

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm.º 230

DEL

18 de Agosto

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h										Iden las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as}		Baróm. ^o a 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F. ^{ta}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F. ^{ta}		
Escandinavia	Bodo	757,0	-0,4	8,8		N.	4	Sub.	Ria.		11	8	762,1	10,4	N.	4	S.
	Cristiansund	759,8	+0,1	10,8		N.	3	Sub.	id.		11	9	759,6	12,2	N.W.	3	S.
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	748,7	-0,5	9,4		N.	2	Sub.					750,2	10,2	N.W.	3	Sub.
	Moscou	752,8	+0,5	11,1		S.E.	0	S.					750,4	12,8	N.	1	C.d.
	Nicolaiew	761,2		14,3		N.W.	0	S.					759,7	17,5	N.W.	1	S.
	Feldkirch	764,8	-0,1	13,2		Cal.	0	S.			21	11	764,5	15,4	Cal.	0	S.
	Czernovitz	761,5	-0,6	11,5		N.W.	1	Sub.			17	9	761,7	12,3	N.W.	1	S.
	Cracovia	759,9	-0,5	15,0		N.	2	id.			19	13	761,1	15,2	N.	1	Sub.
	Pola	763,2	+0,4	21,0		E.	1	C.d.			26	15	762,8	20,8	N.W.	1	S.
	Viena	762,7	+0,1	14,6		N.	2	C. Sub.			20	13	762,5	15,5	N.	2	C.d.
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	763,8	0,0	13,9		Cal.	0	C.d.	N.W.	10	12,9	11,1	763,8	16,1	N.W.	2	Brama
Francia	Gris Nez	763,8	-0,8	18,4		N.W.	5	C. Sub.	Ria.		21	17	765,5	18,2	S.W.	3	Sub.
	St. Mathieu	764,6	-0,4	18,4		Cal.	0	C.d.	N. Gra.		24	16	766,3	20,8	S.W.	1	C.d.
	Isla de Aix																
Italia	Biarritz	764,2		22,5		S.E.	2	S.	id.		24	19	765,3	25,0	N.W.	3	S.
	Paris	764,9	0,0	15,6		S.E.	0	S.			25,0	10,1	766,1	22,1	N.	1	S.
	Clermont	764,7	+0,2	15,6		N.W.	1	S.			26,0	7,2	764,1	23,2	N.W.	2	S.
	Perpiñán	762,7	+0,1	22,3		S.E.	1	S.			33,1	16,8	762,2	29,0	N.W.	2	S.
	Cabo Sicié	761,0		24,0			2	Brama	Ria.		32	21	760,3	25,0	N.	2	Brama
	Niza	761,3	+0,6	25,2		Cal.	0	S.	Cal.		30	21	761,1	23,1	Cal.	0	S.
Portugal	Liorna	761,8	+0,5	23,4		N.W.	2	C. Sub.					760,5	27,0	N.W.	3	S.
	Roma	762,9	-1,0	18,3		N.W.	3	S.		6			761,4	22,1	N.W.	2	C.d.
	Cagliari	763,0		21,0		N.W.	5	S.					761,4	22,0	N.W.	5	S.
	Palermo	7															
	Porto	763,9	+0,2	19,3		N.W.	0	Sub.	N.W.		25	18	764,0	19,0	N.	0	Sub.
Marruecos y Argelia	Lisboa	763,2	+0,4	20,8		N.W.	4	S.	N. Gra.		27	18	762,9	20,4	N.W.	4	S.
	Lagos	762,9	+0,5	25,3		N.	2	Sub.			29	17	762,9	18,3	N.	0	S.
	Horta	764,8	+0,5	19,7		N.	2	Sub.			25	8	764,3	21,0	N.W.	3	Sub.
	Angra	764,2	+0,2	20,2		N.W.	4	Sub.	N. de.		26	17	763,3	21,2	N.W.	3	C.d.
	Punta Delgada	763,6	+0,9	20,8		N.W.	4	Sub.	Ria.		25	20	763,3	22,0	N.W.	2	C.d.
	Funchal	764,7	-0,6	23,0		N.E.	2	Sub.	Ria.		25	17	765,9	24,0	N.E.	2	Sub.
Tánger																	
Casablanca																	
Orán	762,4		22,0		S.E.	2	S.										
Argel	762,4		27,5		S.	2	S.										
Túnex	763,1		25,0		S.W.	2	C.d.										
Sfaks	762,2		27,2		S.	3	S.										

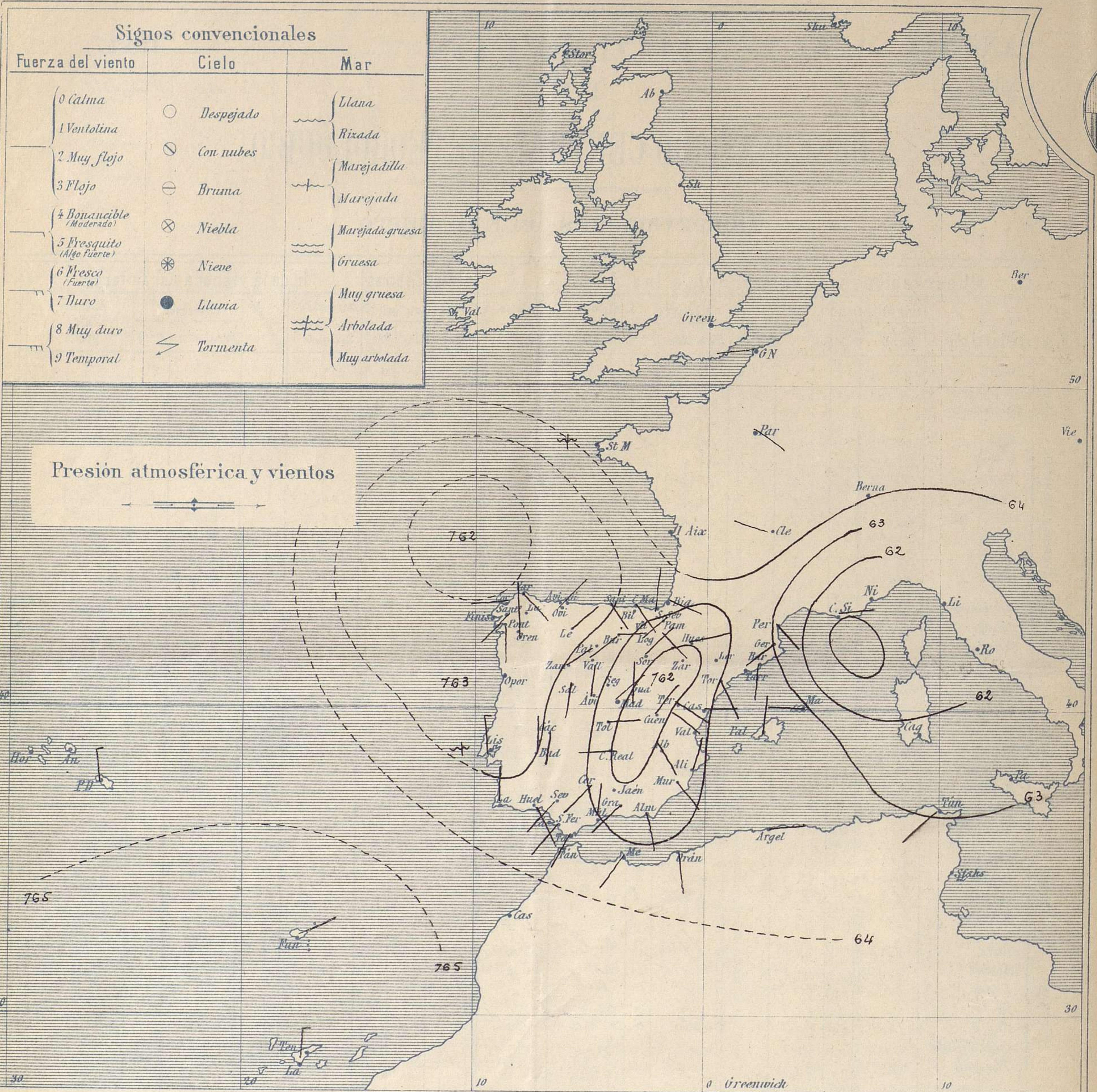
Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro
Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

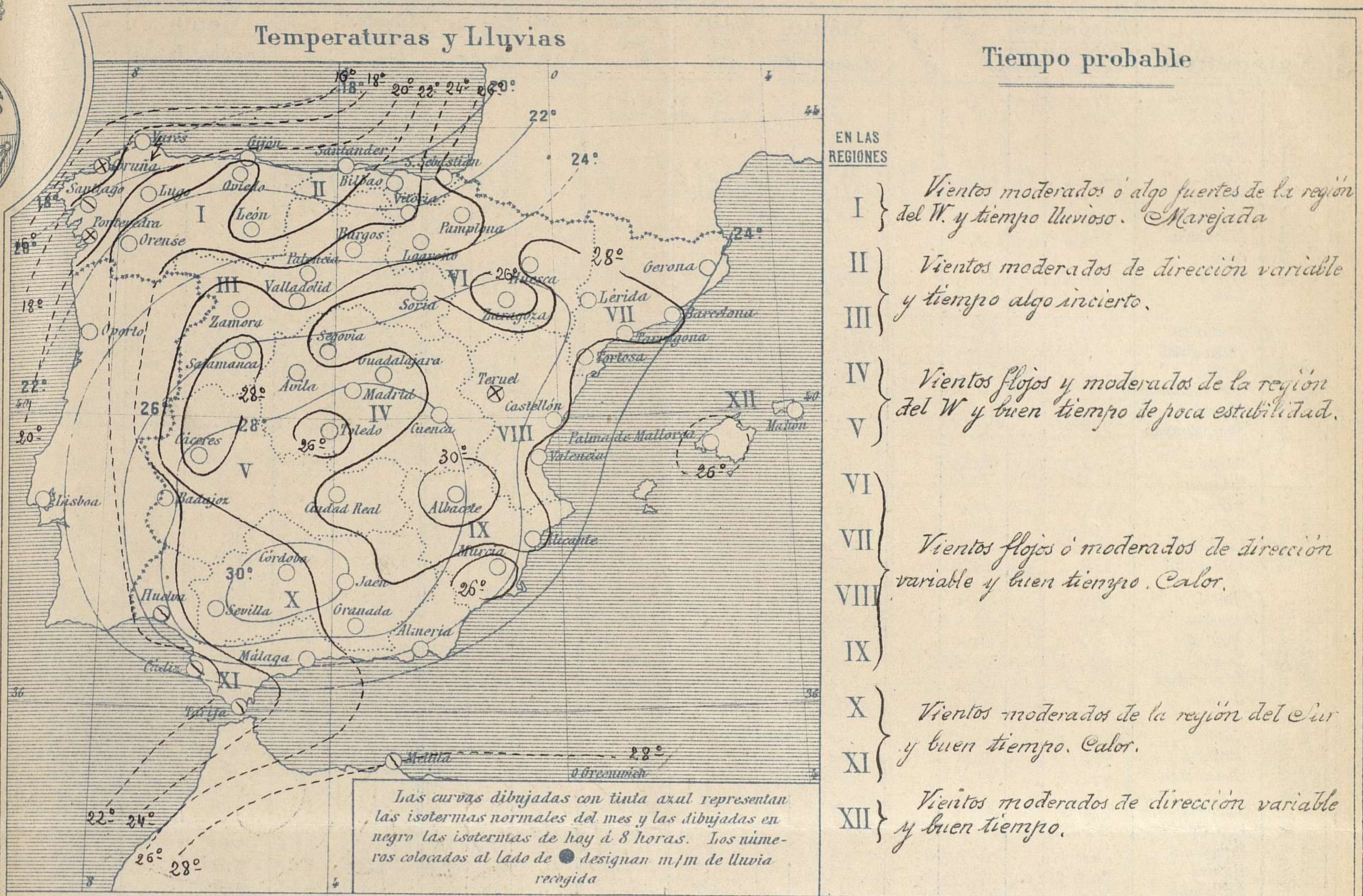
Nuestra Península y el Mediterráneo occidental se hallan sometidos al influjo de un área de presiones débiles relativas.

El tiempo es en general bueno por toda España el cielo aparece sin nubes, excepción hecha de la región Gallega, los vientos soplan con poca fuerza, el mar está tranquilo y la temperatura es elevada. La máxima de ayer fue de 40° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 12° en Segovia.

Las mayores presiones residen por las Canarias.

El Director general: Galarza

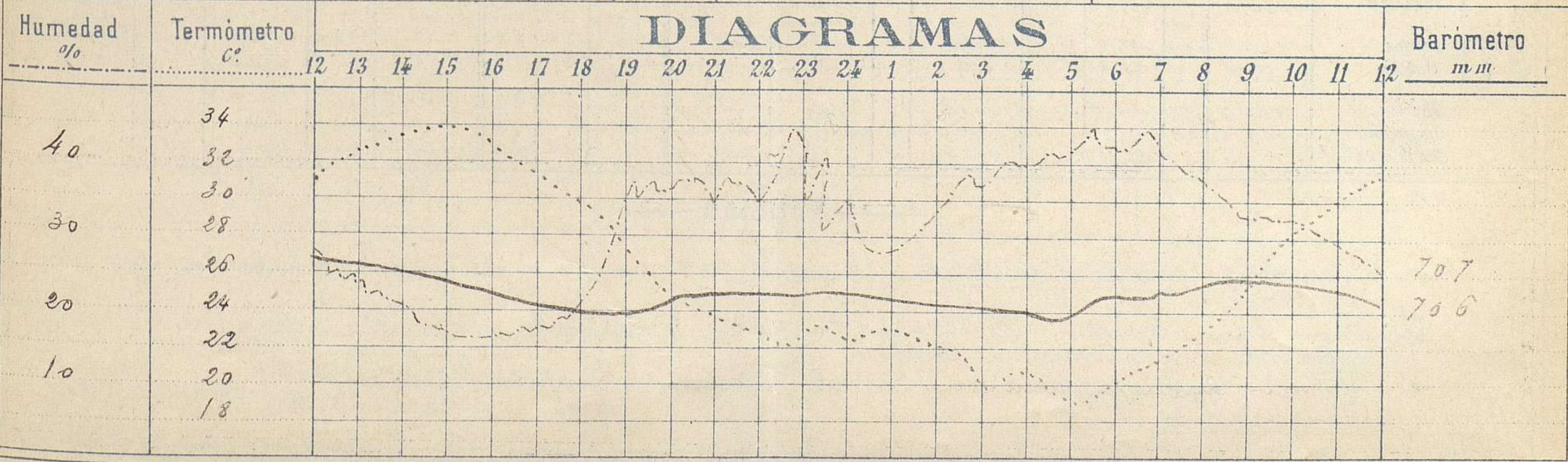
El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 17 y 12^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia o Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	706.56	33.1	17	WNW	1	"	Despejado	Temp ^a máxima a la sombra 34° 0
20	706.43	25.1	37	Cal	0	"	Fd	Fd mínima a la id 19° 3
24	706.52	22.7	35	W	1	"	Fd	
4	706.09	21.0	40	ENE	3	"	Fd	
8	706.82	23.2	38	NE	2	"	Fd	
12	706.30	21.5	26	SSE	0	"	Fd	



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera á 16 horas						
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	60° y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{ca}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	761,9	+0,4	17,0			N.	1	Nubl.			24	15	763,2	20,4	N.W.	1	J.
	Vares	761,1		19,5			S.E.	2	Formenta.					764,2	10,8	E.	3	c. cub.
	Avilés																	
	Gijón																	
	Oviedo	760,6		21,4			N.E.	0	c. d.			26	17	762,9	25,4	N.E.	1	J.
	Finist. rre	763,7		18,1			cal.	0	Nubl.					2765,2	28,8	cal.	0	J.
	Santiago	767,8		17,6			S.W.	0	cub.			281	17	761,5	21,9	N.E.	2	(Nubl.)
	Pontevedra	762,4	+0,9	19,4			S.	1	Nubl.			29	17	762,8	26,8	S.W.	2	J.
	Lugo																	
	Orense	760,9	0,0	24,5			N.	1	c. d.			39	21	762,0	31,8	S.E.	0	J.
León	762,0		16,7			N.E.	0	J.			36	15	764,6	26,5	S.W.	0	J.	
Región Cantábrica II.	Santander	763,1		22,8			S.E.	3	J.					765,3	33,0	N.E.	0	c. d.
	Punta Galea	762,5		22,9			S.E.	3	J.					764,3	26,4	N.E.	4	J.
	Bilbao	762,1	-0,8	21,2			S.E.	1	J.			32	16	763,7	30,6	E.	2	J.
	Cabo Machichaco																	
	Igueldo																	
San Sebastián	761,9	-0,7	26,2			N.	1	J.			26	18	763,9	35,6	N.	2	J.	
Región Duero III.	Zamora	762,3	+1,5	23,2			N.E.	0	J.			34	17	764,3	35,1	S.W.	1	c. d.
	Palencia																	
	Burgos	761,8	0,0	20,8			E.	0	J.			30	15	760,7	29,8	N.	0	J.
	Soria	762,2		22,2			N.E.	1	J.			32	16	761,5	30,0	N.	2	c. d.
	Valladolid	762,2	0,2	21,2			N.E.	0	J.			35	18	760,6	32,8	E.	0	J.
Salamanca	764,0	+0,3	24,6			S.	1	J.			34	17	763,8	38,4	N.W.	1	c. d.	
Región Extrem. Mancha V. Central IV.	Ávila	764,4		20,5			N.	0	J.			32	15	760,1	30,1	S.W.	0	J.
	Segovia	761,2	0,0	23,0			cal.	0	J.			31	12	760,3	30,0	S.E.	0	J.
	Madrid	762,5	+0,6	23,2			N.E.	2	J.			34,0	19,5	760,5	33,1	N.W.	1	J.
	Toledo	762,8	+0,2	21,6			E.	2	J.			34	20	764,6	35,2	N.	2	J.
	Guadalajara	761,7	+0,2	22,6			N.	0	J.			33	16	764,8	33,0	S.W.	1	J.
Cuenca	761,6	+0,2	22,8			N.E.	0	J.			34	21	760,3	32,5	E.	0	J.	
Alto Ebro VI.	Cáceres	761,8		26,4			S.	4	J.			37	19	762,6	33,8	E.	2	J.
	Badajoz	762,7	+0,3	21,8			N.	0	J.			38	18	764,2	35,6	N.W.	1	J.
	Ciudad Real	761,7	+0,2	25,8			N.	3	J.			36	24	762,7	35,7	S.	3	J.
	Logroño	762,1		22,5			N.E.	0	J.			38	16	761,7	34,5	N.W.	1	J.
	Vitoria																	
Cataluña VII.	Pamplona	764,0		21,0			N.E.	0	J.			29	16	763,2	27,6	N.W.	3	J.
	Huesca	762,0	+0,3	25,6			E.	1	J.			35	21,2	764,7	33,9	N.W.	1	J.
	Zaragoza	762,3	+0,5	23,6			N.W.	0	J.			34	19	764,5	33,8	N.W.	1	J.
	Lérida	765,0	0,0	27,0			S.W.	0	J.			36	18	764,5	32,2	S.	4	J.
	Gerona	765,2	0,0	27,2			S.	2	Nubl.			31	22	762,5	30,0	S.	2	Nubl.
Lérida VIII.	Barcelona																	
	Tarragona																	
	Tortosa	762,9	+0,1	27,4			S.E.	1	J.			34	23	765,8	33,0	S.E.	3	J.
	Teruel	762,8		23,2			S.E.	0	Nubl.			34	15	763,9	34,6	S.	0	J.
	Castellón	763,7	0,0	28,1			E.	0	J.			30	25	763,2	29,5	E.	1	J.
Región Levante IX.	Valencia	762,6	0,0	27,6			N.W.	0	J.			31	16	763,4	31,0	E.	0	Nubl.
	Albacete	761,9		27,0			S.E.	1	J.			37	20	764,6	35,0	N.W.	1	J.
	Alicante	762,8	+0,6	28,6			N.	0	J.			33	21	762,7	34,8	E.	1	J.
	Murcia	762,9	+0,5	25,2			S.E.	1	J.			37	19	762,0	34,0	S.E.	5	J.
	Sevilla	762,8		24,2			S.W.	1	J.			39	19	761,1	37,0	S.W.	2	J.
Región Guadalg. X.	Córdoba	763,3	+0,4	24,0			S.W.	1	J.			40	20	761,5	29,0	S.	1	J.
	Jaén	762,9		27,6			N.W.	0	J.			35	22	761,1	34,2	N.W.	0	J.
	Granada	762,7		23,4			S.W.	0	J.			34	18	761,9	33,4	S.	3	J.
	Huelva	762,6		23,0			S.E.	1	c. cub.			22	19	761,2	22,8	S.W.	3	J.
	Algeciras																	
Región Sur XI.	San Fernando	763,3	+0,5	21,4			S.W.	1	cub.			27	18	762,6	24,2	N.W.	1	c. d.
	Tarifa	763,6		23,4			S.W.	1	Nubl.					762,7	26,0	E.	2	J.
	Málaga	763,1	+0,2	24,3			N.	0	J.			28	22	763,0	27,2	S.E.	2	J.
	Almería	760,8		27,6			S.E.	1	J.			30	27	764,7	29,5	S.W.	0	J.
	Palma	764,1	+0,4	25,6			N.	0	J.			31	23	763,5	30,2	S.W.	1	J.
Región Sur XII.	Mahón	762,9		34,8			N.W.	1	J.			30	23	763,0	27,8	S.E.	2	J.
	Melilla	763,8		28,0			S.W.	1	cub.			31	24	764,8	30,0	N.W.	1	J.
	Laguna	764,5	+0,2	24,1			N.	4	J.			28	15	764,5	22,1	N.	4	J.
Sta Cruz de Tenerife	764,8	-0,2	24,6			S.E.	2	J.			27	20	764,2	26,4	N.W.	4	J.	

Noticias

1.º Toledo - Estación Sismológica Central - el día 16 á 28^{ra} om 22^{ta} sismógrafos registran lejano temblor de tierra (Ingeniero Sr. Inglada).

2.º Palma - Oubayes tormentas en el interior (Prof. Sr. Botia)

Marruecos