

Em caso das Flood, quantos População podem ser afetados?

Relatório geral

Estimada número de pessoas afetada por zona de risco

| Zona de risco | Contagem |
|----------------------|---------------|
| Alto | 48,600 |
| Médio | 48,100 |
| Baixo | 790 |
| Total Exposto | 97,500 |

| População | Contagem |
|--------------|----------|
| afetados | 96,700 |
| Não afetados | 790 |
| Não exposto | 112,000 |
| Deslocado | 58,200 |

- **Pessoas exposto:** Pessoas que estão presentes em zonas de risco e, portanto, estão sujeitas a perdas potenciais. No InaSAFE, as pessoas que estão expostas são aquelas que estão dentro da extensão do risco.
- **Pessoas afetados:** Pessoas que são afetadas por um evento perigoso. As pessoas podem ser afetadas direta ou indiretamente. As pessoas afectadas podem sofrer consequências a curto ou a longo prazo nas suas vidas, meios de subsistência ou saúde e nos activos económicos, físicos, sociais, culturais e ambientais. No InaSAFE, as pessoas que são mortas durante o evento também são consideradas afetadas.
- **Pessoas deslocados:** Pessoas deslocadas são pessoas que, por diferentes razões e circunstâncias por causa de risco ou desastre, precisam deixar seu local de residência. No InaSAFE, os relatórios demográficos e de necessidades mínimas são baseados em pessoas deslocadas / evacuadas.

Necessidades mínimas

| Itens de alívio a serem fornecidos por dia | Total |
|--|---------|
| Água para beber [1] | 87,300 |
| Itens de alívio a serem fornecidos uma única vez | Total |
| Panelas | 11,700 |
| Prato | 58,200 |
| Colchao | 58,200 |
| Rede mosquiteira | 58,200 |
| Área coberta (3.5mx3.5m) | 204,000 |

| | |
|---|--------------|
| Cobertores de bebês (100x70cm) | 11,700 |
| Itens de alívio a serem fornecidos mensalmente | Total |
| Sabao [g] | 20,353,000 |
| Detergente [g] | 11,630,000 |
| Itens de alívio a serem fornecidos uma vez | Total |
| Toilets (latrinas/casas de banho) | 3,000 |
| Itens de alívio a serem fornecidos diariamente | Total |
| Xima, sadza [g] | 14,538,000 |
| Saco de lixo [100 litre bag] | 590 |
| Itens de alívio a serem fornecidos weekly | Total |
| Itens de alívio a serem fornecidos once | Total |
| Recipientes coletores de água [10-20 litre] | 11,700 |

Número estimado de pessoas deslocadas por age por área de agregação

A proporção de idade não foi encontrada. Nenhum cálculo produzido.

Número estimado de pessoas deslocadas por gender por área de agregação

Razão de gênero não foi encontrada. Nenhum cálculo produzido.

Número estimado de pessoas deslocadas por age vulnerability por área de agregação

A taxa de vulnerabilidade não foi encontrada. Nenhum cálculo produzido.

Número estimado de pessoas deslocadas por gender vulnerability por área de agregação

A taxa de vulnerabilidade não foi encontrada. Nenhum cálculo produzido.

Número estimado de pessoas deslocadas por disability vulnerability por área de agregação

A taxa de vulnerabilidade não foi encontrada. Nenhum cálculo produzido.

Número estimado de necessidades mínimas por semana

Minimum needs breakdown

| Área De Agregação | População total deslocada | Xima, sadza [g] | Água para beber [l] | Sabao [g] | Detergente [g] | Toilets (latrinas/casas de banho) | Saco de lixo [100 litre bag] | Recipientes coletores de água [10-20 litre] | Panelas |
|-------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|---|---------|
| Chaimite | 7,100 | 1,755,000 | 10,600 | 2,457,000 | 1,404,000 | 350 | 70 | 1,500 | 1,500 |
| Lionde | 17,700 | 4,424,000 | 26,600 | 6,193,000 | 3,539,000 | 890 | 180 | 3,600 | 3,600 |
| Xilembene | 33,500 | 8,360,000 | 50,200 | 11,704,000 | 6,688,000 | 1,700 | 340 | 6,700 | 6,700 |
| Total | 58,200 | 14,538,000 | 87,300 | 20,353,000 | 11,630,000 | 3,000 | 590 | 11,700 | 11,700 |

Notas de análise

- Colunas e linhas contendo apenas valores 0 ou "Sem dados" são excluídas das tabelas.

Notas gerais de exposição da população

- Os impactos nas estradas, pessoas, edifícios e outros elementos de exposição podem ser subestimados se os dados de exposição estiverem incompletos.
- A população exposta varia de acordo com o horário (dia ou noite, fins de semana, feriados etc.). Essas variações não são incluídas na análise.
- Os números informados para as contagens da população foram arredondados para as 10 pessoas mais próximas, se o total for inferior a 1.000; 100 pessoas mais próximas se forem mais de 1.000 e menos de 100.000; e mais próximo de 1.000 se mais de 100.000.
- O arredondamento é aplicado a todos os valores da população, o que pode causar discrepâncias entre subtotais e totais.
- Note that report rows containing totals are calculated from the entire analysis area totals and then rounded, whereas the subtotal rows are calculated from the aggregation areas and then rounded. Using this approach we avoid adding already rounded numbers and in so doing compounding the rounding.
- Se as contagens de deslocamento forem 0, nenhuma necessidade mínima e pós-processadores relacionados serão mostrados.

Flood general notes

- A extensão e a gravidade do cenário mapeado ou das zonas de risco podem não ser consistentes com eventos futuros
- Os impactos em estradas, pessoas, edifícios e outros elementos de exposição podem diferir dos resultados da análise devido a condições locais, como terreno e tipo de infra-estrutura.
- A extensão da análise é limitada à extensão da camada de agregação ou à extensão da análise. Dados de risco e exposição fora da extensão da análise não são incluídos na camada de impacto, mapa de impacto ou relatórios de impacto.

Notas afetadas

- As exposições nas seguintes classes de perigo são consideradas afetadas: Alto, Médio

Notas de taxas de deslocamento

- Para esta análise, foram utilizadas as seguintes taxas de deslocamento: Alto - 100%, Médio - 20%, Baixo - 0%

Detalhes da análise

Fonte de perigo Classified Flood Hazard Zone - DNGRH -

Fonte de exposição Population 2018 by Administrative Post - INE -

Fonte de agregação Aggregation by Post - Gaza Province - CENACARTA -

Função de Impacto Flood Polygon On População Polygon