

Boletim Hidroclimático

Elaborado:



28/09/2021

















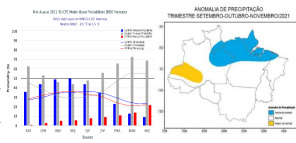






Comportamento e Análise da Precipitação

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 17 dias de chuva em agosto de 2021, o acumulado de precipitação foi de 172,7mm na capital do Estado; com temperatura média de 28,9°C. Em setembro já choveu 68.6mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre SET-OUT-NOV, mostra que 44% dos modelos



climáticos indicam condição de La Niña, 53% 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 ianeiro a agosto de 2021, o acumulado de precipitação foi de 1891,2mm, com a maior precipitação no mês de Abril (450mm) e a menor precipitação em Fevereiro (24,8mm).

Previsão de Precipitação

A previsão climática indica uma condição de neutralidade quanto à TSM (Temperatura da Superfície do Mar) no oceano Pacífico Equatorial, mas com possibilidade de resfriamento na costa oeste da América do Sul. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e sul. De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo nublado a poucas nuvens com chuva; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 29°C, umidade entre 65% e 100% 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 12mm. A previsão sazonal para o trimestre SET-OUT-NOV é de possibilidade de chuvas próximas da normal climatológica em Roraima.

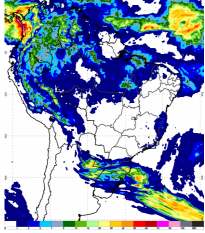


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de 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 usuár



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	606	1423
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	682	1486
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	823	1952
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	638	359
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	356	66
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	266	144
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	666	750
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	334	2750
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	351	434
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1156	670
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	488	4465
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	-	-

Em relação as queimadas; em setembro de 2021, já foram registrados 48 focos de queima, totalizando 600 focos no ano. Já em setembro de 2020 registrou-se 62 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	11	5	19	48				600
(%)	-78,8%	-71,6%	-70,6%	-33,3%	-72,7%	+175%	-44,4%	+35,7%	-22,6%				-68,9%
N 4 / 11													
Média	381	406	645	227	28	7	6	15	45	105	154	180	2111
Média Máximo	381 1958 (2016)	406 1347 (2007)	645 2433 (2019)	227 1134 (2019)	28 277 (2009)	7 29 (2012)	6 21 (2009)	15 47 (2011)	45 148 (2009)	105 261 (2009)	154 421 (2017)	180 410 (2006)	2111 4784 (2019)

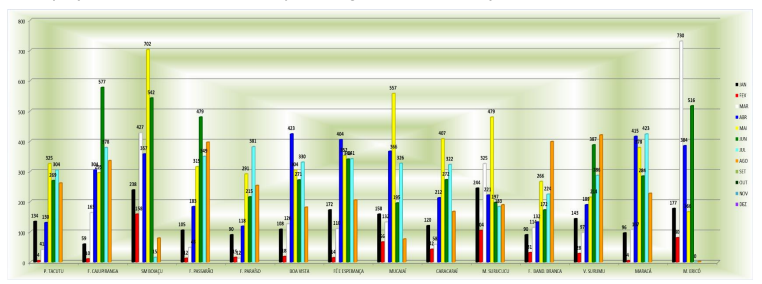
A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo em algumas áreas do Estado de Roraima.





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

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



Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a agosto 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