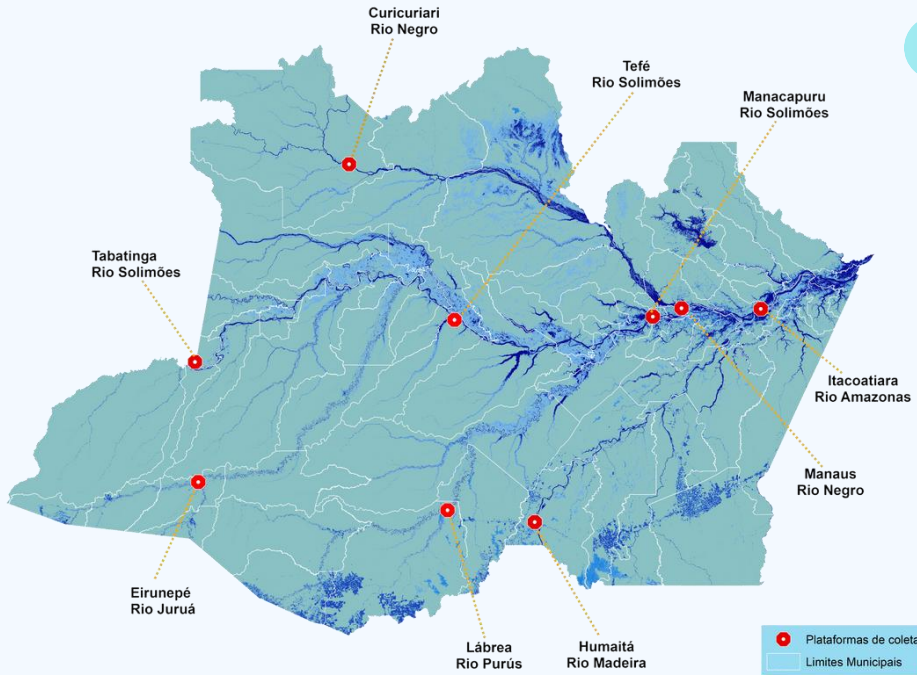


## Plataformas de coleta de dados



Nove plataformas de coleta de dados da rede hidrológica da ANA são monitorados pela SEMA, os quais estão apontados na figura. Os dados das estações de monitoramento e os dados aqui apresentados neste boletim estão disponíveis em:  
<https://www.sema.am.gov.br/boletins-hidrometeorologicos/>

## Níveis dos rios entre os dias 17/03 e 18/03/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 2488 cm. Em relação ao ano anterior está 43 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 17 cm**, atingindo a cota de 752 cm. Em relação ao ano anterior está 160 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1143 cm. Em relação ao ano anterior está 18 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura de dados para o dia de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 1618 cm. Em relação ao ano anterior está 15 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1138 cm. Em relação ao ano anterior está 54 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 2201 cm. Em relação ao ano anterior está 110 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2069 cm. Em relação ao ano anterior está 10 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 05 cm**, atingindo a cota de 1637 cm. Em relação ao ano anterior está 55 cm acima.

| Rio      | Localização       | Cota (cm) |        | Cota Atual (cm) |        | Variação (cm) |           | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) |      |        |      |            |      | COTAS (cm) |      |
|----------|-------------------|-----------|--------|-----------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|------|--------|------|------------|------|------------|------|
|          |                   | SEG 17    | TER 18 | TER 17          | QUA 18 | 2026          | 2025/2026 | ATENÇÃO                   |      | ALERTA |      | EMERGÊNCIA |      | Mín        | Máx  |
| Negro    | Manaus            | 2526      | 2531   | 2486            | 2488   | 2             | -43       | 1982                      | 2600 | 1905   | 2700 | 1829       | 2900 | 1211       | 3002 |
|          | Curicuriari       | 897       | 912    | 735             | 752    | 17            | -160      | 833                       | 1025 | 796    | 1053 | 749        | 1091 | 504        | 1525 |
| Solimões | Tabatinga         | 1123      | 1125   | 1143            | 1143   | 0             | 18        | 468                       | 1171 | 395    | 1218 | 305        | 1253 | -254       | 1382 |
|          | Tefé-Missões      | 1635      | 1635   | 1691            | SL     | -             | -         | 618                       | 1253 | 519    | 1337 | 413        | 1436 | 0,08       | 1930 |
|          | Manacapuru        | 1597      | 1603   | 1615            | 1618   | 3             | 15        | 1098                      | 1490 | 1015   | 1590 | 904        | 1960 | 206        | 2078 |
| Amazonas | Itacoatiara       | 1188      | 1192   | 1136            | 1138   | 2             | -54       | 647                       | 1300 | 573    | 1400 | 474        | 1440 | -16        | 2344 |
| Madeira  | Humaitá           | 2307      | 2311   | 2199            | 2201   | 2             | -110      | 1168                      | 2200 | 1108   | 2250 | 1055       | 2350 | 88         | 2563 |
| Purus    | Lábrea            | 2058      | 2059   | 2069            | 2069   | 0             | 10        | 557                       | 2000 | 505    | 2050 | 446        | 2100 | 130        | 2179 |
| Juruá    | Eirunepé-Montante | 1582      | 1582   | 1642            | 1637   | -5            | 55        | 424                       | 1600 | 378    | 1650 | 339        | 1700 | 143        | 1731 |

SL = SEM LEITURA

SECA:  ATENÇÃO  ALERTA  EMERGÊNCIA

CHEIA:  ATENÇÃO  ALERTA  EMERGÊNCIA

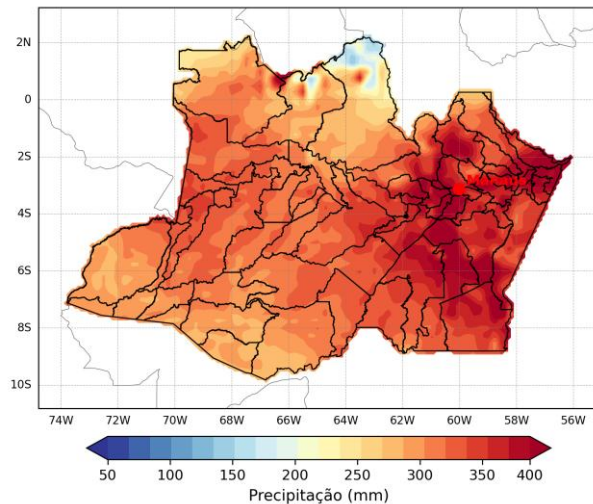
Climatologias atualizadas em: 03/03/2026

### Climatologia Mensal

#### Março

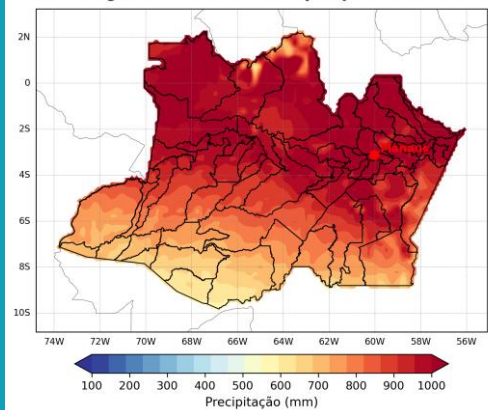
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de março, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o estado do Amazonas ainda se encontra no período chuvoso, com acumulados de chuva ainda fortes. O mês é fortemente influenciado pela atuação da ZCIT, antes de a mesma começar a se deslocar para o hemisfério norte.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Mar



### Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – MAM



#### Março – Abril - Maio

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre março-abril-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. A região apresenta um início relativamente chuvoso marcado pela atuação da ZCIT, responsável por grande parte das chuvas durante o período. Abril marca o início da transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e em maio, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, os máximos de chuvas ficam concentrados na faixa norte do estado.

### Acumulado Semanal

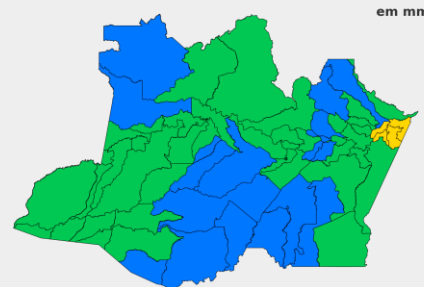
#### Semana de 08/03 a 14/03/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 08 a 14 de março 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: 08/03/2026 - 14/03/2026

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Urucurituba:        | 128.3 mm |
| Boa Vista do Ramos: | 118.0 mm |
| Barreirinha:        | 111.2 mm |
| Parintins:          | 107.2 mm |
| Silves:             | 94.0 mm  |
| Itapiranga:         | 87.3 mm  |
| Guajará:            | 83.1 mm  |
| Anamã:              | 79.9 mm  |
| Anori:              | 79.3 mm  |
| Jutai:              | 78.4 mm  |

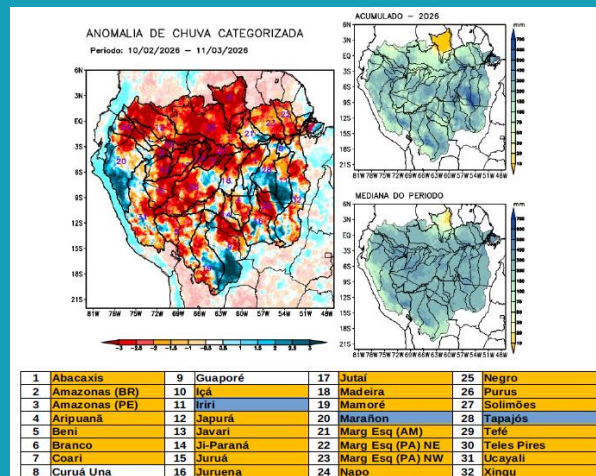


Total de municípios com chuva: 62

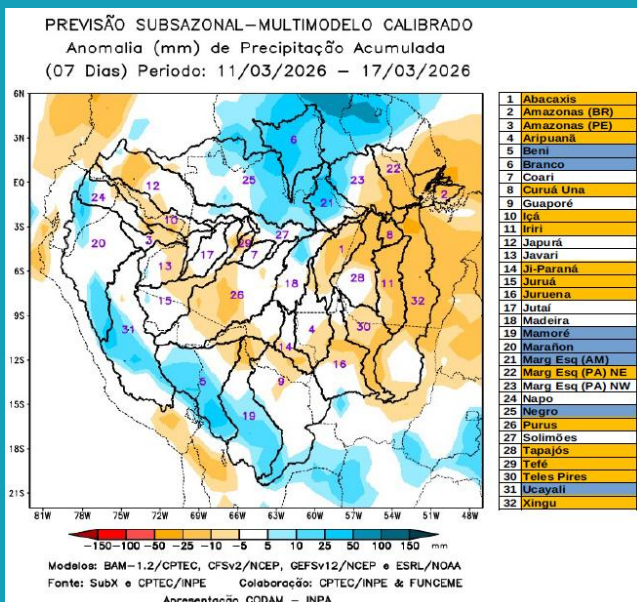
### Dados Climatológicos

#### 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 10 de fevereiro a 11 de março de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Não houve registros de bacias caracterizadas com chuvas acima da climatologia.



### Prognóstico de precipitação

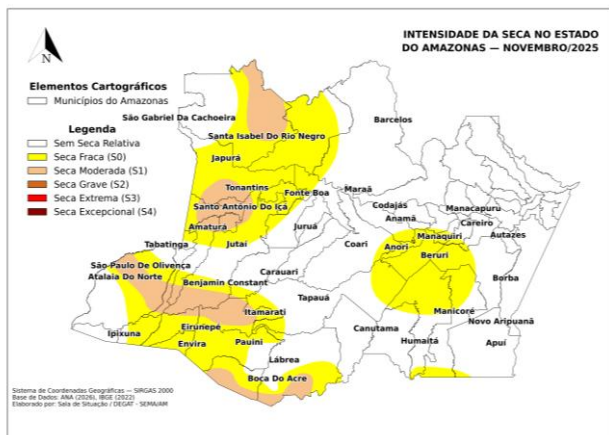


#### Previsão Subsazonal

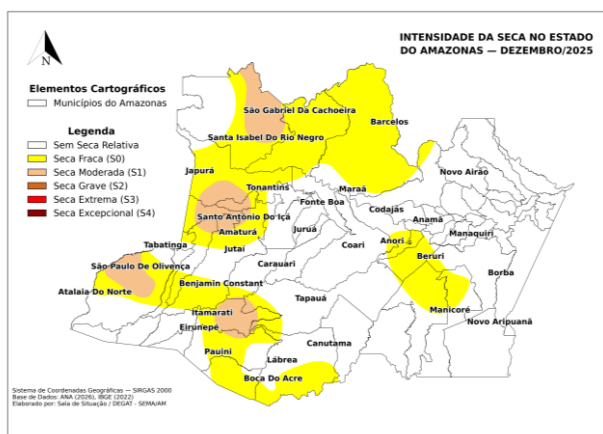
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 11 a 17 de março de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro a escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Negro e margem esquerda do Rio Amazonas. Por outro lado, anomalias negativas (amarelo claro a vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Abacaxis, Juruá, Purus e Tefé.

Mapas atualizados em: 13/03/2026

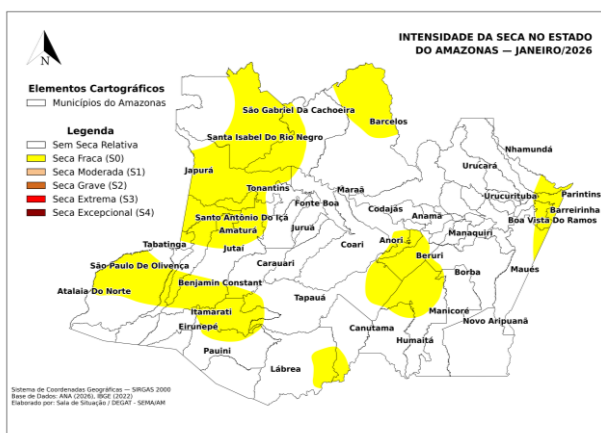
### Novembro 2025



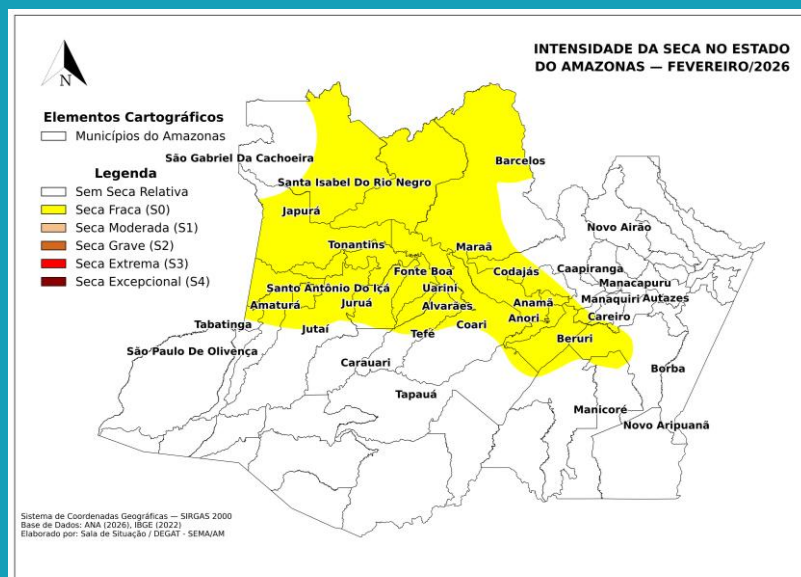
### Dezembro 2025



### Janeiro 2026



### Monitor de secas



### Situação da seca no mês de Fevereiro

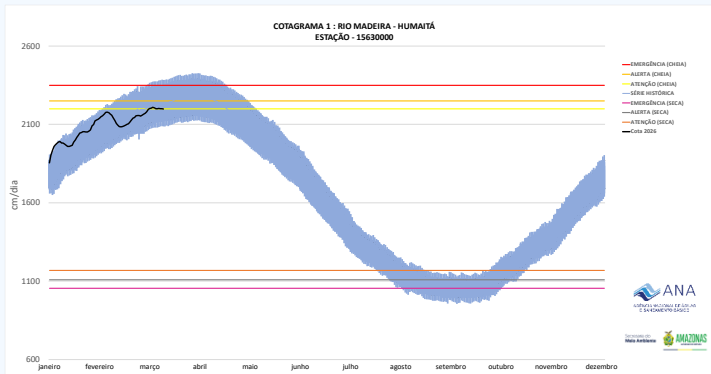
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

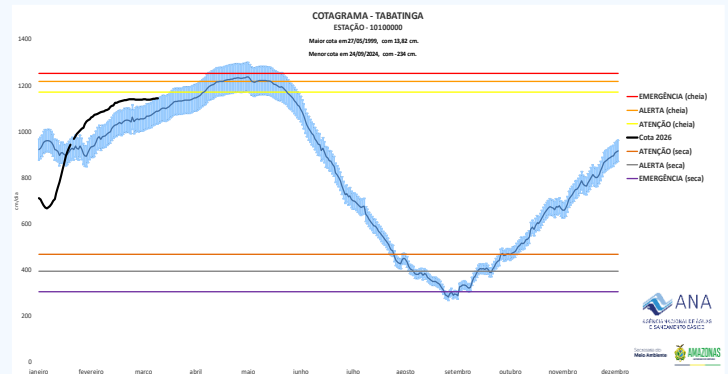
### Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 16/03/2026

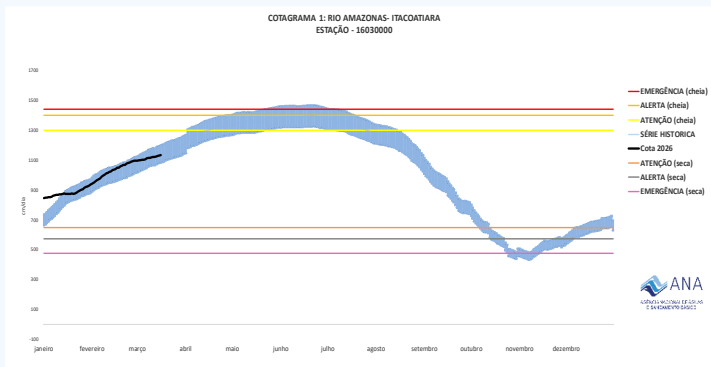
#### Rio Madeira - Humaitá



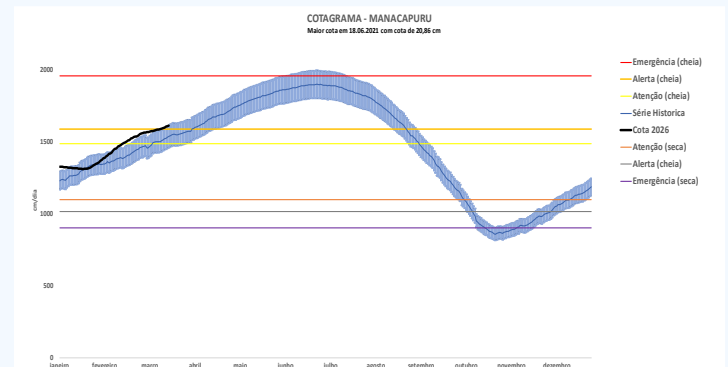
#### Rio Solimões - Tabatinga



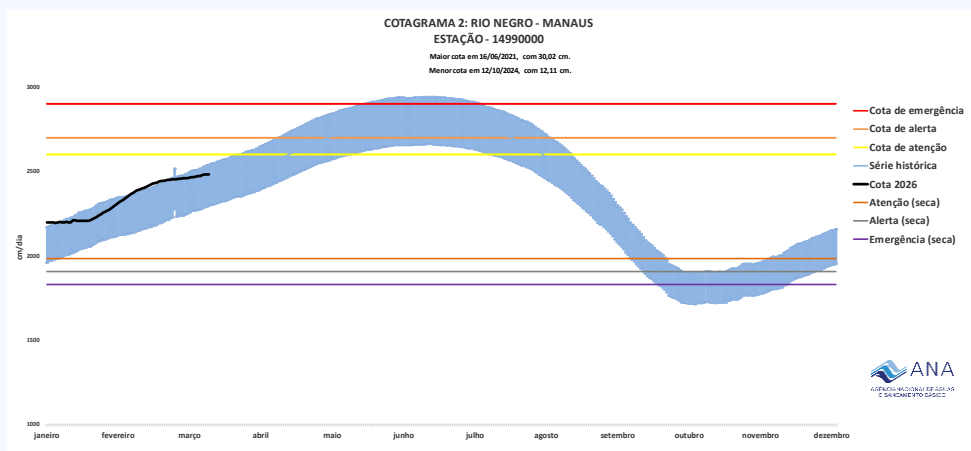
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus



Elaboração:

**Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo**  
Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA