

Boletim Hidroclimático

ESTADO DE ROTAINA

Boletim 2297

Elaborado: 23/01/2023





















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 7 dias de chuva em dezembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 74,2mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,4°C e 48,4%. Em janeiro já choveu 85,3mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JAN–FEV–MAR,

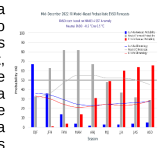




Figura 1

Figura 2

mostra que 63% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 36% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A *Figura 2* indica que a previsão para o trimestre continua sendo 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 dezembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 2248,5mm, 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 claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 23°C e 32°C, umidade entre 40% e 90% e ventos direção NE-E (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas; e conforme o modelo de previsão da *Figura 3*, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 16mm. Considerando a manutenção do fenômeno La Niña e o predomínio de anomalias quentes de TSM (Temperatura da Superfície do Mar) na área de monitoramento no sul do Atlântico Tropical; o prognóstico climático para o trimestre JAN–FEV–MAR, é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

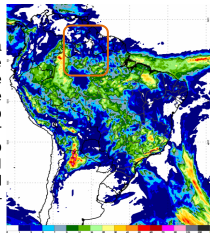


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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, INPA e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário





| 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 (Rio Uraricoera) | ALTO ALEGRE – RR | - | - | - | - | - | | | | |
| FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé) | BOA VISTA – RR | 484 | - | 439 | - | - | | | | |
| MARACÁ (Rio Uraricoera) | ALTO ALEGRE – RR | 793 | 2913 | 834 | 3314 | - | | | | |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera) | ALTO ALEGRE – RR | 863 | 2971 | 859 | 2907 | - | | | | |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera) | BOA VISTA – RR | 990 | 3370 | 936 | 2880 | 1055 | | | | |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng) | UIRAMUTÃ – RR | 859 | - | 860 | - | - | | | | |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu) | NORMÂNDIA – RR | 574 | 236 | 671 | 434 | 1121 | | | | |
| VILA SURUMU (Rio Surumu) | PACARAIMA – RR | 353 | 63 | 449 | 193 | 490 | | | | |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo) | UIRAMUTÃ – RR | 257 | 133 | 229 | 103 | - | | | | |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco) | BONFIM – RR | 568 | 389 | 653 | 698 | 1091 | | | | |
| BOA VISTA (Rio Branco) | BOA VISTA – RR | 435 | 3948 | 402 | 3534 | 850 | | | | |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí) | MUCAJAÍ – RR | 374 | 492 | 420 | 615 | - | | | | |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí) | MUCAJAÍ – RR | 1220 | 829 | 1243 | 889 | 1411 | | | | |
| CARACARAÍ (Rio Branco) | CARACARAÍ – RR | 526 | 4937 | 515 | 4798 | 900 | | | | |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco) | RORAINÓPOLIS – RR | 868 | - | 853 | - | - | | | | |

QUEIMADAS: Até o momento, em janeiro de 2023, foram registrados 40 focos de queima, totalizando 40 no ano. Em janeiro de 2022 registrou-se 371 focos de um total anual de 1223. Em janeiro, a média é de 367 focos; já a Média Anual é de 2031.

| Ano/Mês | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2022 | 371 | 148 | 81 | 7 | 11 | 9 | 12 | 40 | 92 | 117 | 128 | 100 | 1223 |
| 2023 | 40 | | | | | | | | | | | | 40 |
| (%) | -89,2% | | | | | | | | | | | | -96,4% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MÉDIA | 367 | 384 | 603 | 213 | 26 | 7 | 6 | 16 | 48 | 106 | 154 | 178 | 2031 |
| 2023 | 40 | | | | | | | | | | | | 40 |
| (%) | -89,1% | | | | | | | | | | | | -98% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| WIIIIIII | (1999) | (1999) | (1999) | (1999) | (2007) | (2001,2010) | (1998,2016) | (1999) | (2001) | (1998) | (1998) | (1998) | (1998) |

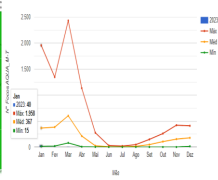
Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

A previsão de risco de fogo para os

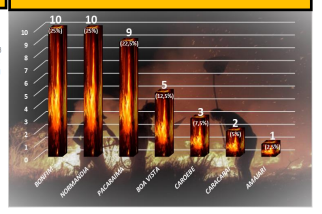
próximos três dias é de mínimo a baixo no



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



Focos de queima por município em janeiro/23 Total: 40 Focos





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



Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a dezembro 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



