

# **Boletim Hidroclimático**

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

Elaborado: 13/07/2022

# Boletim 2103

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 70,4mm 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 Niña, 42% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre

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

Segundo dados do Cptec, a precipitação observada dos

Comportamento e Análise da Precipitação

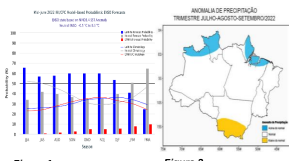


Figura 2

























# Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo nublado a parcialmente nublado com chuva; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 30°C, umidade entre 65% e 95% e ventos direção E–W (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 20mm. 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.

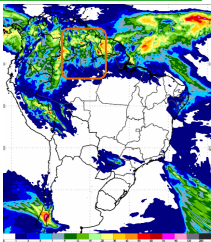


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

# 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



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)					
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	•	-	-					
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	•	-	-					
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	859	3571	859	3571					
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	909	3409	903	3350					
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1096	4412	1080	4248					
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1058	1866	1053	1841					
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	552	378	570	414					
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	491	548	491	548					
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1066	2721	1042	2582					
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	644	7065	628	6797					
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	613	1250	613	1205					
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1469	1550	1474	1566					
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	814	9439	846	10051					
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1279	-	1279	-					

QUEIMADAS: Até o momento, em julho de 2022, foram registrados 4 focos de queima, totalizando 631 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.

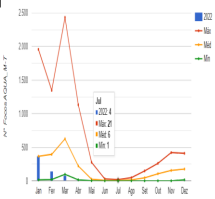
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	4						631
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	-20%						-36,2%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	4						631
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	-33,3%						-69,4%
Máximo	1958 (2016)	1347	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



## Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



## Focos de queima por município em julho/22





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

