

### **Boletim Hidroclimático**



Elaborado: 02/06/2022



## 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 150mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 18 dias de chuva em maio de 2022, o acumulado de precipitação foi de 449,6mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 28,1°C e 60%. Em junho já choveu 38,8mm em Boa Vista. Conforme a Figura 1, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre JUN-JUL-AGO, mostra que 62% dos modelos climáticos indicam condição de La

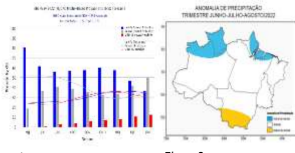


Figura 2

Niña, 37% indicam neutralidade e 1% 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 maio de 2022, o acumulado de precipitação foi de 841,5mm, 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 do tempo para os próximos dias em Boa Vista é de tempo parcialmente nublado a nublado com chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 32°C, umidade entre 60% e 90% 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 50mm. 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.

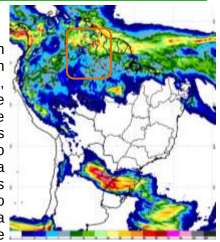


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

### 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 do



# Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

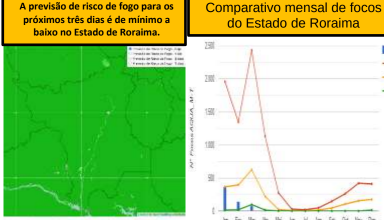
Nome da Estação	Município - UF	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	•	-
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	•	-
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	886	3685
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	946	3777
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1185	5367
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1008	1622
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	680	658
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	393	339
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	987	2276
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	723	8464
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	513	885
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1577	1909
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	891	10949
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1256	-

QUEIMADAS: Até o momento, em junho de 2022, foram registrados 3 focos de queima, totalizando 621 no ano. Em junho de 2021 registrou-se 11 focos de um total anual de 989. A Média do mês de junho é de 7 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	3							621
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	72,7%							-37,2%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065

IVILDIA	5	333	020	222	20	,	0	1	۲	100	100	1	200
2022	371	148	81	7	11	3							621
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	-57,1%							-69,9%

Mínimo 15 20 98								
(1999) (1999) (1999)	16 2 (2007)	1 (2001,2010) (1998	1 1 98,2016) (1999)	(2001)	<b>1</b> (1998)	1 (1998)	16 (1998)	21 (1998)

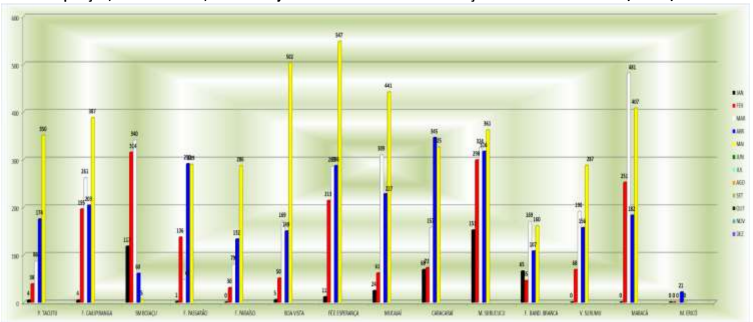


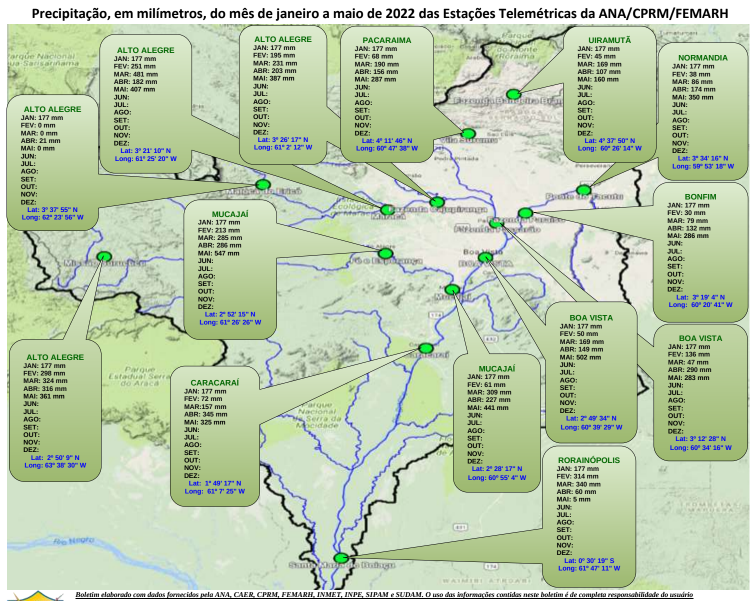






#### Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a maio de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH





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