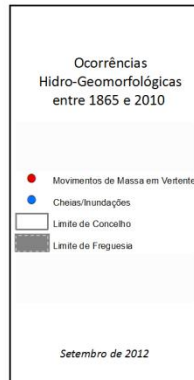
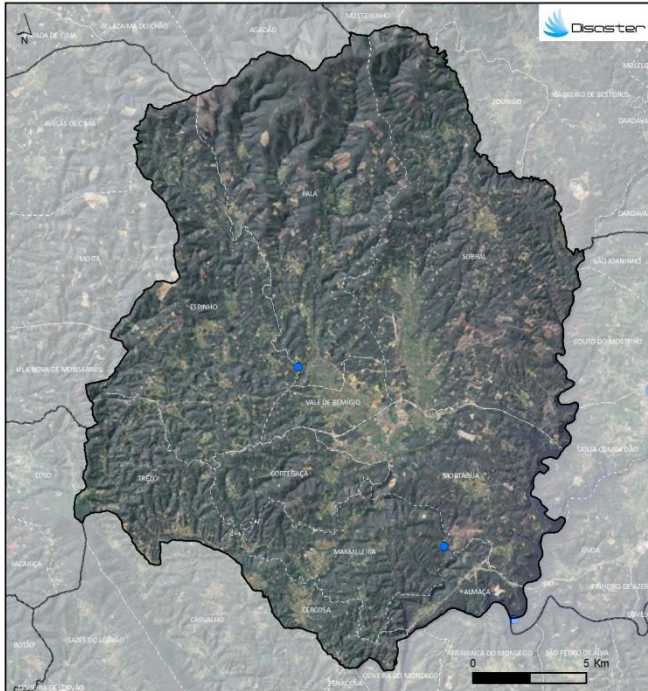


PERFIL DO CONCELHO DE MORTÁGUA

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



FREGUESIAS	ÁREA (KM2)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM2)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM2)
ALMAÇA	6.81	0	0	0	0
CERCOSA	8.72	0	0	0	0
CORTEGAÇA	12.68	0	0	0	0
ESPINHO	41.34	0	0	1	0.02
MARMELEIRA	18.51	0	0	1	0.05
MORTÁGUA	25.93	0	0	0	0
PALA	48.06	0	0	0	0
SOBRAL	64.16	0	0	0	0
TREZÓI	17.51	0	0	0	0
VALE DE BERGÍO	6.69	0	0	0	0
Total	251.13	0	0	2	0.01

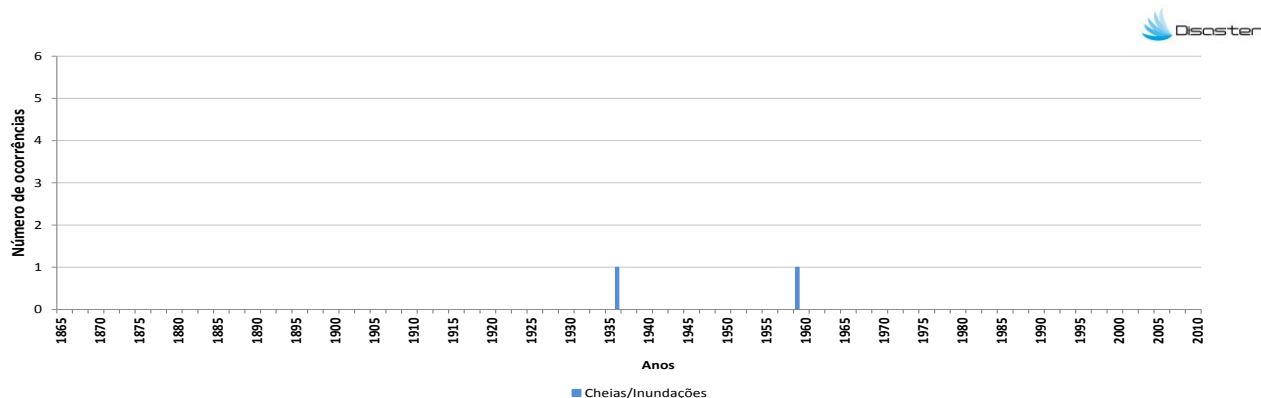
Registaram-se **2 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **1 morto e 4 evacuados**.

O concelho totaliza **0,1 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **123º lugar do ranking nacional**.

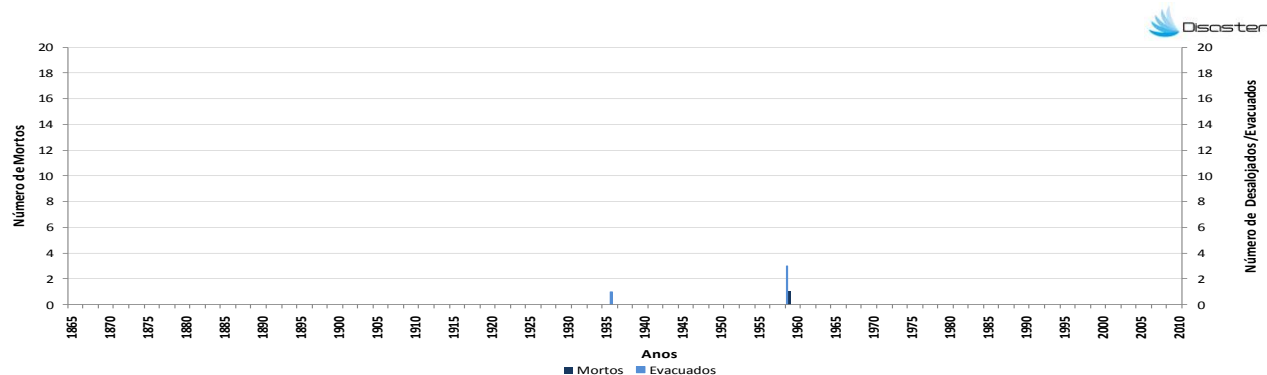
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

PERFIL DO CONCELHO DE MORTÁGUA

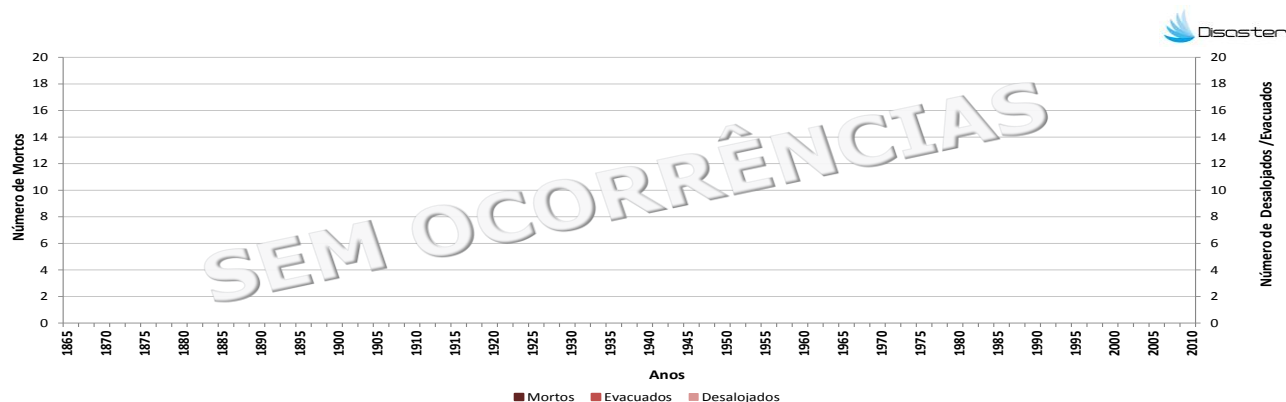
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Mortágua*. 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.