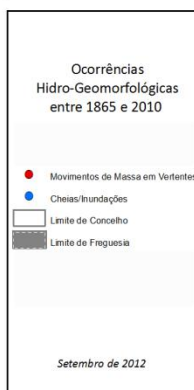
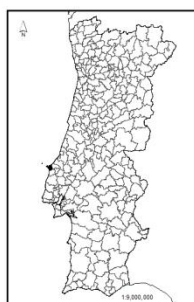
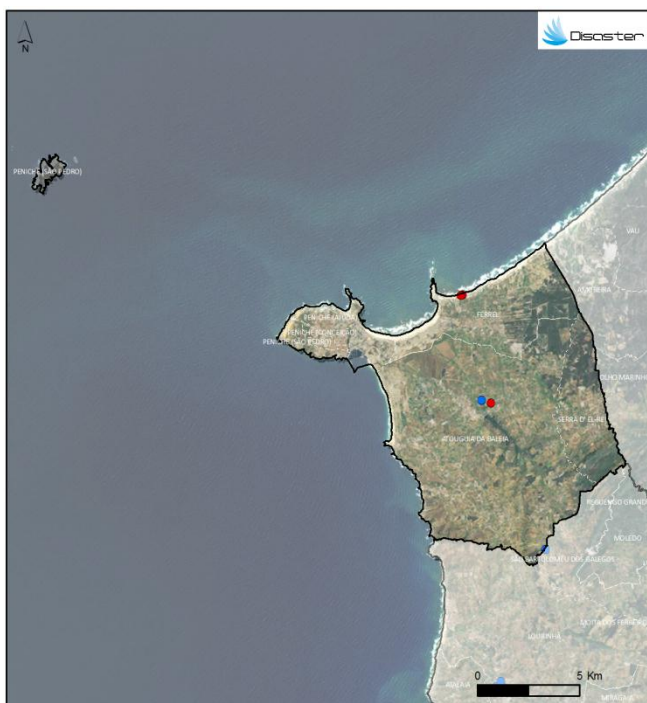


## PERFIL DO CONCELHO DE PENICHE

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



FREGUESIAS	ÁREA (KM <sup>2</sup> )	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM <sup>2</sup> )	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM <sup>2</sup> )
ATOUGUA DA BALEIA	47.08	1	0.02	1	0.02
FERREL	13.79	2	0.15	0	0
PENICHE (AJOUDA)	4.82	0	0	0	0
PENICHE (CONCEIÇÃO)	0.70	0	0	0	0
PENICHE (SÃO PEDRO)	2.29	0	0	0	0
SERRA D'EL-REI	8.92	0	0	0	0
Concelho	77.55	3	0.04	1	0.01

Registou-se 1 ocorrência DISASTER de cheias/inundações, responsável por um total de 3 evacuados.

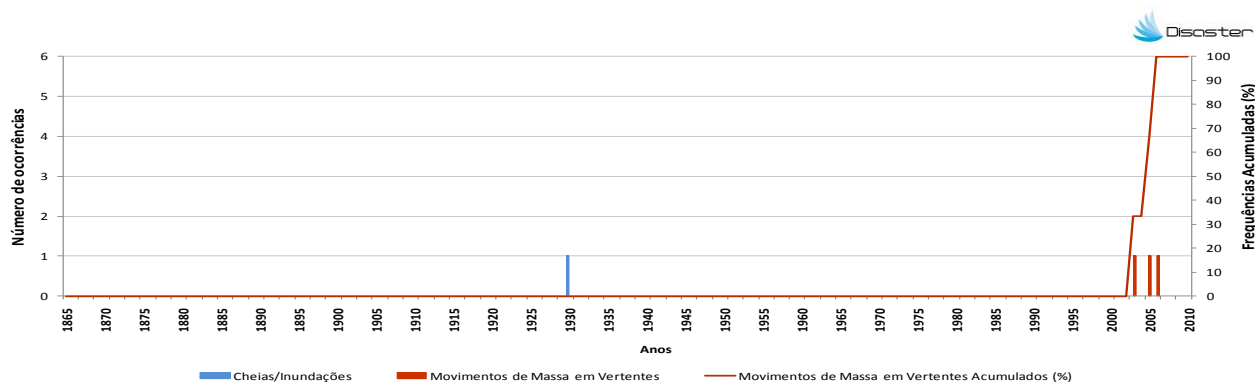
O concelho totaliza 0,1 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

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

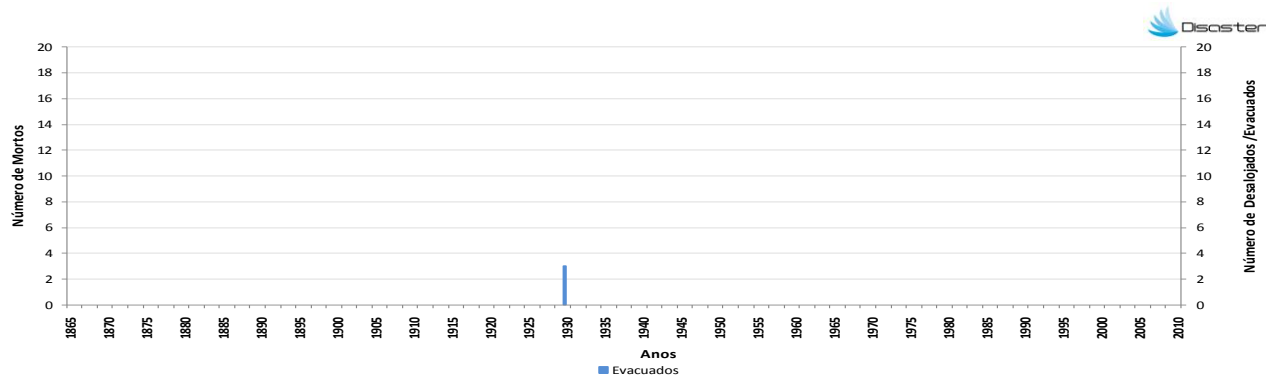
O concelho totaliza 1,1 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental, ocupando o 18º lugar do ranking nacional.

## PERFIL DO CONCELHO DE PENICHE

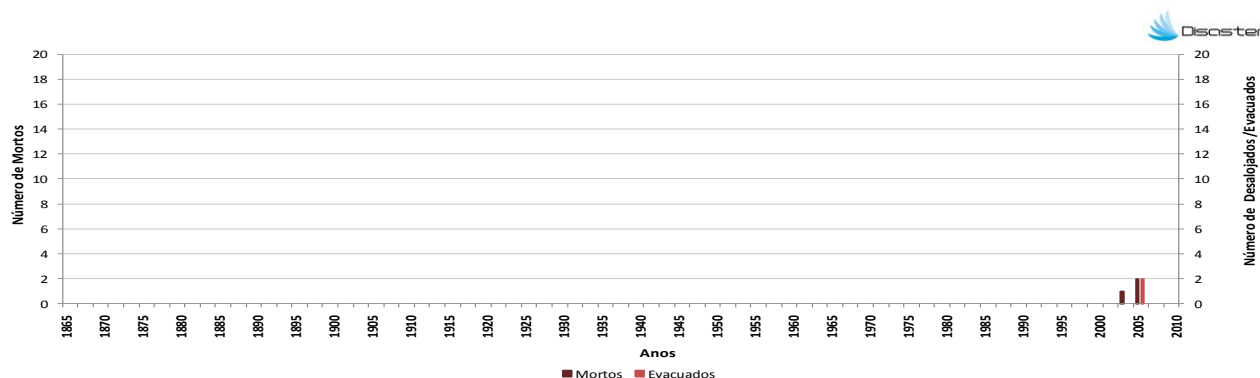
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 do Concelho de Peniche*. 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.