

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm.º 193-

DEL

11 de Julio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde			
Estaciones	Barómetro.		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr.ªs		Baróm.º a 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	alt. y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Máx.ª	Min.ª			Dirección	F.ª	
Escandinavia	Bodo	761.6	-0.2	16.6	N.	4	Cloud.	Sh.	13	10	764.0	10.6	N.E.	1	Sh.
	Cristiansund	759.8	-0.3	19.3	cal.	0	mub.º	Sh.	19	13	760.9	18.2	cal.	0	mub.º
	Shudesnoes														
Rusia y Austria	Riga	762.8	+0.3	17.3	S.S.W.	0	c.d.º				764.0	20.2	S.S.	0	c. cub.º
	Moscou	763.6	+1.0	12.7	N.	1	Sh.				760.9	14.1	S.W.	1	cub.º
	Nicolaiew	767.0		16.9	N.W.	0	Sh.				765.1	19.1	cal.	0	Sh.
	Feldkirch	764.3	+0.4	15.8	cal.	0	Sh.		24	13	763.4	17.4	cal.	0	Sh.
	Cernornitz	766.5	+0.5	15.7	cal.	0	c.d.º		23	14	765.2	16.8	N.W.	0	Sh.
	Cracovia	766.9	+0.4	17.0	cal.	0	c.d.º	Inapto	29	14	765.6	18.2	cal.	0	cub.º
	Viena	765.3	+0.6	17.0	cal.	0	c.d.º		23	14	764.1	18.6	N.W.	1	mub.º
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia	758.7	+0.2	12.7	cal.	0	mub.º	Sh. da	2.0	15.4	8.9	756.4	14.4	N.W.W.	3
Francia	Gris Nez	763.0	+0.4	17.6	S.	3	mub.º	Riz.º	27	15	761.9	17.8	N.W.	3	cub.º
	St. Mathieu	762.1	+0.3	15.0	S.S.W.	2	cub.º	Riz.º	18	14	762.0	16.9	N.W.	3	c. cub.º
	Isla de Aix	764.1		18.7	S.	3	mub.º	Riz.º	23	15	763.9	19.2	N.	3	c. cub.º
	Biarritz	763.3		19.0	S.	1	c.d.º	Sh.º	22	16	763.9	21.6	N.W.S.W.	1	c. cub.º
	Paris	764.1	+0.7	16.1	N.	1	Sh.		27.4	12.5	761.7	25.3	S.	2	mub.º
	Clermont	763.6	+0.2	19.7	S.	2	Brunna		29.7	14.0	761.3	26.4	N.E.	2	c.d.º
	Perpiñan	767.0	+0.9	22.8	cal.	0	Brunna		30.8	14.9	762.1	26.0	cal.	0	c.d.º
	Cabo Sicié	762.7		19.0	S.	2	mub.º	Riz.º	27	19	761.8	21.6	N.S.W.	1	Brunna.
Niza	768.6	+0.4	23.5	cal.	0	Sh.	Sh.º	30	17	763.4	22.0	cal.	0	c.d.º	
Italia	Liorna	763.4	0.0	24.0	N.	1	mub.º				763.5	26.0	N.	3	Sh.
	Roma	762.9	0.0	24.0	N.	1	Sh.				762.4	24.0	N.	2	mub.º
	Cagliari	763.9		22.0	S.E.	1	Sh.				762.8	28.0	S.E.	4	Sh.
	Palermo	763.4	+0.5	23.2	cal.	0	Sh.				763.2	21.0	N.O.	1	Sh.
Portugal	Porto	763.7	+0.1	17.3	N.	3	mub.º	Riz.º	22	16	764.4	17.6	N.W.	4	Sh.
	Lisboa	762.0	+0.6	18.8	N.W.E.	4	Sh.	Riz.º	25	16	761.7	18.7	N.W.E.	5	Sh.
	Lagos														
	Horta	764.3	0.0	22.0	S.W.	3	Cub.º	Riz.º	25	22	765.8	22.0	S.W.	3	Cub.º
	Angra	763.8	+0.1	22.0	N.	3	C. cub.º	Riz.º	24	20	764.8	21.5	N.	3	mub.º
	Punta Delgada	764.7	0.0	20.8	N.	3	Brunna	Riz.º	23	8	766.4	21.0	N.	4	mub.º
Funchal	765.1	+0.5	20.9	N.	4	Sh.	M.º	23	14	766.3	20.5	N.	4	Sh.	
Marruecos y Argelia	Tánger	759.4		26.2	N.E.	2	Sh.	Riz.º	29	20	761.4	28.8	N.W.	3	Sh.
	Casablanca														
	Orán	760.6		19.2	S.W.	1	Sh.								
	Argel	761.6		23.5	S.W.	1	Sh.								
	Túnex	763.8		23.0	S.	1	C. cub.º								

Precios de suscripción

Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas

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

Dirección : Adresse : Address :

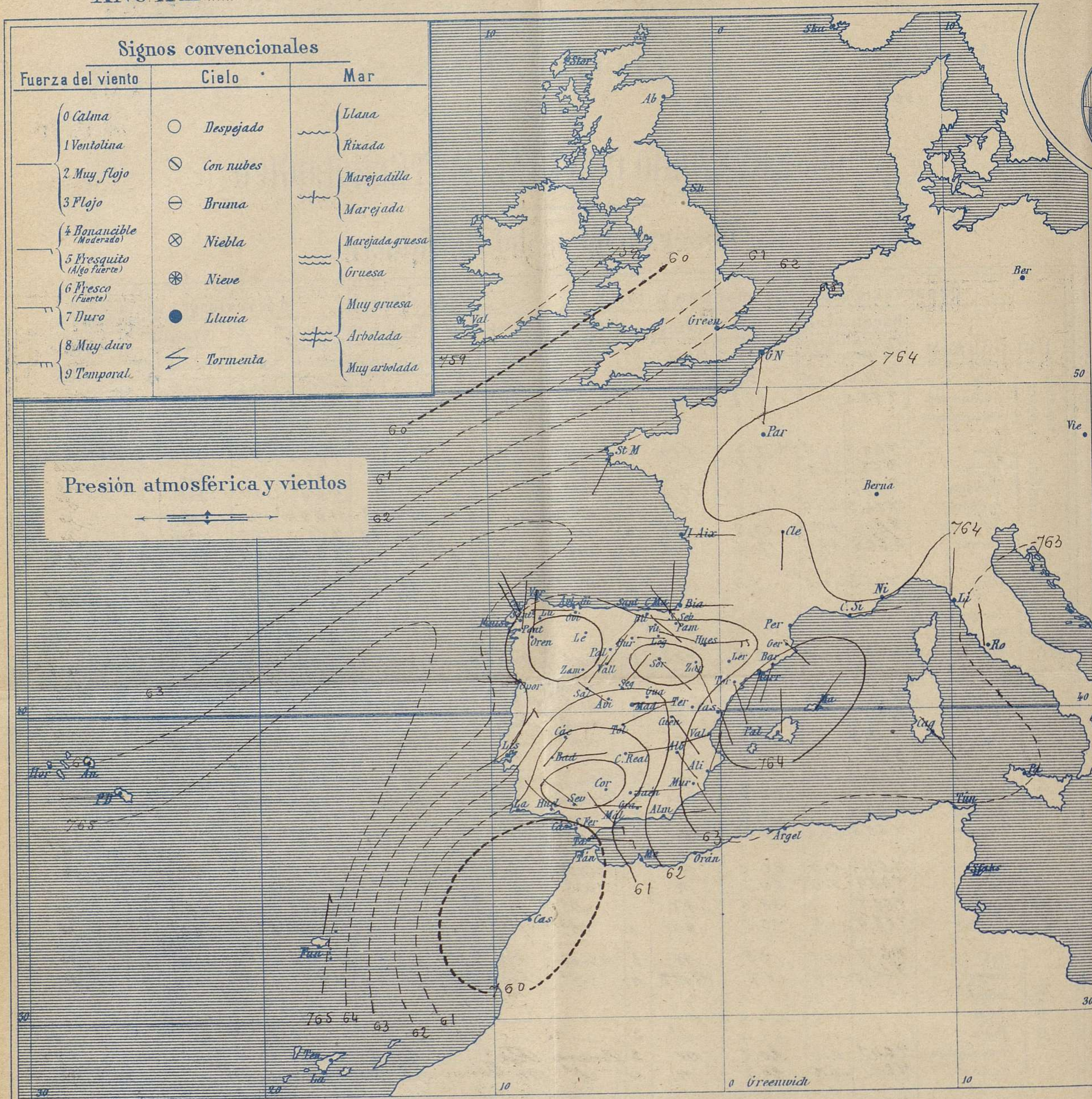
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Continua situada al Oeste de las costas de Marruecos un área de presiones débiles relativas que produce en el Estrecho de Gibraltar Levante moderado.

Por nuestra Península se extienden también las presiones débiles, formando varios mínimos, hasta ahora de poca importancia, por lo cual el tiempo se mantiene bueno, el cielo con pocas nubes, los vientos flojos y variables y la temperatura elevada. La máxima fue ayer en Córdoba donde el termómetro llegó a 40 grados y la mínima ha sido hoy de 11 grados en León.

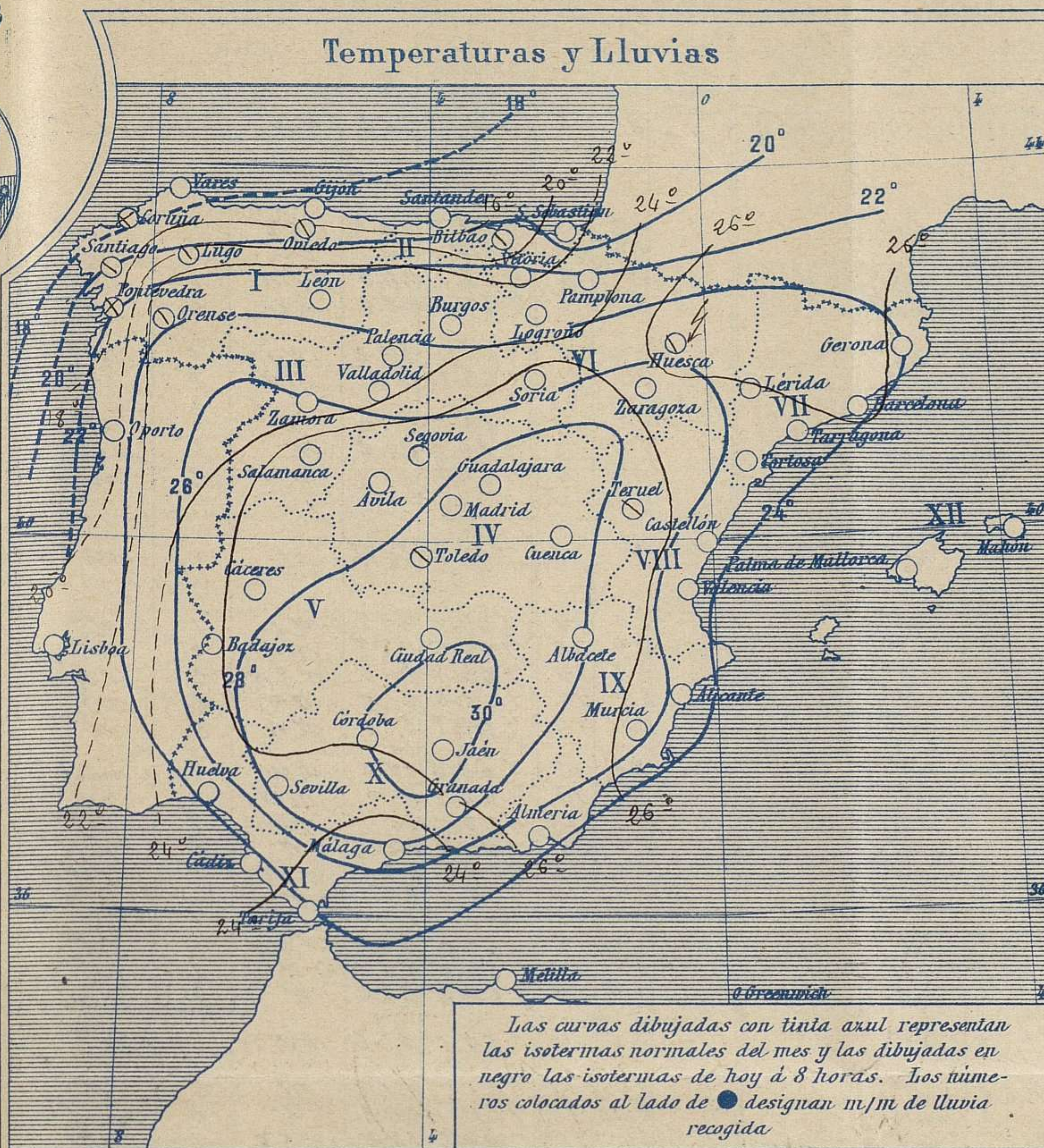
Las mayores presiones se hallan en el Atlántico hacia el S. de las Azores.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo, Jefe del Observatorio. J. Galbis



H
H



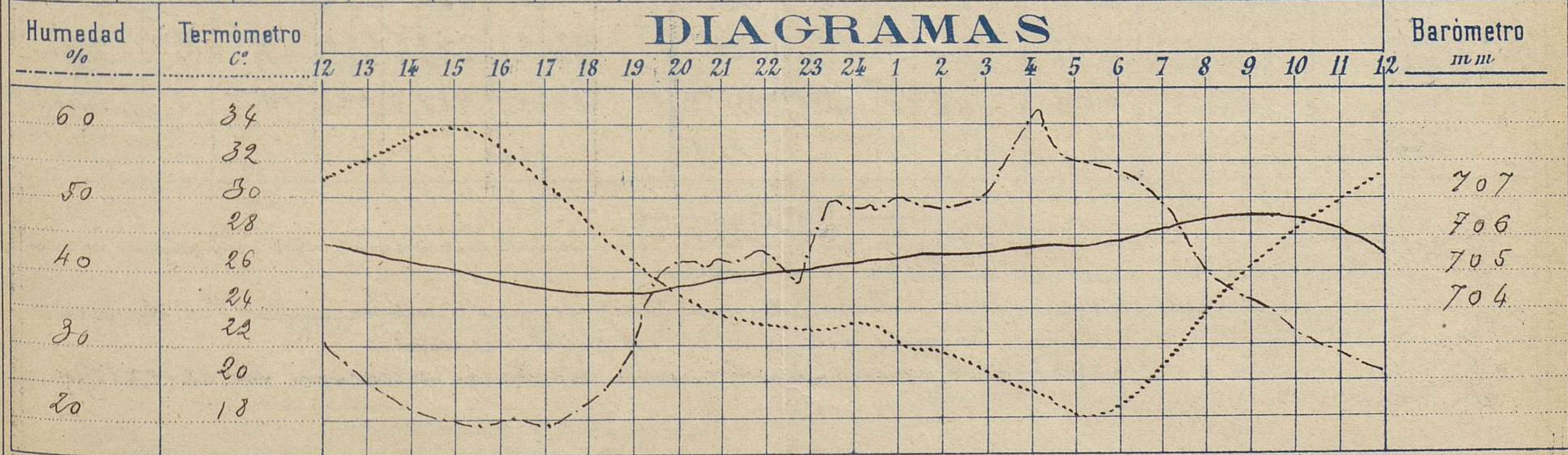
- Tiempo probable**
- EN LAS REGIONES
- I } Vientos flojos a moderados de dirección variable y tiempo incierto.
 - II }
 - III } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
 - IV }
 - V }
 - VI } Vientos flojos de dirección variable y algunas tormentas locales.
 - VII }
 - VIII } Vientos flojos a moderados del Este y buen tiempo.
 - IX }
 - X } Vientos flojos a moderados de dirección variable y buen tiempo.
 - XI }
 - XII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 10 y 12^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerra 0 a 9	Lluvia o Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	704.50	32.1	19	NNW	1		Despejado	Temperat ^a máx a la sombra 33.7
20	704.46	25.0	41	WSW	1		Idem	Id. mínima id 18.0
24	705.15	22.8	48	WSW	3		Idem	
4	705.58	19.2	60	ENE	1		Casi despejado	Sismógrafos registran esta mañana temblor de tierra cercano que
8	706.27	23.5	39	E	1		Idem	dió principio a las 7 1/2 19 ^m 20 ^s
12	705.68	30.8	26	E	2		Idem	

DIAGRAMAS



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	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^{extr}		Barom. ^{á 0° y al nivel del mar}	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I	La Coruña	752.6	0.0	17.0	Nor.	1	nubl.	M. ^{ta}	21	15	764.3	18.4	Nor.	1	c.d.
	Vares														
	Avilés														
	Gijón														
	Oviedo	761.8			N.	1	cub.		22	13	762.8	20.4	N.E.	1	c.d.
	Finisterre	762.2	0.0	26.4	cal.	0	S.		23	20	764.4	22.1	cal.	0	S.
	Santiago	762.9	-0.1	14.2	Nor.	1	cub.		24	13	763.1	24.3	Nor.	0	cub.
	Pontevedra	762.6	0.0	17.2	N.	1	nubl.		23	12	764.0	22.5	SW.	2	S.
	Lugo														
	Orense	761.6	+1.0	24.3	N.	0	cub.		22	18	763.1	32.2	Nor.	0	S.
León	762.6		19.0	Nor.	0	S.		22	11	758.8	24.2	Nor.	0	S.	
Región Cantábrica II	Santander	761.1	-0.5	19.3	S.	2	S.	N. ^a	22	12	763.5	21.0	S.	1	S.
	Punta Galea	763.5		14.3	S.E.	2	cub.	N. ^a			765.6	21.2	N.	1	nub.
	Bilbao	762.9	-0.2	18.0	S.E.	1	cub.		23	14	764.1	21.8	N.	2	nub.
	Cabo Machichaco														
	Igueldo														
San Sebastián	762.2	0.0	21.8	N.	2	S.	N. ^a	21	16	764.0	20.2	N.	1	nub.	
Región del Duero III	Zamora														
	Palencia	761.7	0.0	20.0	N.E.	1	S.		30	14	759.0	29.9	N.E.	1	S.
	Burgos	760.9	0.0	19.0	S.	0	S.		29	12	758.5	28.7	N.	0	S.
	Soria	761.2		23.2	S.	1	S.		33	15	760.6	31.0	Nor.	2	c.d.
	Valladolid	761.9	-0.2	18.0	N.E.	1	S.		33	14	758.6	31.5	Nor.	2	S.
Salamanca	763.7	+0.4	24.6	N.E.	1	S.		33	14	762.7	31.0	Nor.	3	S.	
Región Central IV	Ávila	763.4		21.5	Nor.	1	S.		30	12	762.6	28.5	Nor.	0	nub.
	Segovia	760.6	0.0	21.2	N.E.	0	S.		33	13	758.8	31.0	Nor.	0	S.
	Madrid	761.9	+0.7	23.5	S.	1	c.d.		33	18.0	758.5	32.1	Nor.	1	S.
	Toledo	761.5	+0.8	22.0	N.E.	2	nub.		35	19	757.7	34.2	N.	2	c.d.
	Guadalajara	761.1	+0.4	23.6	S.	0	c.d.		34	18	757.7	32.4	Nor.	5	c.d.
Alto Ebro V	Cuenca	761.5	+0.3	23.5	S.E.	1	c.d.		34	14	759.1	33.4	S.	0	S.
	Cáceres	760.7		24.6	SW.	1	S.		38	19	760.0	36.2	Nor.	1	S.
	Badajoz	762.8	0.0	20.0	S.	0	S.		37	16	759.8	35.0	Nor.	1	S.
	Ciudad Real	760.8	+0.7	22.7	S.	1	c.d.		36	18	760.6	33.4	N.	3	cub.
	Logroño	761.6		20.4	S.E.	0	S.		36	14	760.0	31.6	Nor.	1	S.
Alto Ebro VI	Vitoria														
	Pamplona	763.0	+0.2	21.4	Nor.	0	S.		30	14	761.5	24.8	N.	2	S.
	Huesca	762.9	0.0	24.9	S.	6	nub.		35.0	19.0	761.1	32.3	S.	0	nub.
	Zaragoza	762.1	0.0	23.8	S.E.	1	S.		34	18	759.2	33.2	S.E.	1	S.
Cataluña VII	Lérida														
	Gerona	762.5	+0.5	25.4	S.E.	0	S.	N. ^a	33	13	764.2	27.0	S.	0	nub.
	Barcelona	762.9	+0.3	27.5	S.E.	0	S.	N. ^a	38	21	762.8	26.1	SW.	2	c.d.
	Tarragona	764.2		33.6	SW.	0	S.	N. ^a	36	19	763.4	26.6	Nor.	2	c.d.
	Tortosa	763.7	+0.7	23.4	S.E.	2	S.		29	19	762.4	27.7	S.	4	cub.
Levante VIII	Teruel	762.3		21.5	S.	0	nub.		32	12	760.8	25.2	S.	0	cub.
	Castellón	764.1	+0.2	25.4	S.E.	0	S.		26	20	763.1	25.5	S.	1	cub.
	Valencia	764.0	+1.0	24.8	Nor.	0	S.		27	19	763.8	26.0	S.E.	2	S.
Región de Valencia IX	Albacete	762.4	+0.3	23.2	S.E.	1	S.		34	16	758.4	33.0	S.E.	1	c.d.
	Alicante	762.2	+0.8	23.8	Nor.	0	S.		28	17	762.5	26.8	Nor.	1	S.
	Murcia	763.7	+0.6	25.6	S.E.	2	S.		31	16	761.4	31.0	S.E.	2	S.
Región de Murcia X	Sevilla	759.8		25.6	Nor.	2	S.		29	19	759.3	38.4	SW.	1	S.
	Córdoba	760.2	+0.6	25.0	SW.	1	S.		40	20	759.4	32.2	SW.	2	c.d.
	Jáen	761.6		28.2	S.	0	S.		33	22	759.2	34.2	Nor.	0	S.
	Granada	761.7	+0.4	22.4	N.	1	S.		33	16	760.3	35.2	S.	2	c.d.
Costa del Sur XI	Huelva	760.1		24.8	Nor.	1	nub.		33	19	760.2	30.0	SW.	4	S.
	Algeciras														
	San Fernando	760.2	+0.1	25.6	S.	4	S.	M. ^{da}	28	19	760.5	27.7	Nor.	2	S.
	Tarifa	760.7		22.2	S.	5	c.d.	M. ^{da}			761.0	22.9	S.	4	S.
	Málaga	763.5	+0.2	23.0	Nor.	0	S.	cal.	27	20	763.2	25.0	S.E.	3	S.
Baleares XII	Almería	760.4		27.0	S.	2	S.	N. ^a	29	21	760.0	27.0	S.	1	S.
	Palma	764.4	-0.2	24.2	N.	2	S.	N. ^a	27	20	763.5	26.8	S.E.	3	c.d.
	Mahón	764.1	+0.5	24.8	N.E.	1	S.		27	18	762.9	25.6	S.	1	S.
	767.0		26.0	N.E.	4	nub.	M. ^{da}	29	22	767.6	29.0	N.E.	3	nub.	
	764.3	+0.9	16.6	NW.	3	nub.		21	15	764.0	18.8	NW.	4	c.d.	
	763.5		22.7	NW.	1	S.	cal.	25	20	758.5	24.5	NW.	5	S.	

Noticias

Toledo - Ingeniero jefe estación sinológica Sr. Inglada, comunica que sismógrafos registran violento temblor de tierra próximo á las 7^h. - 19^m. 14 23 19.
 Huelva - Temblor de tierra esta mañana acompañado de ruido subterráneo (Prof. Sr. Ferradell).
 Ferrol - Ayer á las 13.15 ligeros truenos del N. á S. (Prof. Sr. Domenich).
 Huesca - Entre 8 y 9 noche pasó cerca una tormenta eléctrica dirección SW. al NE. (Prof. Sr. Soler).