

Nota informativa sobre la serie sísmica de Alhendín (Granada) agosto/2026

Versión actualizada a 18/08/2026 a las 12:30h UTC

Este informe se actualiza según la evolución de la sismicidad y la información disponible

Información general

- Desde el día 14/08/2026 el IGN está registrando una serie de terremotos superficiales en el entorno de las localidades de Alhendín, Gójar, La Zubia a unos 2 a 12 km al sur de la ciudad de Granada. Los mayores terremotos registrados por el IGN hasta el momento son dos sismos de Mw 4,8 el día 14/08/2026 a las 23:04:40 (UTC) y el día 18/08/2026 a las 08:37:45, con epicentro en el entorno de la localidad de Alhendín (Granada), con una profundidad muy superficial y ambos ampliamente sentidos (Figura 1).
- Hasta el momento se han registrado desde las 00:00 horas del 14 de agosto 432 eventos en esta serie, en su mayoría de magnitud $M < 2$ y todos ellos a profundidades muy superficiales (< 10 km), de los cuales 9 son de $M \geq 3$ y 45 han sido sentidos por la población. Los terremotos de magnitud $M \geq 3,5$ de esta serie sísmica registrados hasta el momento están recogidos en la Tabla 1.
- Las mayores réplicas registradas hasta el momento son tres terremotos de magnitudes Mw 3,9, 4,2 y 4 el día 18/08/2026 entre 15 minutos y 2 horas después del terremoto de Mw 4,8 localizados al S de Churriana de la Vega, N de Alhendín y NE de Gójar, respectivamente. También se registró un terremoto de Mw 3,7 el día 14/08/2026 a las 16:43:45 (UTC), unas 6 horas antes del terremoto de Mw 4,8 a unos 4 km al NE y otro terremoto previo el día 26/07/2026 de Mw 3,6 al SO de Armilla, ambos muy superficiales.

Tabla 1. Terremotos de $M_w \geq 3,5$ de la serie sísmica de Alhendín (Granada).

Magnitud (Mw)	Fecha	Hora (UTC)	Intensidad Máxima (EMS-98)
3,7	14/08/2026	16:43:45	IV
4,8	14/08/2026	23:04:40	V-VI
4,8	18/08/2026	8:37:45	V-VI
3,9	18/08/2026	8:53:09	S
4,2	18/08/2026	9:34:37	IV-V
4,0	18/08/2026	10:39:44	IV-V

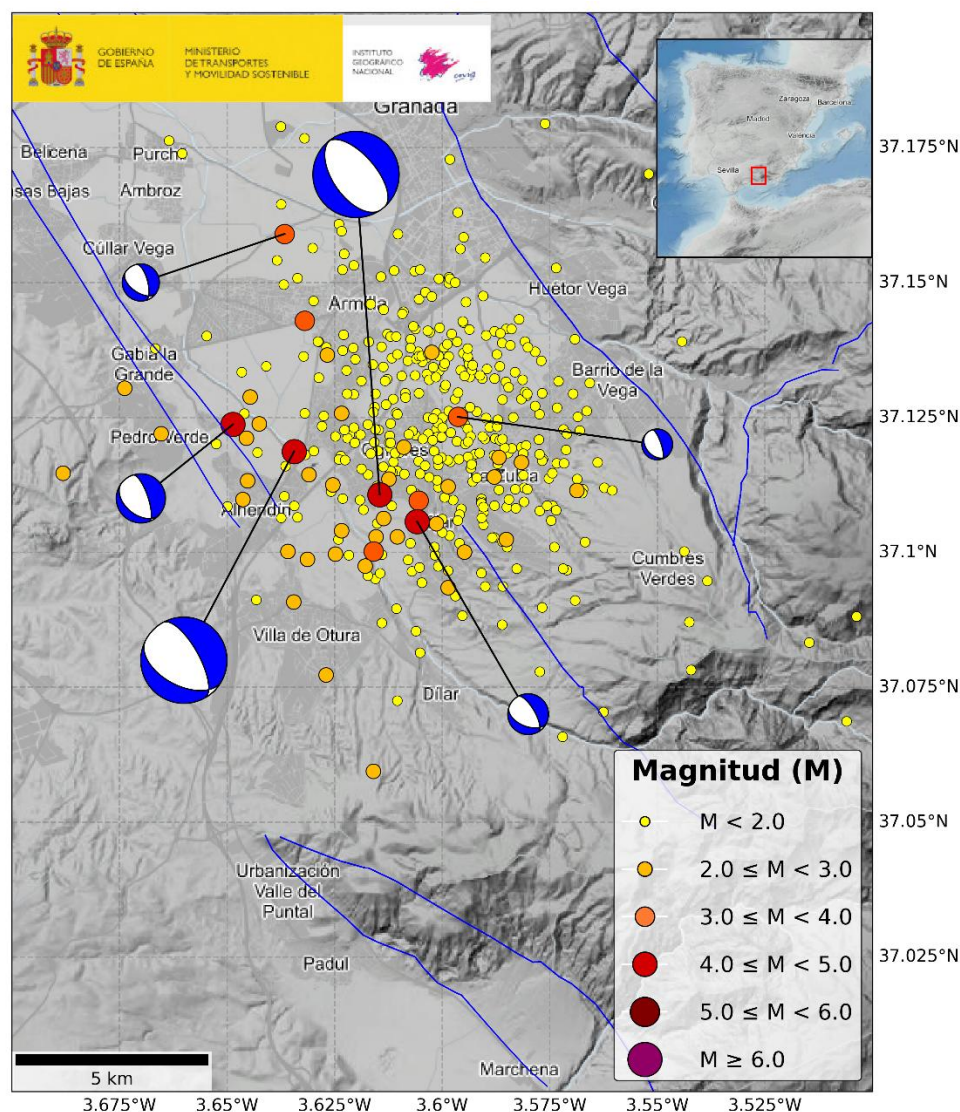


Figura 1. Mapa de sismicidad localizada en la zona epicentral desde el 14/08/2026 hasta la fecha y mecanismos focales de los terremotos de mayor magnitud.

Información macrosísmica y daños

- Estos terremotos están siendo ampliamente sentidos por la población y desde el día 14/08/2026, el IGN ha recibido más de 15.000 cuestionarios a través de su página web y aplicación móvil. Los dos mayores terremotos de Mw 4,8 del 14/08/2026 y del 18/08/2026, han sido sentidos en más de 500 localidades, principalmente en Andalucía central y oriental, y también en algunas localidades de la región de Murcia, sur de Castilla La Mancha e incluso de la Comunidad de Madrid (Figura 2). La intensidad máxima observada en ambos es de V-VI (EMS-98) en poblaciones de Granada. Los daños y efectos producidos por estos terremotos siguen siendo revisados por el personal de la Red Sísmica, por lo que la intensidad se irá actualizando a medida que se vaya recabando más información.

- Se han reportado algunos daños no estructurales debidos a los terremotos de Mw 4,8 de los días 14 y 18 de agosto y caídas de objetos en varias construcciones dentro de la zona epicentral.

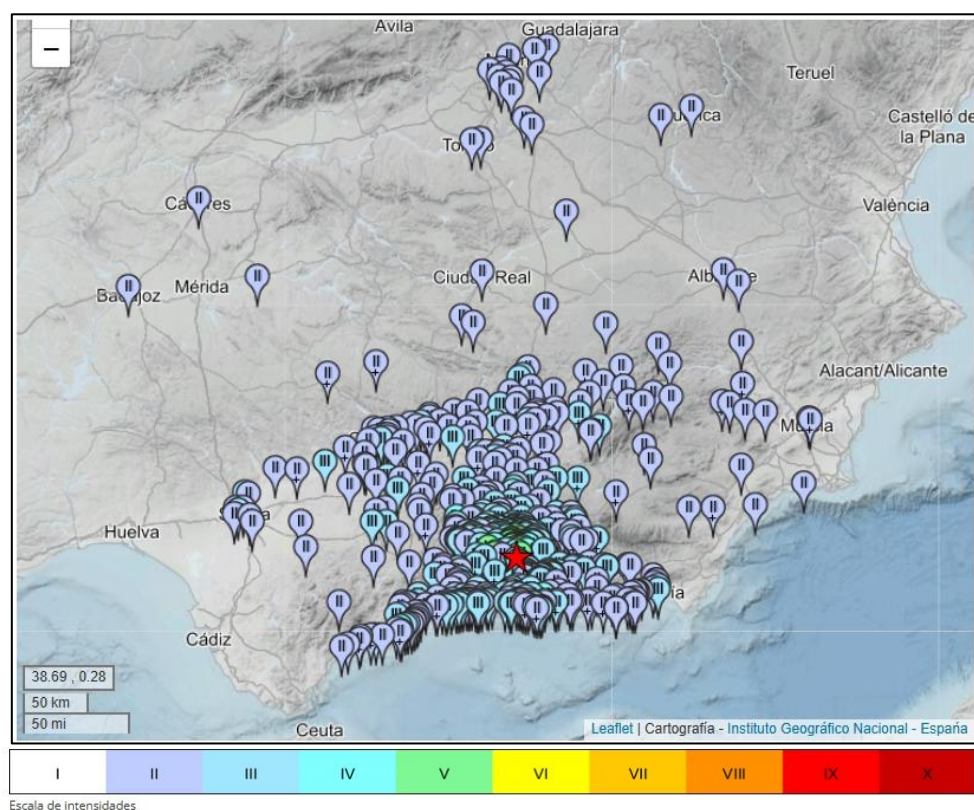


Figura 2. Intensidades registradas en España debidas al terremoto de Mw 4,8 del 14/08/2026 23:04:40 (UTC).

Tensor momento sísmico y mecanismo focal

- El tensor momento sísmico (TMS) proporciona información sobre el tipo de mecanismo que ha producido el terremoto en la falla responsable, y un valor de magnitud, denominada magnitud momento (Mw) que constituye una medida más fiable del tamaño del terremoto que la magnitud local.
- Los TMS calculados por el IGN para los terremotos de mayor magnitud de los días 14 (magnitudes Mw 3,7 y 4,8) y 18 de agosto (magnitudes Mw entre 3,9 - 4,8) muestran mecanismos de tipo falla normal consistentes con las fallas activas cartografiadas y la tectónica de la zona (Figura 1). Esta serie se enmarca entre las fallas de Dílar al sur, la de Granada al este y la de Belicena-Alhendín al oeste.

Contexto sismotectónico. Sismicidad histórica y reciente

- Esta serie sísmica se enmarca en la cuenca de Granada, en el sector central de las Béticas Orientales, una de las zonas con mayor actividad y peligrosidad sísmica de la península (Figura 3).

- En esta región han ocurrido varios terremotos históricos importantes destructivos, como el de 1884 en Arenas del Rey con intensidad IX-X y el de 1431 al sur de Granada de intensidad VIII-IX. En el entorno de la región epicentral, hay registro de varias series sísmicas que han alcanzado intensidades de VII y VIII (1806-1807 Pinos Puente, 1911 Santa Fe, 1918 Atarfe) y terremotos de magnitud 5 (1955 Armilla, 1956 Purchil).
- Recientemente, destaca la serie registrada entre diciembre de 2020 y agosto de 2021, en el entorno de las localidades de Santa Fe y Atarfe (Granada), localizada a unos 10 km al noroeste de Alhendín. Durante esta serie se registraron más de 3.000 terremotos superficiales, 6 de ellos de magnitudes entre M4-M5, siendo la máxima de M4,5. Las intensidades máximas observadas fueron de V-VI y el máximo de aceleración de 0,195 g.

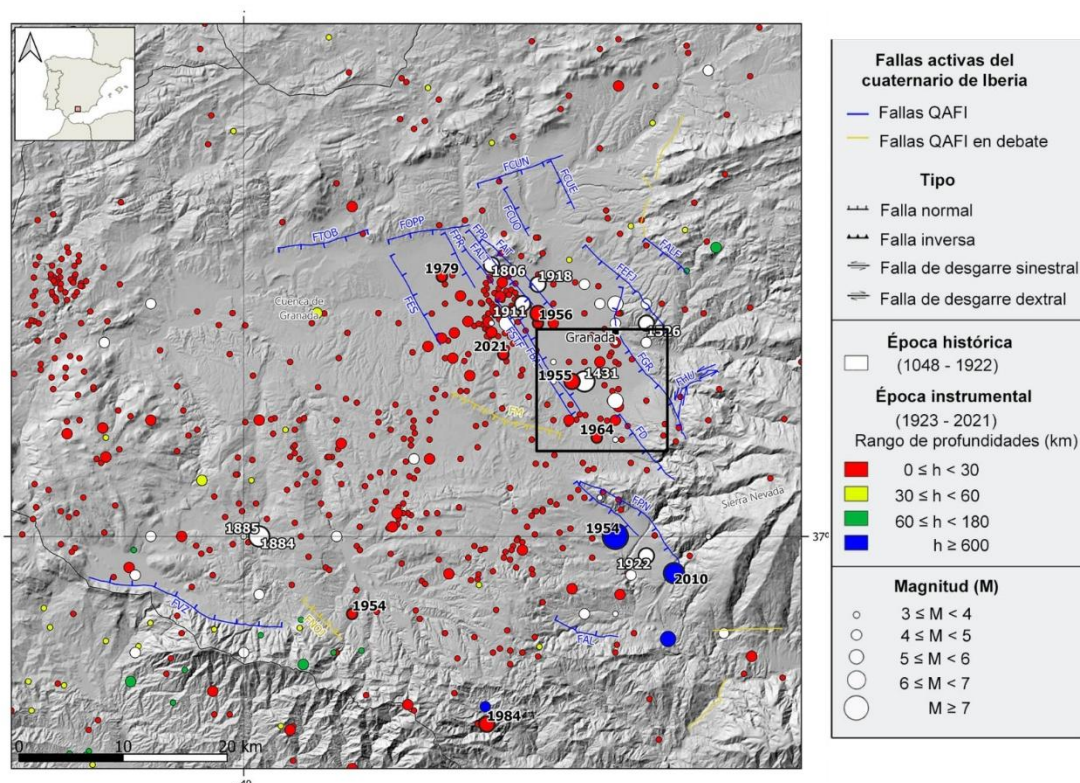


Figura 3. Mapa sismotectónico de la cuenca de Granada en el sector central de las Béticas con sismicidad histórica y reciente de $M > 3$. El recuadro negro indica la región epicentral de la sismicidad actual. La información sísmica proviene de la base de datos del Instituto Geográfico Nacional. Principales fallas activas durante el Cuaternario extraídas de la base de datos QAFI (IGME, 2022).

Cobertura de estaciones sísmicas

- Para la monitorización de la actividad sísmica, en el entorno de la zona epicentral (radio aproximado de 50 km), el IGN tiene instaladas de forma permanente 52 sensores sísmicos, 2 de velocidad, 30 de aceleración y 20 acelerógrafos Silex de bajo coste que complementan la red de aceleración. Las estaciones de la red permanente del IGN más próximas a los epicentros son las estaciones de aceleración de Armilla, Churriana de la Vega y Dílar situadas a unos 3 y 5 km de distancia, respectivamente. Además, en esta

región el IGN cuenta con los datos compartidos con otras instituciones, en concreto con 7 estaciones sísmicas del Instituto Andaluz de Geofísica (IAG) (Figura 4).

- Con el fin de reforzar la capacidad de monitorización en la zona, el IGN ha desplegado dos estaciones sísmicas portátiles en el área epicentral. Estas instalaciones permiten disponer de más información para mejorar la localización y caracterización de los terremotos.

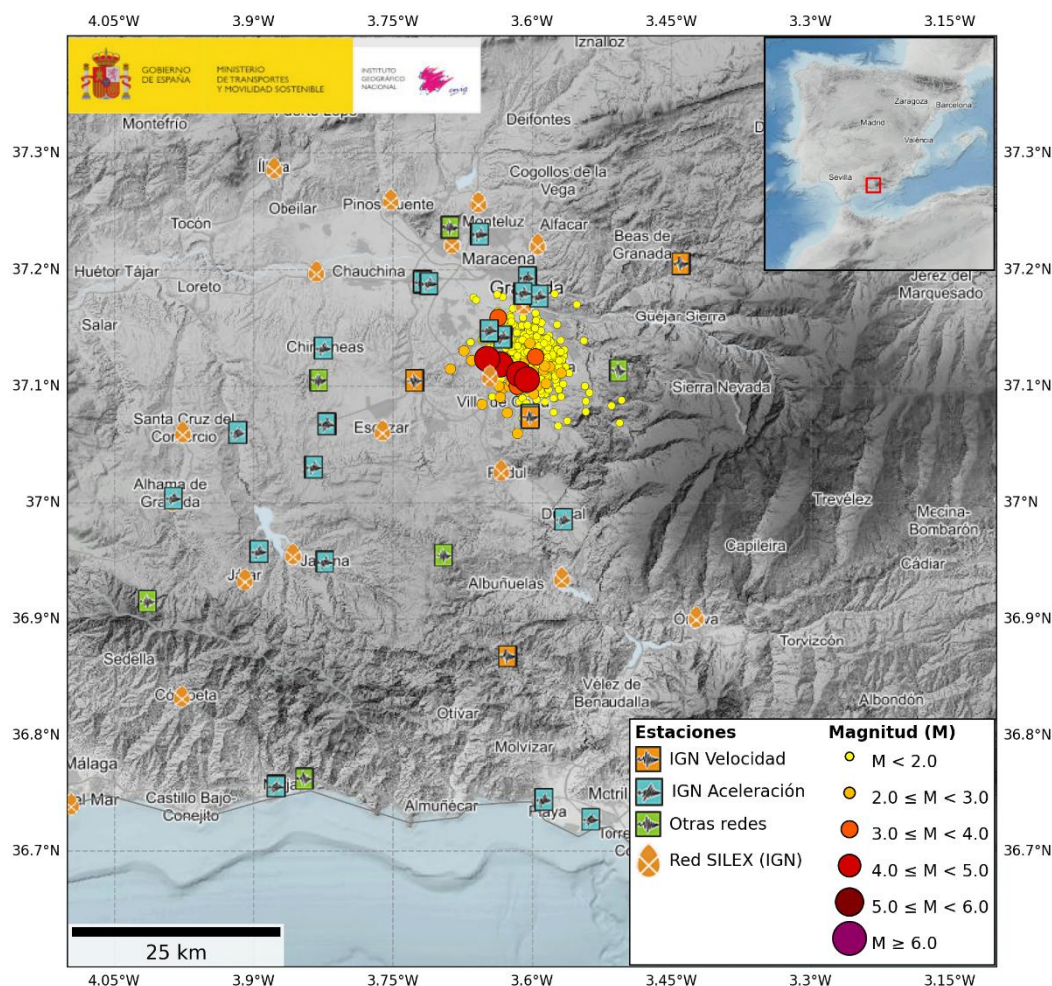


Figura 4. Mapa de estaciones sísmicas del IGN y otras instituciones más próximas a la zona epicentral que intervienen en la monitorización y cálculo de la actividad sísmica en tiempo real. Se incluyen los terremotos localizados en la zona desde el 14/08/2026 hasta la fecha.

Datos de aceleración y peligrosidad sísmica

- Las aceleraciones máximas registradas por los dos mayores terremotos de Mw 4,8 han sido de un 0,24 g (24% g, siendo g la aceleración de la gravedad) en ambos casos, en el acelerógrafo de Armilla más próximo a unos 3 km de distancia epicentral (Figura 5).
- Según el mapa de peligrosidad sísmica elaborado por el IGN en 2012 y revisado en 2015, en el municipio de Alhendín la aceleración máxima para un periodo de retorno de 475 años es de 0,23 g (23 % g).

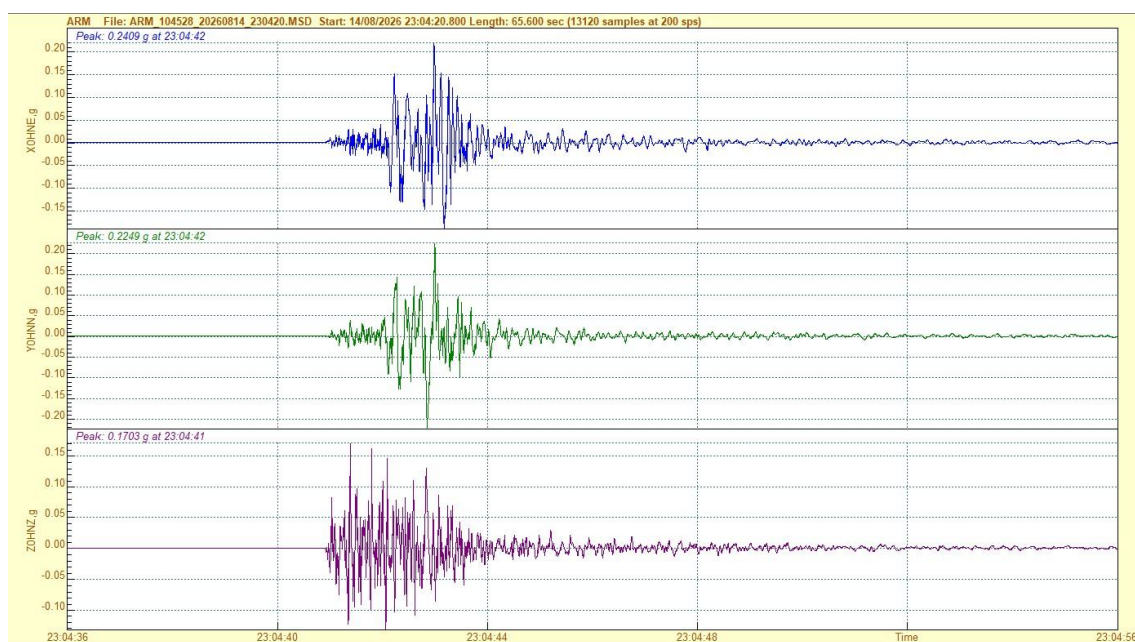


Figura 5. Acelerogramas registrados en la estación de Armilla correspondiente al terremoto de Mw 4,8 del 14/08/2026 23:04:40 (UTC).

Shakemaps

- Según los mapas de sacudida (*shakemaps*) obtenidos por el IGN a partir de la combinación de datos puntuales observados y modelos teóricos, para el terremoto de Mw 4,8 del 14/08/2026 23:04:40 (UTC) las aceleraciones y velocidades máximas estimadas (PGA y PGV) en la zona más próxima al epicentro tiene valores superiores a 10% g (g aceleración de la gravedad) y 5 cm/s respectivamente, siendo los máximos de aceleración de 24,6% g y de velocidad de 8,2 cm/s en Armilla. La intensidad máxima estimada en la zona epicentral varía entre V-VI (Figura 6). El terremoto Mw 4,8 del 18/08/02026 de las 08:37:45 (UTC) presenta un comportamiento similar en el movimiento del suelo estimado por los mapas shakemap con valores de PGA y de PGV por encima del 10% g y de 5 cm/s, respectivamente, alcanzándose en este caso en las observaciones de la estación de Armilla un valor máximo de PGA de 22,6 % g, y de PGV de 14,7 cm/s.

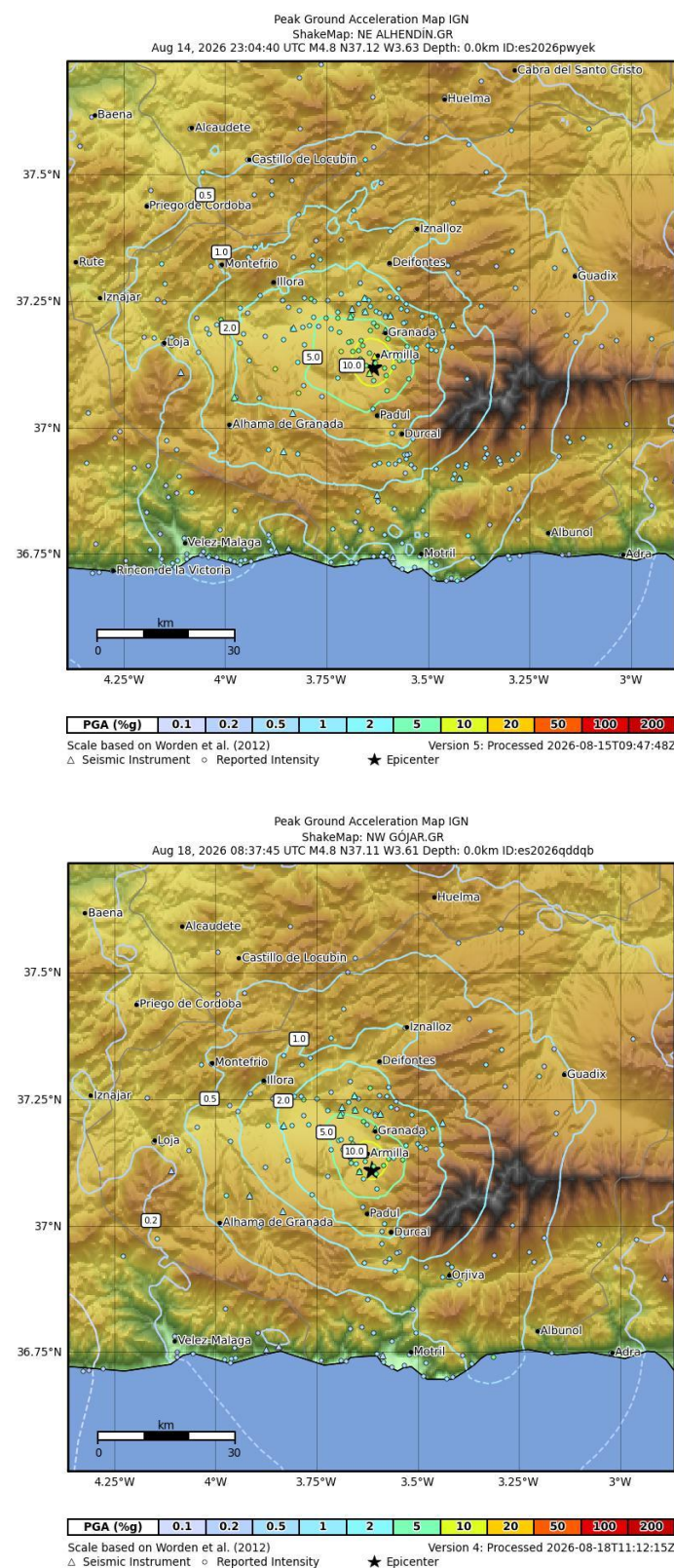


Figura 6. Shakemaps de valores de PGA de los dos terremotos de Mw 4,8 ocurridos el 14/08/2026 y 18/08/2026, respectivamente. La leyenda inferior muestra las equivalencias utilizadas entre los parámetros usados para representar el movimiento del suelo.

Información adicional

Toda la información sobre la sismicidad registrada en la zona se encuentra disponible en el siguiente enlace <https://visualizadores.ign.es/tproximos/> y en el catálogo de terremotos del IGN <https://www.ign.es/web/ign/portal/sis-catalogo-terremotos>.

La descripción de la escala de intensidad macrosísmica europea (EMS-98) está disponible en el siguiente enlace: <https://www.ign.es/web/resources/docs/IGNCnig/SIS-Escala-Intensidad-Macrosismica.pdf>

Los datos de los mecanismos focales de terremotos calculados por el IGN pueden consultarse en el siguiente enlace: <https://www.ign.es/web/ign/portal/tensor-momento-sismico>

Una descripción general de la sismotectónica de España por zonas puede encontrarse en el siguiente enlace: <https://www.ign.es/web/ign/portal/sismotectonica-por-zonas>.

La información sobre las estaciones de velocidad y aceleración de la red sísmica del IGN pueden encontrarse en los siguientes enlaces: https://visualizadores.ign.es/estaciones_sismicas; <https://visualizadores.ign.es/acelerografos>.

Los datos de aceleración de los terremotos registrados por el IGN pueden encontrarse en el catálogo de acelerogramas: <https://www.ign.es/web/ign/portal/sis-catalogo-acelerogramas>.

La información sobre mapas de sacudida (*shakemaps*) generados por el IGN pueden consultarse en el siguiente enlace: [Shakemaps - Instituto Geográfico Nacional](#)

La información sobre cómo actuar en caso de terremoto puede consultarse en el siguiente enlace: <https://www.ign.es/web/resources/sismologia/ghacer/ghacer.html>.

La información de este informe se ha realizado a partir de los datos del catálogo sísmico del IGN, Instituto Geográfico Nacional, <https://doi.org/10.7419/162.03.2022>.