

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do  
Meio Ambiente



Nº106 | 03/06/2021

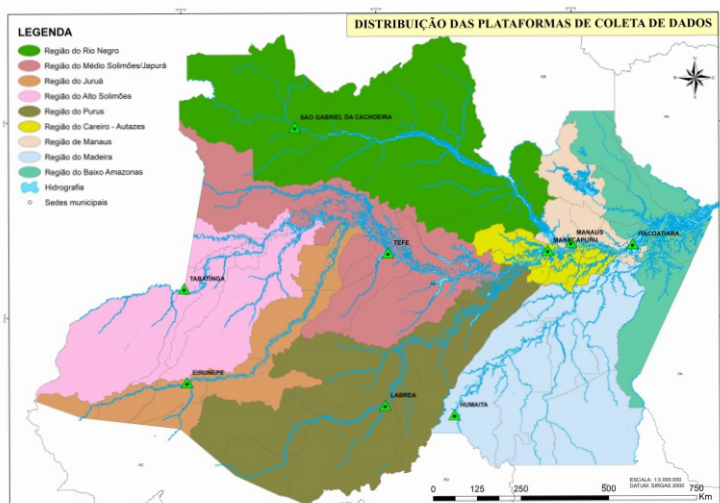


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

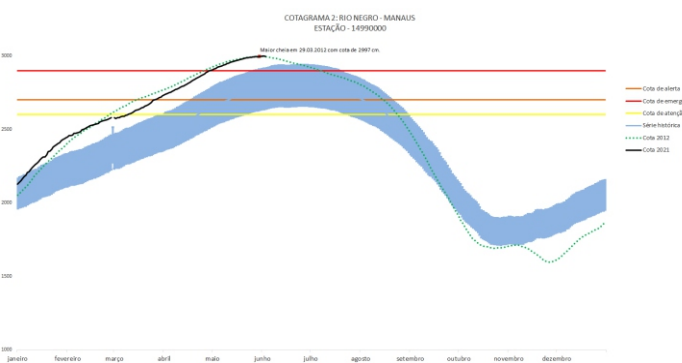
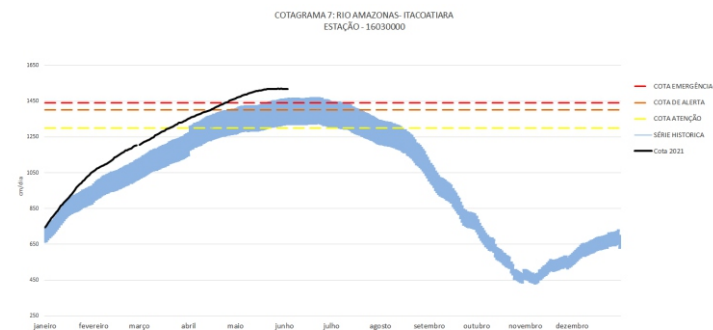


Tabela 1: Informações de cotas nas principais calhas dos rios.

Variação Min. Subindo Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referência

| Rio          | Localização       | Cota (cm)<br>Maio/2020 |           | Cota Atual (cm)<br>Maio/2021 |           | Variação (cm) |           | NÍVEIS DE REFERÊNCIA<br>CHEIA |        |            | Cotas<br>Min Max | Status                                    |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------------|--------|------------|------------------|---|
|              |                   | TER<br>02              | QUA<br>03 | QUA<br>02                    | QUI<br>03 | 2021          | 2020/2021 | ATENÇÃO                       | ALERTA | EMERGÊNCIA |                  |   |
|              |                   | Manaus                 | 2831      | 2833                         | 2998      | 2996          | -2        | 163                           | 2600   | 2700       | 2900             | 1363 2997                                 |
| Rio Negro    | Curicuriari(SGC)  | 1311                   | 1305      | 1439                         | 1442      | 3             | 137       | SR                            | SR     | SR         | 504 1525         | <span style="color: red;">Descendo</span> |
|              | Tabatinga         | 1094                   | 1086      | SL                           | SL        | -             | -         | SR                            | SR     | SR         | 86 1382          | <span style="color: green;">MT</span>     |
| Rio Solimões | Tefé Estirão      | 824                    | 823       | 901                          | 899       | -2            | 76        | SR                            | SR     | SR         | 0,08 1602        | <span style="color: blue;">Subindo</span> |
|              | Manacapuru        | 1906                   | 1908      | 2078                         | 2079      | 1             | 171       | 1490                          | 1590   | 1960       | 495 2078         | <span style="color: red;">Descendo</span> |
| Rio Amazonas | Itacoatiara       | 1390                   | 1390      | 1519                         | 1517      | -2            | 127       | 1300                          | 1400   | 1440       | 91 2344          | <span style="color: green;">SL</span>     |
| Rio Madeira  | Humaitá           | 1730                   | 1712      | 1916                         | 1798      | -118          | 86        | 2200                          | 2250   | 2350       | 88 2563          | <span style="color: blue;">MT</span>      |
| Rio Purus    | Lábrea            | SL                     | SL        | 1633                         | 1610      | -23           | -         | SR                            | SR     | SR         | 130 2179         | <span style="color: green;">SL</span>     |
| Rio Juruá    | Eirunepé-Montante | 1061                   | 1015      | SL                           | SL        | -             | -         | SR                            | SR     | SR         | 143 1731         | <span style="color: red;">SL</span>       |



SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL - CPRM



# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do  
Meio Ambiente



Nº106 | 03/06/2021

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

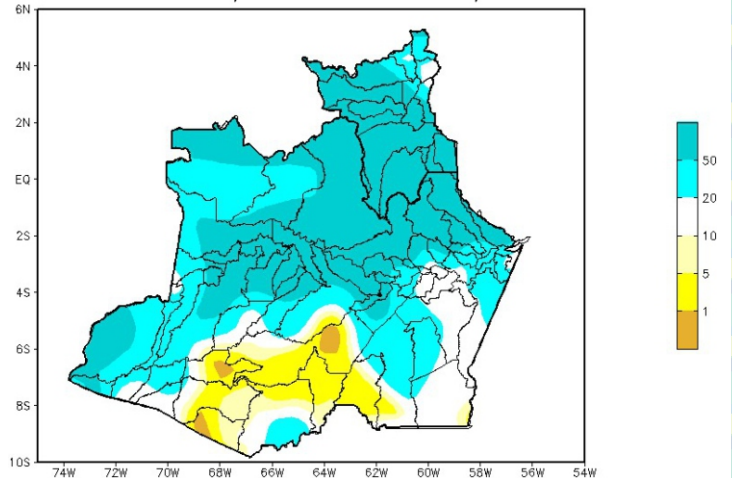


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 17/05/2021 a 23/05/2021

DISTRIBUICAO DA PRECIPITACAO

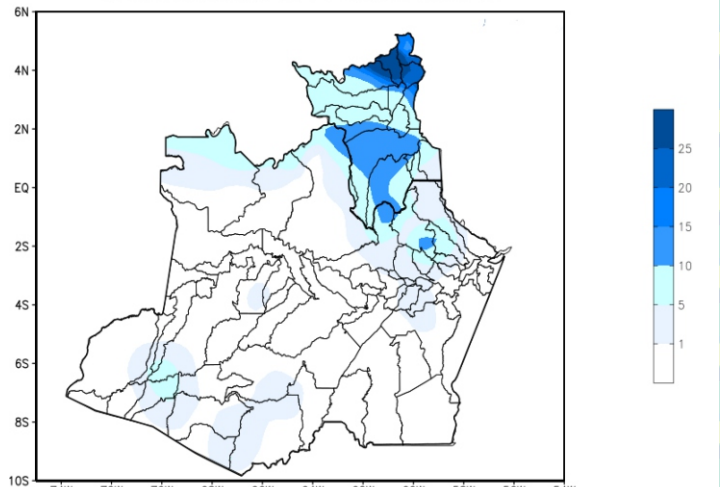


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 30/05/2021

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)  
during the period:

Mon, 24 MAY 2021 at 00Z -to- Tue, 01 JUN 2021 at 00Z

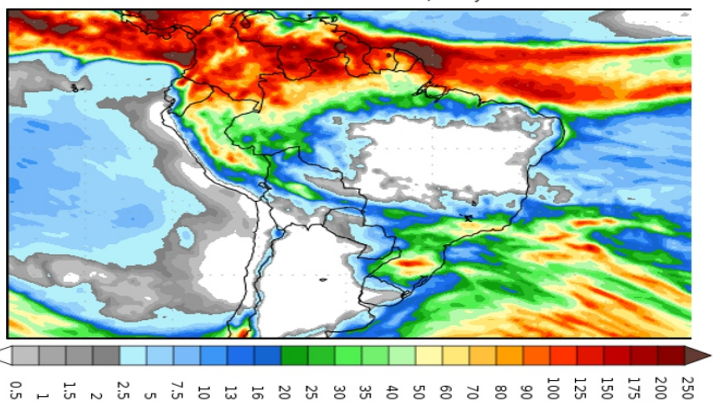


Figura 4: Prognóstico do COLA

Durante o mês de maio, a climatologia de precipitação da região Amazônica mostra os valores máximos de chuva (acima de 200 mm/mês) concentrados na porção norte, incluindo a porção central e norte do Amazonas, o estado de Roraima, porção norte do Pará, extremo norte do Maranhão e o estado do Amapá devido à presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os valores mínimos de chuva segundo a climatologia são encontrados no Mato Grosso e sul dos estados de Rondônia, Tocantins e Maranhão.

Para o período de 17 a 23 de maio de 2021 no Amazonas, os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul mais intenso) foram observados na faixa centro-norte e sudoeste do estado. Contudo, volumes inferiores a 10 mm (áreas em tons de amarelo) foram observados nos municípios de Itamarati, Pauini, Boca do Acre, Lábrea, Tapauá, Canutama, Humaitá e em áreas setorizadas de Coari, Jutaí, Manicoré e Apuí.

Em Roraima, predominaram acumulados superiores a 50 mm. Volumes inferiores a 10 mm não foram observados.

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 30 de maio. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm na região norte, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

Segundo o COLA (Center for Ocean-LandAtmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 24 de maio a 01 de junho de 2021 indica que volumes expressivos de precipitação poderão ocorrer na faixa centro-norte da Amazônia Legal, principalmente nos estados de Roraima, noroeste do Amazonas e norte do Amapá. Tais acumulados podem estar associados principalmente a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que favorece o aumento de convecção e por consequência a ocorrência de chuvas. Aliás, há indicativo de fortalecimento da massa de ar seco estacionada no Brasil central desde o início do mês de maio, o que dificulta a formação de nuvens e a ocorrência de chuvas na faixa sul da Amazônia Legal.



SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL - CPRM

