

Boletim Hidroclimático



Boletim 2299

Elaborado: 25/01/2023



Parceiros: EFESA CIVII















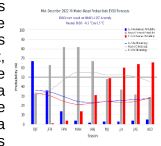






Comportamento e Análise da Precipitação

Segundo dados do CPTEC, a precipitação observada dos últimos dias em Roraima, mostra que o acumulado de chuva no Estado foi próximo de 50mm. 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 85,3mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JAN-FEV-MAR,

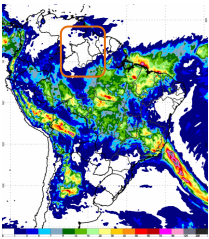




mostra que 63% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 36% indicam neutralidade e 1% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o trimestre continua sendo de chuvas acima da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm 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 poucas nuvens com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas variando entre 21°C e 33°C, umidade entre 50% e 90% e ventos direção SE-NE (intensidade fraca/moderada) com possíveis rajadas isoladas; e conforme o modelo de previsão da Figura 3, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 2mm. 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.



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 (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	•	-	-	-	-				
FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé)	BOA VISTA – RR	419	-	434	-	-				
MARACÁ (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	724	2299	751	2530	-				
FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera)	ALTO ALEGRE – RR	799	2402	827	2646	-				
FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera)	BOA VISTA – RR	950	3004	977	3249	1055				
RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng)5	UIRAMUTÃ – RR	834	-	848	-	-				
PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu)	NORMÂNDIA – RR	569	227	563	217	1121				
VILA SURUMU (Rio Surumu)	PACARAIMA – RR	341	50	348	58	490				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo)	UIRAMUTÃ – RR	216	90	257	133	-				
FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco)	BONFIM – RR	568	389	559	359	1091				
BOA VISTA (Rio Branco)	BOA VISTA – RR	408	3608	428	3858	850				
FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	360	457	367	474	-				
MUCAJAÍ (Rio Mucajaí)	MUCAJAÍ – RR	1178	723	1203	785	1411				
CARACARAÍ (Rio Branco)	CARACARAÍ – RR	518	4836	526	4939	900				
SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco)	RORAINÓPOLIS – RR	862	-	865	-	-				

QUEIMADAS: Até o momento, em janeiro de 2023, foram registrados 46 focos de queima, totalizando 46 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.

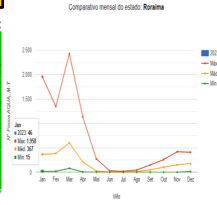
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	100	1223
2023	46												46
(%)	-87,6%												-95,9%
MÉDIA	367	384	603	213	26	7	6	16	48	106	154	178	2031
2023	46												46
(%)	-87,5%												-97,7%
Máximo	1958	1347	2433	1134	277	29	21	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
IVIIIIIIII	(1999)	(1999)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001,2010)	(1998,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(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 janeiro/23 Total: 46 Focos



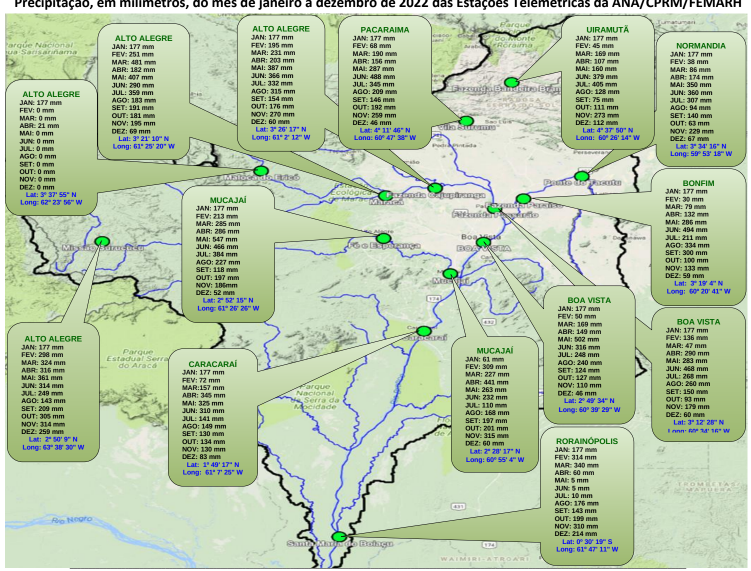




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a dezembro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



