



Documents sismològics antics

Condicions d'ús:

L'original d'aquest document és propietat de l'*Observatori Fabra*. Aquesta versió digitalitzada és de lliure consulta i la còpia privada està permesa amb finalitat d'estudi o recerca sense ànim de lucre, citant les fonts de les institucions responsables: [Observatori Fabra](#) - [Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona \(RACAB\)](#) i [Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya \(ICGC\)](#). La seva distribució no està permesa sense autorització expressa per escrit d'aquestes institucions. Per a ús públic i/o comercial el sol·licitant serà el responsable de tramitar i obtenir els permisos necessaris. La citació correcta d'aquest document es troba a la taula des d'on s'ha obtingut.

Documentos sismológicos antiguos

Condiciones de uso:

El original de este documento es propiedad del *Observatorio Fabra*. Esta versión digitalizada es de libre consulta y la copia privada está permitida para finalidades de estudio o investigación sin ánimo de lucro, citando las fuentes de las instituciones responsables: [Observatorio Fabra](#) - [Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona \(RACAB\)](#) y [Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya \(ICGC\)](#). Su distribución no está permitida sin autorización expresa por escrito de éstas instituciones. Para uso público y/o comercial el solicitante será el responsable de tramitar y obtener los permisos necesarios. La citación correcta de este documento se encuentra en la tabla desde donde se ha obtenido.

Old seismologic reports

Terms of use:

The original document is property of *Fabra Observatory*. This digitized version is for free consult and private copies are allowed for non-lucrative study or investigation purposes as long as responsible institutions are properly cited: [Fabra Observatory](#) - [Royal Academy of Sciences and Arts of Barcelona \(RACAB\)](#) and [Cartographic and Geological Institute of Catalonia \(ICGC\)](#). Its distribution is not allowed unless express written authorisation from these institutions. For public or commercial use the solicitor will be responsible for processing and obtaining all required permits in advance. The correct citation for this document can be found at the table from where it has been obtained.

LOS TEMBLORES DE TIERRA CATALANES DEL AÑO 1968

Sismo del día 11 de enero de 1968. — A las 23 h. 0 m. (T. U.), débil temblor de tierra (de grado II de la Escala de Mercalli Modificada), en Viella, Cledes, Artés y San Juan de Torán (Valle de Arán). — No registrado en el Observatorio Fabra.

Han colaborado con su valiosa información macrosísmica sobre este temblor, D. Martín L. Colom Vidal y la Empresa «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.»

Sismo del día 25 de febrero de 1968. — a 5 h. 54 m. 17 s. (T. U.).

Temblor de tierra registrado en nuestro Observatorio y en los de Logroño, Toledo, Granada, Alicante y Ebro. El epicentro del mismo está situado en el mar a 63 Kilómetro de Barcelona. Dicho temblor fué sentido en varios puntos de la provincia de Tarragona y llano de Barcelona, no excediendo del grado III de la Escala de Mercalli Modificada, en el Priorato y Campo de Tarragona.

Según la carta isosística que se acompaña, en el llano de Barcelona la intensidad no sobrepasó el grado II. En cambio en la zona de Garraf, Penedés y Anoia, el temblor no fué percibido.

Las horas de llegada de las ondas del sismo a los Observatorios antes reseñados, fueron las siguientes:

Logroño: 5 h. 54 m. 54 s.

Toledo: 5 h. 55 m. 12 s.

Granada: 5 h. 55 m. 37 s.

Alicante: 5 h. 55 m. 1 s.

Ebro: 5 h. 54 m. 17 s.

Para la confección de la carta isosística, han colaborado con su valiosa información macrosísmica, los Sres. D. Santiago Campo, D. Manuel Mestres, Sr. Secretario del Ayuntamiento de Begas, D.^a Eduvigis Ruiz Sardá, D. Jaime Capdevila, Sr. Secretario del Ayuntamiento de Gandesa, D. Guillermo García Teran, D. Francisco Giménez Saenz, Sr. Alcalde de S. Sadurní de Noya, D. José M.^a Farrerons Tarragó, D. J. Rosell, D. Federico Porta y otros vecinos de Vendrell, Sr. Secretario del Ayuntamiento de Vilafranca del Penedés, D. Francisco Rubio y la Empresa «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.».

Sismo del día 15 de marzo de 1968. — A 10 h. 16 m. 2 s. (T. U.) se registra en los sismógrafos del Observatorio un temblor de tierra cuyo epicentro, en el mar, dista 81 Km. de Barcelona. Dicho temblor fué sentido (de grado II de la Escala de Mercalli Modificada), en Tarragona. Probablemente se trata de una réplica del movimiento sísmico del día 25 del mes de febrero último, si bien de foco algo mas lejano. Colaboró en la información macrosísmica, de este temblor, D. Jaime Capdevila.

Sismo del día 19 de septiembre de 1968. — A las 10 h. 31 m. 38 s. (T. U.), los sismógrafos del Observatorio registran un ligero temblor cuyo epicentro en la zona pirenaica, dista 162 Km. de Barcelona. El temblor fué sentido en el Pallars como de grado II en Molins y IV en Capdella.

El Observatorio del Ebro registró el sismo a las 10 h. 32 m. 3 s. (T. U.).

La Dirección de la Sección Meteorológica y Sísmica de este Observatorio, se complace en transmitir su sincero agradecimiento a los Sres. colaboradores antes citados por la comunicación de sus impresiones referentes a dichos temblores facilitando con ello la labor que realiza esta Institución para el estudio de la Sismicidad de nuestra zona.

