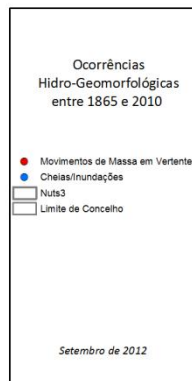
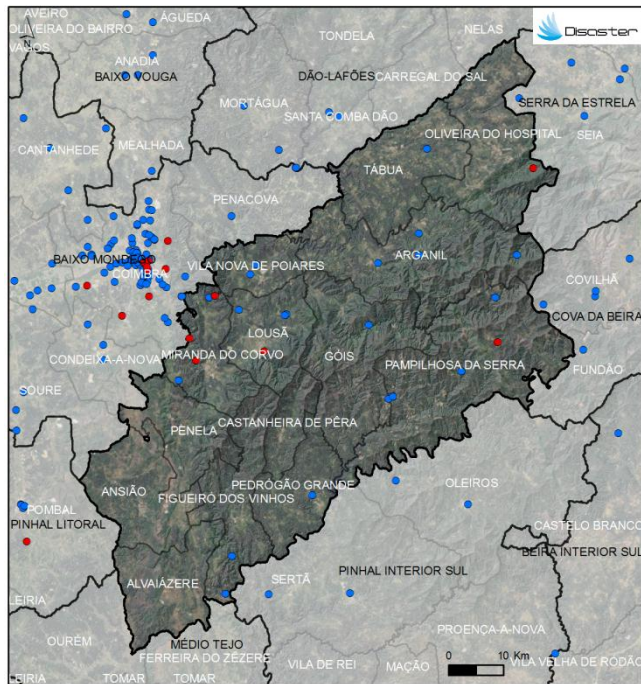


PERFIL DE NUTS 3

PINHAL INTERIOR NORTE

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



CONCELHOS	ÁREA (KM2)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (M2)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (M2)
ALVALAZERE	160.48	0	0	0	0
ANGIAO	176.10	0	0	0	0
ARGANIL	332.85	0	0	4	0.01
CASTANHEIRA DE PERA	66.78	0	0	0	0
FIGUEIRO DOS VINHOS	173.44	0	0	2	0.012
GÓIS	263.31	0	0	2	0.008
LOUSÁ	136.40	1	0.007	3	0
MIRANDA DO CORVO	126.38	3	0.02	2	0.005
OLIVEIRA DO HOSPITAL	234.52	1	0.004	0	0
PAMPILHOSA DA SERRA	396.47	1	0.003	4	0.010
PEDRÓGÃO GRANDE	128.75	0	0	1	0.008
PENELA	134.80	0	0	0	0
TÁBUA	199.79	0	0	1	0.005
VILA NOVA DE POIARES	84.46	0	0	4	0.047
Total	2516.54	6	0.002	23	0.009

Registaram-se 23 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 14 mortos e 18 evacuados.

A NUTS 3 totaliza 1,4 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

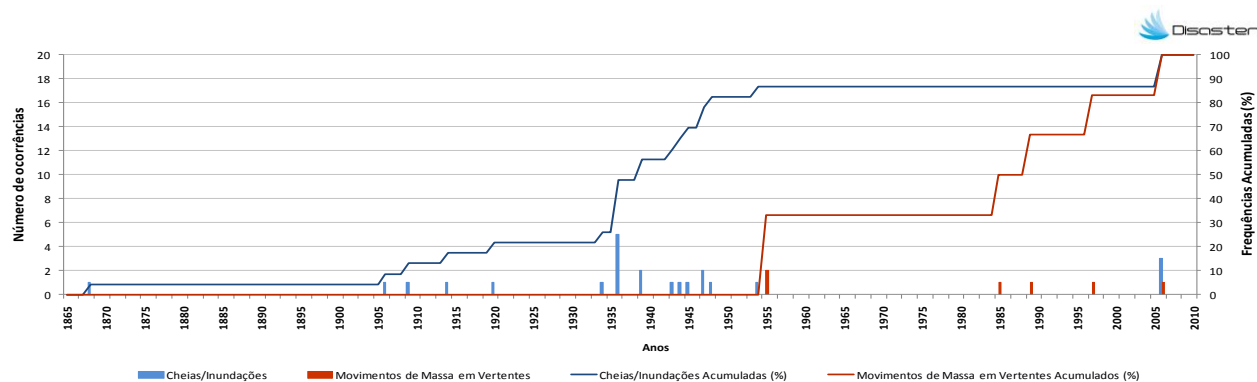
Registaram-se 6 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 2 evacuados e 12 desalojados.

A NUTS 3 totaliza 2,1 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

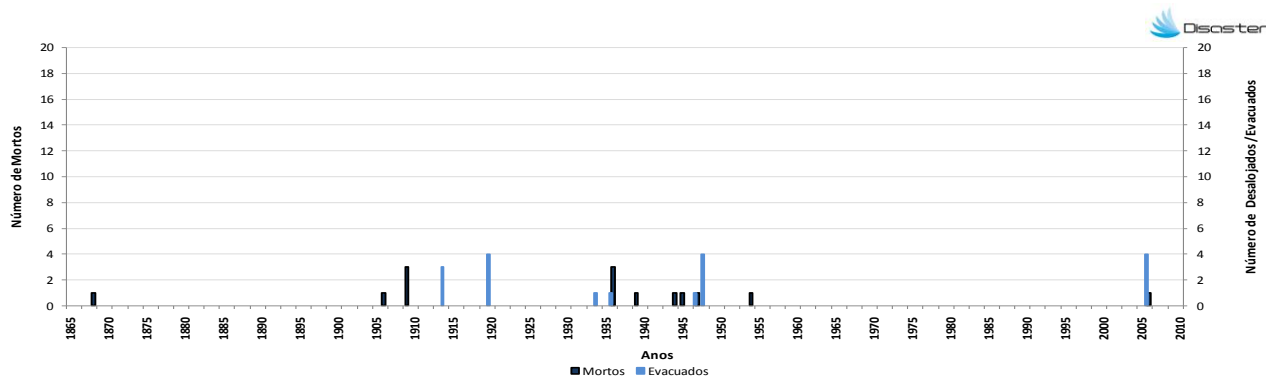
PERFIL DE NUTS 3

PINHAL INTERIOR NORTE

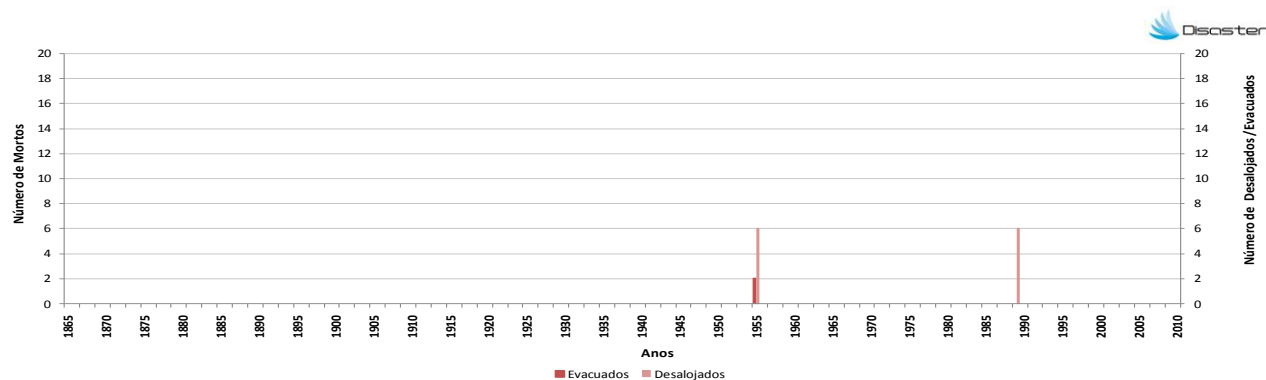
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 de NUTS 3 – Pinhal Interior Norte*. 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.