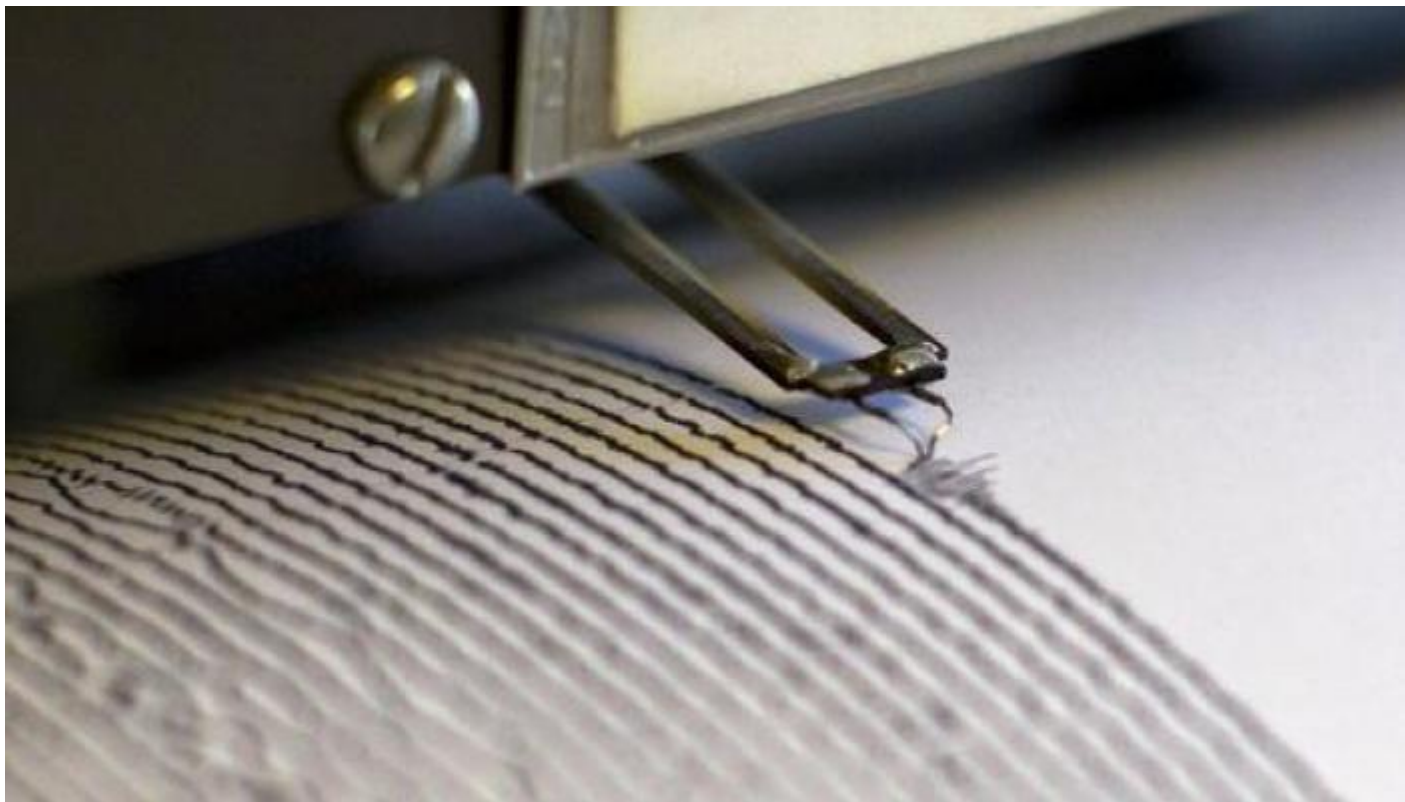


# *Reportan 9 muertos y 1000 heridos tras sismos en Japón*

---



Tokio, 15 abr (RHC) La policía de la prefectura japonesa de Kumamoto confirmó la muerte de nueve personas y cerca de 1000 heridos tras el sismo de 6 coma 5 grados en la escala abierta de Richter que sacudió al país asiático.

De acuerdo con la Agencia Meteorológica de Japón, otro terremoto de igual magnitud estremeció la isla de Kiushu a escasas horas del primero, y continúan las labores de rescate, pues la policía recibió llamadas sobre moradores atrapados bajo los escombros.

También emitió esa entidad japonesa una advertencia de tsunami y recomendó evacuar de inmediato las zonas marítimas de Ariake y Yatsushiro hasta que la recomendación sea suspendida.

La Agencia Meteorológica de Japón alertó sobre nuevas réplicas, lluvias y deslizamientos de tierra en las regiones afectadas por el fuerte sismo del jueves en la prefectura de Kumamoto.

Según informó el alto funcionario del organismo Tetsuo Hashimoto, durante toda esta jornada pueden suceder repeticiones telúricas de hasta cinco grados en la escala abierta de Richter, que elevan el riesgo de derrumbes.

La agencia detectó hasta el momento cerca de 135 réplicas y pronosticó fuertes precipitaciones en la noche del sábado venidero.

El potente terremoto ocasionó la muerte de nueve personas en la prefectura de Kumamoto y el traslado de otras 44 mil 400 a refugios seguros ante el temor de nuevos temblores.

Momentos antes del sismo de 6,7 grados, otro movimiento telúrico de igual magnitud estremeció la isla de Kyushu al sudoeste de la nación nipona.

Tanto en esta isla como en Kumamoto, la destrucción es severa y ocurrieron varios incendios.

En marzo de 2011 Japón sufrió el embate de un gran terremoto y posterior tsunami en la costa del nordeste y provocó en Fukushima la mayor crisis nuclear desde la catástrofe de Chernóbil, en 1986.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/90648-reportan-9-muertos-y-1000-heridos-tras-sismos-en-japon>



**Radio Habana Cuba**