

SOTT Proměny Země – prosinec 2018: Extrémní počasí, planetární změny, bolidy

[SOTT Media](#)

Východ a střed Číny zažívá jednu z nejintenzivnějších zim vůbec; v Pekingu zaznamenali nejstudenější prosinec ze všech historických záznamů a jihovýchod trpěl silnými dešti a sesuvy půdy při kterých zemřeli 4 lidé. Poté, co v USA byla v listopadu nejrozsáhlejší sněhová pokrývka, přišla bouře Diego a odstříhla 400.000 lidí od elektřiny, zatímco sněhové vánice zasáhly jihovýchod země a některé její části na severovýchodě a západě. Jižní Korea měla ke své poloze velmi chladné počasí, zatímco Japonsko zaznamenalo přívaly sněhu; nejvíce v prefektuře Jamagata (200 cm). Sněžení znepríjemňovalo život také na Balkáně, kde se zavíraly školy (Bosna) a vypadávala elektřina (Rumunsko, Bulharsko). Téměř metr a půl sněhu napadlo v Rakousku během 7 dní, přičemž v jiných oblastech Alp to bylo i přes dva metry. A to jsme zatím na začátku zimy.

Velký počet bolidů zaznamenali nad Španělskem v posledních dvou měsících a v prosinci 3 z nich proletěly v rozpětí 5 hodin. Mexiko, Texas a San Francisco si také užily nebyvalou nebeskou podívanou. Další krupobití přicházejí do Saúdské Arábie společně se silnými dešti a záplavami, což v některých částech pouště přineslo překvapivé zatrvnění. Bleskové povodně ničily regiony v Indonézii, na Srí Lance a mnoha dalších místech. Mimosezónní tornáda ochromila život na Floridě, ve Washingtonu a Illinois, zatímco na Jávě twister zničil 165 domů. Výbuch sopky Krakatoa způsobil ničivou tsunami, při které zemřelo 430 lidí. Další erupce na Vanuatu zase spustila sérii otřesů, které vytvořily trhliny v zemi ostrova Ambrym. Také ve Venezuele během zemětřesení o síle M5,6 vznikly trhliny v zemi a praskaly budovy.