

#### **Boletim Hidroclimático**

# ESTAGO DE RORAIMA

Boletim 2303

Elaborado: 29/01/2023



Parceiros:













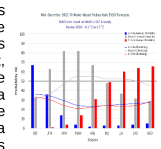






## Comportamento e Análise da Precipitação

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 7 dias de chuva em dezembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 74,2mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,4°C e 48,4%. Em janeiro já choveu 85,3mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JAN–FEV–MAR, mostra que



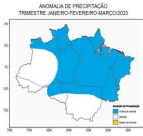


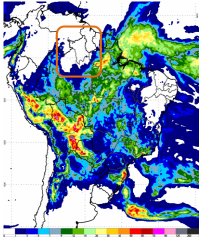
Figura 1

Figura 2

63% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 36% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre continua sendo de chuvas acima da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a dezembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 2248,5mm, com a maior precipitação no mês de Maio (449,6mm) e a menor precipitação em Janeiro (3,2mm).

## Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo claro a poucas nuvens com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 22°C e 33°C, umidade entre 50% e 85% 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 1mm. Considerando a manutenção do fenômeno La Niña e o predomínio de anomalias quentes de TSM (Temperatura da Superfície do Mar) na área de monitoramento no sul do Atlântico Tropical; o prognóstico climático para o trimestre JAN–FEV–MAR, é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.



**Figura 3 –** Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

### Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de setembro marca o final do período chuvoso no Estado, o que terá como consequência a diminuição dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera) que já tiveram registros muito abaixo da média nos últimos anos. Tendo em vista que as frequentes chuvas devem diminuir do mês de setembro em diante, 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, FEMARH, INMET, INPE, SIPAM, INPA e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário





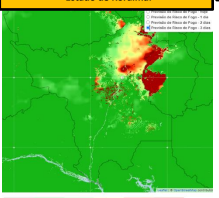
| Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas |                   |                        |                          |                        |                          |                              |  |  |  |  |
|--|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| 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    | 395                    | -                        | 401                    | -                        | -                            |  |  |  |  |
| MARACÁ (Rio Uraricoera)                            | ALTO ALEGRE – RR  | 640                    | 1653                     | 661                    | 1804                     | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)               | ALTO ALEGRE – RR  | 706                    | 1661                     | 727                    | 1819                     | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)                  | BOA VISTA – RR    | 843                    | 2106                     | 864                    | 2273                     | 1055                         |  |  |  |  |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)                         | UIRAMUTÃ – RR     | 799                    | -                        | 803                    | -                        | -                            |  |  |  |  |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)                       | NORMÂNDIA – RR    | 546                    | 190                      | 556                    | 206                      | 1121                         |  |  |  |  |
| VILA SURUMU (Rio Surumu)                           | PACARAIMA – RR    | 332                    | 42                       | 333                    | 43                       | 490                          |  |  |  |  |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)              | UIRAMUTÃ – RR     | 192                    | 69                       | 197                    | 73                       | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)                       | BONFIM – RR       | 574                    | 409                      | 608                    | 527                      | 1091                         |  |  |  |  |
| BOA VISTA (Rio Branco)                             | BOA VISTA – RR    | 315                    | 2548                     | 336                    | 2772                     | 850                          |  |  |  |  |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)                       | MUCAJAÍ – RR      | 340                    | 407                      | 345                    | 419                      | -                            |  |  |  |  |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)                              | MUCAJAÍ – RR      | 1104                   | 550                      | 1117                   | 579                      | 1411                         |  |  |  |  |
| CARACARAÍ (Rio Branco)                             | CARACARAÍ – RR    | 415                    | 3602                     | 441                    | 3902                     | 900                          |  |  |  |  |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)                 | RORAINÓPOLIS – RR | 850                    | -                        | 857                    | -                        | -                            |  |  |  |  |

QUEIMADAS: Até o momento, em janeiro de 2023, foram registrados 277 focos de queima, totalizando 277 no ano. Em janeiro de 2022 registrou-se 371 focos de um total anual de 1223. Em janeiro, a média é de 367 focos; já a Média Anual é de 2031.

| Ano/Mês    | JAN    | FEV    | MAR    | ABR    | MAI    | JUN         | JUL         | AGO    | SET    | OUT    | NOV    | DEZ    | TOTAL  |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2022       | 371    | 148    | 81     | 7      | 11     | 9           | 12          | 40     | 92     | 117    | 128    | 100    | 1223   |
| 2023       | 277    |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        | 277    |
| (%)        | -25,3% |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        | -75,2% |
|            |        |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        |        |
| MÉDIA      | 367    | 384    | 603    | 213    | 26     | 7           | 6           | 16     | 48     | 106    | 154    | 178    | 2031   |
| 2023       | 277    |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        | 277    |
| (%)        | -24,5% |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        | -86,4% |
|            |        |        |        |        |        |             |             |        |        |        |        |        |        |
| Máximo     | 1958   | 1347   | 2433   | 1134   | 277    | 29          | 21          | 47     | 148    | 261    | 421    | 410    | 4784   |
|            | (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     |
| IVIIIIIIII | (1999) | (1999) | (1999) | (1999) | (2007) | (2001,2010) | (1998,2016) | (1999) | (2001) | (1998) | (1998) | (1998) | (1998) |

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

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



# Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

2 2500

2 2000

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

1 1500

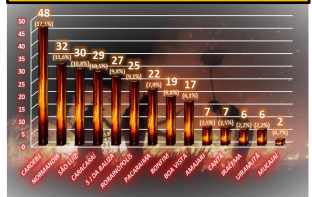
1 1500

1 1500

1 1500

Focos de queima por município em janeiro/23 Total: 277 Focos

[12,5% do total Brasil: 2208 focos = 2ª posição]



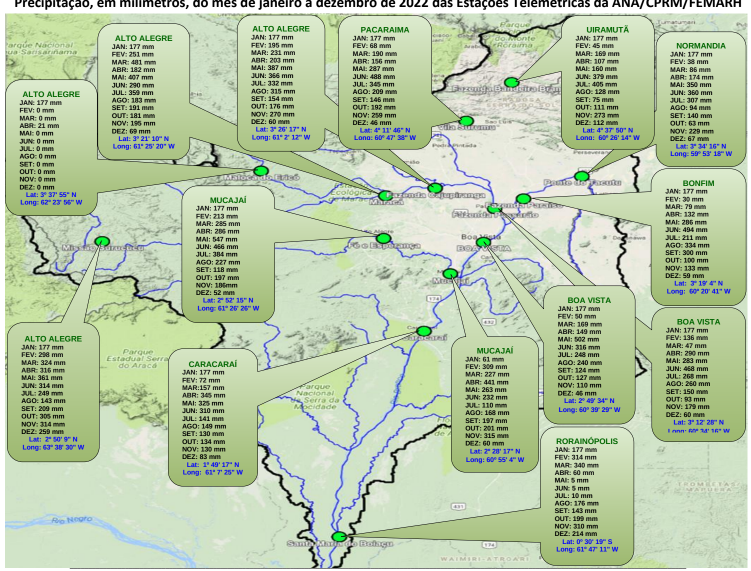




#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a dezembro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a dezembro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



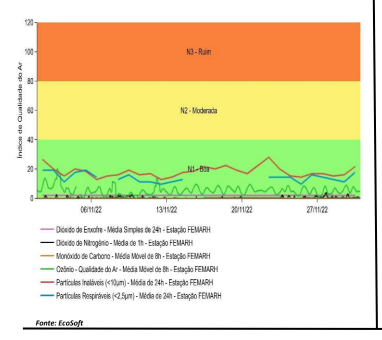


## ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

#### Estação FEMARH

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

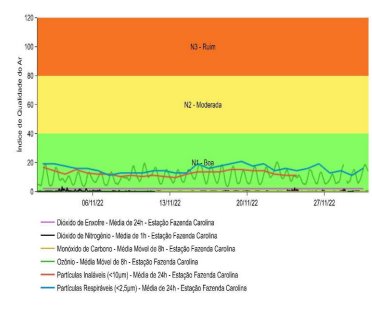
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de novembro/2022 na faixa considerada **BOA**.



#### 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 novembro/2022 na faixa considerada **BOA**.



## DIREÇÃO E VELOCIDADE DOS VENTOS

A direção e velocidade dos ventos são fatores determinantes na dispersão e concentração de poluentes na atmosfera. As figuras a seguir apresentam as rosas dos ventos das estações FEMARH e Fazenda Carolina em novembro/2022:

