

Boletim Hidroclimático

Boletim 1756

Elaborado: 31/07/2021



























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 125mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 20 dias de chuva em junho de 2021, o acumulado de precipitação foi de 292,2mm na capital do Estado; com temperatura média de 29,4°C. Em julho já choveu 354,4mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JUL-AGO-SET, mostra que 17% dos modelos climáticos

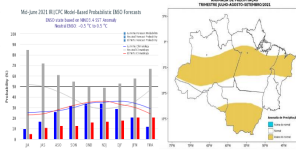


Figura 1

indicam condição de La Niña, 72% indicam neutralidade e 11% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o próximo trimestre é de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a iunho de 2021, o acumulado de precipitação foi de 1364.1mm, com a major precipitação no mês de Abril (450mm) e a menor precipitação em Fevereiro (24,8mm).

Previsão de Precipitação

A previsão climática indica o estabelecimento de uma condição de neutralidade quanto a TSM (Temperatura da Superfície do Mar) no oceano Pacífico Equatorial. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e sul. De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo nublado a parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 28°C, umidade entre 65% e 95% e ventos direção SW-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 12mm. A previsão sazonal para o trimestre JUL-AGO-SET é de possibilidade de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima.

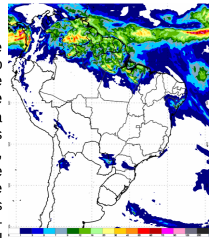


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) - INMET para

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 e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do us:



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

| Nome da Estação | Município - UF | Nível (cm) | Vazão (m³/s) |
|-------------------------|-------------------|------------|--------------|
| MISSÃO SURUCUCU | ALTO ALEGRE – RR | • | - |
| MALOCA DO ERICÓ | ALTO ALEGRE – RR | • | - |
| MARACÁ | ALTO ALEGRE – RR | 778 | 2773 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 843 | 2789 |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 1102 | 4474 |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 1003 | 1598 |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 553 | 380 |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 328 | 228 |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | - | - |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 682 | 7723 |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 507 | 867 |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1413 | 1375 |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 772 | 8669 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | - | - |

Em relação as queimadas; em julho de 2021, já foram registrados 5 focos de queima, totalizando 533 focos no ano. Já em julho de 2020 registrou-se 9 focos de um total anual de 1930 focos:

| Ano/Mês | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| 2020 | 297 | 483 | 695 | 165 | 11 | 4 | 9 | 14 | 62 | 113 | 19 | 58 | 1930 |
| 2021 | 63 | 137 | 204 | 110 | 3 | 11 | 5 | | | | | | 533 |
| (%) | -78,8% | -71,6% | -70,6% | -33,3% | -72,7% | +175% | -44,4% | | | | | | -72,4% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Média | 381 | 406 | 645 | 227 | 28 | 7 | 6 | 15 | 45 | 105 | 154 | 400 | |
| IVICUIA | 001 | 400 | 070 | 221 | 20 | , | U | 15 | 40 | 100 | 154 | 180 | 2111 |
| Máximo | 1958 (2016) | 1347 (2007) | 2433 (2019) | 1134 (2019) | 277 (2009) | 29 (2012) | 21 (2009) | 47 (2011) | 148 (2009) | 261 (2009) | 421 (2017) | 410 (2006) | 2111 4784 (2019) |

A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo em algumas áreas do Estado de Roraima.





Acompanhe nosso Boletim Diário no site da Femarh: http://servicos.femarh.rr.gov.br/boletim.php

Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a junho de 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a junho 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH





FEMARH Avenida Ville Roy, 4935 São Pedro - Boa Vista – RR CEP 69.306-040 TELEFAX: 095 2121-9190