

Boletim Hidroclimático

Boletim 2214

Elaborado: 01/11/2022















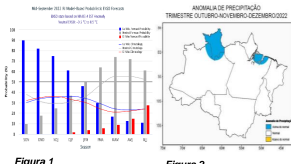






Comportamento e Análise da Precipitação

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 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 2mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre OUT-NOV-DEZ, mostra que



82% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 18% 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 nublado a parcialmente nublado com chuva; com temperaturas variando entre 23°C e 29°C, umidade entre 70% e 95% e ventos direção SW-S (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 16mm. 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 OUT-NOV-DEZ é de chuvas acima dos padrões climatológicos em grande parte de Roraima.

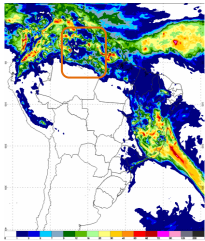


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de 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





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	449	-	455	-	-				
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	662	1812	646	1696	-				
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	716	1735	719	1758	-				
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	847	2138	835	2044	-				
RIO MAÚ	UIRAMUTÃ – RR	799	-	829		-				
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	636	355	676	446	-				
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	356	66	389	100	-				
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	242	116	273	152	-				
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	696	874	727	1008	-				
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	343	2848	341	2826	850				
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	391	537	390	646	-				
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1200	778	1181	731	-				
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	439	3879	447	3973	900				
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	759	-	754	-	-				

QUEIMADAS: Até o momento, em novembro de 2022, foram registrados 15 focos de queima, totalizando 903 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	15		903
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%	+110,5%	+70,4%	-6,4%	-91,4%		-8,7%
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	15		903
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%	+166,7%	+100%	+10,4%	-90,3%		-56,3%
Máximo	1958	1347	2433	1134	277	29	21	47	148	261	421	410	4784
Maximo	(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)

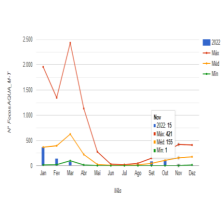
Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)

A previsão de risco de fogo para os

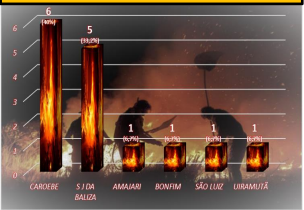


Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima

Comparativo mensal do estado: Roraima



Focos de queima por município em novembro/22 Total: 15 Focos

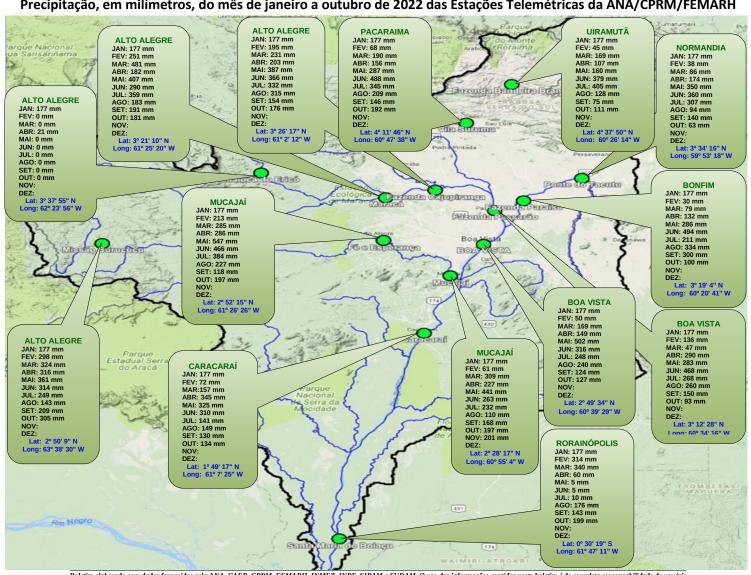




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a outubro de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



