

# Zemětřesení v Maroku bylo nejsilnější za sto let. Katastrofa si už vyžádala přes 1000 mrtvých

[E echo24.cz/a/HHK5c/zpravy-svet-maroko-zemetreseni-nejhors-i-sto-let-tisic-mrtvi](https://echo24.cz/a/HHK5c/zpravy-svet-maroko-zemetreseni-nejhors-i-sto-let-tisic-mrtvi)

Inv

9. září 2023

## ZEMĚTŘESENÍ



Americká geologická služba USGS uvedla, že zemětřesení mělo v době úderu předběžnou sílu 6,8 stupně Richterovy škály. Ilustrační snímek.

Foto: Shutterstock

1

## Svět

- [Inv](#),
- [čtk](#)

9. září 2023 15:10

Sdílet:

Páteční zemětřesení bylo nejsilnější v Maroku za posledních 100 let, šlo o vzácné vnitrodeskové zemětřesení. Uvedl to seizmolog Jan Zedník z Geofyzikálního ústavu Akademie věd. Ohnisko zemětřesení bylo v hloubce 18,5 kilometru, zhruba 70 kilometrů jihozápadně od Marrákeše a 60 kilometrů severovýchodně od města Tarúdant. V 15:00 SEČ vystoupal počet mrtvých nad tisíc.

„Zemětřesení nebylo na okraji tektonické desky, ale bylo to vnitrodeskové zemětřesení, které je vzácné. Napětí se tam hromadí pomaleji a povědomí o tom, kde může takové zemětřesení být, je daleko menší než na tom aktivním okraji (tektonické desky),“ řekl Zedník.

Les dégâts du séisme qui a frappé le Maroc 🇲🇦 à Asni, 50km de l'épicentre 😞  
[#earthquake](#) [#Morocco](#) [#Maroc](#) [pic.twitter.com/v2DpcfXx97](https://pic.twitter.com/v2DpcfXx97)

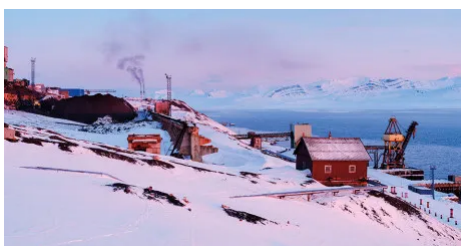
— Youness (@geekmeeh) [September 9, 2023](#)

## Manévry v Arktidě. V severním oceánu už nepanuje dřívější mír

---

Marian Kechlibar , 5. září 2023

HORKÝ SEVER



Americká geologická služba USGS uvedla, že zemětřesení mělo v době úderu předběžnou sílu 6,8 stupně Richterovy škály. Marocká Národní seizmická monitorovací a výstražná síť naměřila sílu sedm stupňů. Rozdíly v počátečních měřeních bývají běžné. O síle zemětřesení svědčí fakt, že ho zaznamenali lidé i v Evropě, řekl Zedník.

This is scary. Prayers for the people of Morocco 🇲🇦

[pic.twitter.com/R3sFdfEsEd](https://pic.twitter.com/R3sFdfEsEd)

— Dr. George (@GeorgeAnagli) [September 9, 2023](#)

## Tři miliony lidí z Ruské říše na útěku. Jak Československo přijalo emigranty.

---

Lukáš Novosad , 9. září 2023 00:01

EMIGRANTI ZA PRVNÍ REPUBLIKY



„Bylo to poměrně silné zemětřesení, a to i na oblasti, které jsou připravené na takto silné otřesy, což Maroko rozhodně není, protože za posledních 100 let tam žádný takový otřes nebyl,“ řekl seizmolog.

Our deepest sympathy goes out to [#Morocco](https://twitter.com/xoMzww9CT4). [pic.twitter.com/xoMzww9CT4](https://pic.twitter.com/xoMzww9CT4)

— TIMES OF GAZA (@Timesofgaza) [September 9, 2023](https://twitter.com/Timesofgaza/status/1671111111)

**„Nemůžu se na to dívat.“ Kalousek o neschopnosti Fialovy vlády.**

Týdeník ECHO , 6. září 2023

NOVÉ VYDÁNÍ TÝDENÍKU ECHO



Nejtragičtější zemětřesení v historii bylo podle Zedníka v roce 1960 v přístavu Agádír, který leží na západním okraji pohoří Vysoký Atlas. Mělo tehdy sílu 5,8 stupně, o jednotku nižší než to, které bylo zaznamenáno v pátek. Agádírské zemětřesení mělo několik tisíc obětí a způsobilo i velké materiální škody.

اللهم الطف بعبادك لا تنسوا المغرب من دعائكم [#Morocco](https://twitter.com/bEr38fL6lb) [#ززال\\_المغرب](https://twitter.com/bEr38fL6lb) [#مراكش](https://twitter.com/bEr38fL6lb) [#اغادير](https://twitter.com/bEr38fL6lb)  
[pic.twitter.com/bEr38fL6lb](https://twitter.com/bEr38fL6lb) [#المغرب](https://twitter.com/bEr38fL6lb) [#ولي\\_العهد](https://twitter.com/bEr38fL6lb)

— وينستون (@Xwinston\_) [September 9, 2023](https://twitter.com/Xwinston_/status/1671111111)

Po katastrofálním zemětřesení úřady změnilly nařízení týkající se výstavby budov v Maroku. Mnoho objektů, zejména venkovských, však ani dnes nedokáže odolat silným otřesům půdy.

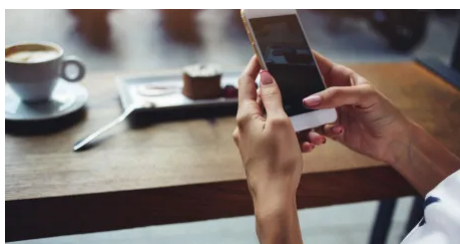
This is one of the mountain villages in the Imlil region near the top of Jabal Tebqal (the highest peak in the Atlas Mountains ), less than 100 km from the city of [#Marrakech](#). Buildings have been flattened 😞 [#Morocco](#) [#earthquake](#) [pic.twitter.com/OyzsEynmFL](https://pic.twitter.com/OyzsEynmFL)

— Volcaholic 🌋 (@volcaholic1) [September 9, 2023](#)

## Daň z mobilu

Daniel Kaiser  PRIME

## KOMENTÁŘ



„Zemětřesení je vždy důsledkem hromadění napětí v zemské kůře, případně v zemském plášti, když je to hlouběji. Tady došlo k pohybu na jednom z mnoha zlomů, kterými je pohoří Atlas protkáno. Uvidíme až z dalších pozorování, jaká zlomová linie to je,“ řekl. „Sít' zlomů v Atlasu je docela hustá, jsou tam dvě linie, které se protínají. Myslím si, že nikdo neví, která linie je seizmicky aktivní a jestli praskne za 100 let nebo jestli zůstane bez jakékoliv aktivity,“ dodal.

Prayers for Morocco 🇲🇴 May Allah help and protect those who are effected and have mercy on everyone 🙏 [#Morocco#زلزال](#) [pic.twitter.com/6NdUKlscjG](https://pic.twitter.com/6NdUKlscjG)

— wasim zia (@WasimZia14) [September 9, 2023](#)

Sdílet:

# MIROSLAV KALOUSEK O NESCHOPNOSTI VLÁDY

PŘEČÍST



Maroko zemětřesení