

Boletim Hidroclimático



Boletim 2107

Elaborado: 17/07/2022

























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 100mm. 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

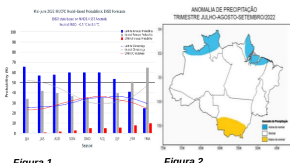


Figura 2

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 parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 32°C, umidade entre 60% e 80% e ventos direção SE-E (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 5mm. O cenário para os próximos meses, considerando o 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. Enguanto 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.

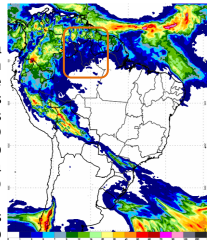


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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									
		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	807	3047	821	3184				
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	884	3168	906	3379				
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1110	4558	1123	4694				
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1064	1896	1018	1669				
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	419	148	615	509				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	-	-	511	597				
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1089	2856	1065	2715				
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	684	7758	681	7705				
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	538	962	586	1116				
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1516	1703	1506	1670				
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	819	9533	802	9215				
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1271	-	1277	-				

QUEIMADAS: Até o momento, em julho de 2022, foram registrados 7 focos de queima, totalizando 634 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	7						634
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+40%						-35,9%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	7						634
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+16,7%						-69,3%
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 (1999)	16 (1999)	2 (2007)	1 (2001,2010)	1 (1998,2016)	1 (1999)	1 (2001)	1 (1998)	1 (1998)	16 (1998)	21 (1998)
Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)													







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

