

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Manaus, 08 de junho de 2026

Volume 10, Número 131



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)

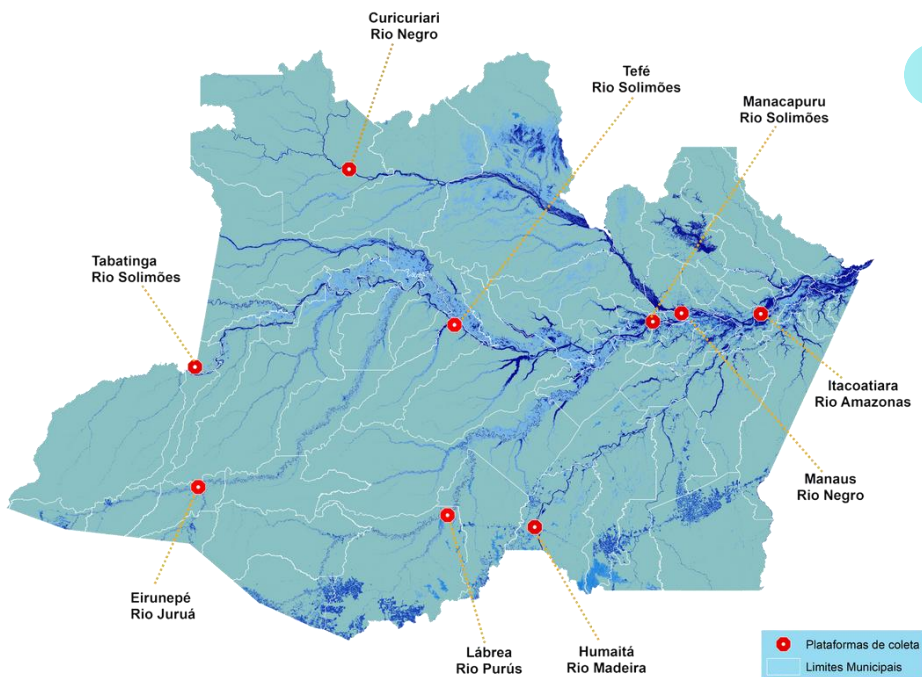
Telefone: (92) 3659-1821



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 03/06 e 04/06/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 2802 mm. Em relação ao ano anterior está 64 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 04 mm**, atingindo a cota de 1288 mm. Em relação ao ano anterior está 56 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 02 mm**, atingindo a cota de 1167 mm. Em relação ao ano anterior está 80 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu 01 mm**, atingindo a cota de 1846 mm. Sem leitura de dados em relação ao ano anterior.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 02 mm**, atingindo a cota de 1877 mm. Em relação ao ano anterior está 69 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **desceu 01 mm**, atingindo a cota de 1361 mm. Em relação ao ano anterior está 76 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 26 mm**, atingindo a cota de 1877 mm. Em relação ao ano anterior está 130 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 39 mm**, atingindo a cota de 1631 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) |       |
|----------|-------------------|-----------|--------|-----------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|------|--------|------|------------|------|-----------|-------|
|          |                   | TER 03    | QUA 04 | QUA 03          | QUI 04 | 2026          | 2025/2026 | ATENÇÃO                   |      | ALERTA |      | EMERGÊNCIA |      | Mín       | Máx   |
| Negro    | Manaus            | 2865      | 2866   | 2799            | 2802   | 3             | -64       | 1982                      | 2600 | 1905   | 2700 | 1829       | 2900 | 12,11     | 30,02 |
|          | Curicuriari       | 1339      | 1344   | 1284            | 1288   | 4             | -56       | 833                       | 1238 | 796    | 1277 | 749        | 1314 | 4,62      | 15,25 |
| Solimões | Tabatinga         | 1250      | 1247   | 1169            | 1167   | -2            | -80       | 468                       | 1171 | 395    | 1218 | 305        | 1253 | -2,34     | 13,82 |
|          | Tefé-Missões      | 1930      | SL     | 1845            | 1846   | 1             | -         | 618                       | 1253 | 519    | 1337 | 413        | 1436 | 0,1       | 19,63 |
|          | Manacapuru        | 1944      | 1946   | 1875            | 1877   | 2             | -69       | 1098                      | 1490 | 1015   | 1590 | 904        | 1960 | 3,07      | 20,86 |
| Amazonas | Itacoatiara       | 1435      | 1437   | 1362            | 1361   | -1            | -76       | 647                       | 1300 | 573    | 1400 | 474        | 1440 | -0,11     | 16,04 |
| Madeira  | Humaitá           | 2006      | 2007   | 1903            | 1877   | -26           | -130      | 1168                      | 2200 | 1108   | 2250 | 1055       | 2350 | 0,01      | 25,63 |
| Purus    | Lábrea            | SL        | SL     | 1670            | 1631   | -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 (laranja) ALERTA (cinza) EMERGÊNCIA (rosa)  
CHEIA: ATENÇÃO (amarelo) ALERTA (laranja) EMERGÊNCIA (vermelho)

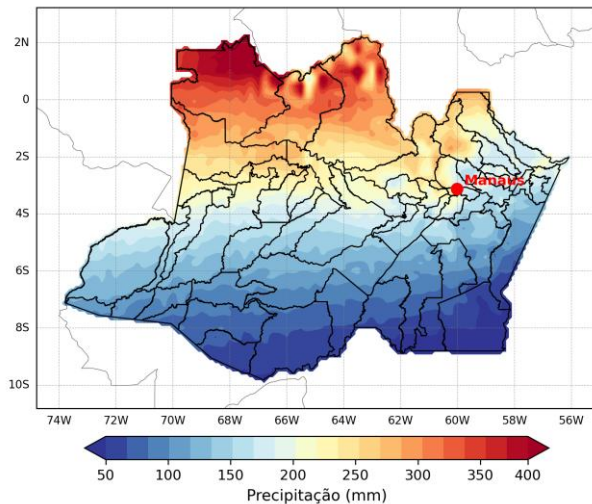
Climatologias atualizadas em: 02/06/2026

### Climatologia Mensal

#### Junho

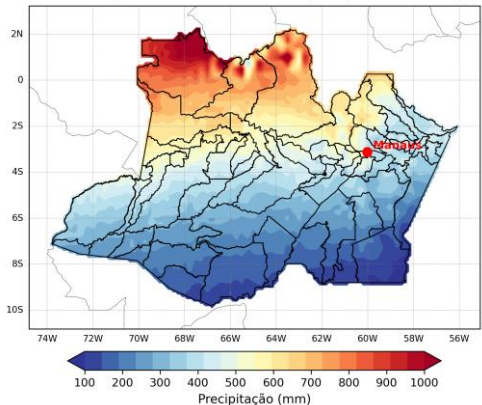
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de junho, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o noroeste amazonense apresenta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

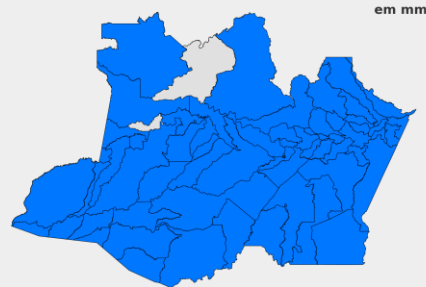
#### De 03/06 a 04/06/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, de 03 a 04 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

03/06/2026 – 04/06/2026

|               |         |
|---------------|---------|
| Envira:       | 45.2 mm |
| Eirunepé:     | 28.1 mm |
| Pauini:       | 27.9 mm |
| Ipixuna:      | 25.3 mm |
| Canutama:     | 21.7 mm |
| Lábrea:       | 19.8 mm |
| Guajará:      | 17.8 mm |
| Humaitá:      | 16.0 mm |
| Itamarati:    | 11.0 mm |
| Boca do Acre: | 10.6 mm |

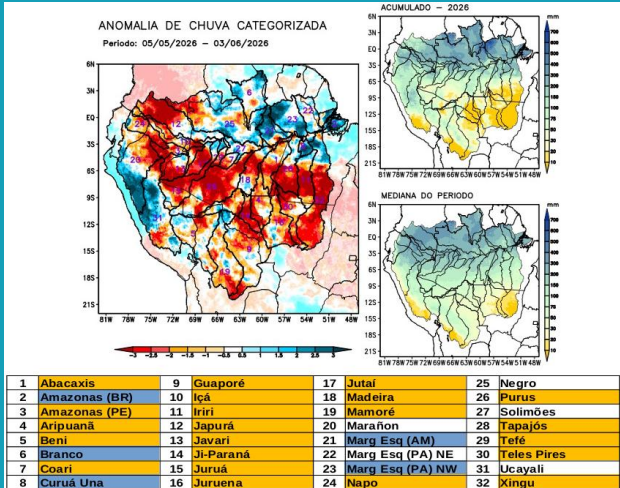


Total de municípios com chuva: 60

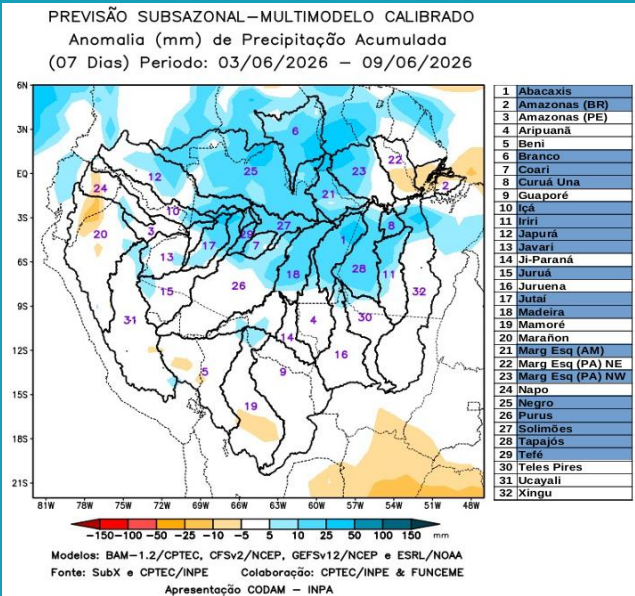
### Dados Climatológicos

#### 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 05 de maio a 03 de junho de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nas bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Purus e Tefé. Por outro lado, chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do rio Branco e margem esquerda do Rio Amazonas. Por fim, chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre a bacia do rio Negro e curso principal do Rio Solimões.



#### Prognóstico de precipitação

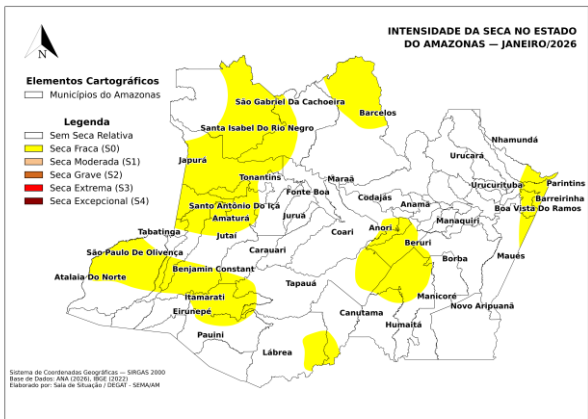


#### Previsão Subsazonal

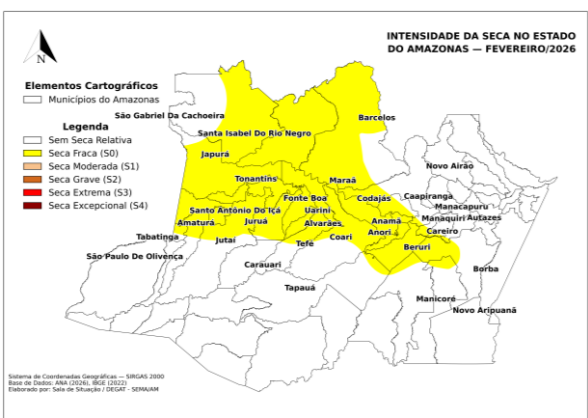
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 03 a 09 de junho de 2026. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho). Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Por fim, chuvas próximas a climatologia estão previstas para as demais bacias monitoradas.

Mapas atualizados em: 08/06/2026

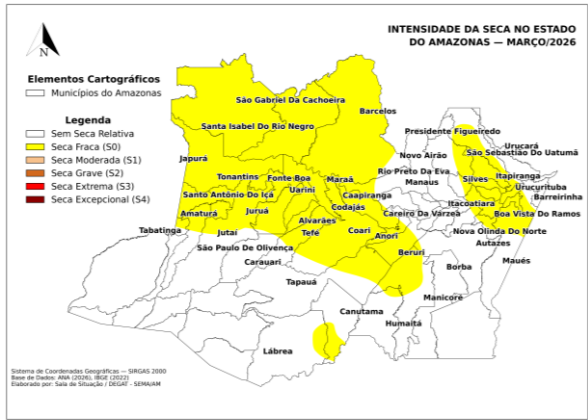
## Janeiro 2026



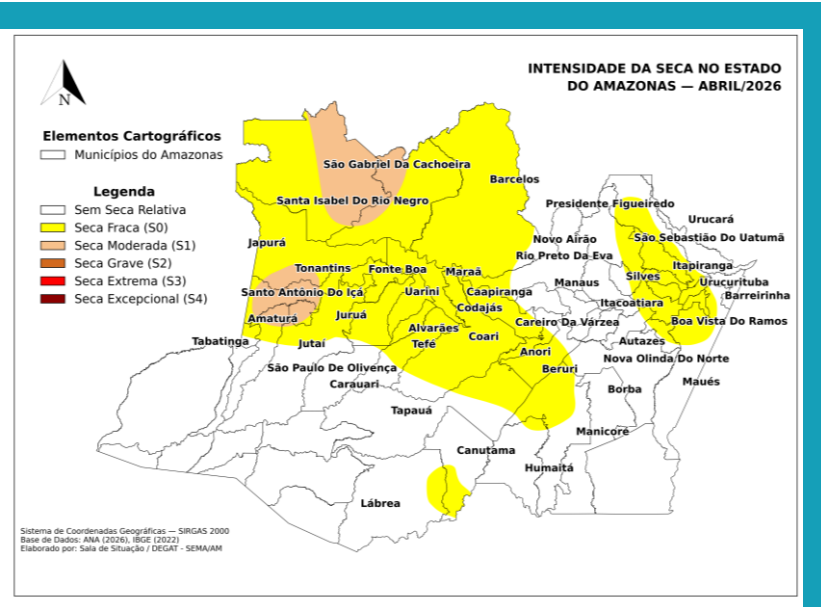
## Fevereiro 2026



## Março 2026



## Monitor de secas



### Situação da seca no mês de Abril

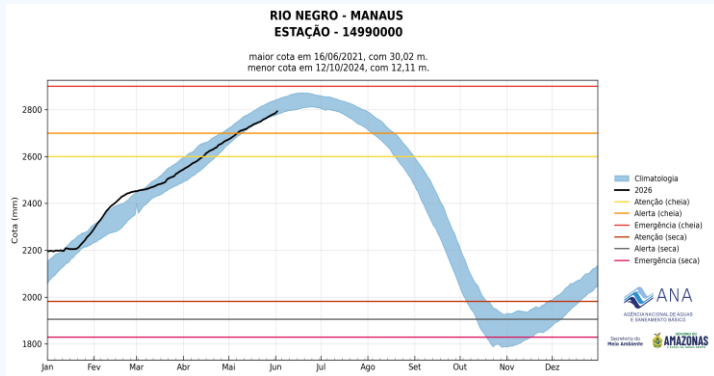
No Amazonas, devido à persistência de chuvas abaixo da média e piora nos indicadores, houve agravamento da seca em duas porções no oeste do estado, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no oeste e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Mapas atualizados em: 19/05/2026

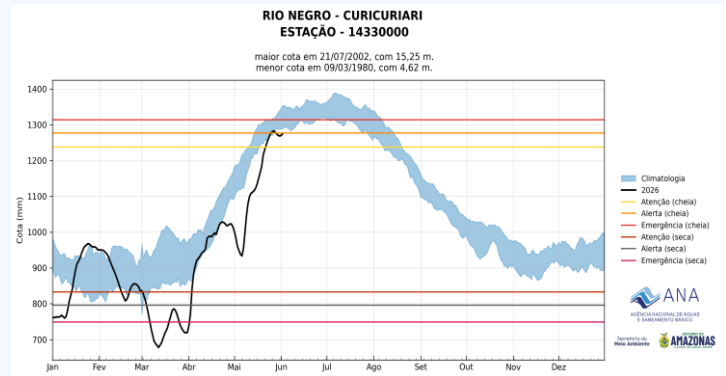
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

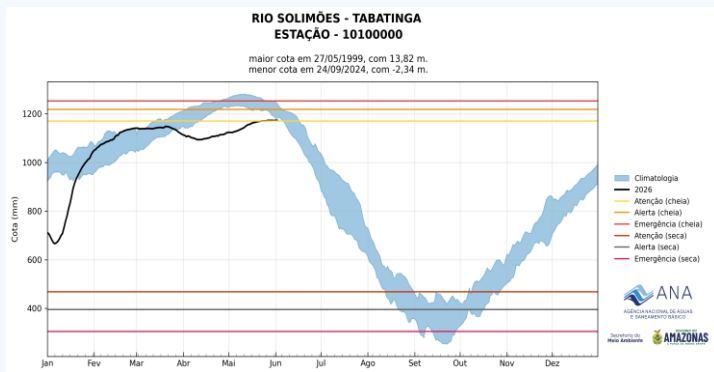
#### Rio Negro - Manaus



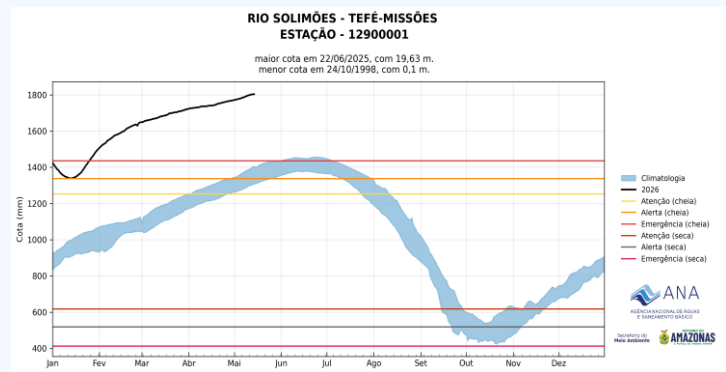
#### Rio Negro - Curicuriari



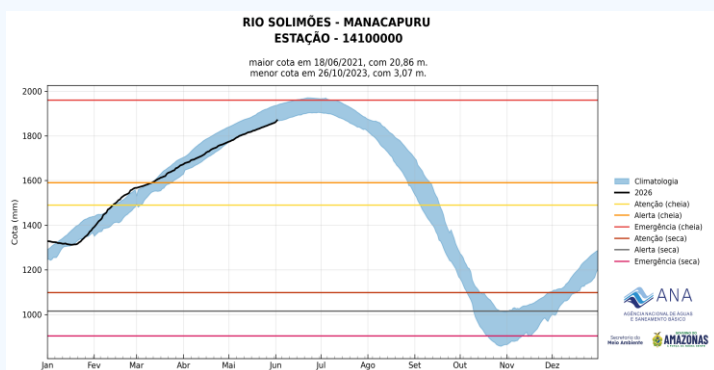
#### Rio Solimões - Tabatinga



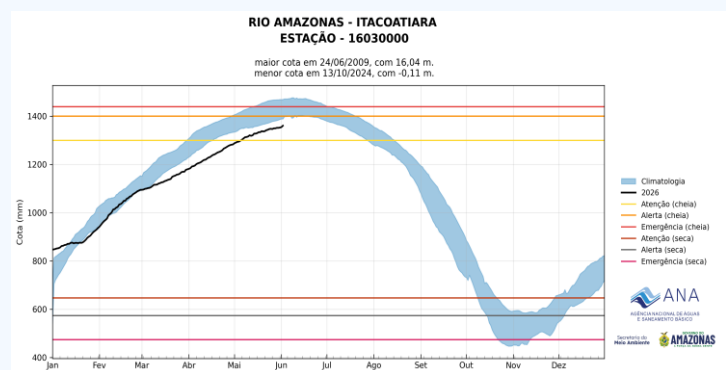
#### Rio Solimões - Tefé-Missões



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Amazonas - Itacoatiara



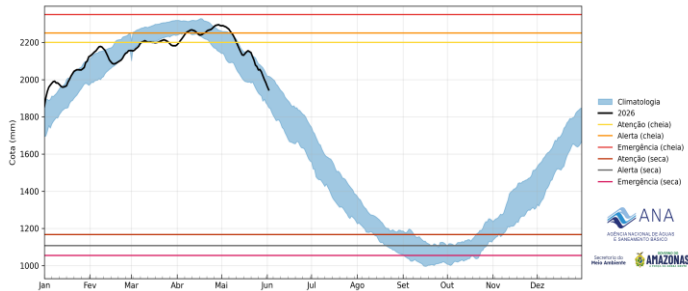
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

#### Rio Madeira - Humaitá

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

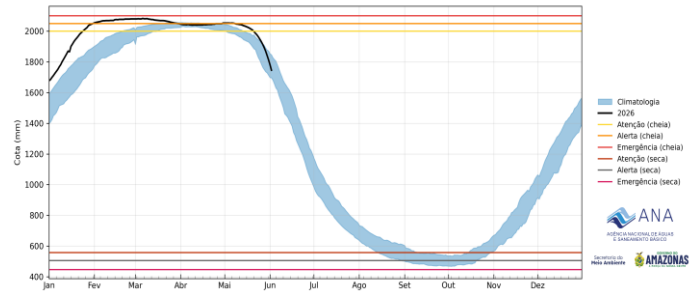
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.  
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



#### Rio Purus - Lábrea

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

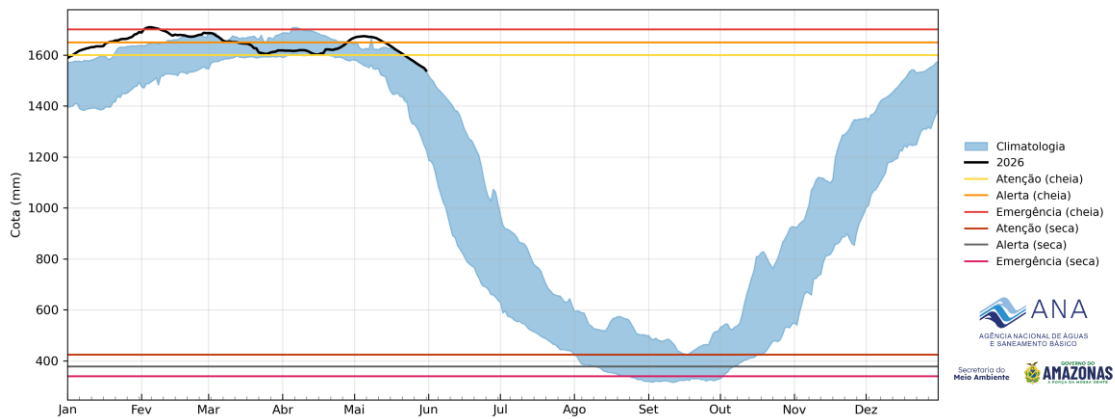
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.  
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



#### 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