



## havi földrengés tájékoztató



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 49 szeizmikus eseményt (az előzetes meghatározás szerint ezek közül 27 földrengés és 22 robbantás) regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében, melyek magnitúdója a  $-0.1 \leq ML \leq 3.9$  tartományba esett. A rengések közül négy volt érezhető, kettő az epicentrum környékén károkat is okozott, ezek intenzitás eloszlását a **Földrengés Hírlevél** tartalmazza.

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long	Depth	ML	I0	Locality
-----						
JANUARY, 2015						
01	6:43:23.4	48.029N 19.381E	3	3.7	5-6	Nógrádmarcfal
01	7:08:23.8	48.048N 19.398E	5	1.0	-	Iliny
01	10:27:44.3	48.030N 19.429E	7	1.9	-	Iliny
01	10:45:56.9	48.032N 19.396E	4	3.9	5-6	Iliny
01	10:46:37.9	48.037N 19.419E	9	3.1	-	Iliny
01	11:00:36.8	48.035N 19.409E	5	0.9	-	Iliny
01	11:05:07.3	48.056N 19.411E	1	1.3	-	Csitár
01	11:55:24.8	48.029N 19.421E	5	1.4	-	Iliny
01	14:22:09.4	48.036N 19.390E	2	2.9	3-4	Iliny
01	17:00:53.6	48.040N 19.420E	5	1.5	-	Iliny
01	19:44:35.9	48.028N 19.382E	3	2.7	3-4	Iliny
02	1:44:02.1	48.042N 19.420E	4	1.7	-	Iliny
04	18:29:05.4	47.409N 18.182E	0	-0.1	-	Pusztavám
05	12:09:10.4	46.050N 16.147E	10	1.2	-	Croatia
06	8:05:18.5	47.433N 18.366E	0	0.7	-	Oroszlány (expl.)
06	8:05:48.5	47.457N 18.394E	0	0.8	-	Várgesztes (expl.)
06	8:06:11.8	47.457N 18.389E	0	0.7	-	Várgesztes (expl.)
07	13:48:53.4	48.036N 19.404E	3	2.0	-	Iliny
09	9:22:15.5	47.377N 18.415E	0	0.9	-	Gánt (expl.)
09	9:32:16.5	47.471N 18.382E	0	1.2	-	Várgesztes (expl.)
09	9:32:59.6	47.461N 18.367E	0	1.1	-	Oroszlány (expl.)
09	10:37:27.3	47.115N 18.104E	9	0.8	-	Berhida
12	11:49:16.3	47.434N 18.109E	0	0.4	-	Felsődobos (expl.)
13	8:28:02.0	47.461N 18.390E	0	0.7	-	Várgesztes (expl.)
13	8:28:18.7	47.459N 18.378E	0	0.6	-	Várgesztes (expl.)
13	8:28:46.0	47.495N 18.417E	0	0.8	-	Várgesztes (expl.)
13	8:36:18.6	47.451N 18.393E	0	0.9	-	Várgesztes (expl.)
13	8:36:50.8	47.449N 18.456E	0	0.9	-	Bodmér (expl.)
13	10:38:57.0	45.618N 16.122E	4	2.2	-	Croatia
13	23:34:55.5	47.371N 18.206E	8	0.5	-	Mór
14	8:54:22.5	48.040N 19.426E	5	1.3	-	Iliny
14	23:07:22.2	46.080N 17.032E	16	1.7	-	Croatia
15	13:04:02.3	47.448N 18.075E	0	0.6	-	Bakonysárkány (expl.)
15	14:21:12.7	46.142N 16.431E	10	1.6	-	Croatia
19	0:46:15.9	45.988N 15.952E	6	1.4	-	Croatia
19	6:40:02.6	47.190N 18.212E	0	0.5	-	Csór (expl.)
20	8:38:49.8	47.449N 18.382E	0	0.8	-	Várgesztes (expl.)
20	8:47:18.4	47.433N 18.390E	0	0.8	-	Várgesztes (expl.)
22	12:05:41.5	47.398N 18.133E	0	0.5	-	Nagyveleg (expl.)
23	2:36:47.3	47.913N 16.426E	13	1.0	-	Austria

- folytatás -





- folytatás -

-- 2. oldal --

27	12:00:02.0	47.199N	18.289E	0	0.3	-	Székesfehérvár (expl.)
27	22:35:30.5	48.000N	19.336E	7	1.2	-	Mohora
28	7:39:57.2	47.407N	18.431E	0	0.8	-	Gánt (expl.)
28	7:40:09.1	47.466N	18.446E	0	0.9	-	Várgesztes (expl.)
28	13:02:27.8	47.432N	18.147E	0	0.8	-	Felsődobos (expl.)
28	23:41:21.3	47.820N	17.745E	12	1.2	-	Slovakia
29	5:53:25.0	45.762N	18.889E	2	2.6	-	Croatia
30	8:24:57.7	47.462N	18.219E	0	0.5	-	Bokod (expl.)
31	21:22:47.0	45.859N	16.045E	9	2.6	-	Croatia

