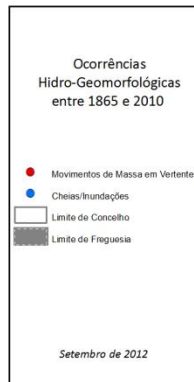
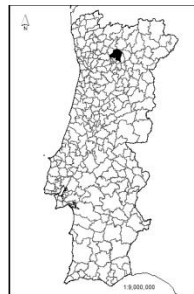
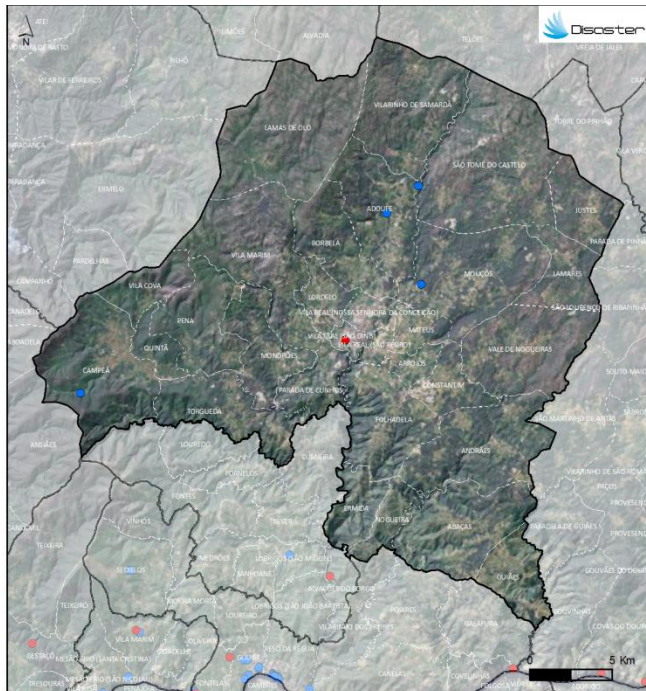


PERFIL DO CONCELHO DE VILA REAL

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) |
|--|-------------------------|---|--|--------------------------|---|
| ABAIÇAS | 18.87 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ADOUFE | 16.05 | 0 | 0 | 2 | 0.12 |
| ANDARAIS | 20.48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ARRIOCHOS | 2.89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BORRÉIA | 11.94 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAMPÊA | 24.05 | 0 | 0 | 1 | 0.04 |
| CONSTANTIM | 6.46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ERMIIDA | 6.91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FOZARRELA | 16.06 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GUÍRES | 8.57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUSTES | 8.64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LAMARES | 8.70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LAMAS DE OLO | 29.34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LORDELLO | 5.16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MARTEIS | 4.34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MONTEIRO | 11.04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUÇUÇOS | 23.54 | 0 | 0 | 1 | 0.04 |
| NOGUEIRA | 5.05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PARADA DE CUNHOS | 7.04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PENA | 13.89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| QUINTÁ | 4.38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÃO TOMÉ DO CASTELO | 23.32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TORRELEDA | 14.43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VALE DE NOGUEIRAS | 19.55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILA COVA | 6.91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILA MARIM | 23.21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILA REAL (NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO) | 3.40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILA REAL (SÃO DOMINGOS) | 1.46 | 1 | 0.68 | 0 | 0 |
| VILA REAL (SÃO PEDRO) | 2.21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILARINHO DE SAMARÁ | 21.71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Concelho | 318.81 | 1 | 0.003 | 4 | 0.01 |

Registaram-se 4 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 2 mortos e 12 desalojados.

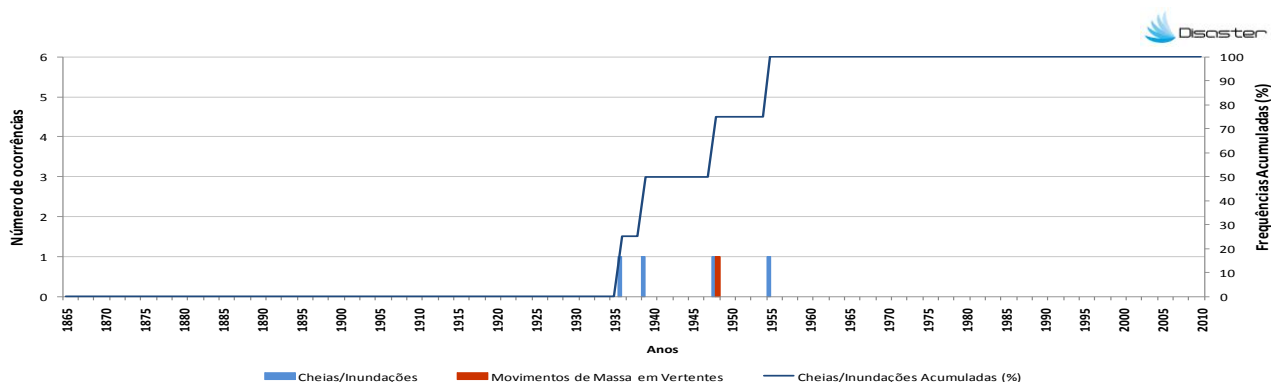
O concelho totaliza 0,2 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 82º lugar do ranking nacional.

Registou-se 1 ocorrência DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocou 1 morto.

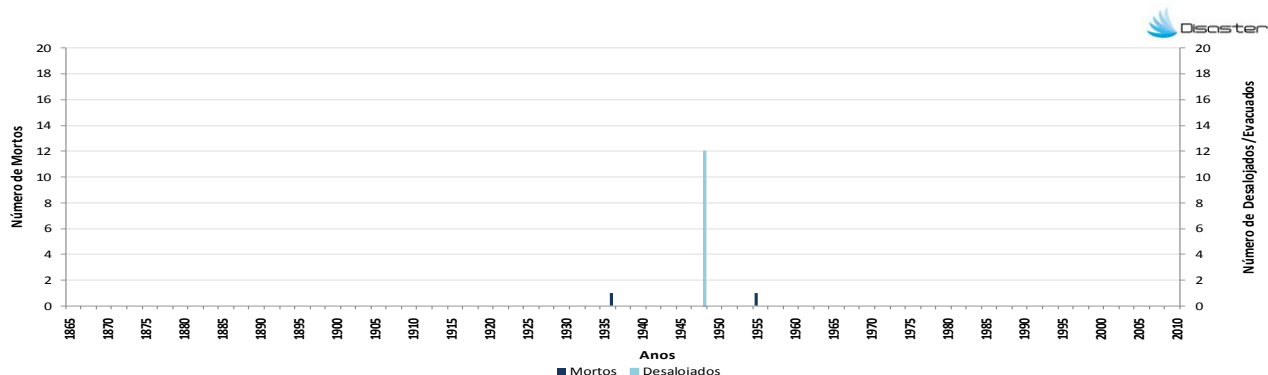
O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO CONCELHO DE VILA REAL

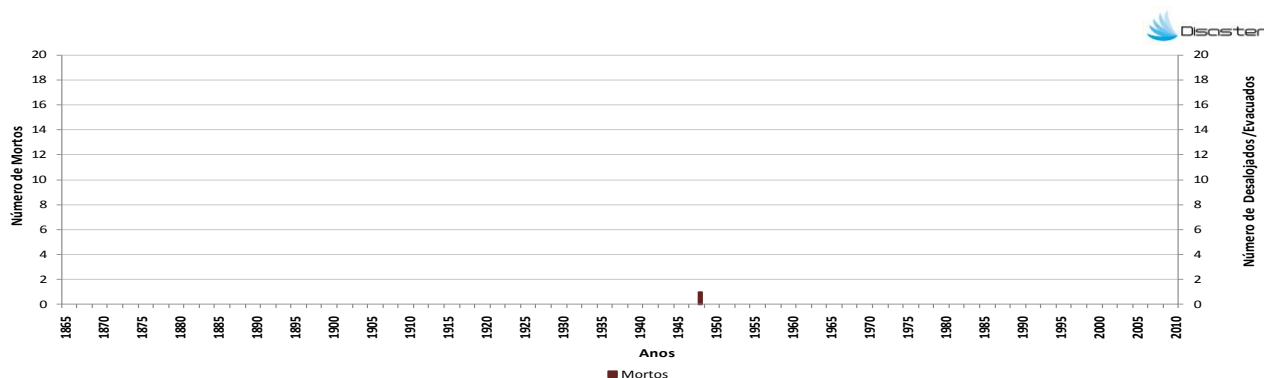
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Vila Real*. 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.