

DESASTRES NATURALES EN ESPAÑA DESDE 1953 HASTA 2007.

	EVENTOS	MUERTOS	HERIDOS	PERDIDAS DEL HOGAR	AFECTADOS	TOTAL AFECTADOS	DAÑOS en US \$
Sequias	4	0	0	0	6.000.000	6.000.000	10.660.000
Promedio por evento		0	0	0	1.500.000	1.500.000	2.665.000
Terremotos	1	0	20	0	0	20	44.004
Promedio por evento		0	20	0	0	20	44.004
Epidemias	2	2	0	0	752	752	0
Promedio por evento		1	0	0	376	376	0
Temperaturas extremas	8	15.216	70	0	0	70	2.104.300
Promedio por evento		1.902	9	0	0	9	263.038
Inundaciones	21	1.279	1.700	6.000	734.00	742.300	7.765.885
Promedio por evento		61	81	286	34.981	35.348	369.804
Deslizamientos	1	84	129	0	0	129	0
Promedio por evento		84	129	0	0	129	0
Incendios forestales	14	60	121	0	18.600	18.721	2.754.108
Promedio por evento		4	9	0	1.329	1.337	196.722
Temporales de viento	15	132	62	0	60.350	60.412	1.136.000
Promedio por evento		9	4	0	4.023	4.027	75.733

CRED (Center for Research on the Epidemiology of Disaster), Universidad Católica de Lovaina, Bélgica. <http://www.em-dat.net/disasters/visualisation/profiles/countryprofile.php>

