

### **Boletim Hidroclimático**

Elaborado:

# Boletim 2161

09/09/2022























# 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 51,5mm 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

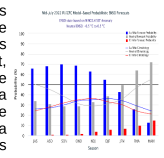


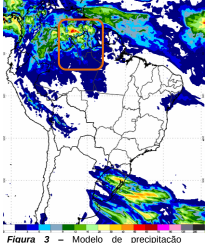


Figura 2

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 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 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)	<b>47</b> (2011)	148 (2009)	261 (2009)	<b>421</b> (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
Mínimo	15 (1999)	20 (1999)	98 (1999)	16 (1999)	2 (2007)	1 (2001,2010)	1 (1998,2016)	<b>1</b> (1999)	1 (2001)	<b>1</b> (1998)	<b>1</b> (1998)	16 (1998)	21 (1998)
Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)													



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





