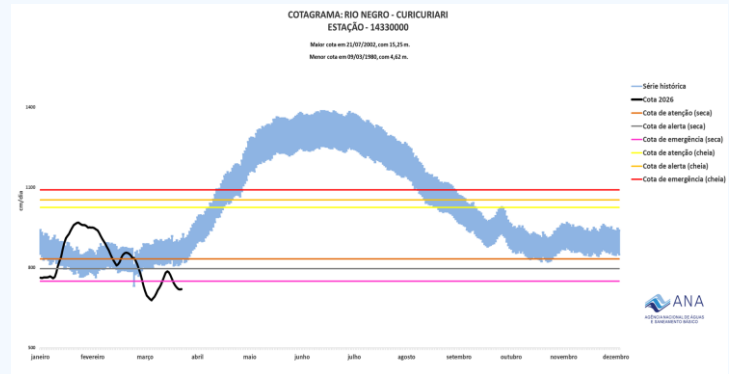
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 30/03/2026

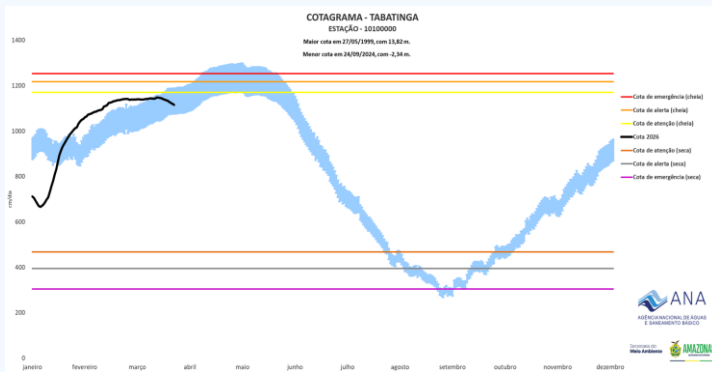
Rio Negro - Manaus



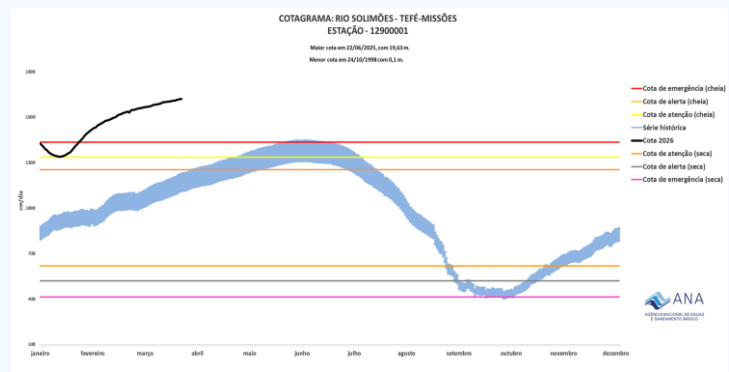
Rio Negro - Curicuriari



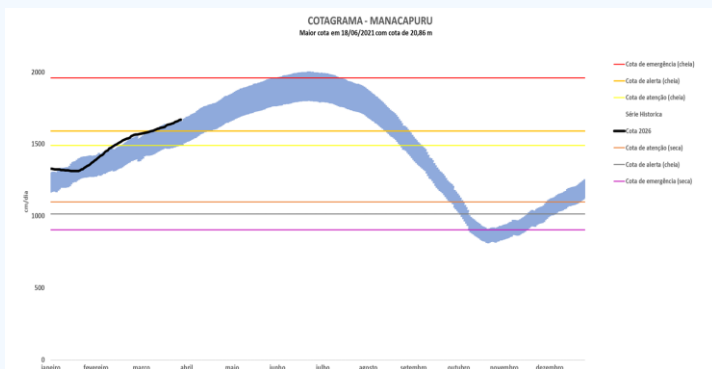
Rio Solimões - Tabatinga



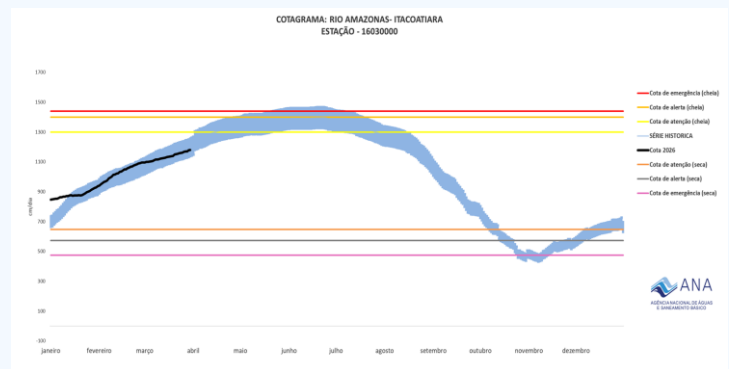
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



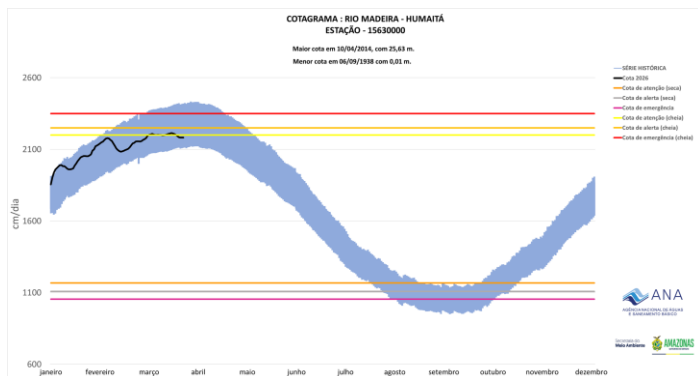
Rio Amazonas - Itacoatiara



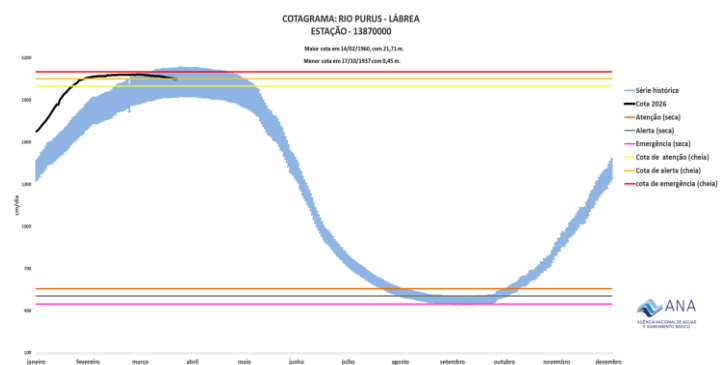
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 30/03/2026

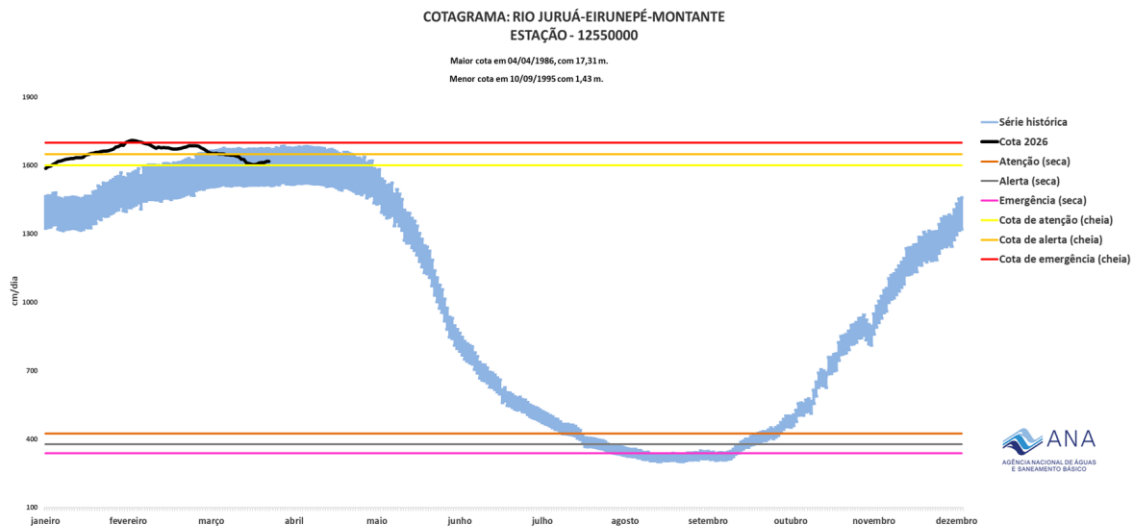
Rio Madeira - Humaitá



Rio Purus - Lábrea



Rio Juruá – Eirunepé-Montante



Elaboração:

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