

MOÇAMBIQUE

DISTRITOS DE MOSSURIL, MOGINCUAL E LIÚPO, PROVÍNCIA DE NAMPULA

IMAGERY ANALYSIS: 13/03/2022 PUBLISHED 14/03/2022 V1.



TROPICAL CYCLONE
TC20220311MOZ

ANALYSED AREA

13,960km²

FLOODS EXTENT

109km²

POPULATION POTENTIALLY EXPOSED

11,750

District / Posto	Analyzed area [km2]	Flood extent as of 13 Mar. 2022 [km2]	Population in AOI	Population Potentially Exposed to Floods as of 13 Mar. 2022
Angoche	172	14	12,445	1,617
Ilha De Moçambique	181	11	71,329	2,136
Liúpo	1,426	10	157,341	1,879
Meconta	682	0	88,590	54
Memba	237	1	20,990	199
Mogincual	2,152	34	49,466	725
Monapo	3,476	4	449,446	680
Mossuril	3,381	27	144,835	2,325
Muecate	587	1	26,093	276
Nacala	319	2	292,277	665
Nacala-A-Velha	1,118	4	103,427	1,186
Nacaroa	233	-	15,778	-
Total	13,963	109	1,432,017	11,743

Extensões de água superficiais detectadas por satélite na Província de Nampula, Moçambique, no dia 13 de março de 2022

Este mapa ilustra água superficiais detectadas por satélite nos distritos de Mossuril, Mogincual e Liúpo, Província de Nampula em Moçambique, no dia 13 de março, 2022, as 17:44 hora local. Dentro da área analisada de cerca de 14,000 km², um total de 110 km² aparece inundada. Baseado nos dados de população do Worldpop e na águas superficiais, cerca de 12,000 pessoas estão potencialmente expostos ou vivem perto das áreas inundadas.

Esto sao análises preliminar e ainda não foram verificados no terreno. Por favor, envie comentários United Nations Satellite Centre (UNOSAT).

Nota importante: Análises de inundações a partir de imagens radar podem subestimar a presença de águas acumuladas em áreas construídas e áreas de vegetação densa devido às propriedades de retrodifusão do sinal radar.

Legend

- Cidade
- Vilarejo
- Estrada principal
- Estrada secundária
- Estrada terciária
- Limite do distrito
- Extensão da análise
- Reference water
- Água detectada por satélite [12 março 2022]
- Água detectada por satélite [13 março 2022]



Map Scale for A3: 1:250,000
0 1.5 3 6 KM