

Boletim Hidroclimático



Boletim 2124

Elaborado: 03/08/2022

























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 150mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 19 dias de chuva em julho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 313,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,9°C e 66,4%. Em agosto já choveu 14mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JUL-AGO-SET, mostra que 57% dos modelos climáticos indicam condição de La

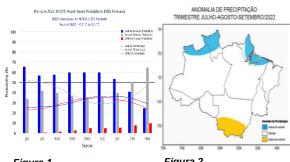


Figura 2

Niña, 42% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas acima da normal climatológica no centro-norte de Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a julho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1414,5mm, com a maior precipitação no mês de Maio (449,6mm) e a menor precipitação em Janeiro (3,2mm).

Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 31°C, umidade entre 60% e 90% e ventos direção E-N (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 15mm. O cenário para os próximos meses, considerando comportamento oceânico, indica a manutenção de anomalias negativas de temperatura da superfície do mar na bacia do Pacífico e, portanto, persistência do fenômeno La Niña, mesmo que este atue com intensidade mais fraca. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predomine áreas anomalamente aquecidas. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre JUL-AGO-SET é de chuvas acima dos padrões climatológicos no centro-norte de Roraima.

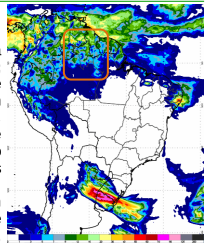


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de abril marca o início do período chuvoso no Estado; o que terá como consequência a elevação de nível dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera), que tiveram baixos registros nos últimos anos. Tendo em vista que o período chuvoso deve se estender até o mês de setembro, recomenda-se que a defesa civil dos municípios e do Estado intensifiquem o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis a alagamento, inundações e enxurradas. 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, INPA e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas										
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual	Vazão atual	Nível antes	Vazão antes					
Nome da Lotação	mamorpio or	(cm)	(m³/s)	(cm)	(m³/s)					
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-					
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-					
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	840	3375	837	3344					
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	905	3370	901	3331					
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1211	5659	1194	5467					
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1209	2712	1209	2712					
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	-	-	-	-					
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	•	•	346	257					
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1313	4225	1292	4150					
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	802	9981	771	9371					
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	525	922	525	922					
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1512	1690	1501	1654					
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	877	10665	865	10425					
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1218	•	1220	-					

QUEIMADAS: Até o momento, em julho de 2022, foram registrados 12 focos de queima, totalizando 639 no ano. Em julho de 2021 registrou-se 5 focos de um total anual de 989. A Média do mês de julho é de 6 focos; e a Média Anual é de 2065.

Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	12	0					639
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%						-35,4%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	12	0					639
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%						-69,1%
Máximo	1958	1347	2433	1134	277	29	21	47	148	261	421	410	4784
	(2016)	(2007)	(2019)	(2019)	(2009)	(2012)	(2009)	(2011)	(2009)	(2009)	(2017)	(2006)	(2019)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

Mínimo

98

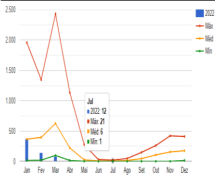
16



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

(2001,2010)

(1998,2016)



Focos de queima por município em julho/22 Total: 12 Focos





Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a julho de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH





