

## 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 05/05 e 06/05/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu** 06 mm, atingindo a cota de 2702 mm. Em relação ao ano anterior está 90 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu** 22 mm, atingindo a cota de 956 mm. Em relação ao ano anterior está 234 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu** 02 mm, atingindo a cota de 1131 mm. Em relação ao ano anterior está 125 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu** 02 mm, atingindo a cota de 1786 mm. Sem dados em relação ao ano anterior.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu** 03 mm, atingindo a cota de 1795 mm. Em relação ao ano anterior está 66 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu** 05 mm, atingindo a cota de 1308 mm. Em relação ao ano anterior está 97 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu** 12 mm, atingindo a cota de 2259 mm. Em relação ao ano anterior está 75 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu** 01 mm, atingindo a cota de 2052 mm. Em relação ao ano anterior está 06 mm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu** 02 mm, atingindo a cota de 1671 mm. Em relação ao ano anterior está 89 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm)						COTAS (m)	
		SEG 05	TER 06	TER 05	QUA 06	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2790	2792	2696	2702	6	-90	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1195	1190	934	956	22	-234	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1256	1256	1129	1131	2	-125	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	1784	1786	2	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1857	1861	1792	1795	3	-66	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1403	1405	1303	1308	5	-97	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2341	2334	2271	2259	-12	-75	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2050	2046	2053	2052	-1	6	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1673	1671	-2	89	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA:   ATENÇÃO   ALERTA   EMERGÊNCIA  
 CHEIA:   ATENÇÃO   ALERTA   EMERGÊNCIA

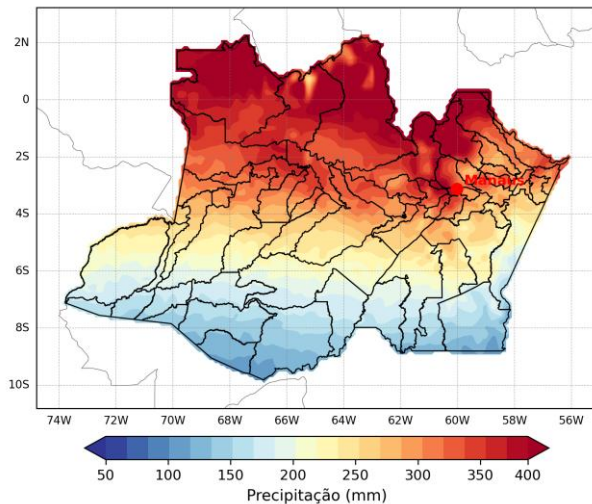
Climatologias atualizadas em: 04/05/2026

### Climatologia Mensal

#### Maio

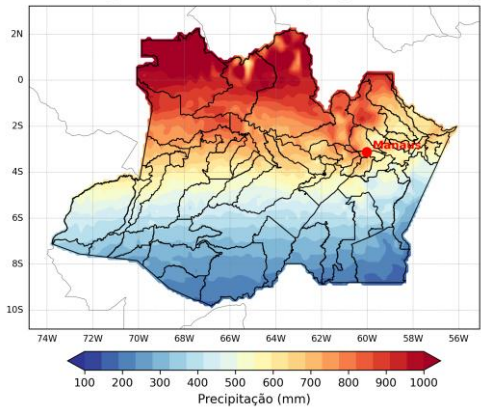
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de maio, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o estado ainda se encontra em transição para a estação seca, com os maiores volumes de chuva (acima de 350 mm) concentrados na porção noroeste do estado, por outro lado, os menores acumulados de chuva (abaixo de 150 mm) ficam restritos ao sul do Amazonas.

#### Climatologia mensal de Precipitação no AM – Mai



### Climatologia Trimestral

#### Climatologia trimestral de Precipitação no AM – MJJ



#### Maio – Junho - Julho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, 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. Em maio, os maiores volumes de precipitação concentram-se no noroeste do Amazonas, enquanto as demais áreas do estado apresentam acumulados menores. Ao longo dos meses seguintes, observa-se uma redução gradual das chuvas, especialmente no sul do estado, indicando a transição para a estação seca. No meio e final do trimestre, essa estação se estabelece no sul do Amazonas, com precipitação mensal inferior a 100 mm.

### Acumulado Semanal

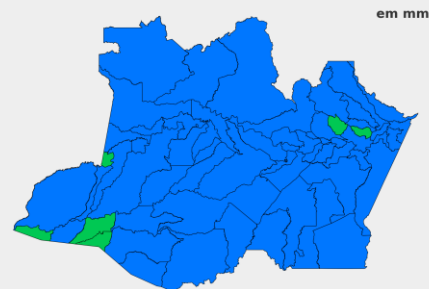
#### Semana de 26/04 a 02/05/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 26 de abril a 02 de maio 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: 26/04/2026 - 02/05/2026

Envira:	65.0 mm
Eirunepé:	52.7 mm
Tabatinga:	51.7 mm
Rio Preto da Eva:	50.8 mm
Silves:	50.8 mm
Guajará:	50.5 mm
Itapiranga:	48.4 mm
Itacoatiara:	47.1 mm
Borba:	46.3 mm
Apuí:	45.3 mm



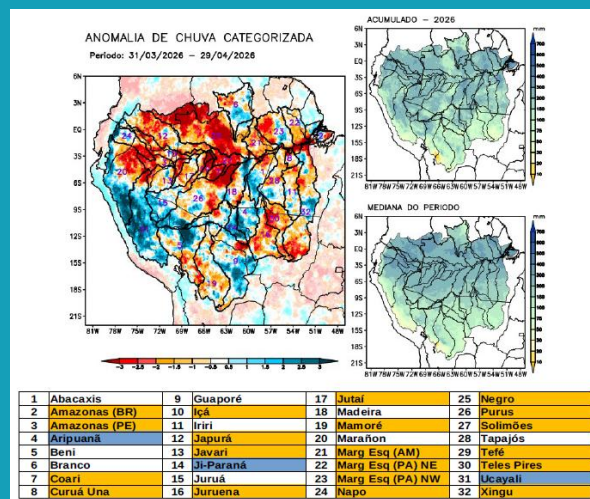
Total de municípios com chuva: 62



### Dados Climatológicos

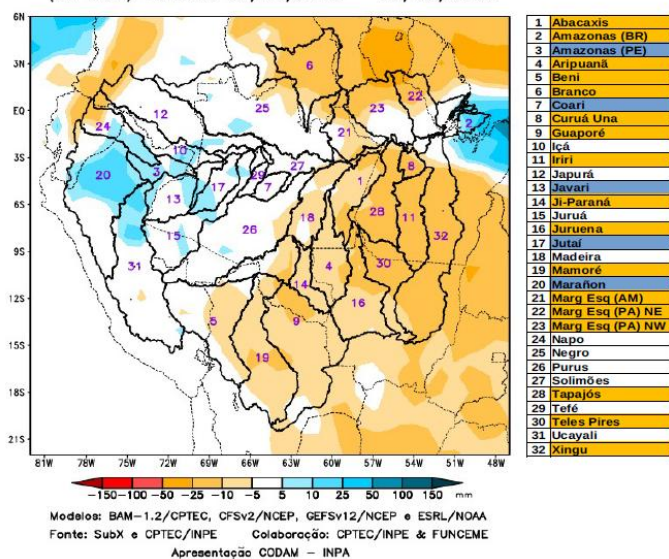
#### Bacia Amazônica – Condições atuais

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 31 de março a 29 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Coari, Japurá, Jutai, Negro, Purus, Tefé e margem esquerda do Rio Amazonas. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Branco, Juruá e Madeira.



### Prognóstico de precipitação

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO  
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada  
(07 Dias) Período: 29/04/2026 – 05/05/2026

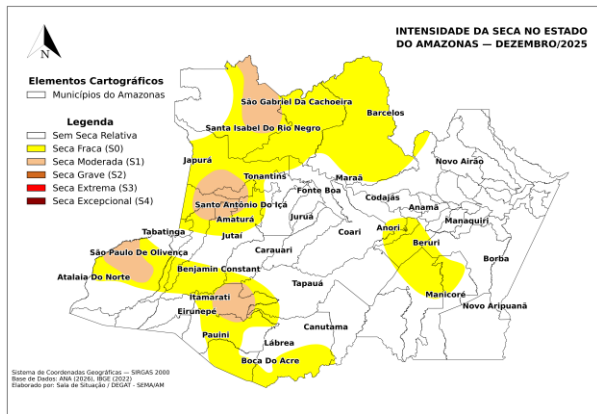


#### Previsão Subsazonal

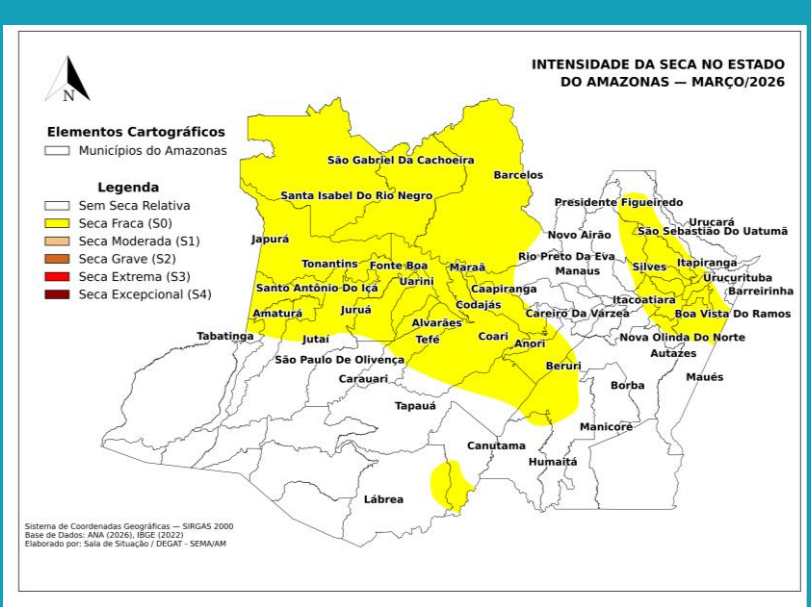
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 29 de abril e 05 de maio de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro a vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Abacaxis, Branco e margem esquerda do Rio Amazonas, por outro lado, anomalias positivas (azul claro a escuro) estão previstas para as bacias dos rios Coari e Jutai. Para as demais áreas estão previstas chuvas próximas a climatologia.

Mapas atualizados em: 30/04/2026

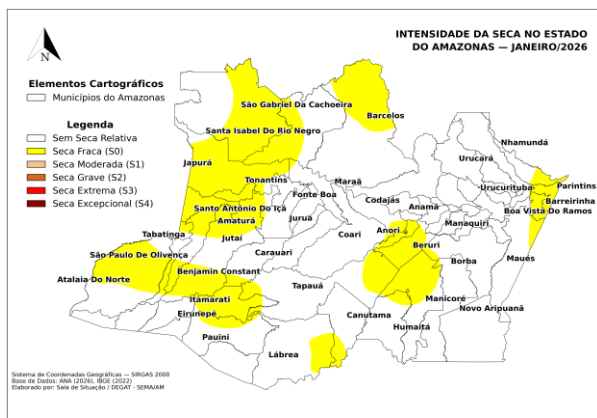
## Dezembro 2025



## Monitor de secas



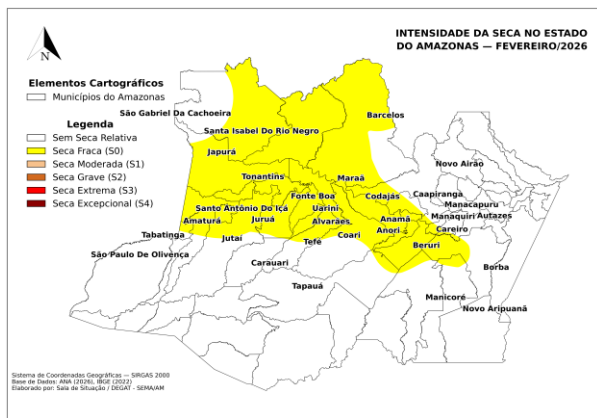
## Janeiro 2026



## 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).

## Fevereiro 2026



Mapas atualizados em: 17/04/2026

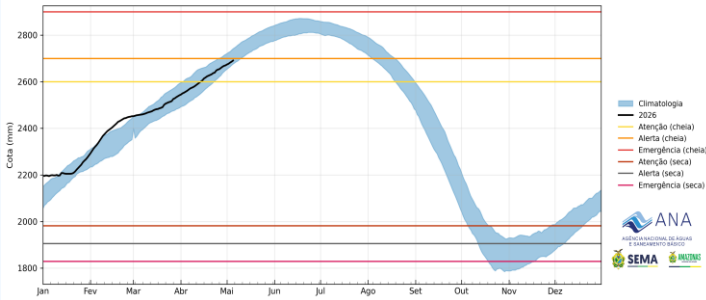
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 04/05/2026

#### Rio Negro - Manaus

**RIO NEGRO - MANAUS**  
ESTAÇÃO - 14990000

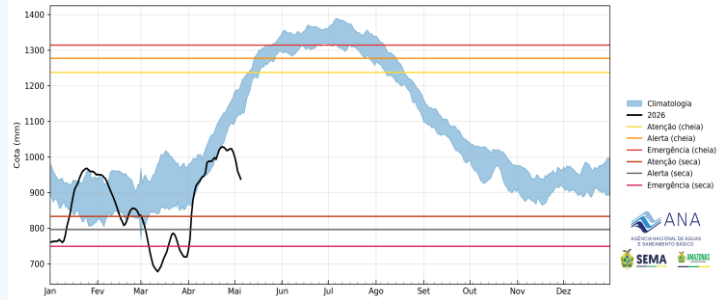
maior cota em 16/06/2021, com 30,02 m.  
menor cota em 12/10/2024, com 12,11 m.



#### Rio Negro - Curicuriari

**RIO NEGRO - CURICURIARI**  
ESTAÇÃO - 14330000

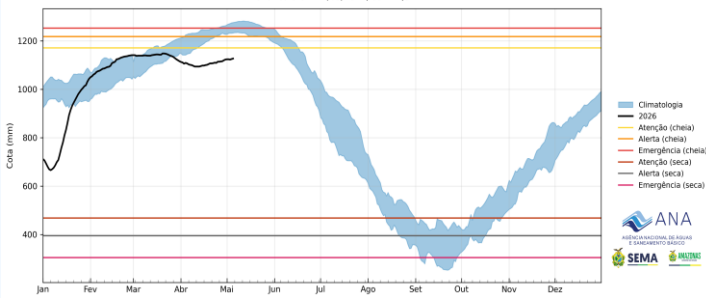
maior cota em 21/07/2002, com 15,25 m.  
menor cota em 09/03/1980, com 4,62 m.



#### Rio Solimões - Tabatinga

**RIO SOLIMÕES - TABATINGA**  
ESTAÇÃO - 10100000

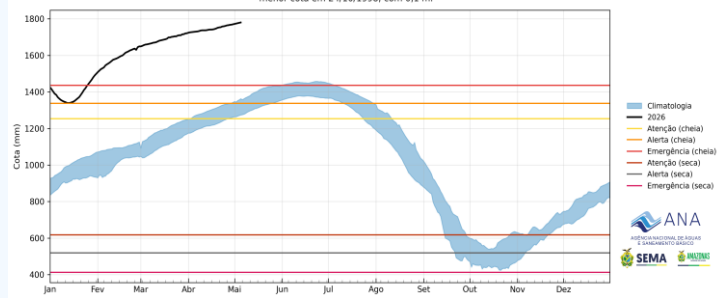
maior cota em 27/05/1999, com 13,82 m.  
menor cota em 24/09/2024, com -2,34 m.



#### Rio Solimões - Tefé-Missões

**RIO SOLIMÕES - TEFÉ-MISSÕES**  
ESTAÇÃO - 12900001

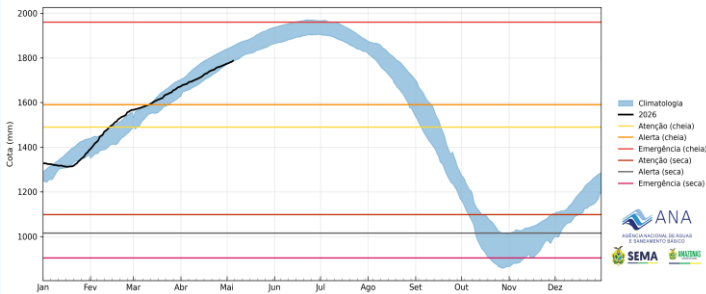
maior cota em 22/06/2025, com 19,63 m.  
menor cota em 24/10/1998, com 0,1 m.



#### Rio Solimões - Manacapuru

**RIO SOLIMÕES - MANACAPURU**  
ESTAÇÃO - 14100000

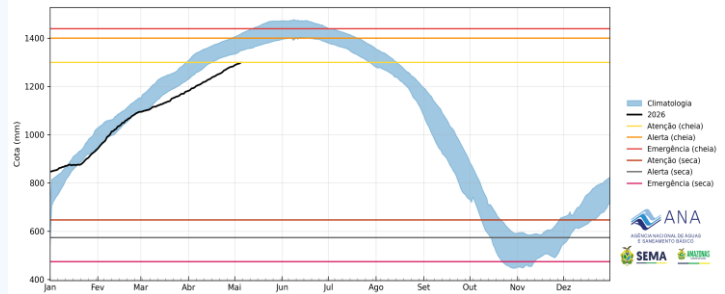
maior cota em 18/06/2021, com 20,86 m.  
menor cota em 26/10/2023, com 3,07 m.



#### Rio Amazonas - Itacoatiara

**RIO AMAZONAS - ITACOATIARA**  
ESTAÇÃO - 16030000

maior cota em 24/06/2009, com 16,04 m.  
menor cota em 13/10/2024, com -0,11 m.



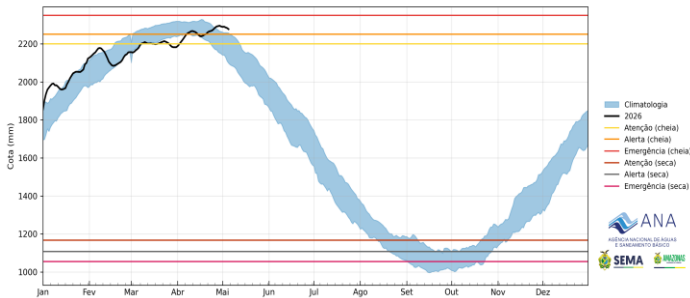
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 04/05/2026

#### Rio Madeira - Humaitá

**RIO MADEIRA - HUMAITÁ**  
**ESTAÇÃO - 15630000**

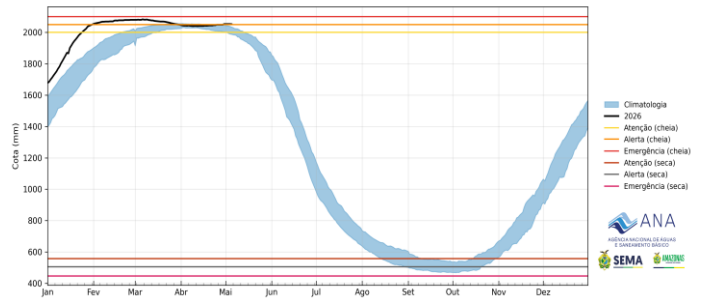
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.  
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



#### Rio Purus - Lábrea

**RIO PURUS - LÁBREA**  
**ESTAÇÃO - 13870000**

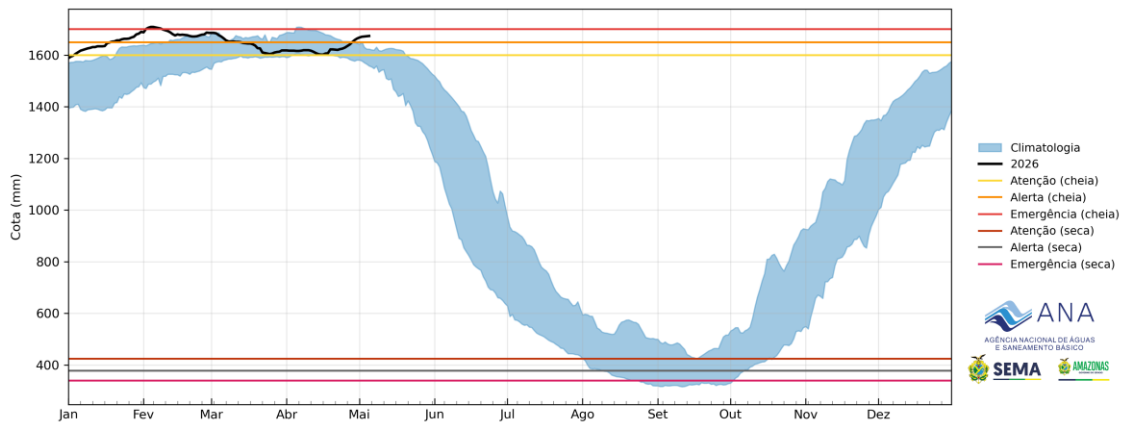
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.  
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



#### 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