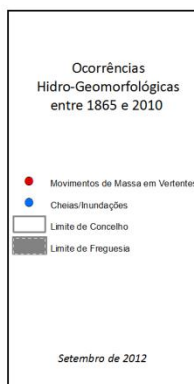
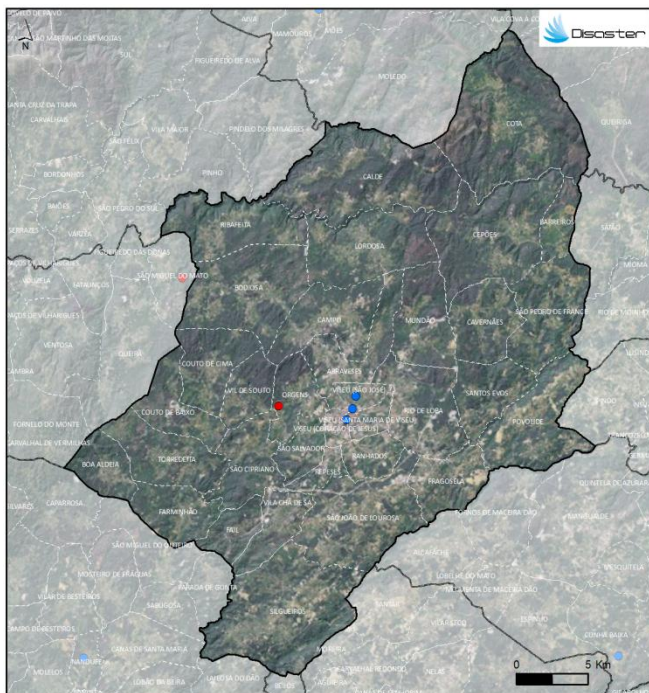


PERFIL DO CONCELHO DE VISEU

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)
ABRAVESES	12,23	0	0	0	0
BARREIROS	6,01	0	0	0	0
BOA ALDEIA	8,50	0	0	0	0
BODINSA	25,40	0	0	0	0
CAUDE	35,06	0	0	0	0
CAMPO	16,24	0	0	0	0
CAVERNÂES	13,14	0	0	0	0
CEFOES	29,18	0	0	0	0
COTA	41,55	0	0	0	0
COUTO DE BAIXO	11,27	0	0	0	0
COUTO DE CIMA	13,34	0	0	0	0
FAL	6,76	0	0	0	0
FARMINHÃO	10,97	0	0	0	0
FRAGOSELA	11,04	0	0	0	0
LORDOSA	22,31	0	0	0	0
MUNDO	14,45	0	0	0	0
ORRÊNS	8,90	1	0,11	0	0
POVOLE	20,80	0	0	0	0
BANHADOS	6,23	0	0	0	0
REPES	3,55	0	0	0	0
RIBAFEITA	18,12	0	0	0	0
RIO DE LOBA	17,75	0	0	0	0
SANTOS EVOS	11,88	0	0	0	0
SÃO CIPRIANO	12,61	0	0	0	0
SÃO JOÃO DE LOURESA	26,00	0	0	0	0
SÃO PEDRO DE FRANCE	18,75	0	0	0	0
SÃO SALVADOR	6,46	0	0	0	0
SILVEIROS	36,17	0	0	0	0
TORREDEITA	15,66	0	0	0	0
VIL DE SOUTO	8,10	0	0	0	0
VILA CHA DESA	8,94	0	0	0	0
VISEU (CORÇÃO DE JESUS)	2,34	0	0	0	0
VISEU (SANTA MARIA DE VISEU)	3,51	0	0	1	0,28
VISEU (SÃO JOSÉ)	4,12	0	0	3	0,73
Concelho	507,12	1	0,002	4	0,01

Registaram-se 4 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 5 evacuados e 59 desalojados.

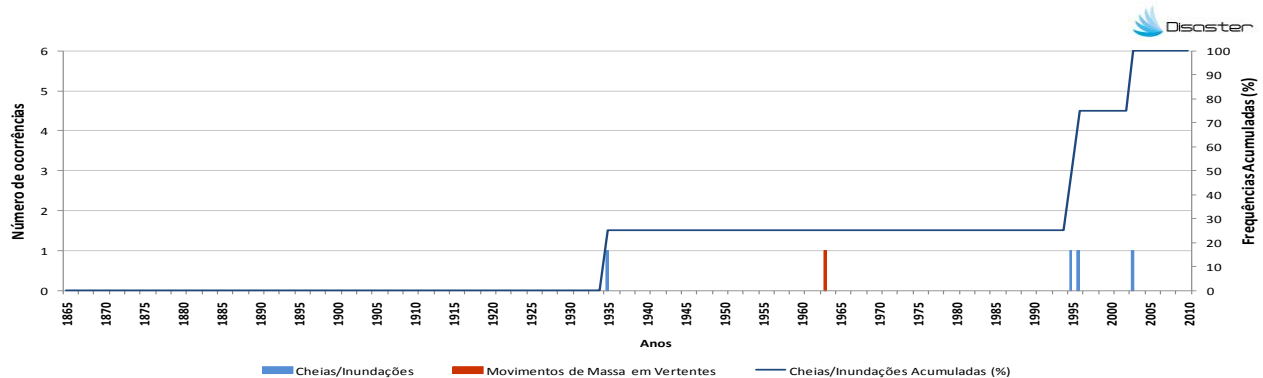
O concelho totaliza 0,2 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 82º lugar do ranking nacional.

Registou-se 1 ocorrência DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocou 5 feridos.

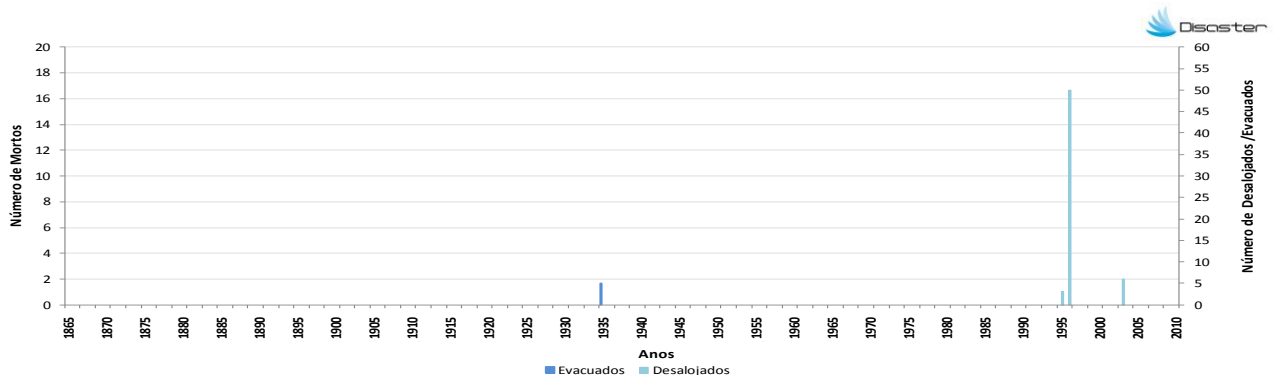
O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO CONCELHO DE VISEU

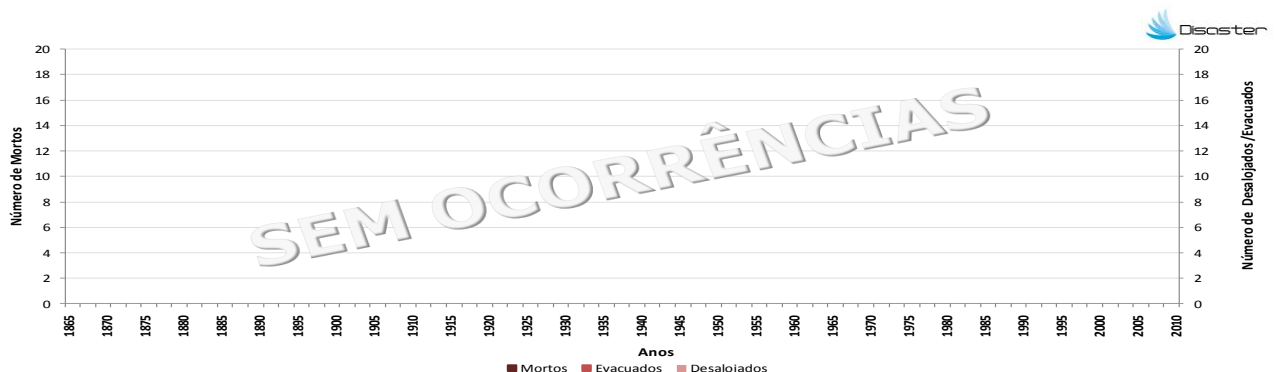
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Viseu*. 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.