

## 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 Estado foi próximo de 100mm. 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 na capital do Estado, com temperatura média de 30,9°C. Em novembro já choveu 152,7mm 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 condição 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).**

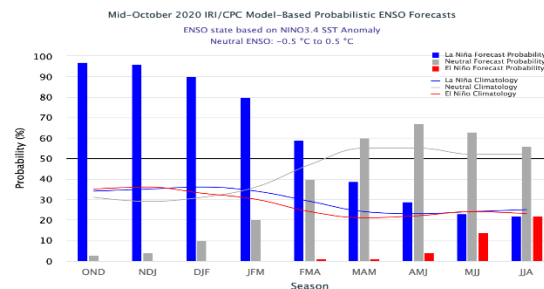


Figura 1

## 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 parcialmente nublado com chuva**; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 33°C, umidade entre 65% e 95% e ventos direção E-NE (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 20mm. A previsão sazonal para o trimestre NOV-DEZ-JAN é de possibilidade de chuvas acima da normal climatológica no sul de Roraima.

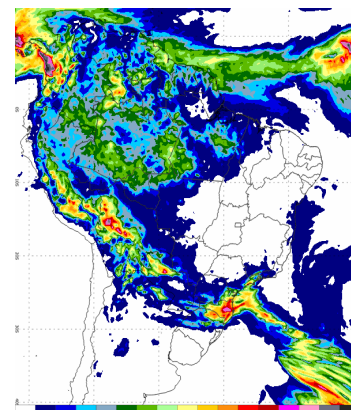


Figura 2 - Modelo COSMO (7 x 7km) - INMET. Modelo de precipitação acumulada para 1/12/2020

## 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 abaixo. Em relação as queimadas; em novembro de 2020, já foram registrados 13 focos de queima, totalizando 1866 focos no ano. Já em novembro de 2019 registrou-se 58 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.

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



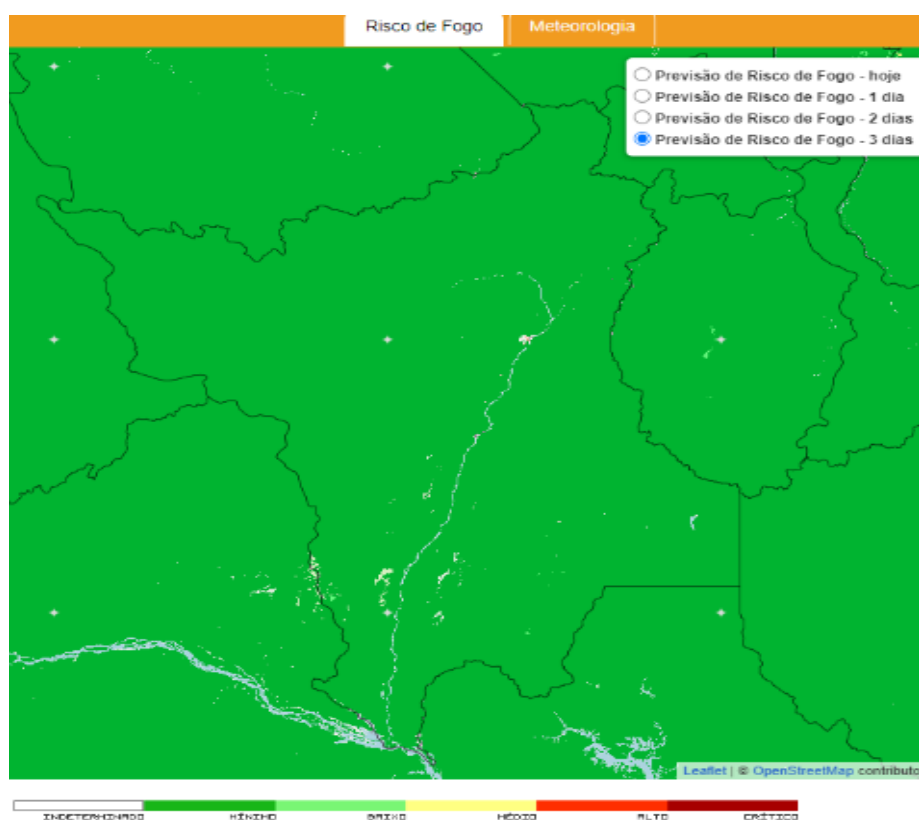
Boletim 1513

Elaborado:  
30/11/2020

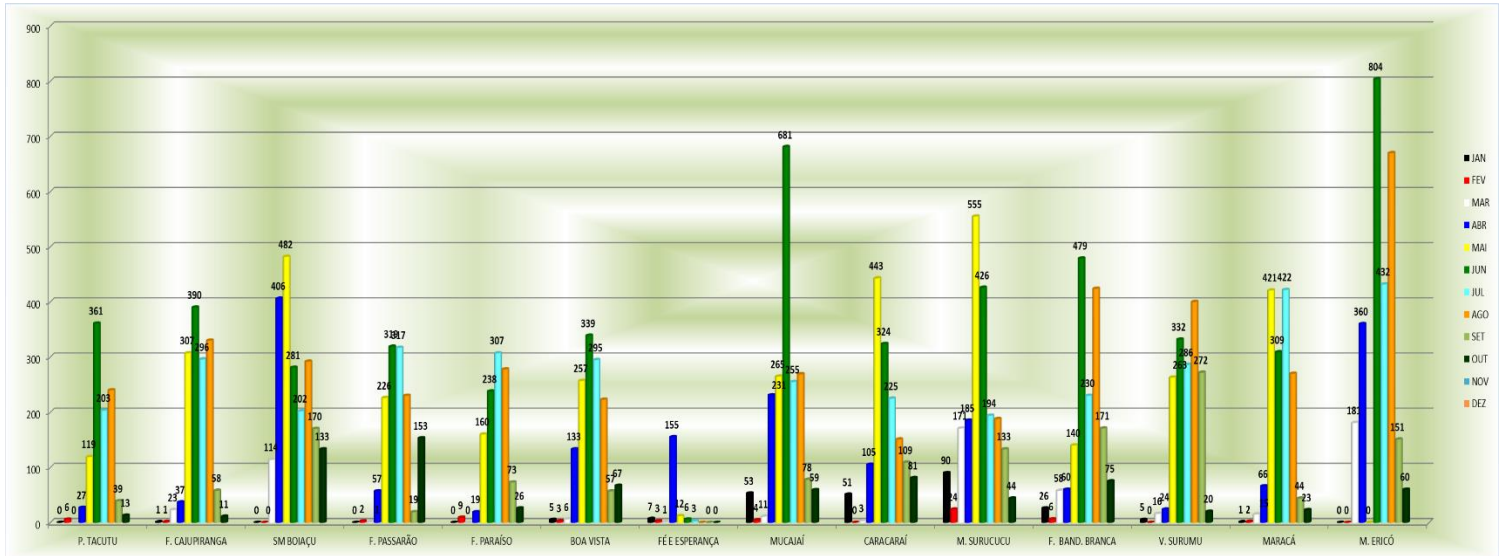


## Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

Nome da Estação	Município - UF	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	566	1175
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	628	1300
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	779	1628
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	648	381
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	360	71
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	-	-
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	755	1134
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	380	3270
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	298	308
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1092	523
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	458	4103
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	-	-



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

