

## Cutremurele de pământ din Maramureş (Autor: Teofil Ivanciu)

Scris de Teofil Ivanciu  
Luni, 20 Iulie 2015 12:24 -

---



Din nou s-a zguduit Pământul, fenomen absolut normal pentru regiunea Maramureşului. Placa pe care se află plasată Depresiunea Maramureşului este compartimentată la adâncime în blocuri, printr-un sistem complex de linii de dizlocație, grupate în linii de falii: la sud se află faliile Dragoș Vodă și Bogdan Vodă (pe aliniamentul Borșa-Țibleș), o altă falie, Leordina-Petrova, aflându-se pe aliniamentul Sighet-Ocna Sugatag și Coștiui-Strâmtura.

Aceste fracturi ale scoarței terestre provoacă, cu o oarecare regularitate, cutremure cu magnitudini mici (maxima luată în calcul are valoarea de 6,5) și multe replici, cu precădere în zona Sighetul Marmației-Săpânța, dar și în aria Poienile de sub Munte-Vișeu de Sus-Borșa.

Pentru cei interesați, iată lista celor mai importante seisme de care am aflat până acum:

- 5 martie 1603, epicentrul în nordul Transilvaniei și Transcarpatia, resimțit până la Kosice.
- 26 aprilie 1662, epicentrul la Baia Mare, magnitudinea estimată de 4,1
- 9 decembrie 1781, zona Săpânța, mag.: 4,1.
- Decembrie 1783, a produs pagube la câteva case din Sighet.
- Ianuarie 1784 o serie de mici cutremure au culminat cu cel din 23 ianuarie, cu magnitudinea de 4,4, care a avariat și chiar dărâmat câteva case slabe din Sighet.
- 9 ianuarie 1790, epicentrul în munții Gutâi și Țibleș.
- 31 ianuarie 1797, Transcarpatia, mag.: 4,5.

## Cutremurele de pământ din Maramureş (Autor: Teofil Ivanciu)

Scris de Teofil Ivanciu

Luni, 20 iulie 2015 12:24 -

---

- 28 august 1800, la Borşa “s-a clătit pământul”.
- 15 februarie 1812, cutremur la Borşa urmat, în luna martie, de o serie de alte mici seisme.
- 5 ianuarie 1823, cutremur la Sighet, mag.: 5,11.
- 1826, seism cu epicentrul la Ocna Şugatag.
- 1 iulie 1829, cel mai puternic cutremur înregistrat până acum: mag.: 6,2, epicentrul fiind în zona Satu Mare.
- 1 iulie 1830, epicentrul în zona Sighet-Hust, mag.: 3,8.
- 15 octombrie 1834, mag.: 5,6, epicentrul în zona Satu Mare.
- 1844: cutremur la Sighet, cu o magnitudine necunoscută, care a demolat o serie de clădiri, avariind biserică reformată de pe care au căzut tencuielile, dezvelindu-se astfel frescele medievale.
- 21 decembrie 1859, epicentrul fiind plasat la Sighet.
- 21 decembrie 1870, Sighet, mag.: 4,8.
- 26 decembrie 1872, epicentrul în Carpații nordici, mag.: 5,1.
- 7 martie 1876, Sighet.
- 18 mai 1879, munții Oașului, mag.: 4,8.
- 17 ianuarie 1880, epicentrul în Maramureșul de Nord, mag.: 3,8.

## Cutremurele de pământ din Maramureş (Autor: Teofil Ivanciu)

Scris de Teofil Ivanciu

Luni, 20 iulie 2015 12:24 -

---

- 26 mai 1885, Maramureş, mag.: 4,4.
- 12 iunie 1888, Coştui, mag.: 3,8.
- 11 martie 1893, Sighet.
- 7 octombrie 1894, Buştina (Maramureşul de Nord), mag.: 4,4.
- 1911, epicentrul în zona Sarasău-Săpânţa.
- 1939, mag.: 5,1.
- 30 iunie 1978, Seini, mag.: 4,3.
- 28 martie 1979, zona Săpânţa, mag.: 4,7.
- 30 martie 1979, zona Săpânţa, mag.: 4,9.
- 22 septembrie 1979, Hust (azi în Ucraina), mag.: 4,3.
- 4 ianuarie 1999, epicentrul la est de Hust, mag.: 4,1.
- Între 7-9 august 2001 au avut loc o serie de cutremure în zona Vişeu, cel mai puternic fiind cel din data de 7 august, cu epicentrul la Vişeu de Sus şi o magnitudine de 3,7, care a produs mici pagube materiale.
- 15 noiembrie 2006, Beregovo (Ucraina), mag.: 3,1.
- 23 noiembrie 2006, Beregovo (Ucraina), mag.: 4,8.
- 17 decembrie 2011, Sighetul Marmaţiei, mag.: 3,1, concomitent cu un altul, cu epicentrul

## Cutremurele de pământ din Maramureş (Autor: Teofil Ivanciuc)

Scris de Teofil Ivanciuc

Luni, 20 iulie 2015 12:24 -

---

aproape de Mogoşa, în Munții Gutâi, care a avut magnitudinea de 3,2.

- 15 noiembrie 2014, Vinogradov (Ucraina), mag.: 2,8.

- 19 iulie 2015, o serie de nouă mici cutremure cu epicentrul în zona de frontier Teceu-Săpânța, cu adâncimi de maxim 8 km și magnitudinea de până la 3,8.

- 20 iulie 2015, alte trei cutremure în zona de frontieră maramureșeano-ucraineană, magnitudinea maximă fiind de 3,2.

Desigur, lista este una parțială, numărul cutremurelor de pământ care au clătinat Maramureșul fiind în realitate mai ridicat. Cel mai important lucru este însă că, din cât se cunoaște, până acum aceste seisme nu au provocat victime umane și nici (cu câteva excepții) pagube materiale deosebit de importante.

AUTOR ©Teofil Ivanciuc, iulie 2015

SURSA:

[Teofil Ivanciuc blog](#)