

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 19 dias de chuva em julho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 313,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 27,9°C e 66,4%. Em agosto já choveu 35,2mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre AGO-SET-OUT, mostra que 68% dos modelos climáticos indicam condição de La Niña, 31% 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 grande parte de Roraima. **A referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1678,6mm de chuva. De janeiro a julho de 2022, o acumulado de precipitação foi de 1414,5mm, com a maior precipitação no mês de Maio (449,6mm) e a menor precipitação em Janeiro (3,2mm).**

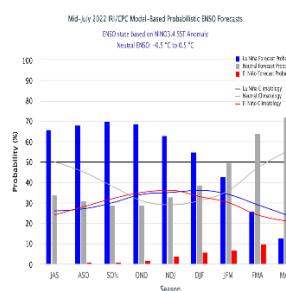


Figura 1

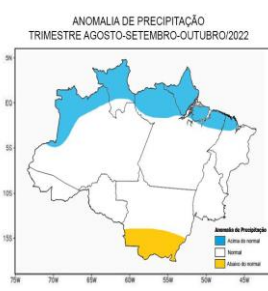


Figura 2

Previsão de Precipitação

De acordo com o Sipam, a previsão para os próximos dias em Boa Vista é de tempo claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 34°C, umidade entre 50% e 85% e ventos direção E (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 5mm. O cenário para os próximos meses indica a manutenção de anomalias negativas de temperatura da superfície do mar na bacia do Pacífico e, portanto, persistência do fenômeno La Niña, mesmo que este atue com intensidade mais fraca. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predomine áreas anormalmente aquecidas, especialmente na costa norte e leste da América do Sul. Portanto, o prognóstico para o trimestre AGO-SET-OUT é de chuvas acima dos padrões climatológicos em grande parte de Roraima.

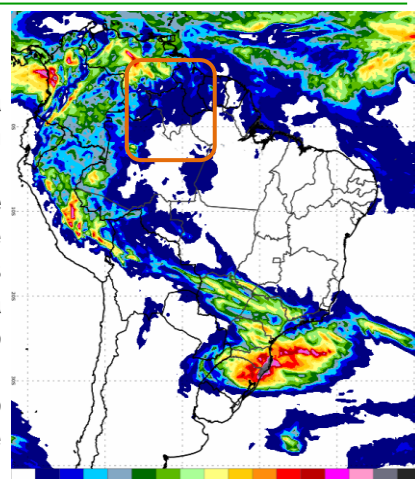


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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, FEMARRH, INMET, INPE, SIPAM, INPA e SUDAM. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário



Boletim 2130

Elaborado:
09/08/2022



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

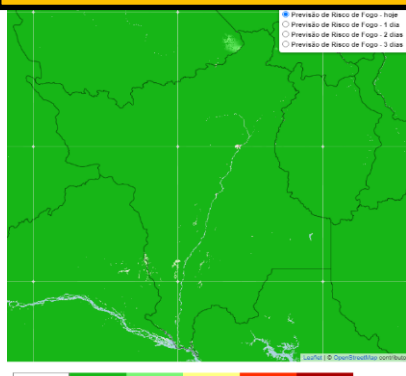
Nome da Estação	Município - UF	Nível atual (cm)	Vazão atual (m³/s)	Nível antes (cm)	Vazão antes (m³/s)
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	-	-	-	-
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	788	2886	808	3057
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	859	2935	879	3121
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1149	4972	1177	5278
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1073	1943	1139	2300
VILA SURUMU	PACARAÍMA – RR	441	181	441	181
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	306	196	306	196
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1162	3300	1214	3631
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	773	9410	797	9881
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	451	702	477	777
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1512	1690	1524	1730
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	912	11382	914	11424
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1212	-	1212	-

QUEIMADAS: Até o momento, em agosto de 2022, foram registrados 5 focos de queima, totalizando 644 no ano. Em agosto de 2021 registrou-se 19 focos de um total anual de 989. A Média do mês de julho é de 6 focos; e a Média Anual é de 2065.

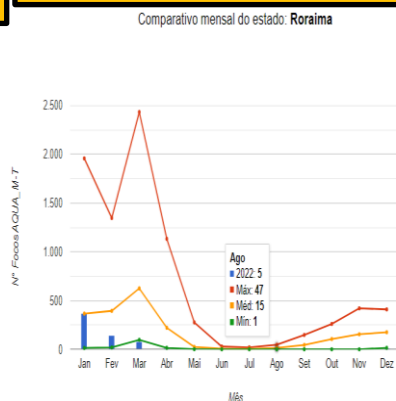
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	11	9	12	5					644
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+266,7%	-18,2%	+140%	-73,7%					-34,9%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	11	9	12	5					644
(%)	+1,1%	-62,5%	-87,1%	-96,8%	-57,7%	+28,6%	+100%	-66,7%					-68,8%
Máximo	1958 (2016)	1347 (2007)	2433 (2019)	1134 (2019)	277 (2009)	29 (2012)	21 (2009)	47 (2011)	148 (2009)	261 (2009)	421 (2017)	410 (2006)	4784 (2019)
Mínimo	15 (1999)	20 (1999)	98 (1999)	16 (1999)	2 (2007)	1 (2001,2010)	1 (1998,2016)	1 (1999)	1 (2001)	1 (1998)	1 (1998)	16 (1998)	21 (1998)

Fonte: Inpe (sensor VIIRS do satélite SNPP)

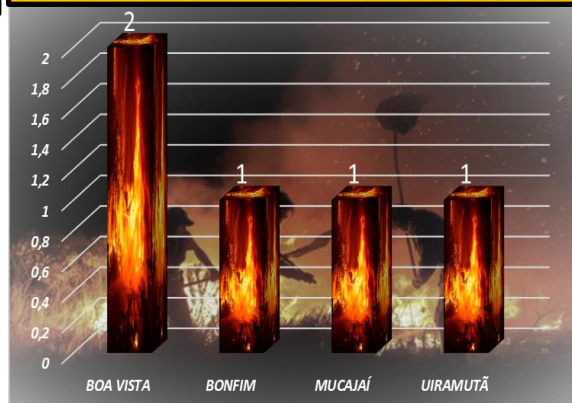
A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de mínimo a baixo no Estado de Roraima.



Comparativo mensal de focos do Estado de Roraima



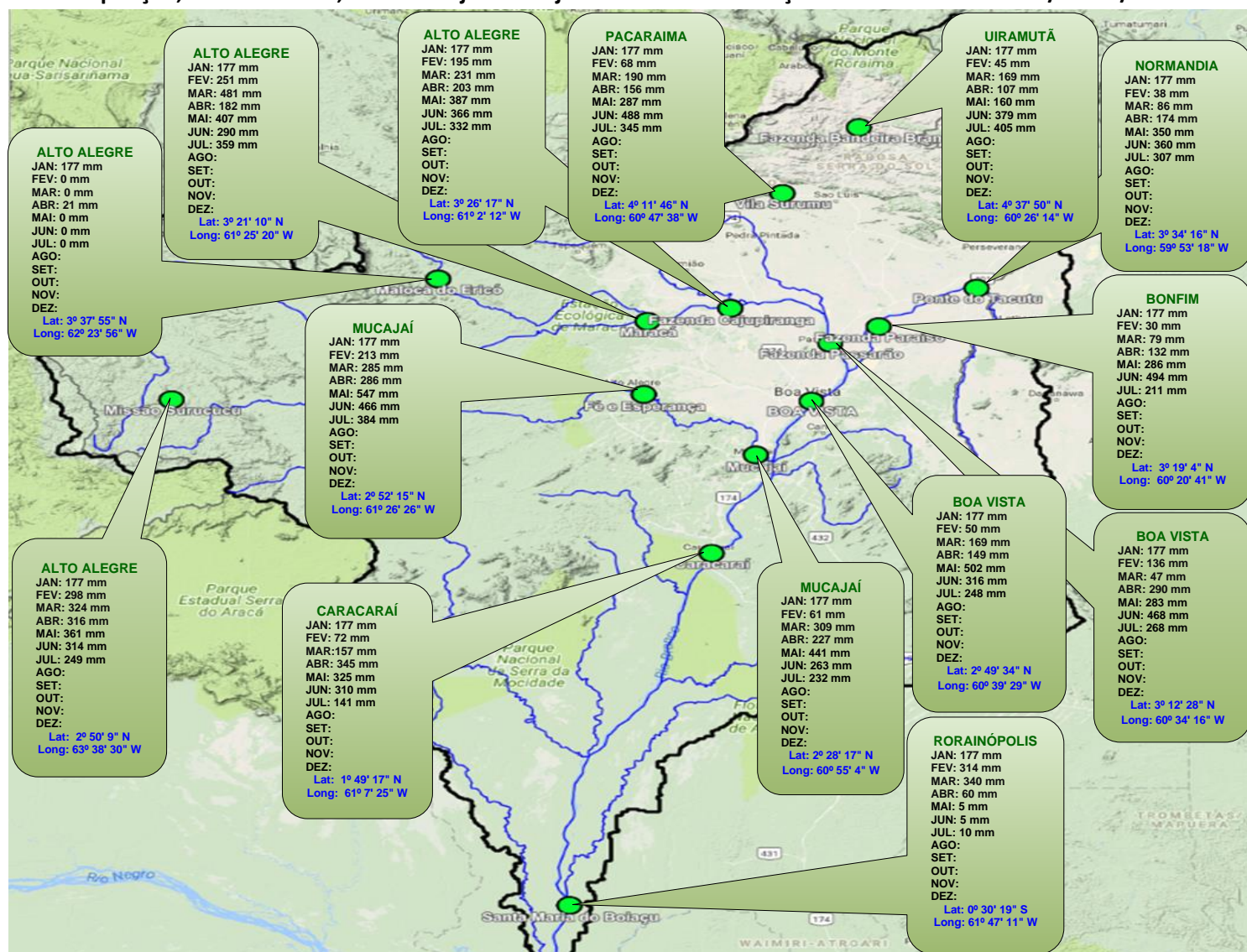
Focos de queima por município em agosto/22
Total: 5 Focos



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



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



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 usuário

