

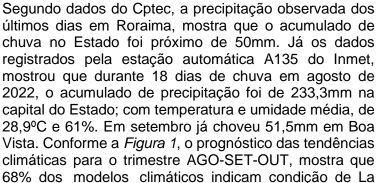
Boletim Hidroclimático

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 agosto de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1647,8mm, com a maior precipitação no mês de Maio

Boletim 2156

Elaborado: 04/09/2022

Comportamento e Análise da Precipitação



(449,6mm) e a menor precipitação em Janeiro (3,2mm).



Figura 2



















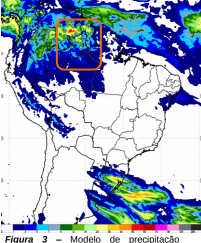






Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo com poucas nuvens a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 55% e 90% e ventos direção SE-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 22mm. 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, com intensidade mais fraca. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se 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.



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



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas											
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual	Vazão atual	Nível antes	Vazão antes	Cota de Inundação					
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	(cm) -	(m³/s) -	(cm) -	(m³/s) -	(cm) -					
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-					
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	719	2566	869	3677	-					
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	764	2111	820	2584	-					
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	988	3355	1033	3780	-					
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	870	1040	952	1369	-					
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	415	142	480	245	-					
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	243	117	389	331	-					
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	938	2015	1041	2577	-					
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	574	5926	608	6468	850					
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	420	615	409	585	-					
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1365	1230	1393	1314	-					
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	731	7953	738	8073	900					
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1069	-	1054	-	-					

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	20	98	16	2	1	1	1	1	1	1	16	21
Fonte: Inpe (senso	(1999) or VIIRs do sat	(1999) élite SNPP)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001,2010)	(1998,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(1998)



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





