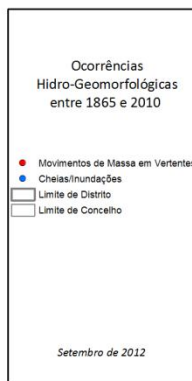
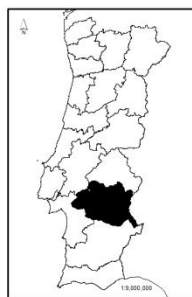
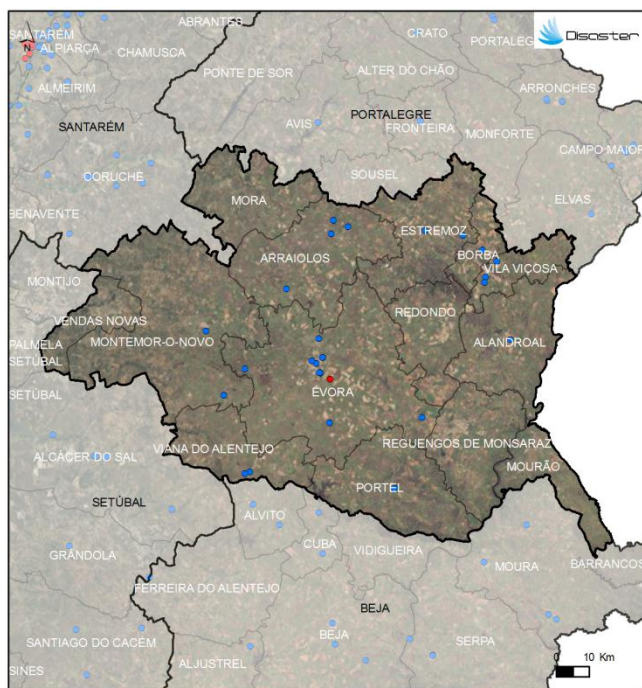


PERFIL DO DISTRITO DE ÉVORA

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



| CONCELHOS | 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) |
|-----------------------|-------------------------|---|--|--------------------------|---|
| ALANDROAL | 542,69 | 0 | 0 | 1 | 0,002 |
| ARRAIOLOS | 683,76 | 0 | 0 | 4 | 0,006 |
| BORBA | 145,19 | 0 | 0 | 1 | 0,007 |
| ESTREMOZ | 518,81 | 0 | 0 | 2 | 0,004 |
| ÉVORA | 2.307,51 | 1 | 0,0001 | 22 | 0,009 |
| MONTEMOR-O-NOVO | 1293,00 | 0 | 0 | 2 | 0,002 |
| MORA | 443,96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MOURÃO | 278,64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PORTEL | 692,62 | 0 | 0 | 2 | 0,003 |
| REDONDO | 369,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REGUENGOS DE MONSARAZ | 464,01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VENDAS NOVAS | 222,29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VIANA DO ALENTEJO | 1392,68 | 0 | 0 | 2 | 0,005 |
| VILA VICOSA | 194,86 | 0 | 0 | 3 | 0,015 |
| Total | 7993,66 | 1 | 0,0001 | 29 | 0,004 |

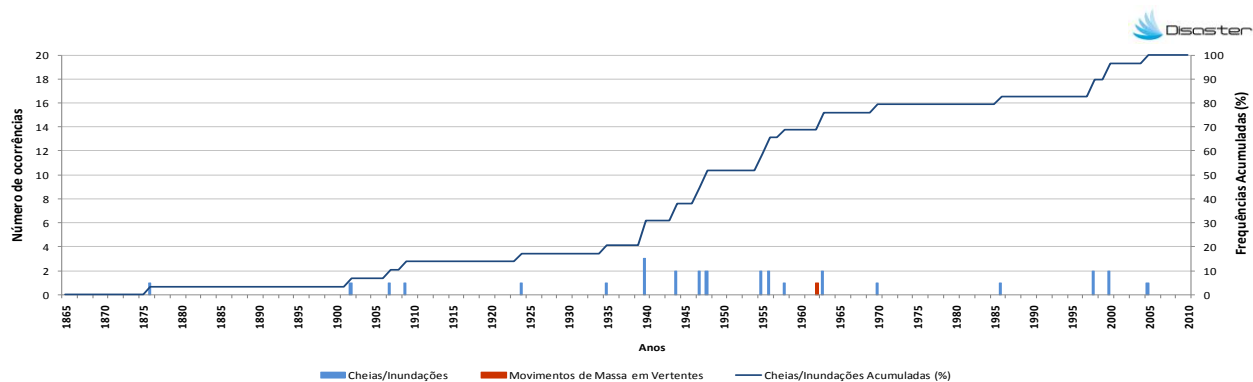
Registaram-se 29 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 9 mortos, 43 evacuados e 27 desalojados. O Distrito totaliza 1,8 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

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

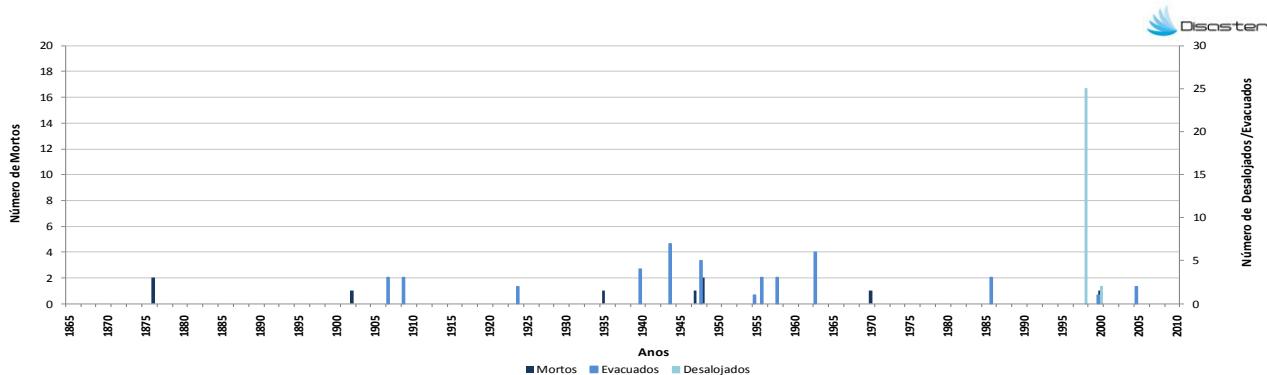
O Distrito totaliza 0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO DISTRITO DE ÉVORA

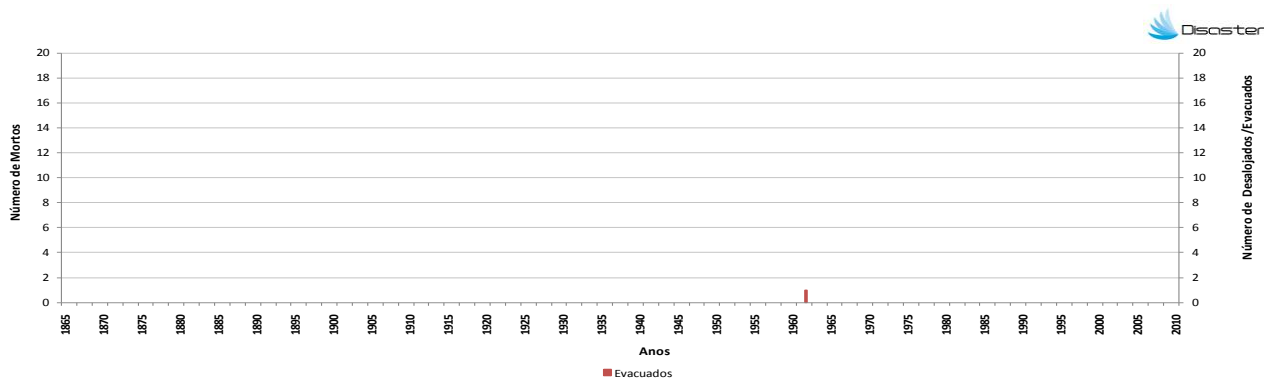
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Distrito de Évora*. 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.