



N.° CIMP/3/DCS/2021 DATA 2021-03-08 HORA 14:00

COMUNICADO DE IMPRENSA

NEAMWAVE'21

EXERCÍCIO PARA TESTAR O ALERTA E GRAU DE PRONTIDÃO NA REAÇÃO A UM TSUNAMI

A Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC) e o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) realizam amanhã, 10 de março, entre as 8:30 e as 14:00 horas, o exercício NEAMWAVE'21.

O NEAMWAVE'21 visa testar a efetividade e o grau de prontidão do sistema de alerta para Tsunamis implementado na região do Atlântico Nordeste, Mediterrâneo e Mares Conexos (NEAMTWS, na sigla em inglês).

Trata-se de um exercício de comunicações durante o qual os diversos intervenientes de escalão nacional e internacional trocarão entre si notificações técnico-operacionais relacionadas com a eventualidade de um sismo responsável pela geração de um tsunami com impacto na costa portuguesa.

Portugal participa nas diferentes fases do exercício através da ANEPC, do IPMA, da Direção-Geral da Autoridade Marítima (DGAM), do Serviço de Busca e Salvamento Marítimo da Marinha (MRCC - Maritime Rescue Coordination Centre), do Serviço Regional de Proteção Civil e Bombeiros dos Açores, do Serviço Regional de Proteção Civil da Madeira, dos Serviços Municipais de Proteção Civil e Corpos de Bombeiros dos concelhos litorais e estuarinos de Portugal Continental, bem como através de um conjunto de entidades responsáveis pela gestão de infraestruturas vitais das redes de energia, abastecimento de água, comunicações e rodo e ferroviárias.







N.° CIMP/3/DCS/2021

A ANEPC envolve no exercício os vários níveis da estrutura do sistema nacional de

proteção civil, nomeadamente o Comando Nacional de Emergência e Proteção Civil,

os Comandos Regionais de Emergência e Proteção Civil e os Comandos Distritais de

Operações de Socorro, em estreita articulação com os patamares municipal e regional

autónomo, e assegurando a articulação com os restantes agentes e entidades

participantes.

O IPMA intervém no exercício na qualidade de Centro de Alerta de Tsunamis

responsável pela monitorização, deteção e difusão de alertas de tsunami a entidades

coordenadoras nacionais, bem como às entidades de gestão da emergência de vários

países do Nordeste Atlântico, como Marrocos, Espanha, Reino-Unido, Dinamarca,

França, Alemanha e Irlanda, entre outros.

O NEAMTWS é a designação do sistema de alerta e aviso da região do Atlântico

Nordeste, Mediterrâneo e Mares Conexos (Tsunami Early Warning and Mitigation

System for the North-eastern Atlantic, Mediterranean and Connected Seas),

implementado e coordenado pela Comissão Oceanográfica Intergovernamental da

UNESCO depois do Tsunami do Oceano Índico de 26 de dezembro de 2004.

O sistema de alerta e aviso NEAMTWS centra a sua ação em três áreas principais:

1. Avaliação do risco de Tsunami;

2. Preparação e sensibilização da população;

3. Implementação de sistemas de alerta e aviso em caso de emergência.

Atualmente estão operacionais nesta região do globo cinco Centros de Alerta de

Tsunamis: CENALT (França), INGV (Itália), KOERI (Turquia), NOA (Grécia) e IPMA

(Portugal), que prestam o alerta às autoridades dos Estados Membros do NEAM em

caso da eventualidade ou ocorrência de tsunami.

Para mais informações:

Alcina Coutinho (ANEPC): 919 201 30 | alcina.coutinho@prociv.pt