

Plataformas de coleta de dados

Nove estações fluviométricas da rede hidrológica da ANA são monitorados pela SEMA, as quais estão apontadas na figura ao lado. Os boletins diários estão disponíveis em:

<https://www.sema.am.gov.br/boletins-hidrometeorologicos/>.

Primeira leitura do dia – níveis entre 24/04 e 26/04/2026

- Rio Negro (Manaus): subiu 07 mm, atingindo a cota de 2659 mm. Em relação ao ano anterior está 85 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **desceu** 03 mm, atingindo a cota de 1020 mm. Em relação ao ano anterior está 201 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 01 mm, atingindo a cota de 1115 mm. Em relação ao ano anterior está 129 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 04 mm, atingindo a cota de 1765 mm. Em relação ao ano anterior está 63 mm abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 04 mm, atingindo a cota de 1762 mm. Em relação ao ano anterior está 51 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 08 mm, atingindo a cota de 1277 mm. Em relação ao ano anterior está 94 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): subiu 14 mm, atingindo a cota de 2291 mm. Em relação ao ano anterior está 70 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2049 mm. Em relação ao ano anterior está 16 mm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 12 mm, atingindo a cota de 1641 mm. Em relação ao ano anterior está 59 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm) Abril/2025			Cota Atual (mm) Abril/2026			Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm) SECA/CHEIA						COTAS (m)	
		QUI 24	SEX 25	SAB 26	SEX 24	SAB 25	DOM 26	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2734	2739	2744	2652	2654	2659	7	-85	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1242	1232	1221	1023	1018	1020	-3	-201	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1238	1239	1244	1114	1114	1115	1	-129	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	1824	1828	1761	1764	1765	4	-63	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1802	1808	1813	1758	1760	1762	4	-51	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	SL	1367	1371	1269	1273	1277	8	-94	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2367	2364	2361	2277	2285	2291	14	-70	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2068	2067	2065	2049	2049	2049	0	-16	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1582	1629	1635	1641	12	59	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

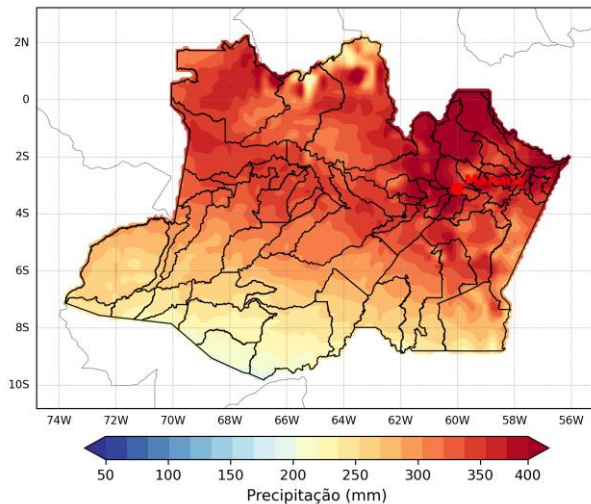
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

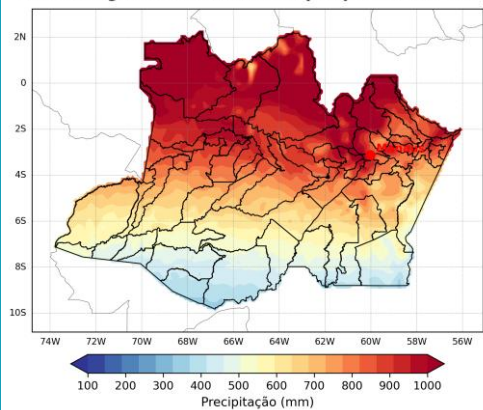
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

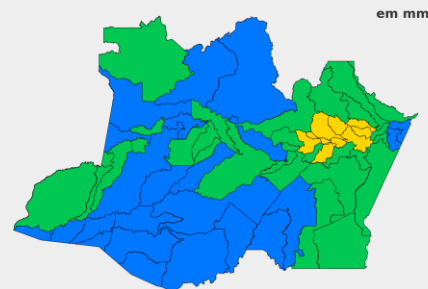
Semana de 19/04 a 25/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 19 a 25 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: 19/04/2026 - 25/04/2026

Rio Preto da Eva:	141.8 mm
Irlanduba:	120.3 mm
Itacoatiara:	118.6 mm
Silves:	110.9 mm
Manaus:	110.2 mm
Itapiranga:	109.6 mm
Manacapuru:	105.5 mm
Careiro da Várzea:	105.4 mm
Careiro:	100.1 mm
Manaquiri:	96.8 mm



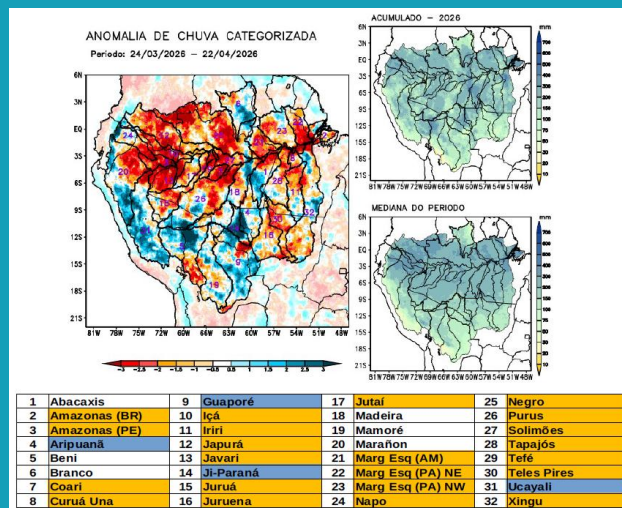
Total de municípios com chuva: 62



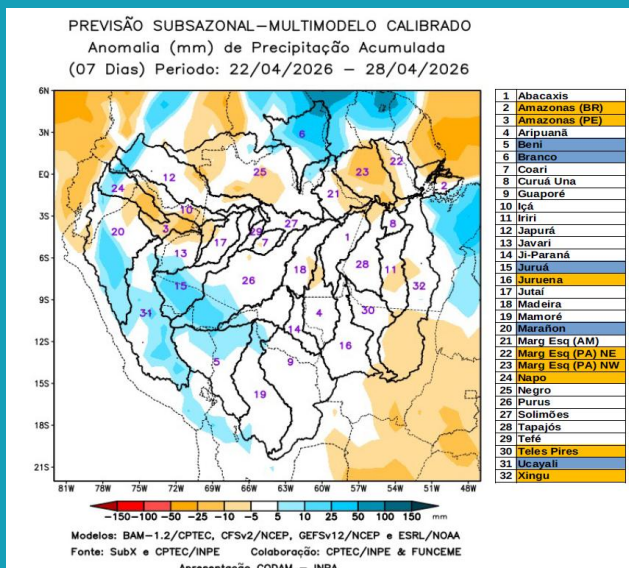
Dados Climatológicos

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 março a 22 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutai, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Branco e Madeira.



Prognóstico de precipitação

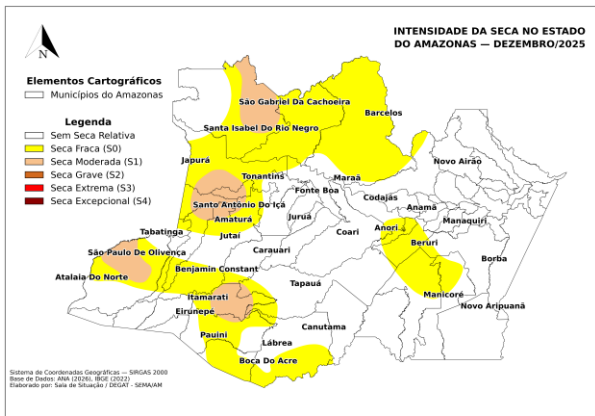


Previsão Subsaonal

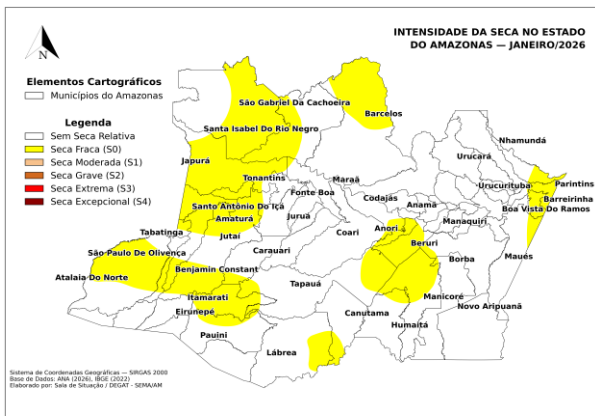
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 22 e 28 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para o curso principal do Rio Amazonas, por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas para as bacias dos rios Branco e Juruá. Para as demais áreas estão previstas chuvas próximas a climatologia.

Mapas atualizados em: 24/04/2026

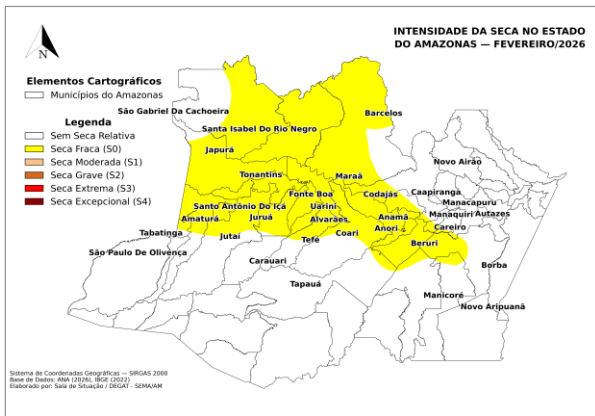
Dezembro 2025



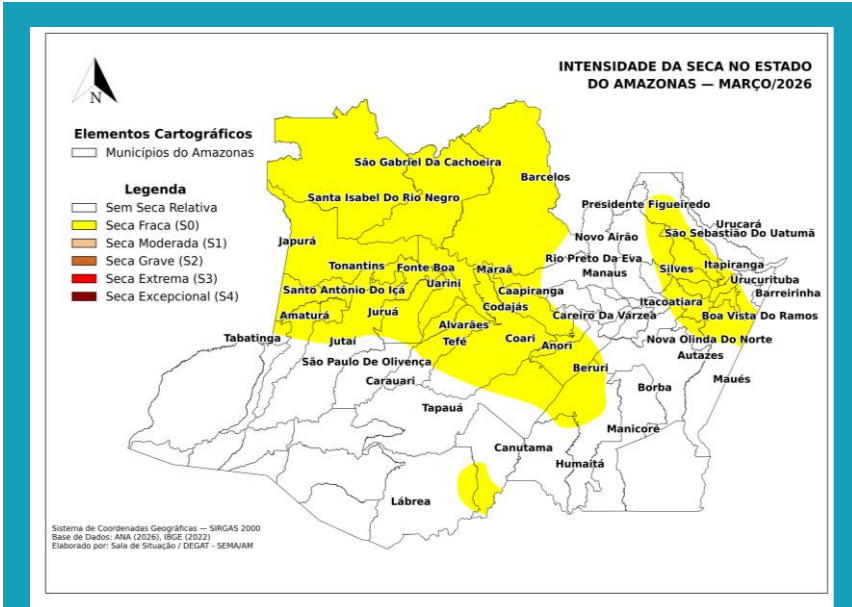
Janeiro 2026



Fevereiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Março

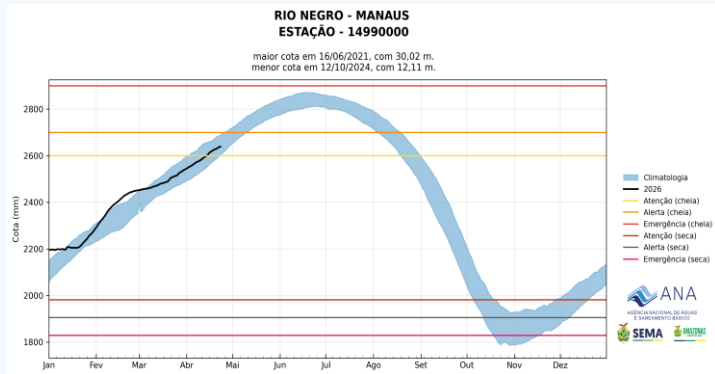
No Amazonas, a piora nos indicadores favoreceu o avanço da seca fraca (S0) no noroeste e no centro, bem como o surgimento de duas novas porções no sul e no nordeste. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/04/2026

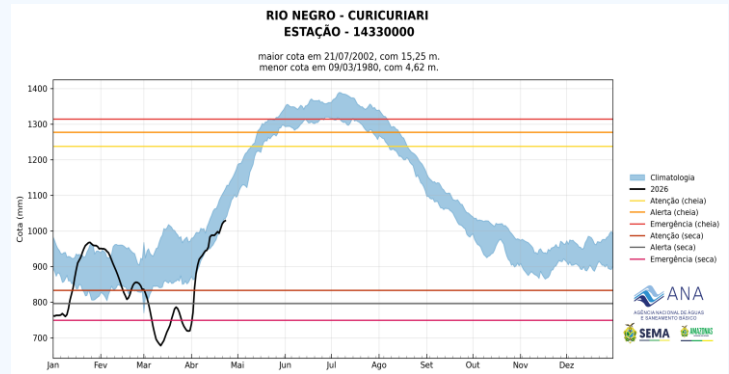
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

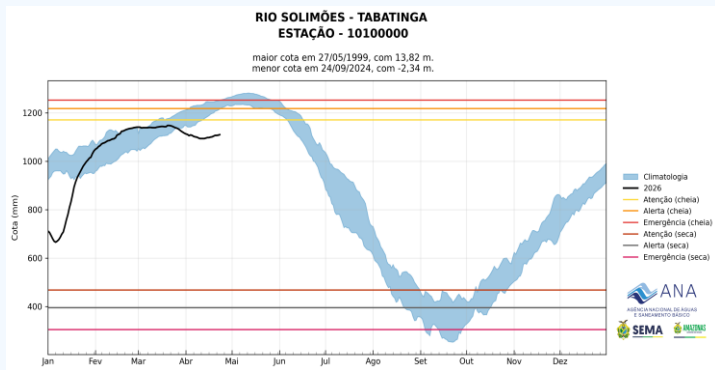
Rio Negro - Manaus



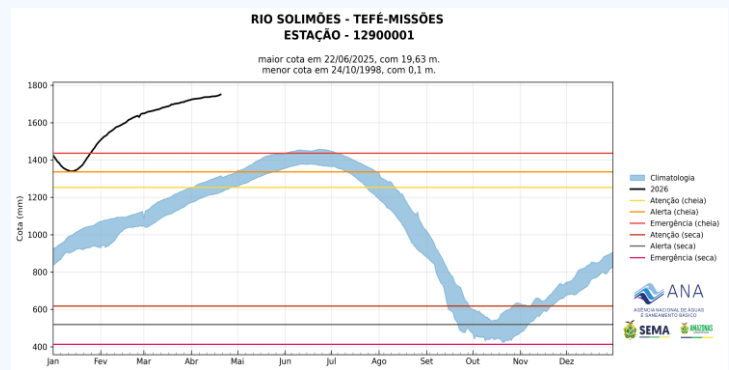
Rio Negro - Curicuriari



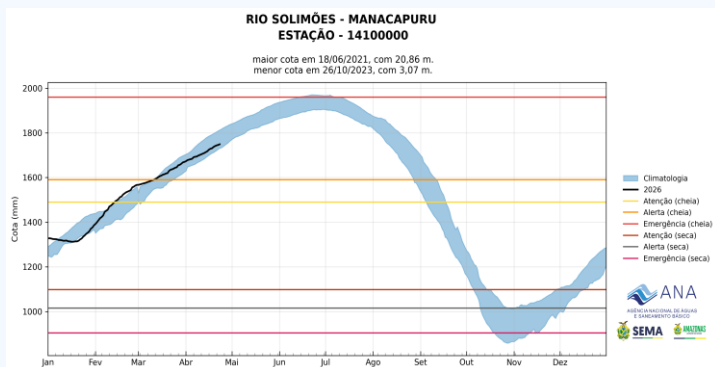
Rio Solimões - Tabatinga



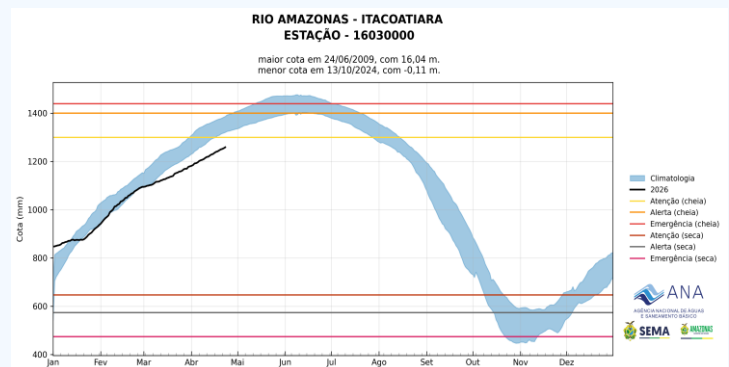
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



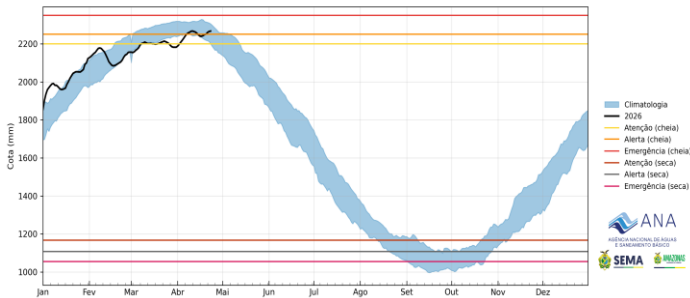
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

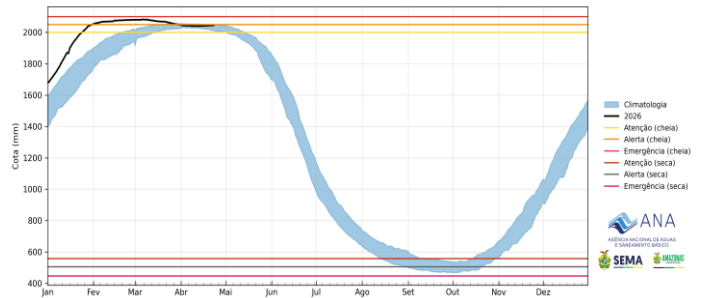
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

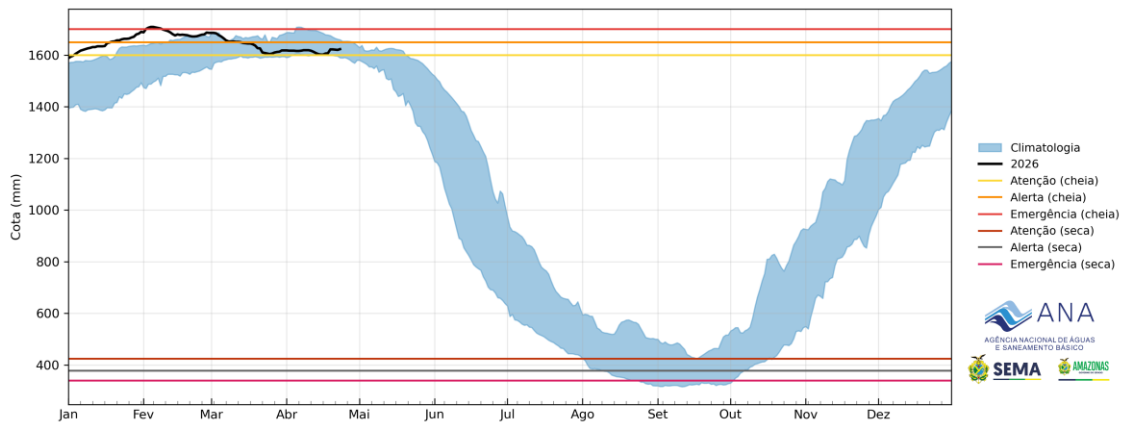
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



Rio Juruá - Eirunepé-Montante

RIO JURUÁ - EIRUNEPÉ-MONTANTE
ESTAÇÃO - 12550000

maior cota em 04/04/1986, com 17,31 m.
menor cota em 10/09/1995, com 1,43 m.



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA