

### **Boletim Hidroclimático**

**Boletim 2280** 

Elaborado: 06/01/2023



















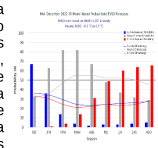






# Comportamento e Análise da Precipitação

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 7 dias de chuva em dezembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 74,2mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,4°C e 48,4%. Em janeiro já choveu 39,2mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JAN-FEV-MAR,





mostra que 63% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 36% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre continua sendo 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 dezembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 2248,5mm, 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 claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 24ºC e 31°C, umidade entre 45% e 90% e ventos direção NE-E (intensidade fraca/moderada) com possíveis raiadas isoladas: e conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 20mm. Considerando a manutenção do fenômeno La Niña e o predomínio de anomalias quentes de TSM (Temperatura da Superfície do Mar) na área de monitoramento no sul do Atlântico Tropical; o prognóstico climático para o trimestre JAN-FEV-MAR, é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

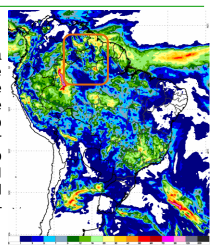


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) - INMET

## 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 usuário





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	460	-	399		-				
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	789	2875	763	2637	-				
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	836	2726	806	2462	-				
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	967	3158	916	2706	-				
RIO MAÚ	UIRAMUTÃ – RR	1058	-	816		-				
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	780	732	558	209	-				
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	385	101	397	117	-				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	436	424	274	153	-				
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	747	1098	572	402	-				
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	460	4276	367	3119	850				
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	490	816	499	843	-				
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1228	849	1194	763	-				
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	514	4786	429	3763	900				
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	780	-	662	-	-				

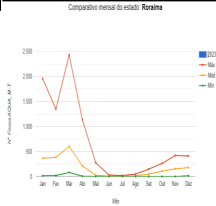
QUEIMADAS: Até o momento, em janeiro de 2023, foram registrados 7 focos de queima, totalizando 7 no ano. Em janeiro de 2022 registrou-se 371 focos de um total anual de 1223. Em janeiro, a média é de 367 focos; já a Média Anual é de 2031.

Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	100	1223
2023	7												7
(%)	-98,1%												-99,4%
MÉDIA	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	2031
2023	7												7
(%)	-98,1%												-99,7%
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
14111111110	(1999)	(1999)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001,2010)	(1998,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(1998)

Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)



# Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



#### Focos de queima por município em janeiro/23 Total: 7 Focos





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



#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a dezembro 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



