



## 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 02/02 e 03/02/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 10 cm**, atingindo a cota de **2313 cm**. Em relação ao ano anterior está **92 cm** acima.
- Rio Negro (Curicuriari): **atingiu** a cota de 950 cm. Em relação ao ano anterior está **89 cm** acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 07 cm**, atingindo a cota de **1061 cm**. Em relação ao ano anterior está **419 cm** acima.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de **1524 cm**. Em relação ao ano anterior está **220 cm** acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 09 cm**, atingindo a cota de **1409 cm**. Em relação ao ano anterior está **91 cm** acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de **958 cm**. Em relação ao ano anterior está **51 cm** acima.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 08 cm**, atingindo a cota de **2141 cm**. Em relação ao ano anterior está **72 cm** acima.
- Rio Purus (Lábrea): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de **2059 cm**. Em relação ao ano anterior está **338 cm** acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de **1706 cm**. Em relação ao ano anterior está **597 cm** acima.

| Rio      | Localização       | Cota (cm) |        | Cota Atual (cm) |        | Variação (cm) |           | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) |      |        |      |            |      | COTAS (cm) |      |
|----------|-------------------|-----------|--------|-----------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|------|--------|------|------------|------|------------|------|
|          |                   | DOM 02    | SEG 03 | SEG 02          | TER 03 | 2026          | 2025/2026 | ATENÇÃO                   |      | ALERTA |      | EMERGÊNCIA |      | Mín        | Máx  |
| Negro    | Manaus            | 2221      | 2221   | 2303            | 2313   | 10            | 92        | 1982                      | 2600 | 1905   | 2700 | 1829       | 2900 | 1211       | 3002 |
|          | Curicuriari       | 837       | 861    | SL              | 950    | -             | -         | 833                       | 1025 | 796    | 1053 | 749        | 1091 | 504        | 1525 |
| Solimões | Tabatinga         | 638       | 642    | 1054            | 1061   | 7             | 419       | 468                       | 1171 | 395    | 1218 | 305        | 1253 | -254       | 1382 |
|          | Tefé-Missões      | 1319      | 1304   | 1516            | 1524   | 8             | 220       | 618                       | 1253 | 519    | 1337 | 413        | 1436 | 0,08       | 1930 |
|          | Manacapuru        | 1319      | 1318   | 1400            | 1409   | 9             | 91        | 1098                      | 1490 | 1015   | 1590 | 904        | 1960 | 206        | 2078 |
| Amazonas | Itacoatiara       | 903       | 907    | 950             | 958    | 8             | 51        | 647                       | 1300 | 573    | 1400 | 474        | 1440 | -16        | 2344 |
| Madeira  | Humaitá           | 2068      | 2069   | 2133            | 2141   | 8             | 72        | 1168                      | 2200 | 1108   | 2250 | 1055       | 2350 | 88         | 2563 |
| Purus    | Lábrea            | 1716      | 1721   | 2057            | 2059   | 2             | 338       | 557                       | 2000 | 505    | 2050 | 446        | 2100 | 130        | 2179 |
| Juruá    | Eirunepé-Montante | 1077      | 1109   | 1701            | 1706   | 5             | 597       | 424                       | 1600 | 378    | 1650 | 339        | 1700 | 143        | 1731 |

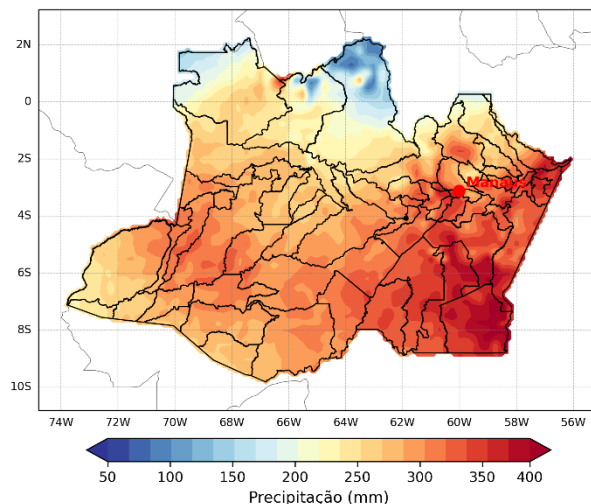
SL = SEM  
LEITURA

## Climatologia Mensal

## Janeiro

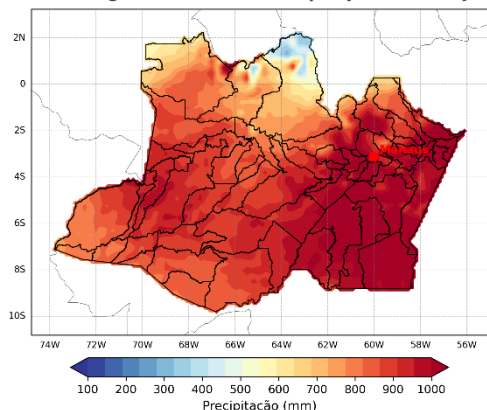
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de janeiro, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Nesse mês, o Amazonas já está inserido no início da estação chuvosa. Observa-se a transição para um período de maior atuação de sistemas convectivos organizados, favorecendo volumes mais elevados, especialmente no centro-sul e sudeste do território amazense, com áreas superando 300 mm, enquanto regiões do norte apresentam acumulados relativamente menores. Essa distribuição espacial da chuva reflete o avanço gradual da estação chuvosa sobre a região.

## Climatologia mensal de Precipitação no AM — Jan



## Climatologia Trimestral

## Climatologia trimestral de Precipitação no AM — JFM



## Janeiro – Fevereiro – Março

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre janeiro-fevereiro-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. O início do trimestre marca o ápice da estação chuvosa na região centro-sul do Amazonas, principalmente, por influência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que tem sua máxima atividade no início deste mesmo trimestre. O trimestre é marcado também pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para sul, que ocorre no fim do verão e início do outono, quando exerce maior influência sobre a região norte do estado.

## Acumulado Semanal

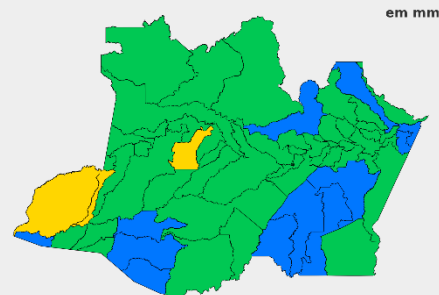
## Semana de 25/01 a 31/01/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 25 a 31 de janeiro 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: 25/01/2026 – 31/01/2026

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Benjamin Constant:        | 109.2 mm |
| Atalaia do Norte:         | 102.8 mm |
| Juruá:                    | 100.3 mm |
| Tabatinga:                | 93.6 mm  |
| São Paulo de Olivença:    | 93.2 mm  |
| São Gabriel da Cachoeira: | 91.5 mm  |
| Alvarães:                 | 90.4 mm  |
| Barcelos:                 | 86.9 mm  |
| Japurá:                   | 86.5 mm  |
| Fonte Boa:                | 86.1 mm  |

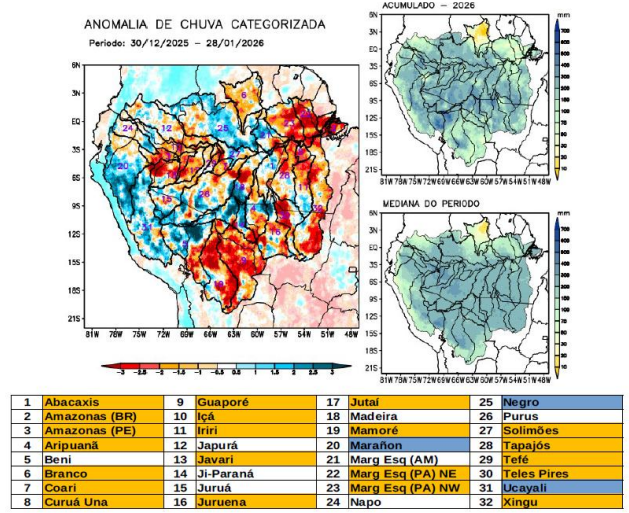


Total de municípios com chuva: 62

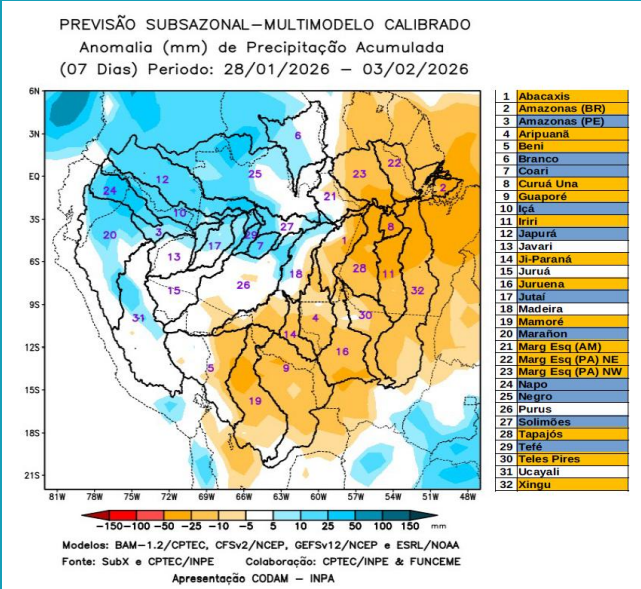
Dados Climatológicos

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 30 de dezembro de 2025 e 28 de janeiro de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Jutai, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre as bacias do rio Madeira, margem esquerda do Rio Amazonas e bacias dos rios Juruá e Japurá. O rio Negro ficou dentro da normalidade.



Prognóstico de precipitação



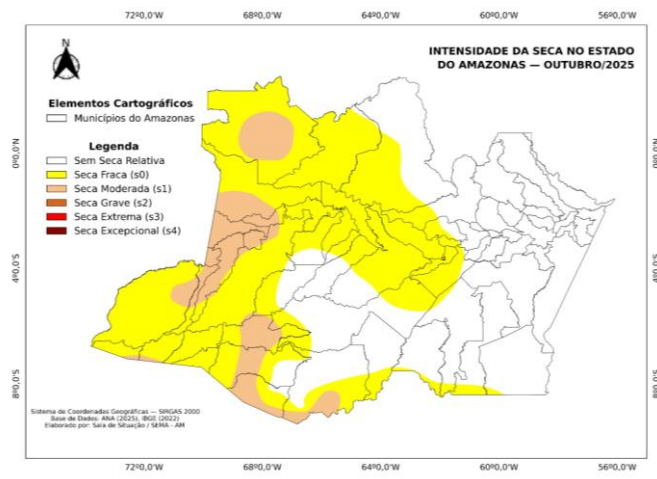
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 28 de janeiro e 03 de fevereiro de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul) estão previstas para as bacias dos rios Coari, Japurá, Jutai, Madeira, margem esquerda do Rio Coari, Japurá, Jutai, Negro, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Há previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre a bacia do Rio Abacaxis e margem esquerda do Rio Amazonas. As demais bacias monitoradas no estado apresentam previsão de chuvas próximas à climatologia (branco).

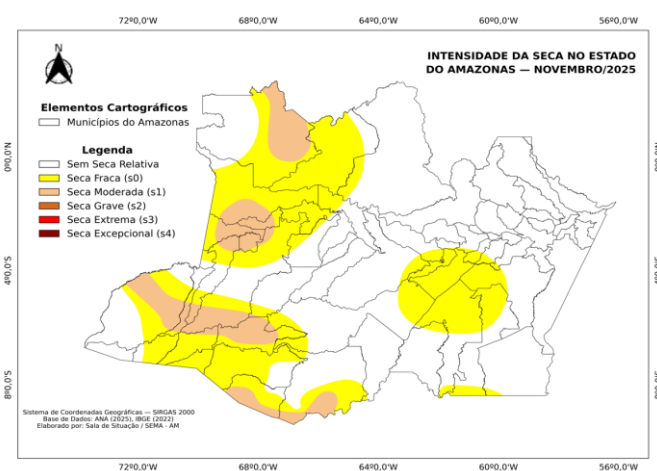
Setembro 2025



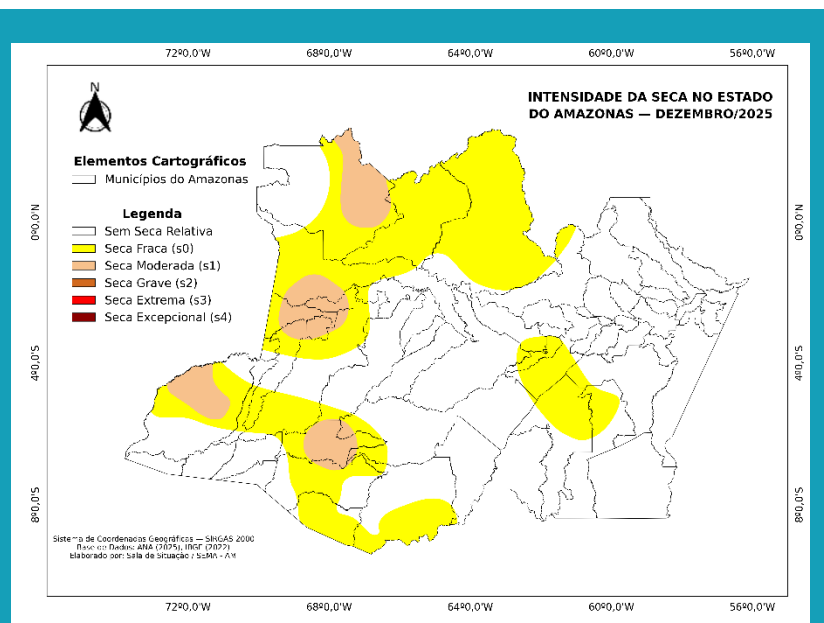
Outubro 2025



Novembro 2025



Monitor de secas

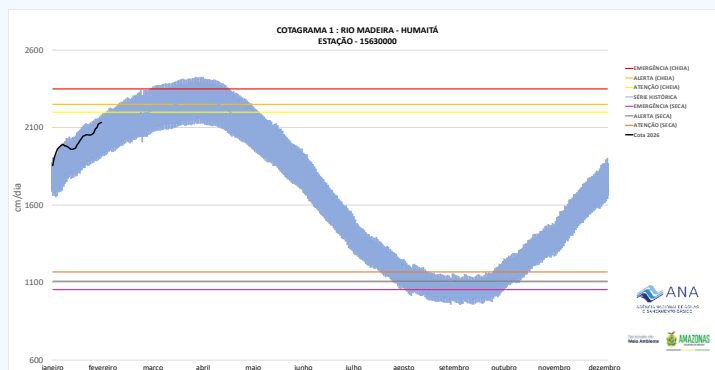


## Situação da seca no mês de Dezembro

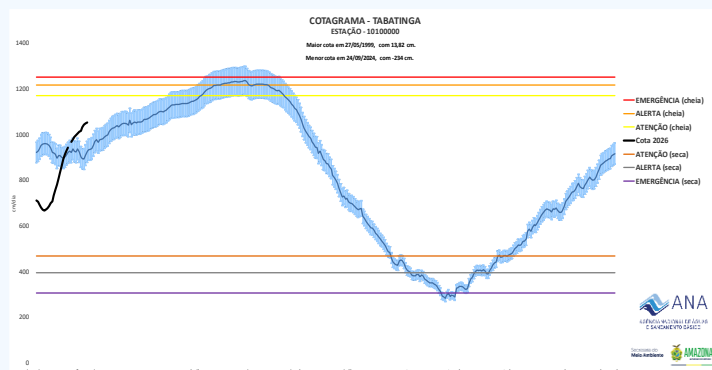
No Amazonas, devido a piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no norte. Por outro lado, com a melhora nos indicadores, houve recuo das secas fraca (S0) no sudoeste, sul e centro-leste, e da moderada (S1) no sudoeste, além da atenuação de seca, que passou de moderada (S1) para seca fraca (S0) no sul. Os impactos passam a ser somente de curto prazo (C).

## Cotagramas

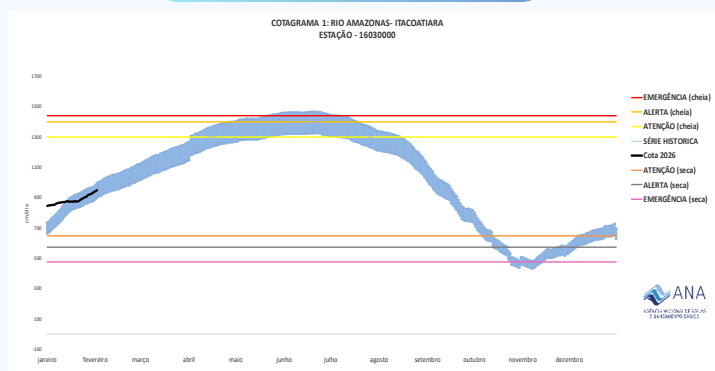
### Rio Madeira - Humaitá



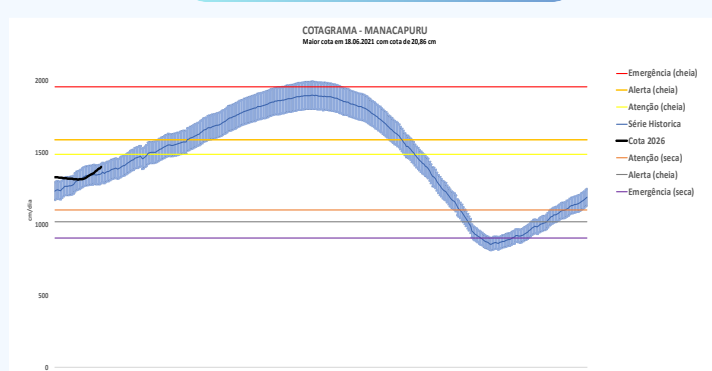
### Rio Solimões - Tabatinga



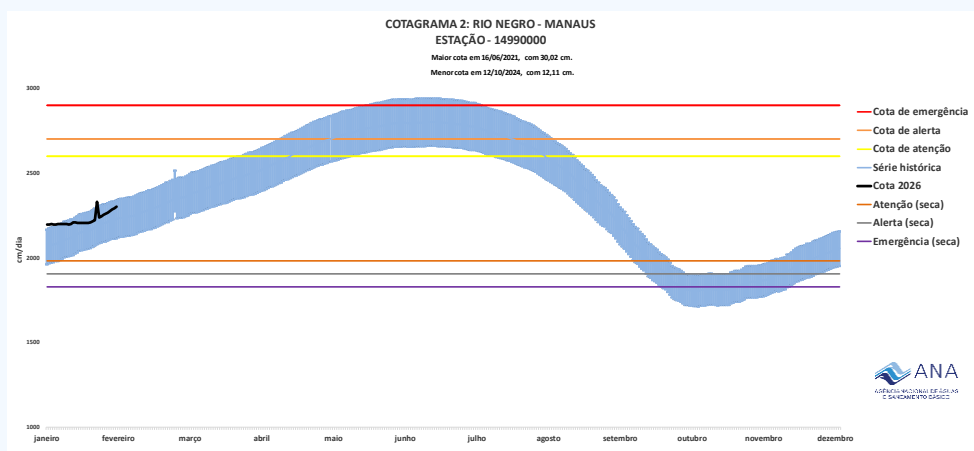
### Rio Amazonas - Itacoatiara



### Rio Solimões - Manacapuru



### Rio Negro - Manaus



Elaboração:

**Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo**

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA