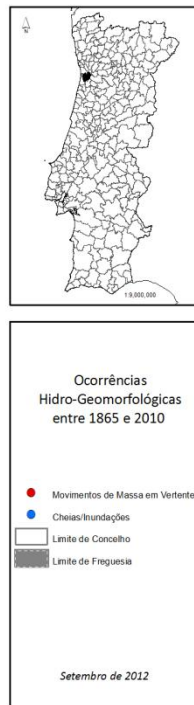
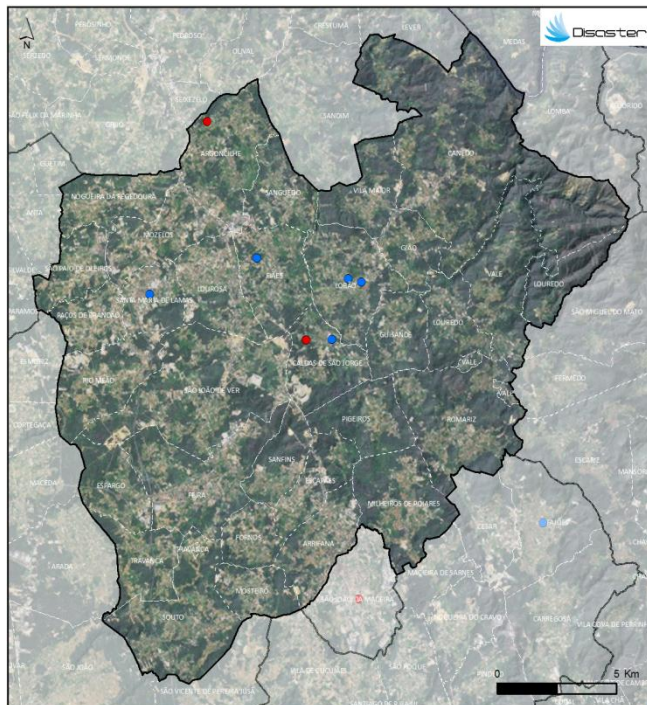


## PERFIL DO CONCELHO DE SANTA MARIA DA FEIRA

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 (1000)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (1000)
ARGONÇOLHE	8,21	1	0,12	0	0
ARRIFANA	5,20	0	0	0	0
CAUDAS DE SÃO JORGE	5,57	2	0,36	1	0,18
CANEDE	29,37	0	0	0	0
ESCAPÕES	4,30	0	0	0	0
ESPARGO	4,61	0	0	0	0
FEIRA	10,24	0	0	0	0
FAES	6,38	0	0	1	0,16
FORNOS	3,34	0	0	0	0
GIÃO	3,50	0	0	0	0
GUSSANDE	4,40	0	0	0	0
LOBÃO	7,63	0	0	2	0,26
LOUREDO	8,06	0	0	0	0
LOUROSA	5,77	0	0	0	0
MULHEIROS DE POIARES	7,87	0	0	0	0
MOSTEIRO	3,47	0	0	0	0
NEZELIS	5,85	0	0	0	0
NOGUEIRA DA REGEDOURA	5,90	0	0	0	0
PAÇOS DE BRANDÃO	3,56	0	0	0	0
PIÇELOS	5,07	0	0	0	0
RIO MEÃO	6,68	0	0	0	0
ROMARIZ	11,08	0	0	0	0
SANTINS	3,82	0	0	0	0
SANGUEDO	4,57	0	0	0	0
SANTA MARIA DE LAMAS	3,75	0	0	1	0,27
SÃO JOÃO DE VILA	15,37	0	0	0	0
SÃO PAIO DE OLEIROS	3,91	0	0	0	0
SOUTO	10,34	0	0	0	0
TRAVANCA	4,69	0	0	0	0
VALE	9,33	0	0	0	0
VILA MAIOR	5,00	0	0	0	0
<b>Concelho</b>	<b>216,88</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>	<b>5</b>	<b>0,02</b>

Registaram-se 5 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 1 morto e 15 evacuados.

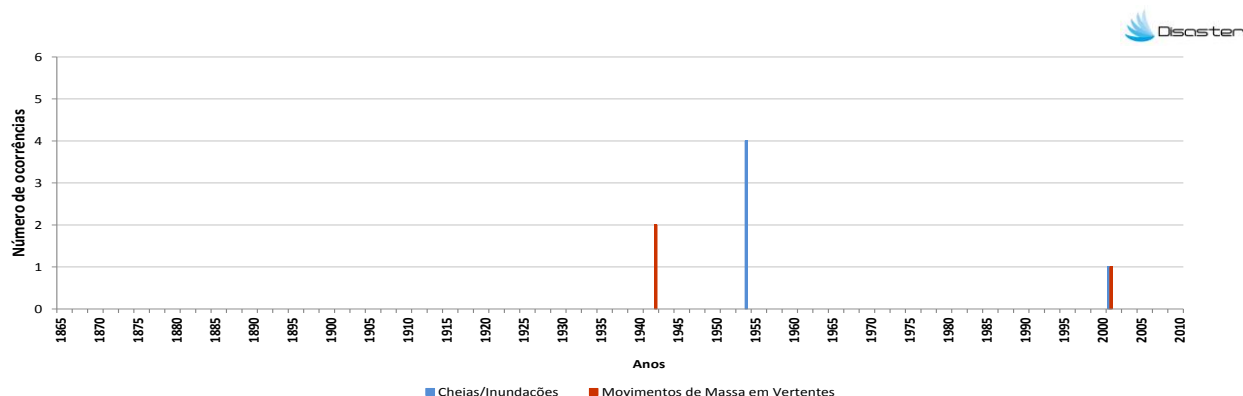
O concelho totaliza 0,3 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 65º lugar do ranking nacional.

Registaram-se 3 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 2 mortos e 5 desalojados.

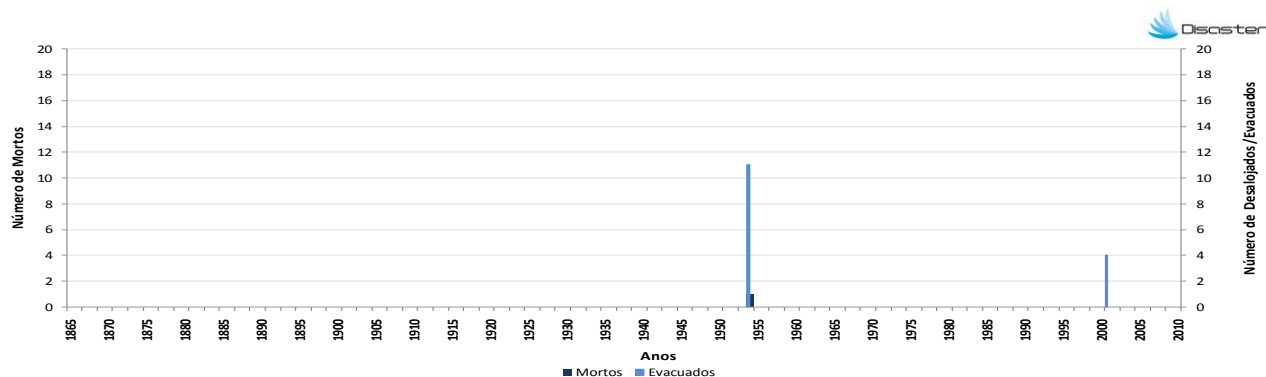
O concelho totaliza 1,1 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental, ocupando o 18º lugar do ranking nacional.

## PERFIL DO CONCELHO DE SANTA MARIA DA FEIRA

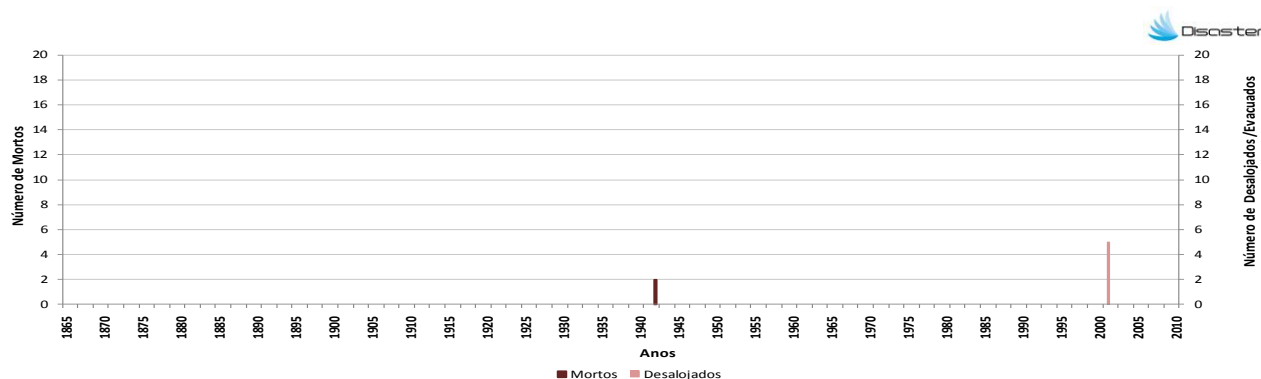
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Santa Maria da Feira*. 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.