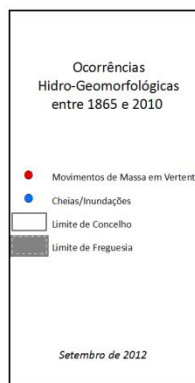
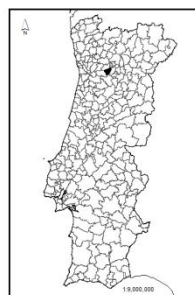
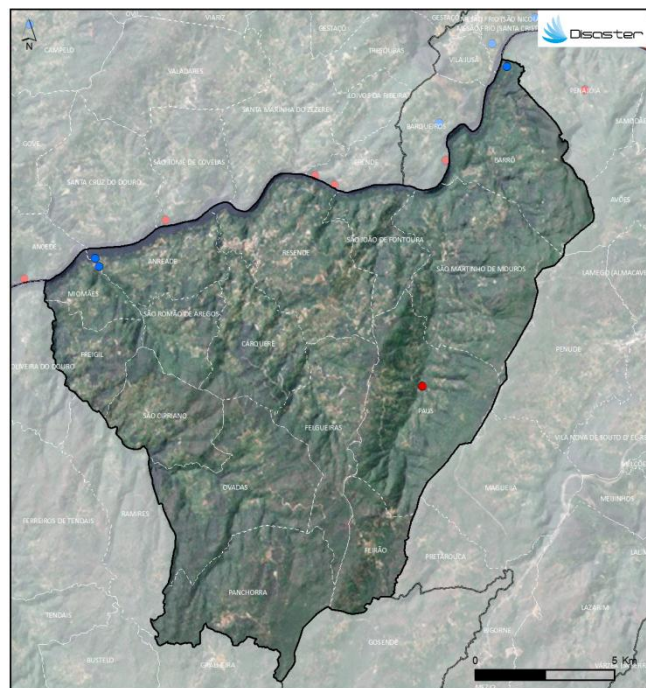


## PERFIL DO CONCELHO DE RESENDE

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



FREGUESIAS	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)
ANRÉADE	5,68	0	0	1	0,18
BARRO	10,04	0	0	1	0,10
CARQUEJE	7,51	0	0	0	0
FEIJÃO	4,89	0	0	0	0
FELGUEIRAS	8,40	0	0	0	0
FREIGAL	4,59	0	0	0	0
MONIMES	2,94	0	0	1	0,35
OVIADAS	12,11	0	0	0	0
PANCHORRA	11,71	0	0	0	0
PAUS	13,40	1	0,07	0	0
RESENDE	11,98	0	0	0	0
SÃO CRIIANO	6,70	0	0	0	0
SÃO JOÃO DE FONTOURA	5,06	0	0	0	0
SÃO MARTINHO DE MOURÓS	14,41	0	0	0	0
SÃO ROMÃO DE AREGOS	4,15	0	0	0	0
<b>Concelho</b>	<b>123,35</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>	<b>3</b>	<b>0,02</b>

Registaram-se **3 ocorrências DISASTER de cheias/inundações**, responsáveis por um total de **1 morto** e **24 desalojados**.

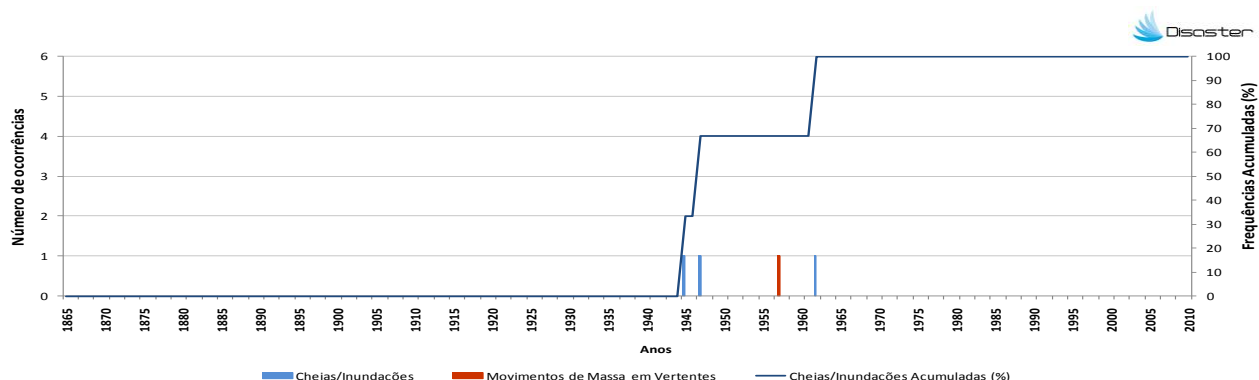
O concelho totaliza **0,2 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no **106º lugar do ranking nacional**.

Registou-se **1 ocorrência DISASTER de movimentos de massa em vertentes**, que provocou **1 morto**.

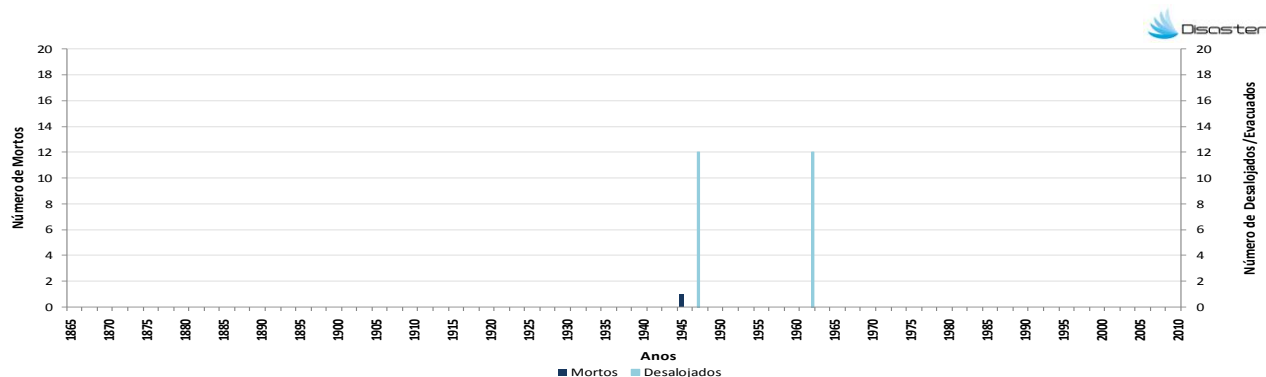
O concelho totaliza **0,4 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes** com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

## PERFIL DO CONCELHO DE RESENDE

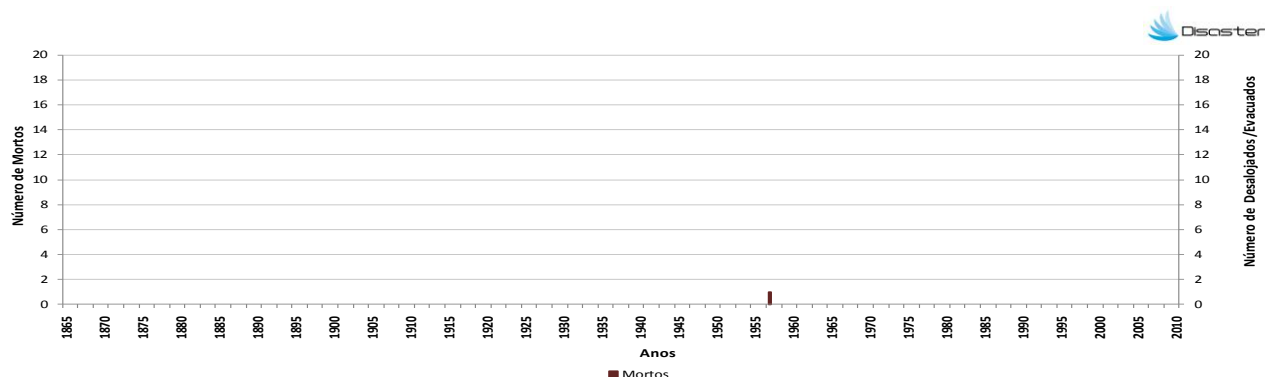
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Resende*. 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.