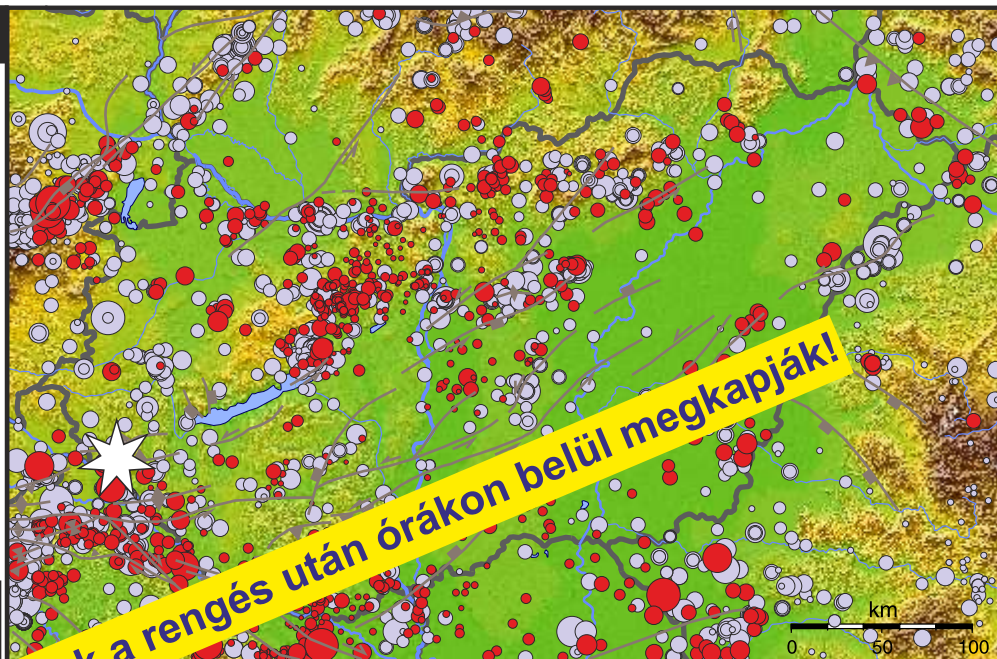




2012. december 25. - Kiscsehi

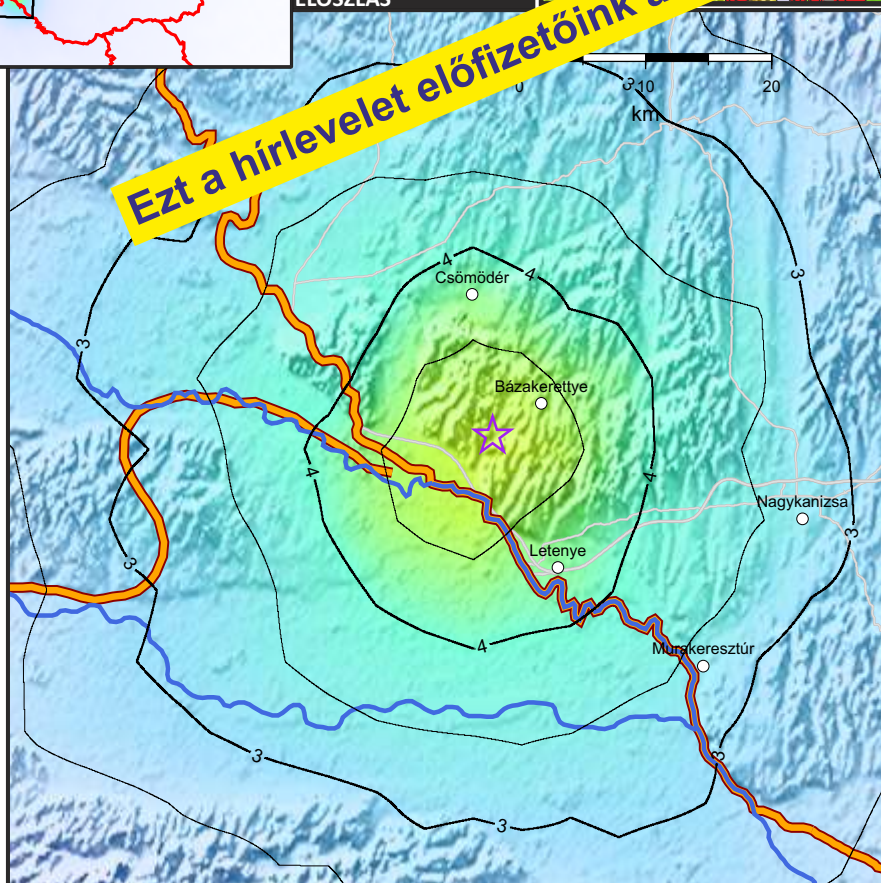
2012. december 25-én este, helyi idő szerint 18:01-kor kisebb földrengés keletkezett Zala megye déli részén, a magyar-szlovén-horvát határ közelében. A rengés kb. 8 km mélyen keletkezett, és néhány településen volt érezhető. A földrengés méretéből ítélve (ML 2.5) jelentős károkozás nem történhetett, ilyen bejelentés nem is érkezett.



MŰSZERES ADATOKBÓL
SZÁMÍTOTT INTENZITÁS
ELOSZLÁS



Régebbi számok archivuma: www.georisk.hu/Hirlevel/hirlevel.html



FÉSZKEPARAMÉTEREK:

(Forrás: GeoRisk DC - HunRENG)

Dátum: 2012/12/25

Kipattanási idő: 17:01:35 UTC

Szélesség: 46.51 N ± 3 km

Hosszúság: 16.67 E ± 2 km

Mélység: 8 km ± 3 km

Magnitúdó: 2.5 ML ± 0.2

Maximális epicentrális intenzitás: 4-5 EMS
(előzetes becslés)

I ≥ 3 becsült terület: 2828 km²

I ≥ 4 becsült terület: 627 km²

SZEIZMICITÁS:

Magyarország területén évente átlagosan 100-120 kisebb (mint 2.5 magnitúdójú) földrengést regisztrálunk érzékeny szeizmológiai hálózat segítségével. Ezek nagy része a lakosság számára nem érezhető. A rengések megfigyelt gyakorisága alapján az ország területén évente négy-öt olyan földrengés keletkezik, mely az epicentrum környékén már jól érezhető, de károkat még nem okoz (2.5-3.0 magnitúdójú). Jelentősebb károkat okozó rengés csak 15-20 évenként, míg erős, nagyon nagy károkat okozó, 5.5-6.0 magnitúdójú földrengés 40-50 éves intervallumban pattan ki.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ: www.foldrenges.hu

ÉREZHETŐSÉG	nem érezhető	gyenge	enyhe	mérsékelt	erős	nagyon erős	súlyos	nagyon súlyos	különösen súlyos
POTENCIÁLIS KÁR	nincs	nincs	nincs	nagyon csekély	csekély	mérsékelt	mérsékelt nagy	nagy	nagyon nagy
GYORSULÁS (m/s ²)	< 0.017	0.017-0.14	0.14-0.39	0.39-0.92	0.92-1.8	1.8-3.4	3.4-6.5	6.5-12.4	>12.4
SEBESSÉG (m/s)	< 0.001	0.001-0.011	0.011-0.034	0.034-0.081	0.081-0.16	0.16-0.31	0.31-0.60	0.60-1.16	>1.16
INTENZITÁS (SZÁMÍTOTT)	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+