

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 05/04 e 06/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 05 cm**, atingindo a cota de 2571 cm. Em relação ao ano anterior está 49 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 06 cm**, atingindo a cota de 926 cm. Em relação ao ano anterior está 151 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 02 cm**, atingindo a cota de 1101 cm. Em relação ao ano anterior está 90 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura de dados para o dia de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1693 cm. Em relação ao ano anterior está 14 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 03 cm**, atingindo a cota de 1205 cm. Em relação ao ano anterior está 76 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 10 cm**, atingindo a cota de 2251 cm. Em relação ao ano anterior está 130 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 02 cm**, atingindo a cota de 2042 cm. Em relação ao ano anterior está 33 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 01 cm**, atingindo a cota de 1617 cm. Em relação ao ano anterior está 35 cm acima.

| Rio | Localização | Cota (cm) | | Cota Atual (cm) | | Variação (cm) | | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) | | | | | | COTAS (m) | |
|----------|-------------------|-----------|--------|-----------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|------|--------|------|------------|------|-----------|-------|
| | | SAB 05 | DOM 06 | DOM 05 | SEG 06 | 2026 | 2025/2026 | ATENÇÃO | | ALERTA | | EMERGÊNCIA | | Mín | Máx |
| Negro | Manaus | 2617 | 2620 | 2566 | 2571 | 5 | -49 | 1982 | 2600 | 1905 | 2700 | 1829 | 2900 | 12,11 | 30,02 |
| | Curicuriari | 1057 | 1077 | 920 | 926 | 6 | -151 | 833 | 1025 | 796 | 1053 | 749 | 1091 | 4,62 | 15,25 |
| Solimões | Tabatinga | 1185 | 1191 | 1103 | 1101 | -2 | -90 | 468 | 1171 | 395 | 1218 | 305 | 1253 | -2,34 | 13,82 |
| | Tefé-Missões | SL | SL | SL | SL | - | - | 618 | 1253 | 519 | 1337 | 413 | 1436 | 0,1 | 19,63 |
| | Manacapuru | 1702 | 1707 | 1691 | 1693 | 2 | -14 | 1098 | 1490 | 1015 | 1590 | 904 | 1960 | 3,07 | 20,86 |
| Amazonas | Itacoatiara | 1277 | 1281 | 1202 | 1205 | 3 | -76 | 647 | 1300 | 573 | 1400 | 474 | 1440 | -0,11 | 16,04 |
| Madeira | Humaitá | 2379 | 2381 | 2241 | 2251 | 10 | -130 | 1168 | 2200 | 1108 | 2250 | 1055 | 2350 | 0,01 | 25,63 |
| Purus | Lábrea | 2076 | 2075 | 2044 | 2042 | -2 | -33 | 557 | 2000 | 505 | 2050 | 446 | 2100 | 0,45 | 21,71 |
| Juruá | Eirunepé-Montante | 1582 | 1582 | 1616 | 1617 | 1 | 35 | 424 | 1600 | 378 | 1650 | 339 | 1700 | 1,43 | 17,31 |

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO (laranja), ALERTA (cinza), EMERGÊNCIA (rosa)
 CHEIA: ATENÇÃO (verde), ALERTA (amarelo), EMERGÊNCIA (vermelho)

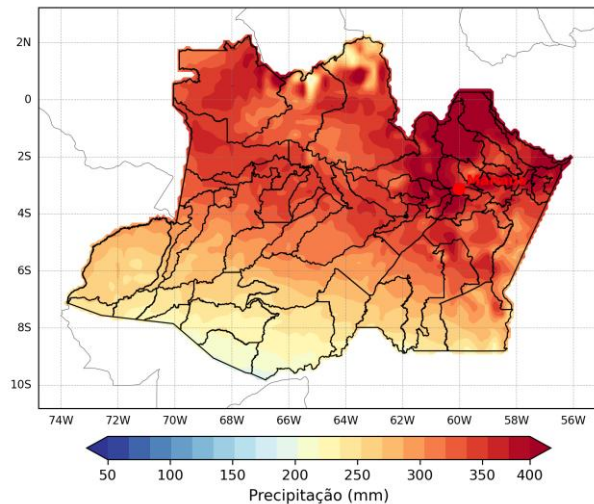
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

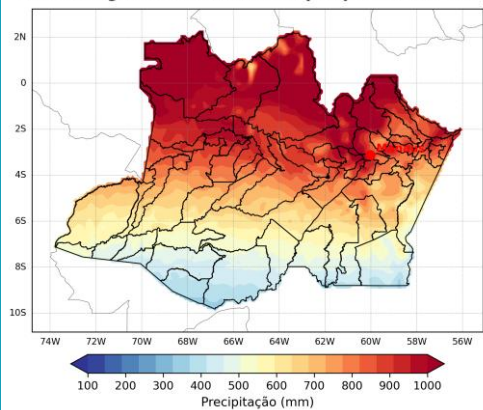
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em direção ao Hemisfério Norte.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Abr



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – AMJ



Abril – Maio - Junho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre abril-maio-junho, 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 trimestre apresenta seus máximos de chuva sobre a faixa norte do estado, favorecidos pela ZCIT. Abril marca o início da transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e em maio, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, existe considerável redução dos acumulados. É importante ressaltar que durante o referido trimestre, existe a atuação das friagens no sul do Amazonas.

Acumulado Semanal

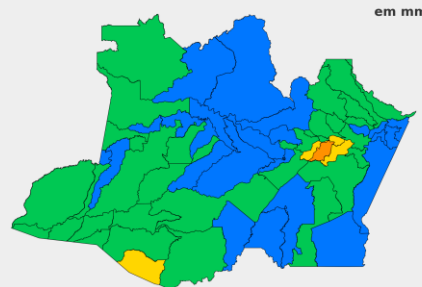
Semana de 29/03 a 04/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 29 de março a 04 de abril 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: 29/03/2026 - 04/04/2026

| | |
|--------------------|----------|
| Careiro: | 150.1 mm |
| Autazes: | 125.1 mm |
| Boca do Acre: | 122.2 mm |
| Manaquiri: | 106.2 mm |
| Careiro da Várzea: | 104.0 mm |
| Pauíni: | 97.4 mm |
| Envira: | 94.3 mm |
| Guajará: | 92.0 mm |
| Carauari: | 82.3 mm |
| Urucará: | 81.7 mm |

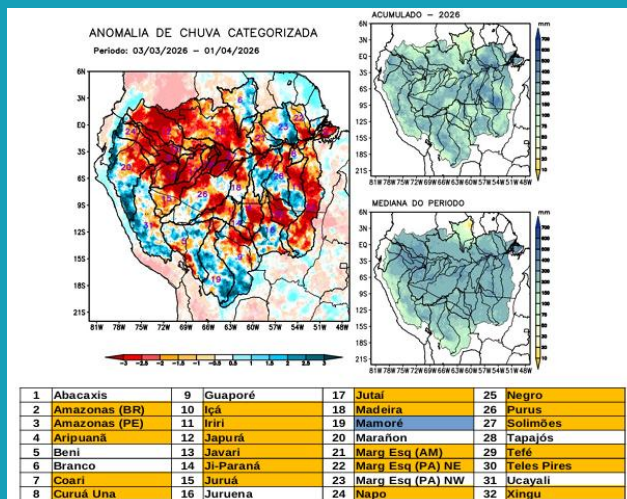


Total de municípios com chuva: 62

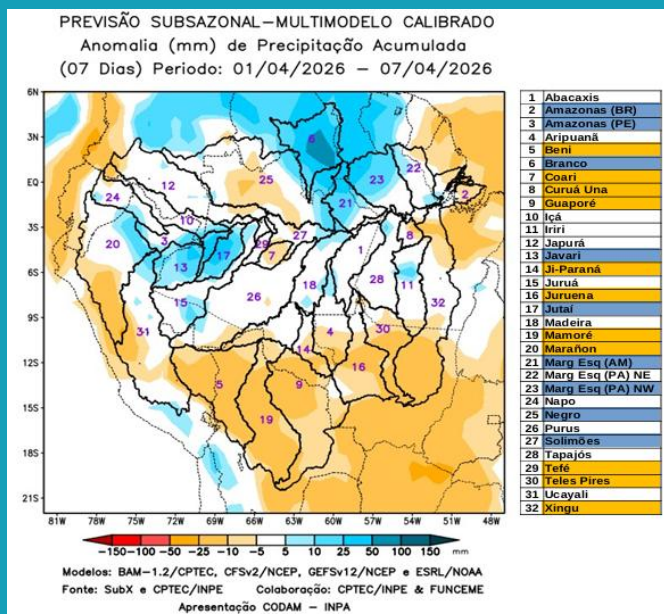
Dados Climatológicos

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 03 de março a 04 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Abacaxis e Branco.



Prognóstico de precipitação

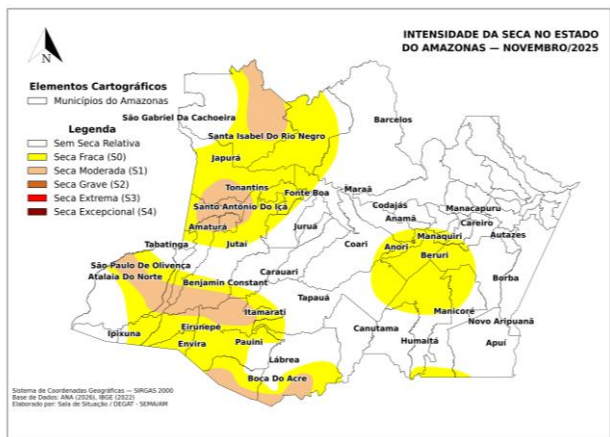


Previsão Subsazonal

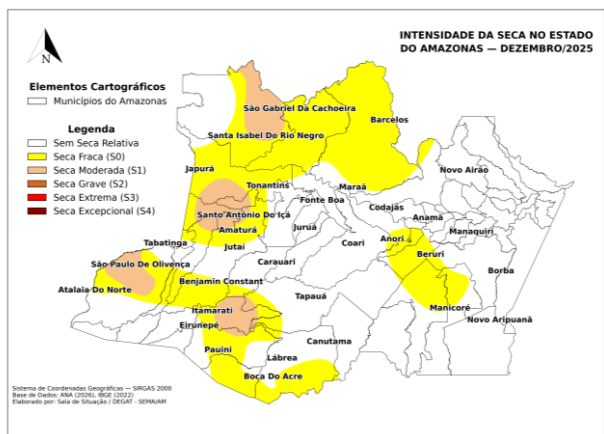
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 01 e 07 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias positivas de precipitação (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Jutai, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro e curso principal do Rio Solimões. Por outro lado, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Coari e Tefé.

Mapas atualizados em: 06/04/2026

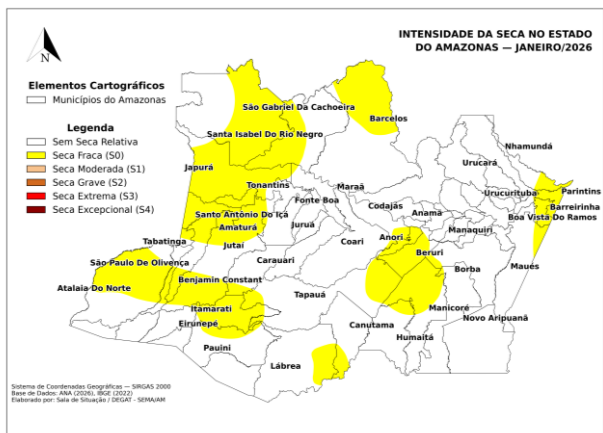
Novembro 2025



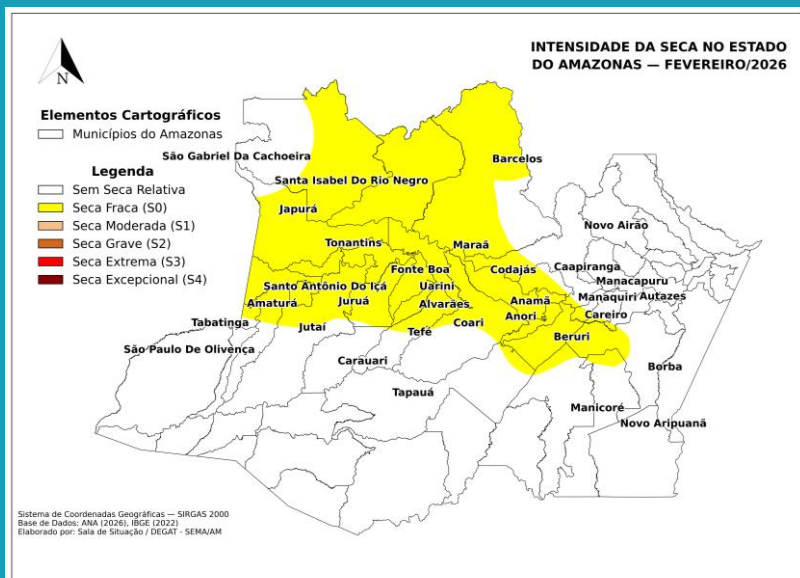
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

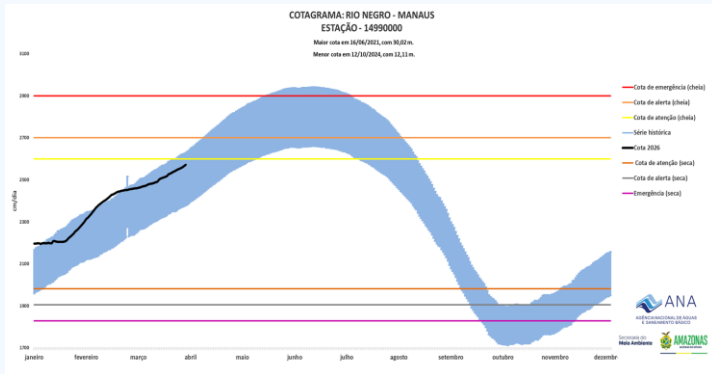
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

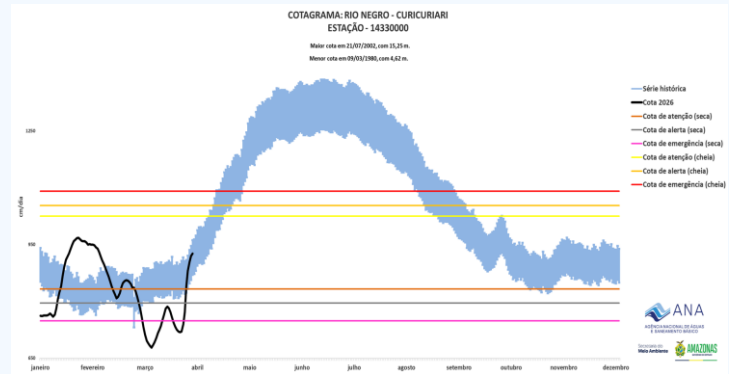
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

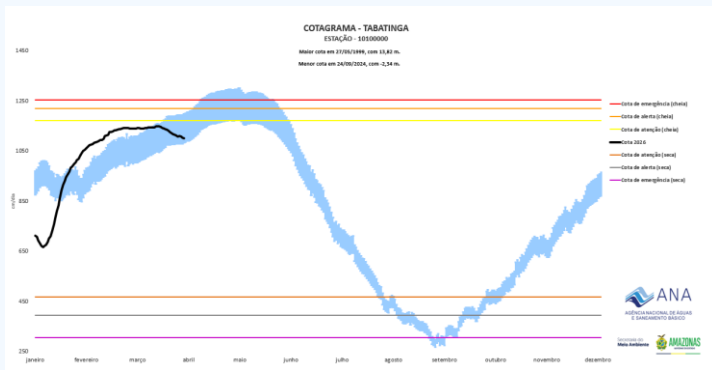
Rio Negro - Manaus



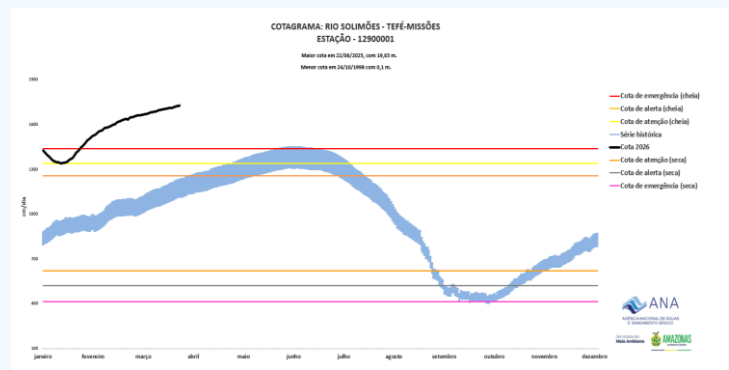
Rio Negro - Curicuriari



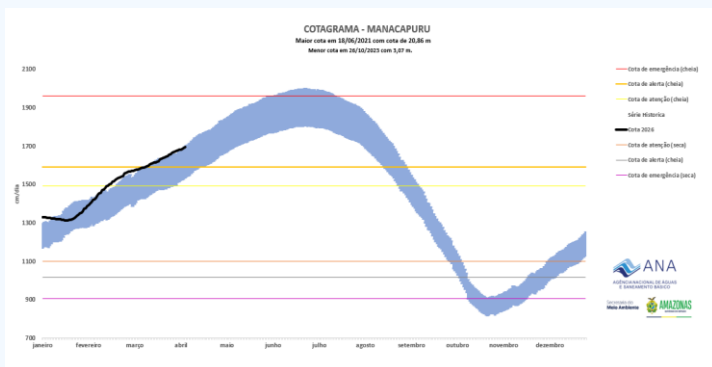
Rio Solimões - Tabatinga



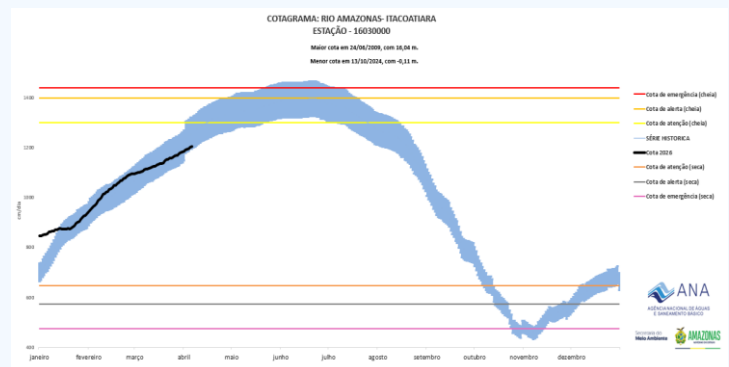
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



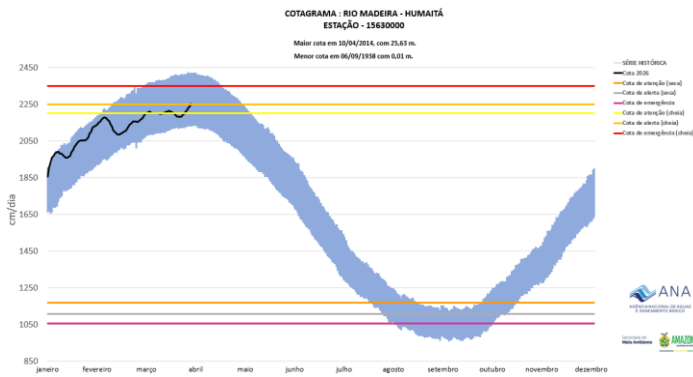
Rio Amazonas - Itacoatiara



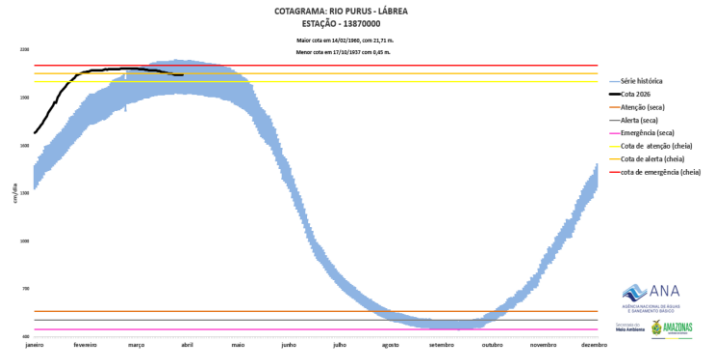
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 06/04/2026

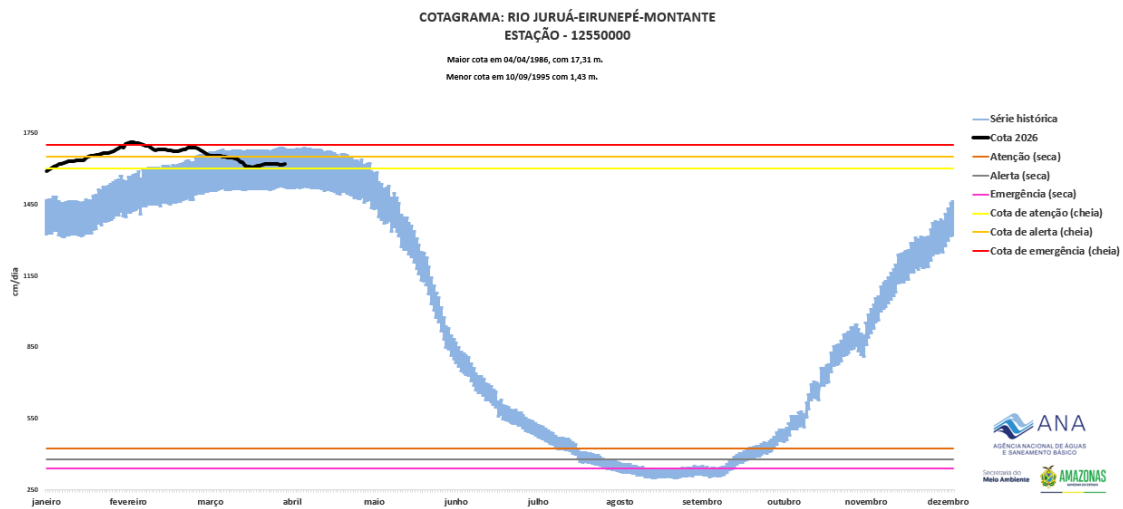
Rio Madeira - Humaitá



Rio Purus - Lábrea



Rio Juruá - Eirunepé-Montante



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo
Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA