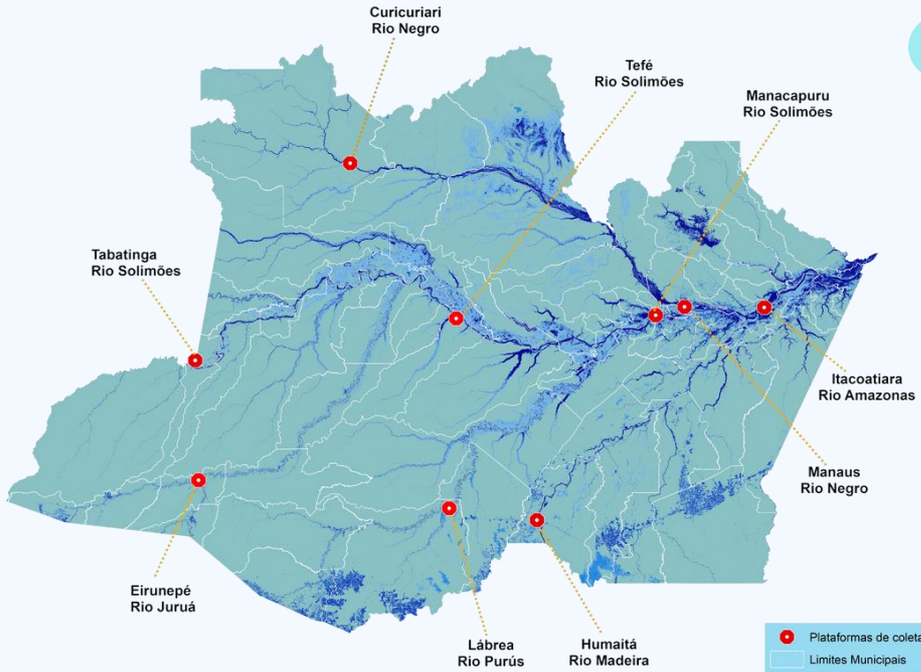


Plataformas de coleta de dados



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 25 a 26/12/24

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 2 cm, atingindo a cota de 1662 cm, em relação ao ano anterior está 182 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 16 cm, atingindo a cota de 867 cm, em relação ao ano anterior está 93 cm abaixo.
- **Rio Purus (Lábrea):** não registrou dados.
- **Rio Negro (Curicuriari):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 890 cm, em relação ao ano anterior está 33 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 18 cm, atingindo a cota de 1084 cm, em relação ao ano anterior está 356 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 21 cm, atingindo a cota de 774 cm, em relação ao ano anterior está 105 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 15 cm, atingindo a cota de 1220 cm, em relação ao ano anterior está 142 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 8 cm, atingindo a cota de 448 cm, em relação ao ano anterior está 20 cm abaixo.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 15 cm, atingindo a cota de 1738 cm, em relação ao ano anterior está 56 cm abaixo.

| Rio | Localização | Cota (cm) | | Cota Atual (cm) | | Variação (cm) | | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) | | | COTAS (cm) | |
|--------------|-------------------|-----------|--------|-----------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|--------|------------|------------|------|
| | | SEG 25 | TER 26 | QUA 25 | QUI 26 | 2024 | 2023/2024 | ATENÇÃO | ALERTA | EMERGÊNCIA | Mín. | Máx |
| Rio Negro | Manaus | 1777 | 1794 | 1723 | 1738 | 15 | -56 | 2600 | 2700 | 2900 | 1211 | 3002 |
| | Curicuriari(SGC) | 865 | 857 | 876 | 890 | 14 | 33 | 1025 | 1053 | 1091 | 504 | 1525 |
| Rio Solimões | Tabatinga | 867 | 879 | 753 | 774 | 21 | -105 | 1171 | 1218 | 1253 | -254 | 1382 |
| | Tefé-Missões | 702 | 728 | 1066 | 1084 | 18 | 356 | 1253 | 1337 | 1436 | 0,08 | 1602 |
| | Manacapuru | 947 | 960 | 851 | 867 | 16 | -93 | 1490 | 1590 | 1960 | 206 | 2078 |
| Rio Amazonas | Itacoatiara | 451 | 468 | 440 | 448 | 8 | -20 | 1300 | 1400 | 1440 | -16 | 2344 |
| Rio Madeira | Humaitá | 1484 | 1480 | 1660 | 1662 | 2 | 182 | 2200 | 2250 | 2350 | 88 | 2563 |
| Rio Purus | Lábrea | 1062 | 1094 | SL | 1389 | - | - | 2000 | 2050 | 2100 | 130 | 2179 |
| Rio Juruá | Eirunepé-Montante | 1366 | 1362 | 1235 | 1220 | -15 | -142 | 1600 | 1650 | 1700 | 143 | 1731 |

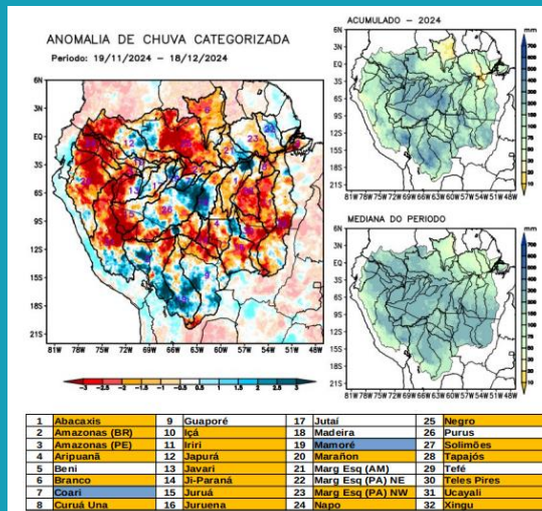
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

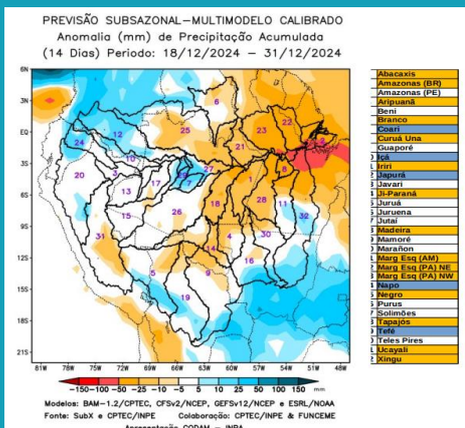
Dados Climatológicos

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 2023. Entre 19 de novembro a 18 de dezembro de 2024, as chuvas permanecem abaixo da climatologia, com déficits de precipitação (representados por tons de vermelho escuro ao amarelo claro) em grande parte da área monitorada. Em contrapartida, anomalias positivas (indicadas por tons de azul claro ao escuro) foram registradas no sudoeste da região, sobre as bacias dos rios Coari e Mamoré.



Prognóstico de precipitação



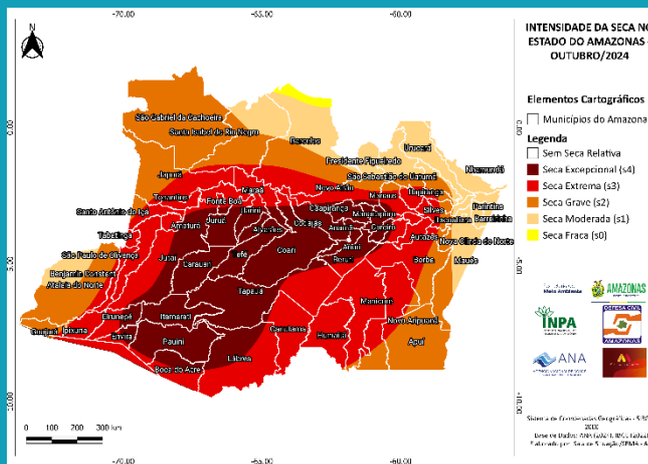
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 18 a 31 de dezembro de 2024. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre o leste da região. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas em áreas isoladas, principalmente sobre o noroeste. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer em regiões setorializadas (áreas em branco).

Monitor de secas

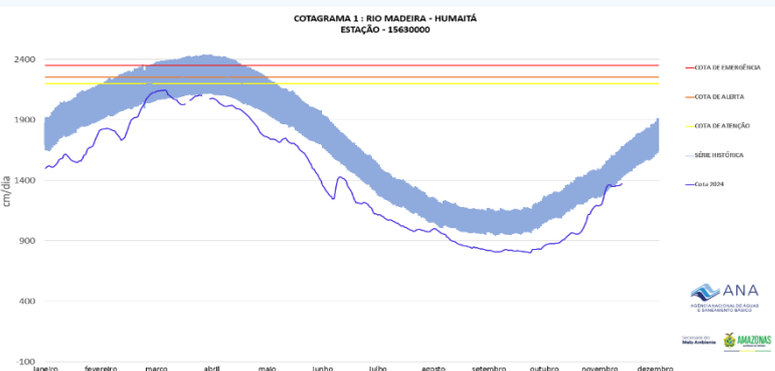
Situação da seca no mês de novembro

No Amazonas, devido à melhora nos indicadores, houve o recuo das secas extrema (S3) e excepcional (S4) no sul do estado. Por outro lado, houve o avanço da seca grave (S2) no nordeste do estado, devido às anomalias negativas de precipitação. Os impactos são de curto e longo prazo (CL).

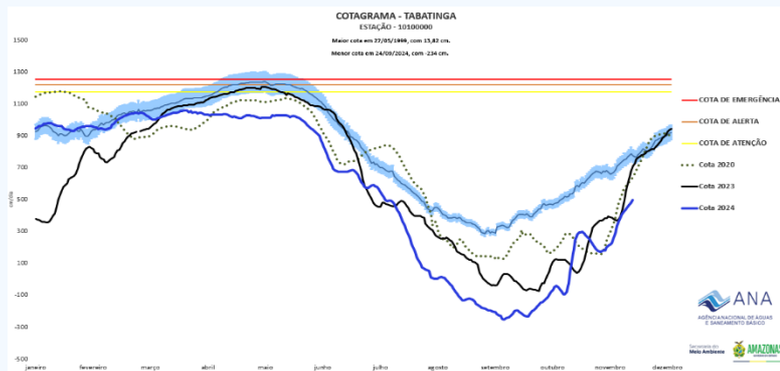


Cotagramas

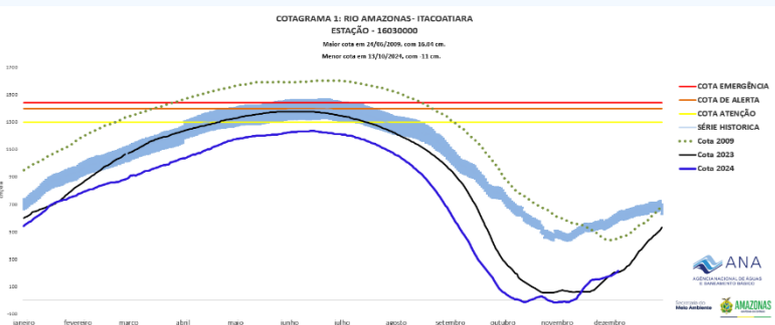
Rio Madeira - Humaitá



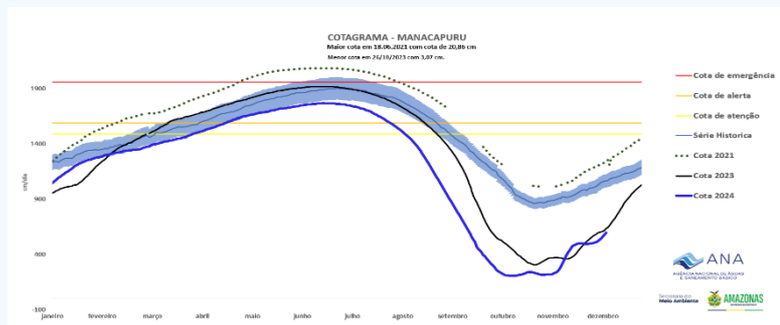
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

