

Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 12 kisebb szeizmikus eseményt regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében. A lakosság számára a rengések közül egy volt érezhető, ennek intenzitás eloszlását a **Földrengés hírlével** tartalmazza.

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long		Depth	ML	I0	Locality
-----							
FEBRUARY, 2013							
01	11:06:13.4	47.714N	18.541E	10	1.9	-	Bajót
05	22:34:31.6	47.275N	19.805E	6	2.1	-	Tápiószőlős
07	11:14:56.1	45.805N	17.654E	19	2.3	-	Croatia
09	1:13:11.8	47.311N	19.465E	10	1.1	-	Monorierdő
11	6:08:20.5	47.270N	19.835E	6	2.2	-	Tápiószőlős
13	6:19:35.4	48.132N	23.139E	1	1.5	-	Ukraine
14	5:35:04.2	45.268N	16.262E	7	2.7	-	Croatia
14	8:07:48.0	43.942N	18.423E	10	3.0	-	Bosnia and Herzegovina
15	9:23:12.2	46.132N	18.328E	13	1.2	-	Hird
16	17:18:42.2	47.643N	20.269E	10	3.6	4-5	Heves
17	13:21:47.7	47.647N	20.300E	1	2.5	-	Tenk
21	8:51:56.1	47.354N	18.438E	0	2.0	-	Gánt (expl.)

