



Boletim 1489

Elaborado: 6/11/2020





















# Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do Cptec, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no norte do Estado foi abaixo de 125mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 6 dias de chuva em outubro de 2020, o acumulado de precipitação foi de 77,6mm com temperatura média de 30,9°C. Em novembro já choveu 43mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o **trimestre** NOV-DEZ-JAN, mostra que 4% dos modelos climáticos indicam con-

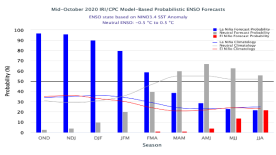


Figura 1

-dição de neutralidade, 0% indicam El Niño e 96% 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 outubro de 2020, o acumulado de precipitação foi de 1543,6mm, com a maior precipitação no mês de Julho(356,5mm) e a menor precipitação em Março(2,4mm).

## Previsão de Precipitação

A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico, com estabelecimento de uma condição de La Niña em meados deste trimestre, além da manutenção de aquecimento no Atlântico Tropical Norte. De acordo com o Sipam, a previsão de chuva para os próximos dias em Boa Vista é de tempo **nublado a poucas nuvens com chuva em áreas isoladas**; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 31°C, umidade entre 60% e 95% e ventos direção NE (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas. Conforme o modelo de previsão da *Figura 2*, o sul do Estado será atingido com chuvas próximas de 30mm. A previsão sazonal para o **trimestre** NOV-DEZ-JAN é de possibilidade de chuvas acima da normal climatológica no sul de Roraima.

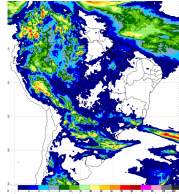


Figura 2 - Modelo COSMO (7 x 7km) - INMET. Modelo de precipitação acumulada

## Monitoramento Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

Segundo dados obtidos da RNH (Rede Hidrometeorológica Nacional), hoje, o nível do Rio Branco em Boa Vista se encontra em **2,65m** e em Caracaraí **2,05m**. Comparando com 2019 os níveis foram, respectivamente 1,56m e 1,89m. Em novembro de 2020, já foram registrados 3 focos de queima, totalizando 1856 focos no ano. Já em novembro de 2019 registrou-se 421 focos de um total anual de 4784 focos. A previsão de risco de fogo para três dias é de baixo a médio no Estado de Roraima.



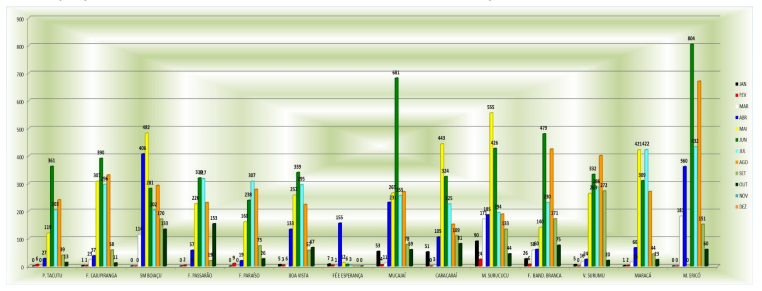
A segunda quinzena do mês de setembro marca o final do período chuvoso no Estado, o que terá como consequência a diminuição dos principais rios da Sub Bacia R io Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera) que já tiveram registros muito abaixo da média nos últimos anos. Tendo em vista que as frequentes 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.

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



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

#### Precipitação, em milímetros, do mês de Janeiro a Outubro de 2020 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



### Precipitação, em milímetros, do mês de Janeiro a Outubro de 2020 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH

