

## Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do Cptec, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no nordeste Estado foi próximo de 75mm. 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 129,4mm 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).**

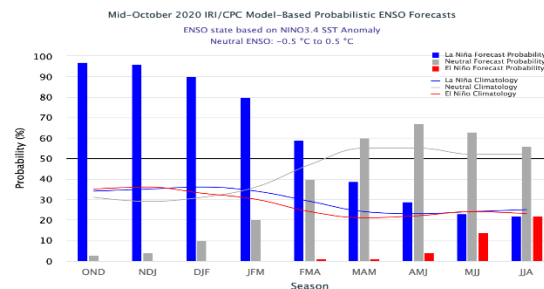


Figura 1

## 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 **parcialmente nublado a poucas nuvens com possibilidade de chuva em áreas isoladas**; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 60% e 90% e ventos direção 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 50mm. A previsão sazonal para o **trimestre NOV-DEZ-JAN** é de possibilidade de chuvas acima da normal climatológica no sul de Roraima.

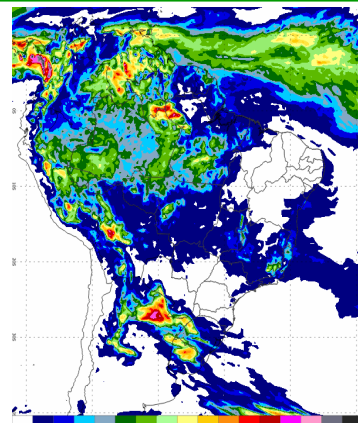


Figura 2 - Modelo COSMO (7 x 7 km) - INMET. Modelo de precipitação acumulada

## 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 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 421 focos de um total anual de 4784 focos. A previsão de risco de fogo para três dias é de médio a alto 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



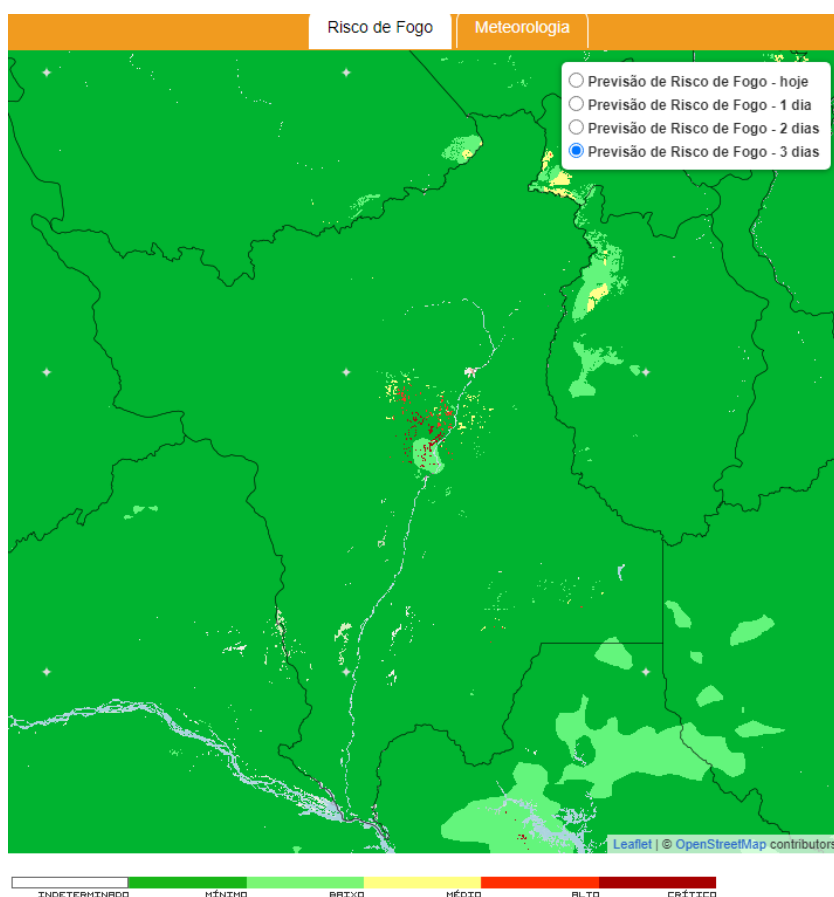
Boletim 1507

Elaborado:  
24/11/2020

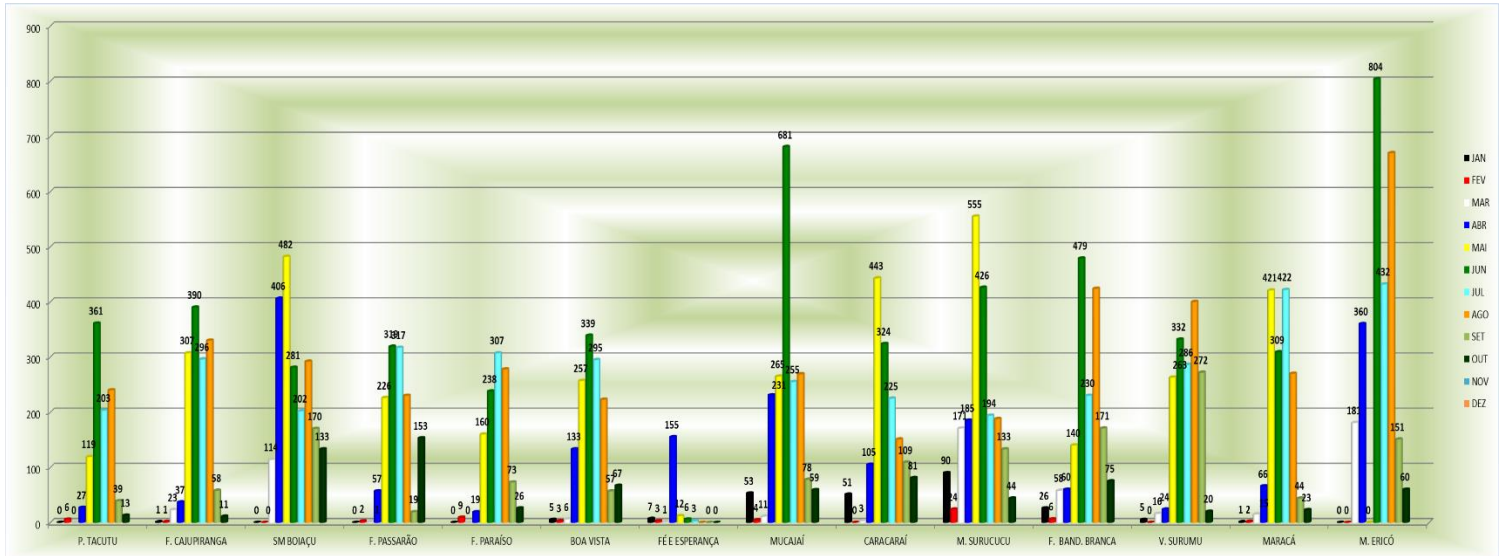


## Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

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	483	839
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	562	733
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	694	1083
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	667	424
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	400	121
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	-	-
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	815	1415
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	238	1803
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	272	251
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1004	343
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	252	1906
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

