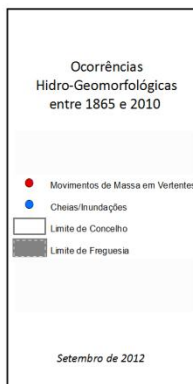
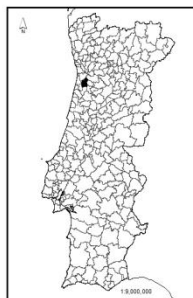
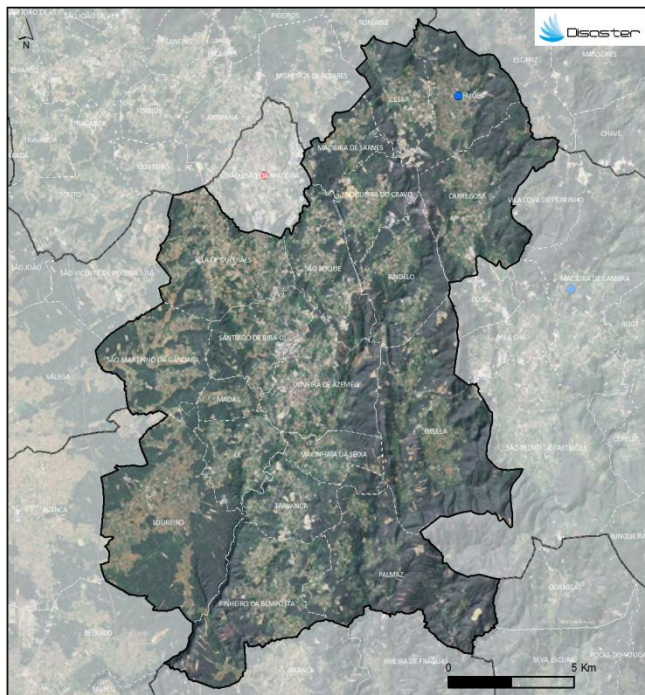


## PERFIL DO CONCELHO DE OLIVEIRA DE AZEMÉIS

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)
CARRÉGOSA	11.82	0	0	0	0
CESAR	5.43	0	0	0	0
FAJÕES	8.12	0	0	1	0.12
LOUREIRO	17.21	0	0	0	0
MACEIRA DE SARNES	3.87	0	0	0	0
MACHINHA DA SEIXA	3.42	0	0	0	0
MADAIL	2.11	0	0	0	0
NOGUEIRA DO CRAVO	4.90	0	0	0	0
OLIVEIRA DE AZEMÉIS	9.25	0	0	0	0
OSSELA	17.89	0	0	0	0
PAJMAZ	14.85	0	0	0	0
PINDELO	7.64	0	0	0	0
PINHEIRO DA BEMPOSTA	12.11	0	0	0	0
SANTO DE RIBA-UL	6.10	0	0	0	0
SÃO MARTINHO DA GÁNDARA	8.13	0	0	0	0
TRAVANCA	5.80	0	0	0	0
UL	4.99	0	0	0	0
SÃO ROQUE	7.05	0	0	0	0
VILA DE CUCULÕES	10.42	0	0	0	0
Concelho	161.11	0	0	1	0.06

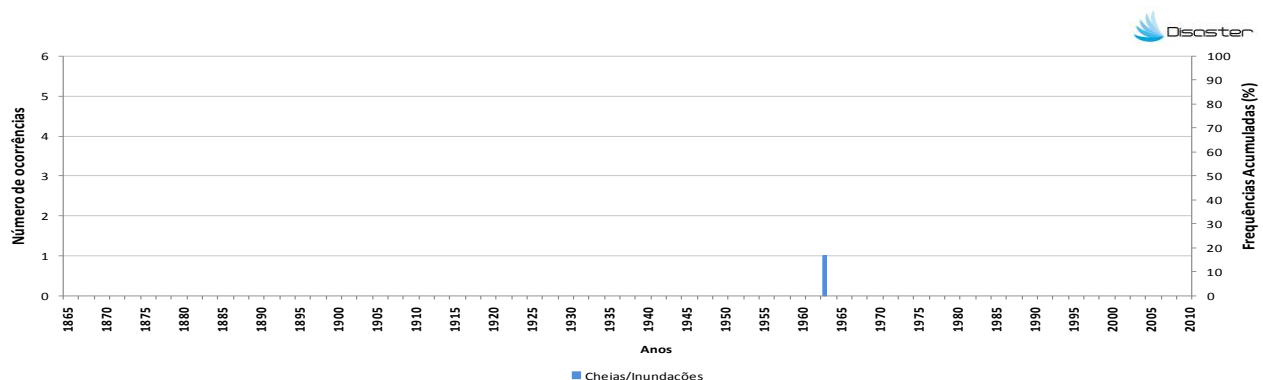
Registou-se **1 ocorrência DISASTER de cheias/inundações**, responsável por um total de **1 morto**.

O concelho totaliza **0,1 % do conjunto de cheias/inundações** com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

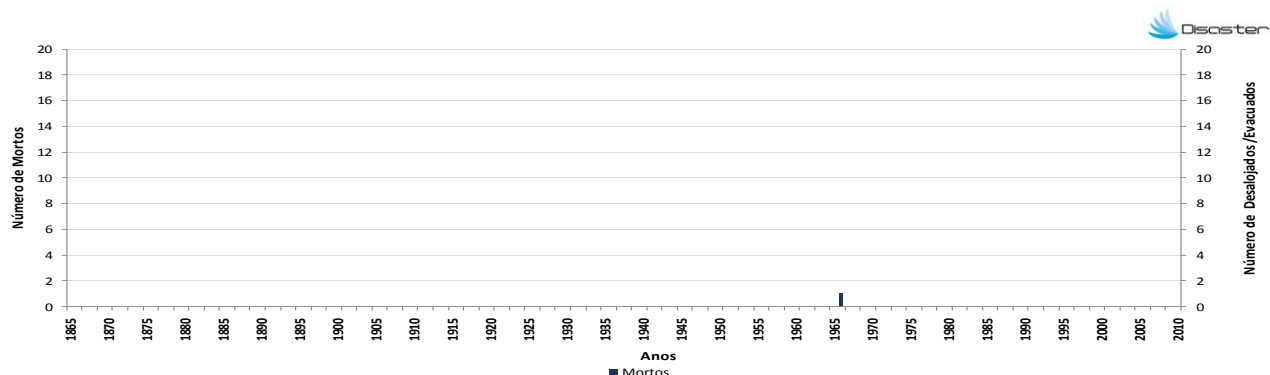
Não foram registadas **ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes**.

## PERFIL DO CONCELHO DE OLIVEIRA DE AZEMÉIS

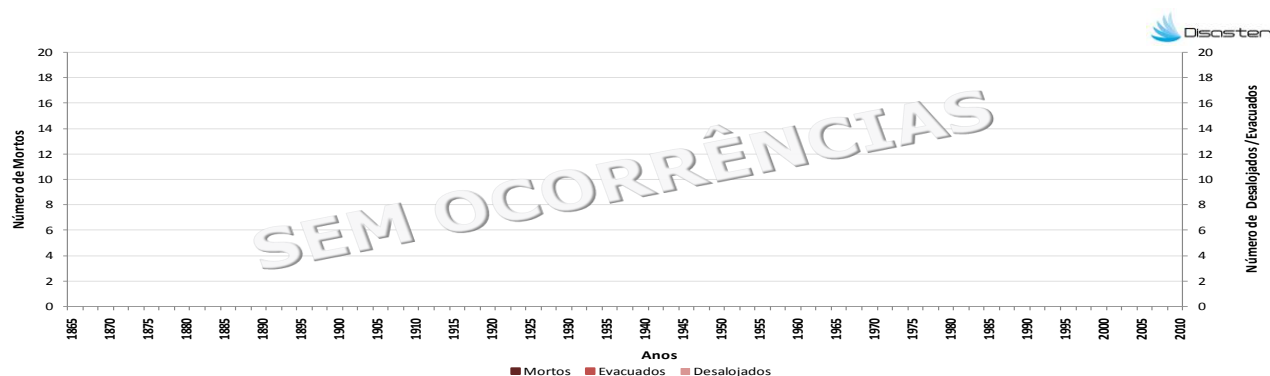
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 Oliveira de Azeméis*. 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.