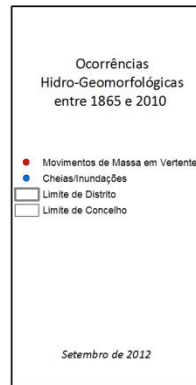
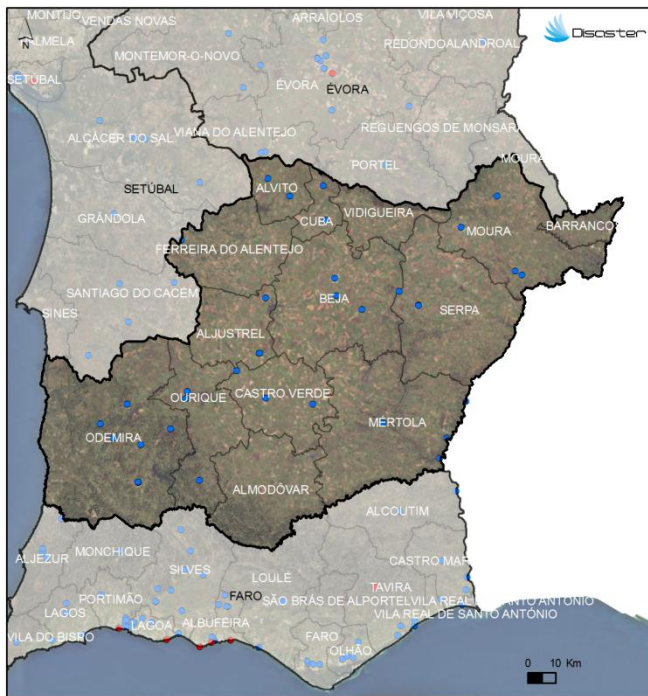


# PERFIL DO DISTRITO DE BEJA

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



CONCELHOS	ÁREA (km <sup>2</sup> )	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (MOV)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (MOV)
ALJUSTREL	458,49	0	0	3	0,007
ALMODOVAR	777,30	0	0	0	0
ALVITO	264,86	0	0	2	0,008
BARRANCOS	108,42	0	0	0	0
BEJA	1146,47	0	0	3	0,003
CASTRO VERDE	569,46	0	0	3	0,005
CUBA	172,09	0	0	2	0,012
FERREIRA DO ALENTEJO	648,26	0	0	1	0,002
MÉRTOLA	1329,31	0	0	4	0,003
MOIRA	958,48	0	0	4	0,004
ODEMIRA	1720,65	0	0	8	0,005
OURIQUE	663,33	0	0	5	0,008
SERPA	1105,66	0	0	3	0,003
VIDIGUEIRA	316,62	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>10263,59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0,004</b>

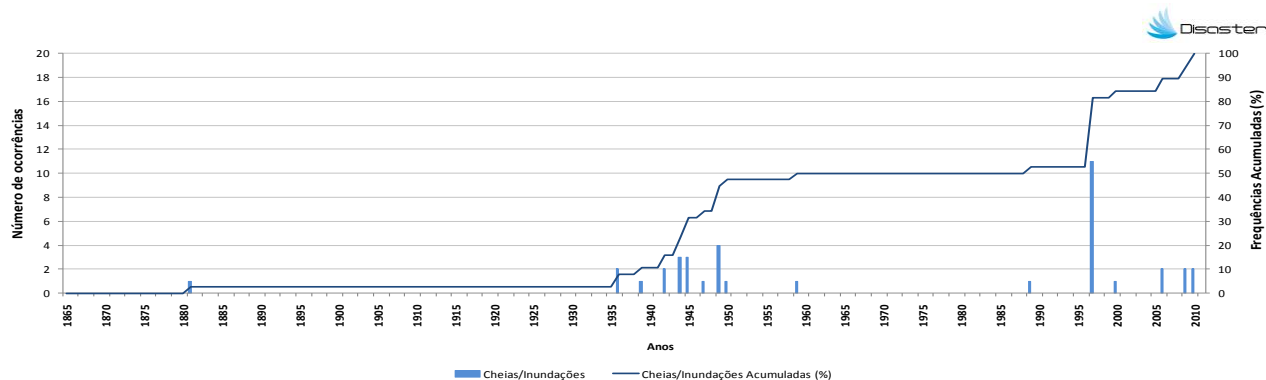
Registaram-se **38** ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de **27** mortos, **152** evacuados e **184** desalojados.

O Distrito totaliza **2,3 %** do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

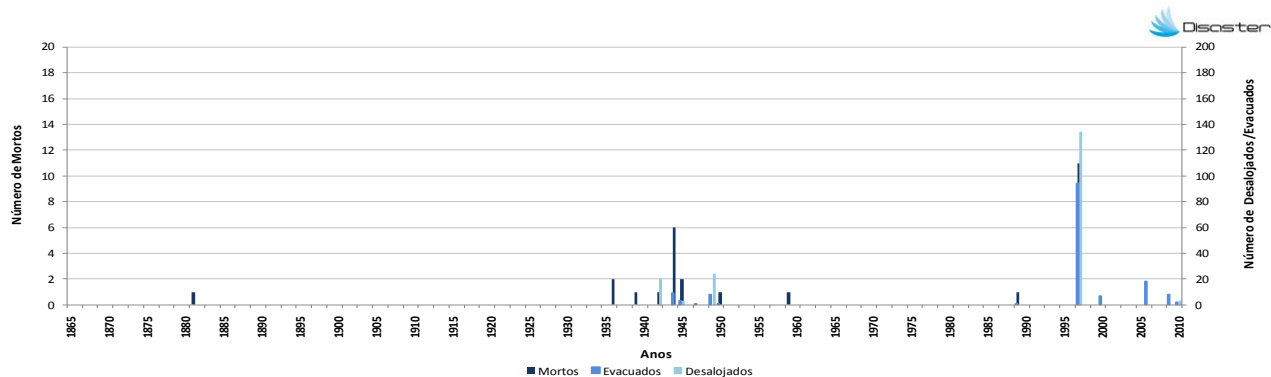
Não foram registadas ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes.

## PERFIL DO DISTRITO DE BEJA

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 Beja*. 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.