

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Manaus, 29 de maio de 2026

Volume 10, Número 124



Secretaria do  
Meio Ambiente



# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

## Editores Chefes

**Samanta Lacerda Simões**

Engenheira Florestal

Chefe do Departamento de Gestão Ambiental e Ordenamento Territorial (Degat/Sema)

**Tabata Lauhanda Bastos Macêdo**

Meteorologista

Supervisora – Degat/Sema

**Renato Trevisan Signori**

Engenheiro Físico

Coordenador – Degat/Sema

**Bruna de Oliveira dos Santos**

Engenheira Florestal

Assessora Técnica – Degat/Sema



Secretaria do  
**Meio Ambiente**



GOVERNO DO  
**AMAZONAS**  
A FORÇA DA NOSSA GENTE

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

## Editoração

**Bruna de Oliveira dos Santos**

**Felipe Garcia Said**

**Jamile Alves de Araújo**

**Renato Trevisan Signori**

**Samanta Lacerda Simões**

**Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo**

Periodicidade: diária

**Contato: Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amazonas – SEMA/AM**

Av. Mário Ypiranga, 3280 – Parque Dez

CEP: 69050-560 – Manaus – AM, Brasil

Email: [degat.sema@sema.am.gov.br](mailto:degat.sema@sema.am.gov.br)

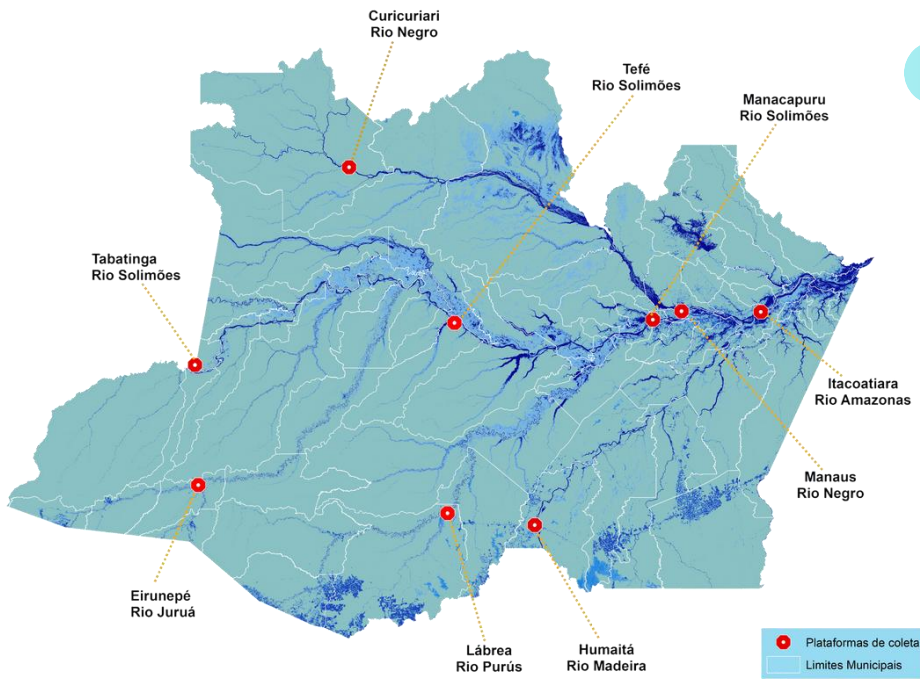
Telefone: (92) 3659-1821



Secretaria do  
Meio Ambiente



GOVERNO DO  
**AMAZONAS**  
A FORÇA DA NOSSA GENTE



## 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 26/05 e 27/05/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 04 mm**, atingindo a cota de 2773 mm. Em relação ao ano anterior está 78 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **desceu 04 mm**, atingindo a cota de 1279 mm. Em relação ao ano anterior está 30 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1173 mm. Em relação ao ano anterior está 84 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura para os dados desse dia.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1851 mm. Em relação ao ano anterior está 80 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1350 mm. Em relação ao ano anterior está 86 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 12 mm**, atingindo a cota de 2042 mm. Em relação ao ano anterior está 06 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 21 mm**, atingindo a cota de 1894 mm. Sem leitura de dados em relação ao ano anterior.
- Rio Juruá (Eirunepé): sem leitura para os dados desse dia.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm)						COTAS (m)	
		SEG 26	TER 27	TER 26	QUA 27	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2849	2851	2769	2773	4	-78	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1295	1309	1283	1279	-4	-30	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1255	1257	1173	1173	0	-84	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1916	1918	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1930	1931	1848	1851	3	-80	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1435	1436	1350	1350	0	-86	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2067	2048	2054	2042	-12	-6	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	SL	SL	1915	1894	-21	-	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	SL	SL	-	-	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

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

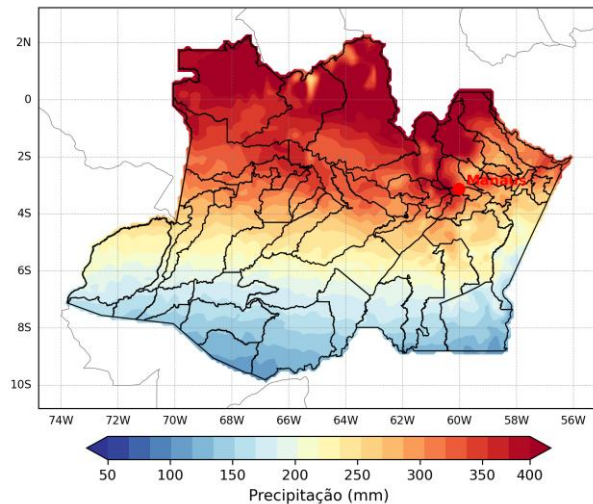
Climatologias atualizadas em: 04/05/2026

### Climatologia Mensal

#### Maio

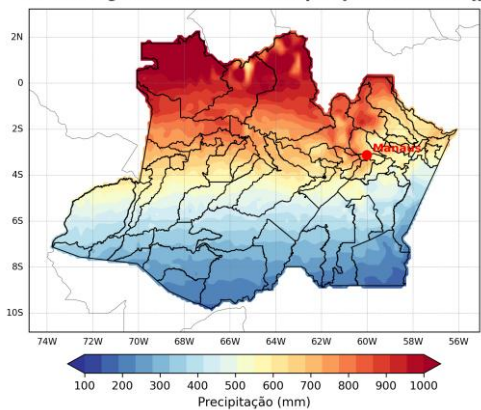
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de maio, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o estado ainda se encontra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

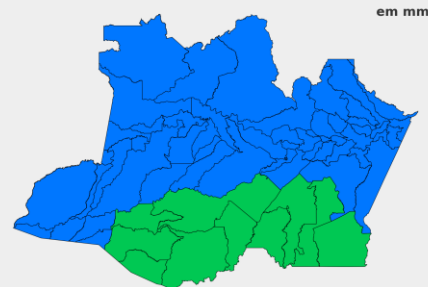
#### Semana de 17/05 a 23/05/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 17 a 23 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).

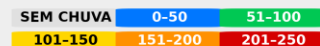
#### MAIORES CHUVAS

Semana: 17/05/2026 - 23/05/2026

Apuí:	96.2 mm
Lábrea:	94.8 mm
Novo Aripuanã:	83.0 mm
Humaitá:	78.9 mm
Canutama:	75.5 mm
Pauíni:	65.9 mm
Boca do Acre:	60.5 mm
Itamarati:	53.3 mm
Manicoré:	53.2 mm
Tapauá:	53.0 mm



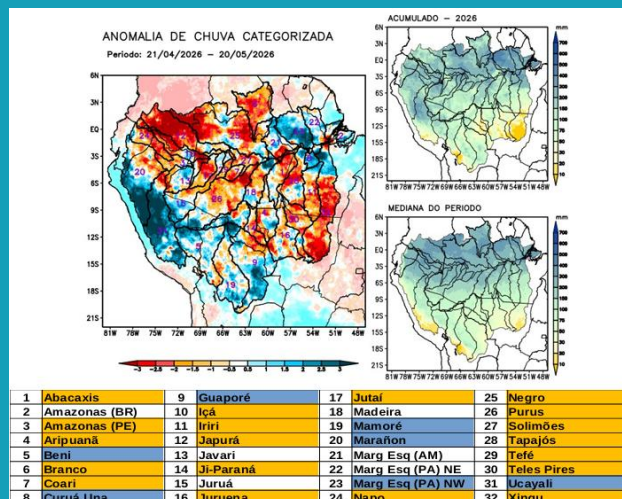
Total de municípios com chuva: 62



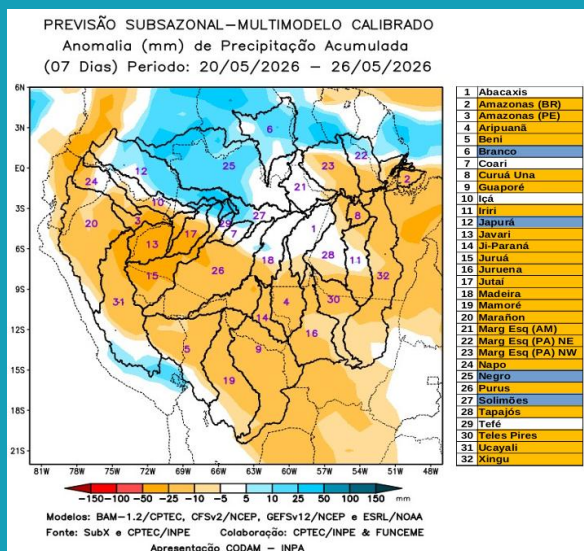
### Dados Climatológicos

#### 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 21 de abril a 20 de maio de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nas bacias dos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Jutai, Negro, Purus e Tefé. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Juruá, Madeira e margem esquerda do Rio Amazonas.



#### Prognóstico de precipitação

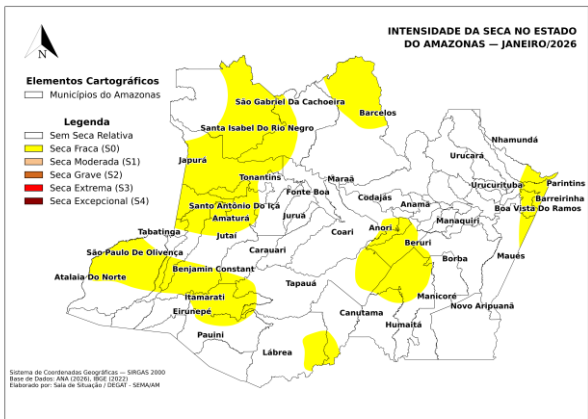


#### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 20 a 26 de maio de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas sobre grande parte da área monitorada. Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Japurá, Negro e curso principal do Rio Solimões. Por fim, chuvas próximas a climatologia estão previstas sobre as bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari e Tefé.

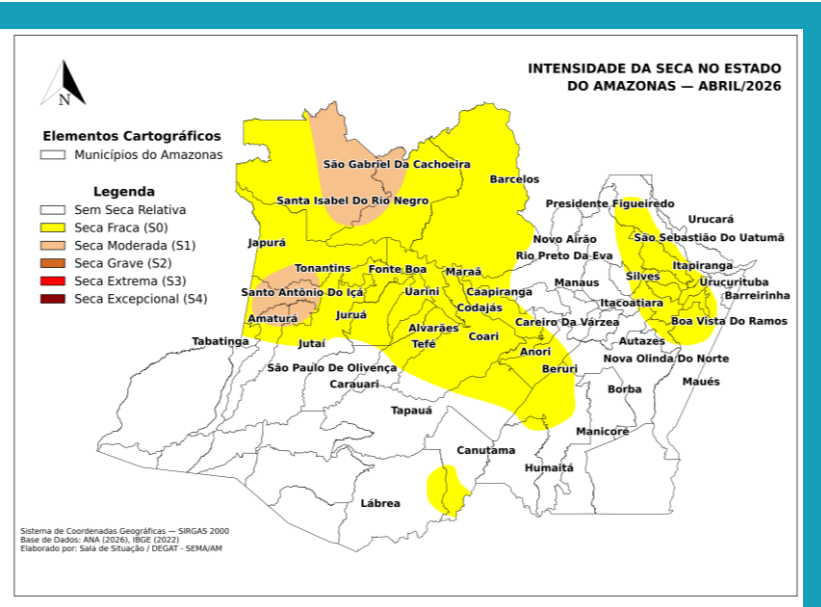
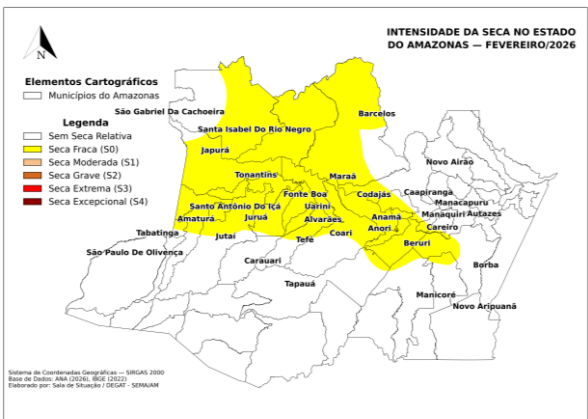
Mapas atualizados em: 21/05/2026

## Janeiro 2026

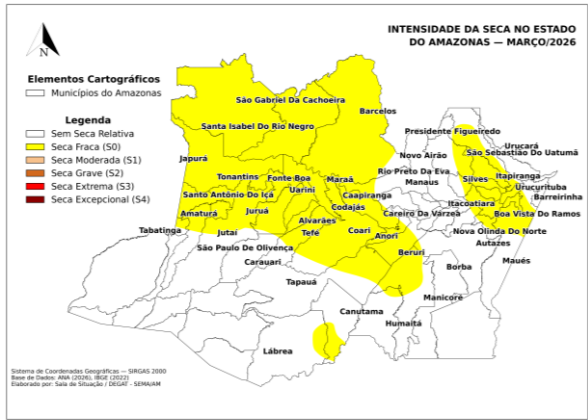


## Monitor de secas

## Fevereiro 2026



## Março 2026



### Situação da seca no mês de Abril

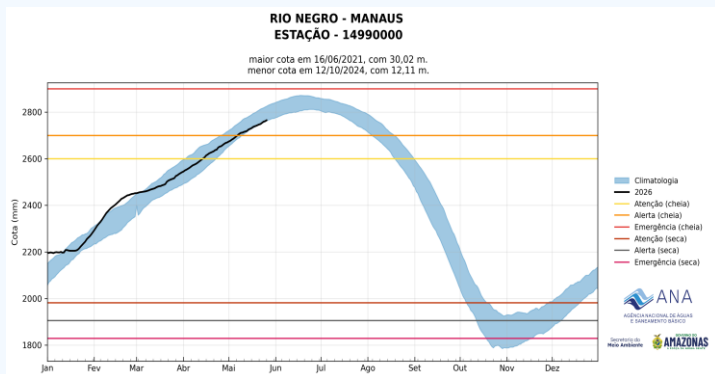
No Amazonas, devido à persistência de chuvas abaixo da média e piora nos indicadores, houve agravamento da seca em duas porções no oeste do estado, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no oeste e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Mapas atualizados em: 19/05/2026

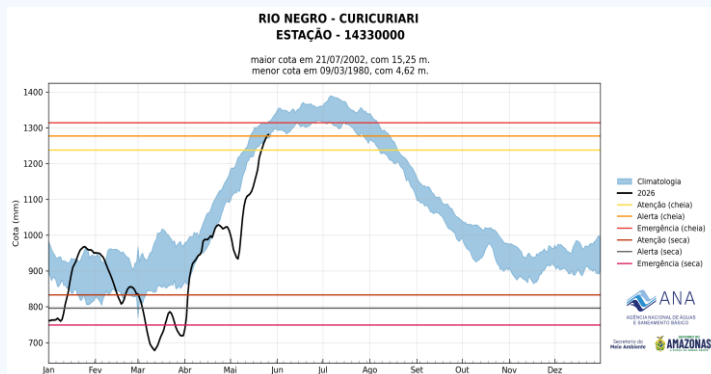
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 25/05/2026

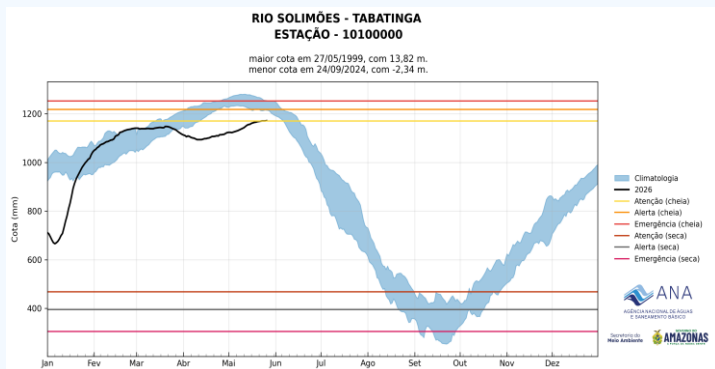
#### Rio Negro - Manaus



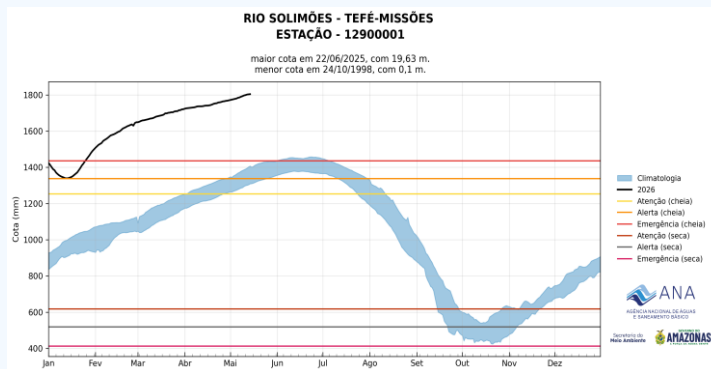
#### Rio Negro - Curicuriari



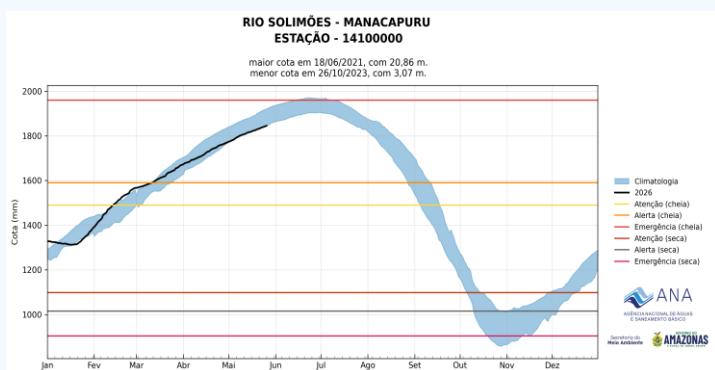
#### Rio Solimões - Tabatinga



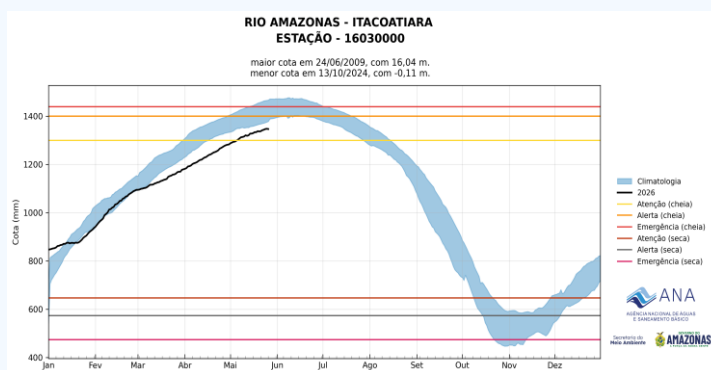
#### Rio Solimões - Tefé-Missões



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Amazonas - Itacoatiara



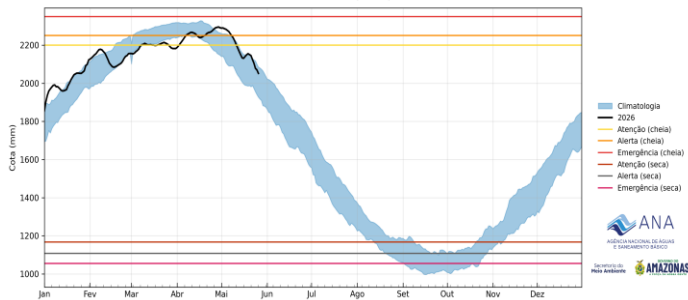
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 25/05/2026

#### Rio Madeira - Humaitá

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

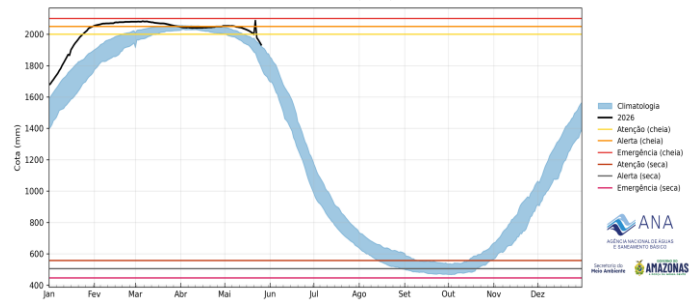
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.  
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



#### Rio Purus - Lábrea

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

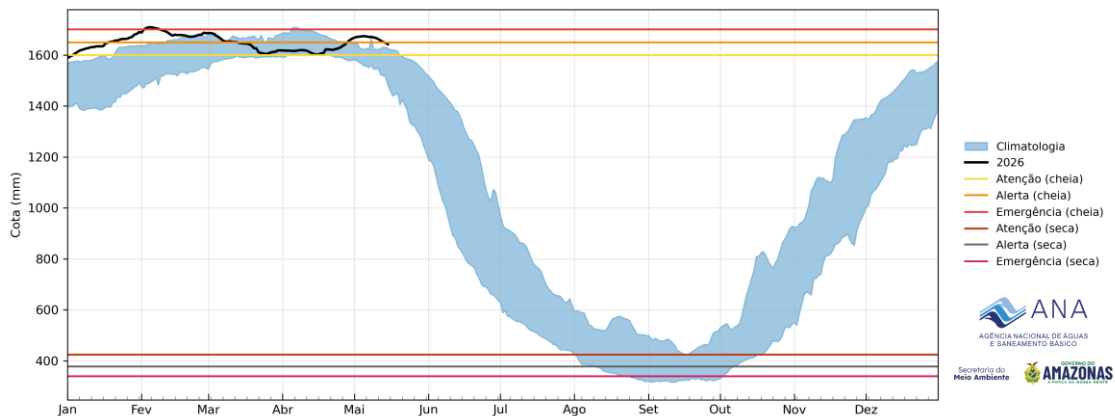
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.  
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



#### 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