

Boletim Hidroclimático



Boletim 2327

Elaborado: 22/02/2023



Parceiros:













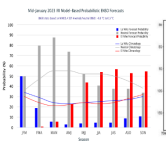






Comportamento e Análise da Precipitação

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 5 dias de chuva em janeiro de 2023, o acumulado de precipitação foi de 85,3mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,4°C e 44,4%. Em fevereiro já choveu 43,8mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre FEV–MAR–ABR, mostra que



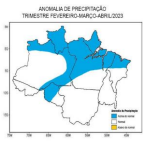


Figura 1

Figura 2

19% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 80% 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 parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24°C e 32°C, umidade entre 50% e 90% 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 para o trimestre fevereiro—março—abril de 2023 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). Diante de tais condições, a previsão climática para o trimestre de fevereiro, março e abril de 2023 continua sendo de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

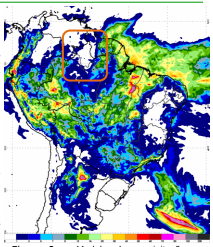


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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, SUDAM e EcoSoft. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário





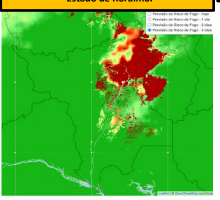
| Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Nome da Estação | Município - UF | Nível atual (cm) | Vazão atual (m³/s) | Nível antes (cm) | Vazão antes (m³/s) | Cota de Inundação (cm) | | | | |
| MISSÃO SURUCUCU | ALTO ALEGRE – RR | - | - | - | - | - | | | | |
| MALOCA DO ERICÓ (Rio Uraricoera) | ALTO ALEGRE – RR | - | - | _ | • | - | | | | |
| FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé) | BOA VISTA – RR | 388 | - | 393 | • | - | | | | |
| MARACÁ (Rio Uraricoera) | ALTO ALEGRE – RR | 652 | 1739 | 693 | 2048 | - | | | | |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera) | ALTO ALEGRE – RR | 734 | 1873 | 760 | 2079 | - | | | | |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera) | BOA VISTA – RR | 856 | 2209 | 860 | 2241 | 1055 | | | | |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng) | UIRAMUTÃ – RR | 800 | - | 815 | | - | | | | |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu) | NORMÂNDIA – RR | 553 | 201 | 567 | 224 | 1121 | | | | |
| VILA SURUMU (Rio Surumu) | PACARAIMA – RR | 412 | 138 | 359 | 70 | 490 | | | | |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo) | UIRAMUTÃ – RR | 191 | 68 | 191 | 68 | - | | | | |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco) | BONFIM – RR | 583 | 439 | 591 | 467 | 1091 | | | | |
| BOA VISTA (Rio Branco) | BOA VISTA – RR | 318 | 2579 | 348 | 2904 | 850 | | | | |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí) | MUCAJAÍ – RR | 394 | 545 | 395 | 547 | - | | | | |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí) | MUCAJAÍ – RR | 1145 | 644 | 1152 | 660 | 1411 | | | | |
| CARACARAÍ (Rio Branco) | CARACARAÍ – RR | 391 | 3331 | 389 | 339 | 900 | | | | |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco) | RORAINÓPOLIS – RR | 614 | - | 601 | - | - | | | | |

QUEIMADAS: Até o momento, em fevereiro de 2023, foram registrados 123 focos de queima, totalizando 447 no ano. Em fevereiro de 2022 registrou-se 148 focos de um total anual de 1223. Em fevereiro, a média é de 384 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 | 324 | 123 | | | | | | | | | | | 447 |
| (%) | -12,7% | -16,9% | | | | | | | | | | | -59,9% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MÉDIA | 367 | 384 | 603 | 213 | 26 | 7 | 6 | 16 | 48 | 106 | 154 | 178 | 2031 |
| 2023 | 324 | 123 | | | | | | | | | | | 447 |
| (%) | -11,7% | -68% | | | | | | | | | | | -78% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| WITHIN | (1999) | (1999) | (1999) | (1999) | (2007) | (2001,2010) | (1998,2016) | (1999) | (2001) | (1998) | (1998) | (1998) | (1998) |

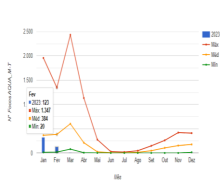
Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

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



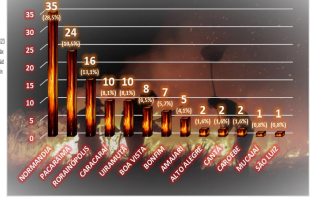
Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

Comparativo mensal do estado: Roraima



Focos de queima por município em fevereiro/23 Total: 123 Focos

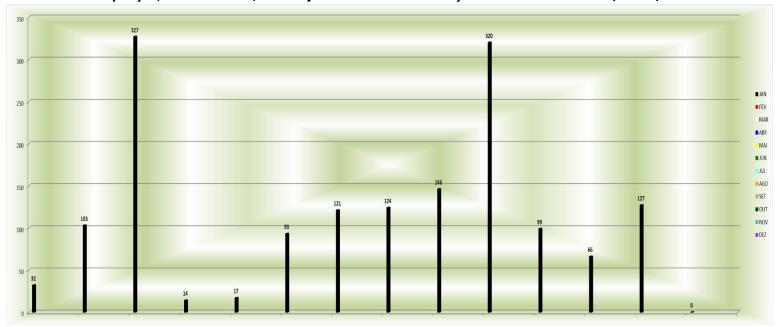
[7,8% do total Brasil: 1583 focos = 3ª posição]



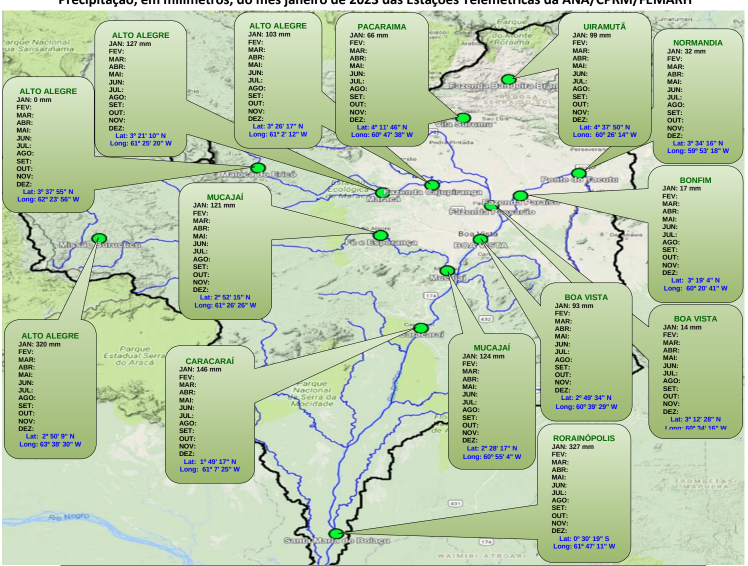




Precipitação, em milímetros, do mês janeiro de 2023 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



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



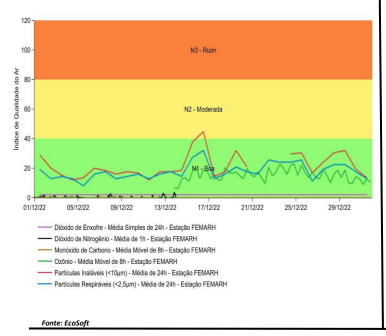


ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR

Estação FEMARH

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

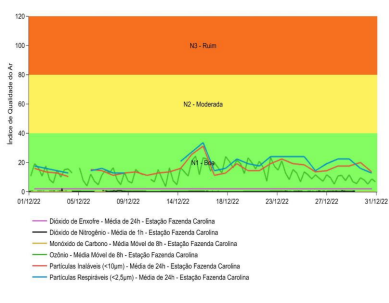
Para a estação FEMARH verifica-se que os índices de qualidade do ar (IQAr) segundo o guia técnico do MMA, enquadraram-se no mês de dezembro/2022 nas faixas "N1- Boa" e "N-2 Moderada".



Estação Fazenda Carolina

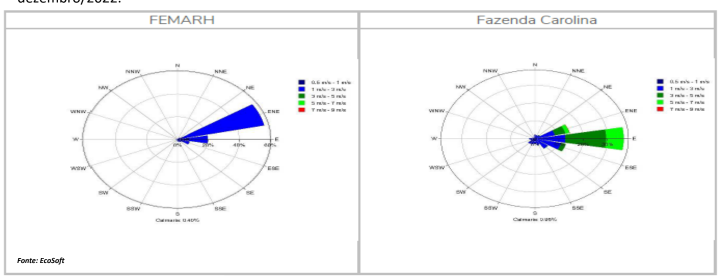
(Latitude: 2.829624°; Longitude: -60.664299°)

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 dezembro/2022 na faixa "N-1 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 dezembro/2022.



Rosa dos ventos - EAMQAM - DEZEMBRO/2022.

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



