



## havi földrengés tájékoztató



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 29 szeizmikus eseményt (az előzetes meghatározás szerint ezek közül 13 földrengés és 16 robbantás) regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében, melyek magnitúdója a  $-0.3 \leq ML \leq 2.8$  tartományba esett. A rengések közül egy (Szigetszentmiklós) volt érezhető.

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long	Depth	ML	I0	Locality
-----						
JANUARY, 2017						
01	16:08:54.1	47.342N 18.118E	8	0.2	-	Bakonycseryne
01	20:27:47.5	47.864N 18.962E	2	1.2	-	Kóspallag
02	23:27:51.6	46.869N 21.247E	7	2.2	-	Bélmegyer
03	20:34:57.8	45.536N 18.442E	1	1.4	-	Croatia
08	1:05:31.4	47.230N 18.206E	10	1.2	-	Bakonykúti
12	10:42:52.6	48.567N 20.795E	0	1.6	-	Tornanádaska (expl.)
16	10:34:24.7	48.609N 20.828E	0	1.1	-	Slovakia (expl.)
16	11:14:44.1	47.690N 18.571E	0	1.4	-	Nagysáp (expl.)
16	13:09:52.7	45.908N 15.932E	10	1.9	-	Croatia
17	9:38:58.4	47.160N 18.229E	0	0.3	-	Ősi (expl.)
17	9:42:50.8	47.149N 18.227E	0	0.6	-	Ősi (expl.)
17	9:45:39.8	47.191N 18.227E	0	0.3	-	Csór (expl.)
19	15:56:02.3	45.759N 18.020E	14	0.6	-	Croatia
20	10:31:26.9	47.870N 19.124E	0	1.5	-	Szendehely (expl.)
20	11:15:51.6	48.643N 20.753E	0	1.4	-	Slovakia (expl.)
23	9:13:40.9	47.334N 18.467E	0	1.2	-	Lovasberény (expl.)
23	9:24:44.0	47.341N 18.477E	0	1.1	-	Lovasberény (expl.)
23	10:44:09.8	48.567N 20.791E	0	1.4	-	Tornanádaska (expl.)
24	11:05:24.8	48.585N 20.795E	0	1.4	-	Slovakia (expl.)
24	12:18:16.5	47.373N 19.066E	6	2.0	4	Szigetszentmiklós
24	12:55:46.7	47.337N 18.287E	0	0.2	-	Csákberény
26	10:16:08.9	48.626N 20.733E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
26	15:29:56.2	48.044N 23.116E	15	2.8	-	Ukraine
27	1:24:42.2	47.447N 18.299E	9	1.0	-	Oroszlány
28	4:37:54.4	47.279N 18.333E	2	-0.2	-	Magyaralmás
29	21:52:54.0	47.376N 18.291E	0	-0.3	-	Csókakő
30	8:54:35.1	47.438N 18.414E	0	0.9	-	Várgesztes (expl.)
30	8:58:21.5	48.568N 20.767E	0	1.0	-	Tornanádaska (expl.)
31	11:57:24.8	45.483N 18.054E	0	1.8	-	Croatia (expl.)

- folytatás -



