



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 15 szeizmikus eseményt (az előzetes meghatározás szerint ezek közül 11 földrengés és 4 robbantás) regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében, melyek magnitúdója a $0.5 \leq ML \leq 2.4$ tartományba esett. A rengések közül egy volt érezhető, ennek intenzitás eloszlását a **földrengés hírlevél** tartalmazza.

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

JANUARY, 2016						
02	19:15:14.5	46.000N 15.938E	8	1.8	-	Croatia
04	11:02:55.5	48.653N 20.685E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)
12	9:03:26.6	45.859N 18.401E	0	1.0	-	Nagyharsány (expl.)
12	12:52:10.9	47.026N 16.999E	8	1.5	-	Mikosszéplak
14	12:13:21.3	45.502N 18.005E	7	1.7	-	Croatia
15	10:01:03.7	48.434N 17.214E	1	1.9	-	Slovakia
15	10:42:12.2	47.569N 18.479E	3	1.1	-	Tatabánya
15	11:03:04.0	47.702N 18.502E	13	1.8	-	Lábatlan
15	11:30:10.5	45.403N 18.702E	6	1.8	-	Croatia
18	10:53:50.4	47.867N 19.103E	0	1.3	-	Szendehely (expl.)
21	5:37:45.4	45.793N 17.419E	13	1.9	-	Croatia
22	6:16:20.9	47.632N 20.318E	11	2.4	3	Tenk
24	22:18:55.0	48.613N 20.146E	10	1.9	-	Slovakia
24	22:24:27.1	48.648N 20.149E	0	1.1	-	Slovakia
28	9:46:17.6	46.174N 18.285E	0	0.5	-	Zobápuszta (expl.)

