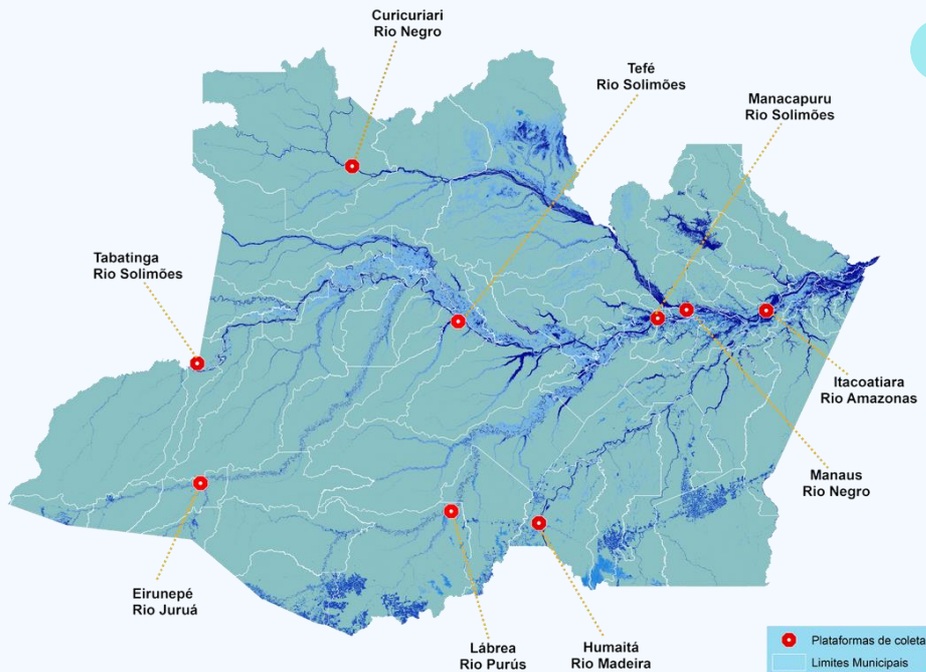


## Plataformas de coleta de dados



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 05 a 06/06/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** **desceu 8 cm**, atingindo a cota de **1996 cm**, em relação ao ano anterior está **446 cm** acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu 1 cm**, atingindo a cota de **1949 cm**, em relação ao ano anterior está **197 cm** acima.
- **Rio Purus (Lábrea):** **desceu 21 cm**, atingindo a cota de **1627 cm**, em relação ao anterior está **479 cm** acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **subiu 13 cm**, atingindo a cota de **1369 cm**, em relação ao ano anterior está **63 cm** acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 1 cm**, atingindo a cota de **1246 cm**, em relação ao ano anterior está **292 cm** acima.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **manteve** a cota de **1582 cm**, em relação ao ano anterior está **1085 cm** acima.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** **manteve** a cota de **1437 cm**, em relação ao ano anterior está **207 cm** acima.
- **Rio Negro (Manaus):** **subiu 1 cm**, atingindo a cota de **2869 cm**, em relação ao ano anterior está **206 cm** acima.

| Rio          | Localização       | Cota (cm) Junho/2024 |        | Cota Atual (cm) Junho/2025 |        | Variação (cm) |           | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA |        |            | COTAS (cm) |      |
|--------------|-------------------|----------------------|--------|----------------------------|--------|---------------|-----------|---------------------------------|--------|------------|------------|------|
|              |                   | TER 05               | QUA 06 | QUI 05                     | SEX 06 | 2025          | 2024/2025 | ATENÇÃO                         | ALERTA | EMERGÊNCIA | Mín.       | Máx  |
| Rio Negro    | Manaus            | 2661                 | 2663   | 2868                       | 2869   | 1             | 206       | 2600                            | 2700   | 2900       | 1211       | 3002 |
|              | Curicuriari(SGC)  | 1301                 | 1306   | 1356                       | 1369   | 13            | 63        | 1025                            | 1053   | 1091       | 504        | 1525 |
| Rio Solimões | Tabatinga         | 964                  | 954    | 1247                       | 1246   | -1            | 292       | 1171                            | 1218   | 1253       | -254       | 1382 |
|              | Tefé-Missões      | 1226                 | 1232   | 1936                       | SL     | -             | -         | 1253                            | 1337   | 1436       | 0,08       | 1936 |
|              | Manacapuru        | 1751                 | 1752   | 1948                       | 1949   | 1             | 197       | 1490                            | 1590   | 1960       | 206        | 2078 |
| Rio Amazonas | Itacoatiara       | 1229                 | 1230   | 1437                       | 1437   | 0             | 207       | 1300                            | 1400   | 1440       | -16        | 2344 |
| Rio Madeira  | Humaitá           | 1581                 | 1550   | 2004                       | 1996   | -8            | 446       | 2200                            | 2250   | 2350       | 88         | 2563 |
| Rio Purus    | Lábrea            | 1178                 | 1148   | 1648                       | 1627   | -21           | 479       | 2000                            | 2050   | 2100       | 130        | 2179 |
| Rio Juruá    | Eirunepé-Montante | 507                  | 497    | 1582                       | 1582   | 0             | 1085      | 1600                            | 1650   | 1700       | 143        | 1731 |

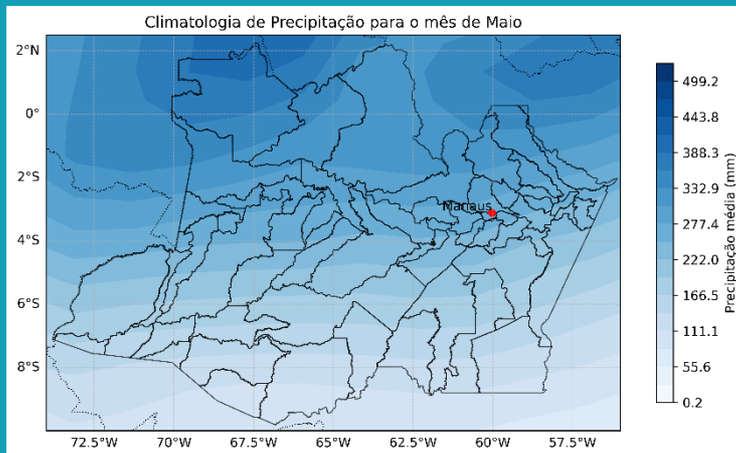
### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- ATENÇÃO** indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.
- ALERTA** indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.
- EMERGÊNCIA** corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.

### Climatologia Mensal

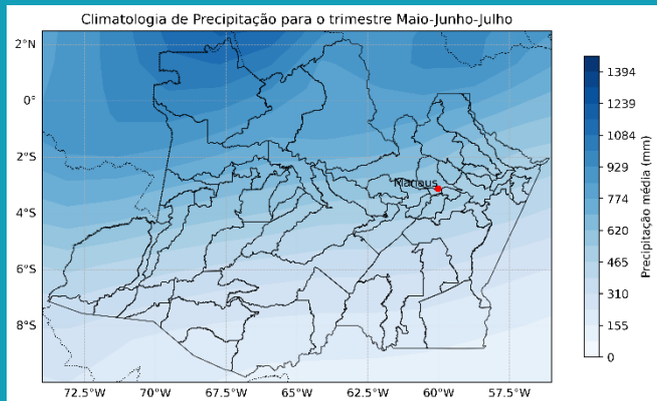
#### Maio

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de maio, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Durante o referido mês, o estado está na transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em direção ao Hemisfério Norte.



### Climatologia Trimestral

#### Maio-Junho-Julho

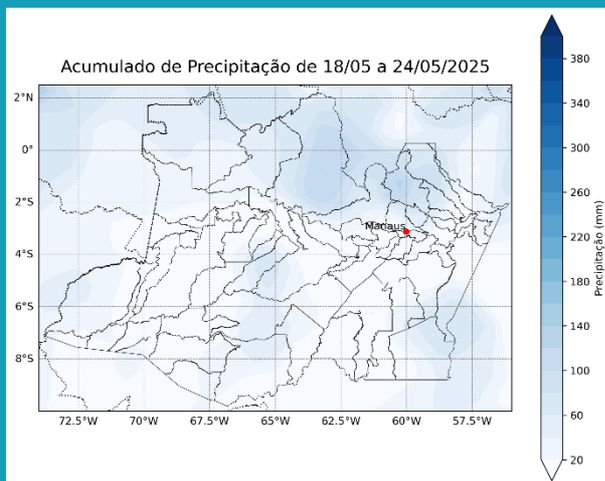


A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, elaborada pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. O trimestre apresenta seus máximos de chuva, principalmente, sobre o noroeste do estado favorecidos pela ZCIT. Maio marca a transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e nos meses seguintes, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, existe redução dos acumulados. É importante ressaltar que durante o referido trimestre, a atuação das friagens no sul do Amazonas é mais constante.

### Acumulado Semanal

#### Semana de 18/05 a 24/05/2025

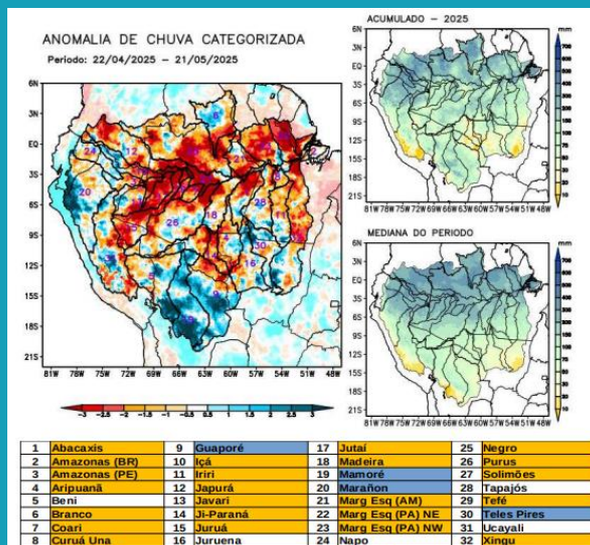
A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 18 a 24 de maio de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, os acumulados mais expressivos, acima de 160 mm, se concentraram sobre a faixa norte do estado.



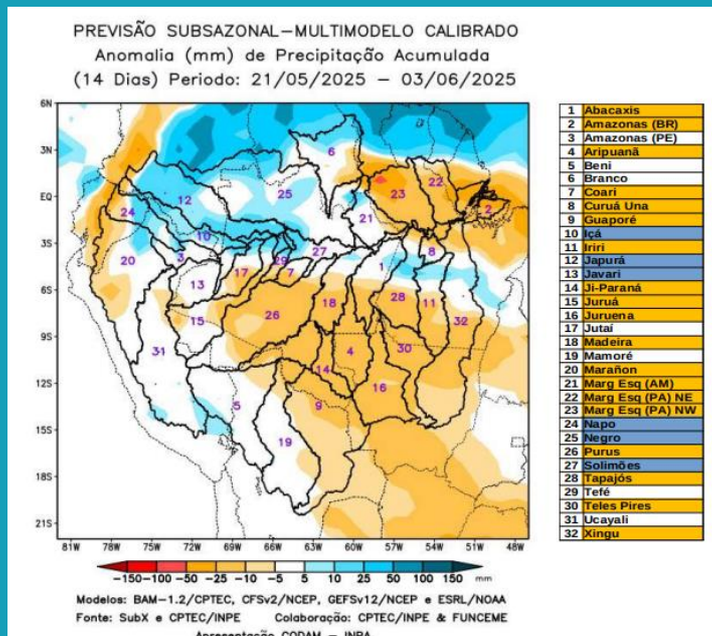
### Dados Climatológicos

#### 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 2024. Entre os dias 22 de abril a 21 de maio de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) caracterizaram o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Purus e Tefé.



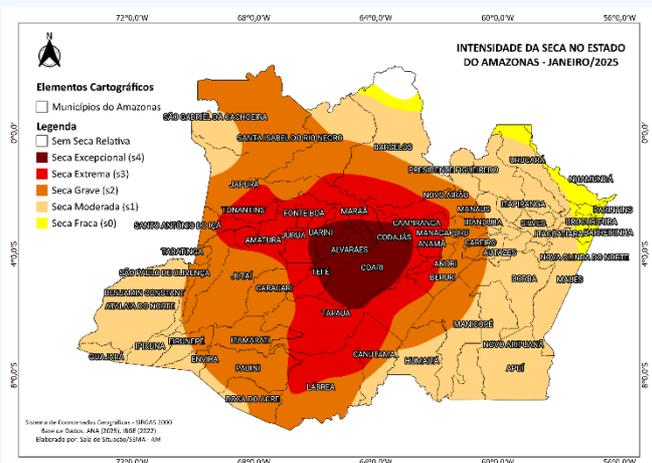
### Prognóstico de precipitação



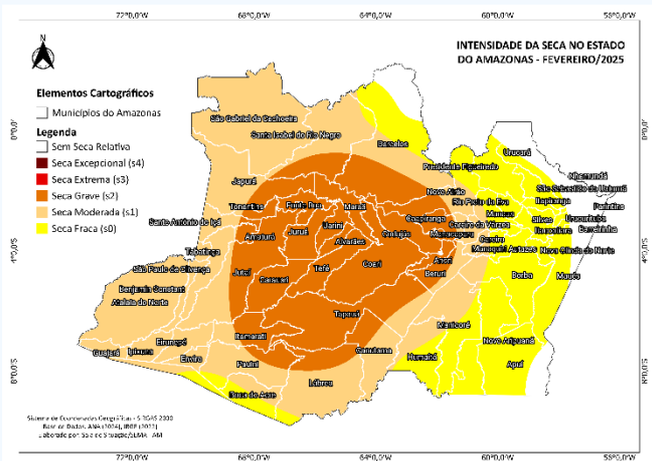
#### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 21 de maio a 03 de junho de 2025. A previsão indica predomínio de déficit (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) de precipitação em boa parte da área monitorada, com anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao escuro) sobre as bacias hidrográficas dos rios Jutai e Tefé.

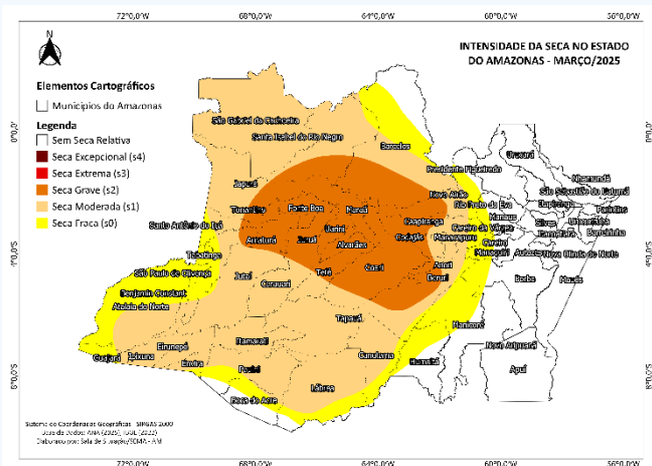
## Janeiro 2025



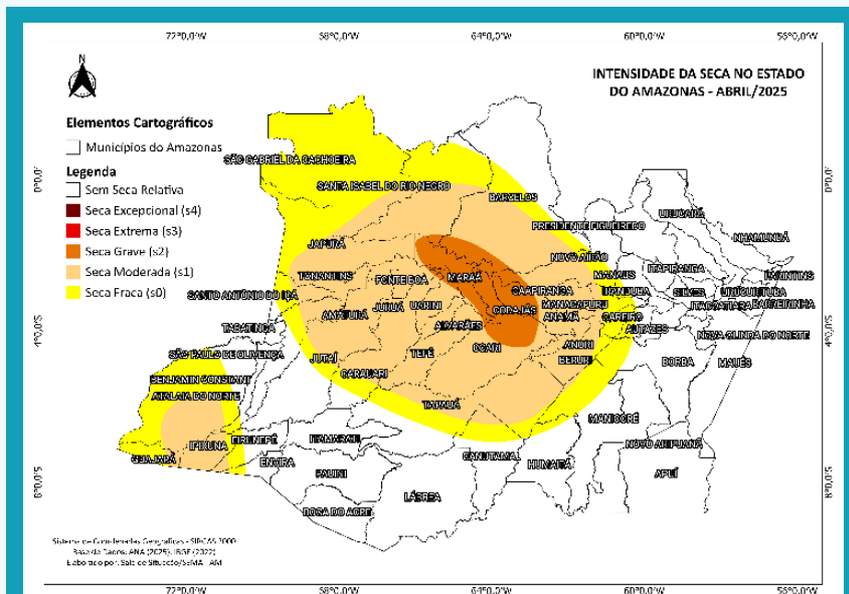
## Fevereiro 2025



## Março 2025



## Monitor de secas



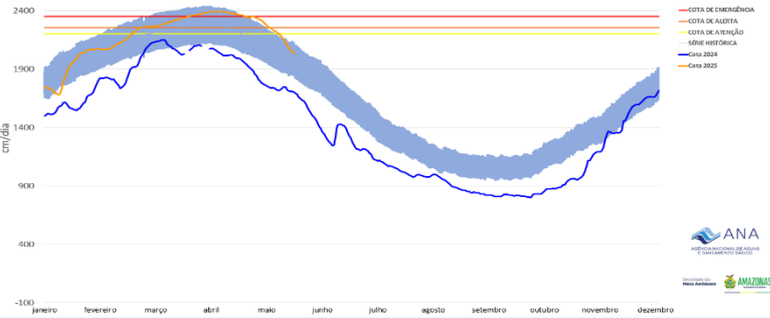
### Situação da seca no mês de Abril

Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à melhora dos indicadores: houve recuo da seca grave (S2) no centro do estado. No oeste, sul e noroeste, houve o recuo das secas fraca (S0) e moderada (S1), devido às anomalias positivas de precipitação. Os impactos são de curto prazo (C) no noroeste e de longo prazo (L) nas demais áreas.

## Cotagramas

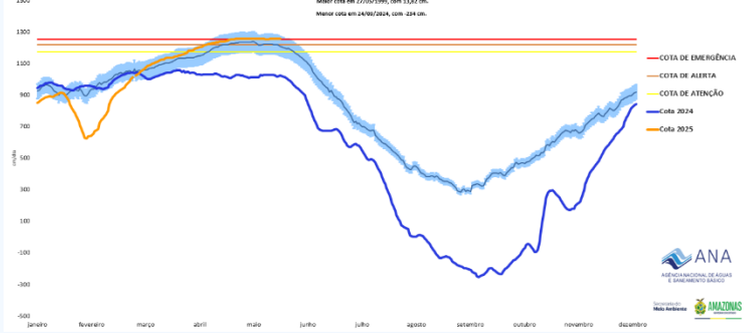
### Rio Madeira - Humaitá

COTAGRAMA 1: RIO MADEIRA - HUMAITÁ  
ESTÇÃO - 15630000



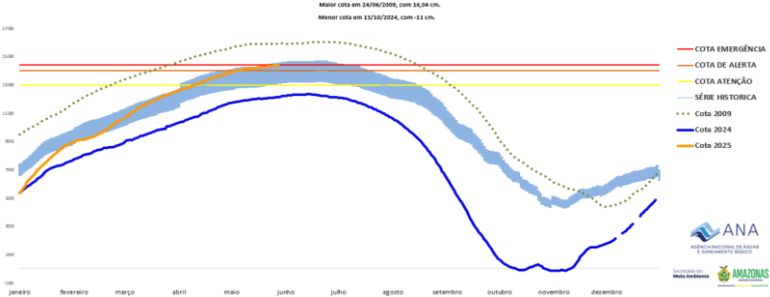
### Rio Solimões - Tabatinga

COTAGRAMA - TABATINGA  
ESTÇÃO - 16100000



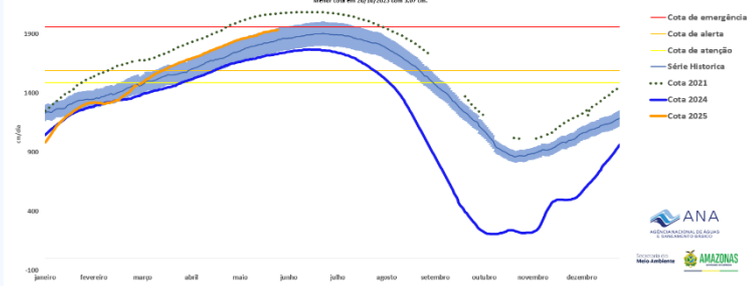
### Rio Amazonas - Itacoatiara

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTÇÃO - 16030000



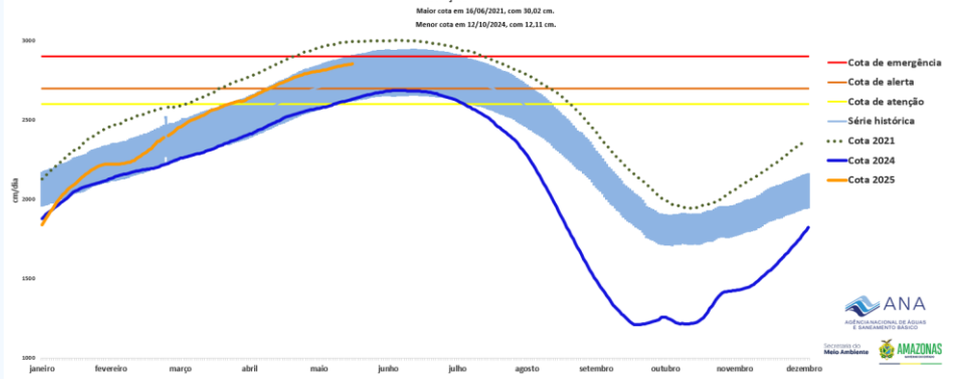
### Rio Solimões - Manacapuru

COTAGRAMA - MANACAPURU  
ESTÇÃO - 14990000



### Rio Negro - Manaus

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTÇÃO - 14990000



*Yago Rocha Garcêz*  
**Yago Rocha Garcêz**

Supervisor/Engenheiro Civil/Sala de Situação -  
ASSHID/SEMA