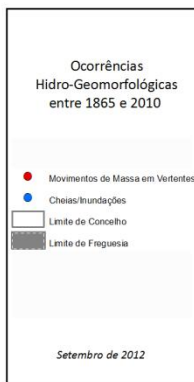
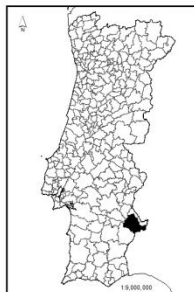
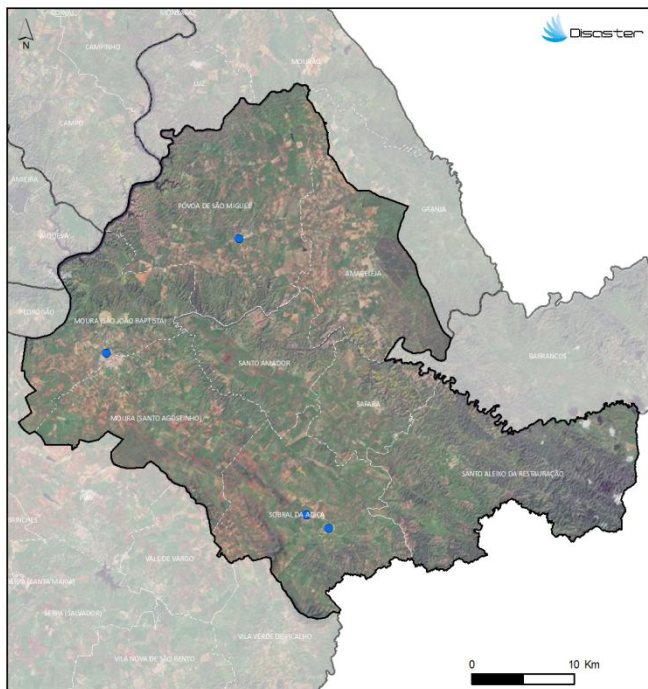


PERFIL DO CONCELHO DE MOURA

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)
AMARELEJA	108.56	0	0	0	0
MOURA (SANTO AGOSTINHO)	121.35	0	0	0	0
MOURA (SÃO JOÃO BAPTISTA)	93.20	0	0	1	0.01
PÓVOA DE SÃO MIGUEL	187.08	0	0	1	0.01
SÁFARA	57.71	0	0	0	0
SANTO ALEIXO DA RESTAURAÇÃO	179.50	0	0	0	0
SANTO AMADOR	72.87	0	0	0	0
SOBRAL DA ADIÇA	138.20	0	0	2	0.01
Total	958.48	0	0	4	0.04

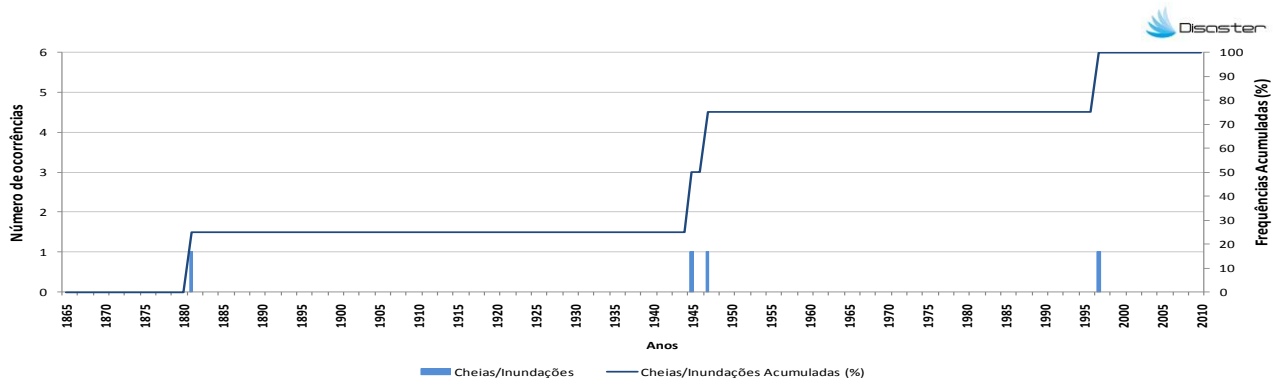
Registaram-se **4 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **3 mortos, 4 evacuados e 9 desalojados**.

O concelho totaliza **0,2 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **82º lugar do ranking nacional**.

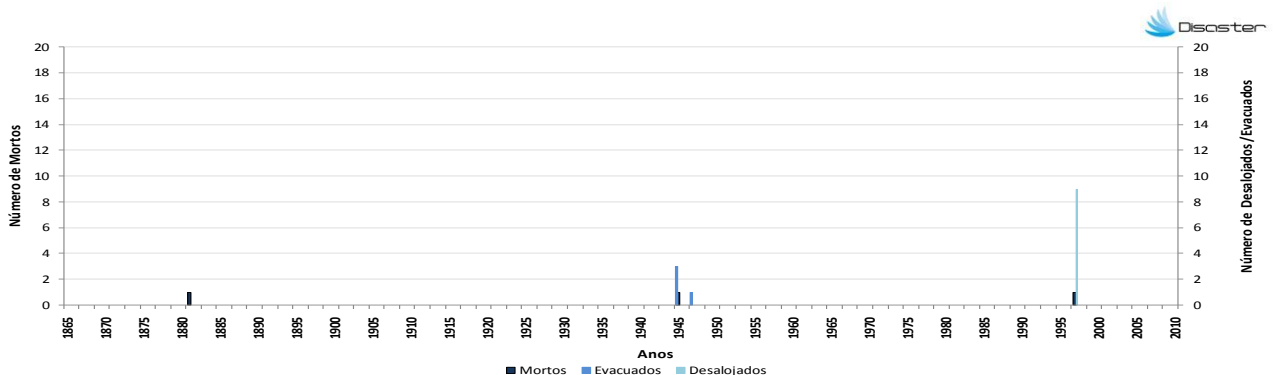
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

PERFIL DO CONCELHO DE MOURA

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 Moura*. 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.