

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912...

Núm. 178-

DEL

25- de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a 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. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo						
	al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Máx.º	Min.º			Dirección	F ^{za}							
Escandinavia	Bodo	764.2	+0.4	13.0	cal	0	sub.º	alt.º		24	12	760.8	13.0	SW	3	sub.º					
	Cristiansund	761.8	-0.1	15.4	SW	1	Brunna	alt.º		4	12	761.7	7.8	cal	0	sub.º					
	Skudesnoes																				
Rusia y Austria	Riga	762.5	0.0	20.5	cal	0	sub.º					762.3	18.2	W	0	c.d.º					
	Moscou	761.5	-0.1	19.9	N	0	sub.º					762.5	20.7	N	3	sub.º					
	Nicolaiew	752.1		15.7	SW	2	sub.º					753.7	15.5	W	2	sub.º					
	Feldkirch	762.9	0.0	13.4	N	3	sub.º			24	11	763.2	15.4	cal	0	sub.º					
	Ciernorwitz	759.4	-0.2	15.0	W	4	sub.º			1	23	13	760.0	17.8	cal	0	sub.º				
	Cracovia	761.2	0.0	13.3	W	1	c.d.º			24	14	760.8	19.0	W	2	c.d.º					
	Polá	759.4	+0.1	20.2	N	1	c.d.º			19	23	16	759.1	19.4	W	1	sub.º				
Viena	761.1	+0.1	16.8	N	3	c.d.º			1	21	16	761.2	15.1	N	4	sub.º					
Islas Británicas	Stornoway																				
	Shields																				
	Valentia	761.0	+1.5	13.3	W	5	sub.º	M. G.º	2.2	15.0	9.4	751.1	13.8	W	5	sub.º					
Francia	Gris Nez	758.5	+0.9	14.6	SW	5	c.d.º	M. G.º	5	19	13	752.1	14.4	SW	5	sub.º					
	St. Mathieu	764.1	+2.0	14.3	W	5	sub.º	M. G.º	3	17	13	759.6	15.5	SW	5	sub.º					
	Isla de Aix	763.9		15.4	W	4	sub.º	M. G.º	1	19	14	763.7	15.8	W	5	sub.º					
	Biarritz	757.7		16.2	SW	4	sub.º	M. G.º	2	15		765.8	20.6	SW	5	c.d.º					
	Paris	762.5	+0.8	15.7	W	3	c.d.º			3	21.3	11.1	762.0	15.0	SW	2	c.d.º				
	Clermont	764.3	+0.9	15.8	W	4	sub.º			2.8	11.5	762.1	19.5	N	6	sub.º					
	Perpiñán	765.8	+1.5	19.3	W	4	c.d.º			2.2	18.0	761.4	24.9	W	3	c.d.º					
	Cabo Sicié	760.7		19.4	N	4	sub.º	Brunna	M. G.º	2.4	12		759.3	19.8	N	4	Brunna				
	Niza	759.9	+0.7	21.8	cal	0	c.d.º	cal		2.7	17		759.5	22.0	cal	0	c.d.º				
	Italia	Liorna	760.3	0.0	23.6	W	1	DO					758.8	24.4	W	4	DO				
Roma		758.8	0.0	18.2	N	3	DO					758.5	18.3	cal	0	DO					
Cagliari		762.2		18.6	W	5	c.d.º					7619.9	24.0	W	5	DO					
Palermo		759.8	+0.5	23.4	WSW	0	sub.º					760.4	19.0	W	3	DO					
Portugal	Porto	769.0	+0.2	18.0	W	4	DO	Risa	2.2	1.6		769.9	18.0	W	4	c.d.º					
	Lisboa	767.4	+0.6	19.1	W	4	DO	Risa	2.2	1.6		767.2	20.0	N	5	DO					
	Lagos	764.7	0.0	29.0	SE	4	DO	Risa	3.0	2.1		765.5	21.8	N	3	DO					
	Horta	769.0	+0.2	20.5	SW	4	c.d.º	M. G.º	2.4	2.0		770.4	20.0	SW	2	DO					
	Angra	7		19.9	WSW	2	sub.º	M. G.º	2.4	1.8		770.0	20.0	W	3	sub.º					
	Punta delgada																				
Funchal	765.3	-0.2	20.7	NE	4	DO	M. G.º	2.3	1.6		767.3	20.3	NE	4	DO						
Marruecos y Argelia	Tánger																				
	Casablanca																				
	Orán	762.2		17.8	SW	1	DO														
	Argel	763.6		22.9	SE	2	DO														
	Túnex	762.7		22.0	N	1	DO														
Sfahs																					

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

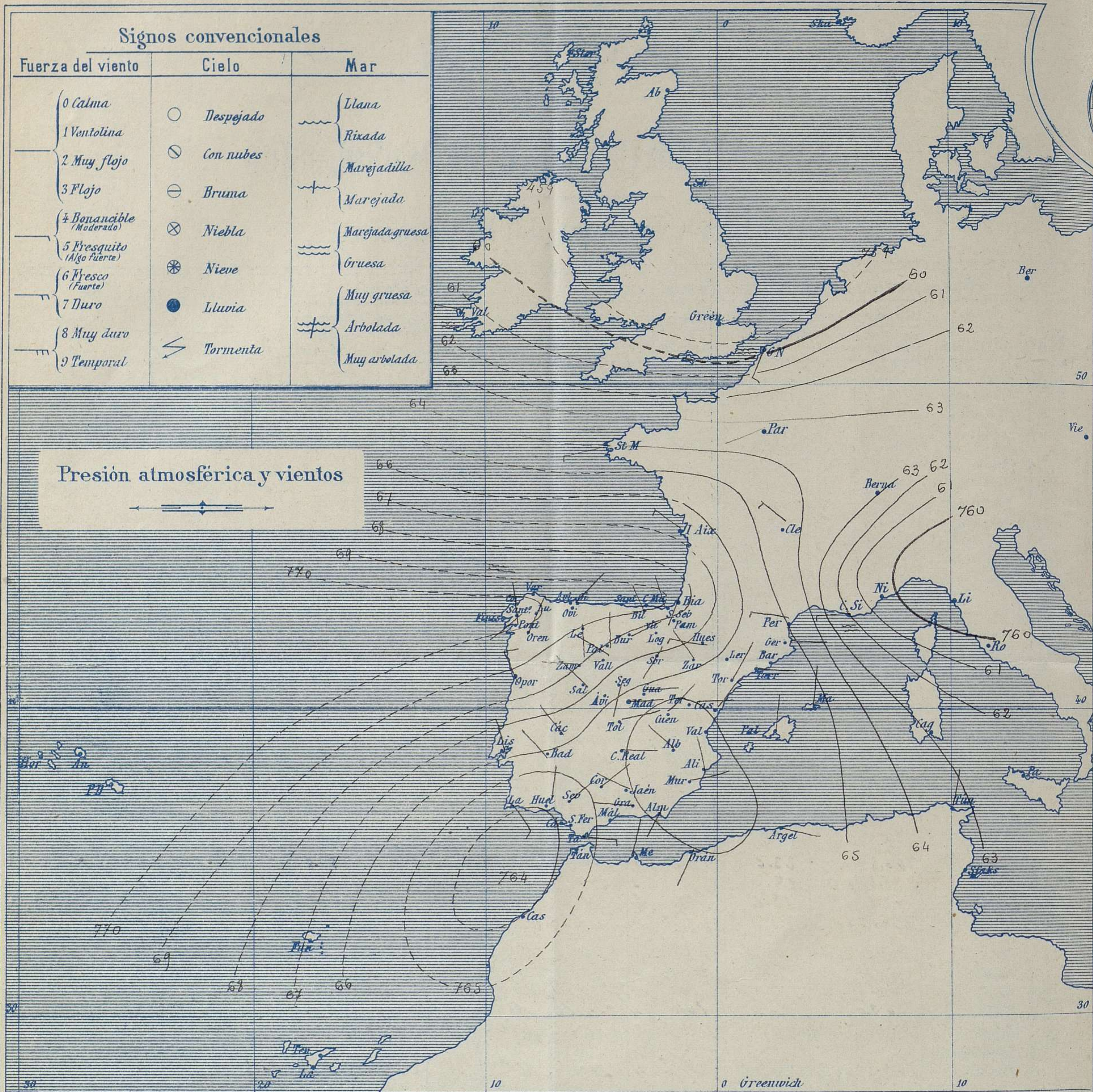
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

AÑO XX

Boletín del *Miércoles 26*

Estado general

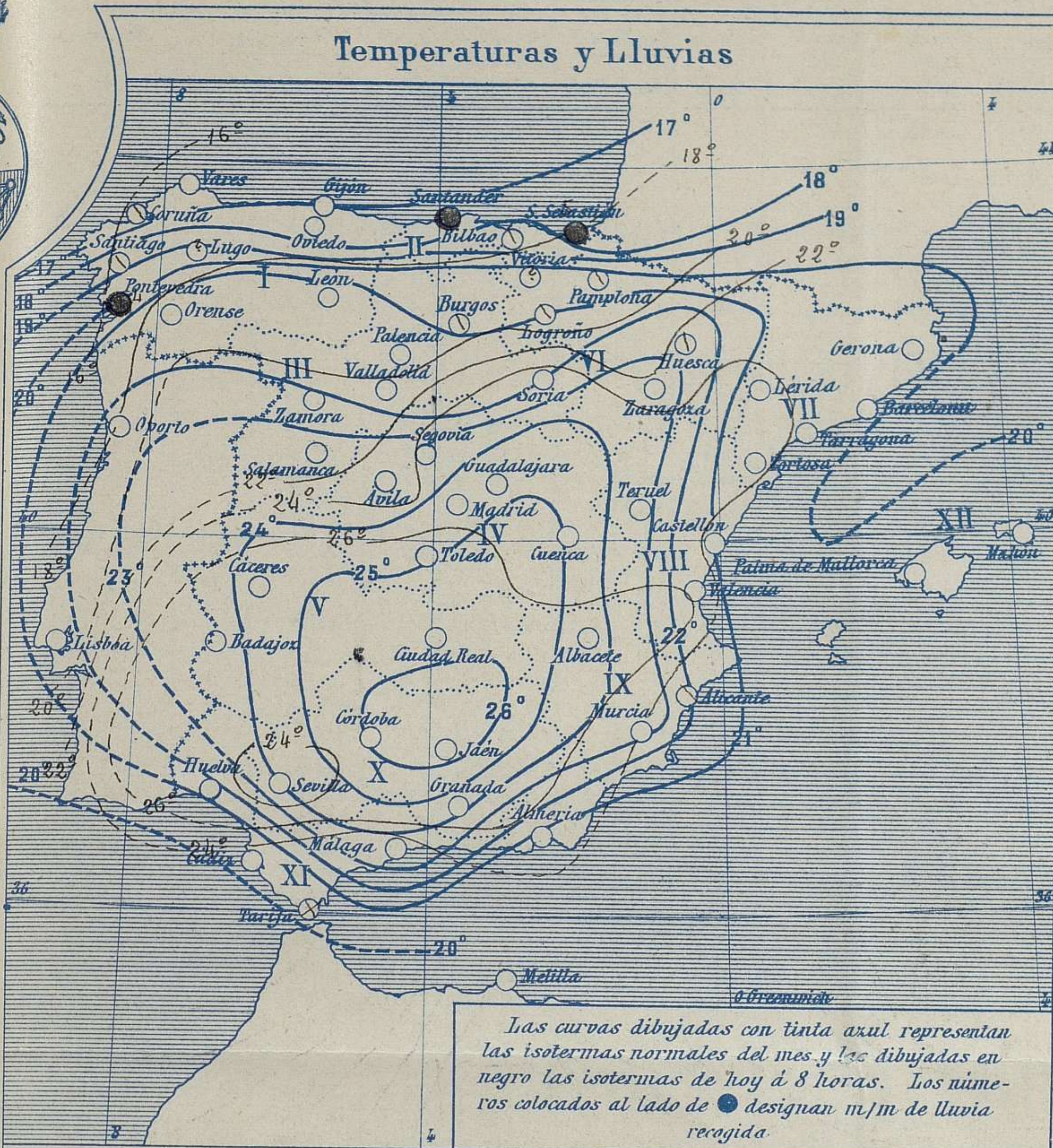
En el mar del Norte se halla hoy el centro principal de perturbación atmosférica y al Sur de la península Ibérica se definen dos núcleos de presiones débiles, producidos por el aumento de la temperatura. El tiempo es bueno por todas partes de cielo despejado, vientos flojos de dirección variable y el mar está algo agitado en el Cantábrico.

La temperatura máxima de ayer fue de 38 grados en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en León.

Las presiones más elevadas residen al Oeste de Galicia.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo, Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

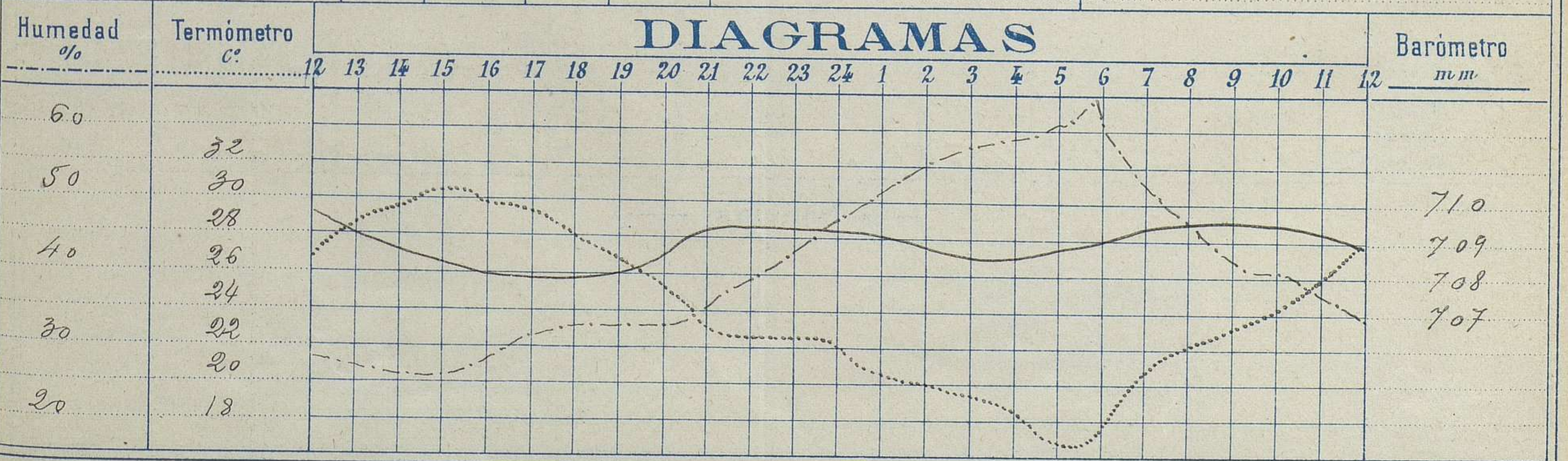
I }
 II }
 III }
 IV }
 V } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.
 VI }
 VII }
 VIII }
 IX }
 X }
 XI } Vientos moderados del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo. Calor.
 XII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

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	707.96	29.8	28	Calma	0		Despejado	Temperat ^a máx ^a a la sombra 30.3 Id mínima id. 17.2
20	708.39	25.4	34	NW	2		Nuboso	
24	709.42	22.0	47	NNW	4		Casi despejado	
4	708.73	18.6	59	NE	2		Despejado	
8	709.67	22.2	47	E	1		Id	
12	709.05	28.2	35	Calma	0		Id	

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. ^{as}		Barom. ^o 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	769.7	0.0	16.6	N	1	sub ^o	9 ^{da}	21	14	769.4	26.6	N.N.W	6	sub ^o	
	Vares															
	Avilés	769.8			N.W	5	sub ^o	N.W			767.8		N	4	cal	
	Gijón															
	Oviedo	769.0		16.0	N.E	1	c.d ^o		24	17	767.8	20.2	N.E	1	c. sub ^o	
	Finisterre															
	Santiago	769.7	+0.8	14.3	S.W	1	sub ^o		19	12	768.4	16.8	S.W	2	sub ^o	
	Pontevedra	769.8	+0.7	16.5	N	1	S		4	20	769.5	19.0	S.W	1	sub ^o	
Región Cantábrica II.	Lugo															
	Orense	769.2	+0.9	19.4	N.N.W	0	c.d ^o		27	12	767.0	26.8	N.W	4	c. sub ^o	
	León	766.9		14.3	S	0	S		26	8	763.8	23.7		6	sub ^o	
	Región Duero III.	Santander	768.5	+1.3	16.1			sub ^o		37	26	765.2	22.6			sub ^o
		Punta Galea	769.6		17.7	N.W	4	sub ^o	en la			767.0	22.6	N.E	4	c. sub ^o
		Bilbao	769.8	+1.3	18.0	N.N.W	4	c.d ^o	tormenta	27	15	765.4	23.8	N.N.W	2	sub ^o
		Cabo Machichaco														
		Igueldo														
San Sebastián	770.1	+1.4	18.0	N.W	2	sub ^o	en la	5	24	767.9	23.5	N.W	2	sub ^o		
Región Extrem. ^a Mancha V. Central IV.	Zamora	768.6	+2.5	19.8	N	0	S		29	12	767.2	27.8	N	2	c.d ^o	
	Palencia	769.3	+0.7	16.0	N	1	S		27	12	763.4	26.5	N.N.W	1	S	
	Burgos	769.0		14.3					25	12	762.1	24.3	N	1	sub ^o	
	Soria	769.4		14.3					22	12	763.1	27.2	S.W	1	S	
	Valladolid	769.5	0.0	16.8	N.W	1	S		22	12	764.1	27.5	S.W	2	sub ^o	
Salamanca	768.1	+0.6	17.2	N.W	2	S		23	12	767.2	26.2	N.W	3	S		
Alto Ebro VI. Cataluña VII.	Ávila	765.7		16.5	N.N.W	0	S		25	12	765.4	24.0	N.W	0	S	
	Segovia	765.9	0.0	19.4	S	0	c.d ^o		29	9	763.0	26.2	N	2	S	
	Madrid	765.9	+0.8	22.2	S	1	S		30.3	17.2	762.5	29.8	cal	0	S	
	Toledo	765.2	+0.4	24.0	S.N.W	1	S		32	19	762.4	21.4	N	3	S	
	Guadalajara	764.6	+0.6	21.6	S	0	S		30	16	762.0	29.0	N.W	2	c.d ^o	
	Cuenca	764.2	+1.2	19.6	N.E	1	S		29	10	761.8	27.5	N.W	2	S	
	Cáceres	764.5		25.2	N.W	1	S		35	19	763.6	32.2	N.N.W	1	S	
	Badajoz	766.6	0.0	23.2	N.W	1	S		35	18	764.0	34.2	N	1	S	
Ciudad Real	765.3	+1.0	24.0	S	2	S		33	17	765.1	32.6	N	1	S		
Levan. te VIII. del S.E. IX. de X del S.E. X.	Logroño	767.3		16.3	N	1	sub ^o		32	15	764.3	26.6	N	1	S	
	Vitoria															
	Pamplona	768.7	+2.2	16.0	N.W	1	sub ^o		24	14	768.4	23.4	N.W	3	c.d ^o	
	Huesca	764.8	+1.8	20.9	N	4	sub ^o		30.1	15.1	763.7	26.9	N.N.W	4	S	
	Zaragoza	765.9	+0.5	20.6	N.W	2	S		29	17	762.1	28.2	N.W	2	S	
	Lérida															
	Gerona	767.8	+1.0	22.8	S.E	0	c.d ^o		29	15	763.8	23.2	S	3	S	
	Barcelona	765.8	-1.0	21.8	S.E	2	sub ^o	N.W	27	19	764.3	27.8	S	4	S	
Tarragona	764.8		22.8	S	1	c.d ^o	en la	28	19	763.8	24.0	N.S.W	3	c.d ^o		
Tortosa	765.4	+1.0	23.8	N.N.W	3	S		30	19	763.0	29.6	S	4	S		
Cuenca del Sur XI.	Teruel	764.8		20.4	S	0	S		30	12	761.1	28.4	N	3	S	
	Castellón	765.7	+0.6	23.4	N.E	0	S		25	19	762.7	24.4	S.E	2	S	
	Valencia	764.2	+1.0	26.0	N.N.W	1	S		26	19	762.5	24.8	S.E	2	S	
	Albacete	764.7	+0.2	23.3	N.W	0	S		32	14	761.4	31.2	N	2	S	
	Alicante	765.1	+0.8	22.2	N.N.W	0	sub ^o	cal	28	18	764.5	26.8	S.E	1	S	
	Murcia	764.5	+0.8	24.2	N.E	0	S		30	18	763.1	30.0	N.E	3	S	
	Sevilla	763.9		30.0	N.E	3	S		37	19	762.5	36.0	S.W	3	S	
	Córdoba	764.8	+0.8	26.0	N.E	1	S		38	20	762.9	37.2	N.W	1	S	
Jaén	770.1		29.6	N.W	1	S		33	24	763.8	31.8	N.W	1	S		
Granada	765.4	+0.6	23.0	N	0	S		32	15	762.9	32.0	N	5	S		
Balea- res XII.	Huelva	763.6		27.8	N	3	S		32	20	762.9	26.6	S.W	5	S	
	Algeciras															
	San Fernando	763.9	+0.5	22.2	cal	0	S	S	26	17	764.5	33.2	N.S.W	1	c.d ^o	
	Tarifa	764.0		19.1	S	4	sub ^o	cal			762.2	24.5	N	1	S	
	Málaga	765.5	+0.2	23.4	S.E	3	S	cal	25	15	765.1	24.0	S.E	3	S	
	Almería	763.4		25.2	S.W	1	S	S	29	18	762.1	26.4	S	1	S	
	Palma	764.7	+0.4	22.8	N	2	c.d ^o	S	25	18	764.8	24.4	S.E	4	S	
	Mahón	761.6	+0.8	26.6	N	1	S	S	26	18	764.4	35.0	N.S.W	1	c.d ^o	
Melilla	767.6		24.0	N	1	S	cal	30	19	768.0	28.2	N.W	2	S		
Laguna																
Sta Cruz de Ten ^o	760.1		21.7	N.E	1	S	Rusa	27	20	759.9	24.7	N.E	1	S		

— Noticias —

Marruecos