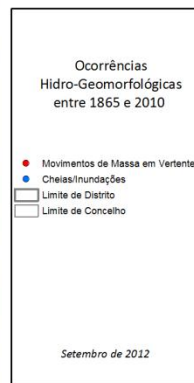
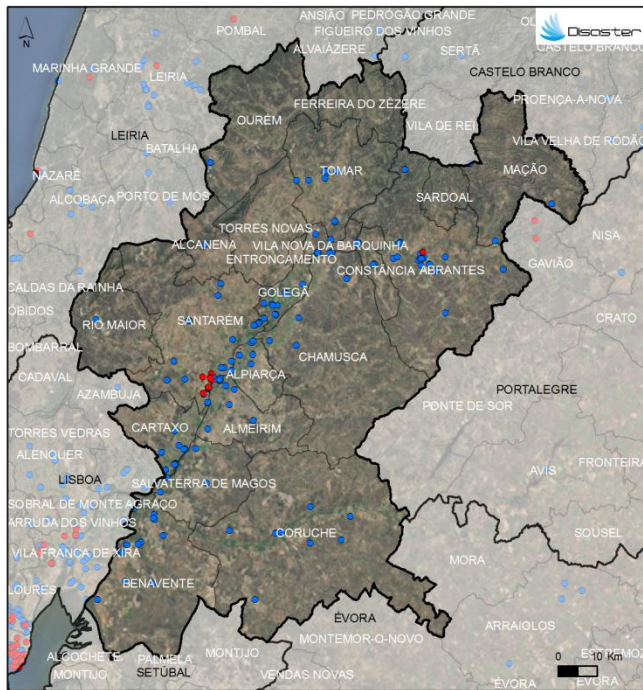


PERFIL DO DISTRITO DE SANTARÉM

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



CONCELOS	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)
ABRANTES	734.71	1	0.001	27	0.038
ALCANENA	127.33	0	0	1	0.008
ALMEIRIM	222.13	0	0	15	0.068
ALPARÇA	95.37	0	0	6	0.063
BENAVENTE	521.40	0	0	15	0.029
CARTAXO	158.18	0	0	16	0.101
CHAMUSCA	746.03	0	0	5	0.007
CONSTÂNCIA	83.37	0	0	6	0.075
CORUCHE	1115.75	0	0	9	0.008
ENTRONCAMENTO	13.73	0	0	0	0
FERRÊS DO ZEZERE	190.39	0	0	0	0
GOLEGA	76.62	0	0	12	0.157
MAÇÃO	399.99	0	0	2	0.005
OURÉM	416.56	0	0	1	0.002
RIO MAIOR	272.77	0	0	1	0.004
SALVATERRA DE MAGOS	243.94	0	0	4	0.016
SANTARÉM	560.26	7	0.012	40	0.071
SARDOAL	92.15	0	0	0	0
TOMAR	353.21	0	0	10	0.028
TORRES NOVAS	270.00	0	0	0	0
VILA NOVA DA BARQUINHA	49.53	0	0	12	0.242
Total	6718.41	8	0.001	182	0.027

Registaram-se **182** ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de **37** mortos, **4407** evacuados e **17869** desalojados.

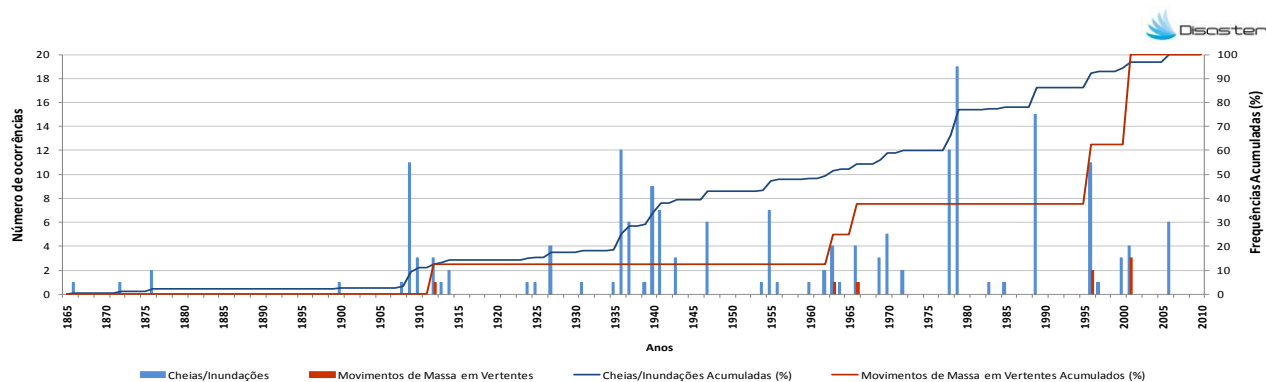
O Distrito totaliza **11,2 %** do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se **8** ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram **26** evacuados e **65** desalojados.

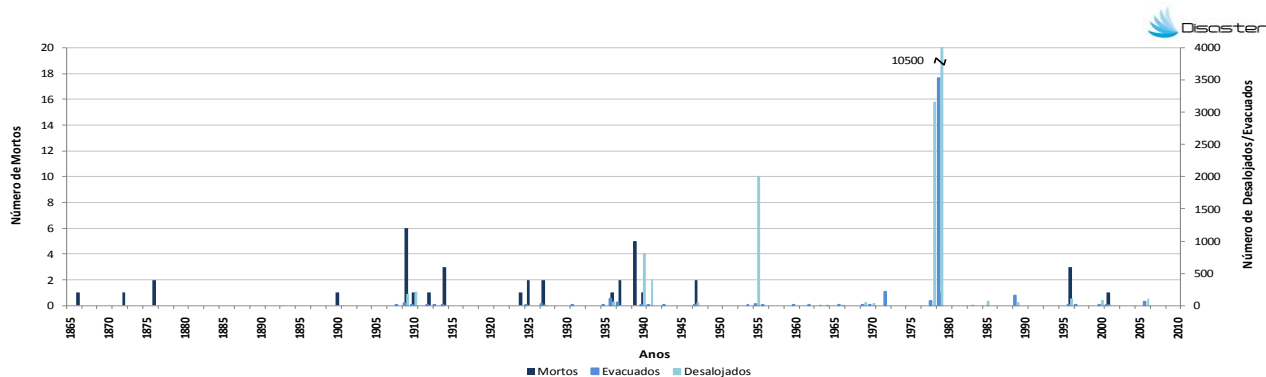
O Distrito totaliza **2,8 %** do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DO DISTRITO DE SANTARÉM

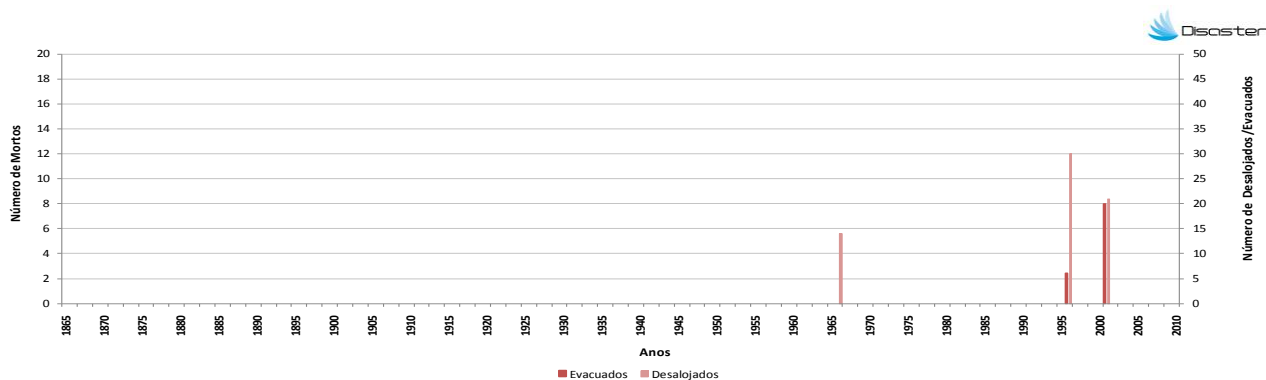
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Santarém*. 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.