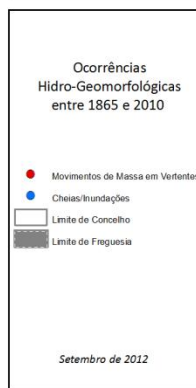
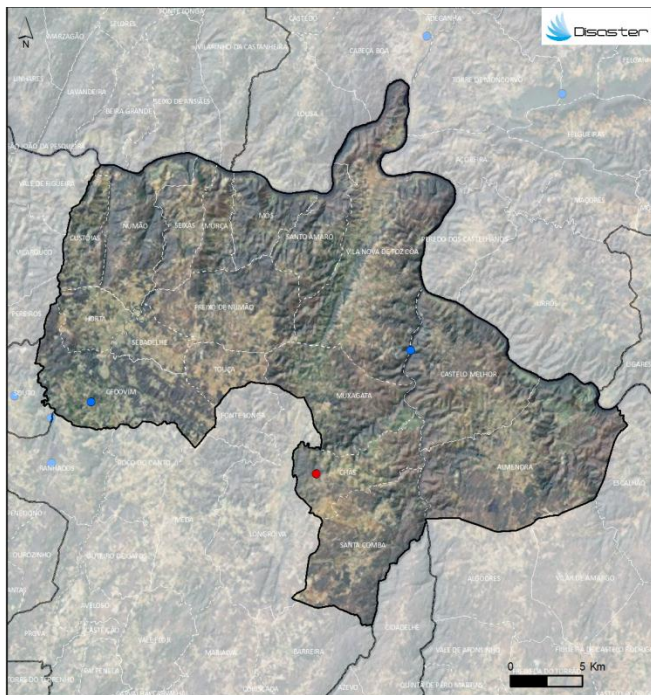


PERFIL DO CONCELHO DE VILA NOVA DE FOZ COA

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



FREGUESIAS	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)
ALMENDRA	54.41	0	0	0	0
CASTELO MELHOR	36.77	0	0	1	0.03
CEDOVIM	32.11	0	0	1	0.03
CHÁS	17.60	1	0.06	0	0
CUETOZAS	10.87	0	0	0	0
FREIXO DE NUARÃO	27.87	0	0	0	0
HORTA	10.07	0	0	0	0
MÓS	13.08	0	0	0	0
MURÇA	8.48	0	0	0	0
MUXAGATA	26.53	0	0	0	0
NUARÃO	23.65	0	0	0	0
SANTA COMBA	30.54	0	0	0	0
SANTO AMARO	15.16	0	0	0	0
SERADILHE	8.08	0	0	0	0
SERKAS	12.21	0	0	0	0
TOULÇA	9.39	0	0	0	0
VILA NOVA DE FOZ COA	61.94	0	0	0	0
Concelho	308.15	1	0.003	2	0.01

Registaram-se 2 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 5 mortos e 1 evacuado.

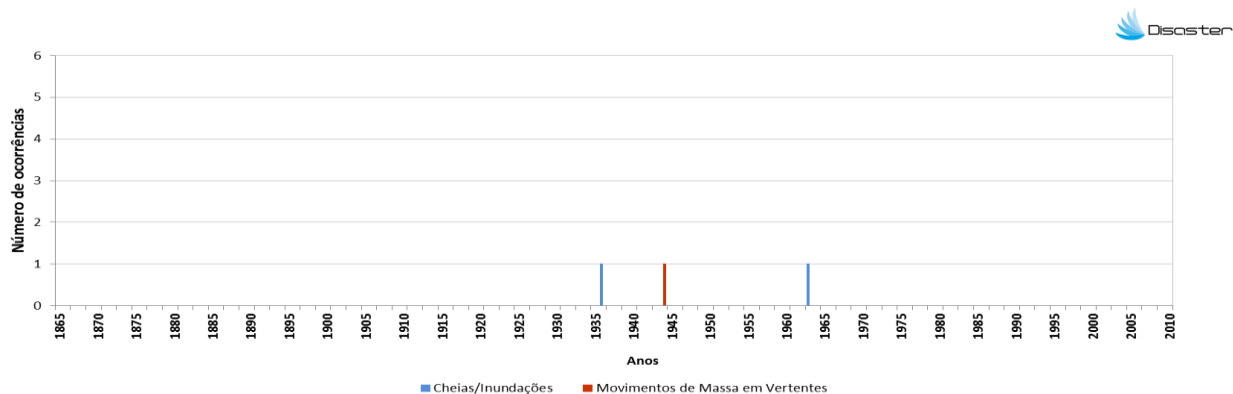
O concelho totaliza 0,1 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 123º lugar do ranking nacional.

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

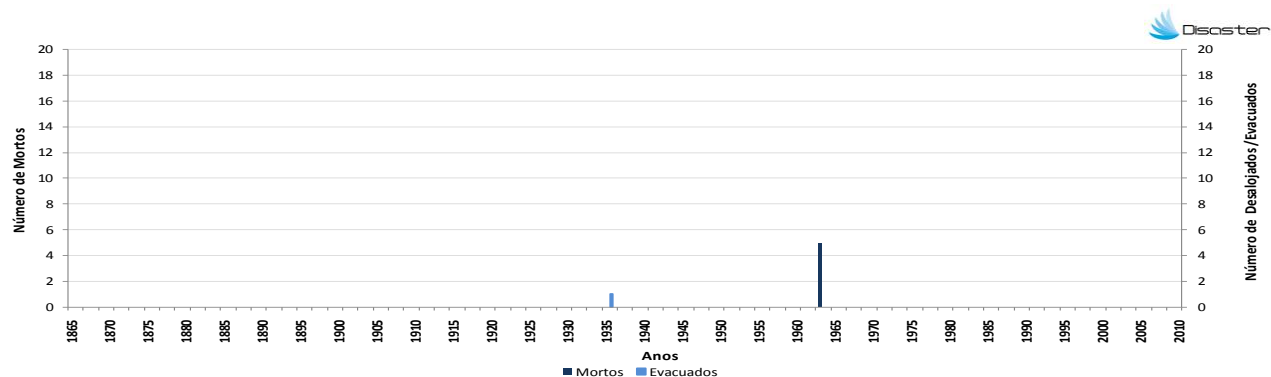
O concelho totaliza 0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO CONCELHO DE VILA NOVA FOZ CÔA

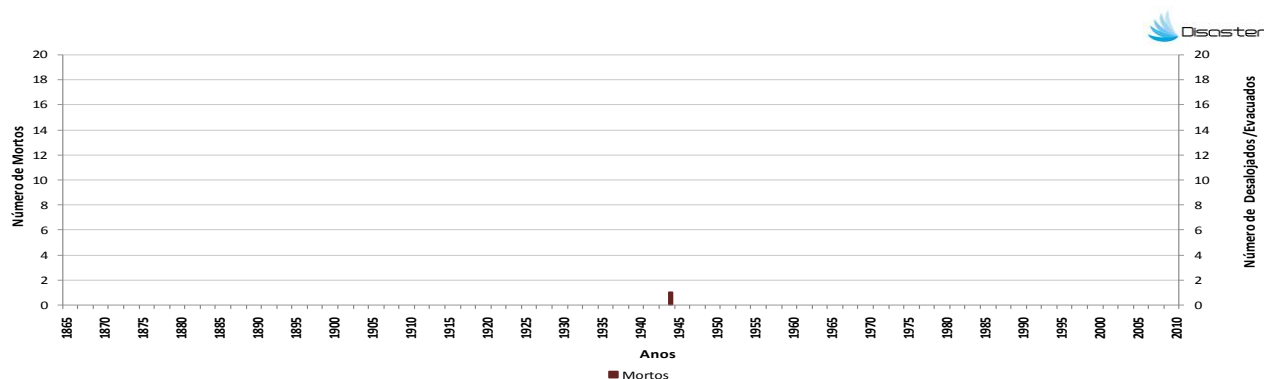
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Nova de Foz Côa*. 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.