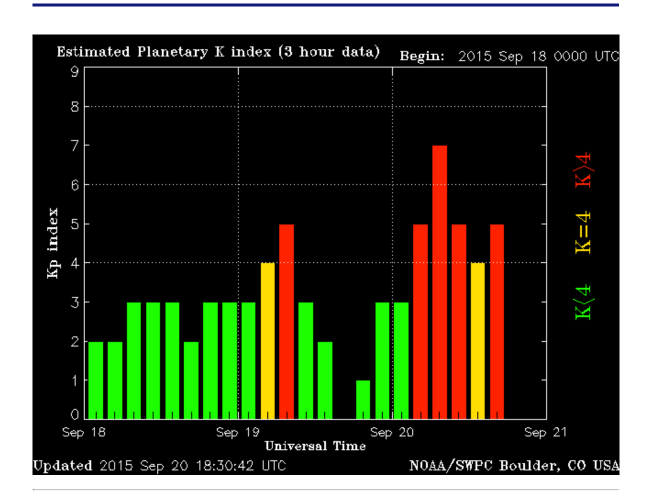
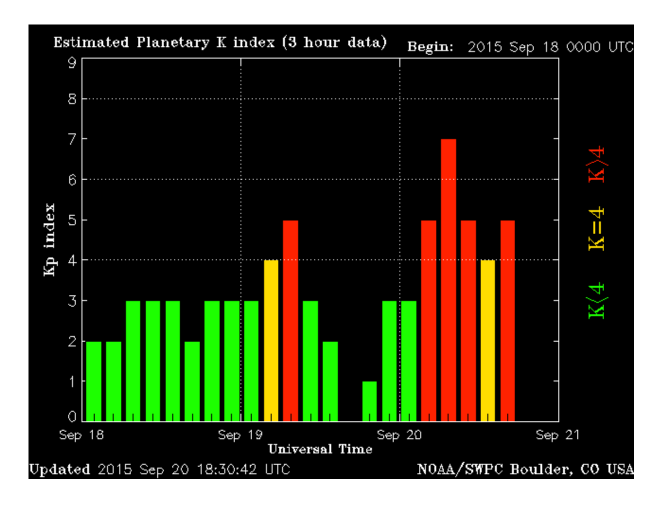
## Fuerte tormenta geomagnética afecta a la Tierra ¿Puede ser esta una alerta temprana de terremoto?

El Ciudadano  $\cdot$  20 de septiembre de 2015





Una nueva eyección de masa coronal solar, ha golpeado el 20 de septiembre el campo geomagnético de la Tierra. El Noaa ha informado que el tipo de tormenta geomagnética que atravesamos es del tipo G3 (Fuerte).

Cabe tener en cuenta que cuando el índice Kp se eleva sobre 4, hemos podido observar que horas y hasta un día después se producen en la Tierra movimientos telúricos de importancia, por lo que preferimos liberar esta información y tenerla en cuenta.

Mientras tanto en la televisión nacional esta información es totalmente omitida.

En Chile las réplicas del terremoto siguen, es claro, las rocas ígneas están cargadas electromagnéticamente. El límite de fricción entre las placas ha disminuido y que nos sigamos moviendo, es probable.

El índice **KP (Planetarische Kennzifer**) es el nombre que se le da al valor con que se

mide la intensidad y cantidad de partículas provenientes de erupciones solares y

eyecciones de la masa coronal y que afectan el campo magnético de la Tierra.

**Puede interesarte** 

Explosión volcán Villarica y CME

http://www.elciudadano.cl/2013/05/28/69520/tormentas-solares-y-geomagneticas-

pueden-estar-conectadas-con-el-mal-clima/

Fuente: El Ciudadano