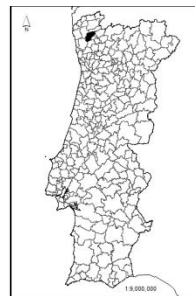
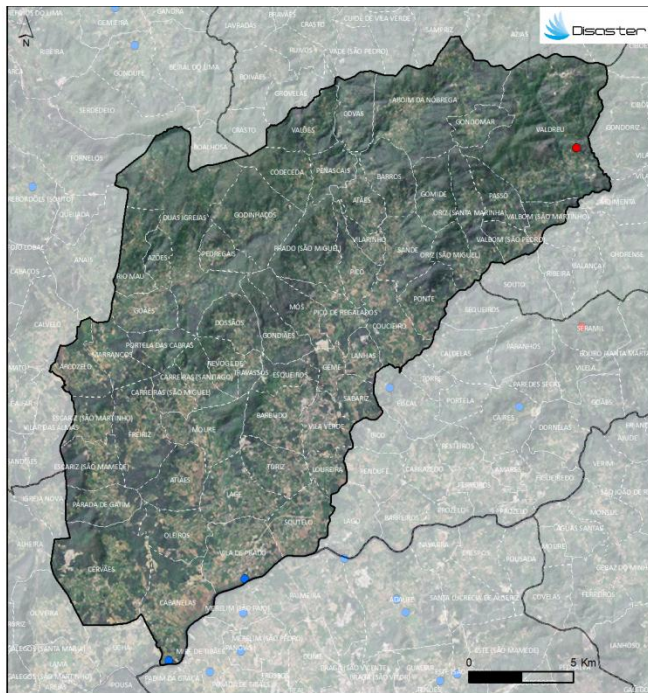


PERFIL DO CONCELHO DE VILA VERDE

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



Ocorrências
Hidro-Geomorfológicas
entre 1865 e 2010

● Movimentos de Massa em Vertentes
● Cheias/Inundações
○ Limite de Concelho
○ Limite de Freguesias

Setembro de 2012

FREGUESIAS	ÁREA (KM²)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (N/M²)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (N/M²)
ARCOZÓIA NOBREGA	12,25	0	0	0	0
ARCOZÓIA	3,27	0	0	0	0
ATRAÍ	2,54	0	0	0	0
ATRAÍ	4,04	0	0	0	0
ADRES	1,61	0	0	0	0
BARRILHO	4,41	0	0	0	0
BARROS	3,82	0	0	0	0
CABANEIAS	6,74	0	0	1	0,15
CARREIRAS (SANTOJO)	2,44	0	0	0	0
CARREIRAS (SÃO MIGUEL)	1,97	0	0	0	0
CERVILAS	10,88	0	0	0	0
COCECEIA	3,38	0	0	0	0
COUCEDRO	4,22	0	0	0	0
COVAS	3,50	0	0	0	0
DOSSOIS	3,35	0	0	0	0
DUAS IGREJAS	14,34	0	0	0	0
ESCARIZ (SÃO MANOEL)	3,42	0	0	0	0
ESCARIZ (SÃO MARTINHO)	2,36	0	0	0	0
ESQUEIROS	1,94	0	0	0	0
FREIROS	5,84	0	0	0	0
GEITE	1,60	0	0	0	0
GOIÕES	3,09	0	0	0	0
GOINHAÇOS	6,61	0	0	0	0
GOMIDE	3,27	0	0	0	0
SONDRAIS	3,34	0	0	0	0
GONDOMAR	2,21	0	0	0	0
LAGE	4,67	0	0	0	0
LAMNÁS	1,83	0	0	0	0
LOUREIRA	1,76	0	0	0	0
MARRANÇOS	3,22	0	0	0	0
MÓS	3,41	0	0	0	0
MOURE	4,50	0	0	0	0
NEVOSOLDE	2,07	0	0	0	0
OLEIROS	3,78	0	0	0	0
ORIZ (SANTA MARINHA)	3,67	0	0	0	0
ORIZ (SÃO MIGUEL)	2,39	0	0	0	0
PARADA DE GATIM	3,22	0	0	0	0
PASSO	2,80	0	0	0	0
PEDREGAIS	2,22	0	0	0	0
PENASCAS	2,37	0	0	0	0
PICO	2,98	0	0	0	0
PICO DE REGALADOS	2,98	0	0	0	0
PONTE	3,41	0	0	0	0
PORTELA DAS CABRAS	2,46	0	0	0	0
PRADO (SÃO MIGUEL)	1,51	0	0	0	0
RIO MAU	3,42	0	0	0	0
SABARIZ	2,07	0	0	0	0
SANDE	3,99	0	0	0	0
SOUTELO	4,37	0	0	0	0
TRAVASSOS	1,01	0	0	0	0
TURIZ	3,62	0	0	0	0
VALBOM (SÃO MARTINHO)	1,70	0	0	0	0
VALBOM (SÃO PEDRO)	1,58	0	0	0	0
VALDREU	17,96	1	0,06	0	0
VALDRES	3,85	0	0	0	0
VILA DE PRADO	5,52	0	0	1	0,18
VILA VERDE	3,11	0	0	0	0
VILARINHO	1,31	0	0	0	0
Concelho	228,67	1	0,004	2	0,01

Registaram-se 2 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 2 mortos e 1 evacuado.

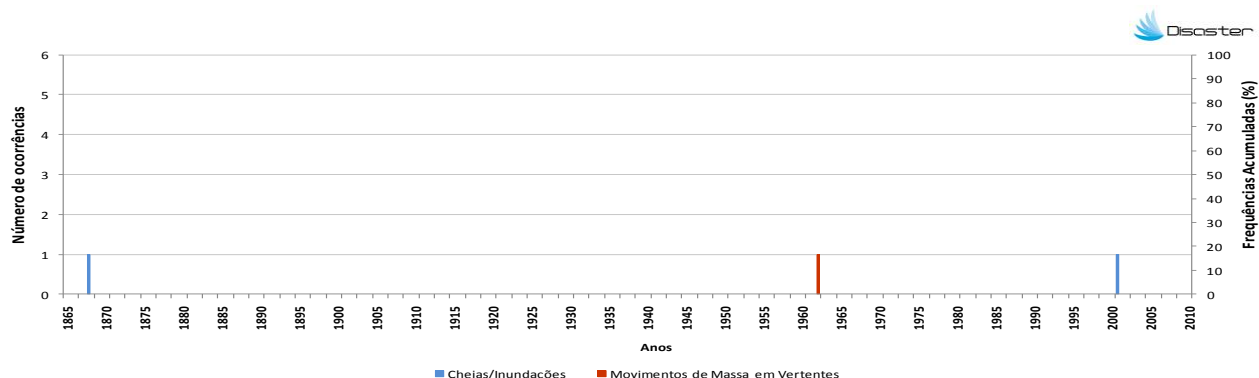
O concelho totaliza 0,1 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 123º lugar do ranking nacional.

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

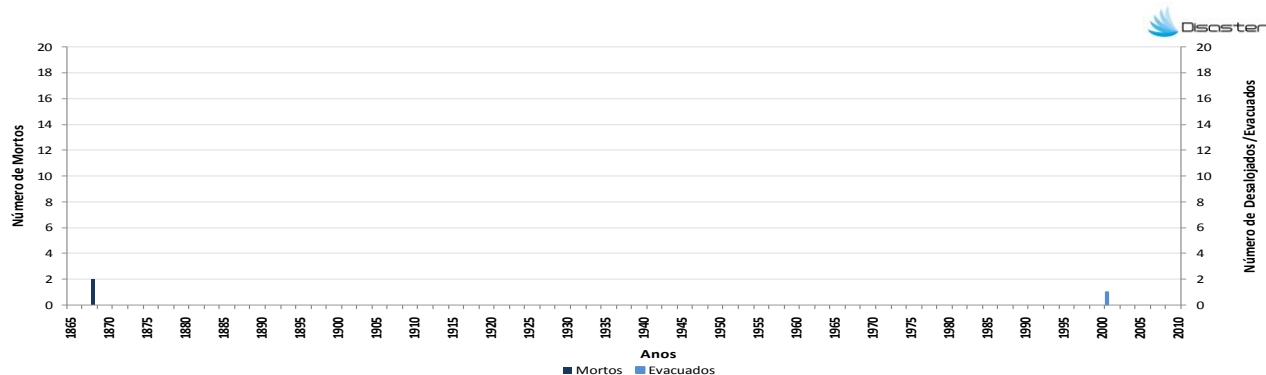
O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO CONCELHO DE VILA VERDE

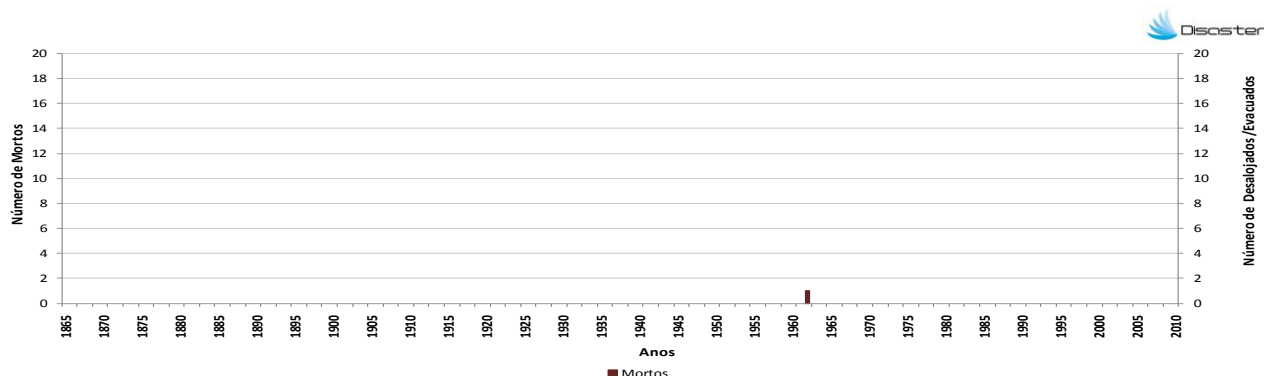
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Vila Verde*. 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.