

# Moçambique avalia em 537,6 ME infraestruturas destruídas pelas inundações

written by 0 Cidadão | 27 de Janeiro, 2026



Moçambique avaliou hoje em 644 milhões de dólares (537,6 milhões de euros) as infraestruturas destruídas e afetadas pelas inundações, com o Governo a adiantar um **plano de reconstrução resiliente**.

*“O Conselho de Ministros apreciou as linhas estratégicas do plano de reconstrução das infraestruturas destruídas, avaliadas preliminarmente em cerca de 644 milhões de dólares norte-americanos, que tem como principal objetivo garantir uma recuperação resiliente, inclusiva e sustentável da situação socioeconómica e adoção de estratégias integradas e coordenadas para a estabilização e reconstrução no período pós-cheias”*, avançou o porta-voz do Conselho de Ministros,

Inocência Impissa.

Ao avaliar o **plano de reconstrução pós-cheias**, o Governo adiantou que este instrumento – apreciado em Conselho de Ministros, na província de Gaza, a mais afetada pelas cheias - , vai traduzir-se na decisão política de instituir uma nova orientação, em que a **gestão do risco climático, a prevenção, a preparação e reconstrução resiliente das infraestruturas são integradas de forma transversal no modelo de governação e desenvolvimento do país.**

***“O Governo de Moçambique assume que não basta reconstruir, é necessário planificar melhor para proteger mais, reduzir perdas e assegurar resultados duradouros”***, disse o porta-voz.

Com este plano, acrescentou, o Governo quer, concretamente, colocar a proteção da vida humana no centro da ação governamental, orientando a planificação, resposta e reconstrução para a salvaguarda das populações, promover um desenvolvimento territorial seguro assente numa planificação que integra mapas de risco e ordenamento territorial e adotar a reconstrução resiliente, assegurando que infraestruturas e assentamentos humanos sejam concebidos para resistir a eventos climáticos extremos.

***“Instituir a planificação preventiva e a preparação permanente como pilares da governação, reforçando os sistemas de alerta precoce, a gestão integrada de recursos hídricos, a cooperação regional e as capacidades institucionais do Estado”***, acrescentou Impissa, adiantando que este plano vai orientar a ação do Governo ao longo do ciclo de risco de inundações na presente época chuvosa que vai até abril.

**O número de mortos nas cheias das últimas semanas em Moçambique subiu hoje para 14, com quase 155 mil casas inundadas**, segundo dados provisórios do Instituto Nacional de Gestão e Redução do Risco de Desastres (INGD).

De acordo com a base de dados do INGD, a que a Lusa teve

acesso e com dados até às 15:30 (13:30 de Lisboa) de hoje, **as cheias causaram 14 mortos e afetaram 691.522 pessoas, equivalente a 151.962 famílias. Há ainda a registar 3.447 casas parcialmente destruídas, 771 totalmente destruídas e 154.797 inundadas.**

Os dados do INGD referem ainda **45 feridos e quatro desaparecidos** na sequência destas cheias, desde 07 de janeiro, numa altura em que famílias ainda aguardam resgate, sobretudo no sul de Moçambique.

Desde o início da época das chuvas, em outubro, incluindo as últimas semanas de cheias, **já morreram 137 pessoas em Moçambique, além de 148 feridos e 812.335 pessoas foram afetadas**, segundo os dados do INGD.

Segundo os dados de hoje, estão atualmente ativos **100 centros de acomodação (11 foram entretanto encerrados), com 94.657 pessoas**. Nesta atualização, contabiliza-se ainda que foram afetadas, desde 07 de janeiro, 229 unidades sanitárias e 353 escolas, quatro pontes e 1.336 quilómetros de estrada.

Atualmente, prosseguem ações e tentativas de resgate de famílias sitiadas pelas cheias, sobretudo em Maputo e Gaza, sul de Moçambique, resultado das fortes chuvas durante vários dias, que têm levado as barragens, incluindo dos países vizinhos, a realizarem descargas, por falta de capacidade de encaixe.

A União Europeia, os Estados Unidos, Portugal, Noruega e Japão, além de países vizinhos da África austral, já anunciaram e enviaram ajuda humanitária de emergência.

OC/MP