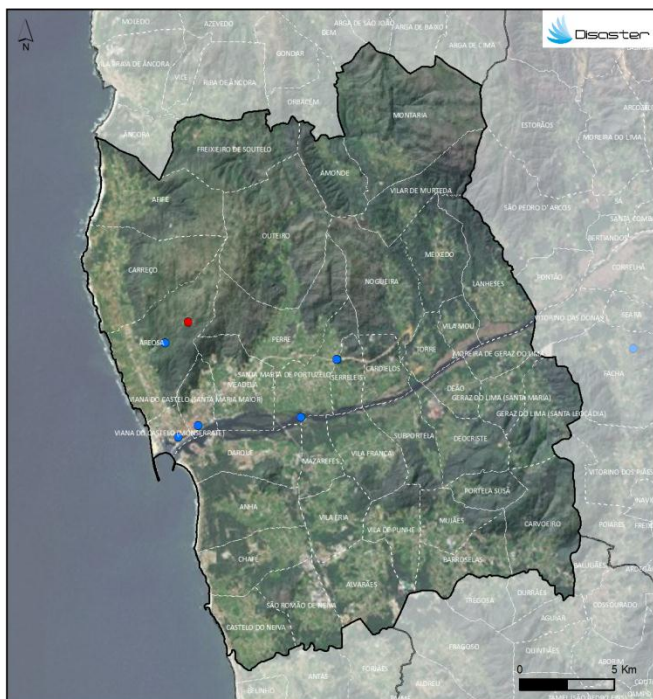


PERFIL DO CONCELHO DE VIANA DO CASTELO

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)
AFIFE	13.08	0	0	0	0
ALVARAAS	9.11	0	0	0	0
AMONDE	6.25	0	0	0	0
ANHA	9.40	0	0	0	0
AREOSA	14.15	1	0,07	1	0,07
BARROSELAS	6.59	0	0	0	0
CARRELOS	4.41	0	0	0	0
CARRECO	14.20	0	0	0	0
CARVIGERO	12.09	0	0	0	0
CASTELO DO NEIVA	6.95	0	0	0	0
CHAFÉ	7.85	0	0	0	0
DARQUE	9.02	0	0	0	0
DEÃO	3.37	0	0	0	0
DEOCHISTE	7.42	0	0	0	0
FREIXEIRO DE SOUZELO	11.78	0	0	0	0
GERAZ DO LIMA (SANTA LEOCÁDIA)	8.38	0	0	0	0
GERAZ DO LIMA (SANTA MARIA)	3.90	0	0	0	0
LANHESSES	9.60	0	0	0	0
MAZARETES	4.06	0	0	0	0
MEADELA	8.35	0	0	0	0
MEIXEDO	7.67	0	0	0	0
MONTARIA	22.48	0	0	0	0
MOREIRA DE GERAZ DO LIMA	3.50	0	0	0	0
MUJALÉS	4.90	0	0	0	0
NOGUEIRA	11.72	0	0	0	0
OUTURO	18.83	0	0	0	0
PERRE	13.91	0	0	0	0
PORTELA SUSA	3.59	0	0	0	0
SANTA MARTA DE PORTUZELO	7.41	0	0	3	0,40
SÃO ROMÃO DE NEIVA	7.02	0	0	0	0
SERRELES	3.27	0	0	0	0
SUBPORTELA	6.09	0	0	0	0
TORRE	3.47	0	0	0	0
VIANA DO CASTELO (MONSERRATE)	2.41	0	0	1	0,41
VIANA DO CASTELO (SANTA MARIA MAIOR)	3.57	0	0	1	0,28
VILA DE PUNHE	6.03	0	0	0	0
VILA FRANCA	7.15	0	0	0	0
VILA FRUA	6.23	0	0	0	0
VILA ANOU	2.88	0	0	0	0
VILAR DE MURTEGA	8.01	0	0	0	0
Concelho	319.03	1	0,003	6	0,02

Registaram-se 6 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 3 mortos e 12 evacuados.

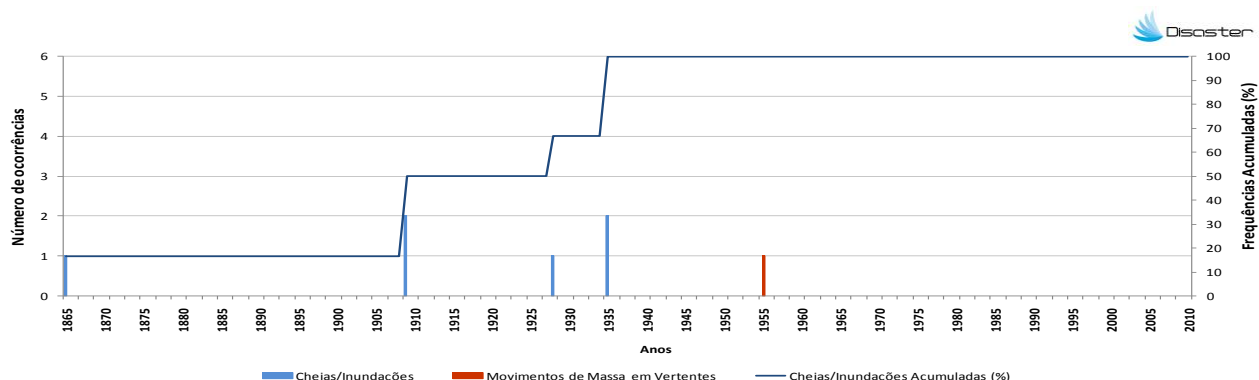
O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 55º lugar do ranking nacional.

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

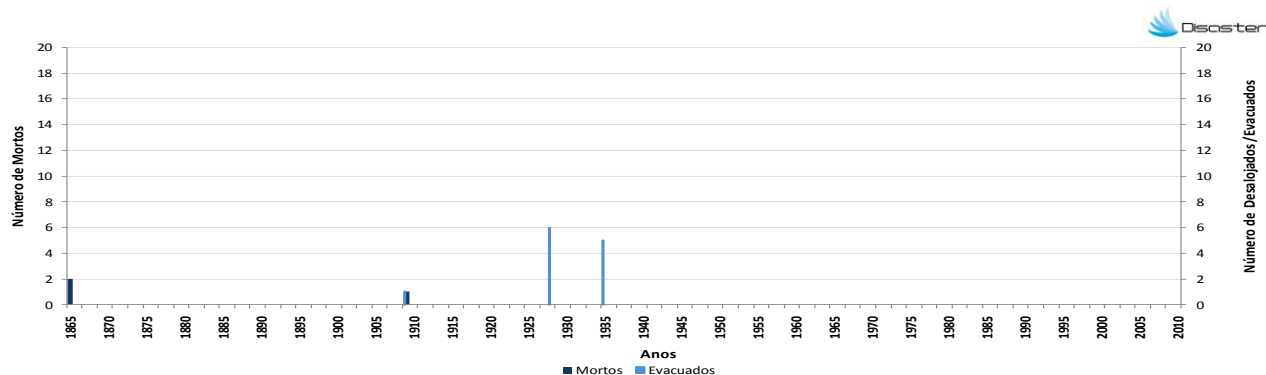
O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO CONCELHO DE VIANA DO CASTELO

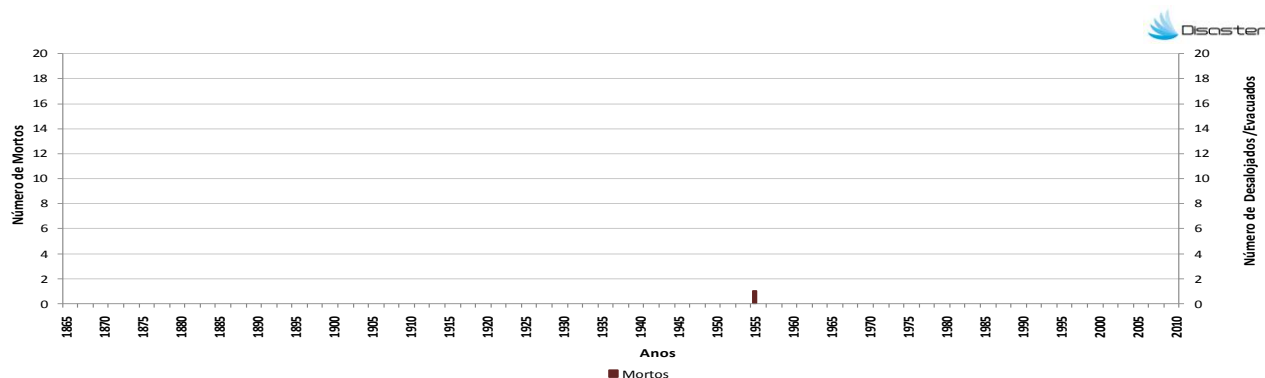
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Viana do Castelo*. 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.