

Boletim Hidroclimático

Elaborado: 18/08/2022

femarh



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 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 77,7mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre AGO-SET-OUT, mostra que 68% dos modelos climáticos indicam condição de La

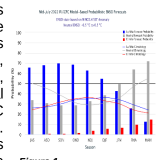




Figura 2

Niña, 31% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas acima da normal climatológica em grande parte 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).



De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo com poucas nuvens a nublado com pancadas de chuva; com 1 temperaturas estáveis variando entre 23°C e 33°C, umidade entre 60% e 95% 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 7mm. O cenário para os próximos meses 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 esperase que ainda predomine áreas anomalamente aquecidas, especialmente na costa norte e leste da América do Sul. Portanto, o prognóstico para o trimestre AGO-SET-OUT é de chuvas acima dos padrões climatológicos em grande parte de Roraima.

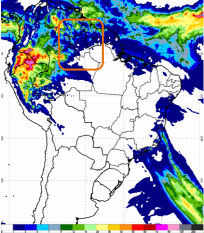


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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 responsabilida



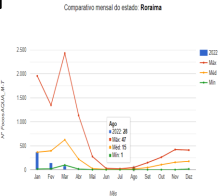
Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas									
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual	Vazão atual	Nível antes	Vazão antes				
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	(cm) -	(m³/s) -	(cm) -	(m³/s) -				
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-				
MARACÁ FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR ALTO ALEGRE – RR	678	1932	716 783	2233 2267				
FAZENDA CAJUPIRANGA FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	745 920	1959 2740	968	3167				
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	751	645	856	988				
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	351	61	369	82				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	238	115	231	105				
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	793	1312	871	1679				
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	570	5864	547	6830				
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	396	550	408	582				
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1280	998	1294	1027				
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	628	6306	645	6563				
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1205	-	1214	-				

QUEIMADAS: Até o momento, em agosto de 2022, foram registrados 28 focos de queima, totalizando 667 no ano. Em agosto de 2021 registrou-se 19 focos de um total anual de 989. A Média do mês de julho é de 6 focos; e a Média Anual é de 2065.

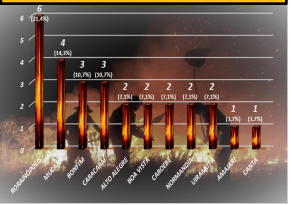
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	12	28					667
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%	+47,4%					-32,6%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	12	28					667
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%	+86,7%					-67,7%
Máximo	1958 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	47 (2011)	148 (2009)	261 (2009)	421 (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
Mínimo	15 (1999)	20 (1999)	98	16 (1999)	2 (2007)	1 (2001,2010)	1 (1998,2016)	1 (1999)	1 (2001)	1 (1998)	1 (1998)	16 (1998)	21 (1998)



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



Focos de queima por município em agosto/22 Total: 28 Focos





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





