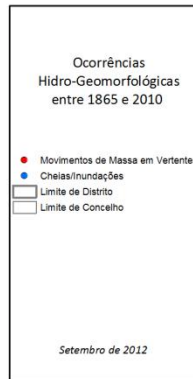
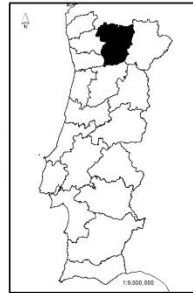
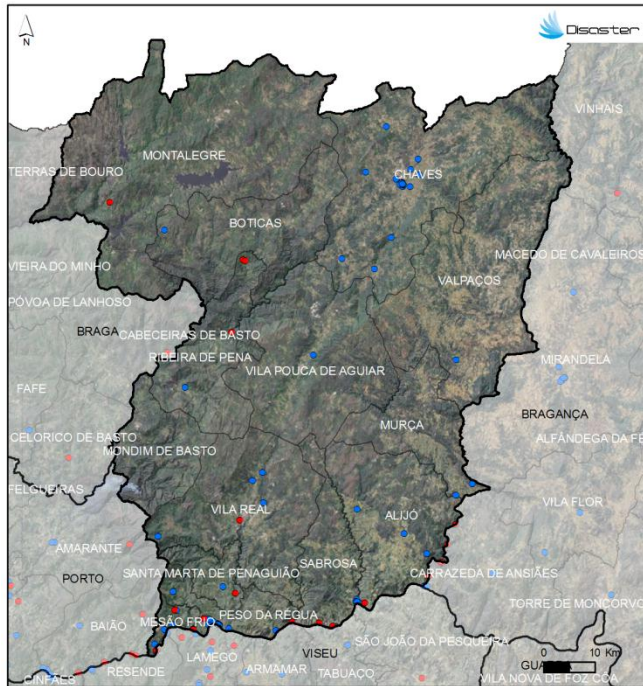


# PERFIL DO DISTRITO DE VILA REAL

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



CONCELHOS	ÁREA (KM2)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM2)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM2)
ALIJO	207,61	1	0,003	15	0,050
BOTICAS	321,97	0	0	1	0,003
CHAVES	300,25	0	0	21	0,069
MESÃO FRIO	26,65	2	0,075	5	0,188
MONDIM DE BASTO	172,08	0	0	0	0
MONTALEGRE	805,48	1	0,001	0	0
MURÇA	189,38	0	0	2	0,011
PESO DA RÉGUA	94,86	3	0,032	29	0,306
RIBEIRA DE PENHA	217,47	3	0,014	1	0,005
SABROSA	156,93	2	0,013	0	0
SANTA MARTA DE PENAGUIÃO	69,20	1	0,014	1	0,014
VALPAÇOS	548,76	0	0	1	0,002
VILA POUÇA DE AGUIAR	437,08	0	0	1	0,002
VILA REAL	378,81	1	0,003	4	0,011
<b>Total</b>	<b>4307,60</b>	<b>14</b>	<b>0,003</b>	<b>81</b>	<b>0,019</b>

Registaram-se 81 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 18 mortos, 201 evacuados e 9212 desalojados.

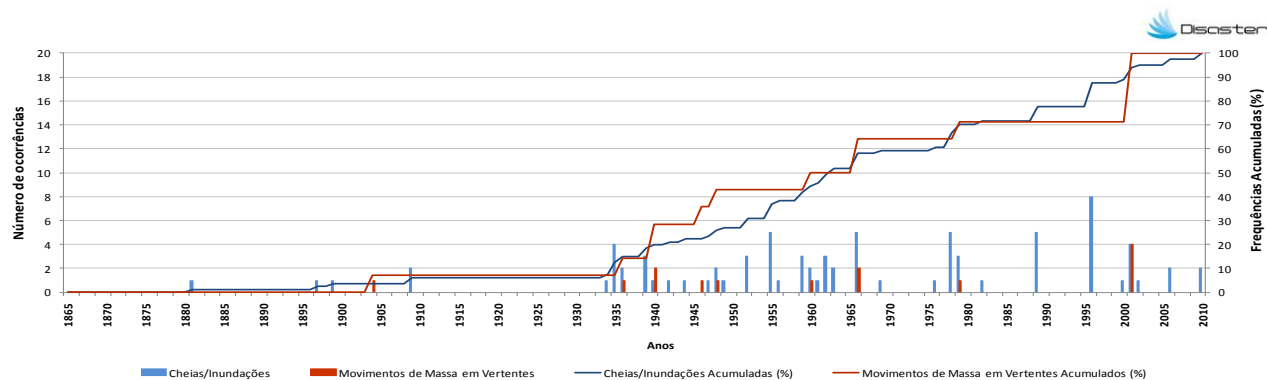
O Distrito totaliza 5,0 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se 14 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 38 mortos, 25 evacuados e 50 desalojados.

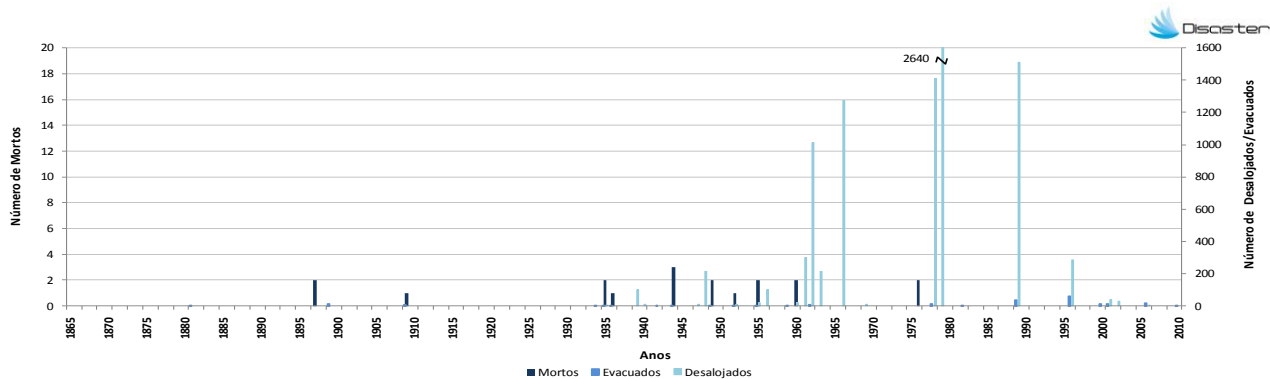
O Distrito totaliza 5,0 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

## PERFIL DO DISTRITO DE VILA REAL

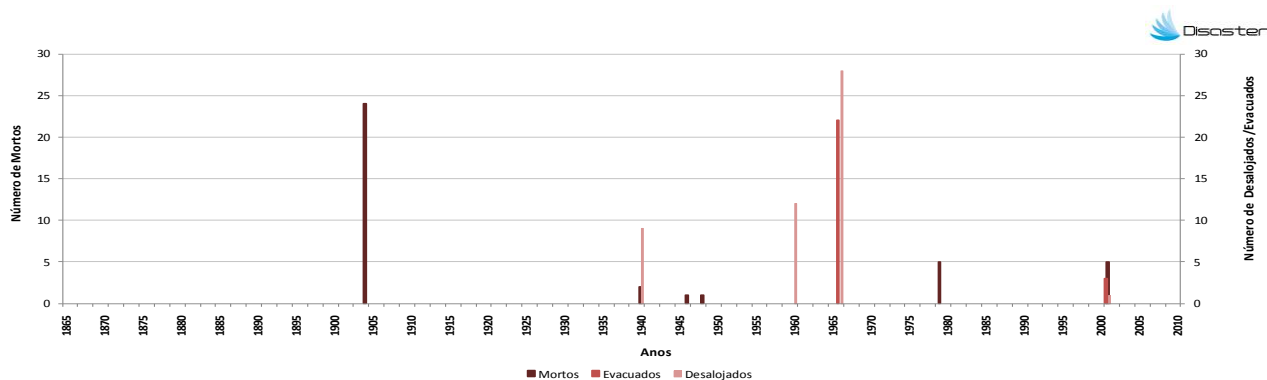
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Distrito de Vila Real*. Projecto DISASTER - Desastres naturais de origem hidrogeomorfológica 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.