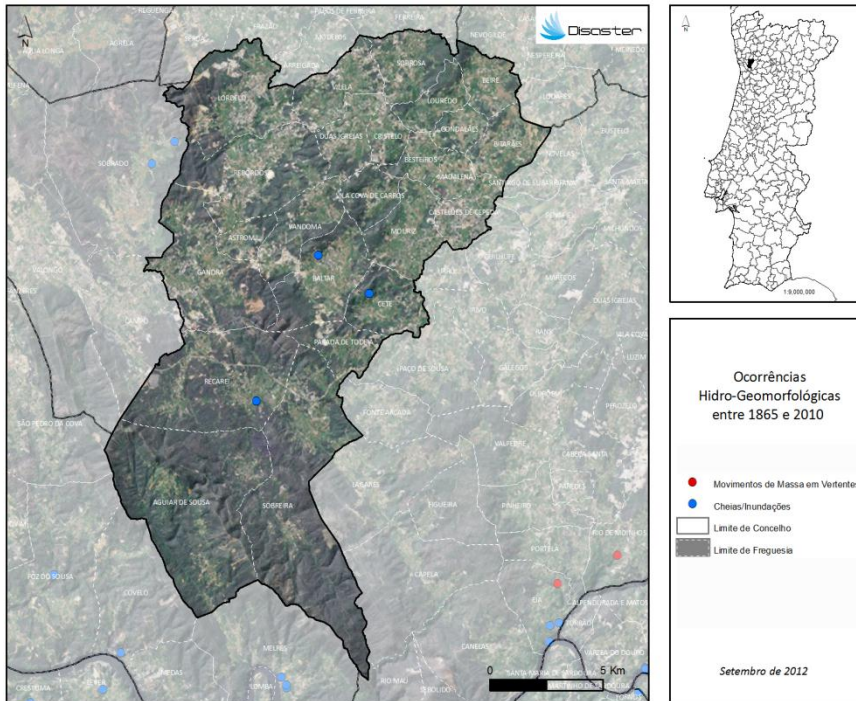


PERFIL DO CONCELHO DE PAREDES

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)
AGUIAR DE SOUSA	22.38	0	0	0	0
ASTRONOMIL	1.93	0	0	0	0
BALTAZAR	7.41	0	0	1	0.13
BEIRE	3.31	0	0	0	0
BESTEIROIS	2.13	0	0	0	0
BITARÊS	4.00	0	0	0	0
CASTELHOS DE CEPEDA	3.28	0	0	0	0
CETE	4.68	0	0	1	0.21
CRISTELO	2.02	0	0	0	0
DUAS IGREJAS	3.78	0	0	0	0
GANDRA	11.76	0	0	0	0
GONDALÂES	2.03	0	0	0	0
LORDELO	9.76	0	0	0	0
LOUREDO	2.89	0	0	0	0
MADALENA	1.70	0	0	0	0
MOURIZ	5.42	0	0	0	0
PARADA DE TODONIA	3.49	0	0	0	0
REBOROSA	10.76	0	0	0	0
RECARTE	14.60	0	0	1	0.07
SOBREIRA	21.96	0	0	0	0
SOBROSAS	4.70	0	0	0	0
VANDONIA	5.12	0	0	0	0
VILA COVA DE CARROS	2.96	0	0	0	0
VILELA	4.68	0	0	0	0
Concelho	156.76	0	0	3	0.02

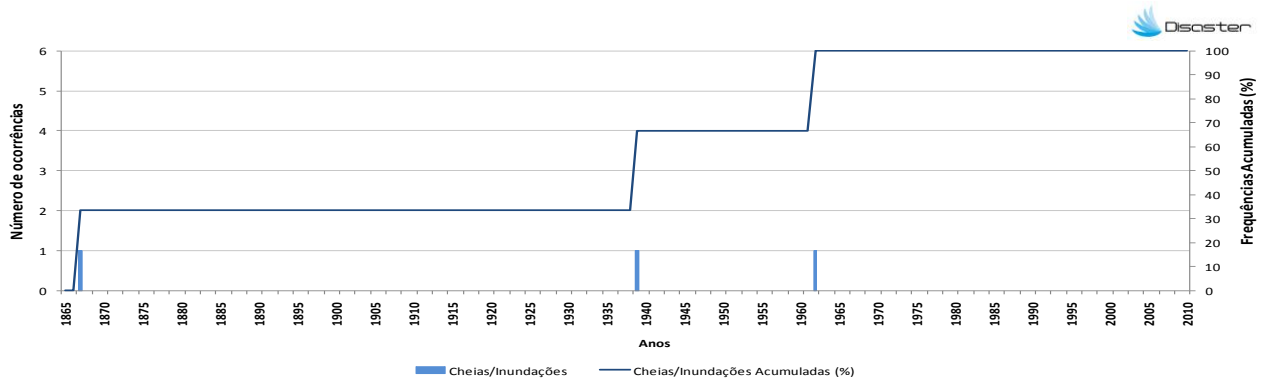
Registaram-se 3 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 2 mortos e 12 desalojados.

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.

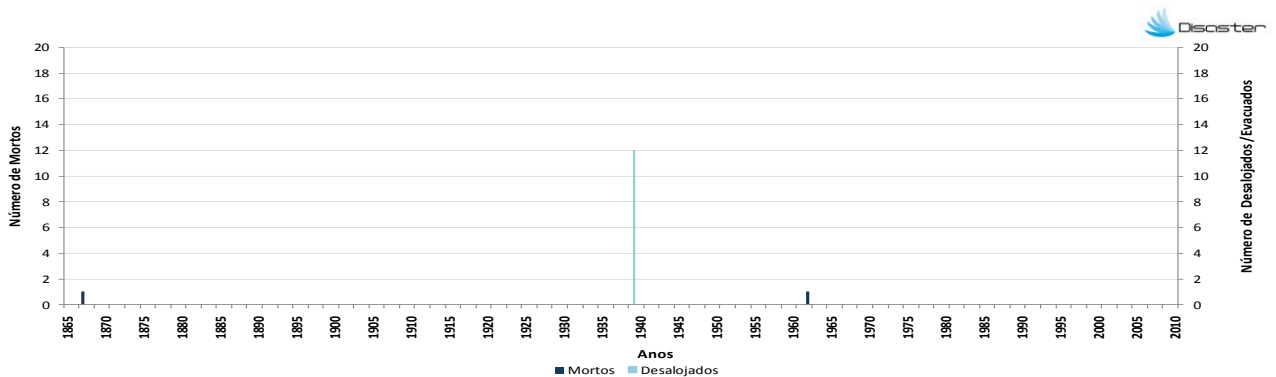
Não foram registadas ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes.

PERFIL DO CONCELHO DE PAREDES

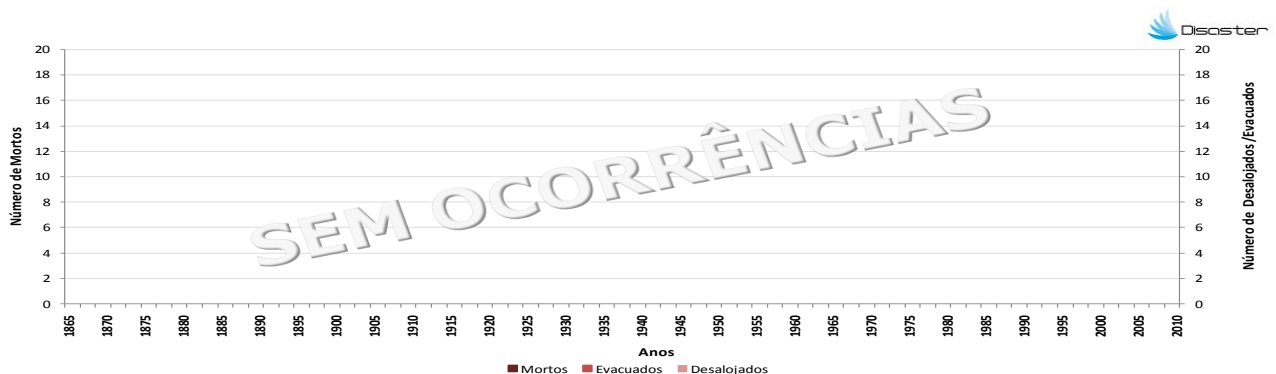
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 Paredes*. 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.