

Boletim Hidroclimático

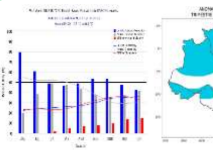


Elaborado: 25/05/2022



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 15 dias de chuva em abril de 2022, o acumulado de precipitação foi de 159,1mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29,9°C e 61,1%. Em maio já choveu 400,8mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre MAI-JUN-JUL, mostra que





61% dos modelos climáticos indicam condição de La

Niña, 39% 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 abril de 2022, o acumulado de precipitação foi de 391,9mm, com a maior precipitação no mês de Marco (177,8mm) e a menor precipitação em Janeiro (3,2mm).





















Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão do tempo para os próximos dias em Boa Vista é de tempo nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 30°C, umidade entre 65% e 95% e ventos direção E-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 20mm. A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, com a persistência da condição de La Niña, favorecendo o aumento dos índices pluviométricos na porção norte da Amazônia. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre MAI-JUN-JUL é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

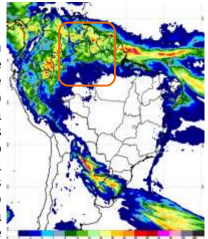


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de 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, 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 (cm) | Vazão (m³/s) | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|--------------|--|--|--|
| MISSÃO SURUCUCU | ALTO ALEGRE – RR | - | - | | | |
| MALOCA DO ERICÓ | ALTO ALEGRE – RR | - | - | | | |
| MARACÁ | ALTO ALEGRE – RR | 915 | 4185 | | | |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 975 | 4075 | | | |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 1221 | 5772 | | | |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 1327 | 3489 | | | |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 388 | 105 | | | |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 286 | 169 | | | |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 1220 | 3670 | | | |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 800 | 9941 | | | |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 628 | 1255 | | | |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1633 | 2106 | | | |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 839 | 9915 | | | |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | 1166 | - | | | |

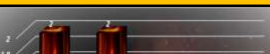
QUEIMADAS: Até o momento, em maio de 2022, foram registrados 6 focos de queima, totalizando 613 no ano. Em maio de 2021 registrou-se 3 focos de um total anual de 989. A Média do mês de maio é de 26 focos; e a Média Anual é de 2065.

| 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 | 6 | | | | | | | | 613 |
| (%) | +488,9% | +8% | -60,3% | -93,6% | +100% | | | | | | | | -38% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MÉDIA | 367 | 395 | 626 | 222 | 26 | 7 | 6 | 15 | 46 | 106 | 155 | 176 | 2065 |
| 2022 | 371 | 148 | 81 | 7 | 6 | | | | | | | | 613 |
| (%) | +1.1% | -62.5% | -87.1% | -96.8% | -76.9% | | | | | | | | -70.3% |

| 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) | (2007) | 1 (2001,2010) | 1 (1998,2016) | 1 (1999) | 1 (2001) | 1 (1998) | 1 (1998) | 16 (1998) | 21 (1998) |

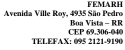
Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)



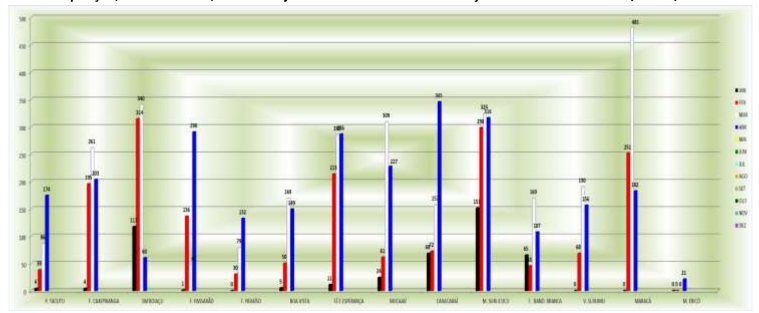


Focos de queima por município em maio/22

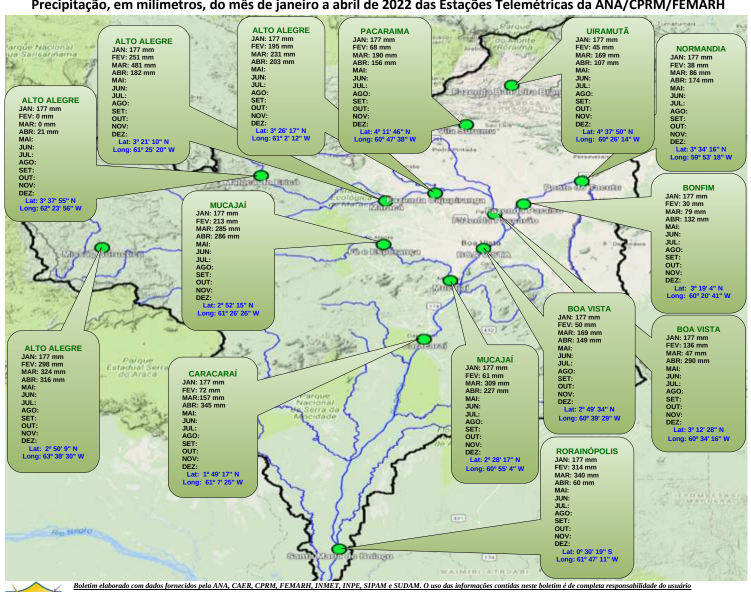




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



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