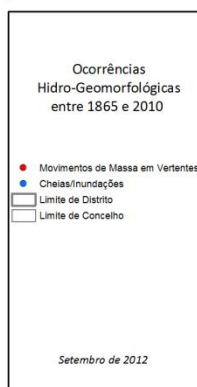
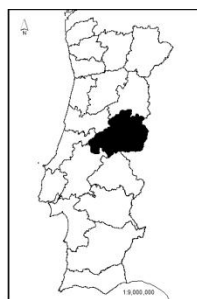
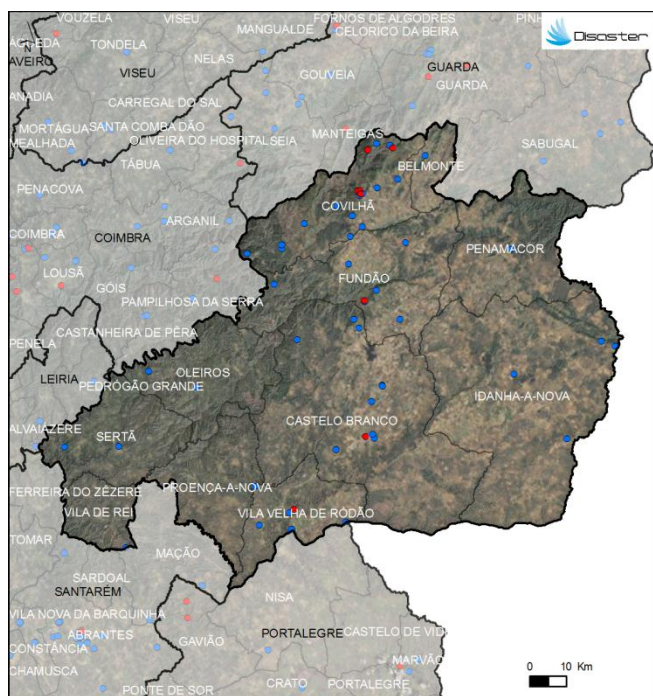


PERFIL DO DISTRITO DE CASTELO BRANCO

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



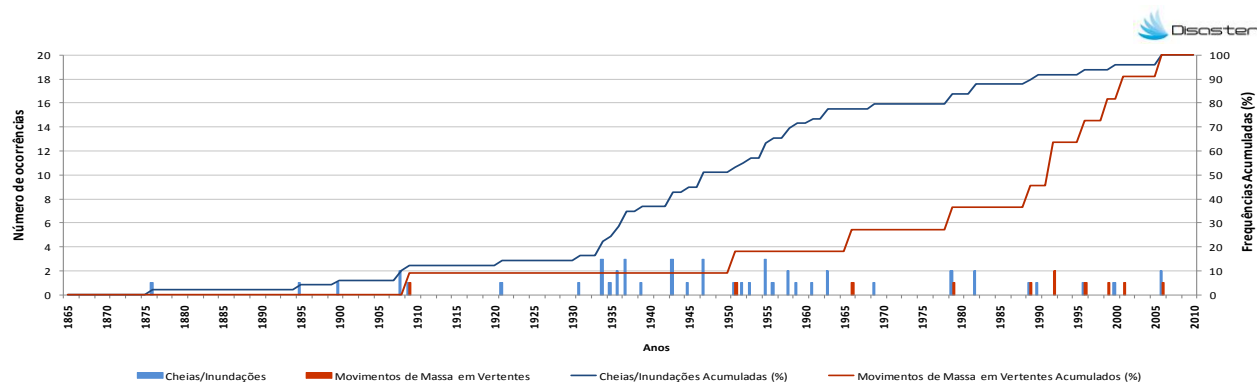
CONCELHOS	ÁREA (KM2)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM2)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM2)
BELMONTE	118,76	0	0	1	0,008
CASTELO BRANCO	148,23	1	0,007	9	0,066
COVILHÃ	555,62	8	0,014	15	0,027
FUNDÃO	702,22	1	0,001	7	0,009
IDANHA-A-NOVA	1416,37	0	0	4	0,003
OLEIROS	471,11	0	0	2	0,004
PENAMACOR	569,72	0	0	1	0,002
PROENÇA-A-NOVA	395,41	0	0	0	0
SERTÃO	446,74	0	0	2	0,004
VILA DE REI	191,55	0	0	1	0,005
VILA VELHA DE RÓDÃO	129,92	1	0,007	7	0,051
Total	6927,45	11	0,002	49	0,007

Registaram-se **49** ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de **28** mortos, **27** evacuados e **91** desalojados. O Distrito totaliza **3,0 %** do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

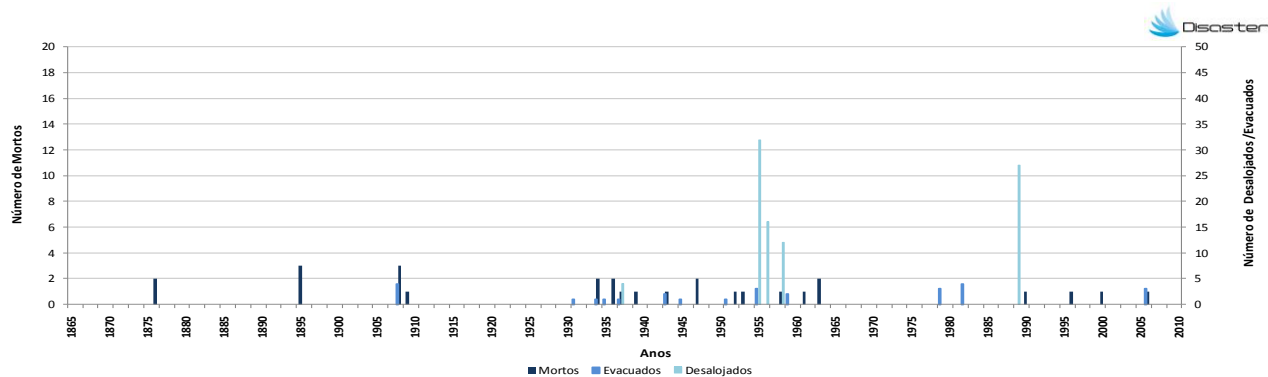
Registaram-se **11** ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram **6** mortos, **12** evacuados e **19** desalojados. O Distrito totaliza **3,9 %** do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO DISTRITO DE CASTELO BRANCO

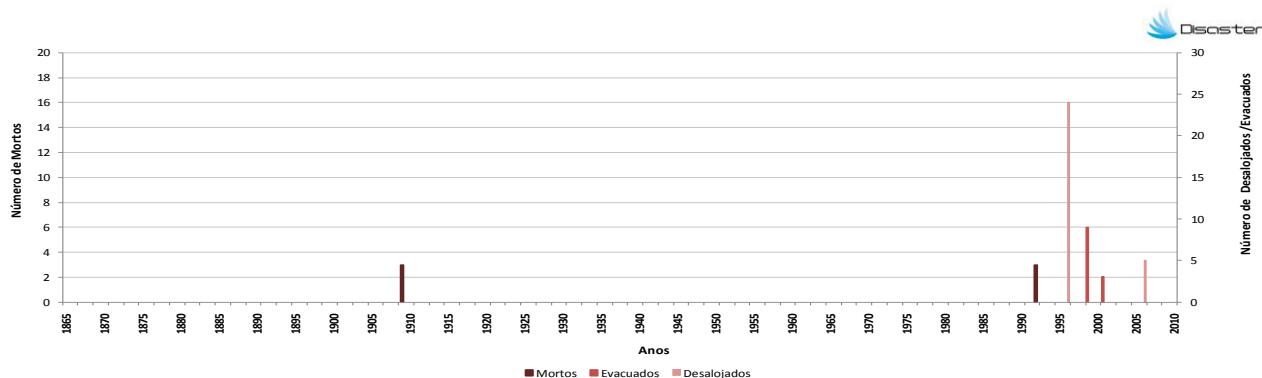
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Castelo Branco*. 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.