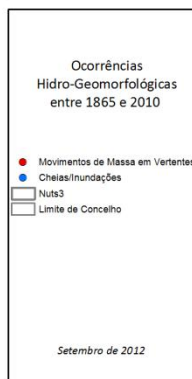
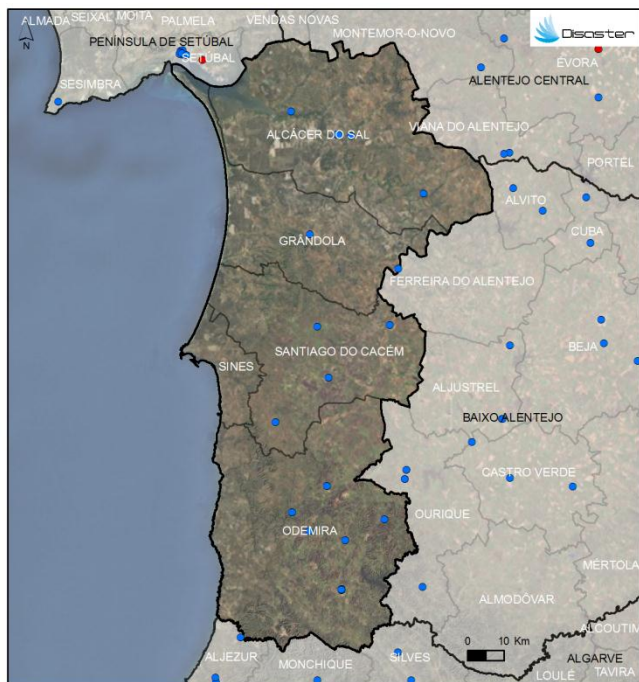


PERFIL DE NUTS 3

ALENTEJO LITORAL

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



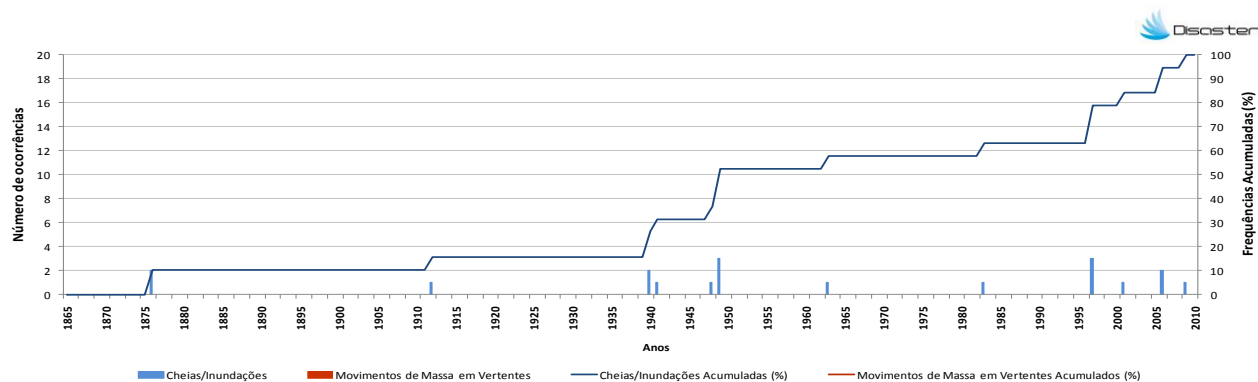
CONCELHOS	ÁREA (KM2)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM2)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM2)
ALCÁÇER DO SAL	2499.91	0	0	5	0.003
GRÁNDOLA	825.96	0	0	1	0.001
SANTO AMAR	3702.65	0	0	8	0.005
SANTO DO CACÉM	1059.72	0	0	4	0.004
SINES	203.31	0	0	0	0
Total	5305.54	0	0	18	0.003

Registaram-se **18** ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de **9** mortos, **38** evacuados e **114** desalojados. A NUTS 3 totaliza **1,1 %** do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

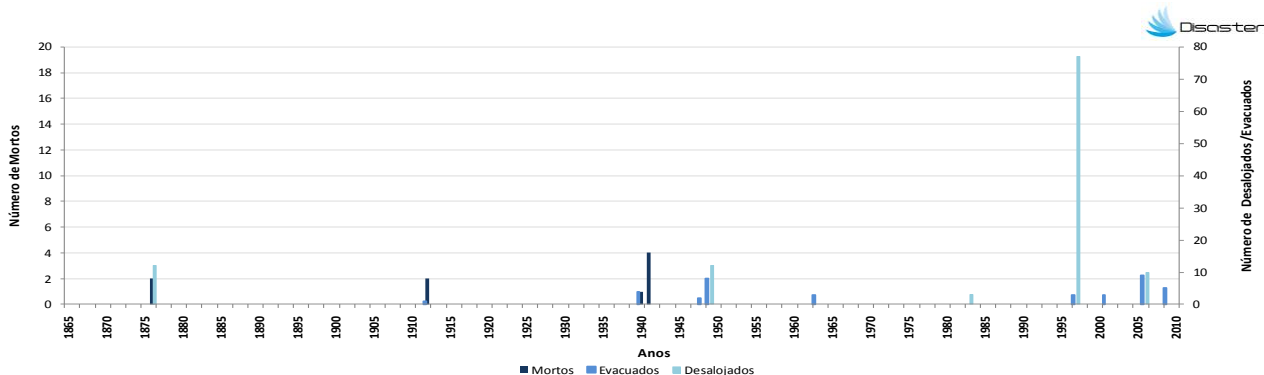
Não foram registadas ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes.

PERFIL DE NUTS 3 ALENTEJO LITORAL

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 3 – Alentejo Litoral*. Projecto DISASTER - Desastres naturais de origem hidro-geomorfológica 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.