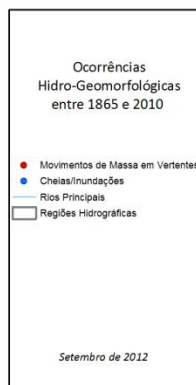
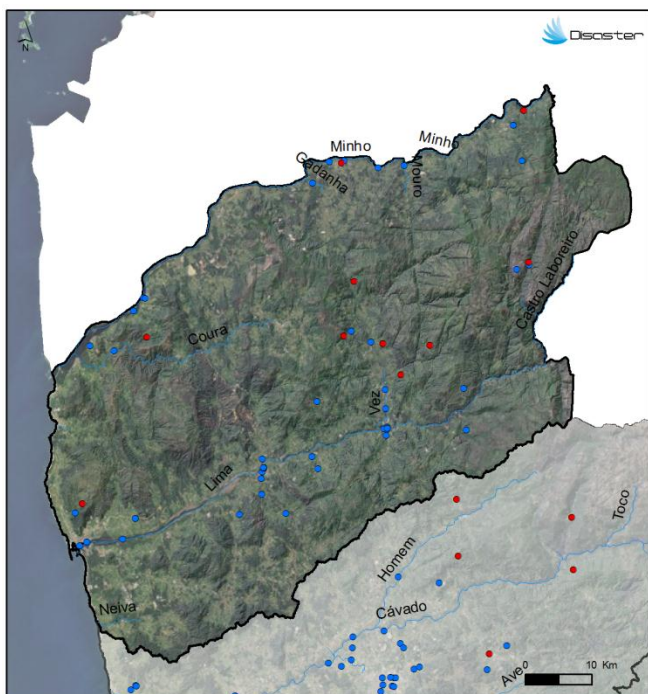


PERFIL DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO MINHO E LIMA

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



| REGIÕES HIDROGRÁFICAS | 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) |
|---|-------------------------|---|--|---------------------------|--|
| Minho e Lima | 2403.97 | 10 | 0.004 | 45 | 0.019 |
| Cávado, Ave e Leça | 3359.5 | 15 | 0.004 | 99 | 0.029 |
| Douro | 18857.6 | 89 | 0.005 | 355 | 0.019 |
| Vouga, Mondego, Lis e Riberias do Oeste | 13890.4 | 41 | 0.003 | 310 | 0.022 |
| Tejo | 25048.4 | 118 | 0.005 | 658 | 0.026 |
| Sado e Mira | 9969.0 | 1 | 0.000 | 51 | 0.005 |
| Guadiana | 11597.2 | 1 | 0.000 | 42 | 0.004 |
| Riberias do Algarve | 3838.7 | 6 | 0.002 | 62 | 0.016 |
| Total | 88964.8 | 281 | 0.003 | 1632 | 0.018 |

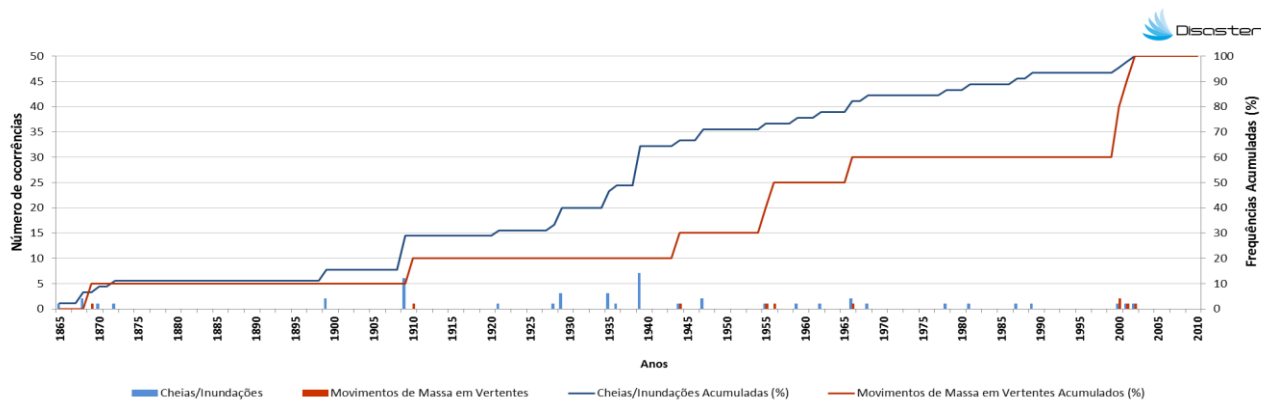
Registaram-se 45 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 24 mortos, 139 evacuados e 4 desalojados. A Região Hidrográfica totaliza 2,8 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se 10 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 9 mortos, 14 evacuados e 46 desalojados.

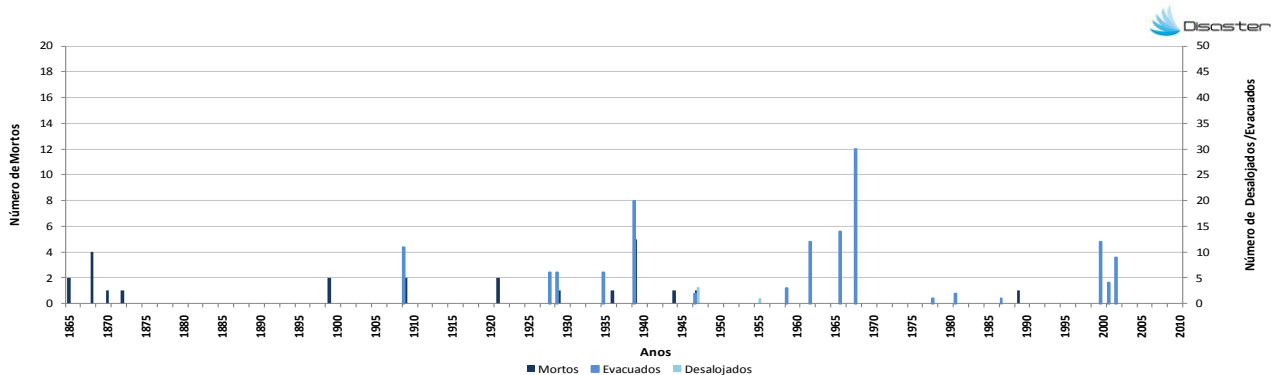
A Região Hidrográfica totaliza 3,6 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO MINHO E LIMA

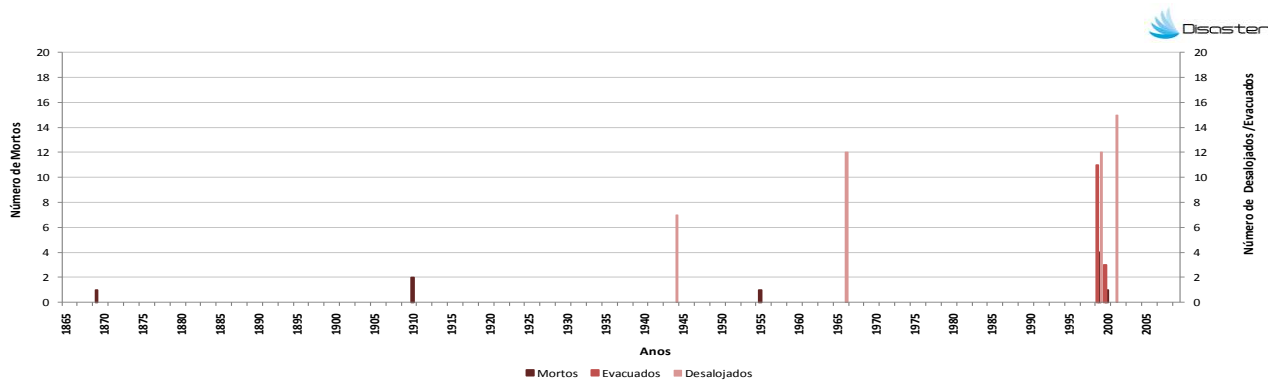
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 da Região Hidrográfica do Minho e Lima*. 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.