

Boletim Hidroclimático



30/11/2021



Elaborado:

















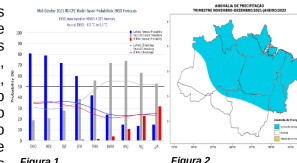






Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do Cptec, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 50mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 8 dias de chuva em outubro de 2021, o acumulado de precipitação foi de 99mm na capital do Estado; com temperatura média de 30,4°C. Em novembro já choveu 28,7mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre NOV-DEZ-JAN, mostra que 79% dos modelos climáticos



indicam condição de La Niña, 21% indicam neutralidade e 0% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre 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 2021, o acumulado de precipitação foi de 2058,8mm, com a maior precipitação no mês de Abril (450mm) e a menor precipitação em Fevereiro (24,8mm).

Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo nublado a poucas nuvens com chuva pela manhã e no início da tarde; com temperaturas estáveis variando entre 25°C e 29°C, umidade entre 65% e 100% e ventos direção NE-E(intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas. Conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 30mm. A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e tropical. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre NOV-DEZ-JAN é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

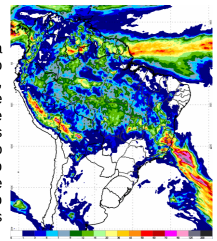


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) - INMET

Monitoramento de 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 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 usuári



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

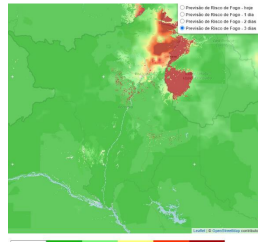
Nome da Estação	Município - UF	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	•	-
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	•	-
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	-	-
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	736	1888
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	899	2561
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	523	156
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	354	64
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	264	141
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	569	392
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	341	2826
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	350	432
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1128	604
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	406	3499
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	-	-

Em relação as queimadas; em novembro de 2021, já foram registrados 174 focos de queima, totalizando 905 focos no ano. Já em novembro de 2020 registrou-se 19 focos de um total anual de 1930 focos:

Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2020	297	483	695	165	11	4	9	14	62	113	19	58	1930
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174		905
(%)	-78,8%	-71,6%	-70,6%	-33,3%	-72,7%	+175%	-44,4%	+35,7%	-12,9%	+10,6%	+815,8%		-53,1%
Média	004												
iviedia	381	406	645	227	28	7	6	15	45	105	154	180	2111
Máximo	1958 (2016)	406 1347 (2007)	645 2433 (2019)	227 1134 (2019)	28 277 (2009)	7 29 (2012)	6 21 (2009)	15 47 (2011)	45 148 (2009)	105 261 (2009)	154 421 (2017)	180 410 (2006)	2111 4784 (2019)

A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de alto a crítico em algumas

áreas do Estado de Roraima.





Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a outubro de 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a outubro 2021 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