

## **Boletim Hidroclimático**

**Boletim 2149** 

























# 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 75mm. 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 171,1mm 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

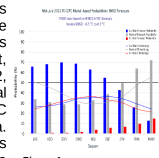




Figura 2

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).

# Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 23ºC e 32°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 11mm. 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.

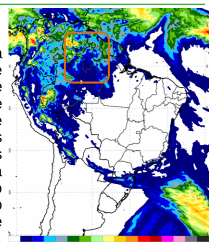


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

## 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



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas											
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual (cm)	Vazão atual (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)	Cota de Inundação (cm)					
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-					
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-	-					
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	726	2316	742	2452	-					
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	802	2428	820	2584	-					
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1065	4096	1077	4218	-					
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR		-	-	-	-					
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	502	283	349	59	-					
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	268	146	271	150	-					
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1058	2674	1083	2820	-					
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	641	7015	641	7015	850					
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	394	545	405	574	-					
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1387	1296	1378	1269	-					
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	737	8055	709	7583	900					
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1069	-	1087	-	-					

QUEIMADAS: Até o momento, em agosto de 2022, foram registrados 36 focos de queima, totalizando 675 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.

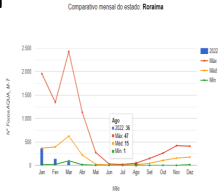
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	12	36					675
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%	+89,5%					-31,7%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	12	36					675
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%	+140%					-67,3%
Máximo	1958 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	47 (2011)	148 (2009)	261 (2009)	<b>421</b> (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
Mínimo	15	20	98	16	2	1	1	1	1	1	1	16	21

(2001,2010) (1998,2016)

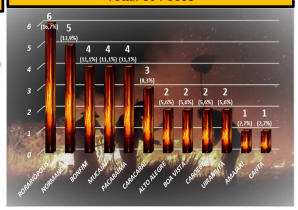
Mínimo

# A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.

#### Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



#### Focos de queima por município em agosto/22 Total: 36 Focos





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

