

Registran 237 muertos en Siria por terremoto

La cifra de muertos en territorio sirio a causa de un terremoto de 7,4 grados con epicentro en Turquía ascendió este lunes a 237 y la de heridos se eleva ya a 639, sin contar posibles víctimas en el territorio opositor, informó la agencia oficial de noticias siria SANA.

El balance, ofrecido por el Ministerio de Salud a SANA, solo incluye las víctimas registradas en las provincias noroccidentales de Hama, Tartus y Latakia, y en las zonas de Aleppo en manos del Gobierno sirio, si bien el seísmo también ha dejado un número indeterminado de muertos en otras áreas en manos de la oposición.

????#URGENTE | ??????????Siria eleva 237 el número de muertos y 639 heridos por el movimiento telúrico de 7.8. La mayoría de las víctimas fueron reportados en Latakia, Aleppo, Hama y Tartous. #RochexRB27

[#earthquake](#) [#Sismo](#) [#Temblor](#) [#Turkey](#) [#Terremoto](#) [#Turquía](#)
pic.twitter.com/JdnpsPmhy2

– Rochex Rababel Robinson Bonilla (@RochexRB27) [February 6, 2023](#)

La región noroccidental de Idlib, el último bastión opositor del país, y varias partes de Aleppo se escapan al control del Gobierno del presidente sirio, Bachar al Asad, y se ubican cerca del epicentro del terremoto, si bien por el momento se desconoce cuántas víctimas se han registrado allí.

Many family still under the rubble, they need urgent help in #Güzelburç

Update- 1006 Killed & 5790 injured.#deprem #Idlib #Syria #DEPREMOLDU #TurkeyEarthquake #Turkey
pic.twitter.com/usRToQw4aG

– Chaudhary Parvez (@ChaudharyParvez) [February 6, 2023](#)

El temblor, con epicentro en una zona del sureste de Turquía cercana a la frontera con Siria, también ha dejado decenas de muertos en territorio turco.

El epicentro del seísmo, que duró unos 30 segundos en torno a las 4.17 hora turca (01.17 GMT), fue la región de Kahramanmaras y el sismo se produjo a una profundidad de siete kilómetros, precisó la Presidencia de Gestión de Desastres y Emergencias (AFAD) de Turquía.

Minutos más tarde se registraron al menos dos réplicas, con una magnitud de entre 6,4 y 6,7 grados.

EFE