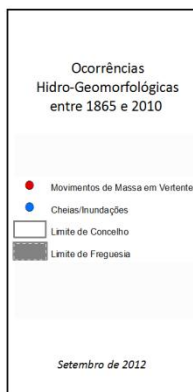
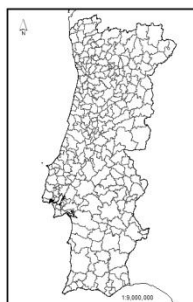


PERFIL DO CONCELHO DE OEIRAS

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



FREGUESIAS	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)
ALGÉS	1,98	1	0,51	9	4,55
BARCARENA	9,01	1	0,11	4	0,44
CARNAXIDE	6,51	0	0	1	0,15
CAXIAS	3,41	1	0,29	9	2,64
CRUZ QUEBRADA-DAFUNDO	2,92	2	0,69	8	2,74
LINDA-A-VELHA	2,29	0	0	0	0
OEIRAS E SÃO JULÃO DA BARRA	6,73	0	0	4	0,59
PAÇO DE ARCOS	3,39	1	0,29	4	1,18
PORTO SALVO	7,34	0	0	1	0,14
CHEIAS	2,30	0	0	4	1,74
Concelho	45,88	6	0,13	44	0,96

Registaram-se **44** ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de **39** mortos, **142** evacuados e **266** desalojados.

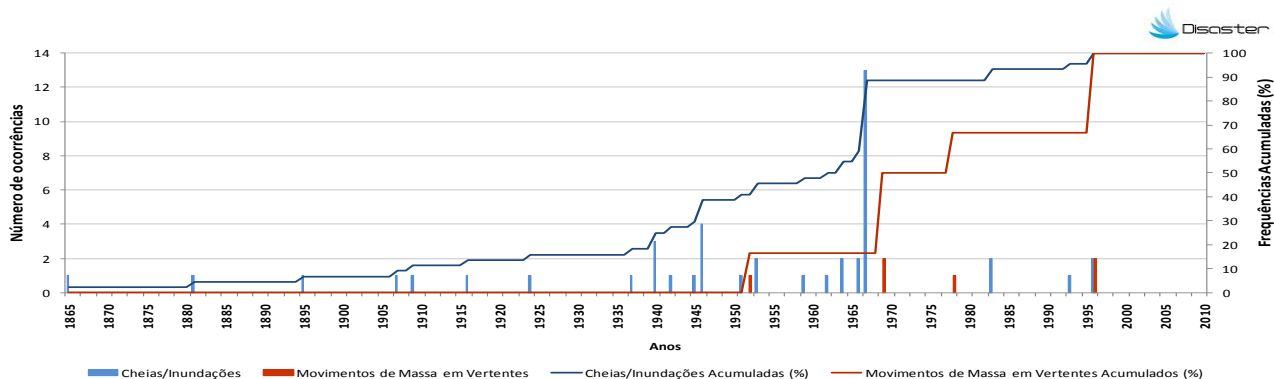
O concelho totaliza **2,7 %** do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **7º** lugar do ranking nacional.

Registaram-se **6** ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram **10** mortos, **31** evacuados e **56** desalojados.

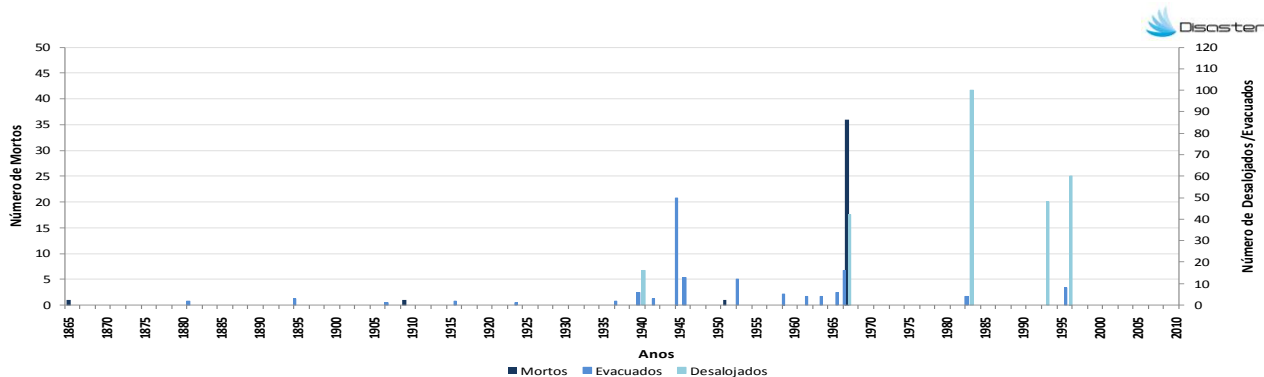
O concelho totaliza **2,1 %** do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental, ocupando o **9º** lugar do ranking nacional.

PERFIL DO CONCELHO DE OEIRAS

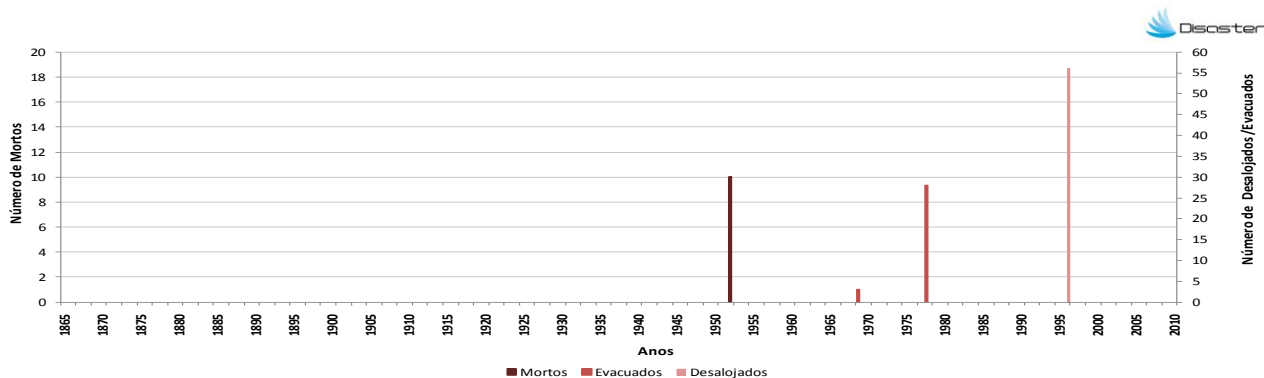
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Oeiras*. 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.