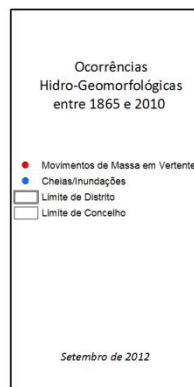
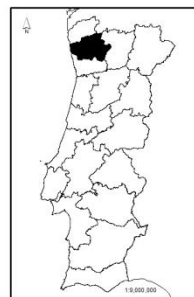
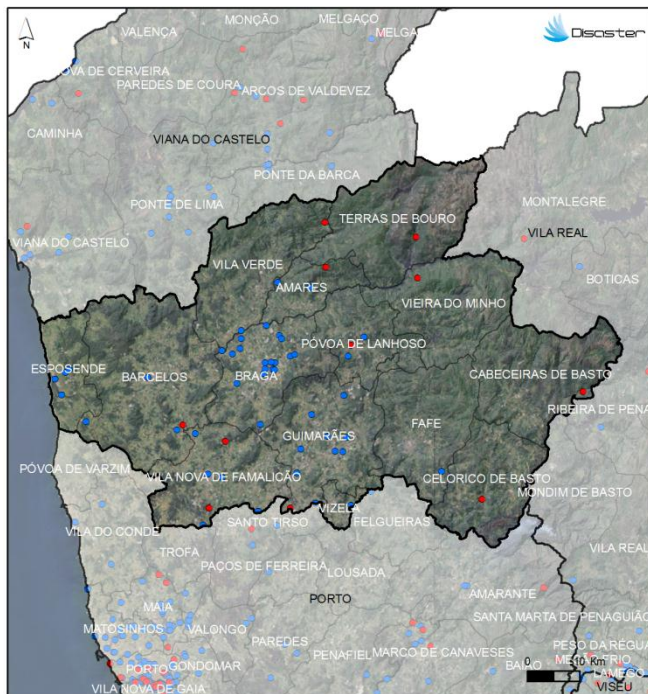


# PERFIL DO DISTRITO DE BRAGA

## 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 (0,01)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (0,01)
AMARES	81,96	2	0,002	2	0,004
BARCELOS	378,91	1	0,003	4	0,011
BRAGA	183,40	0	0	18	0,098
CABECEIRAS DE BASTO	241,83	1	0,004	0	0
CELORICO DE BASTO	181,08	1	0,006	0	0
ESPOSENDE	95,41	0	0	6	0,063
FAFE	219,09	0	0	1	0,005
GUIMARÃES	241,15	1	0,004	9	0,037
PÓVOA DE LANHOSO	132,75	1	0,008	3	0,025
TERRAS DE BOURO	277,47	1	0,004	0	0
VIEIRA DO MINHO	218,26	1	0,005	0	0
VILA NOVA DE FAMALCÃO	201,60	2	0,010	5	0,025
VILA VERDE	128,97	1	0,004	2	0,009
VIZELA	24,70	0	0	1	0
<b>Total</b>	<b>2705,18</b>	<b>11</b>	<b>0,004</b>	<b>50</b>	<b>0,018</b>

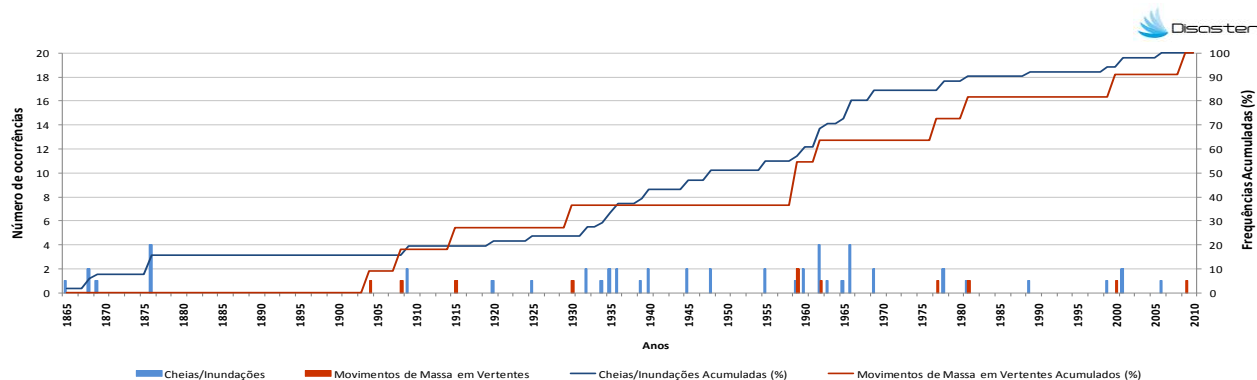
Registaram-se 50 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 21 mortos, 101 evacuados e 55 desalojados. O Distrito totaliza 3,1 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se 11 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 25 mortos, 13 evacuados e 5 desalojados.

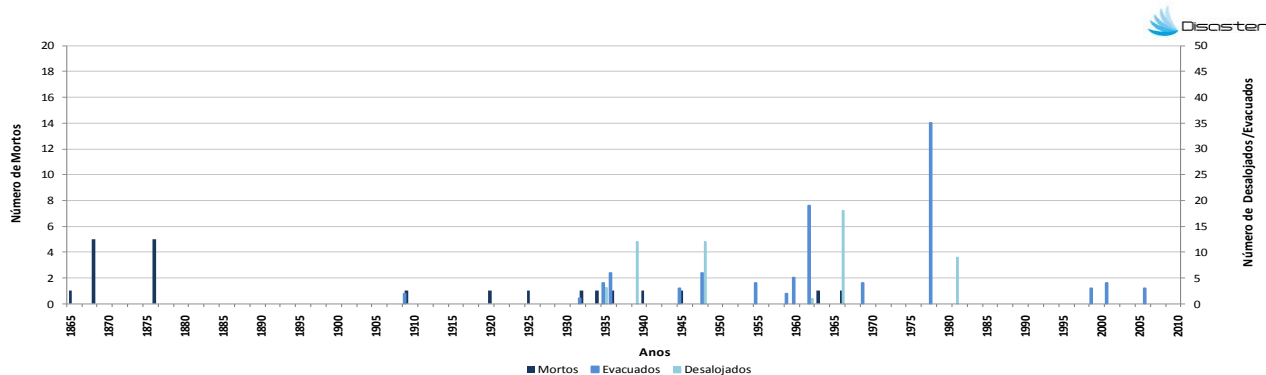
O Distrito totaliza 3,9 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

## PERFIL DO DISTRITO DE BRAGA

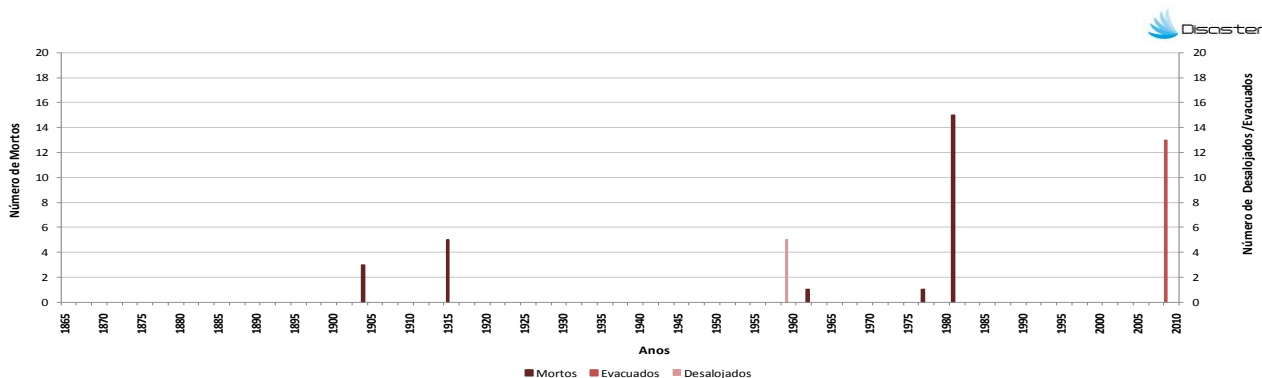
### 2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



### 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 Braga*. 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.