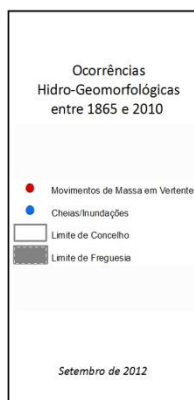
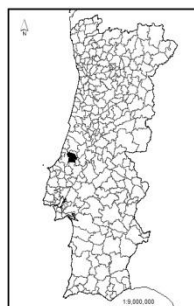
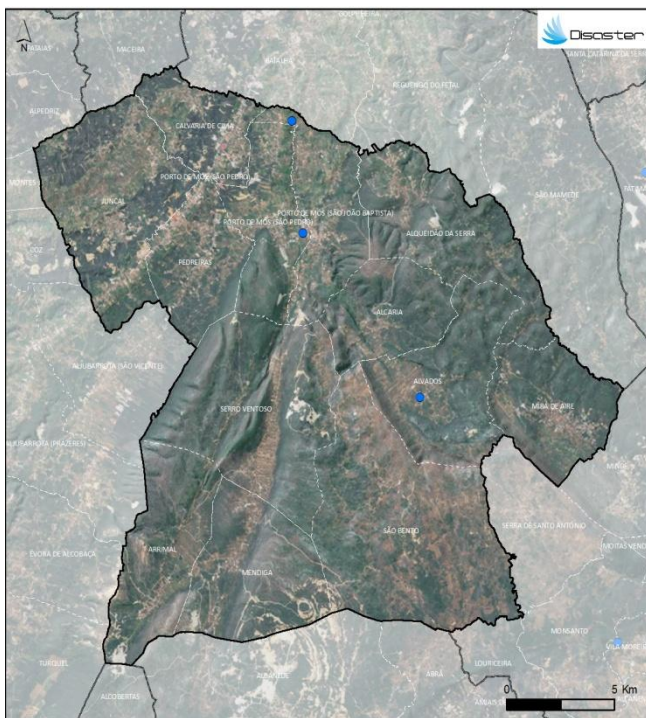


PERFIL DO CONCELHO DE PORTO DE MÓS

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)
ALCARRIA	13.09	0	0	0	0
ALQUEJO DA SERRA	22.10	0	0	0	0
ALVADOS	20.21	0	0	1	0.05
ARRIMAL	18.45	0	0	0	0
CAULHARIA DE CIMA	10.72	0	0	0	0
JUNCAL	26.64	0	0	0	0
MENDEIRA	20.18	0	0	0	0
MIRA DE AIRE	15.62	0	0	0	0
PIEDREIRAS	13.22	0	0	0	0
PORTO DE MÓS (SÃO JOÃO BAPTISTA)	14.63	0	0	1	0.07
PORTO DE MÓS (SÃO PEDRO)	13.96	0	0	1	0.07
SÃO BENTO	41.30	0	0	0	0
SERRO VENTOSO	32.10	0	0	0	0
Concelho	261.84	0	0	3	0.01

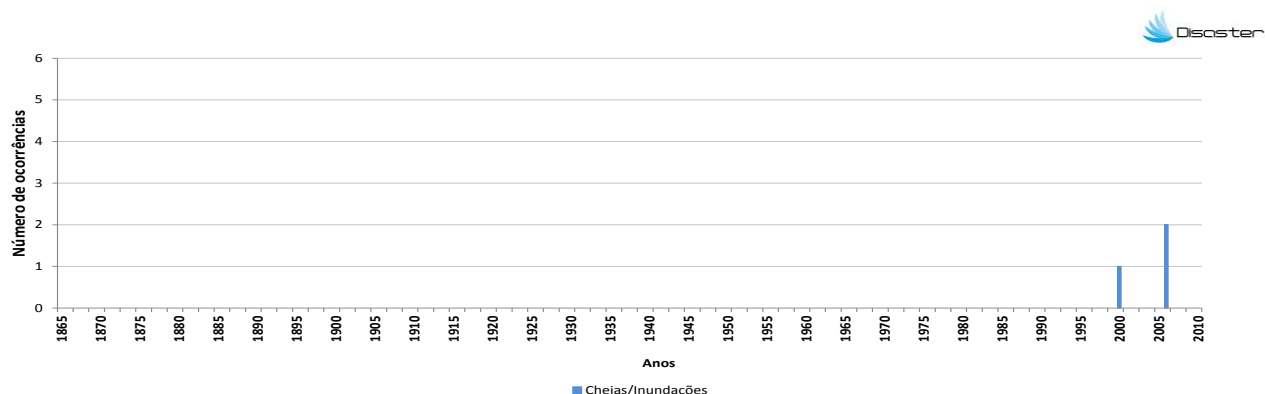
Registaram-se 3 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 2 mortos, 3 evacuados e 5 desalojados.

O concelho totaliza 0,2 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 106º lugar do ranking nacional.

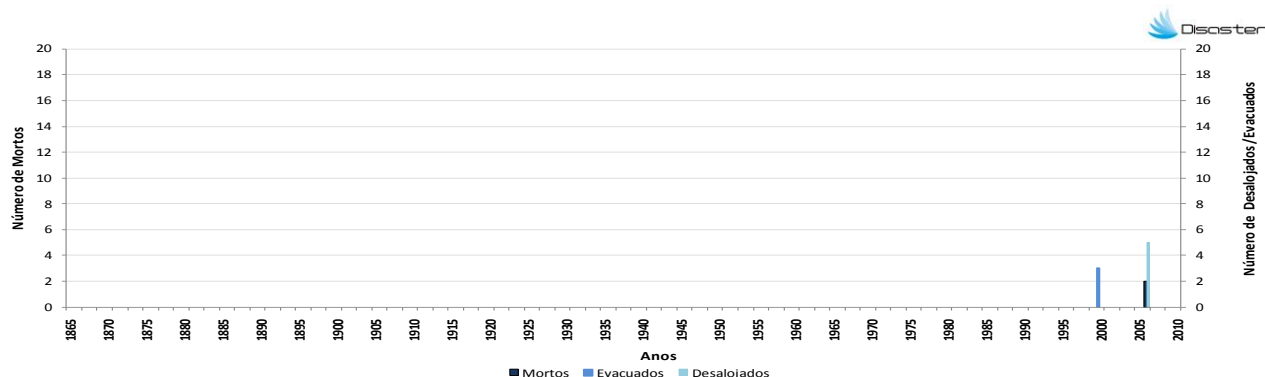
Não foram registadas ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes.

PERFIL DO CONCELHO DE PORTO DE MÓS

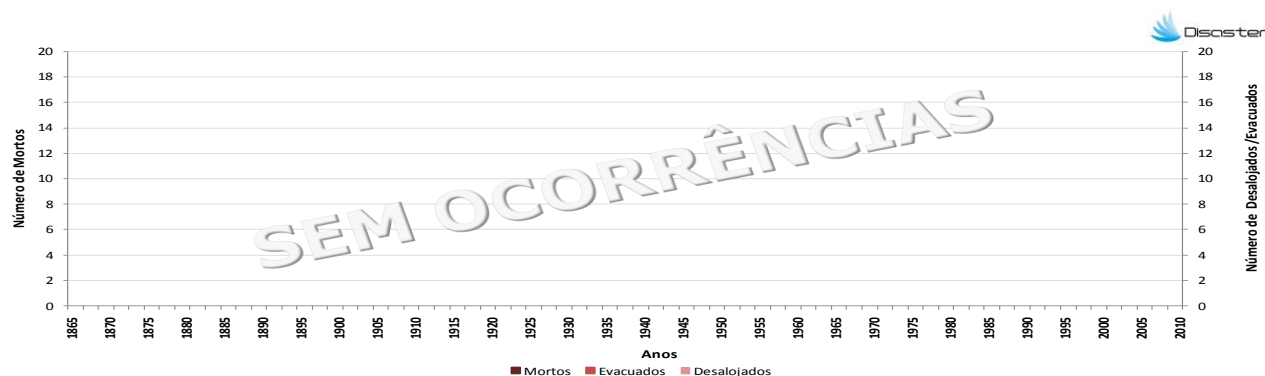
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Porto de Mós*. 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.