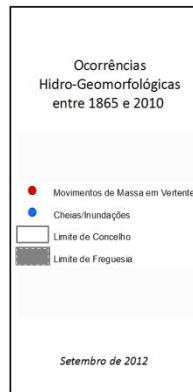
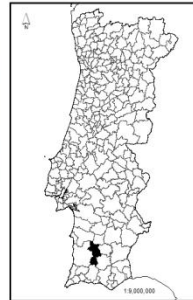
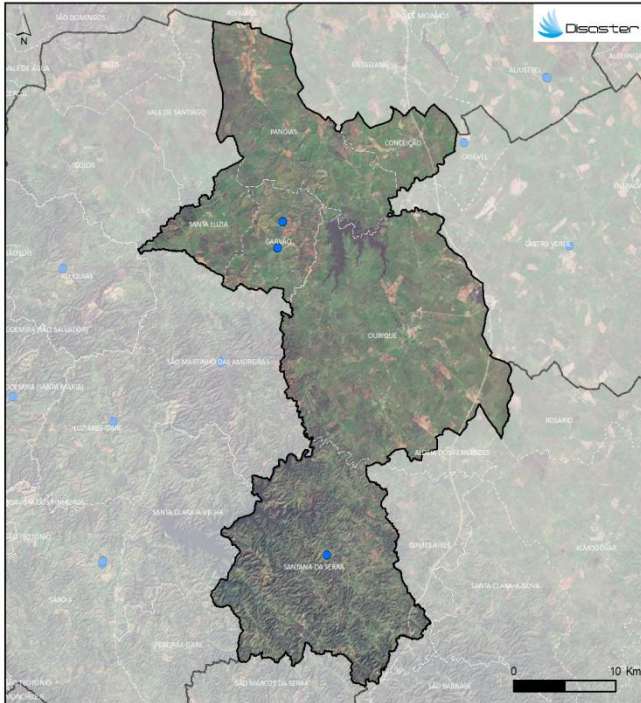


PERFIL DO CONCELHO DE OURIQUE

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



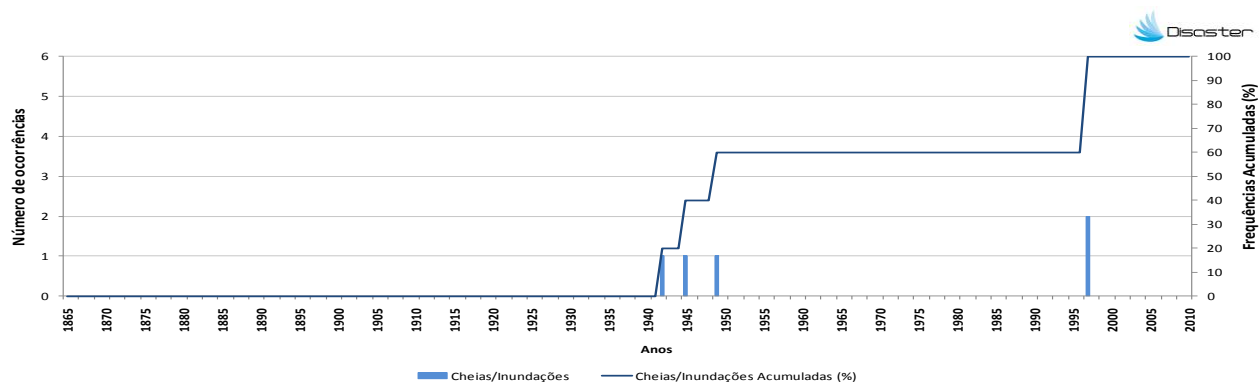
| FREGUESIAS | ÁREA (KM2) | N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES | DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM2) | N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES | DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM2) |
|------------------|---------------|---|---|--------------------------|--------------------------------------|
| CONCEIÇÃO | 33.08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GARVÃO | 44.23 | 0 | 0 | 4 | 0.09 |
| OURIQUE | 249.70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANÓIAS | 110.45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTA LUZIA | 34.91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTANA DA SERRA | 190.95 | 0 | 0 | 1 | 0.01 |
| Concelho | 663.33 | 0 | 0 | 5 | 0.01 |

Registaram-se **5 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **5 mortos, 90 evacuados e 35 desalojados**. O concelho totaliza **0,3 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **65º lugar do ranking nacional**.

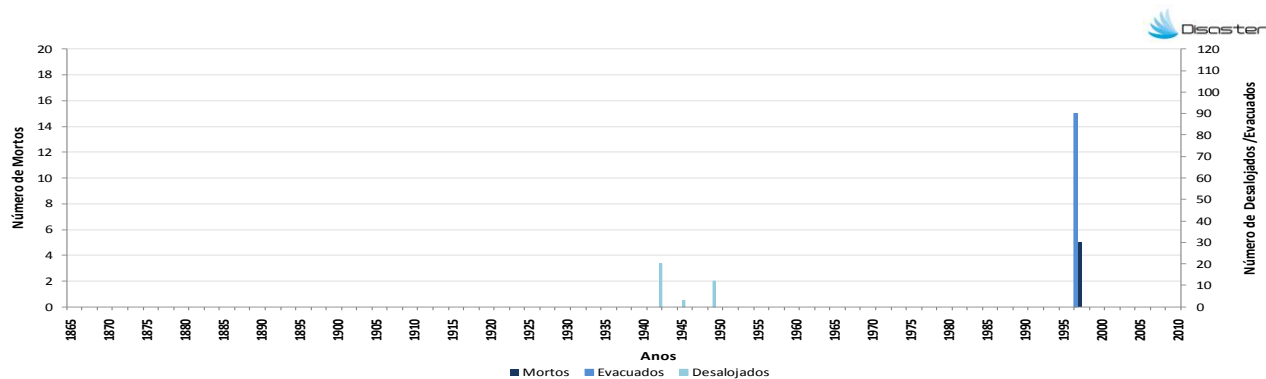
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

PERFIL DO CONCELHO DE OURIQUE

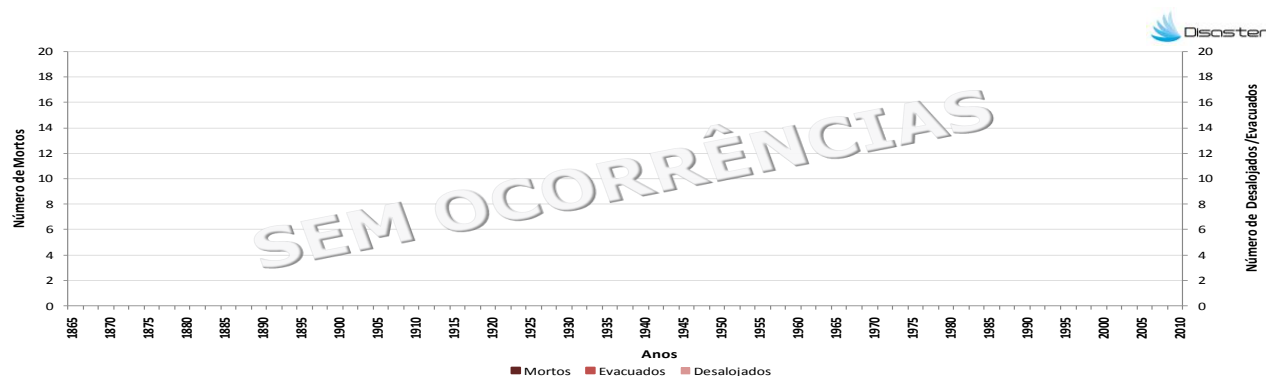
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Ourique*. 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.