

Boletim Hidroclimático

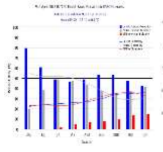


23/05/2022



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 200mm. 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 362mm 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



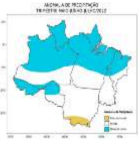


Figura 2

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 com chuva em áreas isoladas; com temperaturas estáveis variando entre 23°C e 30°C, umidade entre 65% e 90% e ventos direção NE-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 9mm. 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.

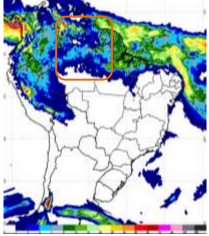


Figura 3 - Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

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	914	4173			
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	979	4117			
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	1178	5289			
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	1244	2932			
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	513	303			
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	435	422			
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	1134	3127			
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	738	8743			
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	718	1505			
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1589	1951			
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	839	9915			
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	1147	-			

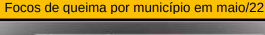
QUEIMADAS: Até o momento, em maio de 2022, foram registrados 6 focos de queima, totalizando 613 no ano. Em maio de 2021 registrou-se 3 focos de um total anual de 989. A Média do mês de maio é de 26 focos; e a Média Anual é de 2065.

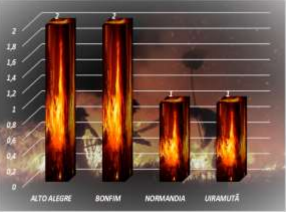
Ano/Mês	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
2021	63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
2022	371	148	81	7	6								613
(%)	+488,9%	+8%	-60,3%	-93,6%	+100%								-38%
MÉDIA	367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
2022	371	148	81	7	6								613
(0/)													

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)	(2007)	1 (2001,2010)	1 (1998,2016)	1 (1999)	1 (2001)	1 (1998)	1 (1998)	16 (1998)	21 (1998)

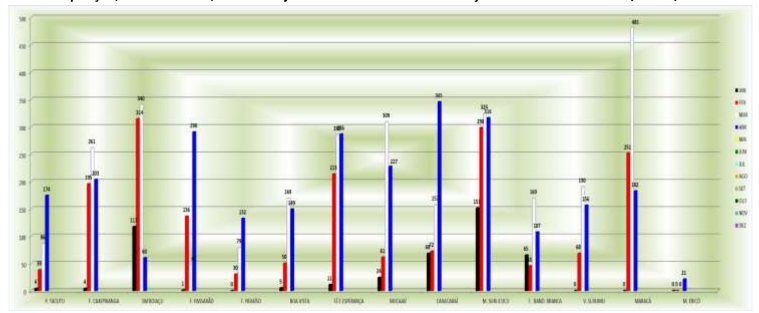
Fonte: Inpe (sensor VIIRs do satélite SNPP)



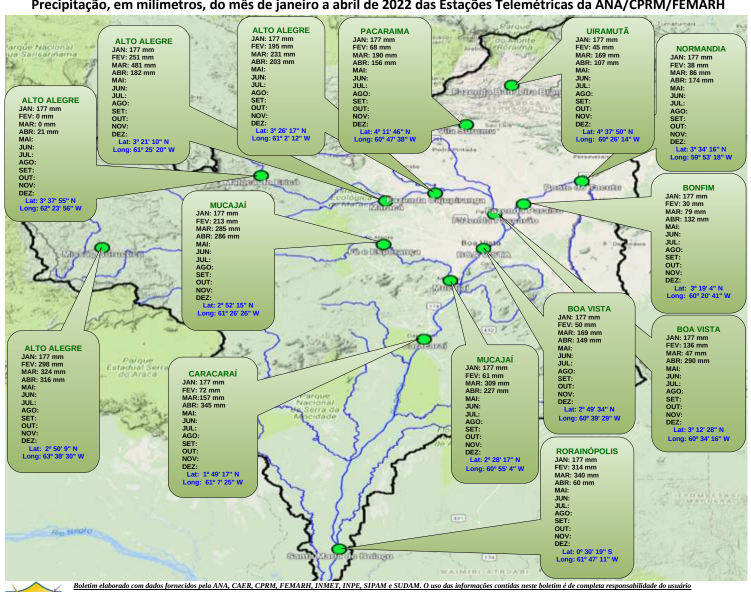




Precipitação, em milímetros, do mês de janeiro a abril de 2022 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



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