

Boletim Hidroclimático



Boletim 2162

Elaborado: 10/09/2022























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 50mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 18 dias de chuva em agosto de 2022, o acumulado de precipitação foi de 233,3mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 28,9°C e 61%. Em setembro já choveu 55,7mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre SET-OUT-NOV, mostra que 77% dos modelos climáticos indicam condição de La

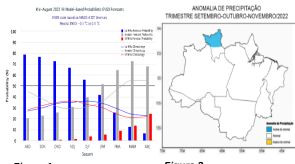
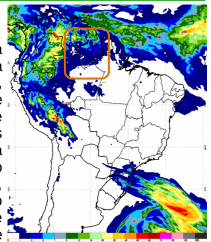


Figura 2

Niña. 23% indicam neutralidade e 0% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas próximas 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 agosto de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1647,8mm, 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 com poucas nuvens a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24°C e 34°C, umidade entre 55% e 90% e ventos direção NE-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 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 espera-se que ainda predomine áreas anomalamente aquecidas. Portanto, o prognóstico para o trimestre SET-OUT-NOV é de p chuvas próximas dos padrões climatológicos em grande parte de Figura 3 - Modelo de COSMO (7 x 7km) - INMET Roraima.



precipitação

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 (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)	Cota de Inundação (cm)				
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	(cm) -	- (11178)	-	- (111 /3)	-				
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-				
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	710	2258	719	2566	-				
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	749	1990	764	2111	-				
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	960	3094	988	3355	-				
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	864	1018	870	1040	-				
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	394	113	415	142	-				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	257	133	243	117	-				
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	900	1822	938	2015	-				
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	550	5558	574	5926	850				
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	391	537	420	615	-				
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1352	1192	1365	1230	-				
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	723	7817	731	7953	900				
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1073	-	1069	-	-				

QUEIMADAS: Até o momento, em setembro de 2022, foram registrados 4 focos de queima, totalizando 683 no ano. Em setembro de 2021 registrou-se 54 focos de um total anual de 989. A Média do mês de setembro é de 15 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	40	4				683
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%	+110,5%	-92,6%				-30,9%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	4				683
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%	+166,7%	-91,3%				-66,9%
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)



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





