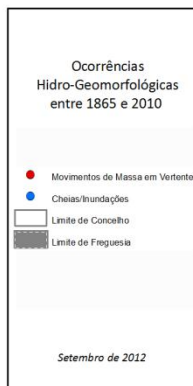
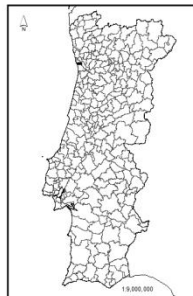
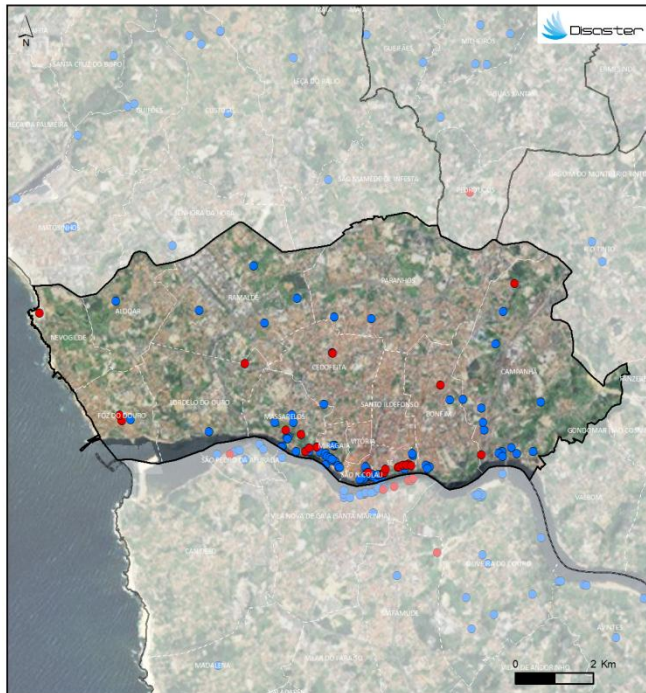


PERFIL DO CONCELHO DO PORTO

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)
ALDOAR	2.41	0	0	1	0.42
BONFIM	3.10	1	0.32	5	1.61
CAMPANHÃ	8.04	2	0.25	13	1.62
CEDOFEIA	2.71	1	0.37	2	0.74
FOZ DO OURO	2.02	2	0.99	1	0.50
LORDELO DO OURO	3.64	1	0.27	1	0.27
MASSARELOS	1.94	5	2.57	13	6.68
MARAGLIA	0.45	0	0	17	39.86
NEVOGILDE	1.94	1	0.54	0	0
PARANHOS	7.57	0	0	2	0.28
RAMALDE	1.83	0	0	4	0.69
SANTO IDEFONSO	1.24	0	0	0	0
SÃO NICOLAU	0.25	1	3.99	28	111.83
SÉ	0.49	9	18.54	5	10.30
VITÓRIA	0.33	0	0	0	0
Concelho	41.42	23	0.56	92	2.22

Registaram-se 92 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 13 mortos, 532 evacuados e 1550 desalojados.

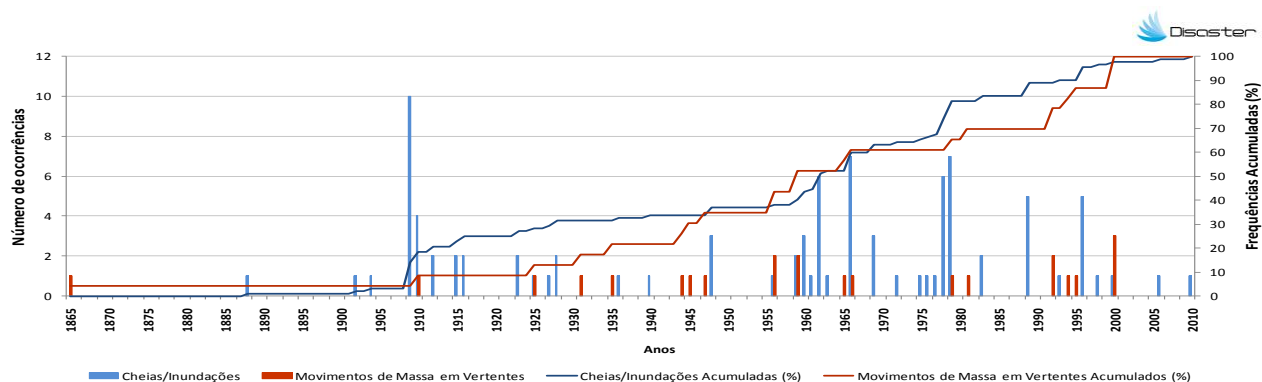
O concelho totaliza 5,7 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 3º lugar do ranking nacional.

Registaram-se 23 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 16 mortos, 98 evacuados e 415 desalojados.

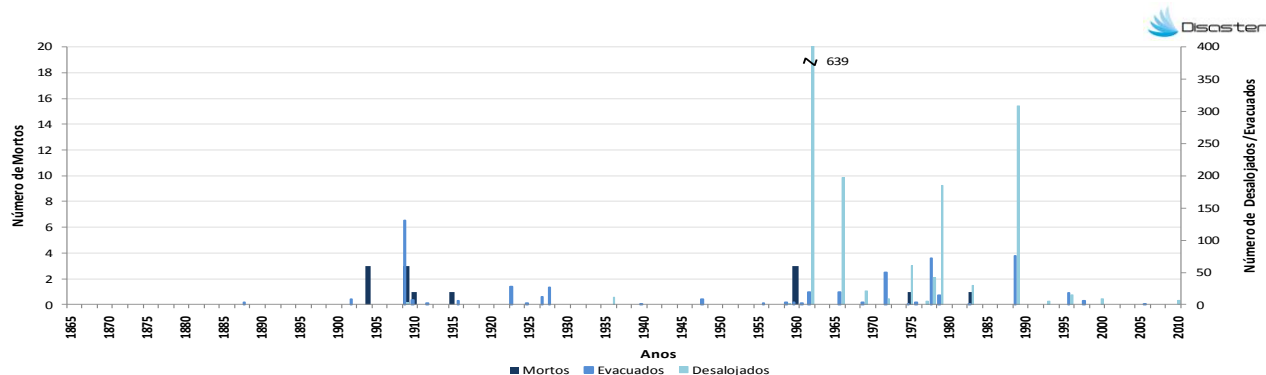
O concelho totaliza 8,2 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental, ocupando o 2º lugar do ranking nacional.

PERFIL DO CONCELHO DO PORTO

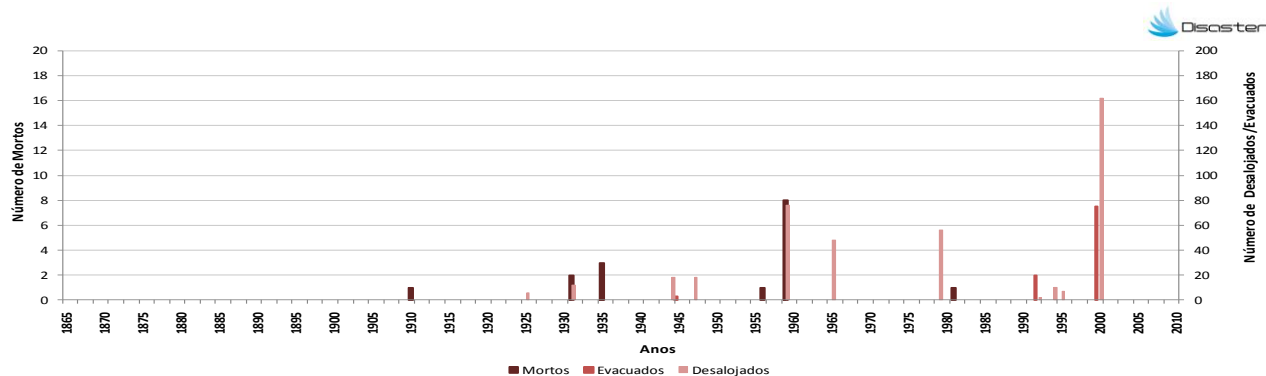
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 do Porto*. 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.