

Boletim Hidroclimático



Elaborado: 19/07/2022

> femarh DEFESA CIVIL



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 87,5mm 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

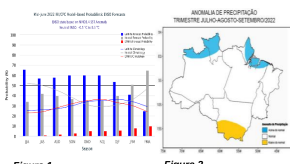
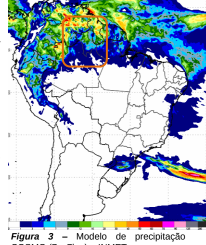


Figura 2

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 pancadas de chuva; com temperaturas estáveis variando entre 25°C e 31°C, umidade entre 60% e 85% e ventos direção E-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 12mm. 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.



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



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	806	3037				
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	873	3064	883	3159				
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1100	4454	1109	4547				
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1076	1958	1076	1958				
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	633	549	417	145				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	287	170	390	333				
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1091	2868	1091	2868				
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	681	7705	684	7758				
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	501	849	535	953				
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1514	1697	1516	1703				
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	826	9666	825	9647				
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1265	-	1271	-				

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

(1998,2016)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

Mínimo

15

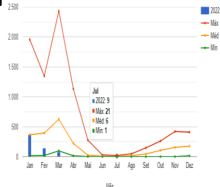
20

98

16

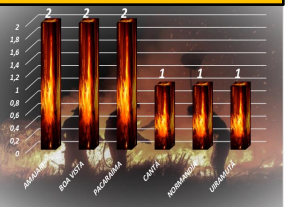


Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



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

21





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

