

### **Boletim Hidroclimático**



**Boletim 2383** 

Elaborado: 19/04/2023









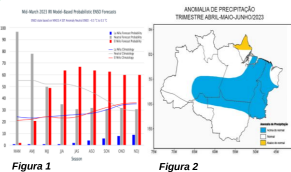






# Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 75mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 1 dia de chuva em março de 2023, o acumulado de precipitação foi de 5,6mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29,1°C e 35,9%. Em abril já choveu 91,8mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre ABR–MAI–JUN, mostra que 1% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña



1% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 78% indicam neutralidade e 21% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1714,4mm de chuva. De janeiro a março de 2023, o acumulado de precipitação foi de 134,7mm, com a maior precipitação no mês de Janeiro(85,3mm) e a menor precipitação em Março(5,6mm).

## Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado a nublado com chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 45% e 80% e ventos direção E-NE (intensidade fraca/moderada) possíveis raiadas isoladas: com https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/pages/visualizar PrevisaoTempo.faces. Conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 40mm. O prognóstico climático considera a transição do fenômeno La Niña para uma condição de neutralidade quanto à TSM (Temperatura da Superfície do Mar) e o predomínio de anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical, o que influencia a atividade da ZCIT (Zona de Convergência Intertropical) e a atividade dos sistemas de mesoescala. Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre de abril, maio e junho de 2023 em Roraima, é de chuvas próximas aos padrões climatológicos e temperatura próxima da média histórica.

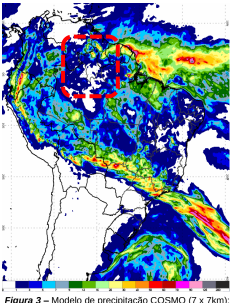


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km): https://vime.inmet.gov.br/CO

#### Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

Segundo Araújo et al. (2001) (<a href="https://www.scielo.br/j/rbeaa/a/whF9mvPMBbZNtWpWhZL9NTh/?lang=pt">https://www.scielo.br/j/rbeaa/a/whF9mvPMBbZNtWpWhZL9NTh/?lang=pt</a>), a segunda quinzena do mês de abril marca o início do período chuvoso no Estado. O que terá como consequência a elevação de nível dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera). Tendo em vista que o período chuvoso deve se estender até o mês de setembro, recomenda-se que a defesa civil dos municípios e do Estado intensifiquem o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis a alagamento, inundações e enxurradas. Segundo dados obtidos da RNH (Rede Hidrometeorológica Nacional), hoje, os níveis dos principais rios do Estado estão descritos no relatório das Estações Telemétricas abaixo:





| Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas |                   |                        |                          |                        |                          |                              |
|--|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Nome da Estação                                    | Município - UF    | Nível<br>atual<br>(cm) | Vazão<br>atual<br>(m³/s) | Nível<br>antes<br>(cm) | Vazão<br>antes<br>(m³/s) | Cota de<br>Inundação<br>(cm) |
| MISSÃO SURUCUCU                                    | ALTO ALEGRE – RR  | -                      | -                        | -                      |                          | -                            |
| MALOCA DO ERICÓ (Rio Uraricoera)                   | ALTO ALEGRE – RR  | •                      | -                        | -                      | -                        |                              |
| FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé)                       | BOA VISTA – RR    | 445                    | •                        | 376                    | •                        | -                            |
| MARACÁ (Rio Uraricoera)                            | ALTO ALEGRE – RR  | 659                    | 1790                     | 562                    | 1152                     | 797                          |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)               | ALTO ALEGRE – RR  | 750                    | 1998                     | 670                    | 1402                     | -                            |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)                  | BOA VISTA – RR    | 821                    | 1937                     | 743                    | 1389                     | 1055                         |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)                         | UIRAMUTÃ – RR     | 956                    | •                        | 896                    | 1                        | -                            |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)                       | NORMÂNDIA – RR    | 434                    | 58                       | 428                    | 53                       | 1121                         |
| VILA SURUMU (Rio Surumu)                           | PACARAIMA – RR    | 528                    | 331                      | 584                    | 443                      | 490                          |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)              | UIRAMUTÃ – RR     | 214                    | 88                       | -                      | 1                        | 392                          |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)                       | BONFIM – RR       | 558                    | 356                      | 479                    | 133                      | 1091                         |
| BOA VISTA (Rio Branco)                             | BOA VISTA – RR    | 224                    | 1680                     | 168                    | 1232                     | <i>850</i>                   |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)                       | MUCAJAÍ – RR      | 504                    | 858                      | 458                    | 722                      | -                            |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)                              | MUCAJAÍ – RR      | 1137                   | 625                      | 1042                   | 418                      | 1411                         |
| CARACARAÍ (Rio Branco)                             | CARACARAÍ – RR    | 223                    | 1643                     | 180                    | 1276                     | 900                          |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)                 | RORAINÓPOLIS – RR | 487                    | -                        | 487                    | -                        | -                            |

Fonte: https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx

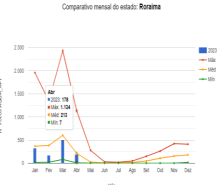
QUEIMADAS: Em abril de 2023, já foram registrados 178 focos de queima no Estado de Roraima, totalizando 1175 no ano. A média de abril da Amazônia Legal é de 1075 focos e a média anual é de 146941. A média de abril em Roraima é de 213 focos e a média anual é de 2031. Já em abril de 2022 registrou-se 7 focos de um total anual de 1223 (https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal). No de dias sem chuva em Boa Vista: 0.

| Ano/Mês              | JAN            | FEV            | MAR            | ABR            | MAI           | JUN              | JUL                  | AGO                | SET           | OUT             | NOV               | DEZ           | TOTAL          |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|
| MÉDIA Amazônia Legal | 1831           | 1006           | 1312           | 1075           | 2124          | 5138             | 9938                 | 35065              | 45352         | 22870           | 14609             | 6916          | 146941         |
| 2023                 | 324            | 168            | 505            | 178            |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               | 1175           |
| (%)                  | -82,3%         | -83,3%         | -61,5%         | -83,4%         |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               | -99,2%         |
|                      |                |                |                |                |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               |                |
| MÉDIA Roraima        | 367            | 384            | 603            | 213            | 26            | 7                | 6                    | 16                 | 48            | 106             | 154               | 178           | 2031           |
| 2023                 | 324            | 168            | 505            | 178            |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               | 1175           |
| (%)                  | -11,7%         | -56,3%         | -16,3%         | -16,4%         |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               | -42,1%         |
|                      |                |                |                |                |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               |                |
| 2022                 | 371            | 148            | 81             | 7              | 11            | 9                | 12                   | 40                 | 92            | 117             | 128               | 100           | 1223           |
| 2023                 | 324            | 168            | 505            | 178            |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               | 1175           |
| (%)                  | -12,7%         | +13,5%         | +523,5%        | +2442,9%       |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               | +5,3%          |
|                      |                |                |                |                |               |                  |                      |                    |               |                 |                   |               |                |
| Máximo em Roraima    | 1958<br>(2016) | 1347<br>(2007) | 2433<br>(2019) | 1134<br>(2019) | 277<br>(2009) | 29<br>(2012)     | 21<br>(2009)         | 47<br>(2011)       | 148<br>(2009) | 261<br>(2009)   | <b>421</b> (2017) | 410<br>(2006) | 4784<br>(2019) |
| Mínimo em Roraima    | 15<br>(1999)   | 20<br>(1999)   | 98<br>(1999)   | 16<br>(1999)   | 2<br>(2007)   | 1<br>(2001,2010) | <b>1</b> (1998,2016) | <b>1</b><br>(1999) | 1<br>(2001)   | <b>1</b> (1998) | <b>1</b> (1998)   | 16<br>(1998)  | 21<br>(1998)   |

A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.

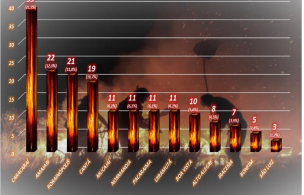


#### Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



#### Focos de queima por município em abril/23 **Total: 178 Focos**

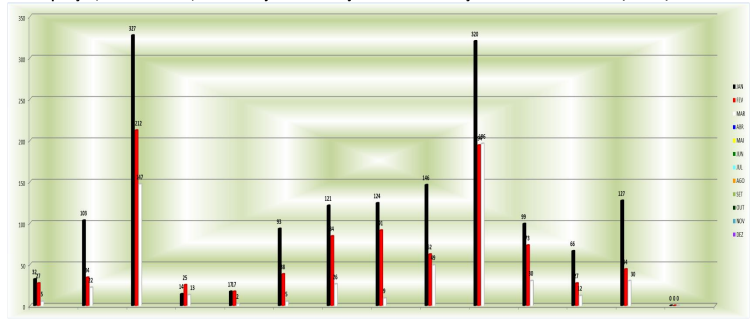
(14.2% do total Brasil: 1257 focos = 3ª posição)



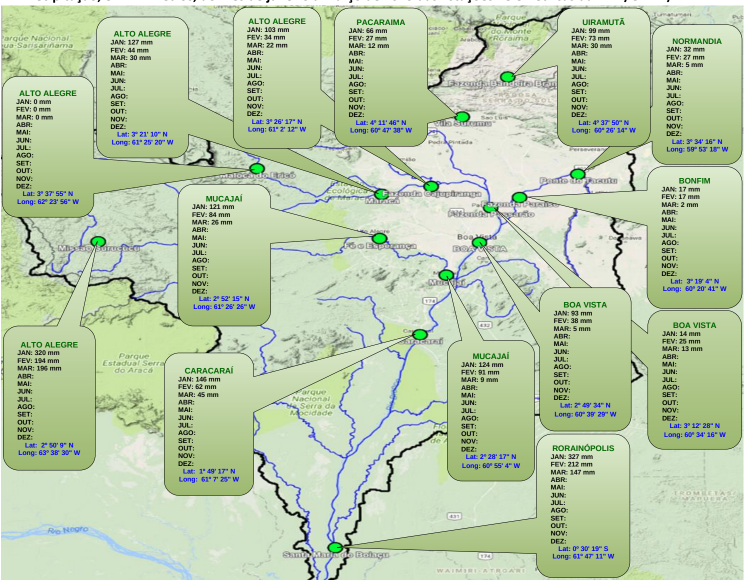




#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a março de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a março de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário



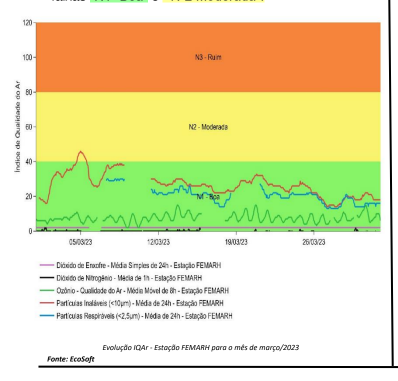


# ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

## Estação FEMARH

(Latitude: 2.951963°; Longitude: -60.702365°)

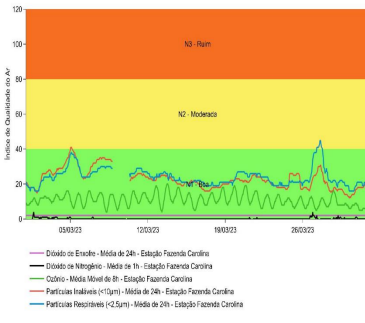
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de março/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



#### Estação Fazenda Carolina

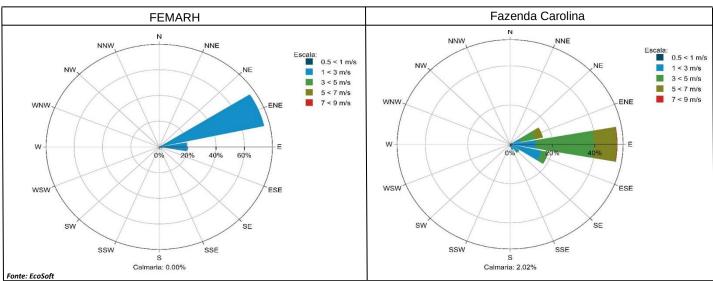
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

Para a estação Fazenda Carolina verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de março/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



Evolução IQAr - Estação Fazenda Carolina para o mês de março/2023

# DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS



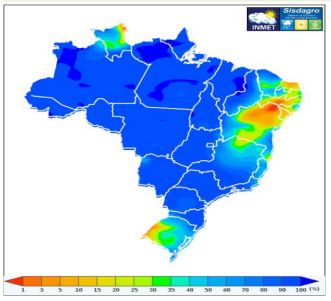
Rosa dos ventos da EAMQAM para o mês de março/23

A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em março/2023.

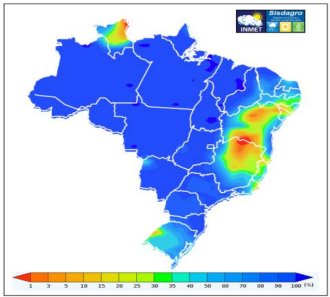




# ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

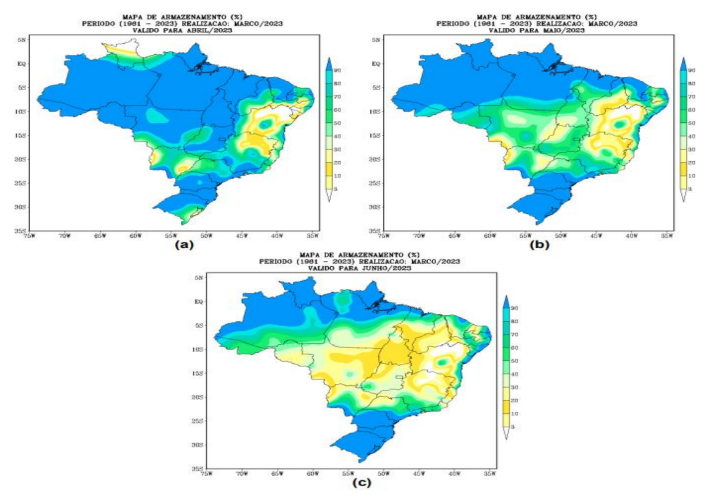


Armazenamento hídrico no solo (%) em fevereiro de 2023. Fonte: SISDAGRO/INMET.



Armazenamento hídrico no solo (%) em março de 2023. Fonte: SISDAGRO/INMET.

# PREVISÃO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)



Previsão de armazenamento de água no solo (%) para os meses de (a) abril/2023, (b) maio/2023 e (c) junho/2023 no Brasil, considerando capacidade de água disponível (CAD) de 100 mm. Fonte: INMET.

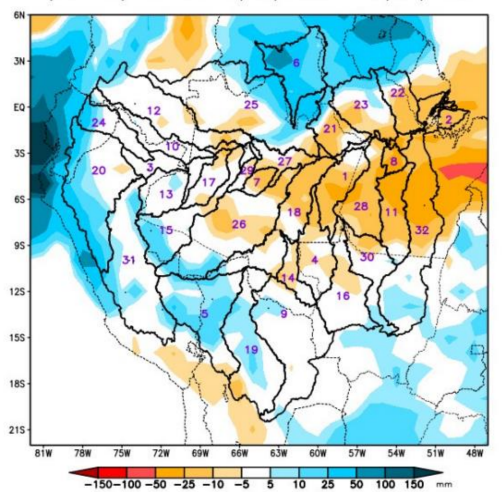
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário





# PREVISÃO MULTI-MODELO SUBSAZONAL

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (14 Dias) Periodo: 12/04/2023 - 25/04/2023



Modelos: BAM-1.2/CPTEC, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA
Fonte: SubX e CPTEC/INPE Colaboração: CPTEC/INPE & FUNCEME
Apresentação CODAM - INPA

| 1  | Abacaxis         |
|----|------------------|
| 2  | Amazonas (BR)    |
| 3  | Amazonas (PE)    |
| 4  | Aripuanã         |
| 5  | Beni             |
| 6  | Branco           |
| 7  | Coari            |
| 8  | Curuá Una        |
| 9  | Guaporé          |
| 10 | lçá              |
| 11 | Iriri            |
| 12 | Japurá           |
| 13 | Javari           |
| 14 | Ji-Paraná        |
| 15 | Juruá            |
| 16 | Juruena          |
| 17 | Jutaí            |
| 18 | Madeira          |
| 19 | Mamoré           |
| 20 | Marañon          |
| 21 | Marg Esq (AM)    |
| 22 | Marg Esq (PA) NE |
| 23 | Marg Esq (PA) NW |
| 24 | Napo             |
| 25 | Negro            |
| 26 | Purus            |
| 27 | Solimões         |
| 28 | Tapajós          |
| 29 | Tefé             |
| 30 | Teles Pires      |
| 31 | Ucayali          |
| 32 | Xingu            |

A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 12/04/2023 e 25/04/2023, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos do período ao norte, oeste e sudoeste da área monitorada sobre as bacias dos rios Beni, **Branco**, Mamoré, Marañon, Negro e Ucayali. Previsão de deficit de precipitação (laranja) predominando ao centro e leste da área monitorada, sobre o curso principal do Amazonas em território brasileiro, bacias do Abacaxis, Coari, Curuá Una, Iriri, Ji-Paraná, Juruena, Madeira, bacias da margem esquerda do Amazonas no nordeste do Amazonas, nordeste e noroeste do Para, Purus, curso principal do Solimões, Tapajós, Tefé, Teles Pires e Xingu. Demais bacias, alternando áreas de anomalias positivas e negativas, com previsão de chuvas próximas (branco) a climatologia do período.







#### Estação: Calunga (140010002A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



# Estação: Pricumã (140010003A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



## Estação: Caranã (140010005A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



#### Estação: Paraviana (140010001A) | Tipo: Pluviométrica | Município: BOA VISTA/RR | Fonte: CEMADEN



Fonte: http://sjc.salvar.cemaden.gov.br/resources/graficos/interativo/grafico CEMADEN.php?idpcd=9741&uf=RR



