



## 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.

REAL ACADEMIA DE CIENCIAS Y ARTES

OBSERVATORIO FABRA

OBSERVACIONES SÍSMICAS

Año 191... Mes de febrero... Semana del 17 al 23 ambos inclusivos

Días en que han ocurrido movimientos	OBSERVACIONES
--------------------------------------	---------------

18.- Se registran durante este día dos violentos terremotos líquidos, de los que este Observatorio dió cuenta oportuna a la prensa. El primero iniciase a las 18<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 18<sup>s</sup> duró unos cinco minutos de hora. La distancia epicentral debió ser de unos 13000 kms.; hasta ahora no se han recibido noticias del epicentro.

Hacia las 21<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> empizera otro violento terremoto líquido cuyas ondas duran en el período cósmico, media hora; su amplitud es semejante a la de los del primer terremoto. El epicentro de este segundo movimiento destructivo ha estado situado, según noticias, cerca de Almaraz (Huelva). Durante el resto del día 18, se registran fuertes microsismos, incluso algunas repercusiones de las réplicas de ambos terremotos.

Respecto a los microsismos ordinarios (horizontales), han sido frecuentes y muy débiles los días 17, 18 y 19; nulos el día 20; escasos y débiles los días 21 y 22; y frecuentes, pero muy débiles el día 23. En cuanto a los microsismos verticales, han sido solamente frecuentes y débiles durante los días 21 y 22.

El Director del Observatorio,  
José Comas Solá.

