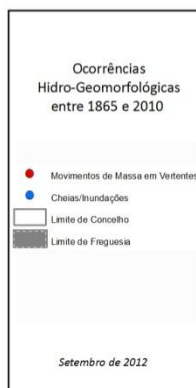
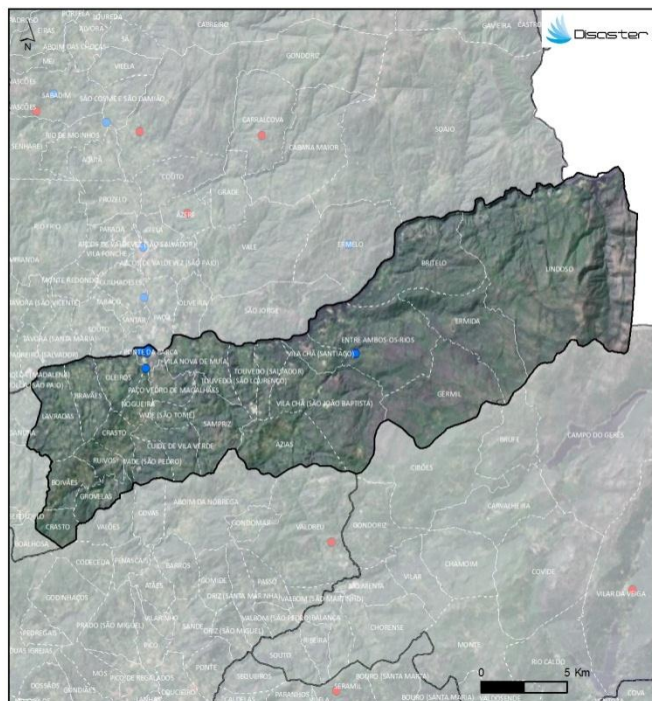


PERFIL DO CONCELHO DE PONTE DA BARCA

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) |
|------------------------------|-------------------------|---|--|--------------------------|---|
| AZIAS | 8,44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BOIVÃES | 3,53 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BRANVÃES | 4,17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BRITELO | 12,90 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CRASTO | 4,97 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CUDE DE VILA VERDE | 3,82 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENTRE AMBOS-OS-RIOS | 14,58 | 0 | 0 | 1 | 0,07 |
| ENMIDA | 11,15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GERMIL | 12,94 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GROVELAS | 2,72 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LAVRADAS | 6,76 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UNDOSO | 46,03 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NOGUEIRA | 1,99 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OLEIROS | 3,41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PAÇO VEDRO DE MAGALHÃES | 2,58 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PONTE DA BARCA | 0,92 | 0 | 0 | 5 | 5,45 |
| RUIVOS | 2,23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAMPURIZ | 6,56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOUVEIRO (SALVADOR) | 3,01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOUVEIRO (SÃO LOURENÇO) | 3,08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VADE (SÃO PEDRO) | 2,65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VADE (SÃO TOMÉ) | 1,57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILA CHÁ (SANTIAGO) | 2,44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILA CHÁ (SÃO JOÃO BAPTISTA) | 14,22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILA NOVA DE MUA | 5,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Concelho | 182,12 | 0 | 0 | 6 | 0,63 |

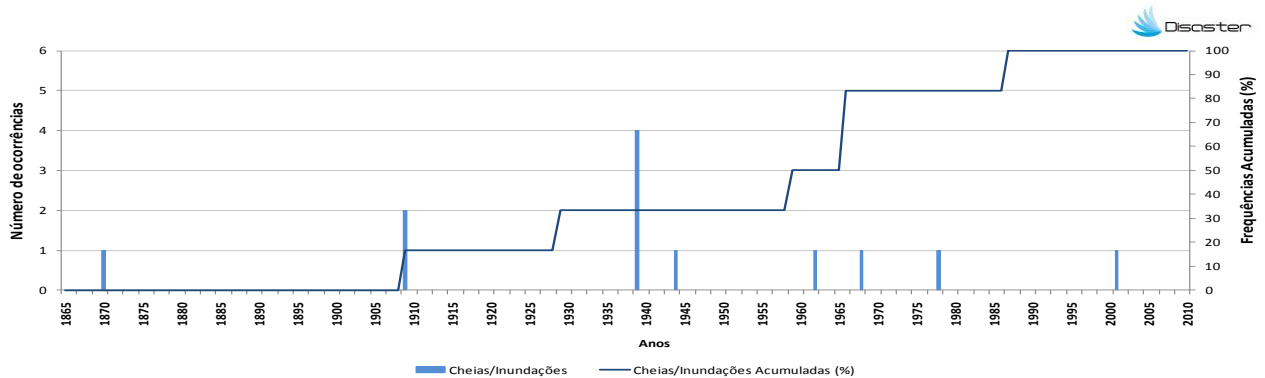
Registaram-se 6 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 1 morto e 21 evacuados.

O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 55º lugar do ranking nacional.

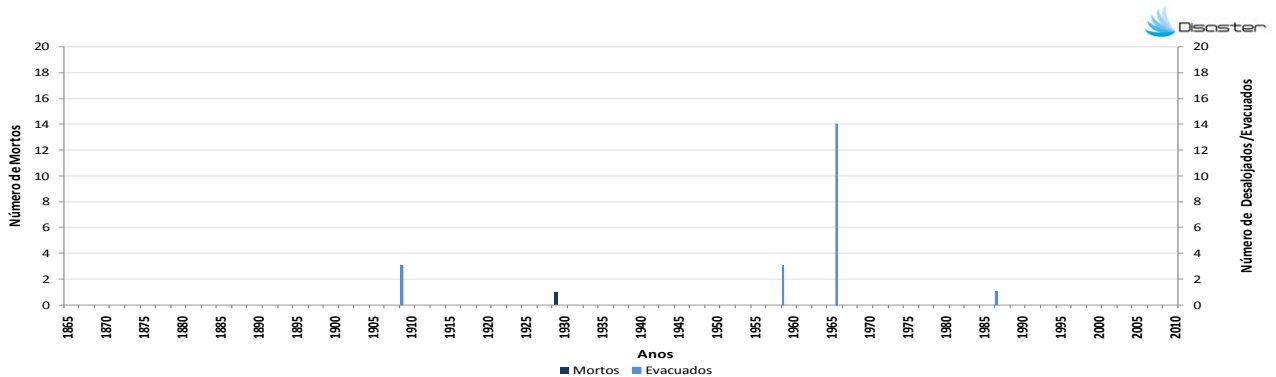
Não foram registadas ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes.

PERFIL DO CONCELHO DE PONTE DA BARCA

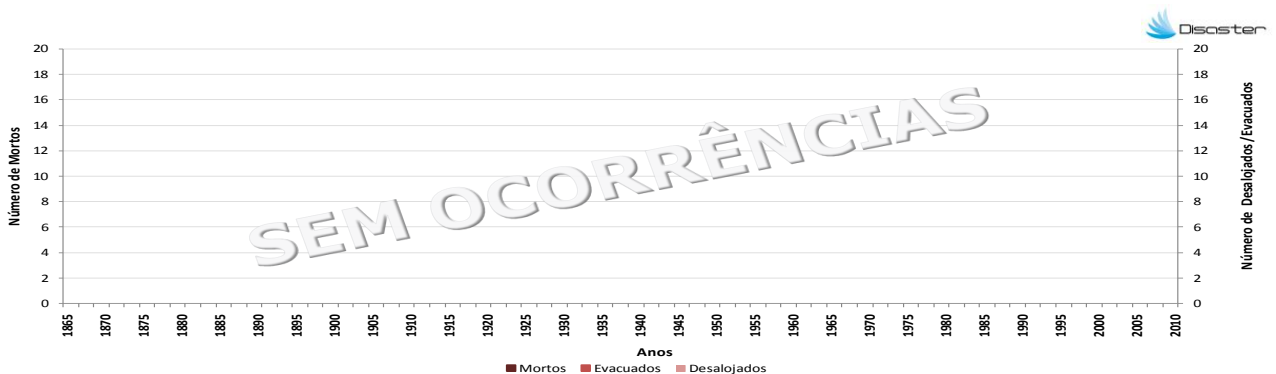
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Ponte da Barca*. 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.