



Boletim 1424

Elaborado: **2/9/2020**





















Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do Cptec, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi abaixo de 25mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 25 dias de chuva em agosto de 2020, o acumulado de precipitação foi de 245mm com temperatura média de 28,8°C. Em setembro já choveu 47,1mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o **trimestre** SET-OUT-NOV, mostra que 41% dos modelos climáticos indicare condição de precipitação dos modelos climáticos

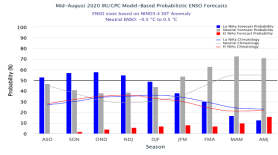


Figura 1

indicam condição de neutralidade, 2% indicam El Niño e 57% indicam La Niña. A previsão para os próximos meses é de chuvas abaixo da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a agosto de 2020, o acumulado de precipitação foi de 1417,3mm, 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, mais especificamente na região central do Niño e a 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 **poucas nuvens a nublado com chuva em áreas isoladas;** com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 45% e 90% e ventos direção NE (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas. Conforme o modelo de previsão da *Figura 2*, o norte do Estado será atingido com chuvas próximas de 5mm. A previsão sazonal para o **trimestre** SET-OUT-NOV é de chuvas abaixo da normal climatológica em Roraima.

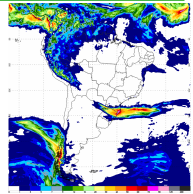
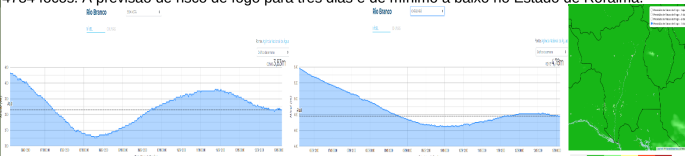


Figura 2 - Modelo COSMO (7 x 7km) - INMET. Modelo de precipitação acumulada

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 **3,83m** e em Caracaraí **4,78m**. Comparando com 2019 os níveis foram, respectivamente 2,75m e 3,41m. Em setembro de 2020, já foram registrados 10 focos de queima, totalizando 1688 focos no ano. Já em setembro de 2019 registrou-se 148 focos de um total anual de 4784 focos. A previsão de risco de fogo para três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.



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

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 Agosto de 2020 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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





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