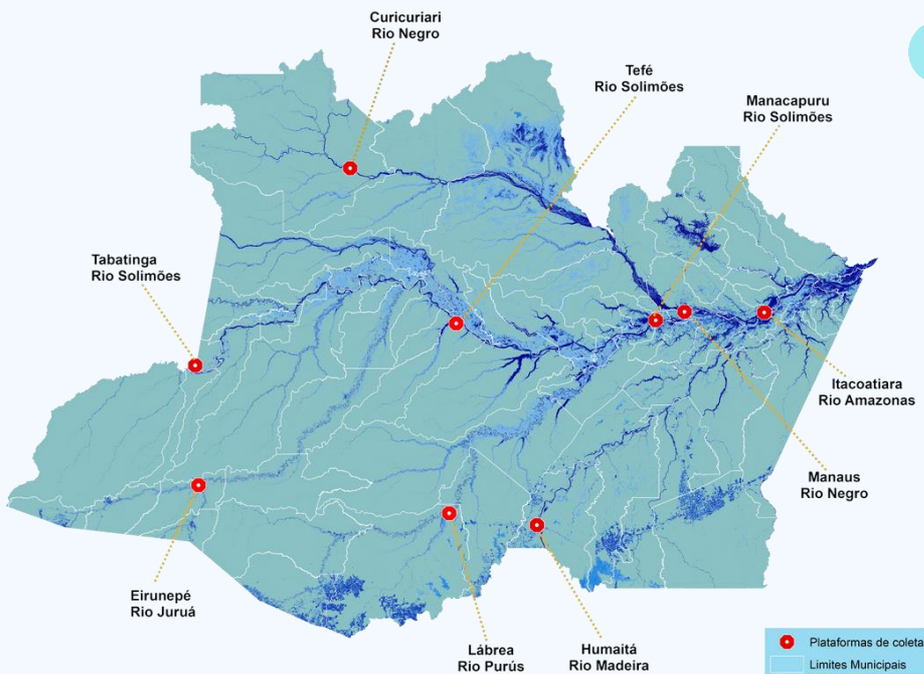


Plataformas de coleta de dados



Novas plataformas de coleta de dados da rede hidrológica da ANA são monitoradas 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 16 a 17/01/25

- **Rio Madeira (Humaitá):** subiu 17 cm, atingindo a cota de 1942 cm, em relação ao ano anterior está 382 cm acima.
- **Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 9 cm, atingindo a cota de 1224 cm, em relação ao ano anterior está 9 cm acima.
- **Rio Purús (Lábrea):** subiu 2 cm, atingindo a cota de 1732 cm, em relação ao ano anterior está 167 cm acima.
- **Rio Negro (Curicuriari):** **desceu** 22 cm, atingindo a cota de 1010 cm, em relação ao ano anterior está 222 cm acima.
- **Rio Solimões (Tefé):** subiu 7 cm, atingindo a cota de 1397 cm, em relação ao ano anterior está 435 cm acima.
- **Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu** 4 cm, atingindo a cota de 907 cm, em relação ao ano anterior está 37 cm abaixo.
- **Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu** 9 cm, atingindo a cota de 1348 cm, em relação ao ano anterior está 10 cm abaixo.
- **Rio Amazonas (Itacoatiara):** subiu 14 cm, atingindo a cota de 766 cm, em relação ao ano anterior está 69 cm acima.
- **Rio Negro (Manaus):** subiu 10 cm, atingindo a cota de 2100 cm, em relação ao ano anterior está 48 cm acima.

| Rio | Localização | Cota (cm) Janeiro/2024 | | Cota Atual (cm) Janeiro/2025 | | Variação (cm) | | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA | | | COTAS (cm) | |
|--------------|-------------------|------------------------|--------|------------------------------|--------|---------------|-----------|---------------------------------|--------|------------|------------|------|
| | | TER 16 | QUA 17 | QUI 16 | SEX 17 | 2025 | 2024/2025 | ATENÇÃO | ALERTA | EMERGÊNCIA | Mín. | Máx |
| Rio Negro | Manaus | 2044 | 2052 | 2090 | 2100 | 10 | 48 | 2600 | 2700 | 2900 | 1211 | 3002 |
| | Curicuriari(SGC) | 788 | 788 | 1032 | 1010 | -22 | 222 | 1025 | 1053 | 1091 | 504 | 1525 |
| Rio Solimões | Tabatinga | 956 | 944 | 911 | 907 | -4 | -37 | 1171 | 1218 | 1253 | -254 | 1382 |
| | Tefé-Missões | 956 | 962 | 1390 | 1397 | 7 | 435 | 1253 | 1337 | 1436 | 0,08 | 1602 |
| | Manacapuru | 1207 | 1215 | 1215 | 1224 | 9 | 9 | 1490 | 1590 | 1960 | 206 | 2078 |
| Rio Amazonas | Itacoatiara | 688 | 697 | 752 | 766 | 14 | 69 | 1300 | 1400 | 1440 | -16 | 2344 |
| Rio Madeira | Humaitá | 1566 | 1560 | 1925 | 1942 | 17 | 382 | 2200 | 2250 | 2350 | 88 | 2563 |
| Rio Purús | Lábrea | 1544 | 1565 | 1730 | 1732 | 2 | 167 | 2000 | 2050 | 2100 | 130 | 2179 |
| Rio Juruá | Eirunepé-Montante | 1371 | 1358 | 1357 | 1348 | -9 | -10 | 1600 | 1650 | 1700 | 143 | 1731 |

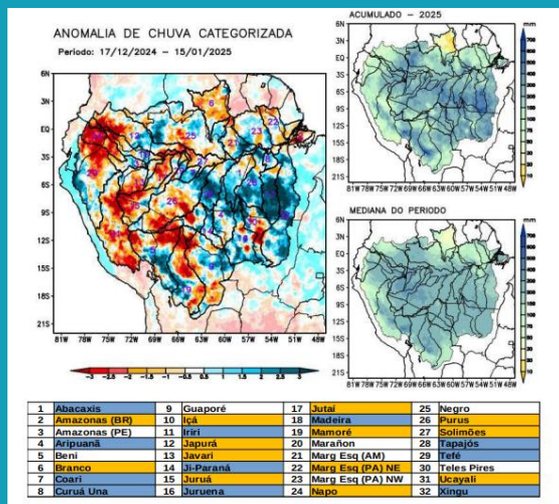
LEGENDA DE CRITICIDADE - CHEIA

- 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.

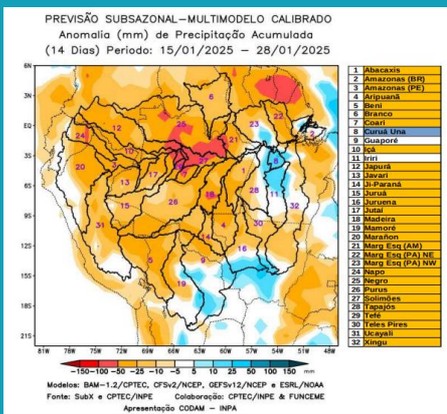
Dados Climatológicos

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 2024. Entre os dias 17 de dezembro de 2024 a 15 de janeiro de 2025, as chuvas permaneceram 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 em partes da faixa centro-sudeste e áreas setorializadas do noroeste e sudoeste.



Prognóstico de precipitação



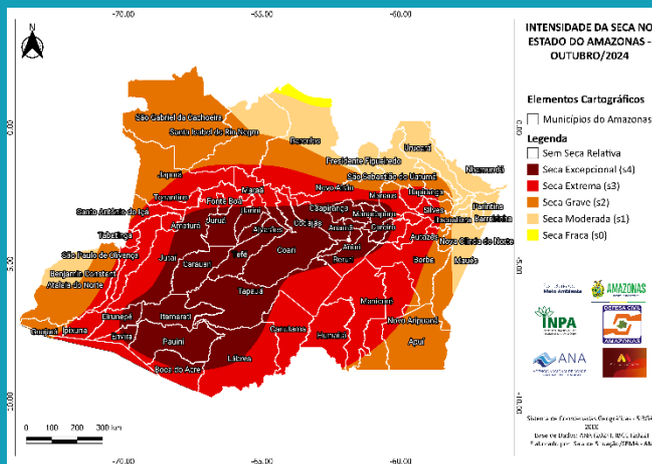
Previsão Subsazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 15 a 28 de janeiro de 2025. O período mostra déficit de precipitação (áreas em tons que variam do vermelho escuro ao amarelo claro), sobre quase toda a região monitorada. A previsão de anomalias positivas (áreas em tons que variam do azul claro ao azul escuro) apresenta chuvas sobre as bacias do rio Curuá Una. Precipitações próximas a climatologia devem ocorrer nas demais regiões (áreas em branco).

Monitor de secas

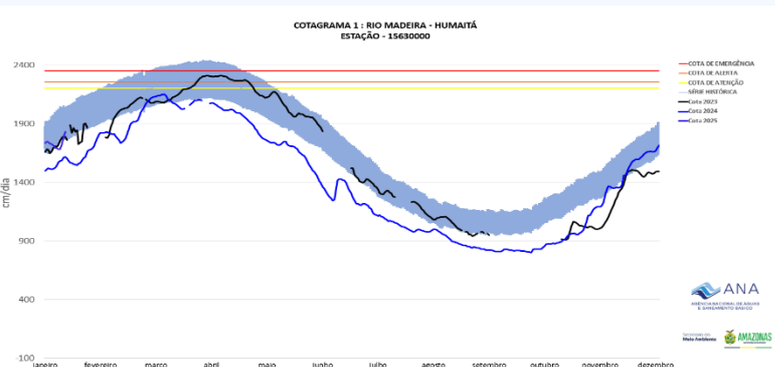
Situação da seca no mês de dezembro

No Amazonas, devido à melhora nos indicadores, houve o recuo das secas excepcional (S4) e extrema (S3) no centro. Além disso, houve recuo da seca grave (S2) no sudoeste, noroeste, leste e sudeste. Os impactos permanecem de curto e longo prazo (CL) em todo o estado.

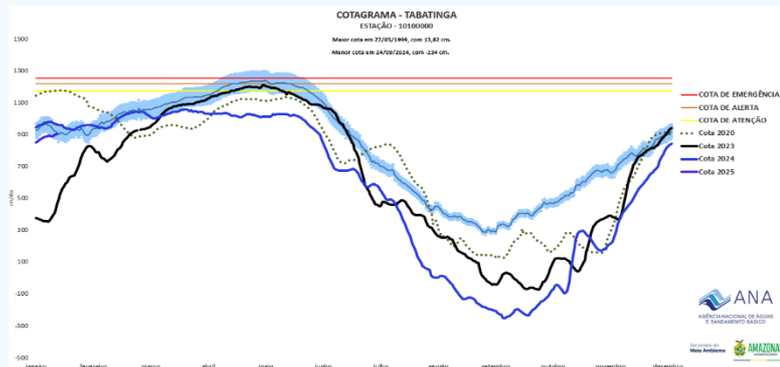


Cotagramas

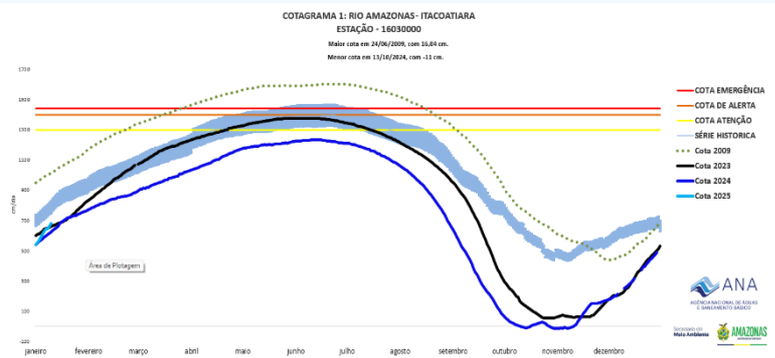
Rio Madeira - Humaitá



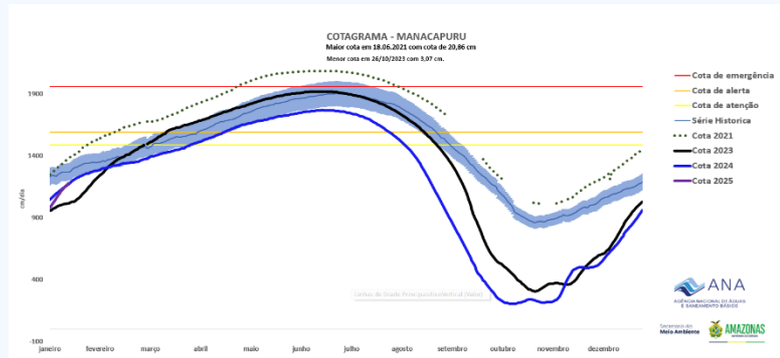
Rio Solimões - Tabatinga



Rio Amazonas - Itacoatiara



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Negro - Manaus

