

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Manaus, 08 de junho de 2026

Volume 10, Número 130



Secretaria do  
Meio Ambiente



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

# 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)

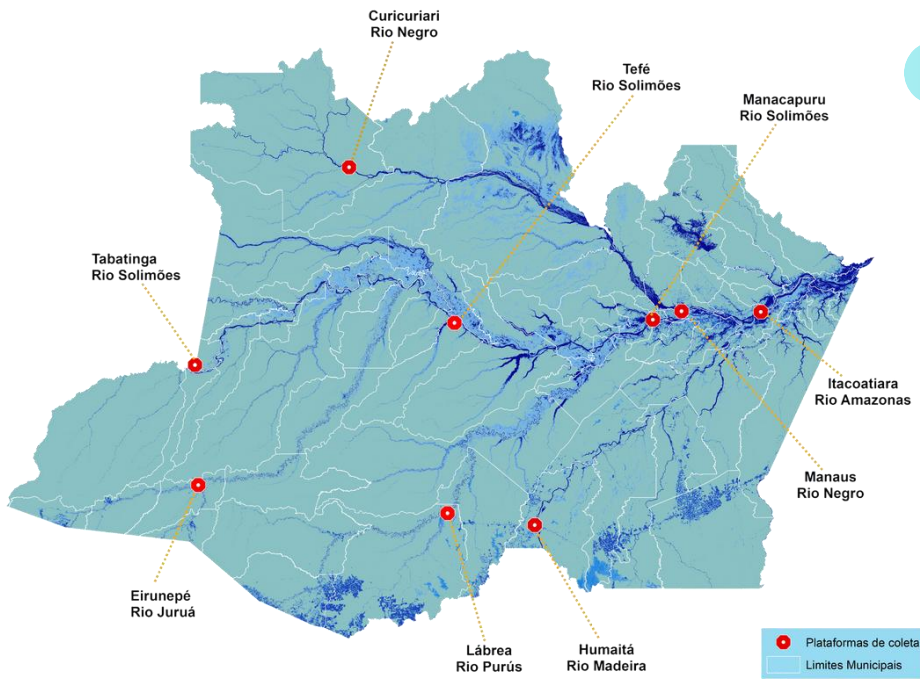
Telefone: (92) 3659-1821



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 02/06 e 03/06/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 01 mm**, atingindo a cota de 2799 mm. Em relação ao ano anterior está 66 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1284 mm. Em relação ao ano anterior está 55 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 03 mm**, atingindo a cota de 1169 mm. Em relação ao ano anterior está 81 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1845 mm. Em relação ao ano anterior está 85 mm abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1875 mm. Em relação ao ano anterior está 69 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **desceu 02 mm**, atingindo a cota de 1362 mm. Em relação ao ano anterior está 73 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 20 mm**, atingindo a cota de 1903 mm. Em relação ao ano anterior está 103 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 39 mm**, atingindo a cota de 1670 mm. Sem leitura de dados em relação ao ano anterior.
- Rio Juruá (Eirunepé): sem leitura para os dados deste dia.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm)						COTAS (m)	
		SEG 02	TER 03	TER 02	QUA 03	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2861	2865	2798	2799	1	-66	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1337	1339	1281	1284	3	-55	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1251	1250	1172	1169	-3	-81	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1928	1930	1845	1845	0	-85	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1942	1944	1872	1875	3	-69	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1436	1435	1360	1362	2	-73	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2007	2006	1923	1903	-20	-103	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	SL	SL	1709	1670	-39	-	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

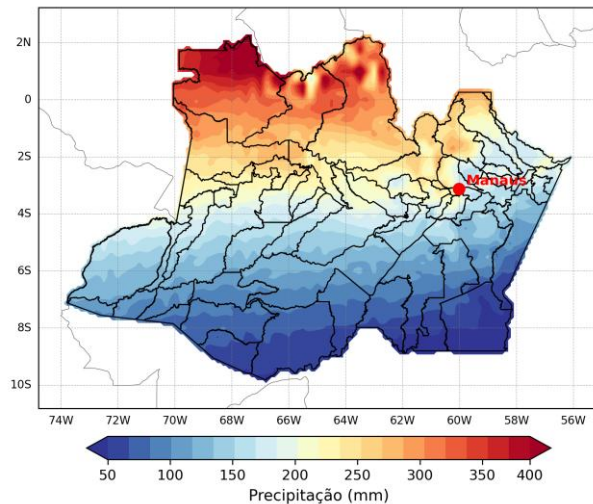
Climatologias atualizadas em: 02/06/2026

### Climatologia Mensal

#### Junho

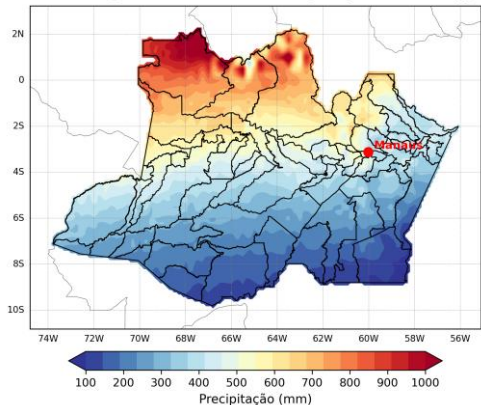
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de junho, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o noroeste amazonense apresenta elevados acumulados de precipitação, favorecidos pela atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), as áreas sul e sudeste passam por uma diminuição gradual das chuvas marcando o início da estação seca no estado.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Jun



### Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – JJA



#### Junho – Julho - Agosto

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre junho-julho-agosto, 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 junho, os maiores volumes de precipitação concentram-se na porção noroeste, influenciados pela atuação da ZCIT. Nas demais áreas do estado, especialmente nas regiões sul e sudeste, observa-se uma redução significativa das chuvas, marcando o início do período seco. Ao longo dos meses de julho e agosto, a estação seca torna-se mais evidente no sul do Amazonas, com baixos índices de precipitação. Nesse período, também ocorre o ápice das friagens na Amazônia meridional, fenômeno que pode provocar quedas bruscas de temperatura em municípios do sul amazonense.

### Acumulado Semanal

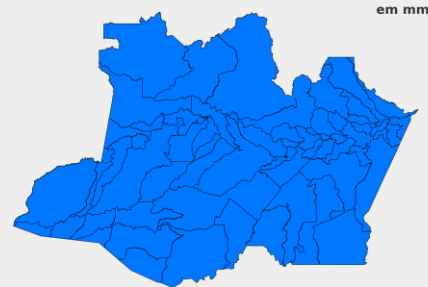
#### De 02/06 a 03/06/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, de 02 a 03 de junho 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

02/06/2026 – 03/06/2026

Envira:	46.2 mm
Eirunepé:	36.1 mm
Ipixuna:	31.5 mm
Pauini:	23.4 mm
Benjamin Constant:	22.4 mm
Guajará:	19.9 mm
São Paulo de Olivença:	16.4 mm
Atalaia do Norte:	16.2 mm
Apuí:	16.1 mm
Boca do Acre:	11.1 mm

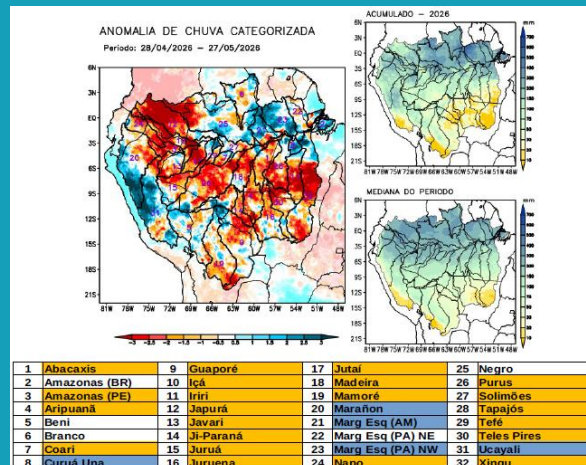


Total de municípios com chuva: 62

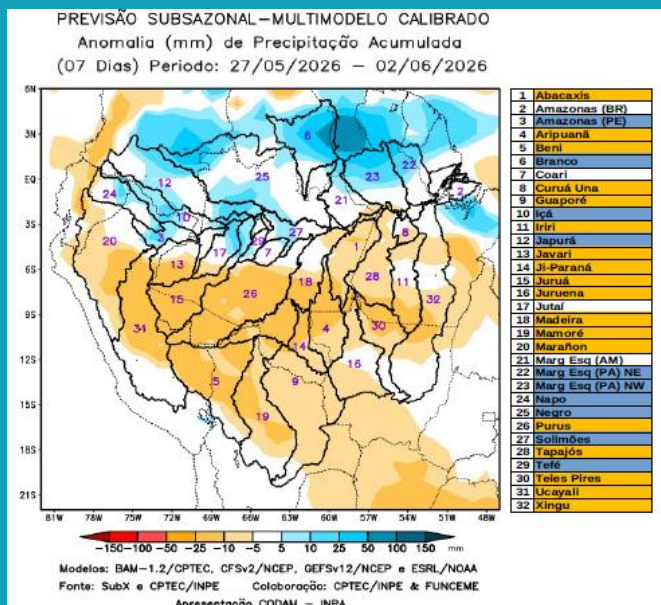
### Dados Climatológicos

#### 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 28 de abril a 27 de maio de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nas bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Por outro lado, chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a margem esquerda do Rio Amazonas. Por fim, chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre a bacia do rio Branco, Negro e curso principal do Rio Amazonas.



#### Prognóstico de precipitação

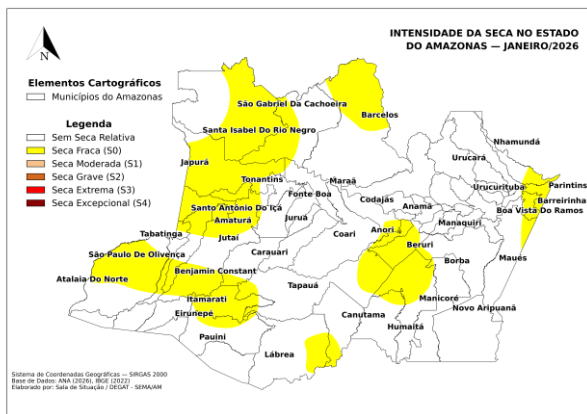


#### Previsão Sub sazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 27 de maio a 02 de junho de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Juruá, Madeira e Purus. Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Japurá, Tefé, Negro e curso principal do Rio Solimões. Por fim, chuvas próximas a climatologia estão previstas para as demais bacias monitoradas.

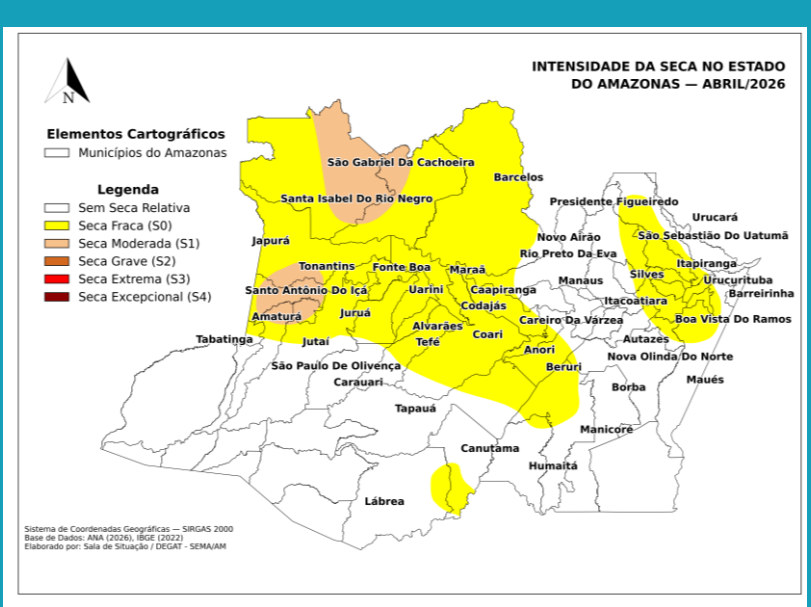
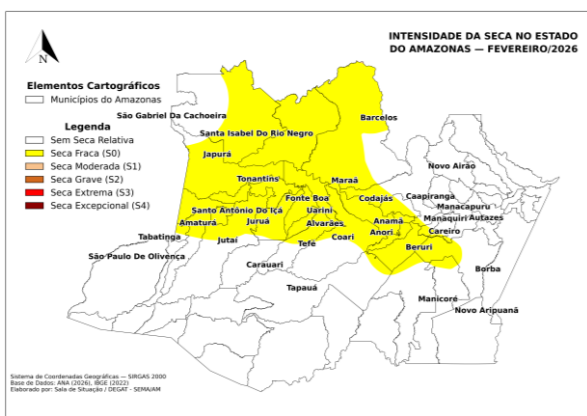
Mapas atualizados em: 29/05/2026

## Janeiro 2026



## Monitor de secas

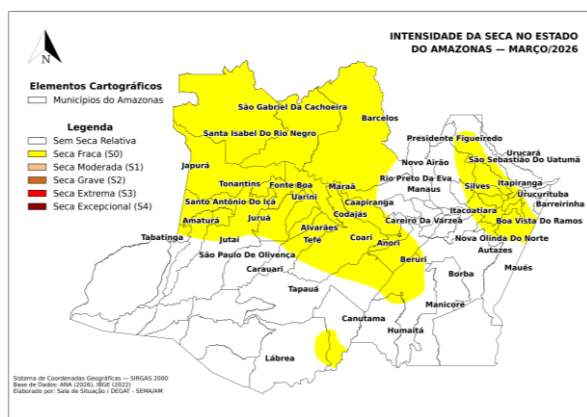
## Fevereiro 2026



### 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.

## Março 2026



Mapas atualizados em: 19/05/2026

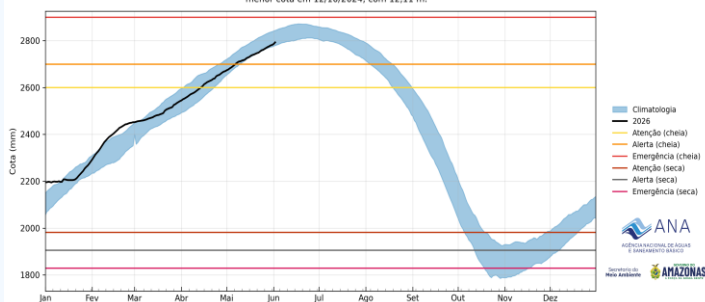
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

#### Rio Negro - Manaus

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

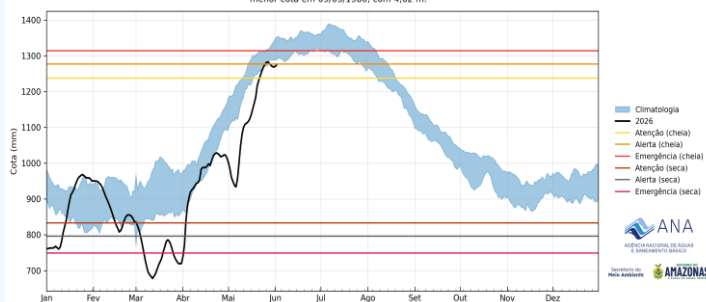
maior cota em 16/06/2021, com 30,02 m.  
menor cota em 12/10/2024, com 12,11 m.



#### Rio Negro - Curicuriari

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

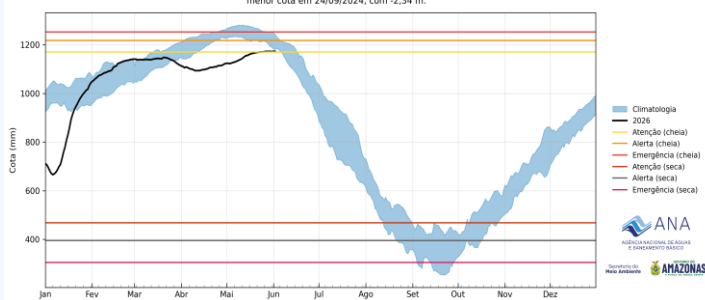
maior cota em 21/07/2002, com 15,25 m.  
menor cota em 09/03/1980, com 4,62 m.



#### Rio Solimões - Tabatinga

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

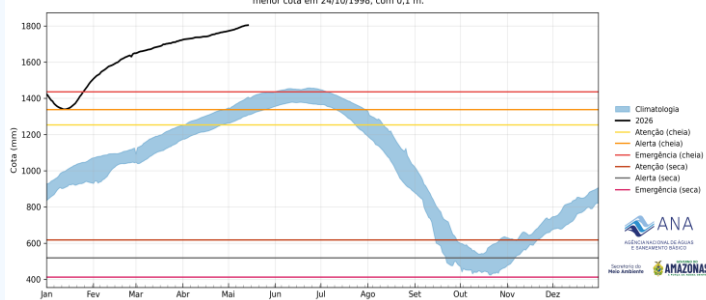
maior cota em 27/05/1999, com 13,82 m.  
menor cota em 24/09/2024, com -2,34 m.



#### Rio Solimões - Tefé-Missões

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

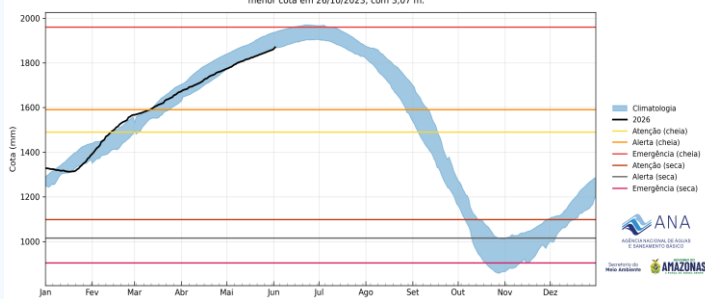
maior cota em 22/06/2025, com 19,63 m.  
menor cota em 24/10/1998, com 0,1 m.



#### Rio Solimões - Manacapuru

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

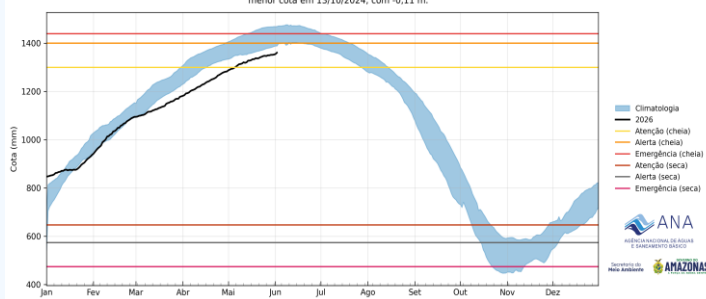
maior cota em 18/06/2021, com 20,86 m.  
menor cota em 26/10/2023, com 3,07 m.



#### 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.



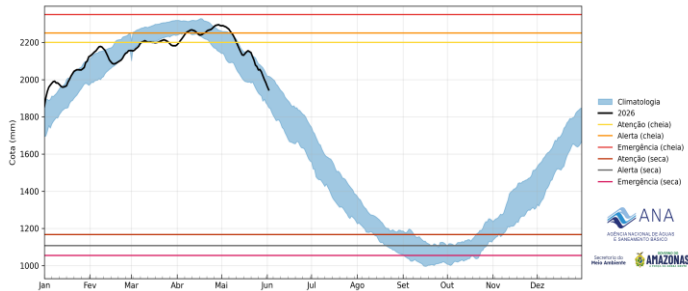
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

#### Rio Madeira - Humaitá

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

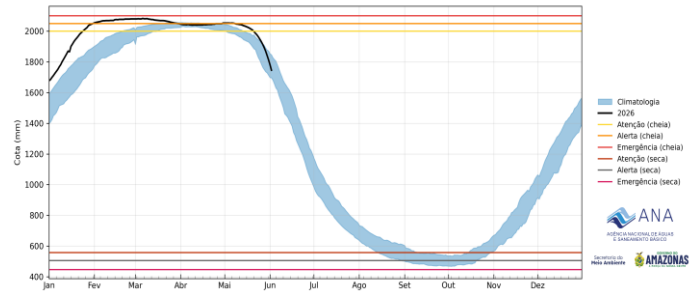
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.  
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



#### Rio Purus - Lábrea

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

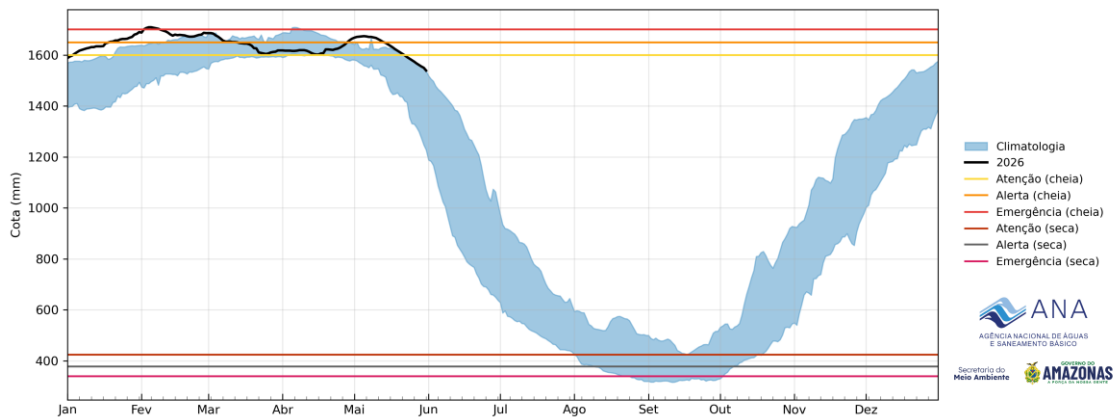
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.  
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



#### 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