

Boletim Hidroclimático

Elaborado: 31/05/2021

Boletim 1695





















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 abril de 2021, o acumulado de precipitação foi de 450mm na capital do Estado; com temperatura média de 28,3°C. Em maio já choveu 298,5mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre MAI-JUN-JUL, mostra que 19% dos modelos climáticos

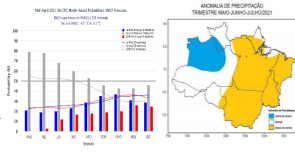


Figura 1

indicam condição de La Niña, 78% indicam neutralidade e 3% 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 marco de 2021, o acumulado de precipitação foi de 773,4mm, com a major precipitação no mês de Abril (450mm) e a menor precipitação em Fevereiro (24,8mm).

Previsão de Precipitação

A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico. Entretanto o fenômeno La Niña deverá apresentar enfraquecimento ao longo do trimestre e significativa redução das áreas de resfriamento na região equatorial do Pacífico. No Atlântico Tropical Norte e Equatorial observou-se redução do aquecimento anômalo. De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 24ºC e 28ºC, umidade entre 65% 95% e ventos direção E-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 30mm. A previsão sazonal para o trimestre MAI-JUN-JUL é de possibilidade de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima.

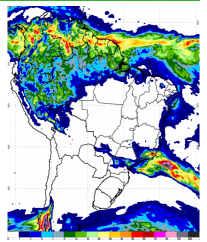


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET para 31/05/21

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 ust



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 | 875 | 3741 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 920 | 3516 |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 1117 | 4631 |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 1210 | 2719 |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 562 | 398 |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 390 | 333 |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 1135 | 2921 |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 711 | 8244 |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 573 | 1074 |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1487 | 1608 |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 819 | 9533 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | - | - |

Em relação as queimadas; em maio de 2021, já foram registrados 3 focos de queima, totalizando 517 focos no ano. Já em abril de 2020 registrou-se 11 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 | | | | | | | | 517 |
| (%) | -78,8% | -71,6% | -70,6% | -33,3% | -72,7% | | | | | | | | -73,2% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Média | 381 | 406 | 645 | 227 | 28 | 7 | 6 | 15 | 45 | 105 | 154 | 180 | 2111 |
| Máximo | 1958 (2016) | 1347 | 2433 (2019) | 1134 | 277 | 29 | 21 | 47 (2011) | 148 | 261 (2009) | 421 (2017) | 410 (2006) | 4784 (2019) |
| | | | (2019) | (2019) | (2009) | (2012) | (2009) | (2011) | (2009) | (2009) | (2017) | (2000) | |
| | | | | | | | 1 | | · · | · / | · / | | |
| Mínimo | 15 (1999) | 20 (1999) | 98 | 16 (1999) | 2 (2007) | 1 (2001,2010) | 1 (1998,2001, | 1 (1999) | 1 (2001) | 1 (1998) | 1 (1998) | 16 (1998) | 21 (1998) |

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

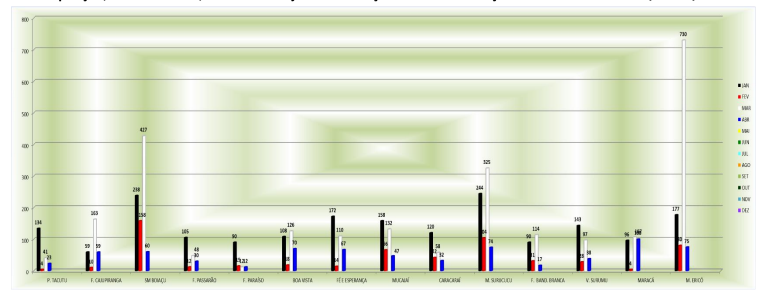




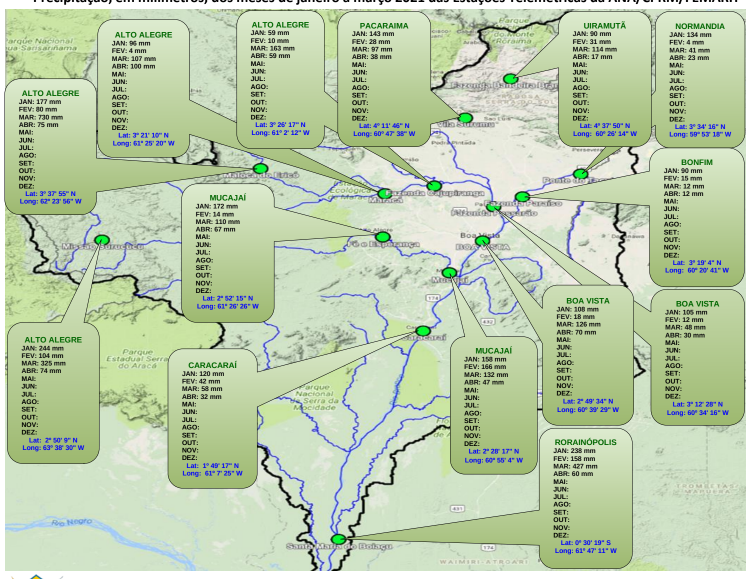
FEMARH Avenida Ville Roy, 4935 São Pedro - Boa Vista – RR CEP 69.306-040 TELEFAX: 095 2121-9190

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

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



Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a março 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