

### **Boletim Hidroclimático**



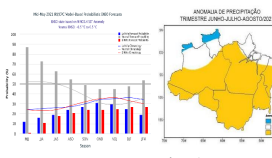
Elaborado: 06/06/2021

> femarh DEFESA CIVIL



## 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 141mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JUN-JUL-AGO, mostra que 16% dos modelos climáticos



indicam condição de La Niña, 73% indicam neutralidade e 11% indicam El Niño. A Figura 2 indica que a previsão para o próximo 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 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).



A previsão climática indica o estabelecimento de uma condição de neutralidade quanto a TSM (Temperatura da Superfície do Mar) no oceano Pacífico Equatorial. Quanto ao oceano Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas tanto ao norte. quanto ao sul. 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; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 28°C, umidade entre 60% 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 40mm. A previsão sazonal para o trimestre JUN-JUL-AGO é de possibilidade de chuvas acima da normal climatológica em Roraima.

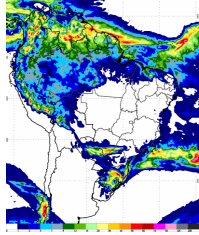


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) - INMET

## 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	918	4219		
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	989	4222		
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1242	6014		
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1334	3538		
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	459	210		
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	403	358		
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1270	-		
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	850	10960		
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	513	882		
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1550	1817		
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	928	11719		
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 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	<b>47</b> (2011)	148 (2009)	261 (2009)	<b>421</b> (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
Mínimo	15	20	98	16	2	1	1	1	1	1	1	16	21

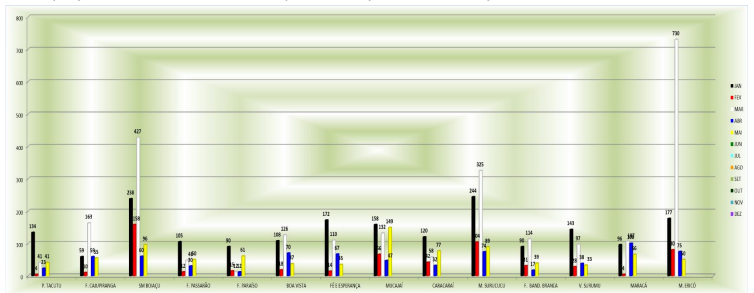
A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo em algumas áreas do Estado de Roraima.





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

### Precipitação, em milímetros, dos meses de janeiro a 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

