



Elaborado: 16/2/2021

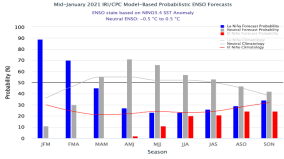




Segundo dados do Cptec, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de

Comportamento e Análise da Precipitação

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 24,8mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre FEV-MAR-ABR, mostra que 30% dos mode-



-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 claro a poucas nuvens: com temperaturas estáveis variando entre 25°C e 34°C. umidade entre 40% e 80% 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 5mm. A previsão sazonal para o trimestre FEV-MAR-ABR é de possibilidade de chuvas acima da normal climatológica em Roraima.

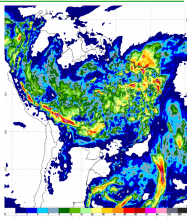


Figura 2 - Modelo COSMO (7 x 7km) -INMET. Modelo precipitação de acumulada

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 freguentes 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

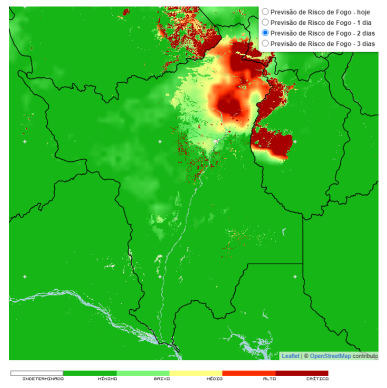


LIDAN

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	523	936
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	570	777
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	685	1030
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	533	171
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	313	25
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	169	51
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	533	278
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	180	1322
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	274	255
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	979	297
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	230	1705
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	•	-

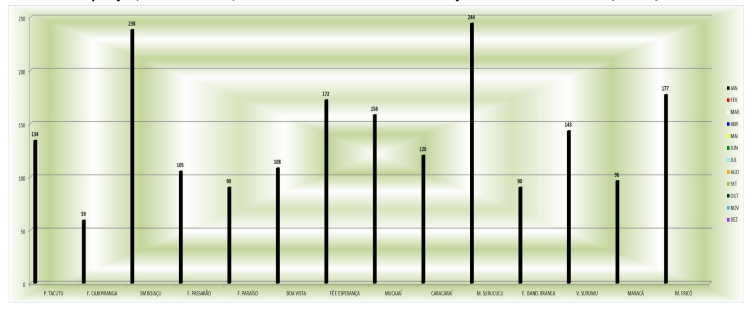
Em relação as queimadas; em fevereiro de 2021, já foram registrados 17 focos de queima, totalizando 80 focos no ano. Já em fevereiro de 2020 registrou-se 483 focos de um total anual de 1930 focos. A previsão de risco de fogo para três dias é de alto a crítico no Estado de Roraima.



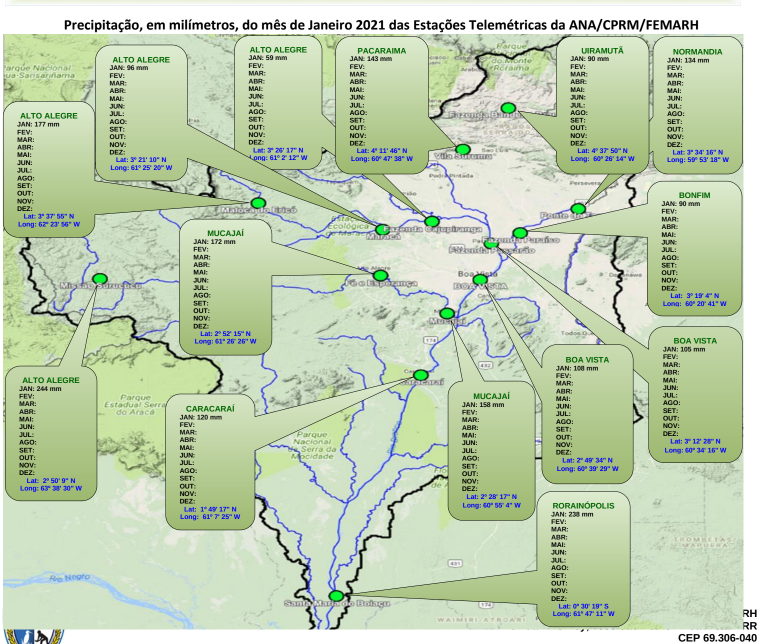


Acompanhe nosso Boletim Diário no site da Femarh: http://servicos.femarh.rr.gov.br/boletim.php

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