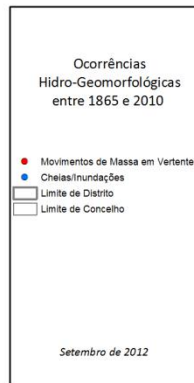
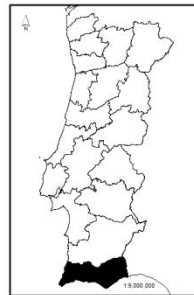


# PERFIL DO DISTRITO DE FARO

## 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 (NMG)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (NMG)
ALBUFERIA	140,67	3	0,002	9	0,064
ALCOUTIM	575,38	0	0	2	0,003
ALJEZUR	323,51	0	0	5	0,015
CASTRO MARIM	300,85	0	0	4	0,013
FARO	203,85	0	0	4	0,020
LAGOA	98,26	1	0,011	5	0,057
LAGOS	213,00	0	0	4	0,019
LOULÉ	764,41	0	0	2	0,003
MONCHIQUE	395,31	0	0	1	0,003
OURO	130,87	0	0	4	0,031
PORTIMÃO	182,07	1	0,005	7	0,038
SÃO BRÁS DE ALPORTEL	153,37	0	0	0	0
SILVES	680,08	0	0	11	0,016
TAVIRA	605,58	1	0,002	5	0,008
VILA DO BISPO	179,07	0	0	2	0,011
VILA REAL DE SANTO ANTÓNIO	61,25	0	0	1	0,016
<b>Total</b>	<b>4996,92</b>	<b>6</b>	<b>0,001</b>	<b>66</b>	<b>0,013</b>

Registaram-se 66 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 23 mortos, 1000 evacuados e 495 desalojados.

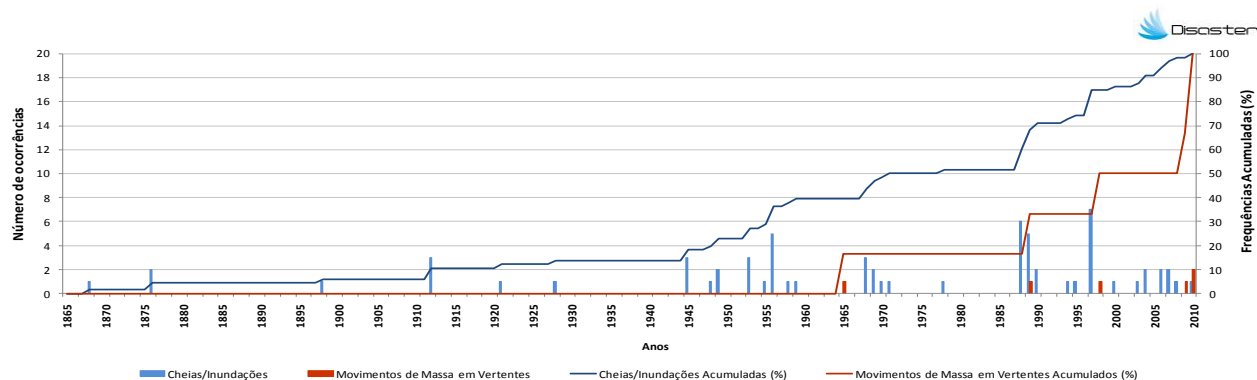
O Distrito totaliza 4,1 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se 6 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 6 mortos e 3 evacuados.

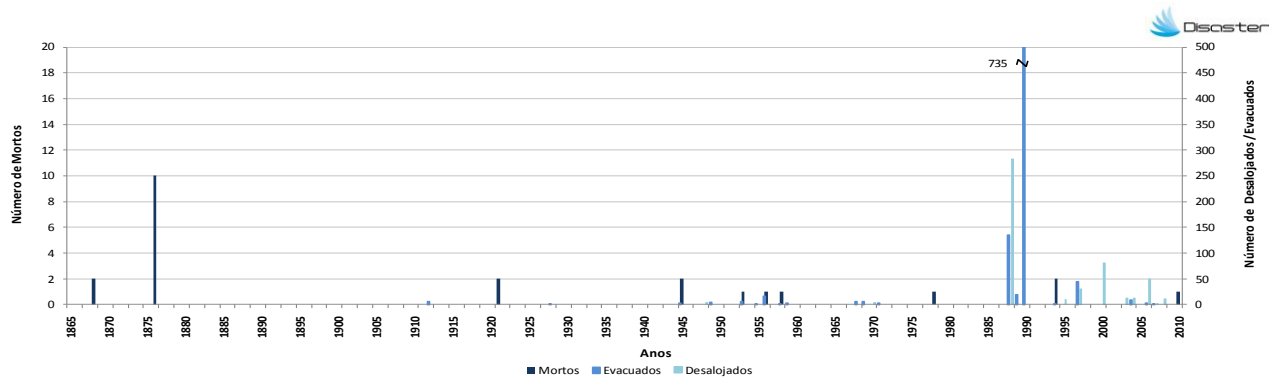
O Distrito totaliza 2,1 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

## PERFIL DO DISTRITO DE FARO

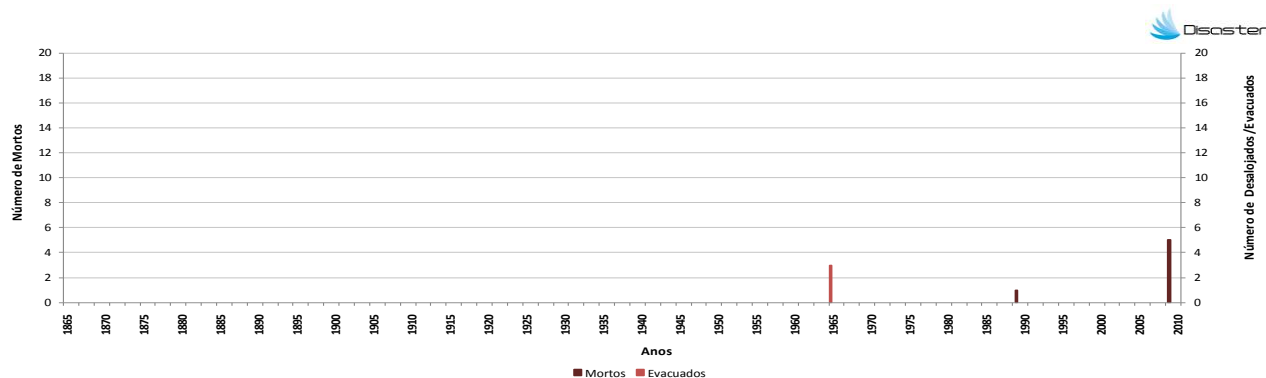
### 2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



### 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 Faro*. 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.