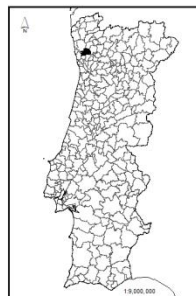
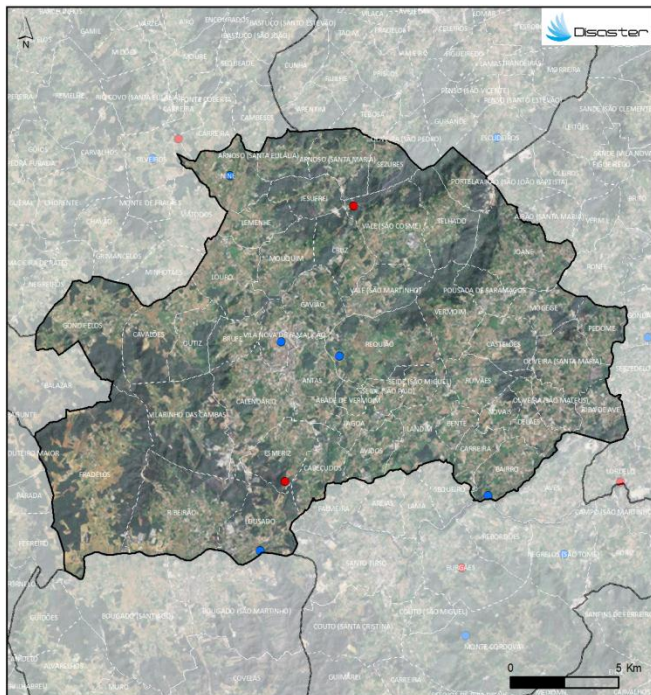
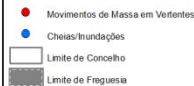


## PERFIL DO CONCELHO DE VILA NOVA DE FAMALICÃO

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



Ocorrências  
Hidro-Geomorfológicas  
entre 1865 e 2010



Setembro de 2012

FREGUESIAS	ÁREA (HA)	N.º DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES	DENSIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA EM VERTENTES (N/M²)	N.º DE CHEIAS/INUNDAÇÕES	DENSIDADE DE CHEIAS/INUNDAÇÕES (N/M²)
ABADE DE VERMOIM	0,78	0	0	0	0
ANTAS	4,51	0	0	0	0
ARINHO (SANTA EULÁLIA)	2,71	0	0	0	0
ARINHO (SANTA MARIA)	3,99	0	0	0	0
AVIÓDAS	2,80	0	0	0	0
BARRIO	3,35	0	0	1	0,30
BENTE	1,37	0	0	0	0
BRIFE	2,49	0	0	0	0
CABEÇUDOS	3,31	0	0	0	0
CALENDARIO	6,74	0	0	0	0
CARREIRA	2,21	0	0	0	0
CASTELO	3,53	0	0	0	0
CAVALDES	5,45	0	0	0	0
CRUZ	4,13	0	0	0	0
DELAIS	2,46	0	0	0	0
ESMERIZ	3,95	1	0,25	0	0
FRAGELOS	16,80	0	0	0	0
GAIVÃO	4,04	0	0	0	0
GONDIÇOS	7,93	0	0	0	0
JESUPE	2,90	0	0	0	0
JORGNE	7,32	0	0	0	0
LADIA	1,87	0	0	0	0
LANDIM	4,51	0	0	0	0
LENHE	2,99	0	0	0	0
LOURO	4,96	0	0	0	0
LOUSADO	5,82	0	0	1	0,17
MÓDICE	2,87	0	0	0	0
MOUQUIM	3,90	0	0	0	0
NINE	4,34	0	0	1	0,23
NOVAS	1,41	0	0	0	0
OLIVEIRA (SANTA MARIA)	4,52	0	0	0	0
OLIVEIRA (SÃO MATEUS)	2,17	0	0	0	0
OUTIZ	3,32	0	0	0	0
PEDEME	2,65	0	0	0	0
PORTELA	2,67	0	0	0	0
POUSADA DE SARRAMIGOS	2,12	0	0	0	0
REQUÃO	7,42	0	0	1	0,13
RIBA DE AVE	2,76	0	0	0	0
RIBEIRÃO	10,28	0	0	0	0
RUIVÃS	3,30	0	0	0	0
SILDE (SÃO MIGUEL)	1,50	0	0	0	0
SILDE (SÃO PAIO)	1,35	0	0	0	0
SIZURES	2,15	0	0	0	0
TEIXADO	4,72	0	0	0	0
VALE (SÃO COSME)	6,30	1	0,16	0	0
VALE (SÃO MARTINHO)	3,60	0	0	0	0
VERMOIM	4,71	0	0	0	0
VILA NOVA DE FAMALICÃO	2,20	0	0	1	0,45
VILARINHO DAS GAMBAS	8,41	0	0	0	0
<b>Concelho</b>	<b>201,69</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,02</b>

Registaram-se 5 ocorrências DISASTER de cheias/inundações, responsáveis por um total de 7 evacuados e 4 desalojados.

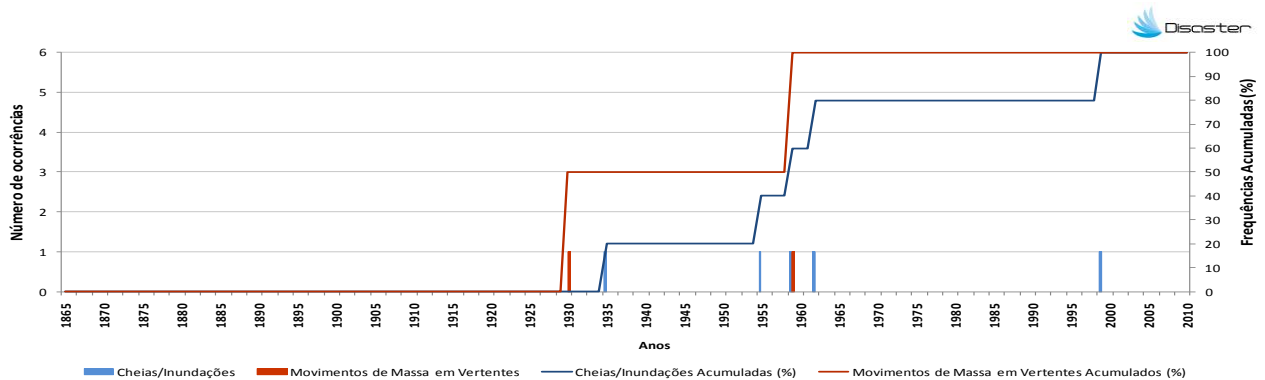
O concelho totaliza 0,3 % do conjunto de cheias/inundações com efeitos danosos registadas em Portugal Continental, situando-se no 65º lugar do ranking nacional.

Registaram-se 2 ocorrências DISASTER de movimentos de massa em vertentes, que provocaram 8 feridos.

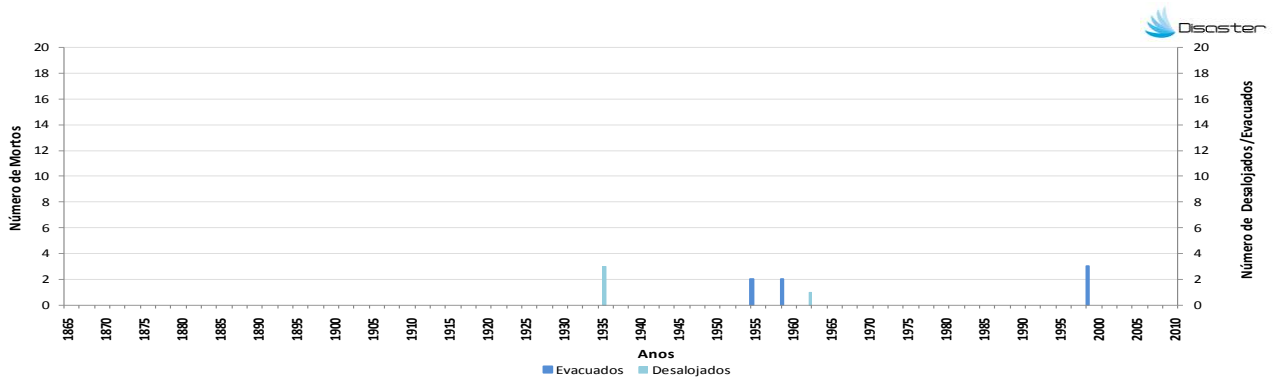
O concelho totaliza 0,7 % do conjunto de movimentos de massa em vertentes com efeitos danosos registados em Portugal Continental, ocupando o 29º lugar do ranking nacional.

## PERFIL DO CONCELHO DE VILA NOVA DE FAMALICÃO

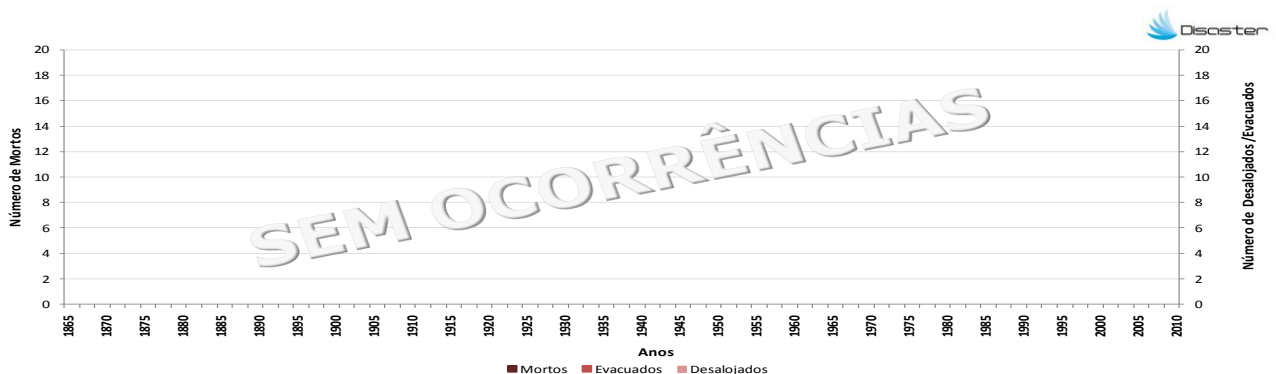
### 2. Evolução temporal do número de ocorrências DISASTER de cheias/inundações e movimentos de massa em vertentes (1865-2010)



### 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 Vila Nova de Famalicão*. 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.