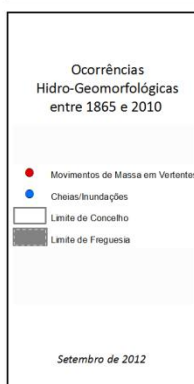
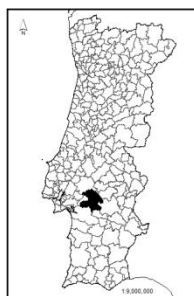
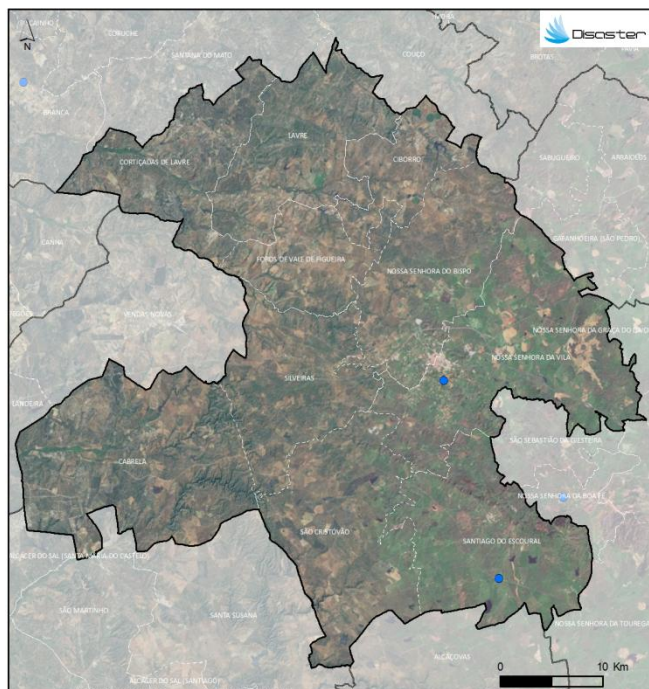


PERFIL DO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO

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)
CABRELA	192,26	0	0	0	0
CORROIO	55,50	0	0	0	0
CORTIÇADAS DE LAVRE	99,33	0	0	0	0
FORNOS DE VALE DE FIGUEIRA	67,40	0	0	0	0
LAVRE	114,37	0	0	0	0
NOSSA SENHORA DA VILA	187,04	0	0	1	0,01
NOSSA SENHORA DO BISPO	121,84	0	0	0	0
SANTO DO ESCOURAL	138,71	0	0	1	0,01
SÃO CRISTÓVÃO	145,52	0	0	0	0
SILVEIRAS	110,63	0	0	0	0
Total	1233,00	0	0	2	0,02

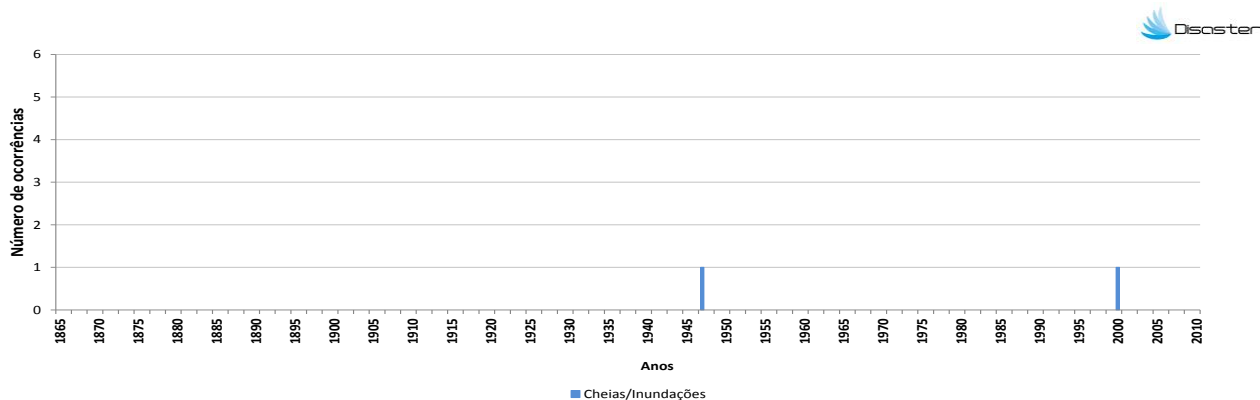
Registaram-se **2 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **1 morto e 1 evacuado**.

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**.

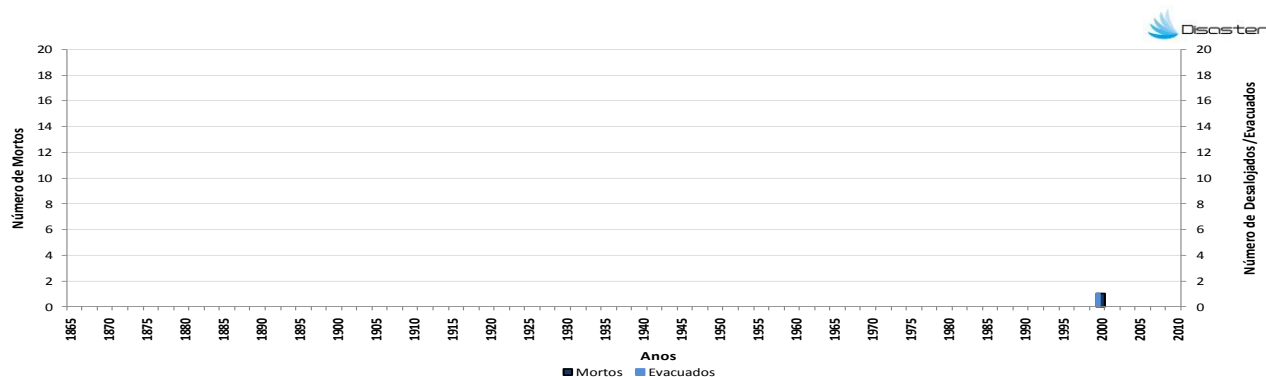
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

PERFIL DO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO

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 Montemor-o-Novo*. 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.