

Boletim Hidroclimático



Boletim 1900

























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 6 dias de chuva em novembro de s 2021, o acumulado de precipitação foi de 28,7mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 30,6°C e 52,6%. Em dezembro já choveu 64,7mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre DEZ-JAN-FEV, mostra que 84% dos modelos climáticos indicam condição de La

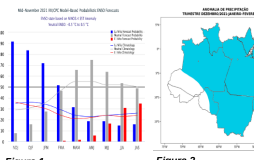


Figura 2

Niña, 16% 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 poucas nuvens a parcialmente nublado; com temperaturas estáveis variando entre 25°C e 33°C, umidade entre 55% e 85% e ventos direção NE-SE(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 16mm. A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, com o estabelecimento de uma condição de La Niña. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e tropical sul. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre DEZ-JAN-FEV é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

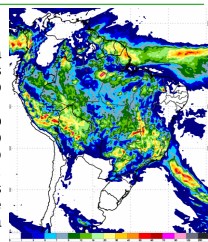


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) - INMET

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 usuár



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

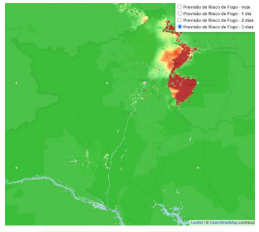
Nome da Estação	Município - UF	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	•	-
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	•	-
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	744	2469
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	798	2394
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	929	2819
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	688	475
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	366	78
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	270	148
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	667	754
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	398	3485
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	356	446
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1137	625
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	465	4186
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	-	-

Em relação as queimadas; em dezembro de 2021, já foram registrados 81 focos de queima, totalizando 986 focos no ano. Já em dezembro de 2020 registrou-se 58 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	81	986
(%)	-78,8%	-71,6%	-70,6%	-33,3%	-72,7%	+175%	-44,4%	+35,7%	-12,9%	+10,6%	+815,8%	+39,7%	-48,9%
Média	381	400	0.45	007	00	_	_						
IVICUIA	301	406	645	227	28	/	6	15	45	105	154	180	2111
Máximo	1958 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	28 277 (2009)	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 novembro de 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a novembro 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