

## **Boletim Hidroclimático**



**Boletim 2257** 

Elaborado: 14/12/2022



Parceiros:















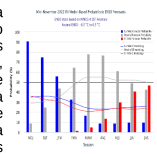






# Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 50mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 11 dias de chuva em novembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 268,6mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,9°C e 50%. Em dezembro já choveu 1,2mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre DEZ–JAN–FEV, mostra que 75% dos modelos climáticos indicam condição



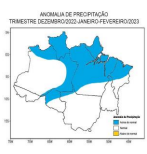


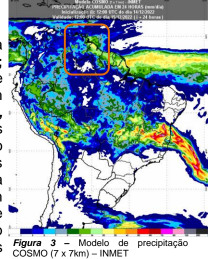
Figura 1

Figura 2

mostra que 75% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 25% indicam neutralidade e 0% 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 novembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 2174,3mm, 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 parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 55% e 85% e ventos direção NE-E (intensidade fraca/moderada) com possíveis raiadas isoladas. Conforme o modelo de previsão da Figura 3. algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 10mm. O cenário para os próximos meses, considerando o comportamento oceânico, indica a manutenção de anomalias negativas de TSM no Pacífico Equatorial e, portanto, persistência do fenômeno La Niña. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predominem áreas anomalamente aquecidas. especialmente na monitoramento ao norte. Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre DEZ-JAN-FEV é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.



### 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                                    | ALTO ALEGRE – RR  | -                      | -                        |                        |                          | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA RECREIO                                    | BOA VISTA – RR    | 464                    | -                        | 458                    | -                        | -                            |  |  |  |  |
| MARACÁ                                             | ALTO ALEGRE – RR  | 717                    | 2241                     | 726                    | 2316                     | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA CAJUPIRANGA                                | ALTO ALEGRE – RR  | 781                    | 2251                     | 758                    | 2062                     | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA PASSARÃO                                   | BOA VISTA – RR    | 969                    | 3176                     | 929                    | 2819                     | -                            |  |  |  |  |
| RIO MAÚ                                            | UIRAMUTÃ – RR     | 953                    | -                        | 990                    |                          | -                            |  |  |  |  |
| PONTE DO TACUTU                                    | NORMÂNDIA – RR    | 718                    | 552                      | 830                    | 896                      | -                            |  |  |  |  |
| VILA SURUMU                                        | PACARAIMA – RR    | 411                    | 136                      | 580                    | 435                      | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA                            | UIRAMUTÃ – RR     | 295                    | 181                      | 414                    | 379                      | -                            |  |  |  |  |
| FAZENDA PARAÍSO                                    | BONFIM – RR       | 833                    | 1498                     | -                      | -                        | -                            |  |  |  |  |
| BOA VISTA                                          | BOA VISTA – RR    | 555                    | 5634                     | 511                    | 4983                     | 850                          |  |  |  |  |
| FÉ E ESPERANÇA                                     | MUCAJAÍ – RR      | 371                    | 485                      | 432                    | 648                      | -                            |  |  |  |  |
| MUCAJAÍ                                            | MUCAJAÍ – RR      | 1276                   | 977                      | 1230                   | 855                      | -                            |  |  |  |  |
| CARACARAÍ                                          | CARACARAÍ – RR    | 700                    | 7434                     | 595                    | 5824                     | 900                          |  |  |  |  |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU                              | RORAINÓPOLIS – RR | 931                    | -                        | 804                    | -                        | -                            |  |  |  |  |

QUEIMADAS: Até o momento, em dezembro de 2022, foram registrados 34 focos de queima, totalizando 1050 no ano. Em dezembro de 2021 registrou-se 84 focos de um total anual de 989. Em dezembro, a média é de 176 focos; já a Média Anual é de 2065.

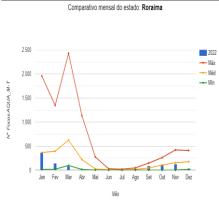
| Ano/Mês | JAN     | FEV    | MAR    | ABR    | MAI     | JUN         | JUL         | AGO     | SET    | OUT    | NOV    | DEZ    | TOTAL  |
|---------|---------|--------|--------|--------|---------|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2021    | 63      | 137    | 204    | 110    | 3       | 11          | 5           | 19      | 54     | 125    | 174    | 84     | 989    |
| 2022    | 371     | 148    | 81     | 7      | 11      | 9           | 12          | 40      | 92     | 117    | 128    | 34     | 1050   |
| (%)     | +488,9% | +8%    | -60,3% | -93,6% | +266,7% | -18,2%      | +140%       | +110,5% | +70,4% | -6,4%  | -27,6% | -59,5% | +6,2%  |
|         |         |        |        |        |         |             |             |         |        |        |        |        |        |
| MÉDIA   | 367     | 395    | 626    | 222    | 26      | 7           | 6           | 15      | 46     | 106    | 155    | 176    | 2065   |
| 2022    | 371     | 148    | 81     | 7      | 11      | 9           | 12          | 40      | 92     | 117    | 128    | 34     | 1050   |
| (%)     | +1,1%   | -62,5% | -87,1% | -96,8% | -57,7%  | +28,6%      | +100%       | +166,7% | +100%  | +10,4% | -18,7% | -80,7% | -49,2% |
|         |         |        |        |        |         |             |             |         |        |        |        |        |        |
| 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     |
|         | (1999)  | (1999) | (1999) | (1999) | (2007)  | (2001,2010) | (1998,2016) | (1999)  | (2001) | (1998) | (1998) | (1998) | (1998) |

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

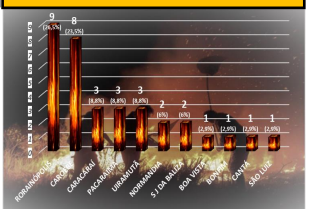
A previsão de risco de fogo para os



# Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

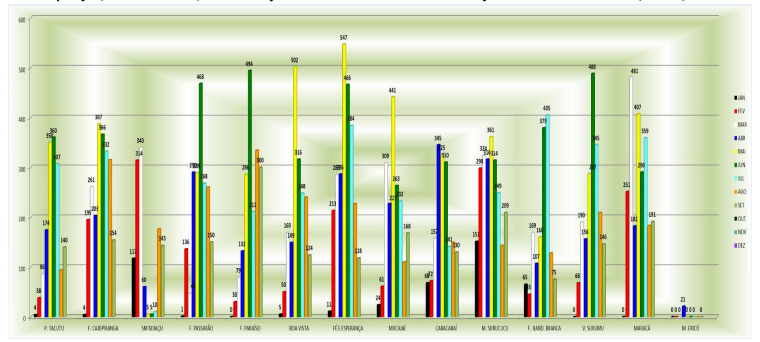


### Focos de queima por município em dezembro/22 Total: 34 Focos

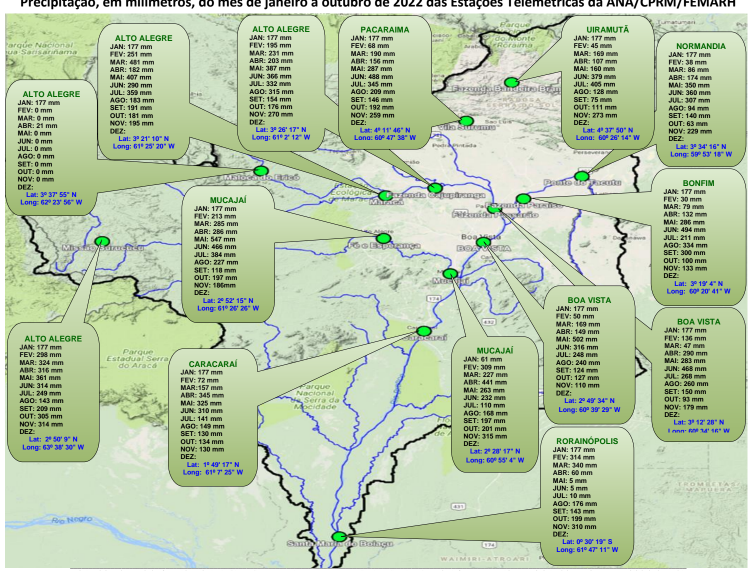




#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a outubro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



