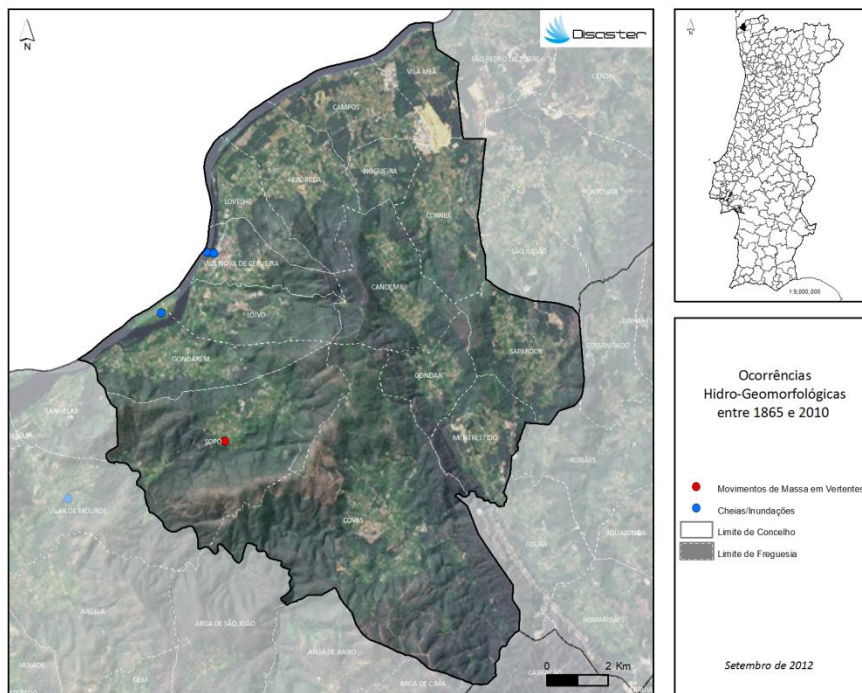


PERFIL DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

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)
CAMPOS	5,27	0	0	0	0
CANDEML	7,18	0	0	0	0
CORNES	6,16	0	0	0	0
COVAS	28,60	0	0	0	0
GONDAR	3,64	0	0	0	0
GONDAREM	6,86	0	0	1	0,15
LÓDIO	5,15	0	0	0	0
LOVEIJE	3,37	0	0	0	0
MENTRESTIDO	4,70	0	0	0	0
NOGUEIRA	2,30	0	0	0	0
REBOREDA	6,69	0	0	0	0
SAPAROS	6,72	0	0	0	0
SOPO	14,82	1	0,07	0	0
VILA MEA	3,49	0	0	0	0
VILA NOVA DE CERVEIRA	3,53	0	0	2	0,57
Concelho	108,47	1	0	2	0,28

Registaram-se **3 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **1 morto, 2 evacuados e 3 desalojados**.

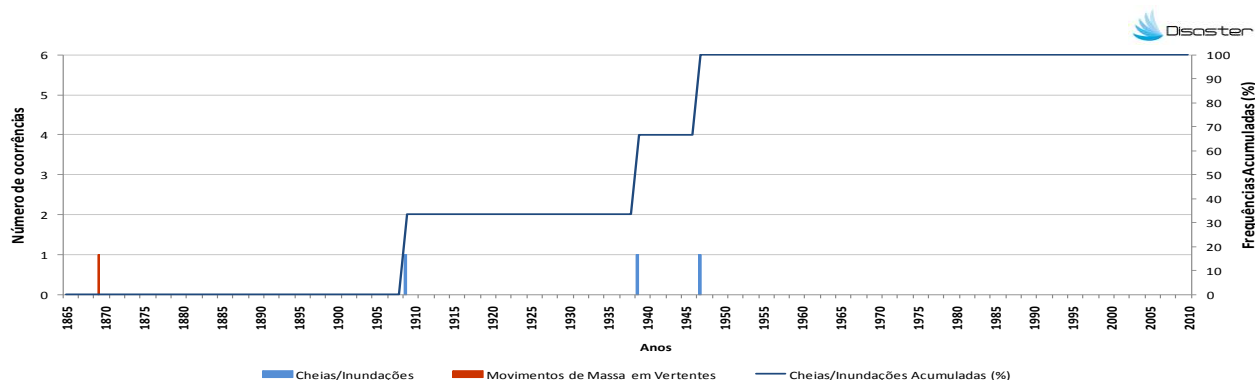
O concelho totaliza **0,2 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **106º lugar do ranking nacional**.

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

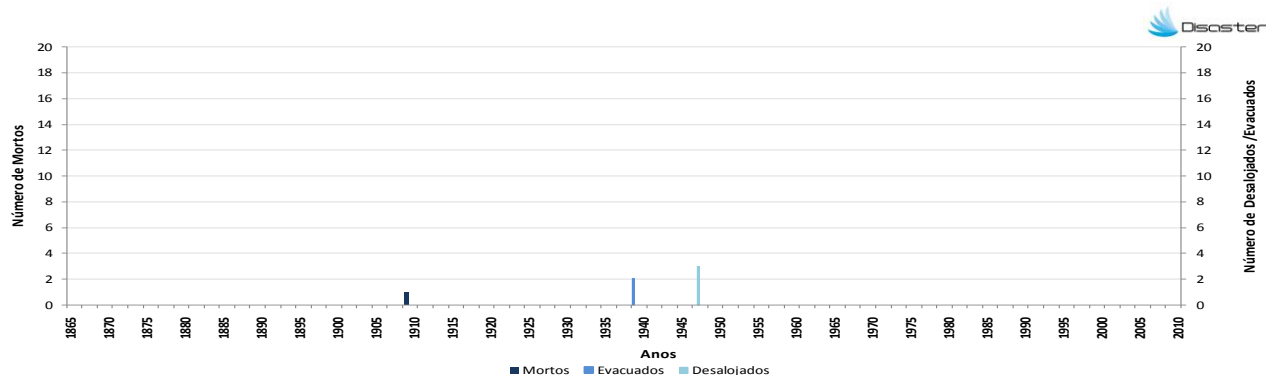
O concelho totaliza **0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes** com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

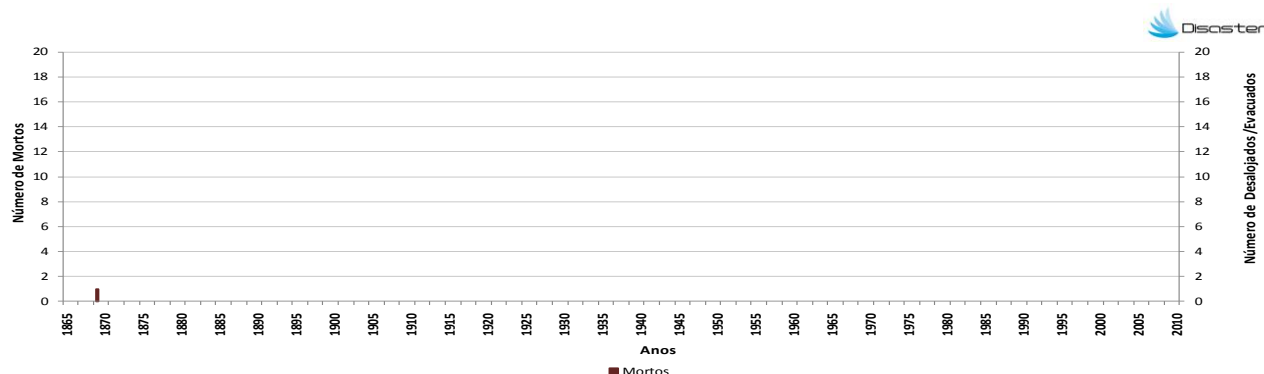
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Cerveira*. 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.