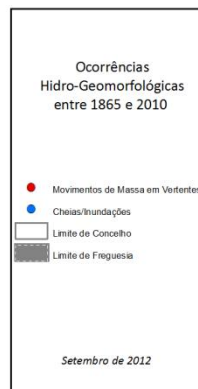
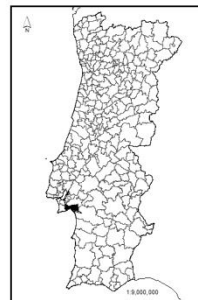


PERFIL DO CONCELHO DE SETÚBAL

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)
GÁMBIA-PONTES-ALTO DA GUERRA	32.97	0	0	0	0
SADO	65.49	1	0.02	0	0
SÃO LOURENÇO	47.24	0	0	0	0
SÃO SIMÃO	22.07	0	0	0	0
SETÚBAL (NOSSA SENHORA DA ANUNCIADA)	29.17	0	0	0	0
SETÚBAL (SANTA MARIA DA GRAÇA)	2.74	0	0	2	0.73
SETÚBAL (SÃO JULIÃO)	4.85	0	0	2	0.41
SETÚBAL (SÃO SEBASTIÃO)	25.76	0	0	4	0.16
Concelho	230.31	1	0.004	6	0.03

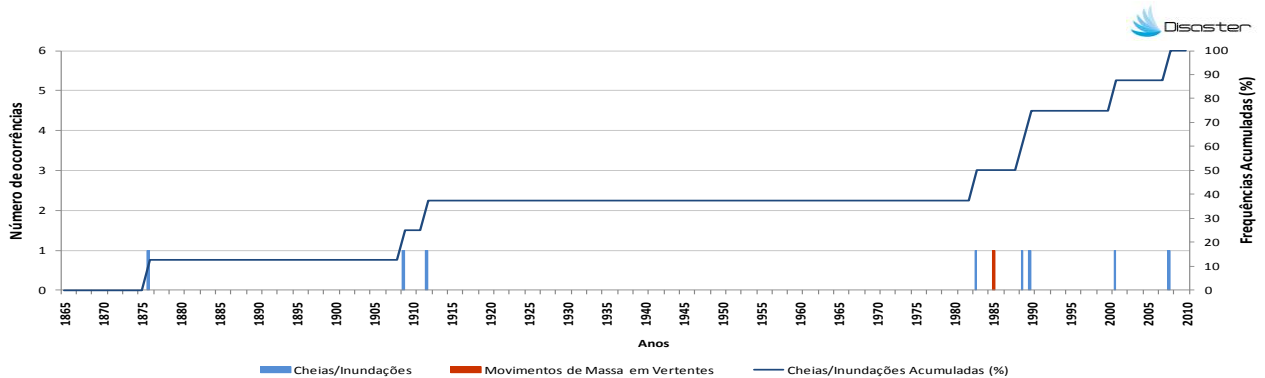
Registaram-se 8 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 3 mortos, 82 evacuados e 81 desalojados. O concelho totaliza 0,5 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 42º lugar do ranking nacional.

Registou-se 1 ocorrência DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocou 1 ferido.

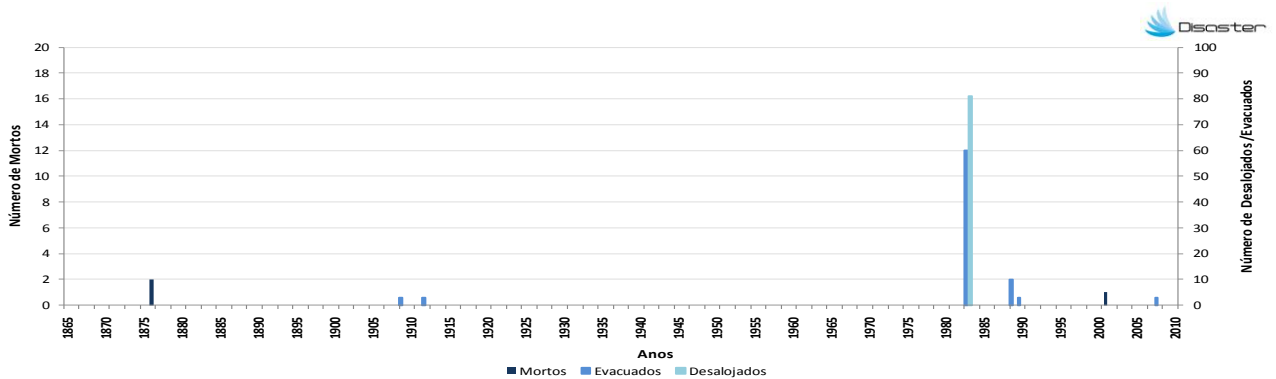
O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO CONCELHO DE SETÚBAL

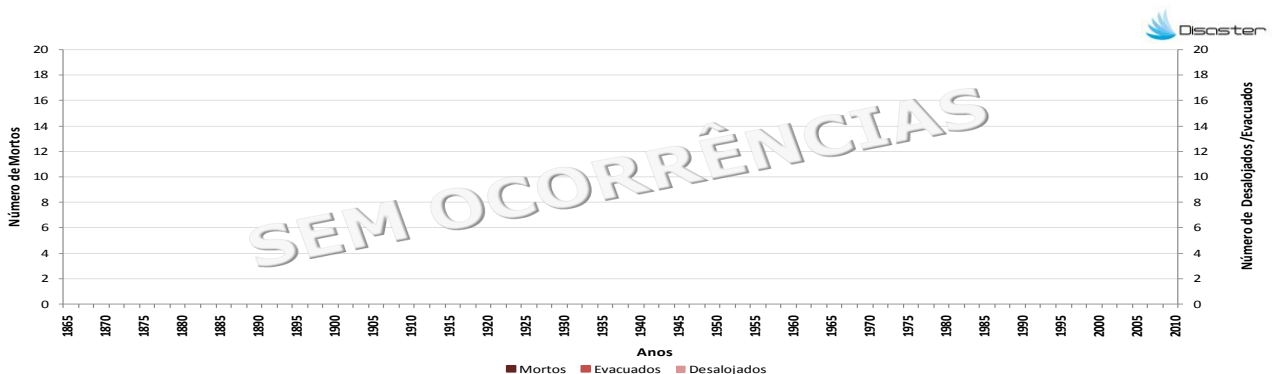
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Setúbal*. 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.