

### **Boletim Hidroclimático**



Boletim 2345

**Elaborado:** 12/03/2023

















## 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 25mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet. mostrou que durante 3 dias de chuva em fevereiro de 2023, o acumulado de precipitação foi de 43,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,5°C e 46%. Em março já choveu 5,6mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre MAR-ABR-MAI, mostra que

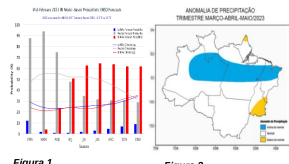
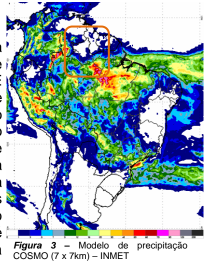


Figura 1

2% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 94% indicam neutralidade e 4% 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 1678,6mm de chuva. De janeiro a fevereiro de 2023, o acumulado de precipitação foi de 129,1mm, com a maior precipitação no mês de Janeiro(85,3mm) e a menor precipitação em Fevereiro(43,8mm).

## Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo com poucas nuvens a claro; com temperaturas variando entre 23°C e 35°C, umidade entre 40% e 70% e ventos direção NE-E (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas; e conforme o modelo de previsão da *Figura 3*, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 3mm. O prognóstico climático considera o declínio do fenômeno La Niña e o predomínio de anomalias positivas de TSM (Temperatura da Superfície do Mar) na área de monitoramento no sul do 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 março, abril e maio de 2023 em Roraima, é de chuvas próximas dos padrões climatológicos e temperatura próxima da média histórica.



### Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

Segundo Araújo et al. (2001), A segunda quinzena do mês de setembro marca o final do período chuvoso, o que terá como consequência a diminuição dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera). Tendo em vista que as frequentes chuvas devem diminuir do mês de setembro de 2022 até o próximo período chuvoso em abril de 2023, recomenda-se que o Comitê de Queimadas do Estado de Roraima intensifique o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis à estiagem, queimadas e incêndios florestais. Segundo dados obtidos da RNH (Rede Hidrometeorológica Nacional), hoje, os níveis dos principais rios do Estado estão descritos no relatório das Estações Telemétricas abaixo:

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





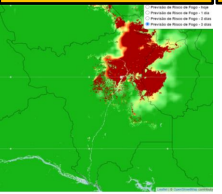
| Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas |                   |                        |                          |                        |                          |                              |  |  |
|--|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--|
| 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    | 379                    | -                        | 379                    | -                        | -                            |  |  |
| MARACÁ (Rio Uraricoera)                            | ALTO ALEGRE – RR  | 562                    | 1152                     | 565                    | 1169                     | <i>7</i> 97                  |  |  |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)               | ALTO ALEGRE – RR  | 637                    | 1180                     | 638                    | 1187                     | -                            |  |  |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)                  | BOA VISTA – RR    | 746                    | 1408                     | 745                    | 1402                     | 1055                         |  |  |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)                         | UIRAMUTÃ – RR     | 804                    | -                        | 812                    | ì                        | -                            |  |  |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)                       | NORMÂNDIA – RR    | 508                    | 136                      | 513                    | 143                      | 1121                         |  |  |
| VILA SURUMU (Rio Surumu)                           | PACARAIMA – RR    | 316                    | 27                       | 315                    | 27                       | 490                          |  |  |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)              | UIRAMUTÃ – RR     | 181                    | 60                       | 189                    | 66                       | 392                          |  |  |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)                       | BONFIM – RR       | 539                    | 297                      | 545                    | 315                      | 1091                         |  |  |
| BOA VISTA (Rio Branco)                             | BOA VISTA – RR    | 217                    | 1621                     | 227                    | 1706                     | 850                          |  |  |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)                       | MUCAJAÍ – RR      | 316                    | 349                      | 302                    | 317                      | -                            |  |  |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)                              | MUCAJAÍ – RR      | 1039                   | 412                      | 1053                   | 440                      | 1411                         |  |  |
| CARACARAÍ (Rio Branco)                             | CARACARAÍ – RR    | 298                    | 2350                     | 323                    | 2603                     | 900                          |  |  |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)                 | RORAINÓPOLIS – RR | 678                    | -                        | 675                    | -                        | -                            |  |  |

QUEIMADAS: Até o momento, em março de 2023, foram registrados 45 focos de queima, totalizando 537 no ano. A média do mês de março é de 603 focos; e a média anual é de 2031. Já em março de 2022 registrou-se 81 focos de um total anual de 1223.

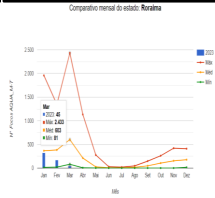
| Ano/Mês  | JAN    | FEV    | MAR    | ABR    | MAI    | JUN         | JUL         | AGO    | SET    | OUT    | NOV    | DEZ    | TOTAL  |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MÉDIA    | 367    | 384    | 603    | 213    | 26     | 7           | 6           | 16     | 48     | 106    | 154    | 178    | 2031   |
| 2023     | 324    | 168    | 45     |        |        |             |             |        |        |        |        |        | 537    |
| (%)      | -11,7% | -56,5% | -92,5% |        |        |             |             |        |        |        |        |        | -73,6% |
|          |        |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        |        |
| 2022     | 371    | 148    | 81     | 7      | 11     | 9           | 12          | 40     | 92     | 117    | 128    | 100    | 1223   |
| 2023     | 324    | 168    | 45     |        |        |             |             |        |        |        |        |        | 537    |
| (%)      | -12,7% | +12,8% | -44,4% |        |        |             |             |        |        |        |        |        | -51,9% |
|          |        |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        |        |
| Máximo   | 1958   | 1347   | 2433   | 1134   | 277    | 29          | 21          | 47     | 148    | 261    | 421    | 410    | 4784   |
| Maximo   | (2016) | (2007) | (2019) | (2019) | (2009) | (2012)      | (2009)      | (2011) | (2009) | (2009) | (2017) | (2006) | (2019) |
| Mínimo   | 15     | 20     | 98     | 16     | 2      | 1           | 1           | 1      | 1      | 1      | 1      | 16     | 21     |
| WITHITIO | (1999) | (1999) | (1999) | (1999) | (2007) | (2001,2010) | (1998,2016) | (1999) | (2001) | (1998) | (1998) | (1998) | (1998) |

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)



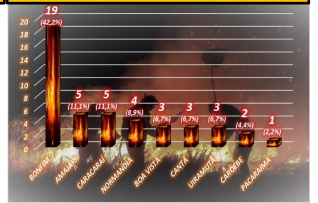


### Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



### Focos de queima por município em março/23 **Total: 45 Focos**

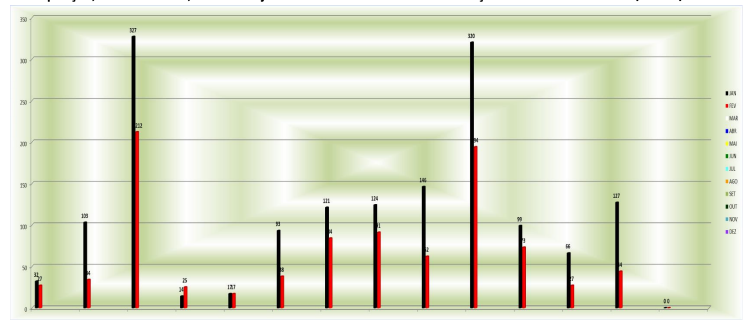
[4,8% do total Brasil: 945 focos = 5ª posição]



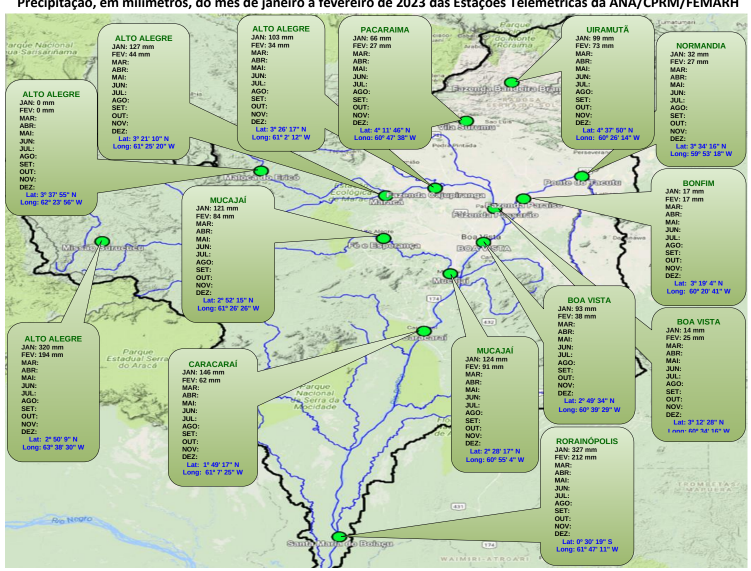




### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a fevereiro de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



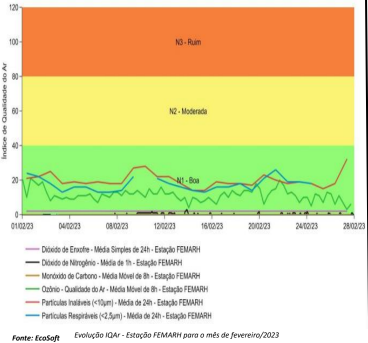


# ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

## Estação FEMARH

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

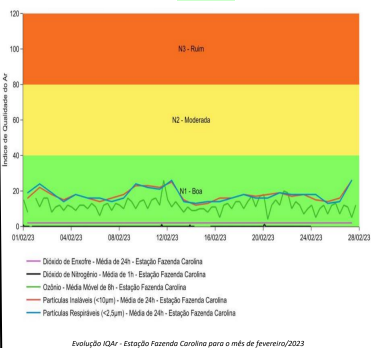
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de fevereiro/2023 na faixa "N1- Boa".



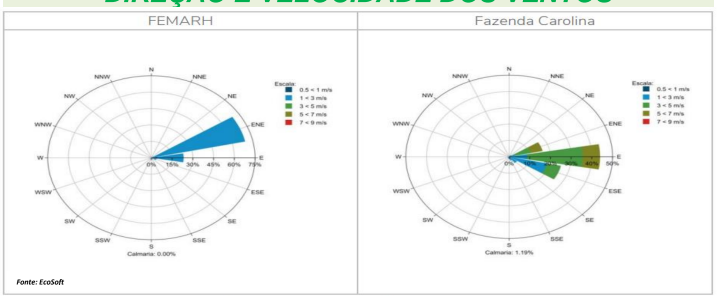
### Estação Fazenda Carolina

(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 fevereiro/2023 na faixa "N1- Boa".



# DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS



Rosa dos ventos da EAMQAM para o mês de fevereiro/2023.

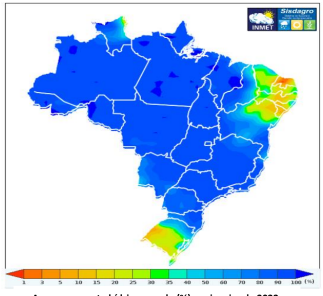
A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras acima apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em fevereiro/2023.

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

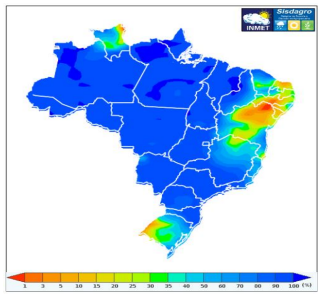




# ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

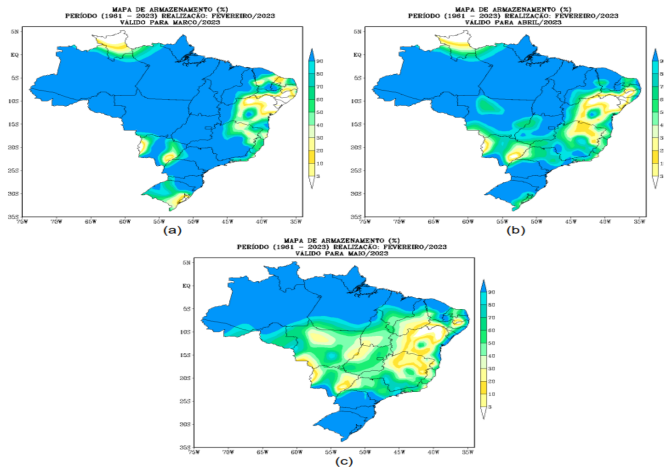


Armazenamento hídrico no solo (%) em janeiro de 2022. Fonte: SISDAGRO/INMET.



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

# PREVISÃO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)



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

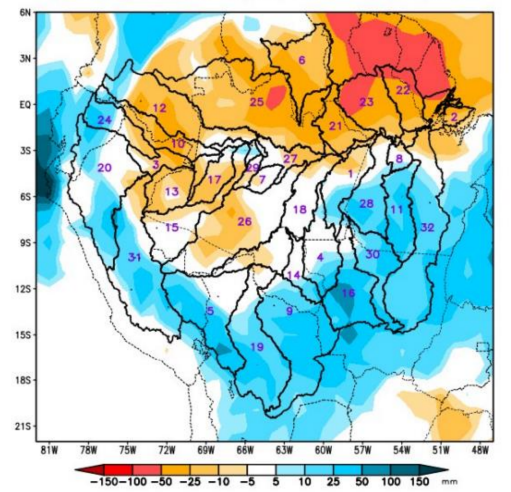
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, ECOSOFT, FEMARH, INMET, INPA, INPE, SIPAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário





# PREVISÃO SUBSAZONAL

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (14 Dias) Periodo: 08/03/2023 - 21/03/2023



| 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            |

**Abacaxis** 

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

A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 08/03/2023 e 21/03/2023, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos do período ao sul e oeste da área monitorada sobre a as bacias dos rios Aripuanã, Beni, Guaporé, Iriri, Juruena, Mamoré, Marañon, Napo, Tapajós, Teles Pires, Ucayali e Xingu. Previsão de deficit de precipitação (laranja) predominando sobre o norte da área monitorada, sobre o curso principal do Amazonas em território brasileiro e peruano, bacia dos rios Branco, Içá, Japurá, Javari, Juruá, margem esquerda do Amazonas no nordeste do Amazonas, nordeste e noroeste do Pará, Negro, Purus, Tefé e curso principal do Solimões. Bacia do Abacaxis, Coari, Curuá Una, Ji-Paraná, Jutaí e Madeira, alternando áreas com anomalias positivas e negativas, com previsão de chuvas próximas (branco) a climatologia do período.



