

Boletim Hidroclimático

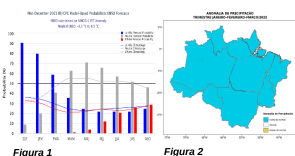


Elaborado: 13/01/2022



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 50mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 10 dias de chuva em dezembro de 2021, o acumulado de precipitação foi de 64,7mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29,9°C e 58,1%. Em janeiro já choveu 3,2mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JAN-FEV-MAR, mostra que 80% dos modelos climáticos indicam condição de La



Niña, 20% 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 dezembro de 2021, o acumulado de precipitação foi de 2152,2mm, com a major precipitação no mês de Abril (450mm) e a menor precipitação em Fevereiro (24,8mm).



















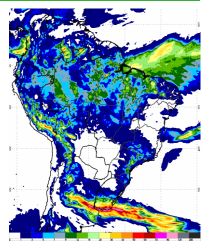






Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão do tempo para os próximos dias em Boa Vista é de tempo nublado com chuva e trovoadas à tarde; com temperaturas estáveis variando entre 22°C e 29°C, umidade entre 75% e 100% e ventos direção NE-SE(intensidade fraça/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. Já a previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, com a persistência da 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 JAN-FEV-MAR é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.



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



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 | 544 | 1049 | | |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | • | - | | |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 740 | 1369 | | |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 482 | 105 | | |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | - | - | | |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 166 | 49 | | |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 537 | 291 | | |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 213 | 1587 | | |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 296 | 304 | | |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1016 | 366 | | |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 277 | 2144 | | |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | - | - | | |

QUEIMADAS: em janeiro de 2022, já foram registrados 242 focos de queima, totalizando 242 no ano. Em janeiro de 2021 registrou-se 63 focos de um total anual de 989. A Média do mês de janeiro é 367 focos de queima; e a Média Anual é de 2065.

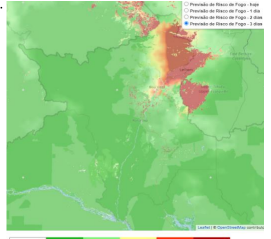
| Ano/Mês | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 2021 | 63 | 137 | 204 | 110 | 3 | 11 | 5 | 19 | 54 | 125 | 174 | 84 | 989 |
| 2022 | 242 | | | | | | | | | | | | 242 |
| (%) | +284,1% | | | | | | | | | | | | -75,5% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MÉDIA | 367 | 395 | 626 | 222 | 26 | 7 | 6 | 15 | 46 | 106 | 155 | 176 | 2065 |
| 2022 | 242 | | | | | | | | | | | | 242 |
| (%) | -34,1% | | | | | | | | | | | | -88,3% |

| 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) | 4784 (2019) |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|
| Mínimo | 15 (1999) | 20 (1999) | 98 (1999) | 16 (1999) | 2 (2007) | 1 (2001,2010) | 1 (1998,2016) | 1 (1999) | 1 (2001) | 1 (1998) | 1 (1998) | 16 (1998) | 21 (1998) |

Fonte: Inpe

A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de alto a crítico em algumas

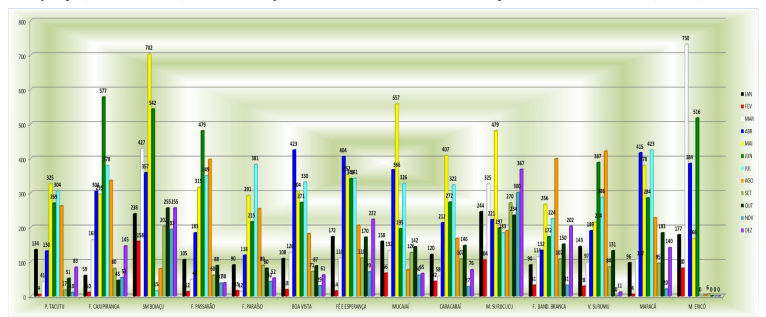
áreas do Estado de Roraima.



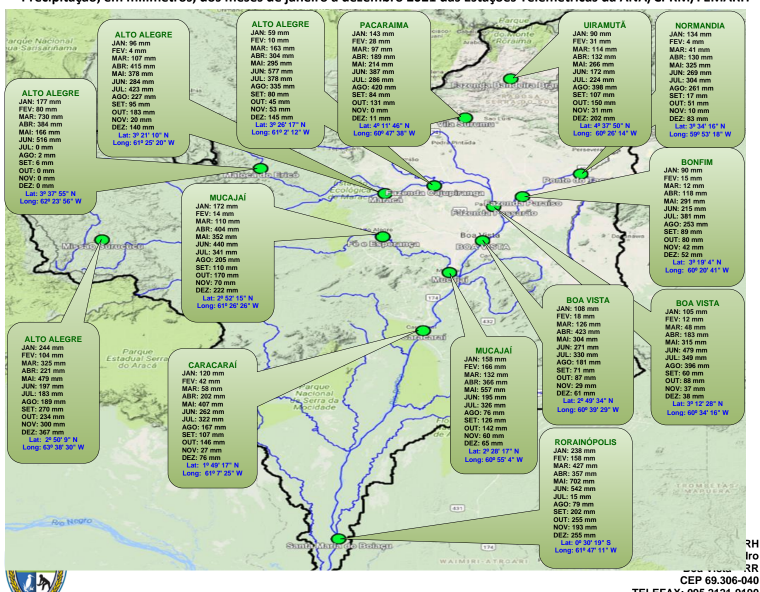


FEMARH Avenida Ville Roy, 4935 São Pedro Boa Vista – RR CEP 69.306-040 TELEFAX: 095 2121-9190

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



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



TELEFAX: 095 2121-9190