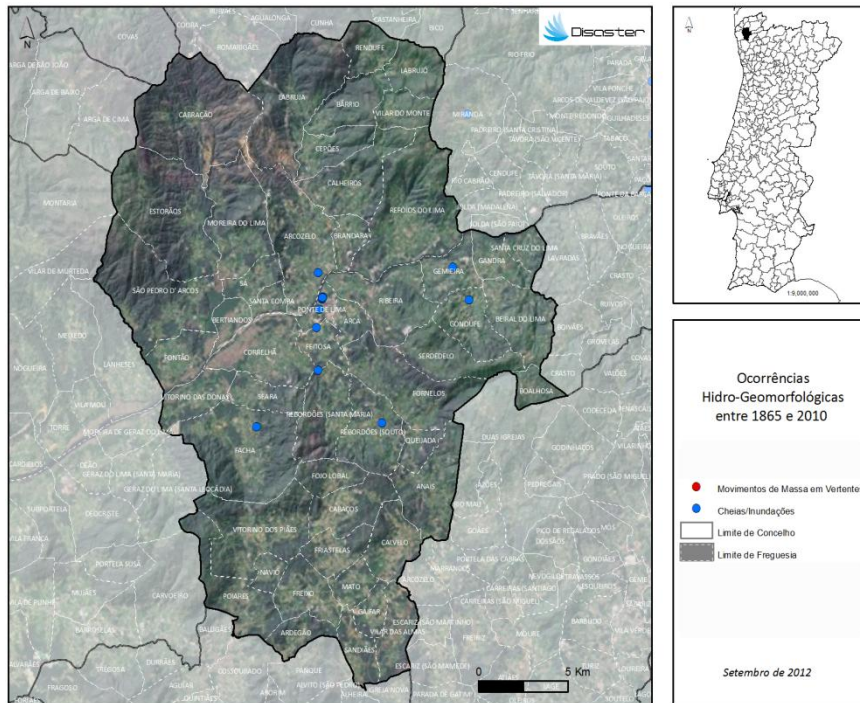


PERFIL DO CONCELHO DE PONTE DE LIMA

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)
ANAS	8,06	0	0	0	0
ARCA	2,26	0	0	0	0
ARCOZELLO	12,08	0	0	1	0,08
ARCOGAO	2,99	0	0	0	0
BARRIO	5,39	0	0	0	0
BEIRAL DO LIMA	7,32	0	0	0	0
BERTANDOS	2,27	0	0	0	0
BOALHOSA	2,19	0	0	0	0
BRANDARA	2,58	0	0	0	0
CABRÇOS	5,96	0	0	0	0
CABRÇAO	17,30	0	0	0	0
CAUHEROS	8,50	0	0	0	0
CAUVELO	5,26	0	0	0	0
CEPOES	4,32	0	0	0	0
COMREIXA	8,66	0	0	0	0
ESTORÇOS	16,21	0	0	0	0
FACHA	15,31	0	0	1	0,07
FETOSA	2,69	0	0	2	0,74
FOIO LOBAL	3,30	0	0	0	0
FORÇA	4,83	0	0	0	0
EDRIVELOS	10,67	0	0	0	0
FREIXO	5,15	0	0	0	0
FRIASTELAS	3,92	0	0	0	0
GAIFAR	2,29	0	0	0	0
GAIFRA	3,46	0	0	0	0
GEIMEIRA	4,25	0	0	1	0,24
GONDIFE	5,57	0	0	1	0,18
LABRUGA	14,57	0	0	0	0
LABRUGO	4,36	0	0	0	0
MATO	2,58	0	0	0	0
MOURA DO LIMA	10,04	0	0	0	0
NAVIO	1,70	0	0	0	0
POIARES	7,44	0	0	0	0
PONTE DE LIMA	1,74	0	0	5	2,87
QUEJUGA	2,34	0	0	0	0
REBOREDES (SANTA MARIA)	7,07	0	0	0	0
REBOREDES (SOUTO)	7,41	0	0	1	0,13
REFEIOS DO LIMA	16,46	0	0	0	0
RENQUE	3,72	0	0	0	0
REBEIRA	8,77	0	0	0	0
SÁ	2,80	0	0	0	0
SANDÓAS	3,31	0	0	0	0
SANTA COMBA	1,50	0	0	0	0
SANTA CRUZ DO LIMA	2,23	0	0	0	0
SÃO PEDRO D'ARCOS	15,05	0	0	0	0
SEARA	3,63	0	0	0	0
SERDEIXO	6,51	0	0	0	0
VILAR DAS ALMAS	4,67	0	0	0	0
VILAR DO MONTE	3,18	0	0	0	0
VITORINO DAS DONAS	4,47	0	0	0	0
VITORINO DOS PAES	11,90	0	0	0	0
Concelho	100,26	0	0	12	0,04

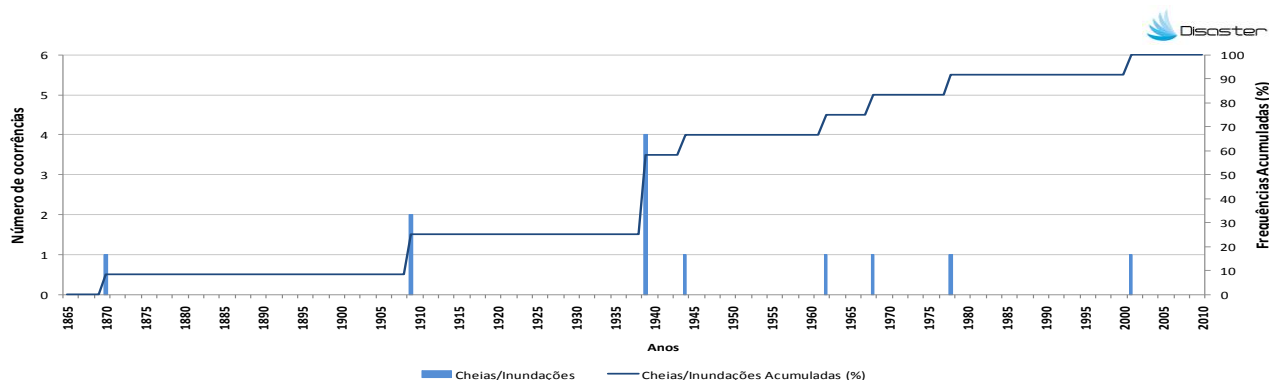
Registaram-se **12 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **6 mortos** e **60 evacuados**.

O concelho totaliza **0,7 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **27º lugar do ranking nacional**.

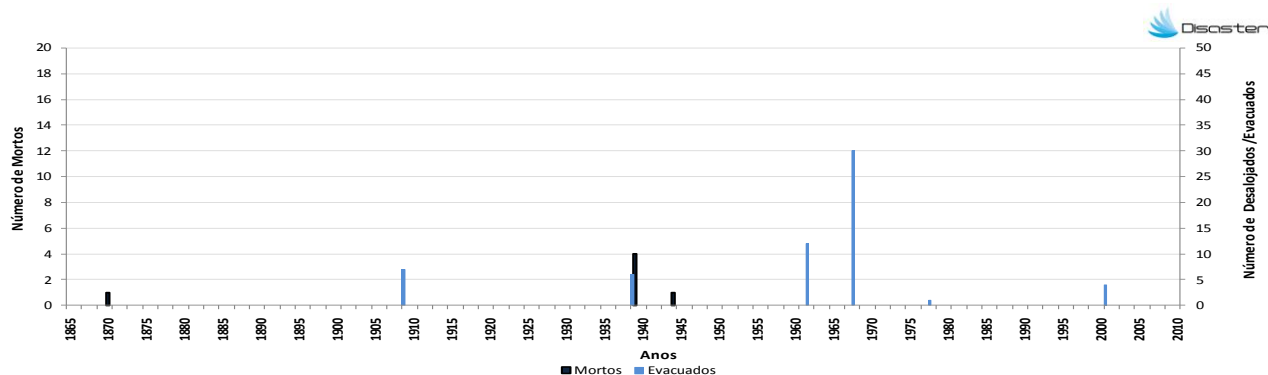
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

PERFIL DO CONCELHO DE PONTE DE LIMA

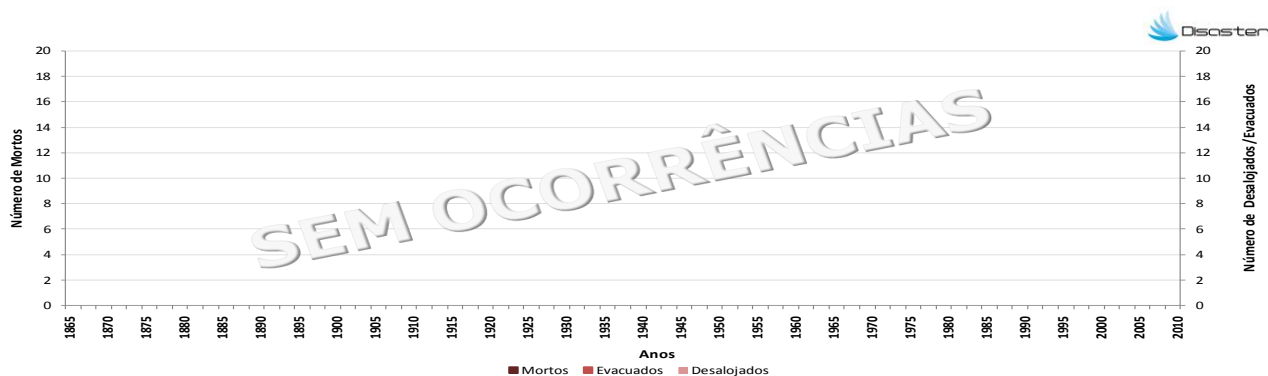
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Ponte de Lima*. 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.