

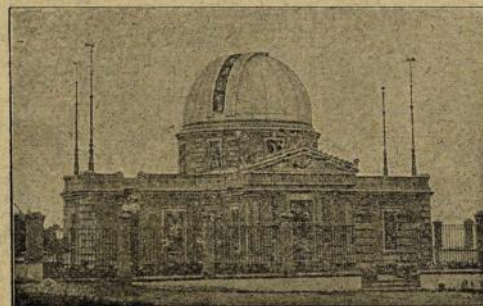
Documentation preserved at the Fabra Observatory (Barcelona – Spain),
reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna)
on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome),
in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

A. M. D. G.

OBSERVATORIO
ASTRONÓMICO, GEODINÁMICO
Y METEOROLÓGICO
DE
GRANADA

Dirigido por Padres de la Compañía de Jesús



(LATITUD N: 37° 10' 43".—LONGITUD E DE MADRID 0^h 0^m 21^s, 6.—ALTITUD EN METROS: 775,5).

BOLETÍN DE MARZO.—AÑO DE 1906.

GRANADA
TIPOGRAFÍA DE LÓPEZ GUEVARA
1906

Documentation preserved at the Fabra Observatory (Barcelona – Spain),
reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna)
on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome),
in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

NOTA.—En adelante la Sección Astronómica publicará sus observaciones
cada trimestre.

Se suplica el cambio con publicaciones de este género.

On prie de bien vouloir établir l'échange.

We should like to exchange papers or publications with you.

Wir wünschen Zeitung mit Ihnen zu wechseln.

SECCIÓN SÍSMICA

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
22	N. S.	2	6-24, 0	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	2,0	1-16, 0	Intranquilo.
23	M. V.	3	8-49,30	8-49,41	8-49,46	8-50, 0	6,6	1-33,28	Terremoto.
Id.	C. V.	Id.	8-59,35	» » »	» » »	» » »	0,1	0- 2,20	Id.
Id.	E. W.	Id.	8-59,30	9-12, 5	9-26, 0	9-30,15	2,9	0-49,30	Id.
Id.	N. S.	Id.	8-59,30	» » »	» » »	» » »	0,1	0-49,30	Id.
24	M. V.	6	17-50,20	» » »	» » »	» » »	6,7	0- 4,50	Pequeñas oscilaciones.
25	M. V.	8	17-42, 0	17-49, 8	17-50,13	17-52, 5	27,7	0-16, 0	Terremoto.
Id.	C. V.	Id.	?	17-49, 2	17-49,17	17-50,47	9,0	0- 4,33	Id.
Id.	E. W.	Id.	17-43,30	» » »	» » »	» » »	1,6	0-18,33	Id.
Id.	N. S.	Id.	17-43,30	» » »	» » »	» » »	1,8	0-18,33	Id.
26	M. V.	11	9-35,30	» » »	» » »	» » »	1,4	0- 4,35	Ondas pulsatorias.
27	M. V.	19	8- 3,28	8- 4,20	8- 5,30	8- 5,50	4,6	0-11,52	Terremoto.
Id.	E. W.	Id.	8- 3,28	» » »	» » »	» » »	1,3	24- 0, 0	Intranquilo.
Id.	N. S.	Id.	8- 3,28	» » »	» » »	» » »	1,3	24- 0, 0	Id.
28	M. V.	21	8-59,30	» » »	» » »	» » »	1,5	24- 0, 0	Id.
Id.	P. H.	Id.	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,1	24- 0, 0	Id.
29	M. V.	22	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,2	24- 0, 0	Id.
Id.	P. H.	Id.	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,2	24- 0, 0	Id.
30	M. V.	23	8-27, 0	» » »	» » »	» » »	1,0	24- 0, 0	Id.
Id.	P. H.	Id.	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,9	24- 0, 0	Id.
31	M. V.	24	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,4	24- 0, 0	Id.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

P. H.—Pendulos horizontales.

C. V.—Componente Vertical.

NS— Componente NS de los P. H.

EW— Componente Este-Oeste de los P. H.