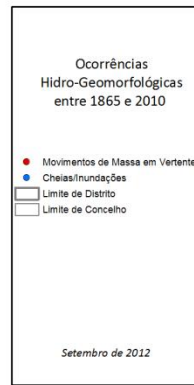
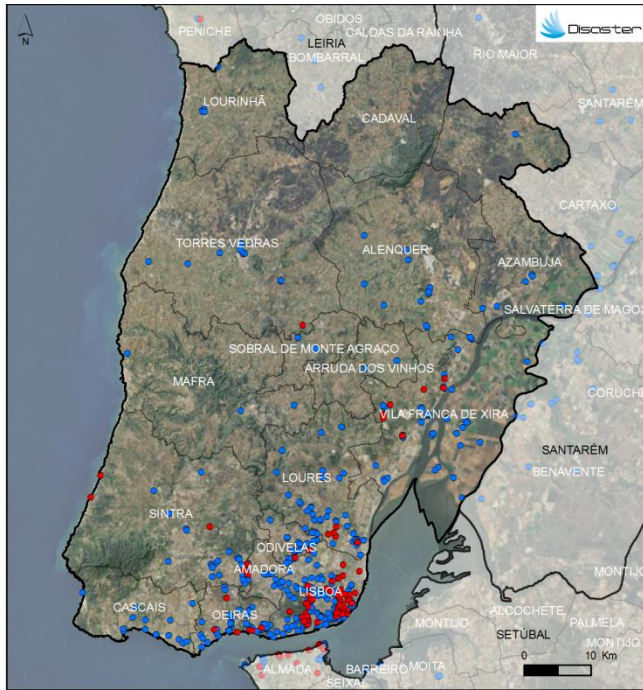


PERFIL DO DISTRITO DE LISBOA

1. Localização das ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes no período 1865 - 2010



CONCELHOS	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)
ALENQUER	304.23	0	0	13	0.043
AMADORA	23.79	1	0.042	11	0.462
ARRUDA DOS VINHOS	77.96	0	0	2	0.026
AZAMBUJA	262.66	0	0	7	0.027
CADAVAL	124.90	0	0	0	0
CASCAIS	97.40	0	0	17	0.175
LISBOA	84.97	56	0.659	133	1.565
LOURES	169.31	6	0.035	49	0.289
LOURINHÃ	147.18	0	0	5	0.034
MAFRA	291.66	0	0	3	0.010
ODIVELAS	26.36	1	0.038	31	1.176
OEIRAS	45.88	6	0.131	44	0.959
SINTRA	319.24	5	0.016	29	0.091
SOBRAL DE MONTE AGRÃO	52.10	0	0	2	0.038
TORRES VEDRAS	407.16	1	0.002	11	0.027
VILA FRANCA DE XIRA	318.13	7	0.022	54	0.170
Total	2802.93	83	0.030	411	0.147

Registaram-se 411 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 617 mortos, 3948 evacuados e 5338 desalojados.

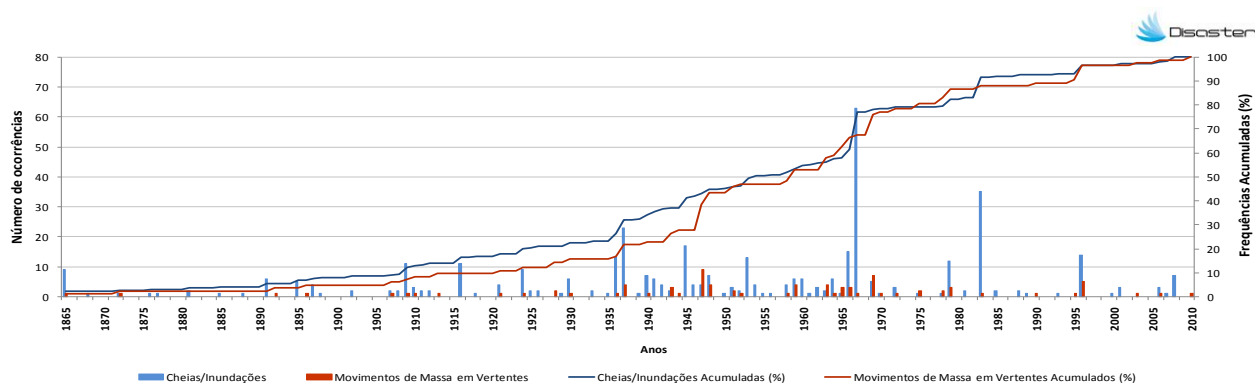
O Distrito totaliza 25,3 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se 83 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 46 mortos, 418 evacuados e 640 desalojados.

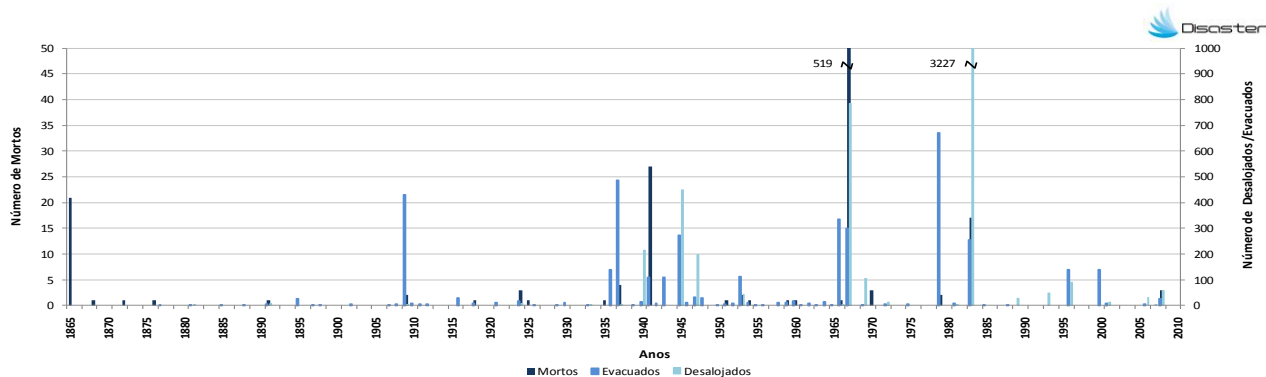
O Distrito totaliza 29,5 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO DISTRITO DE LISBOA

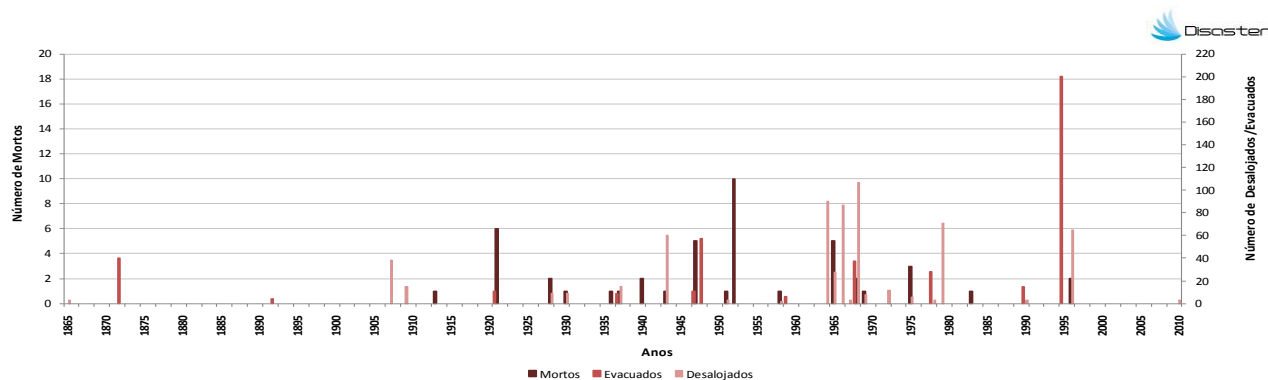
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Distrito de Lisboa*. Projecto DISASTER - Desastres naturais de origem hidrogeomorfológica 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.