



## havi földrengés tájékoztató



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 54 szeizmikus eseményt regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében. A rengések közül egy érezhető volt, ezek intenzitás eloszlását a **földrengés/hírlevél** tartalmazza.

Day	Origin time UTC	Geographic coordinates	Depth	ML	I0	Locality
	hr mn sec	Lat Long				
-----						
AUGUST, 2013						
01	10:07:59.3	45.152N 15.053E	3	2.7	-	Croatia
02	4:00:50.3	45.493N 15.229E	2	2.4	-	Slovenia
02	14:01:54.0	47.221N 18.256E	7	0.9	-	Iszkaszentgyörgy
05	0:34:44.7	48.287N 23.114E	1	1.9	-	Ukraine
05	0:52:01.3	47.404N 18.230E	9	0.2	-	Pusztavám
05	7:43:22.0	47.463N 18.337E	0	0.6	-	Oroszlány (expl.)
05	7:43:34.6	47.434N 18.364E	0	0.9	-	Oroszlány (expl.)
05	7:47:33.1	47.407N 18.344E	0	0.6	-	Gánt
05	7:47:42.5	47.439N 18.382E	0	0.8	-	Várgesztes
07	5:44:19.3	47.677N 20.273E	1	1.6	-	Erdőtelek
07	8:01:16.7	47.626N 20.415E	6	2.5	-	Átány
07	11:34:06.9	47.401N 18.239E	0	0.1	-	Pusztavám
07	23:40:15.0	46.032N 18.781E	10	1.5	-	Dunafalva
08	9:04:37.1	47.145N 18.314E	0	0.5	-	Úrhida (expl.)
08	9:13:59.3	48.368N 19.826E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)
08	9:27:01.5	48.605N 20.742E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
08	10:43:45.0	47.563N 18.449E	0	0.6	-	Tatabánya (expl.)
08	10:54:05.2	49.499N 20.210E	4	2.2	-	Poland
09	7:18:24.9	45.828N 18.435E	0	1.0	-	Nagyharsány (expl.)
11	2:31:42.6	47.367N 18.214E	3	-0.2	-	Mór
11	3:17:42.9	47.387N 18.197E	0	-0.2	-	Mór
12	1:14:28.4	46.493N 16.818E	13	2.0	-	Valkonya
12	7:17:00.6	47.456N 18.346E	0	1.0	-	Oroszlány (expl.)
13	11:05:04.7	47.179N 18.287E	0	0.2	-	Sárkeszi (expl.)
14	3:27:22.3	45.736N 18.192E	16	1.3	-	Croatia
14	8:45:17.0	47.869N 19.117E	0	1.5	-	Szendehely (expl.)
15	1:57:32.7	47.407N 18.219E	1	-0.1	-	Pusztavám
15	2:22:42.0	45.847N 17.585E	1	2.8	4-5	Croatia
15	11:46:02.5	48.293N 21.222E	1	1.4	-	Abaújalpár
16	0:55:26.6	47.671N 20.296E	2	0.7	-	Erdőtelek
16	7:11:24.5	47.127N 17.913E	15	1.2	-	Kádárta
16	10:16:17.1	48.376N 19.835E	0	1.9	-	Slovakia (expl.)
19	8:25:11.2	48.702N 20.704E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
19	13:34:09.2	48.989N 20.317E	5	2.1	-	Slovakia
20	9:48:07.6	47.644N 20.268E	0	1.0	-	Heves
20	9:48:38.7	47.560N 20.246E	1	1.5	-	Jászszeptandrás
20	19:05:28.8	47.387N 19.093E	12	1.9	-	Dunaharaszti
21	6:00:58.0	47.444N 18.207E	0	0.4	-	Pusztavám (expl.)
21	7:26:44.7	47.390N 18.355E	0	0.8	-	Gánt (expl.)
21	7:26:55.1	47.424N 18.366E	0	1.1	-	Gánt (expl.)
22	1:43:58.6	45.492N 18.662E	1	2.0	-	Croatia
25	10:26:09.6	45.846N 18.556E	10	1.5	-	Lippó
25	22:39:41.2	45.889N 15.849E	10	2.8	-	Croatia
26	7:42:23.4	47.324N 18.390E	0	0.7	-	Zámoly (expl.)
26	7:42:37.2	47.463N 18.375E	0	0.7	-	Várgesztes (expl.)

- folytatás -





# havi földrengés tájékoztató



-- 2. oldal --

- folytatás -

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long	Depth	ML	I0	Locality
-----						
AUGUST, 2013						
27	11:35:36.9	48.456N 19.330E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
27	15:06:12.1	45.905N 15.813E	5	2.6	-	Croatia
28	13:26:59.5	47.228N 18.281E	0	0.4	-	Iszkaszentgyörgy (exp.)
29	10:12:16.8	46.134N 18.225E	0	0.7	-	Mánfa (expl.)
29	11:21:35.3	47.209N 18.266E	0	0.3	-	Csór (expl.)
29	15:24:52.9	45.900N 15.836E	6	2.3	-	Croatia
30	8:25:00.6	47.440N 18.352E	0	0.6	-	Oroszlány (expl.)
30	8:25:11.5	47.291N 18.443E	0	0.8	-	Pátka (expl.)
30	8:25:41.7	47.435N 18.386E	0	0.9	-	Várgesztes (expl.)

