# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

# Curicuriari Rio Negro Tefé Rio Solimões Manacapuru Rio Solimões Itacoatiara Rio Amazonas Manaus Rio Negro Lăbrea Rio Juruá Piataformas de coleta Rio Purús Rio Madeira

#### 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 09 e 10/10/2025

- Rio Madeira (Humaitá): desceu 2 cm, atingindo a cota de 996 cm, em relação ao ano anterior está 184 cm acima.
- Rio Solimões (Manacapuru): desceu 9 cm, atingindo a cota de 1192 cm, em relação ao ano anterior está 983 cm acima.
- Rio Purus (Lábrea): desceu 1 cm, atingindo a cota de 539 cm, em relação ao anterior está 197 cm acima.
- Rio Solimões (Tefé): desceu 2 cm, atingindo a cota de 1104 cm, em relação ao ano anterior está 752 cm acima.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 26 cm, atingindo a cota de 438 cm, em relação ao ano anterior está 673 cm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): desceu 2 cm, atingindo a cota de 341 cm, em relação ao ano anterior está 70 cm acima.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): desceu 11 cm, atingindo a cota de 758 cm, em relação ao ano anterior está 756 cm acima.
- Rio Negro (Manaus): desceu 10 cm, atingindo a cota de 2123 cm, em relação ao ano anterior está 912 cm acima.

| Localização       | Cota (cm)<br>Outubro/2024 |           | Cota Atual (cm) Outubro/2025 |           | Variação (cm) |           | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)<br>CHEIA |        |            | COTAS (cm) |      |
|-------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------|-----------|------------------------------------|--------|------------|------------|------|
|                   | QUA<br>09                 | QUI<br>10 | QUI<br>09                    | SEX<br>10 | 2025          | 2024/2025 | ATENÇÃO                            | ALERTA | EMERGÊNCIA | Mín.       | Máx  |
| Manaus            | 1211                      | 1211      | 2133                         | 2123      | -10           | 912       | 2600                               | 2700   | 2900       | 1211       | 3002 |
| Tabatinga         | -235                      | -235      | 412                          | 438       | 26            | 673       | 1171                               | 1218   | 1253       | -254       | 1382 |
| Tefé-Missões      | 350                       | 352       | 1106                         | 1104      | -2            | 752       | 1253                               | 1337   | 1436       | 0,08       | 1930 |
| Manacapuru        | 210                       | 209       | 1201                         | 1192      | -9            | 983       | 1490                               | 1590   | 1960       | 206        | 2078 |
| Itacoatiara       | 5                         | 2         | 769                          | 758       | -11           | 756       | 1300                               | 1400   | 1440       | -16        | 2344 |
| Humaitá           | 814                       | 812       | 998                          | 996       | -2            | 184       | 2200                               | 2250   | 2350       | 88         | 2563 |
| Lábrea            | 341                       | 342       | 540                          | 539       | -1            | 197       | 2000                               | 2050   | 2100       | 130        | 2179 |
| Eirunepé-Montante | 270                       | 271       | 343                          | 341       | -2            | 70        | 1600                               | 1650   | 1700       | 143        | 1731 |

#### LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

ATENÇÃO ALERTA

**EMERGÊNCIA** 

indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação.

ALERTA indica a possibilidade elevada de ocorrência de inundações.

corresponde à cota em que o primeiro dano é observado no município.





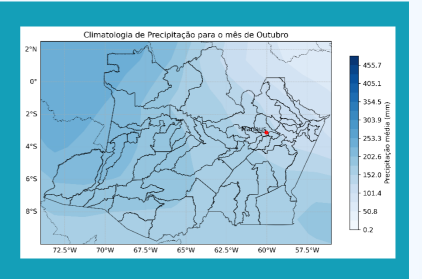




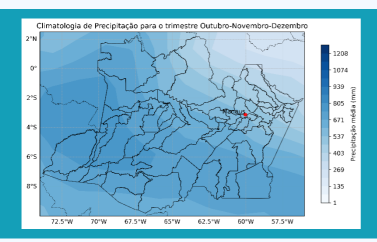
# Climatologia Mensal

#### **Outubro**

A figura ao lado mostra a climatologia do mês de outubro, 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 do Amazonas encontra-se na transição do período seco para o início da estação chuvosa, ainda caracterizado por menores volumes de precipitação, com acumulados médios em torno de 150 mm. Essa condição está associada à menor frequência de sistemas convectivos organizados na atmosfera em comparação à estação chuvosa, o que contribui para a redução das chuvas.



#### **Climatologia Trimestral**



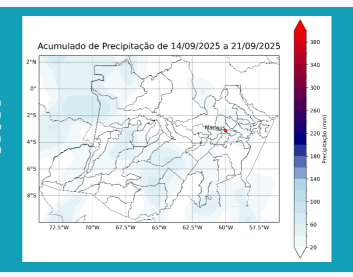
#### **Outubro-Novembro-Dezembro**

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre outubro-novembro-dezembro, elaborada pela Sala de Situação da ASSHID/SEMA, com base em dados do Global Precipitation Climatology Project (GPCP) para o período de 1979 a 2024. Esse trimestre corresponde à transição entre a estação seca e o início da estação chuvosa no Amazonas. Nos meses iniciais, os volumes de precipitação ainda se mantêm relativamente baixos, reflexo da menor frequência de sistemas convectivos e do posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no Hemisfério Norte. Ao longo do trimestre, especialmente em dezembro, observa-se um aumento gradativo das chuvas, marcando o estabelecimento da estação chuvosa na região.

#### **Acumulado Semanal**

#### Semana de 14/09/2025 a 21/09/2025

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação da semana de 14 a 21 de setembro de 2025, elaborado pela Sala de situação da ASSHID/SEMA com base em dados diários do Climate Prediction Center (CPC). Durante esse período, foram registrados acumulados de precipitação, em torno de 140 mm, em grande parte do estado do Amazonas.







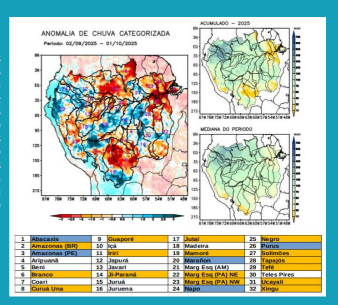




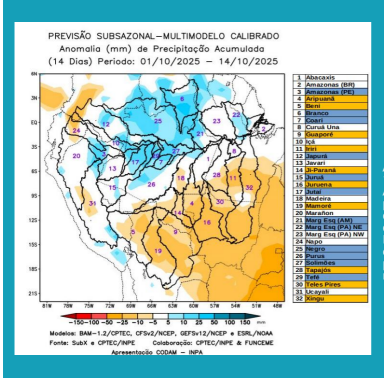
# **Dados Climatológicos**

#### 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 02 de setembro e 01 de outubro de 2025, déficits de precipitação (áreas que variam do vermelho escuro ao amarelo claro) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, as bacias hidrográficas dos rios Jutaí, Negro, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia sobre as bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, e Purus e próximas da normalidade sobre as bacias dos rios Coari, Içá, Japurá, Juruá e da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas.



### Prognóstico de precipitação



#### Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 01 e 14 de outubro de 2025. Para o Estado do Amazonas, a previsão indica predomínio de anomalias positivas de precipitação (azul) concentradas sobre as bacias dos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutaí, Negro, Purus, Tefé, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas, no nordeste do Estado do Amazonas e o curso principal do Rio Solimões e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.



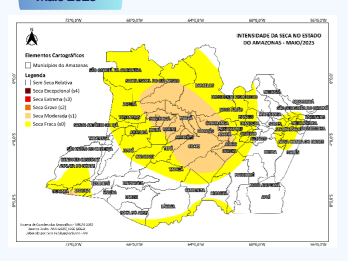




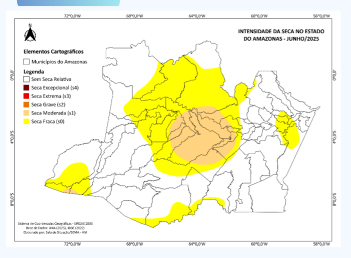
# N° 204 | 10/10/2025

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

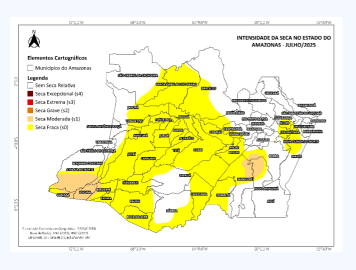
#### Maio 2025



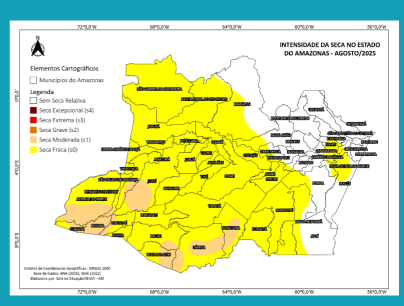
#### **Junho 2025**



#### **Julho 2025**



#### Monitor de secas



#### Situação da seca no mês de Agosto

Na Região Norte, com destaque para o Amazonas, devido à piora nos indicadores, houve avanço da seca fraca (S0) no noroeste, oeste, centro e sul do estado, além do agravamento da seca em áreas do sul e oeste, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Por outro lado, com a melhora nos indicadores no centro-leste, houve abrandamento da seca, que passou de moderada (S1) para fraca (S0).Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no centro-norte e sudoeste, e de curto prazo (C) nas demais áreas do estado.





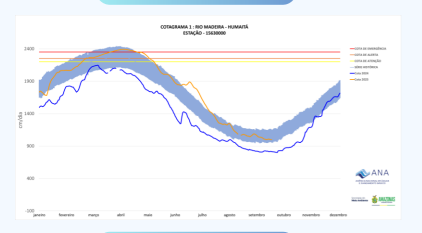




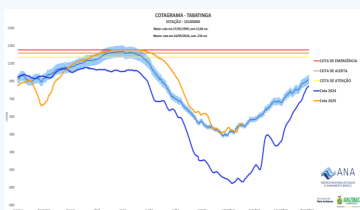
# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

# Cotagramas

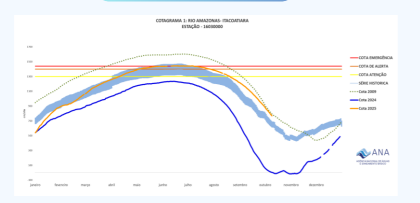
#### Rio Madeira - Humaitá



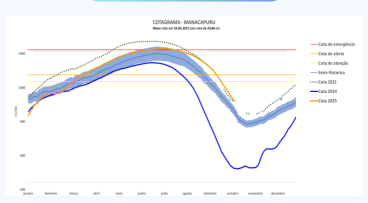
#### Rio Solimões - Tabatinga



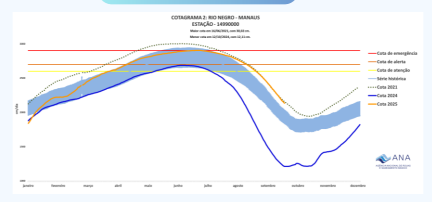
#### Rio Amazonas - Itacoatiara



#### Rio Solimões - Manacapuru



#### Rio Negro - Manaus



#### Elaboração:

#### **Karoline Santos Pereira**

Supervisora/Meteorologista/Sala de Situação - ASSHID/SEMA







