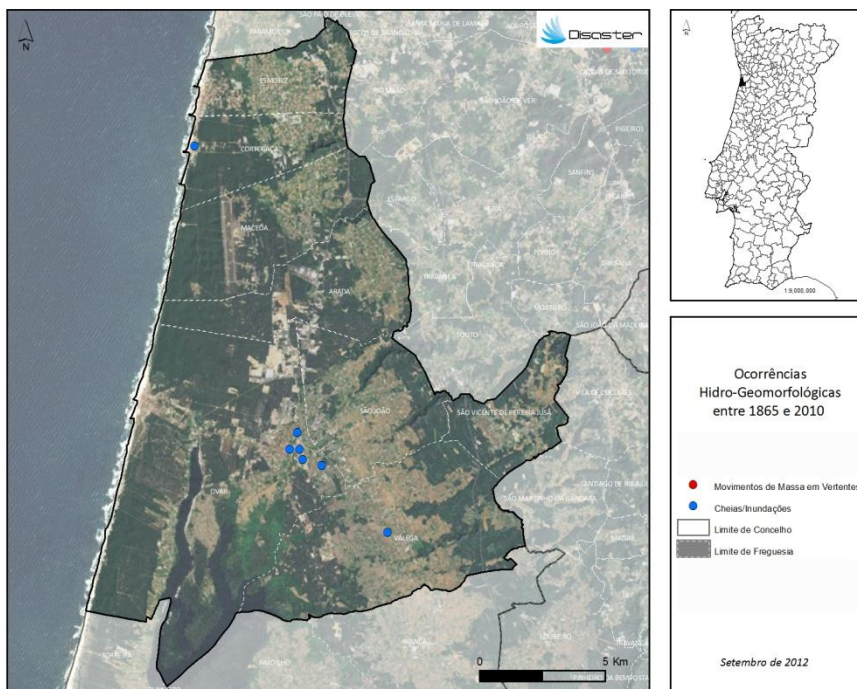


PERFIL DO CONCELHO DE OVAR

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



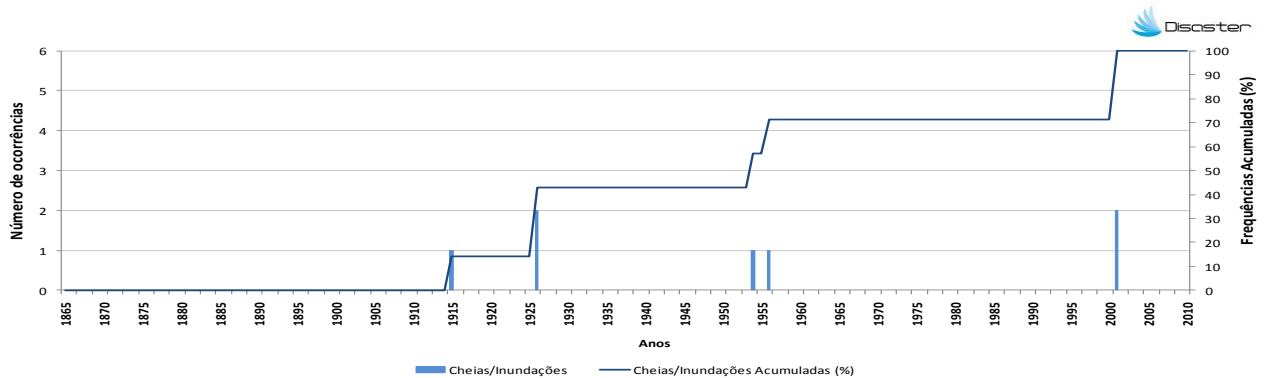
| FREGUESIAS | ÁREA (KM ²) | N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES | DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM ²) | N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES | DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM ²) |
|-----------------------------|-------------------------|---|--|--------------------------|---|
| ARRADA | 14.99 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CORTEGAÇA | 9.23 | 0 | 0 | 1 | 0.11 |
| ESMORIZ | 9.17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MACEDA | 16.08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OVAR | 48.08 | 0 | 0 | 5 | 0.10 |
| SÃO JOÃO | 14.73 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÃO VICENTE DE PEREIRA JUSÁ | 8.60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VÁLEGA | 26.83 | 0 | 0 | 1 | 0.04 |
| Concelho | 147.71 | 0 | 0 | 7 | 0.05 |

Registaram-se **7 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **3 mortos**, **12 evacuados** e **35 desalojados**. O concelho totaliza **0,4 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **48º lugar do ranking nacional**.

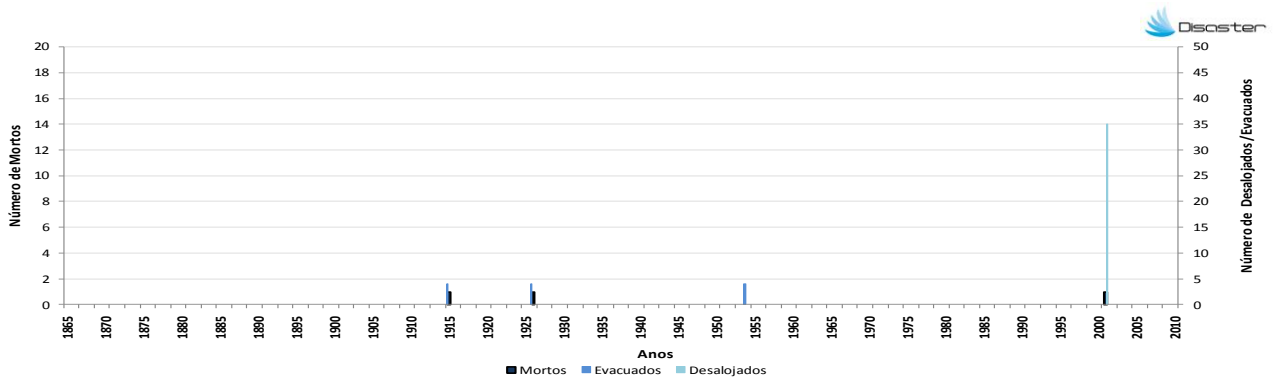
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

PERFIL DO CONCELHO DE OVAR

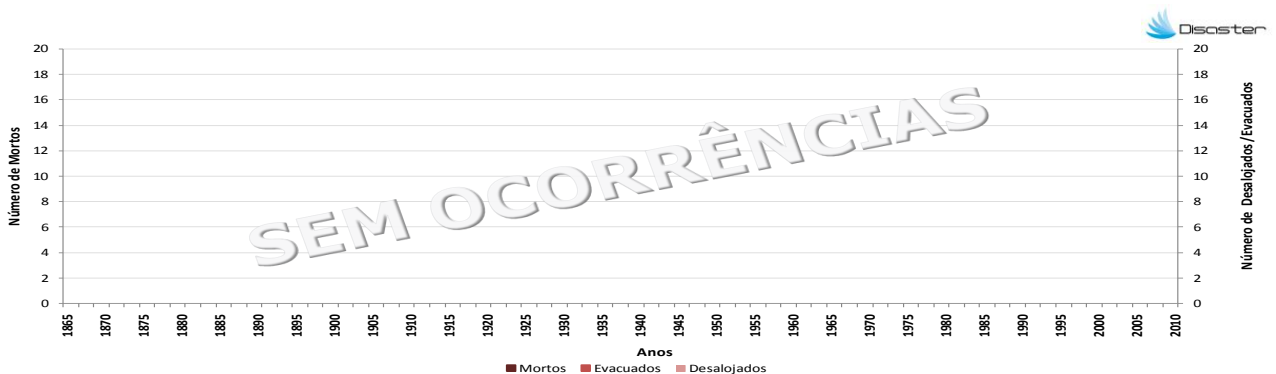
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Ovar*. 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.