

Boletim Hidroclimático

Boletim 2245

Elaborado:

















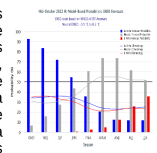


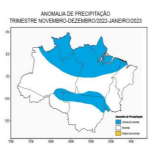




Comportamento e Análise da Precipitação

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 11 dias de chuva em novembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 268,6mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,9°C e 50%. Em dezembro já choveu 1,2mm 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 novembro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 2174,3mm, 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 nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas; com temperaturas variando entre 23°C e 30°C, umidade entre 65% e 95% e ventos direção NE-SE (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 15mm. O cenário para os próximos meses, considerando 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 área 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.

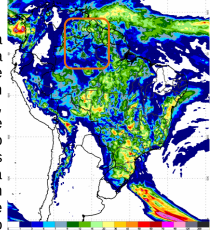


Figura 3 – Modelo de COSMO (7 x 7km) – INMET precipitação

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	458	-	476	-	-				
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	726	2316	642	1667	-				
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	758	2062	704	1646	-				
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	929	2819	906	2321	-				
RIO MAÚ	UIRAMUTÃ – RR	990	-	1101	-	-				
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	830	896	792	770	-				
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	580	435	539	352	-				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	414	379	521	623	-				
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	-	-	991	2298	-				
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	511	4983	476	455	850				
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	432	648	355	444	-				
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1230	855	1186	743	-				
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	595	5824	538	5089	900				
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	804	-	759	-	-				

QUEIMADAS: Até o momento, em dezembro de 2022, foram registrados 5 focos de queima, totalizando 1021 no ano. Em dezembro de 2021 registrou-se 84 focos de um total anual de 989. A Média do mês de dezembro é de 176 focos; e a Média Anual é de 2065.

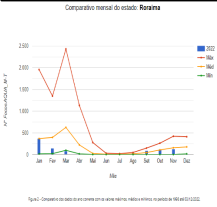
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	5	1021
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%	+110,5%	+70,4%	-6,4%	-27,6%	-94%	+3,2%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	12	40	92	117	128	5	1021
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%	+166,7%	+100%	+10,4%	-18,7%	-97,2%	-50,6%
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)

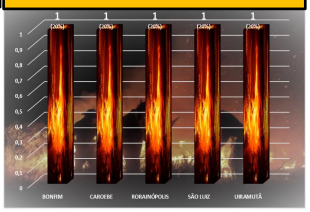
A previsão de risco de fogo para os



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



Focos de queima por município em dezembro/22 Total: 5 Focos

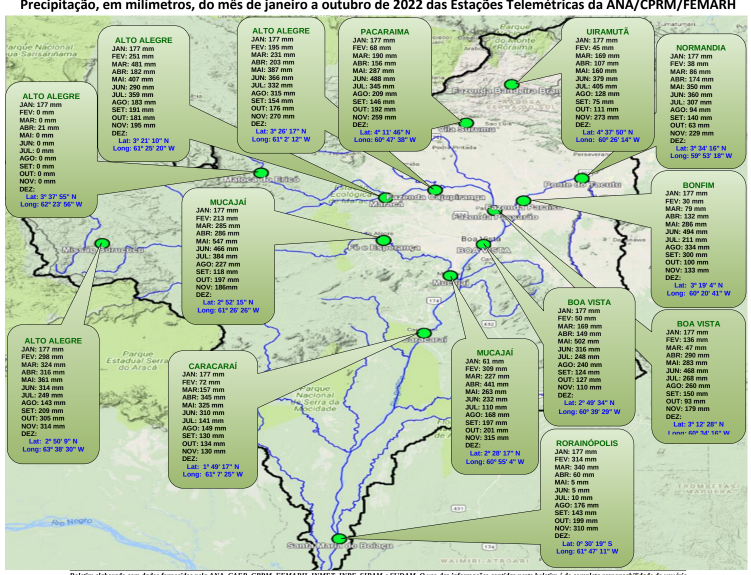




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a outubro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



