



havi földrengés tájékoztató



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 65 szeizmikus eseményt regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében, melyek magnitúdója a $-0.3 \leq ML \leq 3.2$ tartományba esett. A rengések közül kettő volt érezhető, ezek intenzitás eloszlását a **Földrengés Hírlevél** tartalmazza.

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long	Depth	ML	I0	Locality

JUNE, 2014						
02	6:53:47.2	47.291N 18.335E	0	0.1	-	Magyaralmás (expl.)
02	12:16:32.2	47.203N 18.316E	0	0.7	-	Székesfehérvár (expl.)
03	6:43:56.6	46.903N 17.087E	0	1.9	-	Zalaudvarnok (expl.)
03	6:58:56.5	47.323N 18.407E	0	0.7	-	Zámoly (expl.)
03	6:59:16.5	47.360N 18.415E	0	0.6	-	Gánt (expl.)
03	8:12:35.4	47.951N 20.043E	0	1.4	-	Bodony (expl.)
04	7:11:14.9	47.063N 18.032E	0	0.7	-	Balatonfűzfő (expl.)
04	12:05:16.3	47.874N 19.085E	0	1.6	-	Berkenye (expl.)
04	12:22:21.5	47.234N 18.282E	0	0.4	-	Iszkaszentgyörgy (expl.)
04	17:56:29.0	48.040N 20.573E	7	3.0	5	Bükkszentkereszt
04	17:56:53.1	48.077N 20.599E	3	3.2	-	Lillafüred
04	20:02:03.9	47.391N 18.215E	1	-0.3	-	Mór
05	1:44:20.3	48.070N 20.573E	3	2.6	3	Bükkszentkereszt
05	8:53:32.6	47.453N 18.747E	0	1.3	-	Etyek (expl.)
05	10:04:28.5	45.473N 17.429E	14	1.6	-	Croatia
07	19:41:14.8	48.408N 22.826E	7	2.5	-	Ukraine
08	21:57:46.7	47.849N 16.215E	2	2.4	-	Austria
10	3:41:17.2	47.935N 19.181E	8	1.1	-	Bánk
10	9:08:04.7	48.635N 20.766E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
10	9:35:48.2	47.236N 18.182E	0	0.4	-	Bakonykúti (expl.)
10	9:45:13.2	47.175N 18.218E	0	0.3	-	Csór (expl.)
10	12:14:12.6	48.472N 19.373E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)
10	12:57:24.5	47.198N 18.205E	0	0.5	-	Csór (expl.)
10	20:29:18.7	48.399N 22.698E	3	1.3	-	Ukraine
11	6:54:05.1	47.354N 18.396E	0	0.4	-	Gánt (expl.)
11	6:54:36.9	47.429N 18.395E	0	0.5	-	Gánt (expl.)
11	6:55:05.0	47.445N 18.436E	0	0.7	-	Várgesztes (expl.)
11	6:55:38.2	47.462N 18.409E	0	0.7	-	Várgesztes (expl.)
12	9:19:20.8	47.902N 19.385E	0	1.5	-	Becske (expl.)
12	11:35:28.0	47.206N 18.298E	0	0.1	-	Székesfehérvár (expl.)
13	6:09:22.9	47.329N 18.410E	0	0.5	-	Zámoly (expl.)
13	6:09:55.7	47.411N 18.341E	0	0.7	-	Gánt (expl.)
13	7:32:59.5	47.305N 18.697E	0	1.0	-	Kajászó (expl.)
13	17:37:06.5	48.061N 20.579E	7	1.5	-	Bükkszentkereszt
14	6:05:40.8	48.057N 19.593E	0	1.2	-	Nagylóc (expl.)
15	23:16:10.4	47.379N 18.423E	8	0.6	-	Gánt
16	10:07:08.8	48.478N 19.331E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
16	10:30:38.8	47.583N 16.341E	3	1.4	-	Austria
16	10:44:33.8	48.247N 21.249E	6	2.0	-	Tálya
17	10:34:50.2	48.334N 19.848E	0	1.2	-	Slovakia (expl.)
17	12:10:04.3	47.187N 18.297E	0	0.4	-	Sárkeszi (expl.)
18	6:54:33.3	47.435N 18.441E	0	0.8	-	Csákvár (expl.)

- folytatás -



- folytatás -

-- 2. oldal --

18	6:55:24.1	47.422N	18.367E	0	0.5	-	Gánt (expl.)
18	7:01:01.6	47.430N	18.384E	0	0.7	-	Gánt (expl.)
18	11:00:01.1	47.202N	18.345E	0	0.9	-	Székesfehérvár (expl.)
18	22:39:10.4	46.298N	19.706E	7	1.1	-	Öttömös
20	21:01:47.7	46.051N	16.268E	14	1.9	-	Croatia
20	23:42:08.9	45.739N	18.346E	1	1.0	-	Croatia
22	3:43:04.3	45.805N	20.644E	6	1.9	-	Romania
22	21:42:11.0	45.574N	21.503E	0	3.2	-	Romania
24	9:04:44.4	47.104N	17.980E	10	0.7	-	Litér
24	10:28:12.6	47.104N	17.993E	10	0.8	-	Litér
24	11:09:32.2	48.050N	19.612E	0	1.5	-	Nagylóc (expl.)
24	11:18:49.3	48.056N	19.655E	0	1.1	-	Sóshartyán (expl.)
25	11:05:35.7	47.195N	18.315E	0	0.2	-	Székesfehérvár (expl.)
26	11:11:47.1	47.229N	18.314E	0	0.6	-	Moha (expl.)
26	23:09:23.6	46.055N	17.070E	13	1.6	-	Croatia
27	7:20:40.4	47.412N	18.370E	0	0.5	-	Gánt (expl.)
27	7:21:32.6	47.432N	18.429E	0	0.7	-	Csákvár (expl.)
27	7:31:19.4	47.450N	18.388E	0	0.6	-	Várgesztes (expl.)
27	7:31:58.0	47.430N	18.361E	0	0.7	-	Oroszlány (expl.)
27	9:08:53.8	45.962N	18.249E	0	0.8	-	Szalánta (expl.)
27	10:37:47.9	48.132N	20.105E	10	1.1	-	Zabar
28	0:12:04.2	48.102N	20.455E	1	0.8	-	Nagyvisnyó
28	10:59:19.5	48.443N	19.538E	10	1.3	-	Slovakia

