

#### **Boletim Hidroclimático**



Elaborado: 31/05/2022

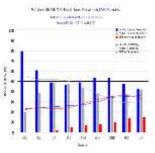
**femarh** 

EFESA 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 15 dias de chuva em abril de 2022, o acumulado de precipitação foi de 159,1mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29,9°C e 61,1%. Em maio já choveu 449,6mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre MAI-JUN-JUL, mostra que 61% dos modelos climáticos indicam condição de La



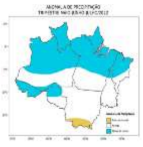


Figura 2

Niña, 39% 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 abril de 2022, o acumulado de precipitação foi de 391,9mm, com a maior precipitação no mês de Marco (177,8mm) e a menor precipitação em Janeiro (3,2mm).

### Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão do tempo para os próximos dias em Boa Vista é de tempo nublado parcialmente nublado com chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 31°C, umidade entre 65% e 95% e ventos direção NW-SW(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 climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, com a persistência da condição de La Niña, favorecendo o aumento dos índices pluviométricos na porção norte da Amazônia. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre MAI-JUN-JUL é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

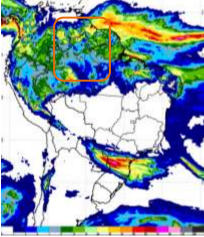


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

### 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, 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 (cm)	Vazão (m³/s)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	926	4311
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	951	3827
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1195	5478
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1155	2391
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	416	144
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	210	84
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1171	3357
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	792	9782
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	588	1122
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1590	1954
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	946	1255
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1216	-

QUEIMADAS: Até o momento, em maio de 2022, foram registrados 11 focos de queima, totalizando 618 no ano. Em maio de 2021 registrou-se 3 focos de um total anual de 989. A Média do mês de maio é de 26 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								618
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%								-37,5%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065

MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11								618
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%								-70,1%

Máximo	1958 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	<b>29</b> (2012)	<b>21</b> (2009)	<b>47</b> (2011)	148 (2009)	261 (2009)	<b>421</b> (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
Mínimo	15 (1999)	20 (1999)	98 (1999)	16 (1999)	(2007)	1 (2001,2010)	1 (1998,2016)	<b>1</b> (1999)	1 (2001)	<b>1</b> (1998)	<b>1</b> (1998)	16 (1998)	21 (1998)
			(1000)	(1000)	(200.)	(2001,2010)	(1000,2010)	(.000)	(2001)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)



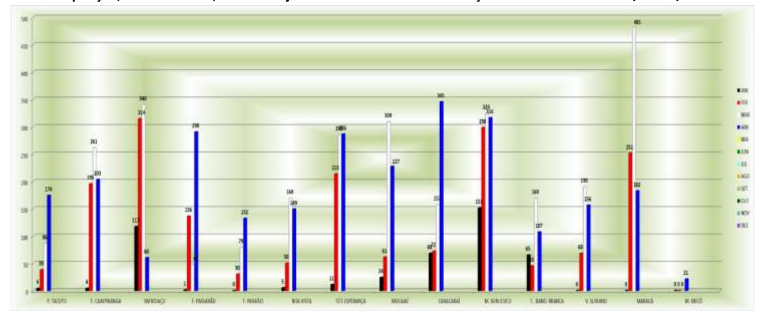


Comparativo mensal de focos

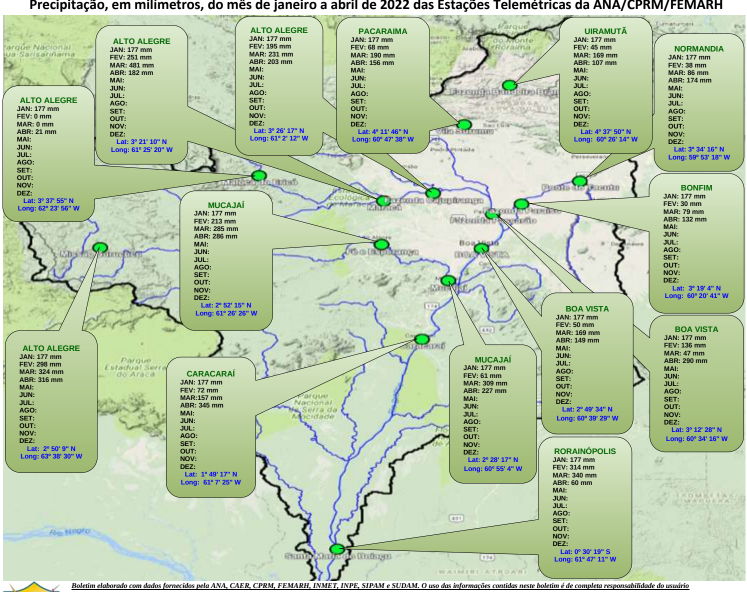




#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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



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