

# Природне катастрофе у свету

---

**Природне катастрофе** настају деловањем природних сила, а манифестују се као настајање [земљотреса](#), [пожара](#) (укључујући и [шумске пожаре](#)), [поплаве](#), [суше](#), [лавине](#), [олујног невремена](#), [одрона](#) и клизања тла, [орканских ветрова](#), [вулканских ерупција](#) и др. Природна катастрофа може да узрокује губитак живота и оштећења имовине,

## Клизишта

Клизишта се описују као кретање ка спољашњости и низ падину знатне количине површинског материјала укључујући стене, земљиште, вештачке конструкције, или њихове комбинације



## Земљотреси

[Земљотрес](#) је резултат наглог ослобађања енергије у [Земљиној кори](#) чиме настају [сеизмички таласи](#). На земљиној површини, земљотреси се манифестују у виду вибрација, потреса, и понекад премештања тла. Земљотреси су узроковани проклизавањем унутар геолошких [раседа](#).

## Цунами

Цунами познат као сеизмички морски талас или плимни талас, је серија таласа у воденој маси узрокована померањем велике запремине воде, генерално у океану или великом језеру. Цунамији могу да буду изазвани подводним земљотресима као што је [земљотрес и цунами у Индијском океану 2004.](#),



## Торнада

[Торнадо](#) је силовита и опасна ротирајућа колона ваздуха која је у контакту са површином земље и [кумулонимбусним облаком](#), или основом [кумулусног облака](#) у ретким случајевима. Он се такође назива *твистер* или *циклон*.



## Међаве

Близарди су јаке [зимске олује](#) карактерисане огромним количинама снега и јаким ветровима. Кад јаки ветрови подигну снег који је већ пао, то је познато као [површински близард](#).<sup>[47][18]</sup> Близарди могу да утичу на локалне економске активности, посебно у регионима где снег ретко пада. [Велики близард из 1888.](#) имао је погубан ефекат на Сједињене Државе, када су уништене многе тоне пшеничних усева

## Циклонске олује

[Циклон](#), [тропски циклон](#), [ураган](#), и [тајфун](#) су различита имена истог феномена, који је циклонски олујни систем који се формира над океанима. Одлучујући фактор при извору назива је локација на којој олуја започиње. У Атлантику и Северном Пацифику обично се користи термин „ураган”; на северозападном Пацифику се користи термин „тајфун”, док се „циклони” јављају на јужном Пацифику и [Индијском океану](#).

Најсмртоноснији ураган свих времена је био [циклон Бхола из 1970.](#)

Још један значајан ураган је био [ураган Катрина](#), који је девастирао обалу Мексичког залива Сједињених Држава 2005. године .

## Суша

Суша је необичајена сувоћа земљишта узрокована нивоима падавина који су знатно нижи од просечног нивоа током дужег временског периода. Топли суви ветрови, недостатак воде, високе температуре и консеквентна евапорација влаге из земљишта могу исто тако да допринесу сушним околностима. Суше узрокују пропадање усева и несташице воде.

Добро познате историјске [суше](#) обухватају 1997–2009 [Миленијумску сушу](#) у Аустралији која је довела до кризе у снабдевању водом у највећем делу земље



