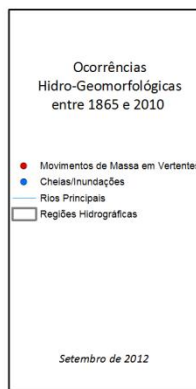
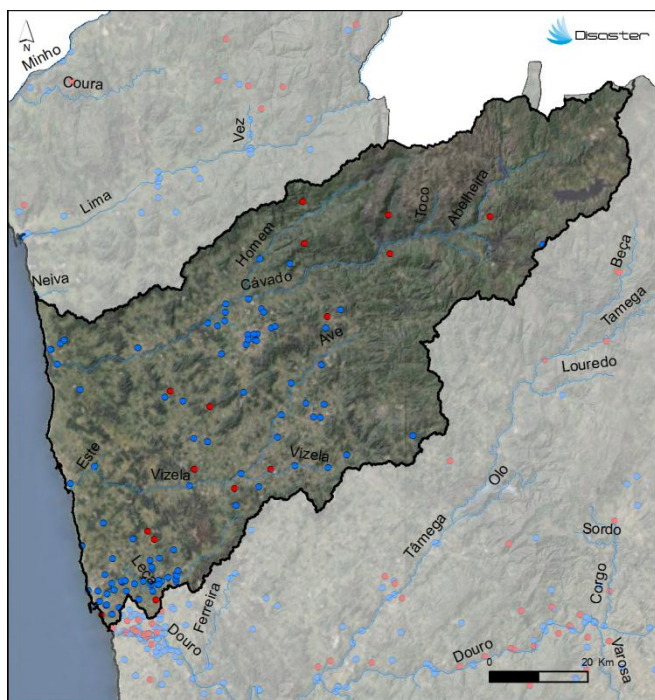


PERFIL DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO CÁVADO, AVE E LEÇA

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



REGIÕES HIDROGRÁFICAS	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)
Minho e Lima	2403.97	10	0.004	45	0.019
Cávado, Ave e Leça	3359.5	15	0.004	99	0.029
Douro	18857.6	89	0.005	355	0.019
Vouga, Mondego, Lis e Riberias do Oeste	13890.4	41	0.003	310	0.022
Tejo	25048.4	118	0.005	658	0.026
Sado e Mira	9969.0	1	0.000	51	0.005
Guadiana	11597.2	1	0.000	42	0.004
Riberias do Algarve	3838.7	6	0.002	62	0.016
Total	88964.8	281	0.003	1622	0.018

Registaram-se 99 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 29 mortos, 485 evacuados e 274 desalojados.

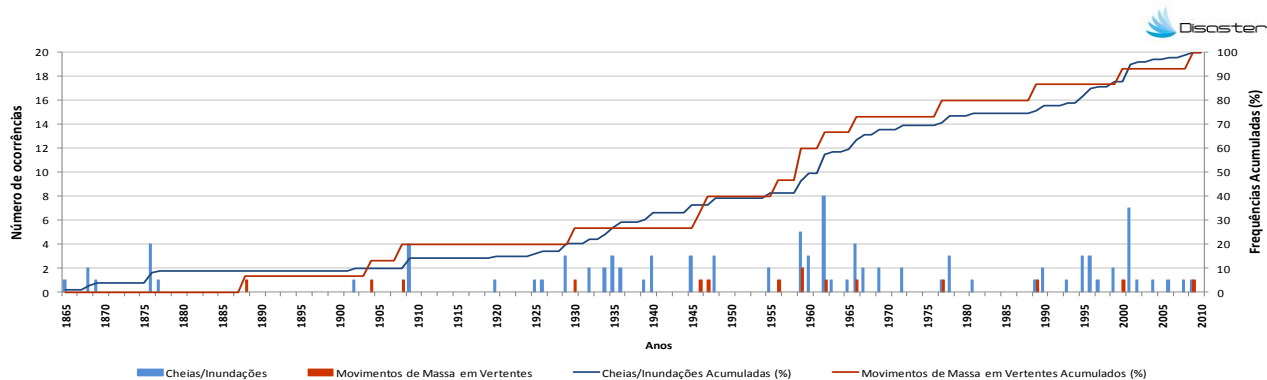
A Região Hidrográfica totaliza 6,1 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental.

Registaram-se 15 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 10 mortos, 35 evacuados e 33 desalojados.

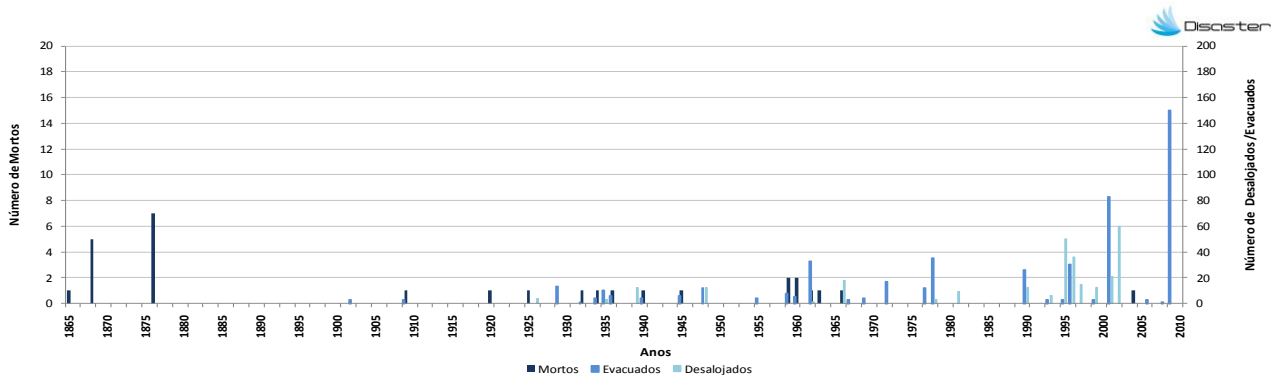
A Região Hidrográfica totaliza 5,3 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental.

PERFIL DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO CÁVADO, AVE E LEÇA

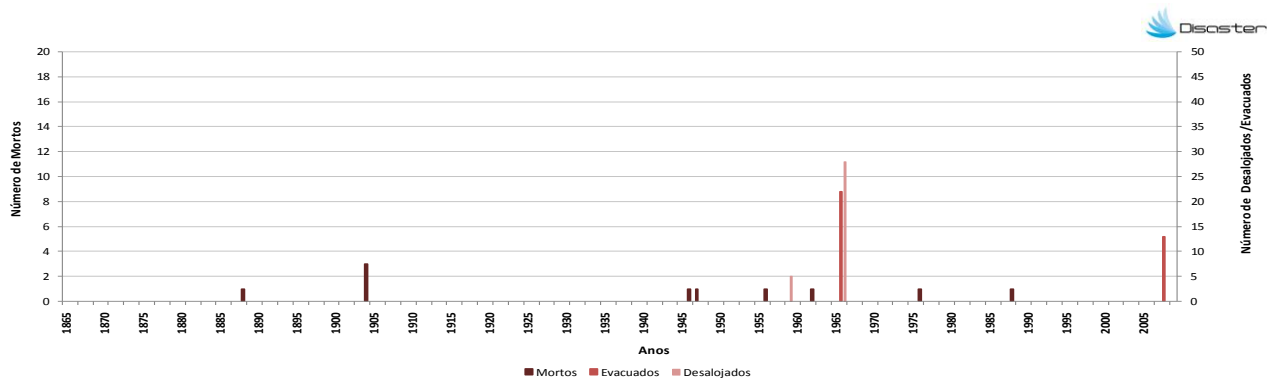
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



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 da Região Hidrográfica do Cávado, Ave e Leça*. 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.