

#### **Boletim Hidroclimático**



Boletim 1970

Elaborado: 02/03/2022





















## 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

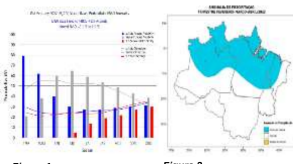


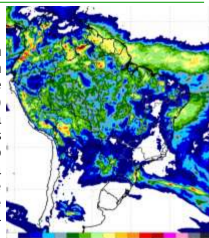
Figura 1

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

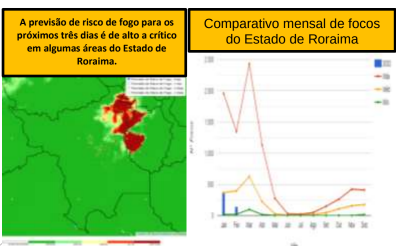
Nome da Estação	Município - UF	Nível (cm)	Vazão (m³/s)			
MISSÃO SURUCUCU	ALTO ALEGRE – RR	•	-			
MALOCA DO ERICÓ	ALTO ALEGRE – RR	•	-			
MARACÁ	ALTO ALEGRE – RR	676	1916			
FAZENDA CAJUPIRANGA	ALTO ALEGRE – RR	744	1951			
FAZENDA PASSARÃO	BOA VISTA – RR	848	2146			
PONTE DO TACUTU	NORMÂNDIA – RR	549	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)	<b>421</b> (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



