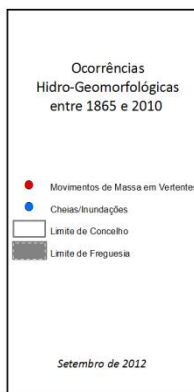
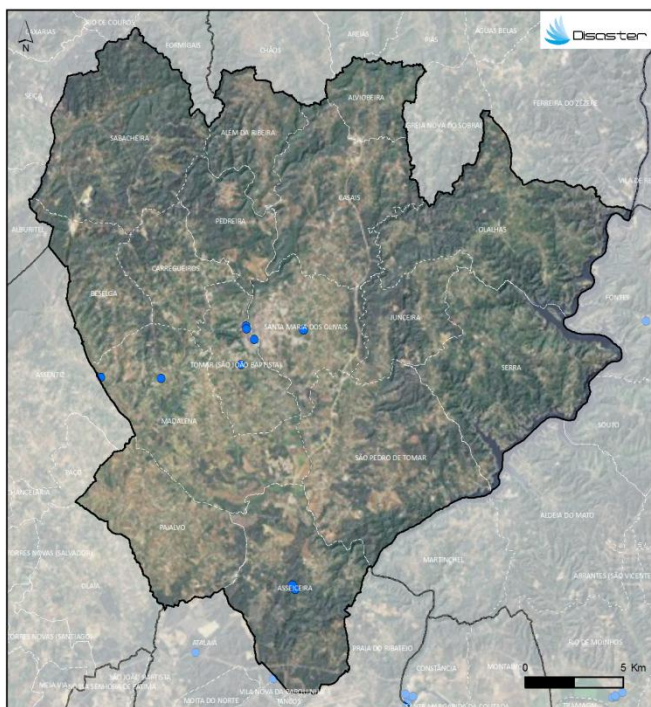


PERFIL DO CONCELHO DE TOMAR

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



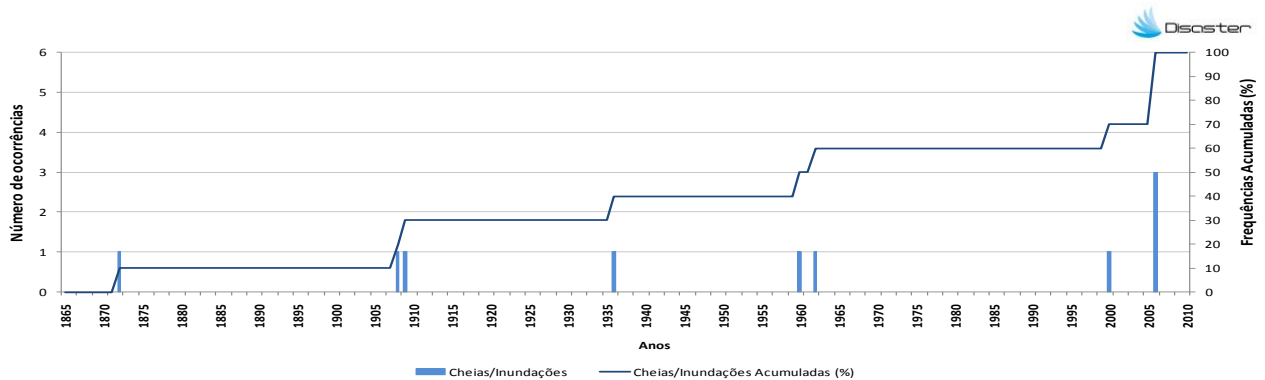
FREGUESIAS	ÁREA (KM ²)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (KM ²)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (KM ²)
ALÉM DA RIBEIRA	12.48	0	0	0	0
ALVIÖBEIRA	8.61	0	0	0	0
ASSEICEIRA	29.07	0	0	2	0.07
BESELGA	13.81	0	0	0	0
CARRÉGUELOS	12.35	0	0	0	0
CASAS	27.35	0	0	0	0
JUNCEIRA	13.05	0	0	0	0
MADALENA	30.65	0	0	2	0.07
OLALHAS	34.72	0	0	0	0
PARALVO	22.31	0	0	0	0
PEREIRA	12.07	0	0	0	0
SABACHERA	34.25	0	0	0	0
SANTA MARIA DOS OLIVEIS	17.27	0	0	2	0.12
SÃO PEDRO DE TOMAR	36.66	0	0	0	0
SERRA	33.52	0	0	0	0
TOMAR (SÃO JOÃO BAPTISTA)	13.11	0	0	4	0.31
Concelho	351.21	0	0	10	0.03

Registaram-se **10 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **1 morto, 80 evacuados e 186 desalojados**. O concelho totaliza **0,6 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **35º lugar do ranking nacional**.

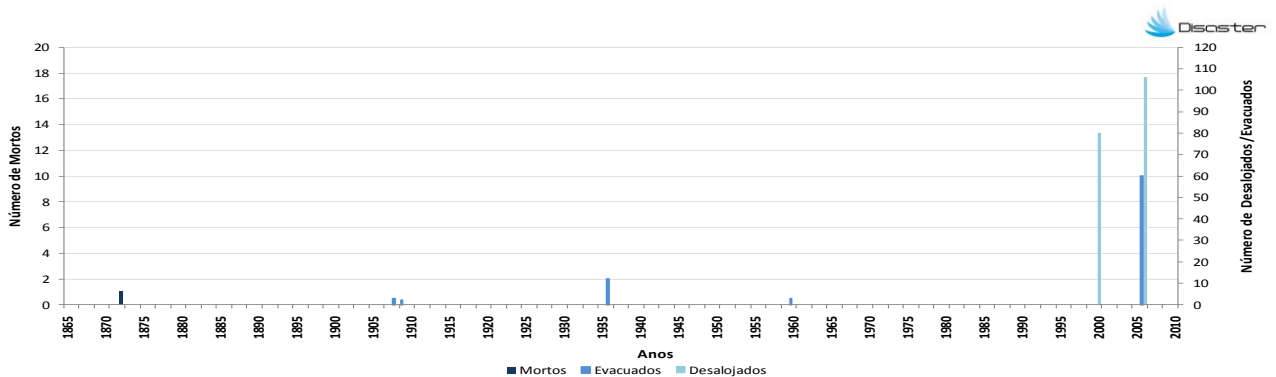
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

PERFIL DO CONCELHO DE TOMAR

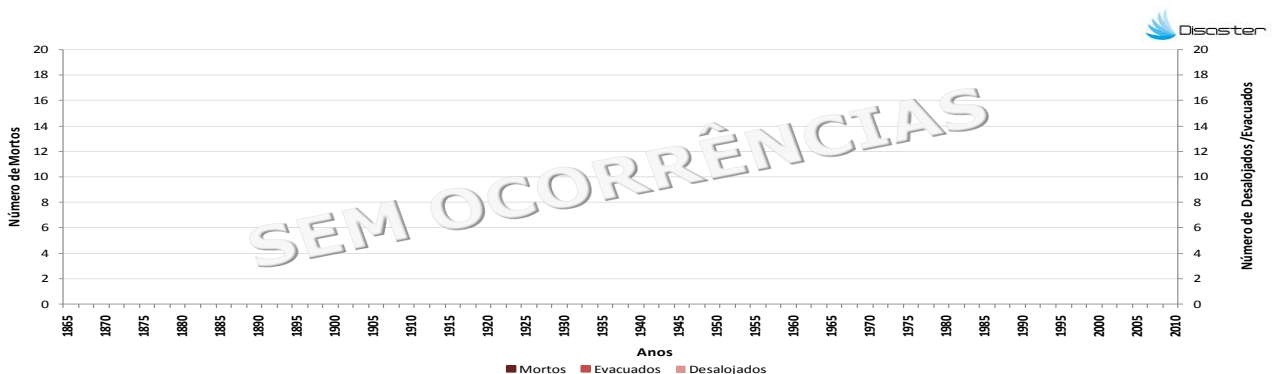
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Tomar*. 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.