

#### **Boletim Hidroclimático**



**Boletim 2395** 

Elaborado: 01/05/2023











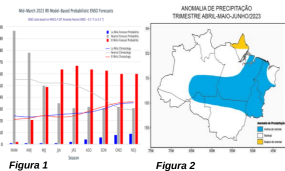






# Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 100mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 13 dias de chuva em abril de 2023, o acumulado de precipitação foi de 265,2mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 28,8°C e 41,5%. Em maio já choveu 0,0mm 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 informações do Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista-RR é de tempo parcialmente nublado a poucas nuvens com chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 45% e 85% e ventos com direção NE-SE (intensidade fraca) com possíveis rajadas isoladas: 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 5mm. 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.

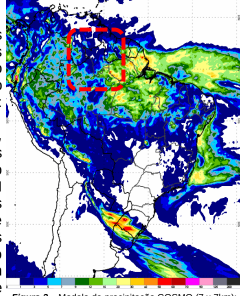


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km): https://vime.inmet.gov.br/CO

#### 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    | 544                    | -                        | 583                    | -                        |                              |  |
| MARACÁ (Rio Uraricoera)                            | ALTO ALEGRE – RR  | -                      | -                        | -                      | •                        | 797                          |  |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)               | ALTO ALEGRE – RR  | 829                    | 2663                     | 851                    | 2861                     |                              |  |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)                  | BOA VISTA – RR    | 1096                   | 4412                     | 1099                   | 4443                     | 1055                         |  |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)                         | UIRAMUTÃ – RR     | 805                    | -                        | 827                    | 1                        |                              |  |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)                       | NORMÂNDIA – RR    | 700                    | 505                      | 772                    | 707                      | 1121                         |  |
| VILA SURUMU (Rio Surumu)                           | PACARAIMA – RR    | 343                    | 53                       | 349                    | 59                       | 490                          |  |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)              | UIRAMUTÃ – RR     | 206                    | 81                       | 241                    | 115                      | 392                          |  |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)                       | BONFIM – RR       | 895                    | 1797                     | 992                    | 2303                     | 1091                         |  |
| BOA VISTA (Rio Branco)                             | BOA VISTA – RR    | 609                    | 6484                     | 609                    | 6484                     | <i>850</i>                   |  |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)                       | MUCAJAÍ – RR      | -                      | -                        | -                      | -                        | -                            |  |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)                              | MUCAJAÍ – RR      | 1393                   | 1314                     | 1391                   | 1308                     | 1411                         |  |
| CARACARAÍ (Rio Branco)                             | CARACARAÍ – RR    | 700                    | 7434                     | 684                    | 7175                     | 900                          |  |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)                 | RORAINÓPOLIS – RR | 802                    | -                        | 774                    | -                        | -                            |  |

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

QUEIMADAS: Em abril de 2023, já foram registrados 212 focos de queima no Estado de Roraima, totalizando 1209 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 |
| Focos em 2023        | 324    | 168    | 505     | 212      |        |             |             |        |        |        |        |        | 1209   |
| (%)                  | -82,3% | -83,3% | -61,5%  | -80,3%   |        |             |             |        |        |        |        |        | -99,2% |
|                      |        |        |         |          |        |             |             |        |        |        |        |        |        |
| MÉDIA Roraima        | 367    | 384    | 603     | 213      | 26     | 7           | 6           | 16     | 48     | 106    | 154    | 178    | 2031   |
| Focos em 2023        | 324    | 168    | 505     | 212      |        |             |             |        |        |        |        |        | 1209   |
| (%)                  | -11,7% | -56,3% | -16,3%  | -0,5%    |        |             |             |        |        |        |        |        | -40,5% |
|                      |        |        |         |          |        |             |             |        |        |        |        |        |        |
| Focos em 2022        | 371    | 148    | 81      | 7        | 11     | 9           | 12          | 40     | 92     | 117    | 128    | 100    | 1223   |
| Focos em 2023        | 324    | 168    | 505     | 212      |        |             |             |        |        |        |        |        | 1209   |
| (%)                  | -12,7% | +13,5% | +523,5% | +2928,6% |        |             |             |        |        |        |        |        | +8,3%  |
|                      |        |        |         |          |        |             |             |        |        |        |        |        |        |
| Máximo em Roraima    | 1958   | 1347   | 2433    | 1134     | 277    | 29          | 21          | 47     | 148    | 261    | 421    | 410    | 4784   |
| Maximo em Roralma    | (2016) | (2007) | (2019)  | (2019)   | (2009) | (2012)      | (2009)      | (2011) | (2009) | (2009) | (2017) | (2006) | (2019) |
| Mínimo em Roraima    | 15     | 20     | 98      | 16       | 2      | 1           | 1           | 1      | 1      | 1      | 1      | 16     | 21     |
| Fonte: Inpe          | (1999) | (1999) | (1999)  | (1999)   | (2007) | (2001,2010) | (1998,2016) | (1999) | (2001) | (1998) | (1998) | (1998) | (1998) |

•

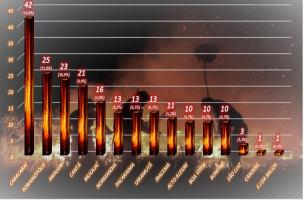
A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



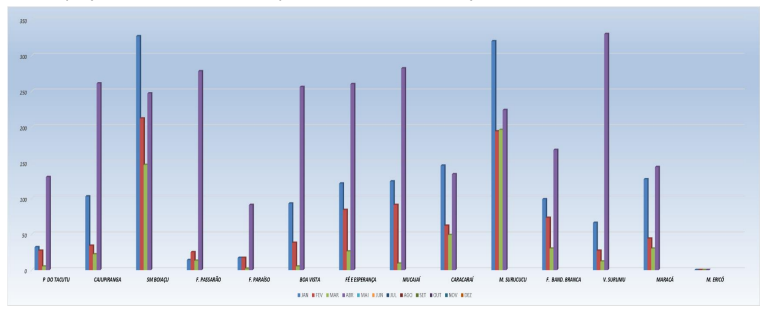
Focos de queima por município em abril/23 Total: 212 Focos (9,3% do total Brasil: 2283 focos = 3ª posição)



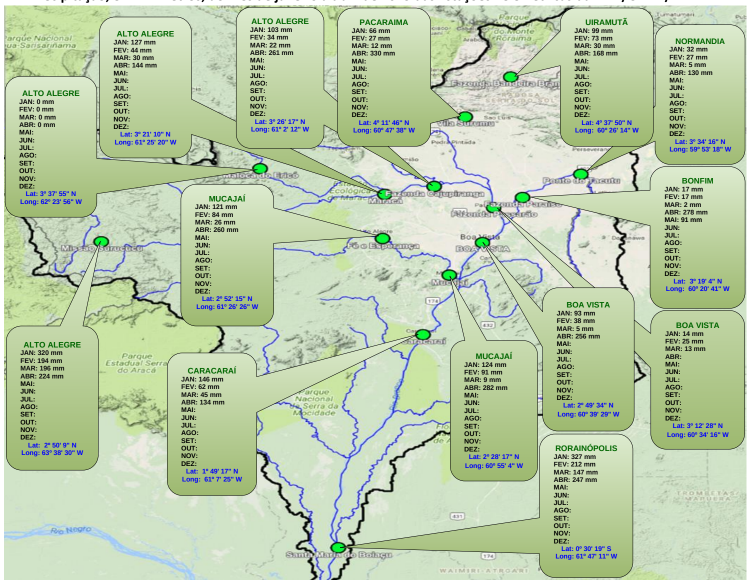




#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril 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



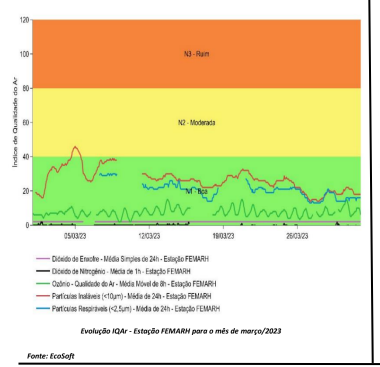


# ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

### Estação FEMARH

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

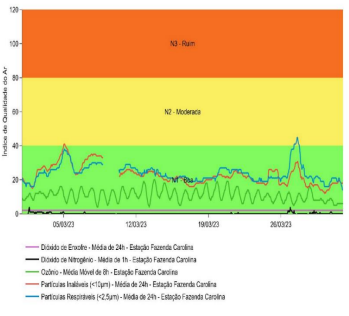
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de março/2023 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



#### Estação Fazenda Carolina

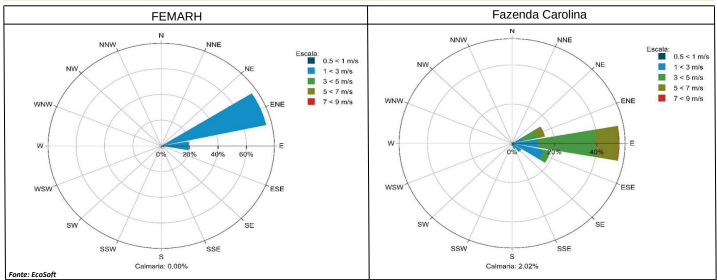
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

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

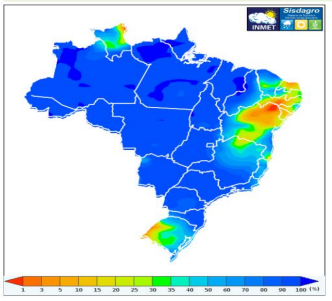
A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em março/2023.

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

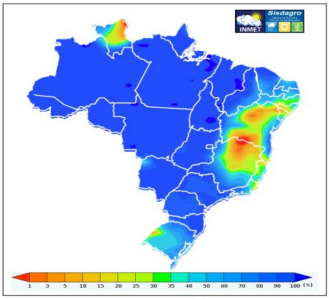




# ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

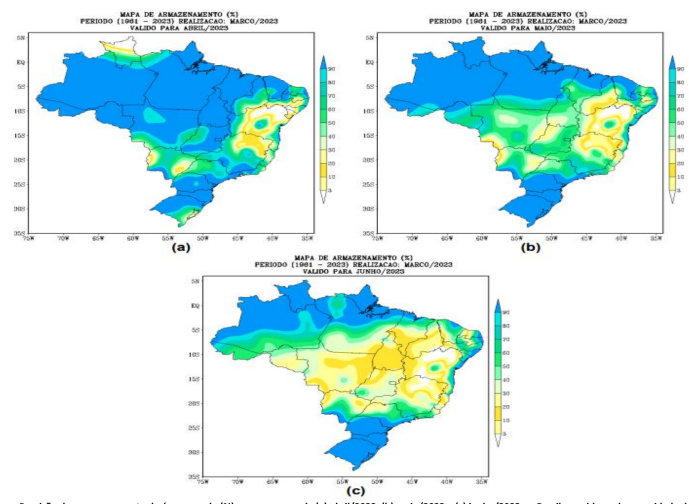


Armazenamento hídrico no solo (%) em fevereiro de 2023. Fonte: SISDAGRO/INMET.



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.

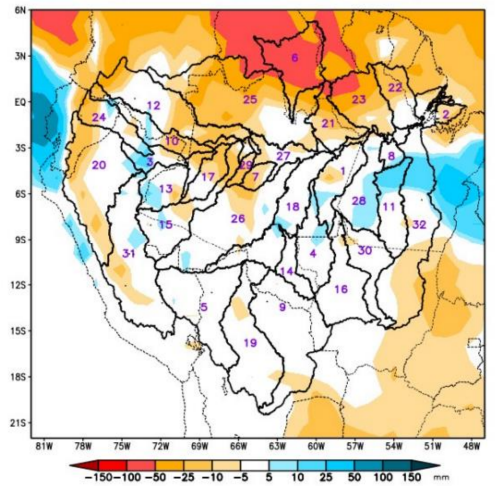






# PREVISÃO MULTI-MODELO SUBSAZONAL

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (14 Dias) Periodo: 26/04/2023 - 09/05/2023



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 26/04/2023 e 09/05/2023, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos do período em áreas limitadas nas bacias do Amazonas em território peruano, Iriri e Tapajós. Previsão de deficit de precipitação (laranja) ao norte e nordeste da área monitorada, sobre o curso principal do Amazonas em território brasileiro, bacias do Branco, Coari, Içá, Japurá, Jutaí, margem esquerda do Amazonas no nordeste do Amazonas, nordeste e noroeste do Pará, Napo, Negro e Tefé. Demais bacias, alternando áreas de anomalias positivas e negativas, com previsão de chuvas próximas (branco) a climatologia do período.









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



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



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



 $\textbf{Fonte: CEMADEN} \ (\underline{http://sjc.salvar.cemaden.gov.br/resources/graficos/interativo/grafico\_CEMADEN.php?idpcd=9741\&uf=RR)} \\$ 



