

EARTHQUAKE WARNING CALIFORNIA: MGA HAKBANG PARA MAGHANDA

HUWAG HAYAAN KAYONG
MAGULAT SA MGA PAG-LINDOL
I-DOWNLOAD ANG LIBRENT MYSHAKE
APP NGAYON

DON'T GET
CAUGHT OFF
GUARD

1. Earthquake Warning California

Hindi pa rin mahulaan ng mga siyentipiko ang mga lindol, pero salamat sa bagong teknolohiya, mga indibidwal at organisasyon na pwedeng potensyal na tumanggap sa ilang segundo ng babala para makagawa ng angkop na mga pag-iingat para sa kaligtasan bago mangyari ang lindol. Ginagamit ng Earthquake Warning California ang California Integrated Seismic Network, na isang samahan sa pagitan ng Cal OES, United States Geological Survey (USGS), US Berkeley, ang California Institute of Technology, at ang California Geological Survey. Gumagamit ang system ng mga sensor sa paggalaw ng lupa para matukoy ang mga lindol na nagsisimula na at matantya ang kanilang sukat, lokasyon, at epekto. Kapag ito ay makatukoy ng makabuluhang magnitude, ang sistema ay mag-iisyu ng mensahe sa ShakeAlert®, na magbibigay ng babala bago magsimula ang pagyanig. Para makatanggap ng mga babala ng lindol, pwedeng i-download ng mga indibidwal at miyembro ng pamilya ang MyShake App at siguraduhing naka-adjust ang mga setting ng telepono para makatanggap ng mga alerto ng emerhensya kasama ang:

Pwedeng mangyari ang lindol sa California anumang oras. Naninirahan ka man o bisita, kailangan mong tumugon ng mabilis para mabawasan ang mga pinsala o panganib. Sa panahon ng lindol, pwedeng ma-block ang mga ruta sa paglalakbay, ang dumadaloy na gas o tubig ay maaaring makumpromiso ang kaligtasan, at maaaring limitado ang access sa teknolohiya. Kritikal ang paghahanda.

Isinulat ng California Governor's Office of Emergency Services (Cal OES) ang sheet ng tip na ito na may kasamang mapagkukunan para sa paghahanda sa lindol.. Paki-share ang impormasyong ito at himukin ang iba pa sa iyong komunidad na makibahagi sa pagpapalano para sa emerhensya. Ang mas higit na mapagkukunan ay available sa earthquake.ca.gov.

● **Wireless Emergency Alerts (WEAs):** Walang bayad na mga mensahe sa text para sa mga sitwasyong emerhensya (magnitude 5.0 o mas mataas at pagyanig na Modified Mercalli Intensity IV);

● **MyShake App:** Ang libreng app sa smartphone na nagbibigay sa mga user ng iPhone at Android na may mga babala na audio at visual (magnitude 4.5 o mas mataas at mga pagyanig na Modified Mercalli Intensity III). Available sa mga store ng Apple App at Google Play; at

● **Mga Android Earthquake Alert:** Los teléfonos Android con sistema operativo actualizado son suscritos automáticamente a Android Earthquake Alerts, , la cual usa la misma tecnología que MyShake App.

Mga Pakinabang at Paggamit

Karamihan sa mga mataas na edukasyong mga paaralan sa California ay nagsasagawa na ng pagsasanay sa lindol at mga pag-eensayo para sa mga estudyante at mga kawani sa kampus sa taunang batayan. Karamihan sa mga kampus ay nilagyan ng sistemang Public Announcement (PA) na makapagsalita ng maiintindihang mga mensahe at mga anunsyo.

Maaaring isasama ng mas mataas na edukasyong mga institusyon ang mga mapagkukunan ng Earthquake Warning California ayon sa mga sumusunod:

- Pagsasamahin ang hard-wired na interface sa pagitan ng mga mapagkukunan ng Earthquake Warning California at sa PA o sistema ng alarma ng institusyon, at sa mga lugar ng residential tulad ng mga silid ng dormitoryo o mga bahay ng fraternity/sorority
- Upang siguraduhin ang pagiging pagsama-sama ng mga tao sa lahat na mga kakayahan, ipapatupad ang karagdagang mga tool ng babala tulad ng mga screen ng telebisyon o kumukuti-kutitap na mga ilaw
- Sa panahon ng babala ng lindol, sanayin ang mga indibidwal na turuan nang berbal ang iba sa pagdapa, pagtago, at pag-antabay at kung magagawa, gamitin ang sistemang PA upang babalaan ang mga miyembro sa kampus ng komunidad na magtago

Paghahanda sa Kampus, ng mga Guro, mga Kawani, at mga Estu

Ang maingat at masinsinang pagpapalano ay makatutulong na sigurado ang kaligtasan ng mga miyembro sa komunidad ng kampus kapag ang lindol ay mangyayari.

Sa ibaba ang limang tip na pwedeng tumulong sa proseso sa paghahanda:

1. Kaligtasan ng Gusali. Siguraduhing natutugunan ng mga gusali ng paaralan ang kasalukuyang mga pamantayan ng proteksyon sa lindol. Ang mga estante na naka-angkla, kagamitan sa audio-visual, at iba pang mabibigat na bagay sa dingding. Siguraduhin na walang mga nakabitin sa dingding ng silid-aralan o ibang mga item na nakalagay kung saan maaari itong mahuhulog at makapinsala sa iba. Hikayatin ang distance learning ng mga estudyante upang kilalanin nang una ang mga lugar na masisilungan sa panahon ng lindol, gaya ng ilalim sa matibay na mesa. Paalalahanan sila na ang mga pintuan ay hindi nagbibigay ng sapat na silungan. Huwag tumayo sa mga pintuan.

- 2. I-update ang Plano ng Emerhensya sa Kampus.** Dapat i-update ng mga kampus ang plano sa mga operasyon ng emerhensya na ibinahagi sa mga miyembro at mga kasosyo sa komunidad ng kampus (hal., unang mga tagatugon, mga opisyal na namamahala sa lokal na emerhensya). Ang [Campus Ready](#) ay nag-aalok ng mga mapagkukunan ng paghahanda sa sakuna gayundin sa impormasyon ng pagpapalano sa emerhensya at paghahanda. Isaalang-alang kung paano aayusin ang mga tagubilin para sa remote learning na mga kapaligiran. Ang lahat ng mga plano ay dapat sumusunod sa American with Disabilities Act.
- 3. Turuan ang Mga Indibidwal sa Mga Gagampanan at Mga Responsibilidad.** Mahalaga para sa mga indibidwal na intindihin ang kanilang mga gagampanan at mga responsibilidad bago, habang, at pagkatapos ng emerhensya, kabilang yoong nasa malayong mga kapaligiran ng pag-aaral. Ang mga institusyon ng mas mataas na edukasyon ay dapat magsasagawa ng regular na mga miting (taun-taon man lamang) upang turuan ang mga stakeholder tungkol sa mga plano ng emerhensya at mga hakbang na kailangang gagawin sa panahon ng mga emerhensya sa kampus, kabilang ang mga lindol. Ang impormasyon ay dapat ipapakita sa buong gusali at ibahagi sa pamamagitan ng email sa lahat ng mga stakeholder sa regular na batayan.
- 4. Mag-schedule ng Mga Pagsasanay.** Ang mga indibidwal na may mga gagampanan sa pagtugon sa emerhensya ay dapat sapat na tinuruan ng mga kilos na gagawin kapag ang babala ng lindol ay inisyu. Ang mga pagsasanay ay magbibigay ng mga oportunidad na makipag-ugnay sa mga kasosyo ng komunidad at kilalanin ang mga kakulangan o mga kahinaan sa plano. Isaalang-alang ang paglilikha at pagbabahagi ng mga punto ng pakikipag-usap para sa mga tagaturo upang ipagbigay-alam sa mga estudyante sa silid-aralan o virtual na pagtatakda tungkol sa tugon at paghahanda sa emerhensya.
- 5. I-download ang MyShake App at Mananatiling May Kaalaman.** Ang mga institusyon ng mas mataas na edukasyon ay tipikal na may malakas na mga sistema ng babala sa lugar at binigyan ng awtomatikong mga alarma upang makipag-ugnay sa mga serbisyo sa emerhensya. Palagiang suriin ang mga sistemang ito upang maging pamilyar sa mga miyembro ng komunidad ng kampus sa mga tunog ng babala sa emerhensya. Ang mga guro, mga estudyante, at mga kawani ay dapat may alam sa pagpapagana ng kanilang mobile na mga telepono upang alertuhin sila sa mga sitwasyon ng emerhensya (sinisiguro na ang mga setting ng lokasyon ay nakatakda sa "always on"). Idagdag ang mga link sa MyShake App sa website ng kampus at sa mga email ng mga estudyante at mga kawani.
- 6. Hikayatin ang Mga Guro, Mga Kawani, at Mga Estudyante na Maging Nakahanda.**

Paalalahanan ang mga guro, mga kawani, at mga estudyante na ang mga lindol ay maaaring tumama ng anumang oras sa California. Dapat alam ng mga indibidwal kung ano ang gagawin sa panahon ng lindol maging sila ay nasa kampus, sa tahanan, o sa ibang mga kapaligiran. Karagdagang mga mapagkukunan at impormasyon ay makukuha sa www.earthquake.ca.gov.

**EARTHQUAKE
WARNING
CALIFORNIA**



Para sa Higit na Impormasyon:

Pinapangasiwaan ng Cal OES ang Earthquake Warning California Nagbibigay ito sa mga indibidwal, organisasyon, at komunidad ng madaling ma-access na babala sa lindol, at impormasyon tungkol sa pagiging handa sa emerhensya, at mga mapagkukunan. Para sa mga pinakabagong balita at mapagkukunan, bisitahin ang earthquake.ca.gov. Magpadala ng mga katanungan o mga komento sa fact sheet na ito sa earthquakeinfo@caloes.ca.gov.

Para sa impormasyon, mga katanungan, o mga komento na may kinalaman sa fact sheet na ito, esumulat sa Cal OES sa: earthquakeinfo@caloes.ca.gov.