

Boletim Hidroclimático

Elaborado: 20/07/2022

> femarh DEFESA CIVIL

Boletim 2110

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 75mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 25 dias de chuva em junho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 259,2mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 28,8°C e 72,7%. Em julho já choveu 117,5mm 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

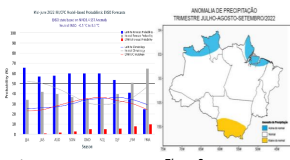
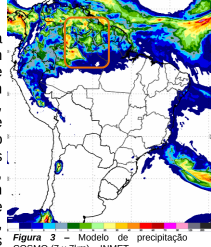


Figura 2

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 junho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1100,7mm, 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 nublado a parcialmente nublado com chuva; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 30°C, umidade entre 65% e 90% e ventos direção NE-NE (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 20mm. 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.



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



SUDAN

Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas										
		Nível	Vazão	Nível	Vazão					
Nome da Estação	Município - UF	atual	atual	antes	antes					
		(cm)	(m³/s)	(cm)	(m³/s)					
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-					
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-					
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	802	2999	802	2999					
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	860	2944	873	3064					
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1089	4340	1100	4454					
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1061	1881	1076	1958					
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	646	578	633	549					
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	343	252	287	170					
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1071	2750	1091	2868					
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	676	7617	681	7705					
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	474	769	501	849					
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1509	1680	1514	1697					
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	826	9666	826	9666					
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1262	-	1265	-					

QUEIMADAS: Até o momento, em julho de 2022, foram registrados 9 focos de queima, totalizando 636 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	9						636
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+80%						-35,7%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	9						636
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+50%						-69,2%
Máximo	1958	1347	2433	1134	277	29	21	47	148	261	421	410	4784
WIGHTIO	(2016)	(2007)	(2019)	(2019)	(2009)	(2012)	(2009)	(2011)	(2009)	(2009)	(2017)	(2006)	(2019)

(1998,2016)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

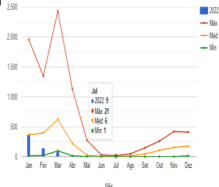
Mínimo

98 (1999)

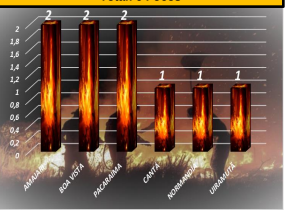
16



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



Focos de queima por município em julho/22 Total: 9 Focos





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

