

Boletim Hidroclimático

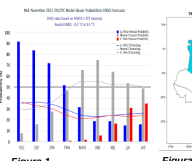


Elaborado: 18/12/2021



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 50mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 6 dias de chuva em novembro de s 2021, o acumulado de precipitação foi de 28,7mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 30,6°C e 52,6%. Em dezembro já choveu 57,2mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre DEZ-JAN-FEV, mostra que 84% dos modelos climáticos indicam condição de La



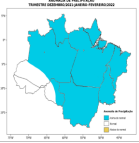


Figura 2

Niña, 16% indicam neutralidade e 0% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é 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 outubro de 2021, o acumulado de precipitação foi de 2058,8mm, com a maior precipitação no mês de Abril (450mm) e a menor precipitação em Fevereiro (24,8mm).





























De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 25°C e 31°C, umidade entre 60% e 95% e ventos direção NE-SE(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 40mm. A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, com o estabelecimento de uma condição de La Niña. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e tropical sul. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre DEZ-JAN-FEV é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

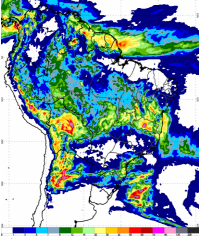


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

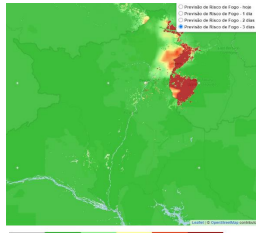
| Nome da Estação | Município - UF | Nível (cm) | Vazão (m³/s) |
|-------------------------|-------------------|------------|--------------|
| MISSÃO SURUCUCU | ALTO ALEGRE – RR | • | - |
| MALOCA DO ERICÓ | ALTO ALEGRE – RR | • | - |
| MARACÁ | ALTO ALEGRE – RR | 798 | 2661 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 830 | 2672 |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 932 | 2845 |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 556 | 206 |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 366 | 78 |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 211 | 85 |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 572 | 402 |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 381 | 3282 |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 360 | 457 |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1246 | 897 |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 516 | 4811 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | - | - |

Em relação as queimadas; em dezembro de 2021, já foram registrados 66 focos de queima, totalizando 971 focos no ano. Já em dezembro de 2020 registrou-se 58 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 | 19 | 54 | 125 | 174 | 66 | 971 |
| (%) | -78,8% | -71,6% | -70,6% | -33,3% | -72,7% | +175% | -44,4% | +35,7% | -12,9% | +10,6% | +815,8% | +13,8% | -49,7% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Média | 381 | 406 | 645 | 227 | 28 | 7 | 6 | 15 | 45 | 105 | 154 | 100 | 0444 |
| | 00. | 700 | 070 | 221 | 20 | , | O | 10 | 40 | 103 | 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 alto a crítico em algumas

áreas do Estado de Roraima.





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



Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a novembro 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