

## 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 13/05 e 14/05/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 2728 mm. Em relação ao ano anterior está 86 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 07 mm**, atingindo a cota de 1123 mm. Em relação ao ano anterior está 97 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 01 mm**, atingindo a cota de 1157 mm. Em relação ao ano anterior está 99 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 01 mm**, atingindo a cota de 1817 mm. Em relação ao ano anterior está 68 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): sem alteração, permanecendo na cota de 1328 mm. Sem dados em relação ao ano anterior.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 16 mm**, atingindo a cota de 2133 mm. Em relação ao ano anterior está 116 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 03 mm**, atingindo a cota de 2033 mm. Em relação ao ano anterior está 32 mm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 06 mm**, atingindo a cota de 1642 mm. Em relação ao ano anterior está 60 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm)						COTAS (m)	
		TER 13	QUA 14	QUA 13	QUI 14	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2812	2814	2725	2728	3	-86	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1216	1220	1116	1123	7	-97	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1256	1256	1156	1157	1	-99	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1881	SL	1804	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1883	1885	1816	1817	1	-68	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	SL	SL	1328	1328	0	-	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2260	2249	2149	2133	-16	-116	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2008	2001	2036	2033	-3	32	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1648	1642	-6	60	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM  
LEITURA

SECA: ■ ATENÇÃO ■ ALERTA ■ EMERGÊNCIA  
CHEIA: ■ ATENÇÃO ■ ALERTA ■ EMERGÊNCIA

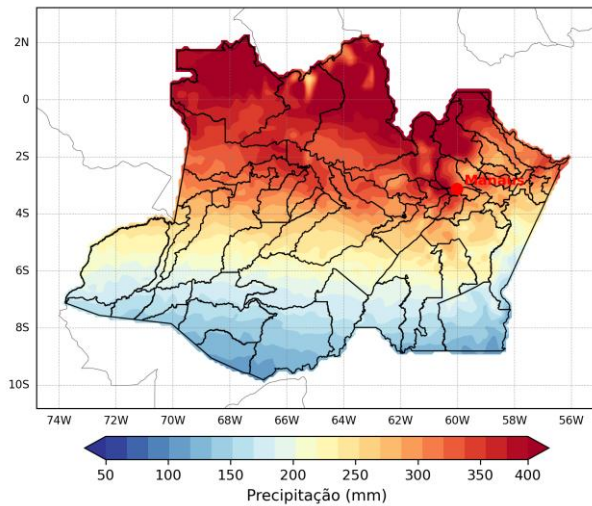
Climatologias atualizadas em: 04/05/2026

### Climatologia Mensal

#### Maio

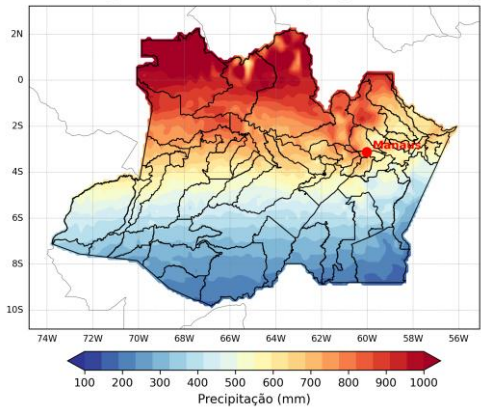
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de maio, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o estado ainda se encontra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

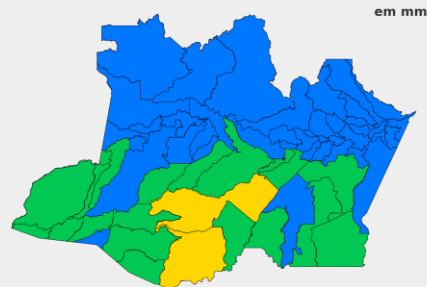
#### Semana de 03/05 a 09/05/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 03 a 09 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: 03/05/2026 - 09/05/2026

Tapauá:	104.6 mm
Lábrea:	102.3 mm
Apuí:	96.2 mm
Canutama:	93.2 mm
Guajará:	84.7 mm
Benjamin Constant:	76.2 mm
Itamarati:	75.8 mm
Ipixuna:	74.5 mm
Tabatinga:	71.5 mm
Atalaia do Norte:	71.0 mm



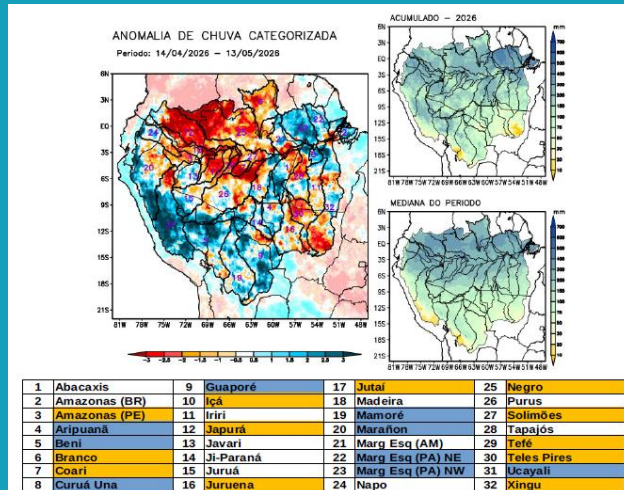
Total de municípios com chuva: 62

SEM CHUVA	0-50	51-100	101-150	151-200	201-250
-----------	------	--------	---------	---------	---------

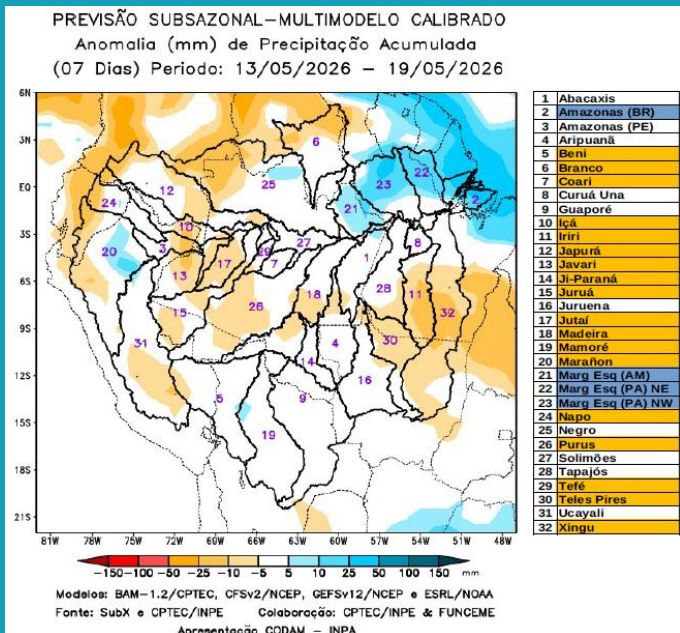
### Dados Climatológicos

#### 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 14 de abril a 13 de maio de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Branco, Coari, Japurá, Jutai, Negro, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do rio Coari. Por fim, chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Juruá, Madeira e Purus.



#### Prognóstico de precipitação

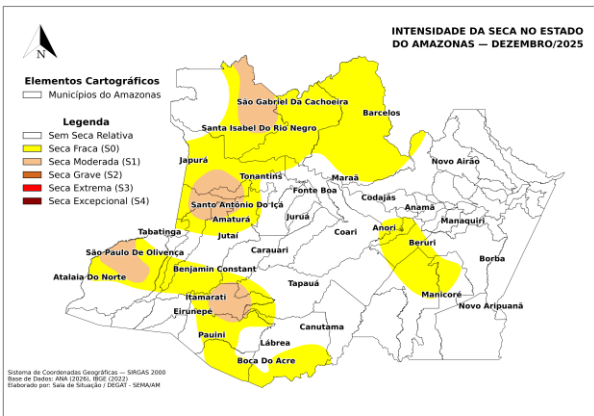


#### Previsão Subsazonal

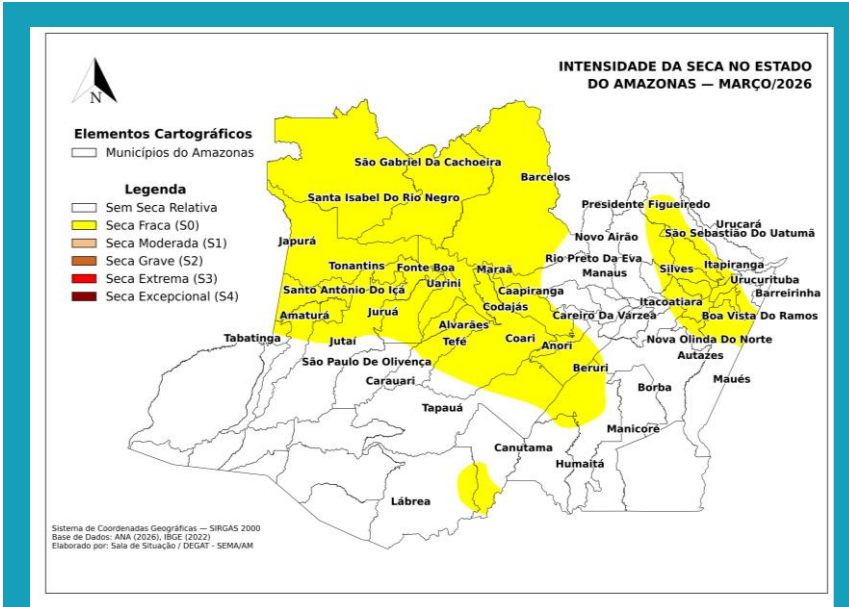
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 13 a 19 de maio de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Purus e Tefé. Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre a margem esquerda do Rio Amazonas. Para as demais áreas estão previstas chuvas próximas a climatologia.

Mapas atualizados em: 08/05/2026

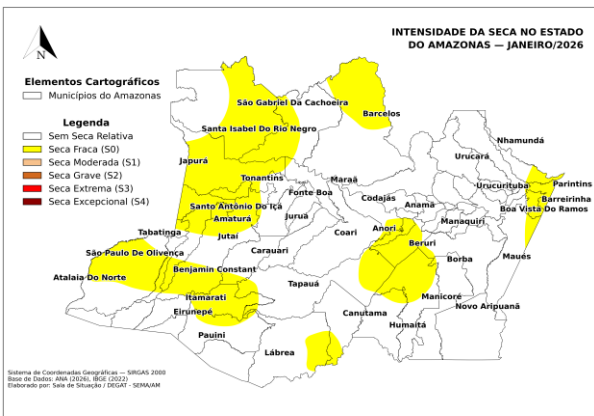
## Dezembro 2025



## Monitor de secas



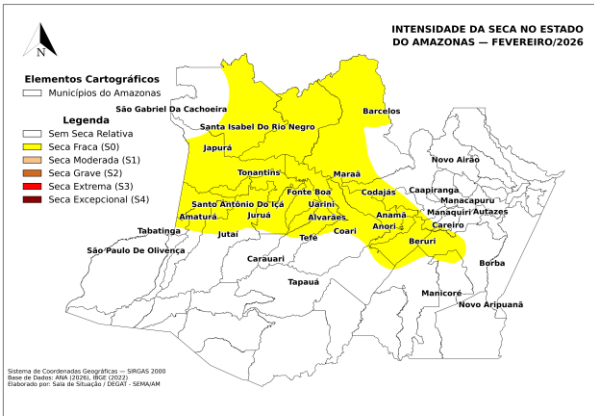
## Janeiro 2026



### 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

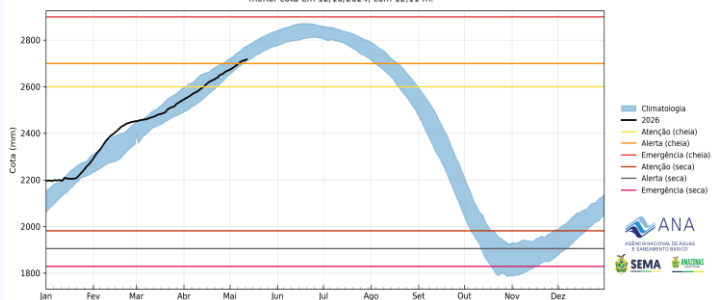
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 11/05/2026

#### Rio Negro - Manaus

##### RIO NEGRO - MANAUS ESTAÇÃO - 14990000

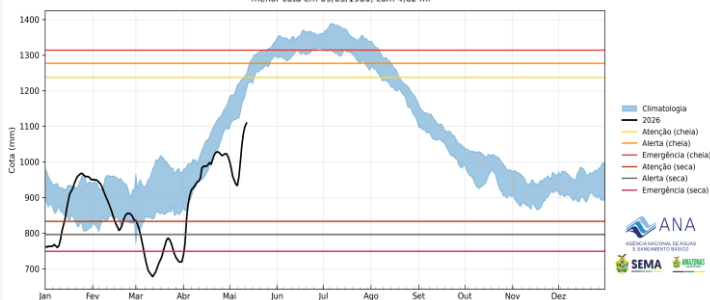
maior cota em 16/06/2021, com 30,02 m.  
menor cota em 12/10/2024, com 12,11 m.



#### Rio Negro - Curicuriari

##### RIO NEGRO - CURICURIARI ESTAÇÃO - 14330000

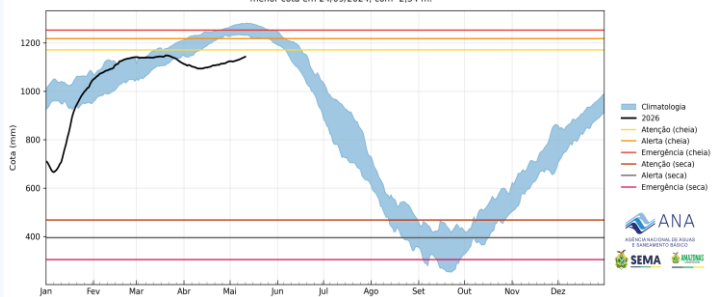
maior cota em 21/07/2002, com 15,25 m.  
menor cota em 09/03/1980, com 4,62 m.



#### Rio Solimões - Tabatinga

##### RIO SOLIMÕES - TABATINGA ESTAÇÃO - 10100000

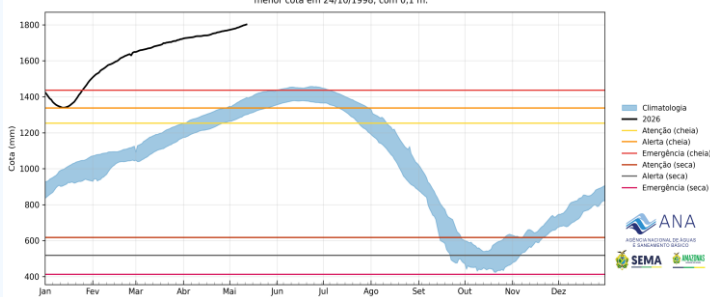
maior cota em 27/05/1999, com 13,82 m.  
menor cota em 24/09/2024, com -2,34 m.



#### Rio Solimões - Tefé-Missões

##### RIO SOLIMÕES - TEFÉ-MISSÕES ESTAÇÃO - 12900001

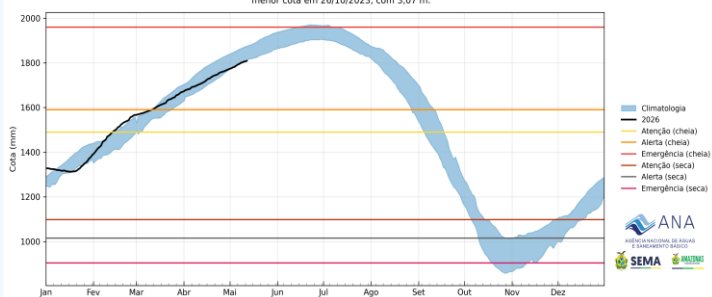
maior cota em 22/06/2025, com 19,63 m.  
menor cota em 24/10/1998, com 0,1 m.



#### Rio Solimões - Manacapuru

##### RIO SOLIMÕES - MANACAPURU ESTAÇÃO - 14100000

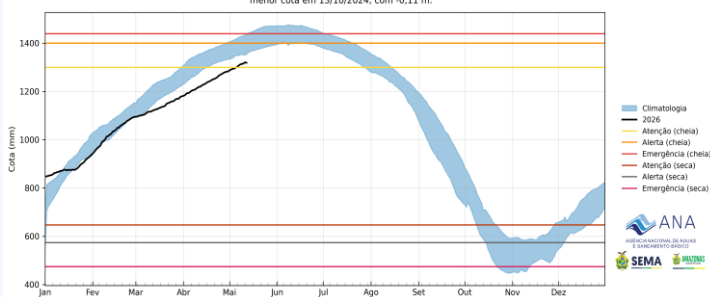
maior cota em 18/06/2021, com 20,86 m.  
menor cota em 26/10/2023, com 3,07 m.



#### 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.



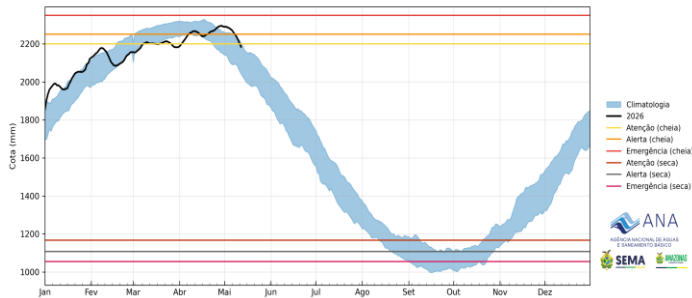
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 11/05/2026

#### Rio Madeira - Humaitá

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

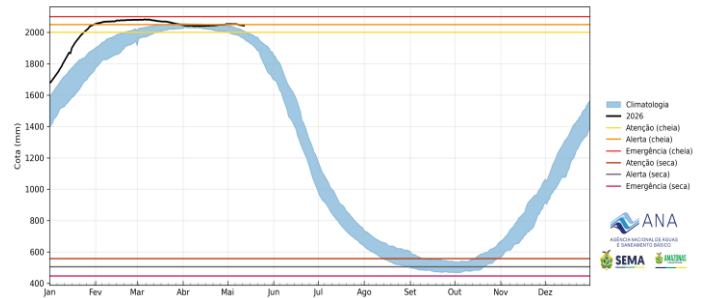
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.  
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



#### Rio Purus - Lábrea

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

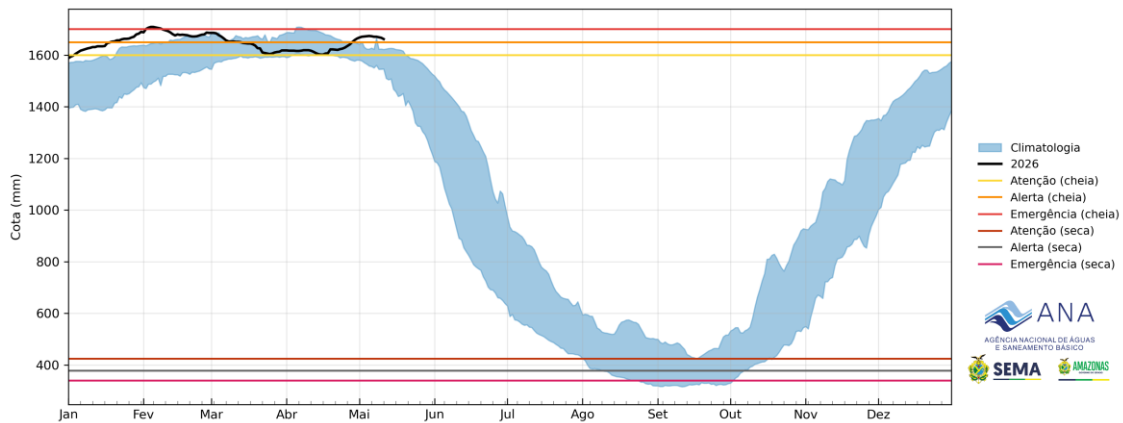
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.  
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



#### 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