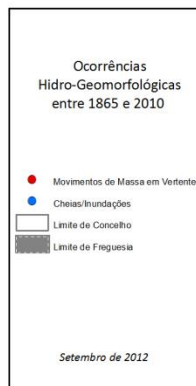
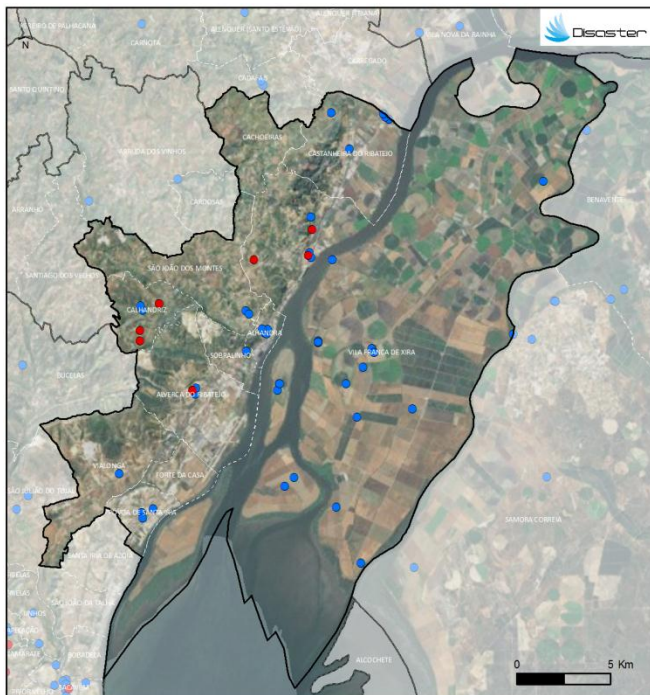


PERFIL DO CONCELHO DE VILA FRANCA DE XIRA

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)
ALHANDRA	2,34	0	0	6	2,56
ALVERCA DO RIBEIRO	19,35	1	0,05	4	0,21
CACÉM	9,87	0	0	0	0
CACÉM NOROCCIDENTAL	7,16	3	0,42	2	0,28
CASANHEVA DO RIBEIRO	16,91	0	0	6	0,35
FORTE DA CASA	4,55	0	0	0	0
PÓVOA DE SANTA RIA	4,60	0	0	4	0,87
SÃO JOÃO DOS MONTES	18,09	0	0	2	0,11
SOBRALIM	4,55	0	0	1	0,22
VIALONGA	17,99	0	0	1	0,06
VILA FRANCA DE XIRA	212,80	7	0,01	28	0,13
Concelho	318,13	7	0,02	54	0,17

Registaram-se **54** ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de **313** mortos, **1645** evacuados e **536** evacuados.

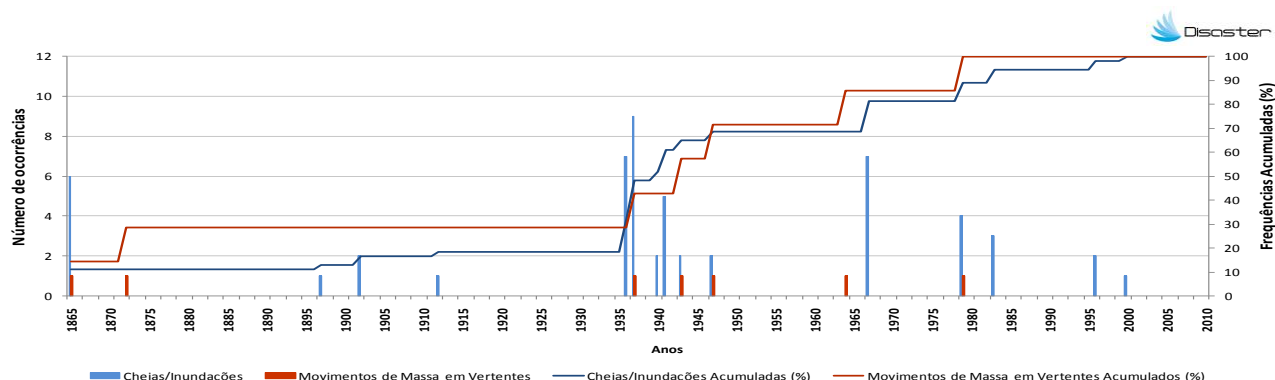
O concelho totaliza **3,3 %** do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **5º** lugar do ranking nacional.

Registaram-se **7** ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram **2** mortos, **43** evacuados e **163** desalojados.

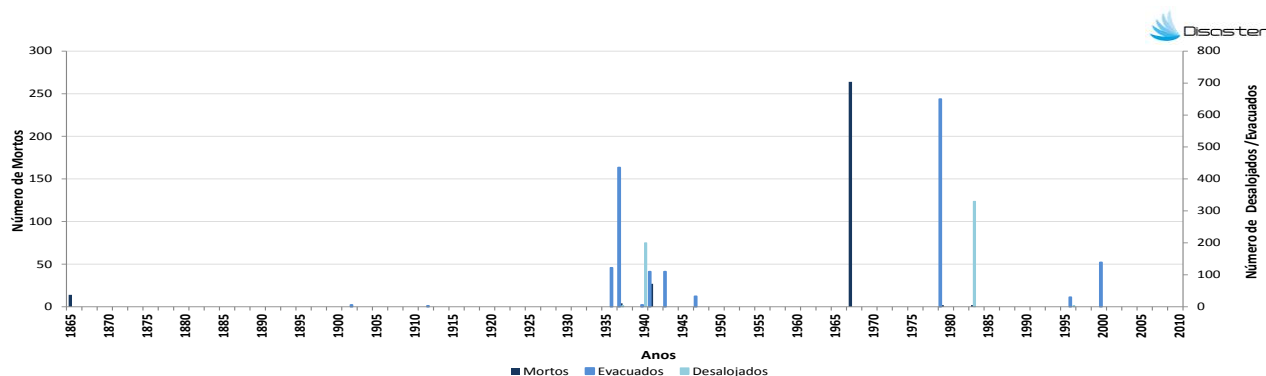
O concelho totaliza **2,5 %** do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental, ocupando o **6º** lugar do ranking nacional.

PERFIL DO CONCELHO DE VILA FRANCA DE XIRA

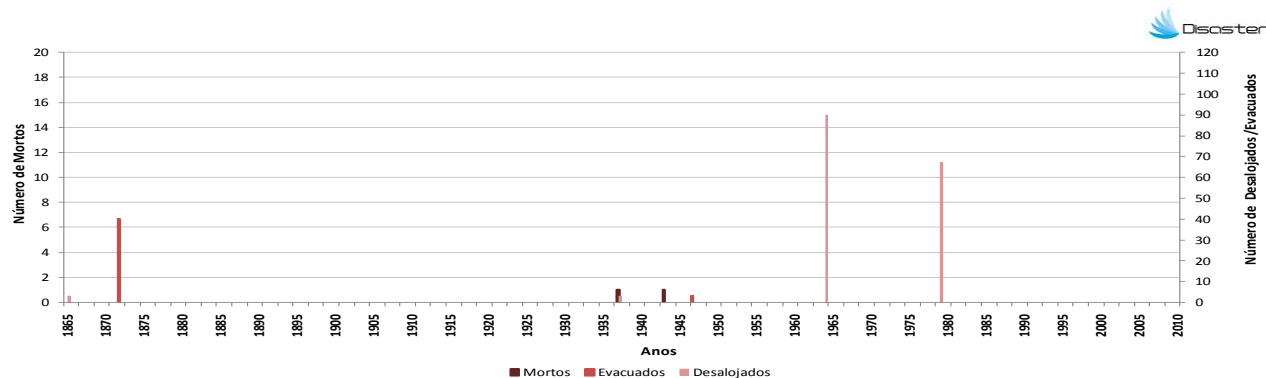
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Franca de Xira*. 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.