

Boletim Hidroclimático

11/07/2022

Boletim 2101

Elaborado:























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 100mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 25 dias de chuva em junho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 259,2mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 28,8°C e 72,7%. Em julho já choveu 38,6mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JUL-AGO-SET, mostra que 57% dos modelos climáticos indicam condição de La

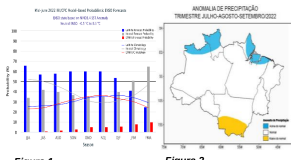


Figura 2

Niña, 42% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas acima da normal climatológica no centro-norte de Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a junho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1100,7mm, 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 nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 30°C, umidade entre 65% e 90% e ventos direção E-W (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 15mm. O cenário para os próximos meses, considerando comportamento oceânico, indica a manutenção de anomalias negativas de temperatura da superfície do mar na bacia do Pacífico e, portanto, persistência do fenômeno La Niña, mesmo que este atue com intensidade mais fraca. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predomine áreas anomalamente aquecidas. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre JUL-AGO-SET é de chuvas acima dos padrões climatológicos no centro-norte de Roraima.

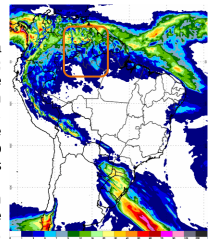


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de 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



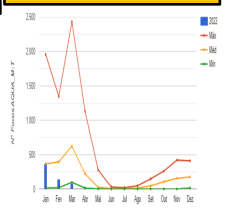
| Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Nome da Estação | Município - UF | Nível atual (cm) | Vazão atual (m³/s) | Nível antes (cm) | Vazão antes (m³/s) | | | | | |
| MISSÃO SURUCUCU | ALTO ALEGRE – RR | - | • | - | - | | | | | |
| MALOCA DO ERICÓ | ALTO ALEGRE – RR | - | • | - | - | | | | | |
| MARACÁ | ALTO ALEGRE – RR | 850 | 3478 | 835 | 3324 | | | | | |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 889 | 2771 | 864 | 2981 | | | | | |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 1054 | 3987 | 1039 | 3838 | | | | | |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 1004 | 1603 | 923 | 1247 | | | | | |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 570 | 414 | 452 | 198 | | | | | |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 390 | 333 | 378 | 311 | | | | | |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 983 | 2254 | 973 | 2200 | | | | | |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 634 | 6897 | 678 | 7652 | | | | | |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 600 | 1162 | 561 | 1035 | | | | | |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1496 | 1638 | 1524 | 1730 | | | | | |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 880 | 10725 | 906 | 11257 | | | | | |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | 1280 | - | 1278 | - | | | | | |

QUEIMADAS: Até o momento, em julho de 2022, foram registrados 2 focos de queima, totalizando 629 no ano. Em julho de 2021 registrou-se 5 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 | 2 | | | | | | 629 |
| (%) | +488,9% | +8% | -60,3% | -93,6% | +266,7% | -18,2% | -60% | | | | | | -36,4% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MÉDIA | 367 | 395 | 626 | 222 | 26 | 7 | 6 | 15 | 46 | 106 | 155 | 176 | 2065 |
| 2022 | 371 | 148 | 81 | 7 | 11 | 9 | 2 | | | | | | 629 |
| (%) | +1,1% | -62,5% | -87,1% | -96,8% | -57,7% | +28,6% | -66,7% | | | | | | -69,5% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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) |

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



Focos de queima por município em julho/22





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

