



Boletim 1584

Elaborado: 9/2/2021



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 25mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 10 dias de chuva em janeiro de 2020, o acumulado de precipitação foi de 171,4mm na capital do Estado, com temperatura média de 28,4°C. Em fevereiro já choveu 24,6mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o **trimestre** FEV-MAR-ABR, mostra que 30% dos mode-

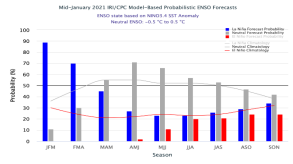


Figura 1

-los climáticos indicam condição de neutralidade, 0% indicam El Niño e 70% indicam La Niña. A previsão para os próximos meses 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 2020, o acumulado de precipitação foi de 1761mm, com a maior precipitação no mês de Julho(356,5mm) e a menor precipitação em Março(2,4mm).

Previsão de Precipitação

A previsão climática continua indicando manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico, com estabelecimento da La Niña em meados deste trimestre, além da manutenção de aquecimento no Atlântico Tropical Norte e Equatorial. De acordo com o Sipam, a previsão de chuva para os próximos dias em Boa Vista é de tempo **nublado**; com temperaturas estáveis variando entre 25°C e 33°C, umidade entre 55% e 90% e ventos direção NE-E (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas. Conforme o modelo de previsão da *Figura 2,* algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 3mm. A previsão sazonal para o **trimestre** FEV-MAR-ABR é de possibilidade de chuvas acima da normal climatológica em Roraima.

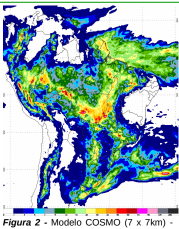


Figura 2 - Modelo COSMO (7 x 7km) - INMET. Modelo de precipitação acumulada

Monitoramento 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:

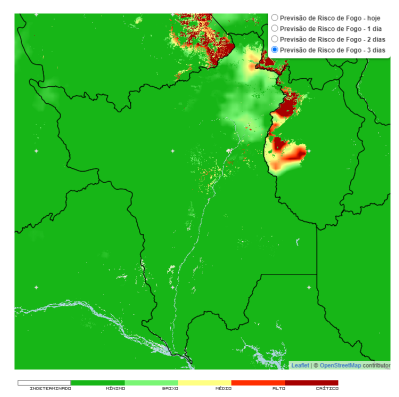
Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, FEMARH, INMET, INPE, SIPAM e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário



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 | 516 | 900 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA | ALTO ALEGRE – RR | 569 | 771 |
| FAZENDA PASSARÃO | BOA VISTA – RR | 689 | 1054 |
| PONTE DO TACUTU | NORMÂNDIA – RR | 557 | 207 |
| VILA SURUMU | PACARAIMA – RR | 318 | 29 |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA | UIRAMUTÃ – RR | 183 | 61 |
| FAZENDA PARAÍSO | BONFIM – RR | 560 | 363 |
| BOA VISTA | BOA VISTA – RR | 206 | 1529 |
| FÉ E ESPERANÇA | MUCAJAÍ – RR | 291 | 292 |
| MUCAJAÍ | MUCAJAÍ – RR | 1004 | 343 |
| CARACARAÍ | CARACARAÍ – RR | 262 | 2000 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU | RORAINÓPOLIS – RR | - | - |

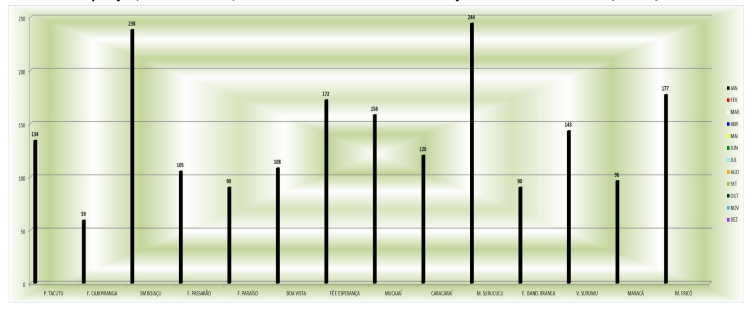
Em relação as queimadas; em fevereiro de 2021, já foram registrados 17 focos de queima, totalizando 80 focos no ano. Já em fevereiro de 2020 registrou-se 483 focos de um total anual de 1930 focos. A previsão de risco de fogo para três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.



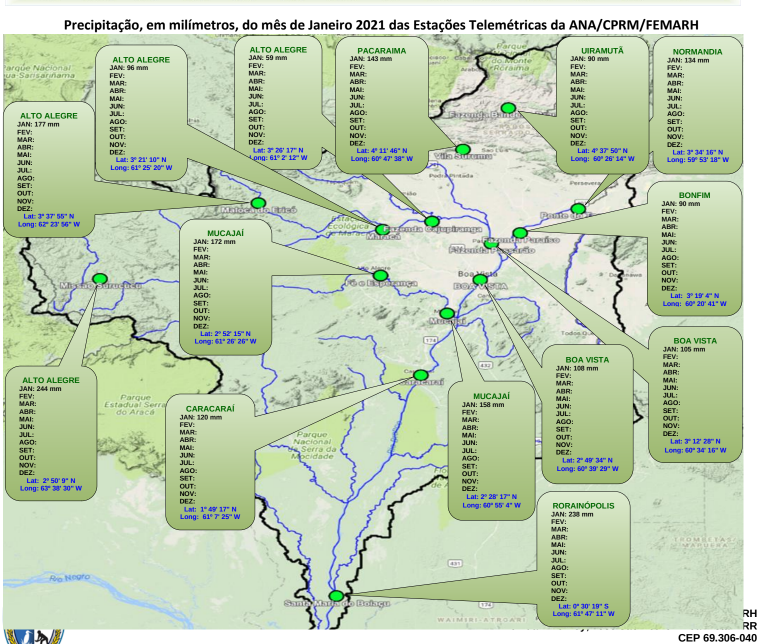


Acompanhe nosso Boletim Diário no site da Femarh: http://servicos.femarh.rr.gov.br/boletim.php

Precipitação, em milímetros, do mês de Janeiro de 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Precipitação, em milímetros, do mês de Janeiro 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



TELEFAX: 095 2121-9190