

Boletim Hidroclimático

Boletim 1696

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 100mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 27 dias de chuva em maio de 2021, o acumulado de precipitação foi de 298,5mm na capital do Estado; com temperatura média de 27,9°C. Em junho já choveu 43,1mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre MAI-JUN-JUL, mostra que 19% dos modelos climáticos

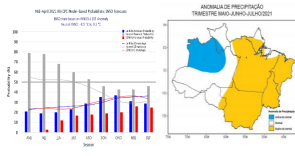
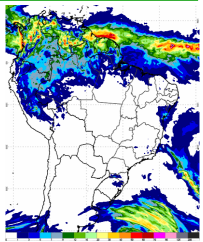


Figura 1

indicam condição de La Niña, 78% indicam neutralidade e 3% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o próximo trimestre é de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima. A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a maio de 2021, o acumulado de precipitação foi de 1071,9mm, com a maior precipitação no mês de Abril (450mm) e a menor precipitação em Fevereiro (24,8mm).

Previsão de Precipitação

A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico. Entretanto o fenômeno La Niña deverá apresentar enfraquecimento ao longo do trimestre e significativa redução das áreas de resfriamento na região equatorial do Pacífico. No Atlântico Tropical Norte e Equatorial observou-se redução do aquecimento anômalo. De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado a nublado com chuva; com temperaturas estáveis variando entre 24ºC e 28ºC, umidade entre 65% 95% e ventos direção W-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 30mm. A previsão sazonal para o trimestre MAI-JUN-JUL é de possibilidade de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima.



3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET para 02/06/21

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de abril marca o início do período chuvoso no Estado; o que terá como consequência a elevação de nível dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera), que tiveram baixos registros nos últimos anos. Tendo em vista que o período chuvoso deve se estender até o mês de setembro, recomenda-se que a defesa civil dos municípios e do Estado intensifiquem o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis a alagamento, inundações e enxurradas. 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 e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do ust



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

Nome da Estação	Município - UF	Nível (cm)	Vazão (m³/s)		
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	•	-		
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	•	-		
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	878	3744		
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	923	3546		
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1133	4801		
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1223	2799		
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	521	318		
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	384	322		
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1160	2921		
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	736	8705		
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	538	962		
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1502	1657		
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	833	9800		
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	-	-		

Em relação as queimadas; em junho de 2021, já foram registrados 0 focos de queima, totalizando 517 focos no ano. Já em abril de 2020 registrou-se 11 focos de um total anual de 1930 focos:

Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2020	297	483	695	165	11	4	9	14	62	113	19	58	1930
2021	63	137	204	110	3	0							517
(%)	-78,8%	-71,6%	-70,6%	-33,3%	-72,7%	-100%							-73,2%
Média	381	406	645	227	28	7	6	15	45	105	154	180	2111
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 (4000, 2004	1	1	1	1	16	21
IVIIIIIII	(1999)	(1999)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001,2010)	(1998,2001, 2006,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(1998)

A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo em algumas áreas do Estado de Roraima.

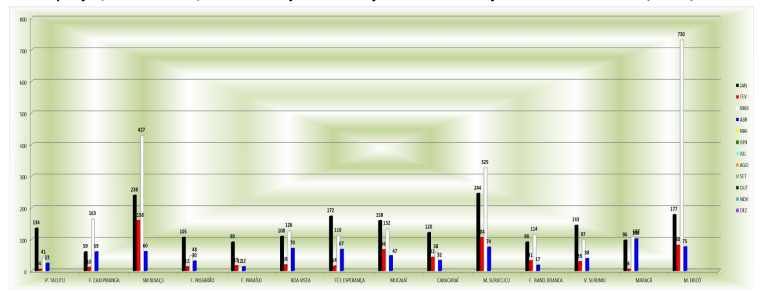




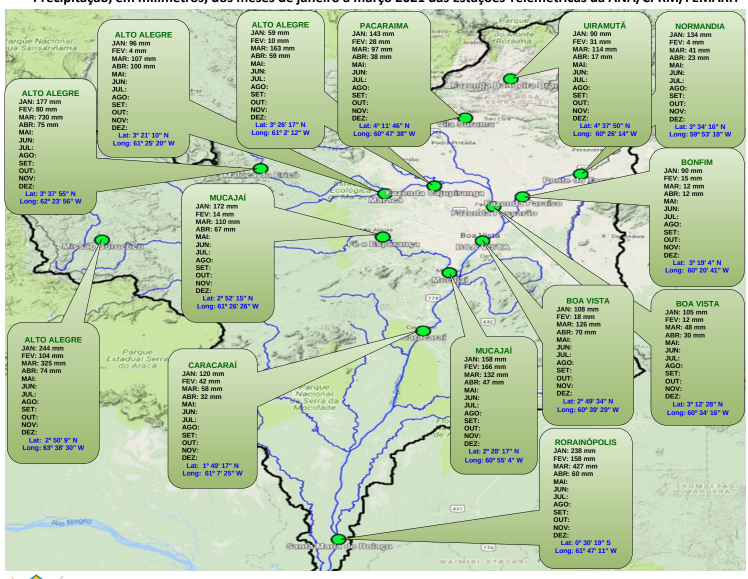
FEMARH Avenida Ville Roy, 4935 São Pedro - Boa Vista – RR CEP 69.306-040 TELEFAX: 095 2121-9190

Acompanhe nosso Boletim Diário no site da Femarh: http://servicos.femarh.rr.gov.br/boletim.php

Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a março de 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a março 2021 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH





FEMARH Avenida Ville Roy, 4935 São Pedro - Boa Vista – RR CEP 69.306-040 TELEFAX: 095 2121-9190