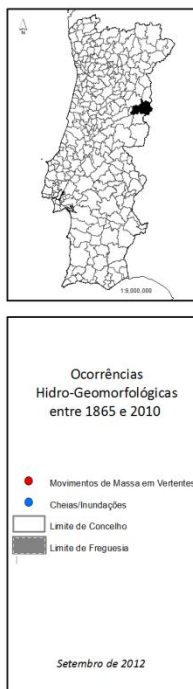
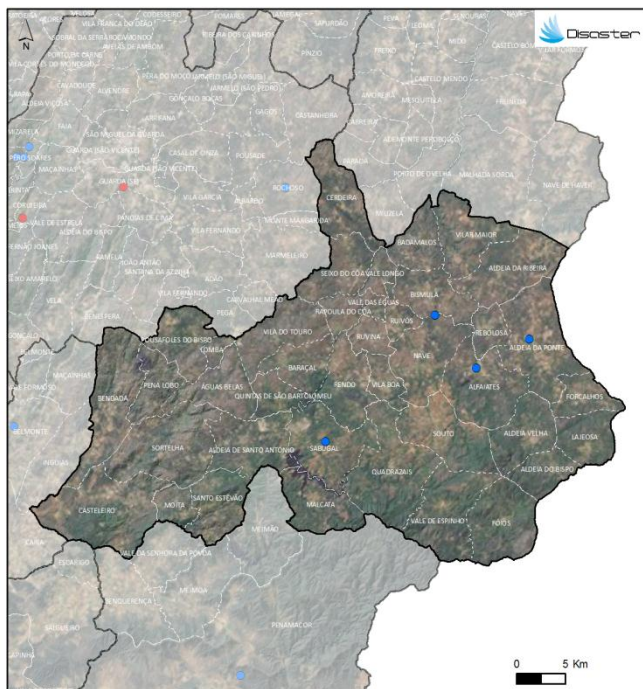


PERFIL DO CONCELHO DO SABUGAL

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 (M²)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (M²)
AGUAS BELAS	20,57	0	0	0	0
ALDEIA DA PONTE	36,69	0	0	1	0,03
ALDEIA DA RIBEIRA	29,95	0	0	0	0
ALDEIA DE SANTO ANTÓNIO	26,36	0	0	0	0
ALDEIA DO BISPO	13,34	0	0	0	0
ALDEIA VELHA	20,88	0	0	0	0
ALFAIATES	31,44	0	0	1	0,03
BADAMALOS	15,04	0	0	0	0
BARAÇA	16,05	0	0	0	0
BENÇAÇA	34,60	0	0	0	0
BESILHA	19,13	0	0	0	0
CASTEIRO	44,50	0	0	0	0
CERDEIRA	23,48	0	0	0	0
FÓIOS	28,31	0	0	0	0
FORÇALHOS	12,45	0	0	0	0
LAJOSA	16,52	0	0	0	0
LOMBA	3,83	0	0	0	0
MALCATA	21,25	0	0	0	0
MOITA	8,45	0	0	0	0
NAVE	27,13	0	0	1	0,04
PENHA LOBO	14,75	0	0	0	0
POUSADILHOS DO BISPO	19,58	0	0	0	0
QUADRAZIN	40,65	0	0	0	0
QUINTAS DE SÃO BARTOLOMEU	10,64	0	0	0	0
RAPOLLA DO CÔA	7,94	0	0	0	0
REBOÇA	9,96	0	0	0	0
RENDO	21,55	0	0	0	0
RUVIÓS	6,83	0	0	0	0
RUVINA	8,08	0	0	0	0
SABUGAL	29,98	0	0	1	0,03
SANTO ESTEVO	20,55	0	0	0	0
SEMO DO CÔA	18,72	0	0	0	0
SORTILHA	39,64	0	0	0	0
SOUTO	28,09	0	0	0	0
VALE DAS ÉGUAS	3,52	0	0	0	0
VALE DE ESPINHO	31,65	0	0	0	0
VALE LONGO	6,31	0	0	0	0
VILA BOA	8,62	0	0	0	0
VILA DO TOURO	23,31	0	0	0	0
VILAR MAIOR	23,80	0	0	0	0
Concelho	622,72	0	0	4	0,005

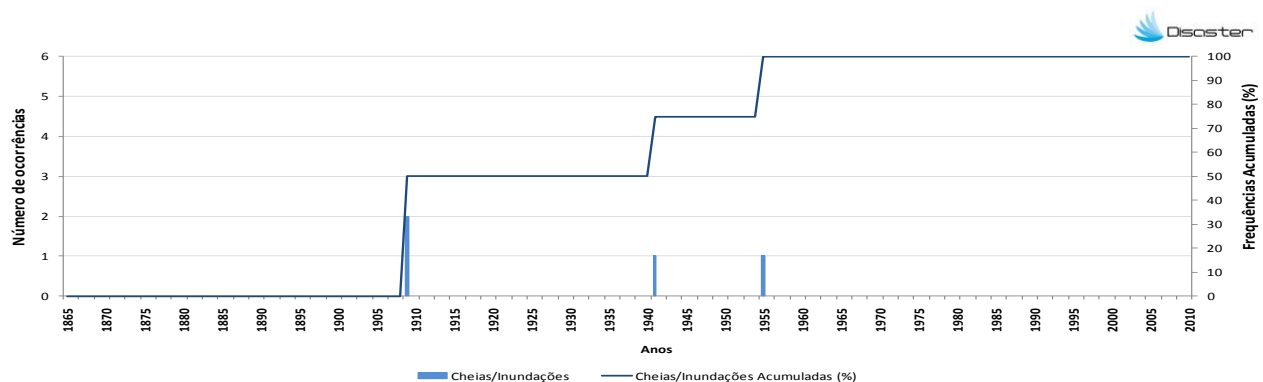
Registaram-se 4 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 2 mortos e 4 evacuados.

O concelho totaliza 0,2 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 82º lugar do ranking nacional.

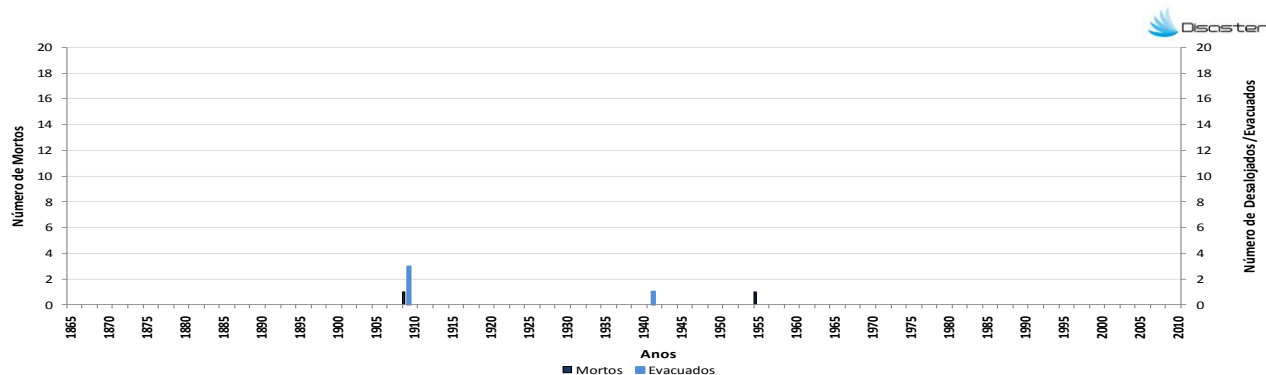
Não foram registadas ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes.

PERFIL DO CONCELHO DO SABUGAL

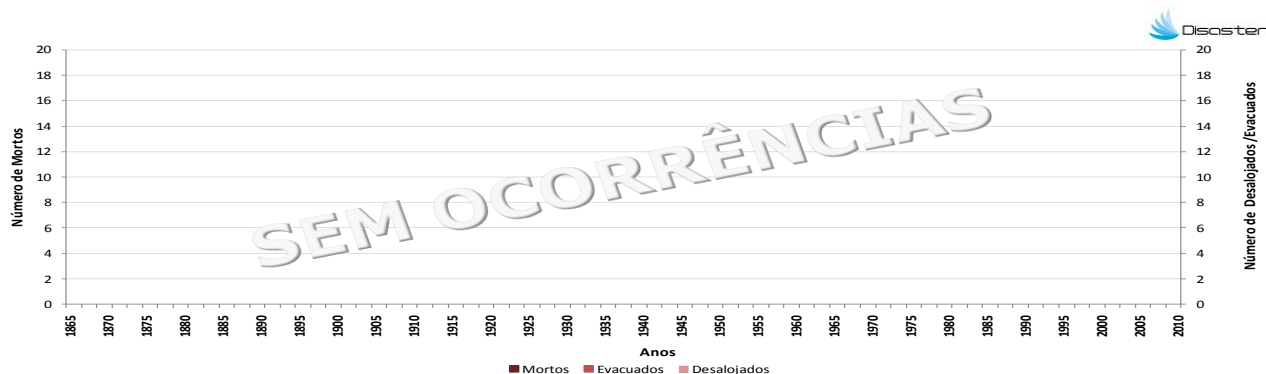
2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865–2010)



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 do Sabugal*. 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.