

Boletim Hidroclimático

Boletim 2219

Elaborado: 06/11/2022

















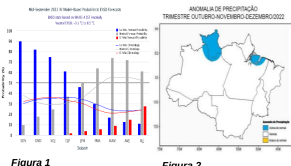






Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do Cptec, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 100mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 8 dias de chuva em outubro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 138,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29,9°C e 56,2%. Em novembro já choveu 141,2mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre OUT-NOV-DEZ, mostra que



82% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 18% 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 2022, o acumulado de precipitação foi de 1808,8mm, 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 chuva; com temperaturas variando entre 21°C e 30°C, umidade entre 65% e 95% e ventos direção SE-E (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 5mm. O cenário para os próximos meses considerando o comportamento oceânico indica a manutenção de anomalias negativas de TSM no Pacífico Equatorial e, portanto, persistência do fenômeno La Niña. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predominem áreas anomalamente aquecidas, especialmente na área de monitoramento ao norte. Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre OUT-NOV-DEZ é de chuvas acima dos padrões climatológicos em grande parte de Roraima.

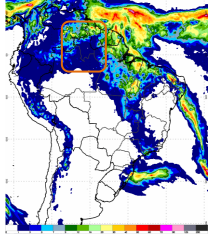


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de 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, INPA e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade





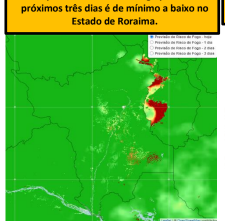
| Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Nome da Estação | Município - UF | Nível atual (cm) | Vazão atual (m³/s) | Nível antes (cm) | Vazão antes (m³/s) | Cota de Inundação (cm) | | | | |
| MISSÃO SURUCUCU | ALTO ALEGRE – RR | • | - | - | | - | | | | |
| MALOCA DO ERICÓ | ALTO ALEGRE – RR | • | - | - | | - | | | | |
| FAZENDA RECREIO | BOA VISTA – RR | 578 | - | 522 | | - | | | | |
| MARACÁ | ALTO ALEGRE – RR | 697 | 2079 | 752 | 2539 | - | | | | |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 773 | 2184 | 814 | 2532 | - | | | | |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 976 | 3240 | 969 | 3176 | - | | | | |
| RIO MAÚ | UIRAMUTÃ – RR | 1219 | - | 892 | | - | | | | |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 914 | 1211 | 816 | 848 | - | | | | |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 515 | 326 | 518 | 313 | - | | | | |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 603 | 851 | 428 | 408 | - | | | | |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 983 | 2254 | 854 | 1597 | - | | | | |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 524 | 5171 | 451 | 4156 | 850 | | | | |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 360 | 457 | 381 | 510 | - | | | | |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1254 | 918 | 1204 | 788 | - | | | | |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 579 | 5620 | - | - | 900 | | | | |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | 766 | - | 766 | - | - | | | | |

QUEIMADAS: Até o momento, em novembro de 2022, foram registrados 15 focos de queima, totalizando 903 no ano. Em novembro de 2021 registrou-se 174 focos de um total anual de 989. A Média do mês de novembro é de 155 focos; e a Média Anual é de 2065.

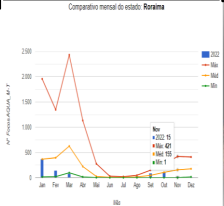
| Ano/Mês | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
|-----------|---------|--------|--------|--------|---------|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2021 | 63 | 137 | 204 | 110 | 3 | 11 | 5 | 19 | 54 | 125 | 174 | 84 | 989 |
| 2022 | 371 | 148 | 81 | 7 | 11 | 9 | 12 | 40 | 92 | 117 | 15 | | 903 |
| (%) | +488,9% | +8% | -60,3% | -93,6% | +266,7% | -18,2% | +140% | +110,5% | +70,4% | -6,4% | -91,4% | | -8,7% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MÉDIA | 367 | 395 | 626 | 222 | 26 | 7 | 6 | 15 | 46 | 106 | 155 | 176 | 2065 |
| 2022 | 371 | 148 | 81 | 7 | 11 | 9 | 12 | 40 | 92 | 117 | 15 | | 903 |
| (%) | +1,1% | -62,5% | -87,1% | -96,8% | -57,7% | +28,6% | +100% | +166,7% | +100% | +10,4% | -90,3% | | -56,3% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| IVIIIIIII | (1999) | (1999) | (1999) | (1999) | (2007) | (2001,2010) | (1998,2016) | (1999) | (2001) | (1998) | (1998) | (1998) | (1998) |

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

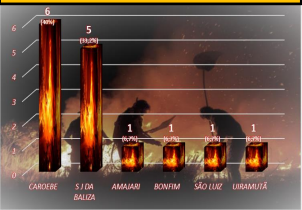
A previsão de risco de fogo para os



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



Focos de queima por município em novembro/22 Total: 15 Focos

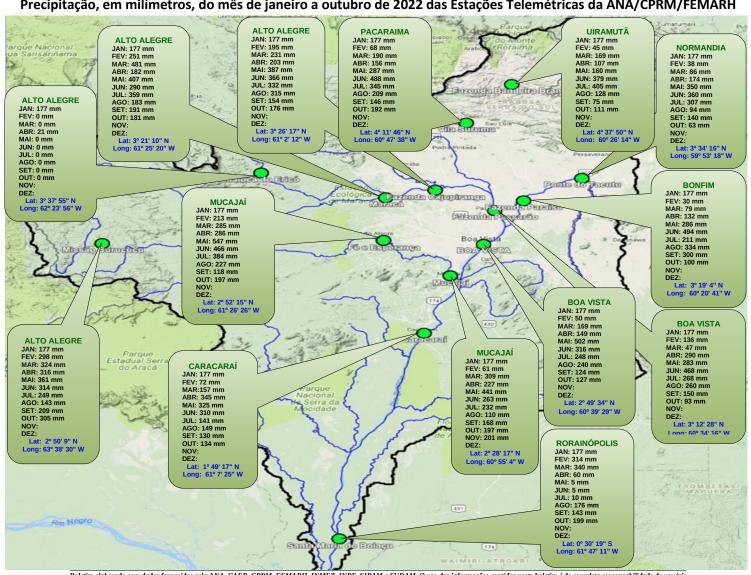




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a outubro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



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 usuário



