

#### **Boletim Hidroclimático**



Elaborado: 16/07/2022

> femarh DEFESA CIVIL



## 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 125mm. 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 87,5mm 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

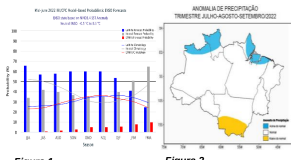


Figura 2

Niña, 42% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre 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 (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 com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 33°C, umidade entre 55% e 75% 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 9mm. 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. Enquanto no Atlântico Tropical esperase 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.

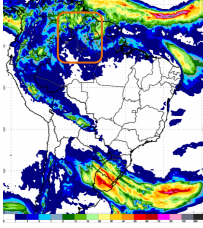


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) - INMET

### 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 do



SUDAN

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	821	3184	858	3561					
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	906	3379	911	3428					
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1123	4694	1113	4589					
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1018	1669	1058	1866					
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	615	509	512	302					
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	511	597	479	520					
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1065	2715	1075	2773					
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	681	7705	663	7391					
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	586	1116	613	1205					
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1506	1670	1488	1522					
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	802	9215	789	8976					
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1277	-	1279	-					

QUEIMADAS: Até o momento, em julho de 2022, foram registrados 6 focos de queima, totalizando 633 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.

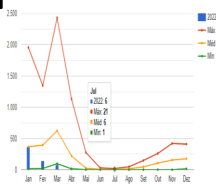
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	6						633
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+20%						-36%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	6						633
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	0%						-69,3%
Máximo	1958	1347	2433	1134	277	29	21	47	148	261	421	410	4784
	(2016)	(2007)	(2019)	(2019)	(2009)	(2012)	(2009)	(2011)	(2009)	(2009)	(2017)	(2006)	(2019)
Mínimo	15	20	98	16	2	1	1	1	1	1	1	16	21
	(1999)	(1999)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001,2010)	(1998,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(1998)

Mínimo 15 20 (1999)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)



### 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

