

## **Boletim Hidroclimático**

**Boletim 2230** 



















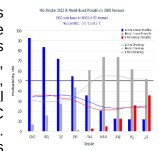


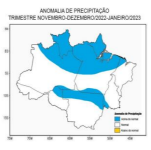




# Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 100mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 8 dias de chuva em outubro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 138,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29,9°C e 56,2%. Em novembro já choveu 177,6mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre NOV-DEZ-JAN, mostra que





72% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 28% indicam neutralidade e 0% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre é de chuvas acima da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a outubro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1808,8mm, 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 temperaturas variando entre 25°C e 32°C, umidade entre 60% e 85% 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 TSM no Pacífico Equatorial e, portanto, persistência do fenômeno La Niña. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predominem áreas anomalamente aquecidas, especialmente na área de monitoramento ao norte. Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre NOV-DEZ-JAN é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

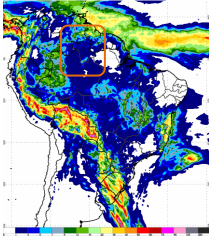


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

## Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de setembro marca o final do período chuvoso no Estado, o que terá como consequência a diminuição dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera) que já tiveram registros muito abaixo da média nos últimos anos. Tendo em vista que as frequentes chuvas devem diminuir do mês de setembro em diante, recomenda-se que o Comitê de Queimadas do Estado de Roraima intensifique o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis à estiagem, queimadas e incêndios florestais. 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





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	-	-	-	-	-			
FAZENDA RECREIO	BOA VISTA – RR	441	-	533	-	-			
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	617	1495	722	2282	-			
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	684	1501	784	2276	-			
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	812	1869	1006	3520	-			
RIO MAÚ	UIRAMUTÃ – RR	905	-	886	-	-			
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	615	312	1032	1737	-			
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	376	90	500	280	-			
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	254	129	297	193	-			
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	681	811	1071	2750	-			
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	315	2548	586	6115	850			
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	369	479	454	711	-			
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1140	632	1296	1032	-			
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	401	3443	-	-	900			
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	-	-	-	-	-			

QUEIMADAS: Até o momento, em novembro de 2022, foram registrados 105 focos de queima, totalizando 993 no ano. Em novembro de 2021 registrou-se 174 focos de um total anual de 989. A Média do mês de novembro é de 155 focos; e a Média Anual é de 2065.

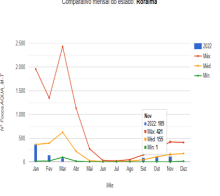
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	105		993
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%	+110,5%	+70,4%	-6,4%	-39,7%		+0,4%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	105		993
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%	+166,7%	+100%	+10,4%	-32,3%		-51,9%
Máximo	1958 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	<b>47</b> (2011)	148 (2009)	261 (2009)	421 (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)	<b>1</b> (2001)	<b>1</b> (1998)	<b>1</b> (1998)	16 (1998)	21 (1998)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

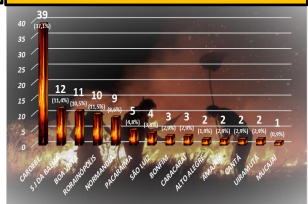
A previsão de risco de fogo para os



## Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

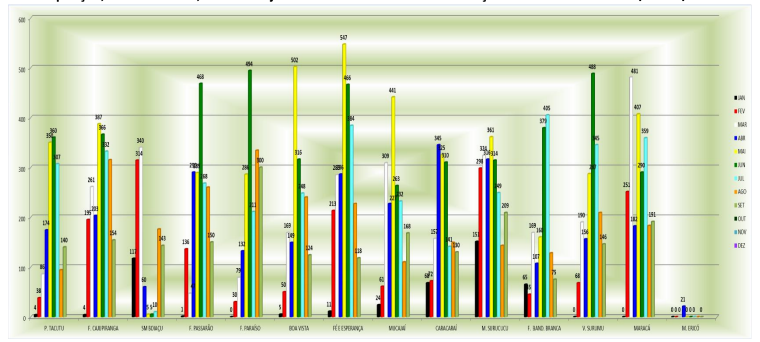


#### Focos de queima por município em novembro/22 **Total: 105 Focos**

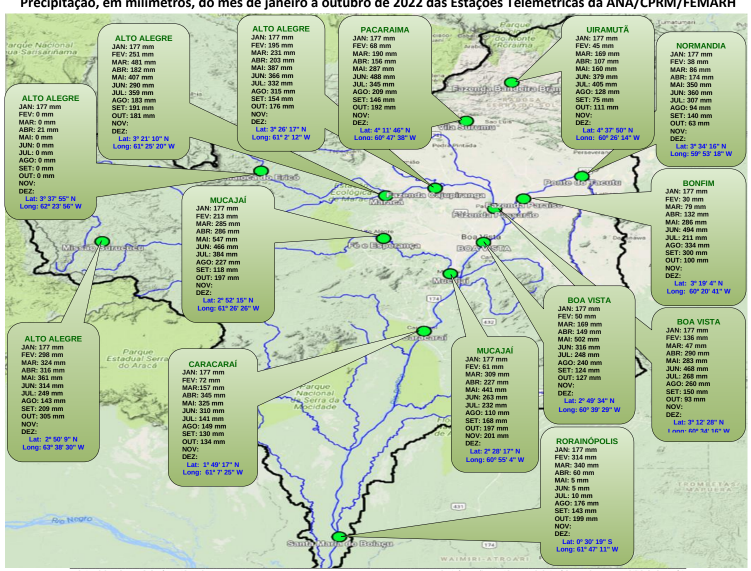




#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a outubro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CPRM, FEMARH, INMET, INPE, SIPAM e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário



