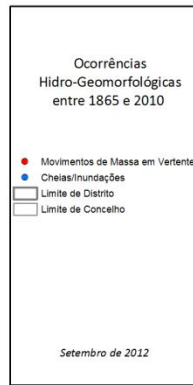
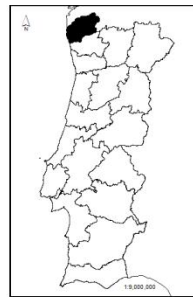
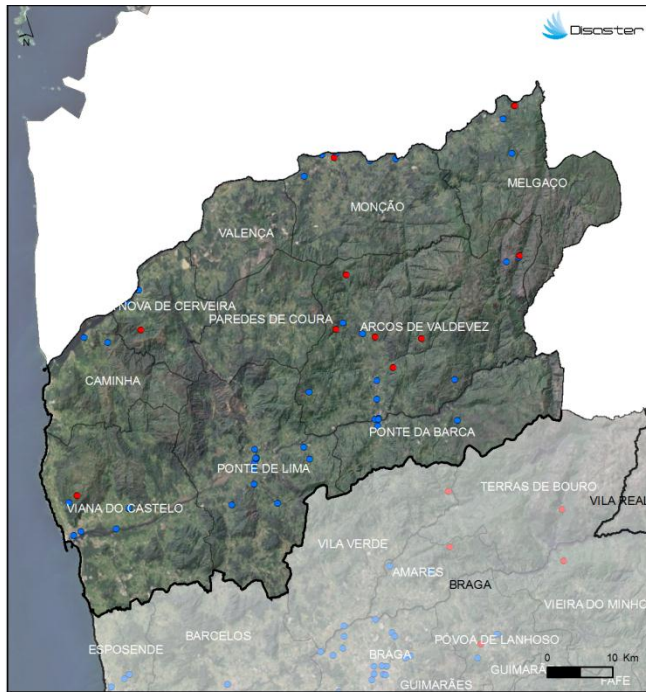


PERFIL DO DISTRITO DE VIANA DO CASTELO

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) |
|-----------------------|-------------------------|---|--|--------------------------|---|
| ARCOS DE VALDEVEZ | 407,61 | 6 | 0,015 | 6 | 0,015 |
| CAMINHA | 136,53 | 0 | 0 | 2 | 0,015 |
| MELGAÇO | 238,25 | 1 | 0,004 | 2 | 0,008 |
| MONÇÃO | 211,31 | 1 | 0,005 | 5 | 0,024 |
| PAREDES DE COURA | 138,19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PONTE DA BARCA | 182,12 | 0 | 0 | 6 | 0,033 |
| PONTE DE LIMA | 320,26 | 0 | 0 | 12 | 0,037 |
| VALENÇA | 117,13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VIANA DO CASTELO | 319,03 | 1 | 0,003 | 6 | 0,019 |
| VILA NOVA DE CERVEIRA | 108,47 | 1 | 0,009 | 3 | 0,028 |
| Total | 2218,91 | 10 | 0,005 | 44 | 0,02 |

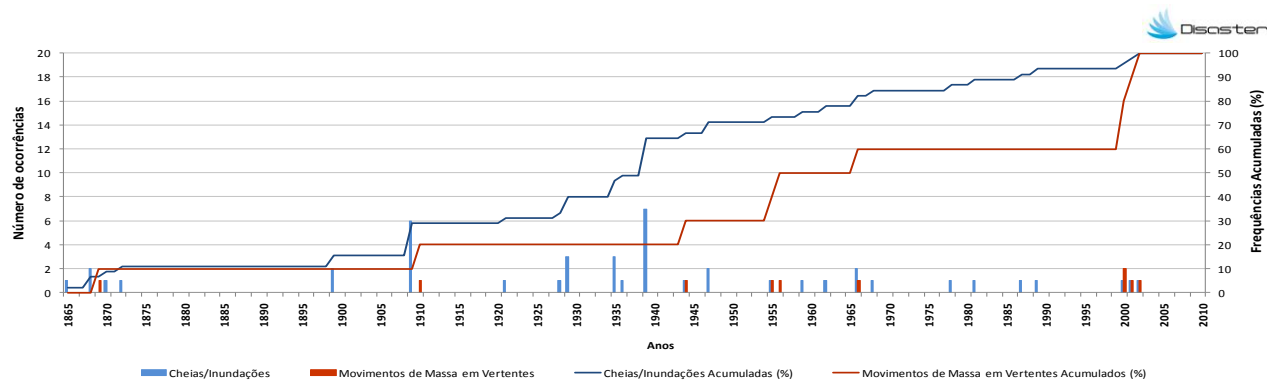
Registaram-se **44** ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de **23** mortos, **139** evacuados e **4** desalojados. O Distrito totaliza **2,8 %** do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se **10** ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram **9** mortos, **14** evacuados e **46** desalojados.

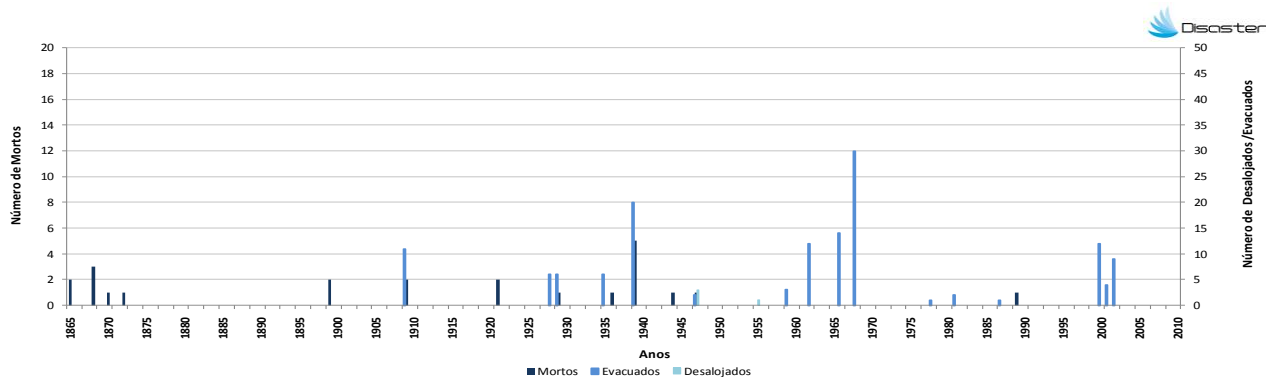
O Distrito totaliza **3,6 %** do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO DISTRITO DE VIANA DO CASTELO

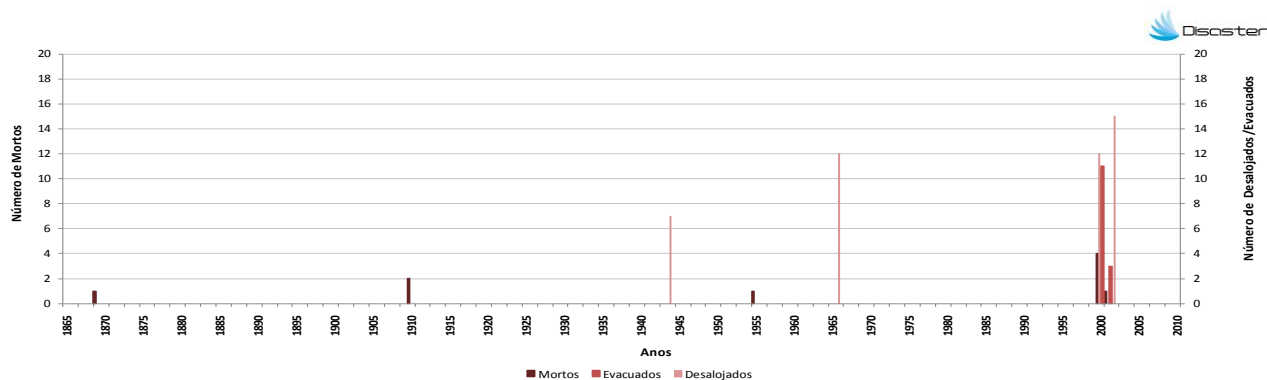
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Viana do Castelo*. 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.