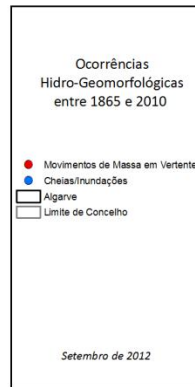
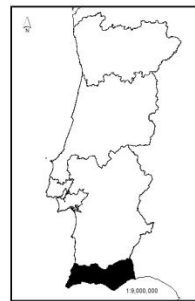


PERFIL DE NUTS 2

ALGARVE

1. Localização das ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes no período 1865 - 2010



NUTS 2	ÁREA (km ²)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES/KM ²	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES/KM ²
NORTE	21285.8	110	0.005	477	0.022
CENTRO	28199.4	57	0.002	451	0.016
LISBOA E VALE DO TEJO	3002.0	97	0.032	396	0.132
ALENTEJO	31604.9	11	0.000	232	0.007
ALGARVE	4996.8	6	0.001	86	0.013
Total	89088.8	281	0.003	1622	0.018

Registaram-se 66 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 23 mortos, 1000 evacuados e 495 desalojados.

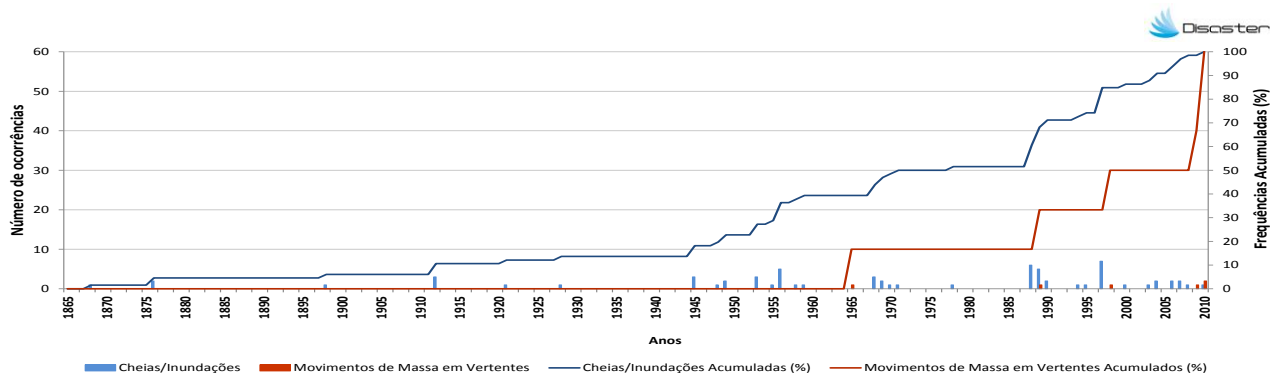
A NUTS 2 totaliza 4,1% do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se 6 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 6 mortos e 3 evacuados.

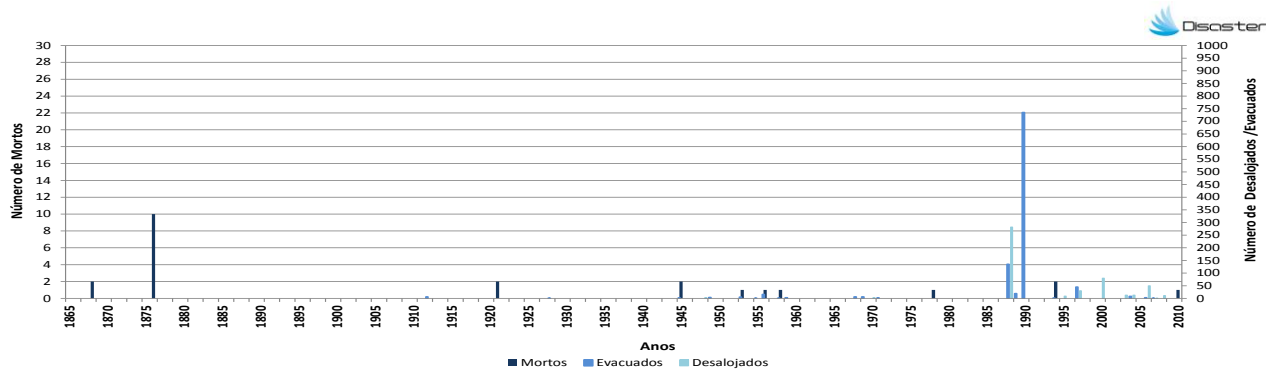
A NUTS 2 totaliza 2,1 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DE NUTS 2 ALGARVE

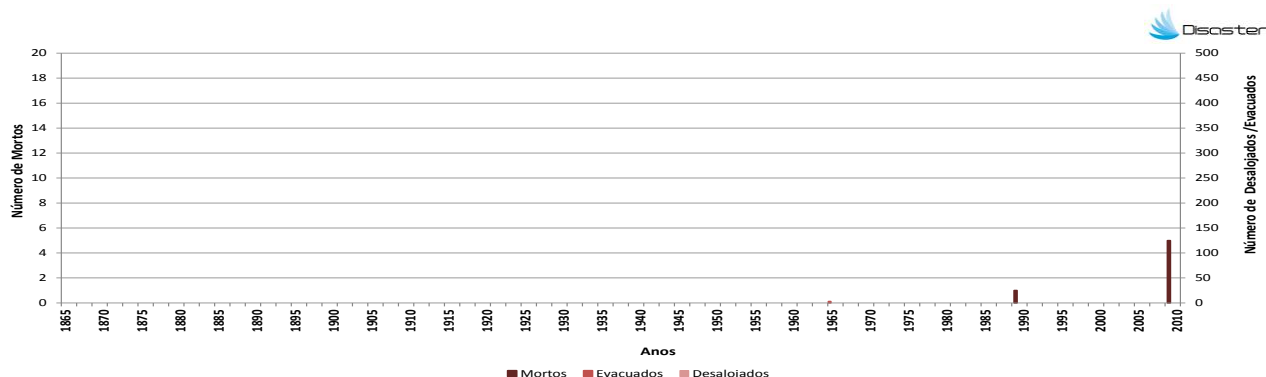
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



3. Evolução temporal dos danos sociais causados por cheias/inundações (1865–2010)



4. Evolução temporal dos danos sociais causados por movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



Como citar:

Equipa DISASTER (2012). *Perfil de NUTS 2 – Algarve*. Projecto DISASTER – Desastres naturais de origem hidrogeomorfológica em Portugal: base de dados SIG para apoio à decisão no ordenamento do território e planeamento de emergência (PTDC/CS-GEO/103231/2008). Versão Setembro 2012, Lisboa.