

Boletim Hidroclimático

Elaborado: 31/08/2022

























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 19 dias de chuva em julho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 313,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,9°C e 66,4%. Em agosto já choveu 179,1mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre AGO-SET-OUT, mostra que 68% dos modelos climáticos indicam condição de La

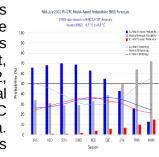


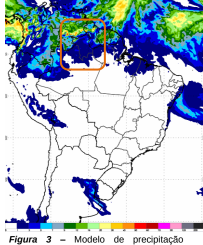


Figura 2

Niña, 31% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas acima da normal climatológica em grande parte de Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a julho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1414,5mm, 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 chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 50% e 85% e ventos direção NW-NE (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas. Conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 11mm. O cenário para os próximos meses indica a manutenção de anomalias negativas de temperatura da superfície do mar na bacia do Pacífico e, portanto, persistência do fenômeno La Niña, com intensidade mais fraca. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predomine áreas anomalamente aquecidas, especialmente na costa norte e leste da América do Sul. Portanto, o prognóstico para o trimestre AGO-SET-OUT é de chuvas acima dos padrões climatológicos em grande parte de Roraima.



COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

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), que tiveram baixos registros nos últimos anos. 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:

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



| 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 | - | - (111 /3) | - | - | - | | | | | |
| MALOCA DO ERICÓ | ALTO ALEGRE – RR | - | - | - | - | - | | | | | |
| MARACÁ | ALTO ALEGRE – RR | 715 | 2225 | 702 | 2119 | - | | | | | |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 784 | 2276 | 778 | 2226 | - | | | | | |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 666 | 2946 | 1032 | 3770 | - | | | | | |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 978 | 1484 | - | - | - | | | | | |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 567 | 410 | 647 | 581 | - | | | | | |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 386 | 326 | 327 | 227 | - | | | | | |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 1038 | 2560 | 1017 | 2441 | - | | | | | |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 599 | 6322 | 639 | 6981 | 850 | | | | | |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 511 | 879 | 427 | 634 | - | | | | | |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1370 | 1245 | 1387 | 1296 | - | | | | | |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 747 | 8228 | 746 | 8211 | 900 | | | | | |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | 1042 | - | 1056 | - | - | | | | | |

QUEIMADAS: Até o momento, em agosto de 2022, foram registrados 40 focos de queima, totalizando 679 no ano. Em agosto de 2021 registrou-se 19 focos de um total anual de 989. A Média do mês de julho é de 6 focos; e 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 | | | | | 679 |
| (%) | +488,9% | +8% | -60,3% | -93,6% | +266,7% | -18,2% | +140% | +110,5% | | | | | -31,3% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MÉDIA | 367 | 395 | 626 | 222 | 26 | 7 | 6 | 15 | 46 | 106 | 155 | 176 | 2065 |
| 2022 | 371 | 148 | 81 | 7 | 11 | 9 | 12 | 40 | | | | | 679 |
| (%) | +1,1% | -62,5% | -87,1% | -96,8% | -57,7% | +28,6% | +100% | +166,7% | | | | | -67,1% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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) |

(1998,2016)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

Mínimo

98

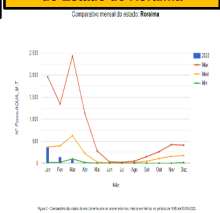
16

2

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

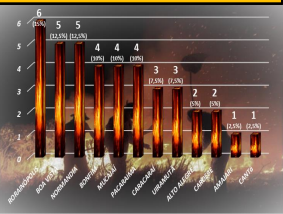
Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

(2001,2010)



Focos de queima por município em agosto/22 Total: 40 Focos

21





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





