

Boletim Hidroclimático



Boletim 1972

Elaborado: 04/03/2022























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 50mm. Já os dados registrados pela estação automática A135 do Inmet, mostrou que durante 7 dias de chuva em fevereiro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 51,8mm na capital do Estado; com temperatura e umidade média, de 29°C e 45,1%. Em março já choveu 0,8mm em Boa Vista. Conforme a *Figura 1*, o prognóstico das tendências climáticas para o trimestre FEV-MAR-ABR, mostra que 62% dos modelos climáticos indicam condição de La

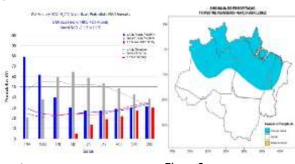


Figura 1

Figura 2

Niña, 38% 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 fevereiro de 2022, o acumulado de precipitação foi de 55mm, com a maior precipitação no mês de Fevereiro (51,8mm) 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 a parcialmente nublado a nublado com chuva; com temperaturas estáveis variando entre 24°C e 29°C, umidade entre 60% e 100% 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 30mm. A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, com a persistência da condição de La Niña. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e tropical norte. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre FEV-MAR-ABR é de chuvas acima dos padrões climatológicos em Roraima.

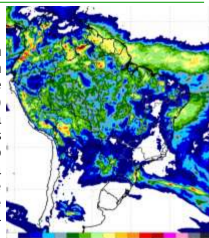


Figura 3 – Modelo de precipitação COSMO (7 x 7km) – INMET

Monitoramento de Níveis Fluviométricos e Focos de Queima

A segunda quinzena do mês de setembro marca o final do período chuvoso no Estado, o que terá como consequência a diminuição dos principais rios da Sub Bacia Rio Branco (Rio Tacutu, Uiramutã e Uraricoera) que já tiveram registros muito abaixo da média nos últimos anos. Tendo em vista que as frequentes chuvas devem diminuir do mês de setembro em diante, recomenda-se que o Comitê de Queimadas do Estado de Roraima intensifique o monitoramento nas áreas de risco consideradas vulneráveis à estiagem, queimadas e incêndios florestais. 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 usuário



Relatório de Diagnóstico das Estações Telemétricas

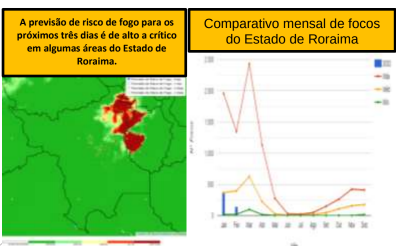
Nome da Estação	Município - UF	Nível (cm)	Vazão (m³/s)			
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	•	-			
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	•	-			
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	676	1916			
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	744	1951			
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	848	2146			
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	549	195			
VILA SURUMU	PACARAIMA – RR	309	22			
FAZENDA BANDEIRA BRANCA	UIRAMUTÃ – RR	176	56			
FAZENDA PARAÍSO	BONFIM – RR	569	392			
BOA VISTA	BOA VISTA – RR	304	2444			
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ – RR	387	526			
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ – RR	1172	708			
CARACARAÍ	CARACARAÍ – RR	376	3166			
SANTA MARIA DO BOIAÇU	RORAINÓPOLIS – RR	-	-			

QUEIMADAS: em março de 2022, já foram registrados 6 focos de queima, totalizando 525 no ano. Em março de 2021 registrou-se 137 focos de um total anual de 989. A Média do mês de fevereiro é 395 focos de queima; e a Média Anual é de 2065.

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
63	137	204	110	3	11	5	19	54	125	174	84	989
371	148	6										525
+488,9%	+8%	-97,5%										-47%
367	395	626	222	26	7	6	15	46	106	155	176	2065
371	148	6										525
+1,1%	-62,5%	-99%										-74,6%
	63 371 +488,9% 367 371	63 137 371 148 +488,9% +8% 367 395 371 148	63 137 204 371 148 6 +488,9% +8% -97,5% 367 395 626 371 148 6	63 137 204 110 371 148 6 +488,9% +8% -97,5% 367 395 626 222 371 148 6	63 137 204 110 3 371 148 6 +488,9% +8% -97,5% 367 395 626 222 26 371 148 6	63 137 204 110 3 11 371 148 6	63 137 204 110 3 11 5 371 148 6 5 5 6 6 6 6 7 6 6 7 7 1 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1	63 137 204 110 3 11 5 19 371 148 6	63 137 204 110 3 11 5 19 54 371 148 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 15 46 371 148 6 7 6 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 <td< td=""><td>63 137 204 110 3 11 5 19 54 125 371 148 6 6 8 8 8 1488,9%</td><td>63 137 204 110 3 11 5 19 54 125 174 371 148 6</td><td>63 137 204 110 3 11 5 19 54 125 174 84 371 148 6</td></td<>	63 137 204 110 3 11 5 19 54 125 371 148 6 6 8 8 8 1488,9%	63 137 204 110 3 11 5 19 54 125 174 371 148 6	63 137 204 110 3 11 5 19 54 125 174 84 371 148 6

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	20	98	16	2	1	1	1	1	1	1	16	21
1411111110	(1999)	(1999)	(1999)	(1999)	(2007)	(2001.2010)	(1998,2016)	(1999)	(2001)	(1998)	(1998)	(1998)	(1998)

Fonte: Inpe (Satélite de referência)







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



