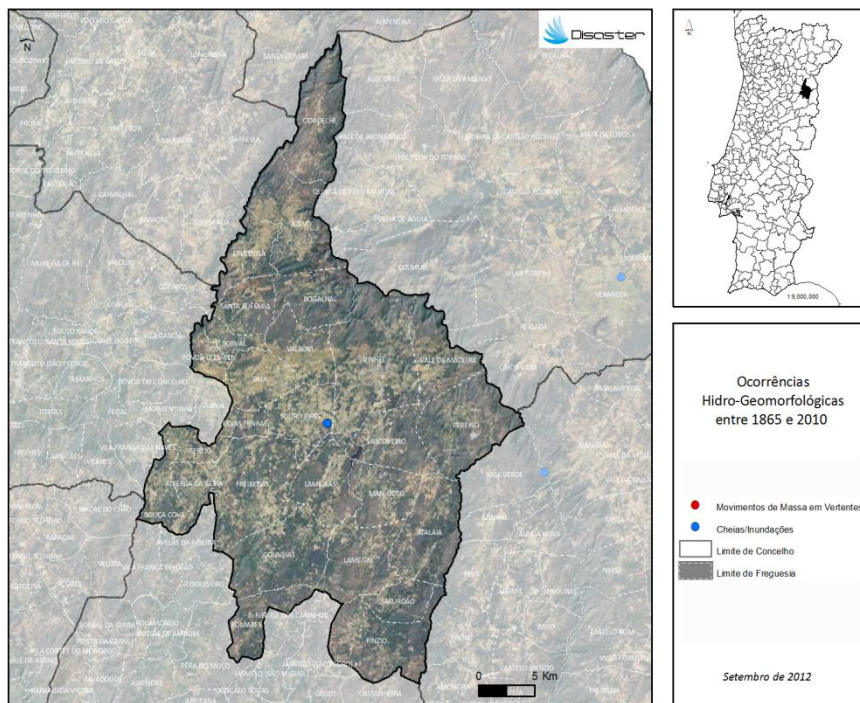


PERFIL DO CONCELHO DE PINHEL

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) |
|------------------|-------------------------|---|--|--------------------------|---|
| ALVERCA DA BEIRA | 8,09 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ATALAIA | 24,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AZEVO | 27,92 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BOGAHAL | 17,19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BOUCA COVA | 11,65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CEREO | 6,97 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CIDADELHE | 24,28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ERVAS TENRAS | 5,43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ERVEDOSA | 12,84 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FREIXEDAS | 33,11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GOLVEIAS | 27,94 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LAMEGAL | 21,96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LAMEIRAS | 17,76 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MANINGOTO | 15,89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PAIA | 14,24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PEREIRO | 28,91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PINHEL | 44,65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PINZO | 27,13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| POMARES | 12,88 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PÓVOA D' EL-REI | 6,04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAPURDÃO | 9,72 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTA EUFÉMIA | 12,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SORVAL | 5,78 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOURO PIRES | 15,67 | 0 | 0 | 2 | 0,13 |
| VALBOM | 15,14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VALE DE MADEIRA | 18,40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VASCOEIRO | 18,09 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Concelho | 484,33 | 0 | 0 | 2 | 0,004 |

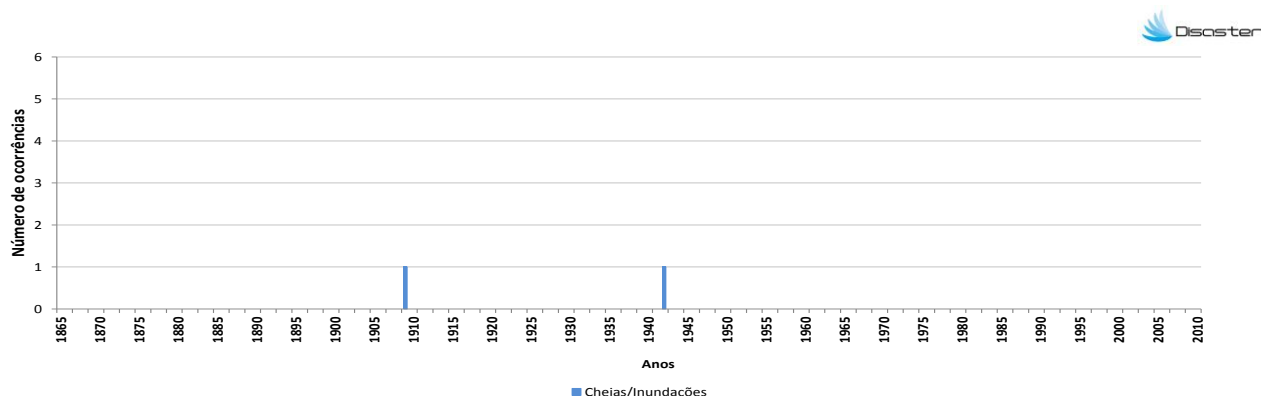
Registaram-se 2 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 1 morto e 3 desalojados.

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.

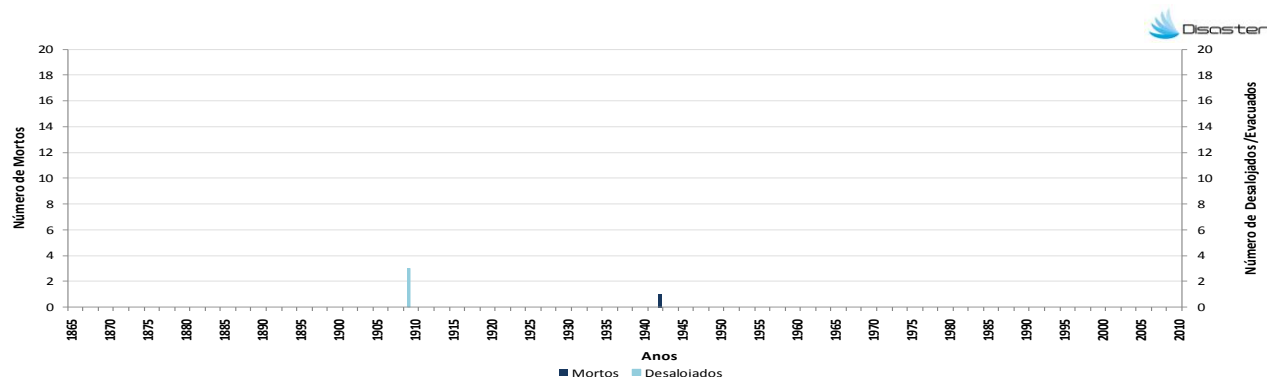
Não foram registadas ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes.

PERFIL DO CONCELHO DE PINHEL

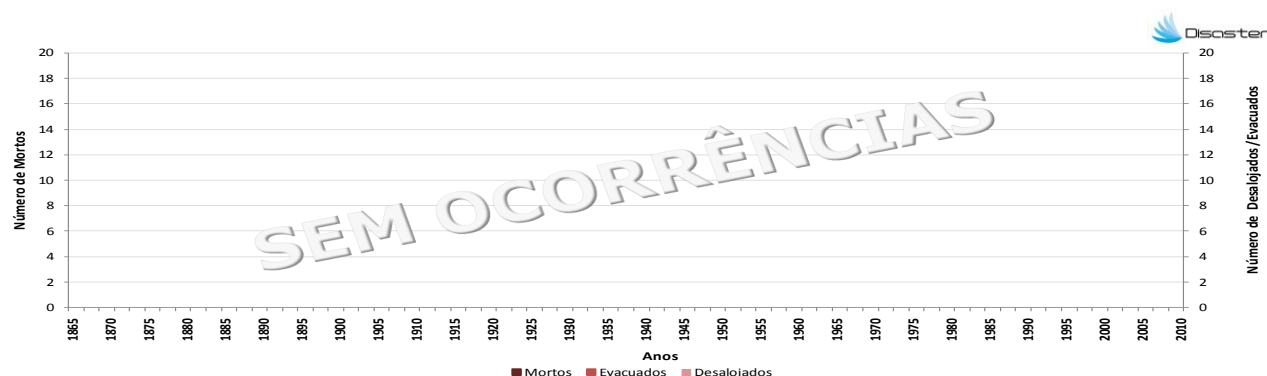
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Pinhel* 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.