

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 866

DEL

15 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	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y abn. del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{za}				Máx.	Min.			Dirección	F ^{za}		
Escandinavia	Bodo	762,0	+0,1	22		N.	5	cal.	Riz ^a	1	7	2	761,6	7,4	N.	2	c. cub.
	Cristiansund	765,1	+0,2	7,6		N. E.	2	nut.	id		9	6	764,6	8,4	N.	2	nut.
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	749,5	+2,5	12		E. N. E.	2	llu ^o		17			756,6	14,8	E. N. E.	1	llu ^o
	Moscou	762,8	+0,1	17,5		P. W.	1	nut.		1			769,0	14,1	N. N. W.	0	c. cub.
	Nicolaiew	769,3	+8,0	18,7		P. S. E.	1	S.					761,9	21,6	N. E.	1	S.
	Feldkirch	765,4	+0,1	6,8		cal.	0	c. cub.		Traye	16	7	764,4	6,7	N. E.	2	c. cub.
	Ciernowitz	756,0	+0,5	16,1		cal.	0	S.			24	10	754,6	19,4	P. E.	2	nut.
	Cracovia	757,3	+0,4	15,9		W.	2	id		12	20	11	755,3	12,9	W.	2	llu ^o
	Pola	759,7	+2,1	12,2		N. W.	6	nut.		2	20	12	756,3	17,8	cal.	0	c. d.
	Viena	760,6	+1,5	8,1		N. N. W.	5	llu ^o		11	18	8	757,4	11,8	W.	5	llu ^o
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	762,8	+0,5	12,8		E.	4	cub.	W ^o		18,3	10,6	764,5	16,1	P. E.	4	c. cub.
Francia	Gris Nez	766,6	+0,8	11,4		N. N. W.	4	nut.	W ^o lla	2	17	10	769,9	12,8	N. N. W.	5	c. cub.
	St. Mathieu	764,6	00	12,8		E. S. E.	2	id	id ^o		22	11	764,6	17,4	E. N. E.	2	c. cub.
	Isla de Aix	765,2		14,0		P. E.	2	cub.	Riz ^a		21	12	764,8	17,9	N. N. W.	2	nut.
	Biarritz	765,1		14,4		E. S. E.	4	id	id		21	12	766,5	17,5	N. N. E.	2	id
	Paris	767,0	+0,7	11,5		cal.	0	S.			18,7	5,2	764,0	15,3	N.	5	c. d.
	Clermont	766,9	+0,6	11,6		N. W.	1	nut.		2	17,2	7,2	764,2	14,6	N. W.	2	nut.
	Perpiñán	765,6	+0,6	11,0		N. E.	2	cub.			22,6	12,4	763,2	20,8	N. W.	2	cub.
	Cabo Sicié	762,5		14,2		N. W.	3	llu ^o	W ^o lla		19	11	759,5	17,8	N. N. W.	5	llu ^o
	Niza	761,8	+1,4	18,6		cal.	0	S.	Riz ^a		22	13	755,4	21,2	W.	4	S.
	Italia	Liorna	760,8	+2,8	20,0		N. W.	2	S.		1			757,4	21,0	N. N. W.	2
Roma		761,2	+0,4	18,2		P. W.	1	"					760,7	18,8	P. W.	2	c. d.
Cagliari		765,8		18,6		N. W.	4	"					761,7	25,6	N. W.	5	S.
Palermo		764,2	+0,5	21,6		E. W.	4	"					764,0	17,6	P. W.	4	"
Portugal	Porto	755,8	+1,4	18,0		S	4	cub.	Riz ^a	1	19	16	763,9	16,4	SSE	3	C. cub.
	Lisboa	765,5	+0,5	17,4		cal.	0	cub.	W ^o g ^o		20	16	766,2	16,5	W.	4	S.
	Lagos																
	Horta	757,7	+0,4	16,6		N. N. W.	2	llu ^o	W ^o lla	4	21	15	758,4	17,9	N.	4	c. d.
	Angra	757,4	+0,7	17,0		NW	6	cub.	W ^o g ^o	3	21	15	767,6	17,7	NW	4	C. cub.
	Punta Delgada	758,9	+0,4	18,8		N. N. W.	5	c. cub.	W ^o g ^o	3	21	17	759,6	18,5	E. W.	4	nut.
Funchal	766,8	0,0	22,0		cal.	0	S.	cal		23	16	766,9	21,1	cal.	0	c. cub.	
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	766,5		21,6		P. E.	1	S.									
	Argel	766,7		24,4		E. S. E.	2	"									
	Túnex	766,8		20,0		N. W.	2	c. d.									
Sfaks	768,3		22,2		N. E.	4	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*

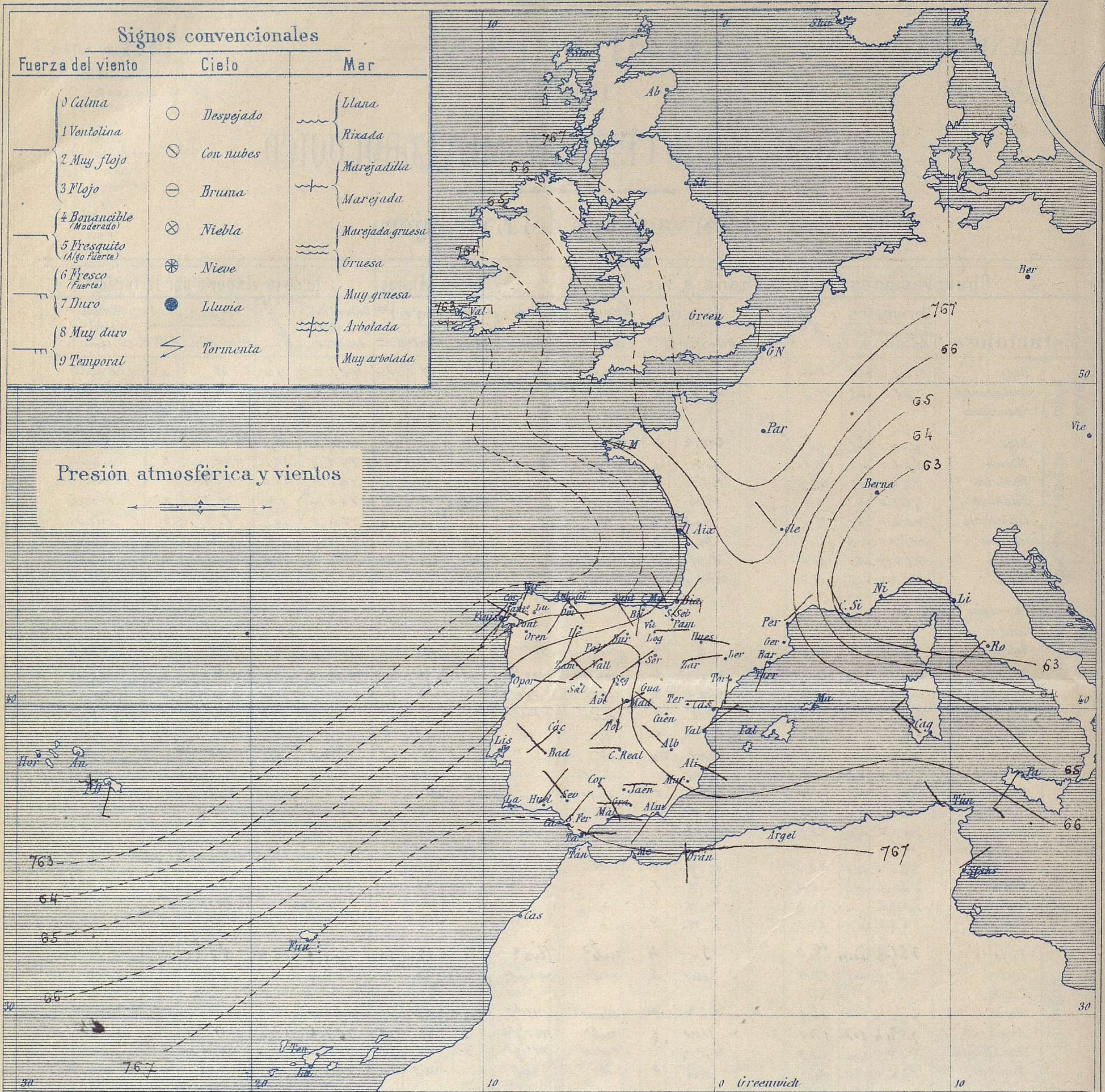
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

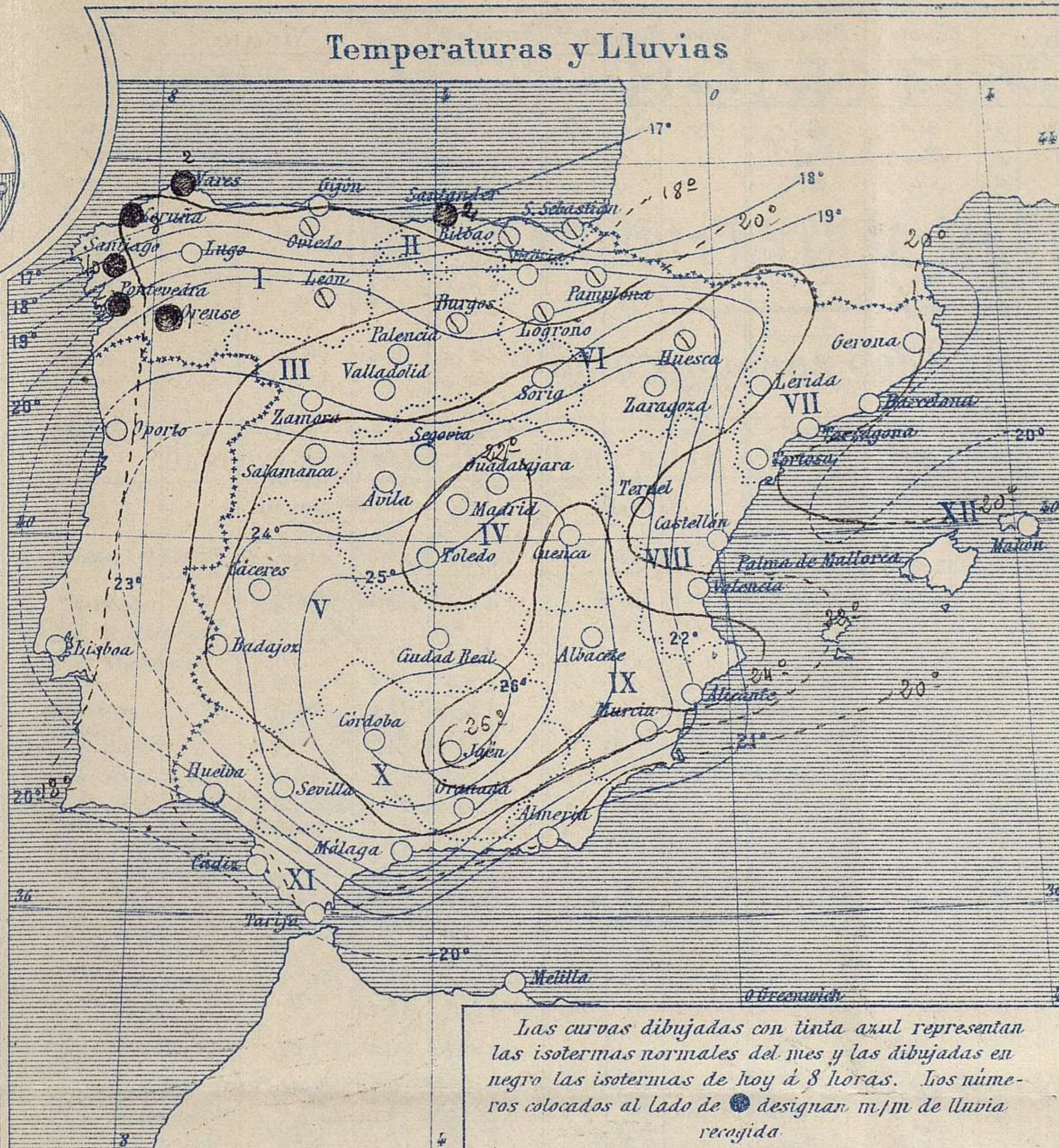


Estado general

Una extensa área de presiones débiles existe sobre el Atlántico, que presenta su mayor intensidad al Norte de las Azores (758^{mm}); también al Este de Italia hay un centro de perturbación (750^{mm}). Lluvia en Galicia, pero en el resto de España, el tiempo ha mejorado, aunque todavía el cielo no aparece limpio de nubes; los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable y la temperatura continua suave. La máxima de ayer fue de 32° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7° en Leon. Las presiones más elevadas residen al Sur de España, sobre Marruecos.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

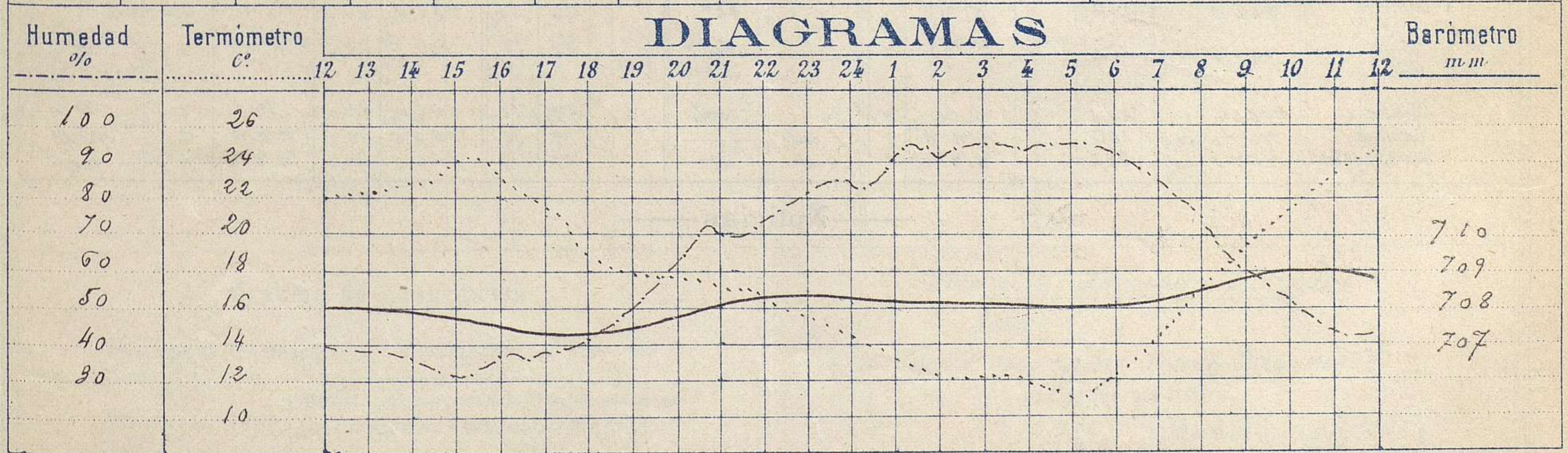


Observaciones de Madrid entre 12^h del día 14 y 12^h del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m.m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve m.m	Estado del Cielo	Notas
16	707.37	22.9	38	WSW	2		Casi despejado	Temper- máxima a la sombra 24.9
20	707.83	17.9	64	W	2		Id id	Id mínima id 11.2
24	708.40	14.5	84	S	1		Despejado	
4	708.10	12.0	94	Calma	0		Id	
8	709.00	17.2	75	LSW	1		Id	
12	708.79	24.9	45	W & S	2		Id	

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Iden 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 ^s extr ^{as}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	al 0° y al nivel del mar	Var. en 3h.			Dirección	F ^{ua}				Max ^a	Min ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I	La Coruña	762.7	+0.2	18.4		S. S. W.	1	cul.	Riv ^a	3	20	13	764.2	17.0	S. S. E.	3	lluv ^a
	Vares	762.6		16.9		S. W.	6	lluv ^a	id	2			764.8	14.2	E.	2	id
	Avilés	762.2				S. E.	2	id	S. S.				762.7		E.	1	c. cul.
	Gijón																
	Oviedo	762.0		18.2		S. E.	0	cul.		Tray ^a	20	14	762.8	18.4	S. E.	1	cul.
	Finisterre	764.7		17.7		S. W.	4	mult.	Riv ^a	1			766.5	19.7	E.	1	mult.
	Santiago	762.8		14.8		S. W.	3	lluv ^a		10	17	12	764.7	19.7	S. W.	2	lluv ^a
	Pontevedra	762.9	+0.2	17.2		S.	2	cul.		1	18	14	764.9	16.8	W.	1	id
	Lugo																
	Orense	762.5	0.0	18.2		N. W.	0	cul.		1	29	16	762.6	21.6	N. W.	0	cul.
León	762.8		14.8		S. S. W.	1	mult.		Tray ^a	19	7	762.4		N. S. E.	0	cul.	
Región Cantábrica II	Santander	764.0		16.9		S. E.	3	c. cul.	cal	2			764.0	16.9	S. E.	4	c. cul.
	Punta Galea	764.4		17.8		cal	0	cul.	Riv ^a				765.2	18.9	S. E.	4	id
	Bilbao	762.8	-0.3	16.6		S.	0	id		23	12	764.5	20.2	N. W.	2	mult.	
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
San Sebastián	764.5	+1.0	17.6		N. W.	1	c. cul.	W. lla		20	14	765.1	17.0	W.	2	cul.	
Región del Duero III	Zamora	767.1	+2.5	18.1		S. W.	1	c. d.					764.8	22.1	S. W.	1	mult.
	Palencia																
	Burgos	762.9	+0.2	16.0		S. W.	1	c. cul.		18	12	762.9	17.7	N. W.	0	cul.	
	Soria	765.2		16.6		S. W.	3	mult.		19	11	762.2	19.2	S. W.	3	id	
	Valladolid	765.5	0.0	17.0		S. W.	1	S.		24	14	762.2	23.4	N. W.	1	c. cul.	
Salamanca	767.5	+0.7	19.4		W.	1	"		25	11	766.4	21.6	N. W.	2	mult.		
Región Central IV	Ávila	764.6		16.0		N. W.	2	"		21	10	762.6	15.5	N. W.	2	c. d.	
	Segovia	765.0	+0.5	18.2		S. W.	0	"		23	10	762.0	20.4	N. W.	1	S.	
	Madrid	766.1	+0.7	17.2		S. S. W.	1	"		24.1	11.2	762.2	22.9	N. S. W.	2	c. d.	
	Toledo	765.9	+0.4	19.6		S. W.	1	"		25	15	762.9	24.6	W.	2	S.	
	Guadalajara	765.1	+0.2	16.8		S. W.	0	c. d.		22	11	762.8	21.5	S. W.	0	c. d.	
	Álencia	765.1	+0.2	19.1		N. W.	0	S.		24	27	762.2	22.5	W.	1	mult.	
	Alto Extrem. V	Cáceres	765.6		20.6		S. W.	0	"		28	12	762.2	21.8	S. W.	1	S.
		Badajoz	765.7	+0.2	21.4		N. W.	0	"		29	13	762.4	27.4	N. W.	2	S.
		Ciudad Real	766.3	+0.7	19.6		W.	0	"		25	12	765.0	19.0	W.	2	S.
Alto Extrem. VI	Hogrono	766.9		17.1		S.	0	mult.		27	11	765.8	22.8	W.	2	mult.	
	Vitoria																
	Pamplona	764.9		14.8		N. S. E.	0	id		20	9	764.2	19.8	N. W.	2	c. cul.	
	Huesca	762.4	+1.0	20.0		S. S. E.	1	id		22.6	11.0	761.1	22.1	N. S. W.	6	c. d.	
	Haragora	762.6	0.0	20.0		S.	0	S.		24	13	762.1	22.2	N. W.	1	S.	
Cataluña VII	Berida																
	Verona																
	Barcelona	766.1	+0.5	20.2		S. S. W.	1	mult.	W. lla	25	14	762.8	24.2	N. S. W.	2	c. d.	
	Tarragona																
	Tortosa	765.7	+0.5	19.8		S.	1	S.		27	14	762.1	25.0	S. S. W.	4	S.	
Levante VIII	Teruel	765.8		16.6		S.	0	"		28	9	761.5	21.2	W.	0	S.	
	Castellón	764.6	+0.5	21.2		S.	0	"	Riv ^a	23	17	762.4	23.9	S. E.	2	"	
	Valencia	765.7	+1.0	22.4		N. E.	0	"		24	16	764.0	23.6	S. E.	1	c. d.	
Levante IX	Albacete	765.5		20.3		N. W.	0	"		24	12	762.5	24.0	W.	1	S.	
	Alicante	765.2	+0.4	26.2		S. S. E.	1	"	Riv ^a	23	15	764.2	23.8	S. S. E.	1	S.	
	Murcia	765.8	+0.2	20.2		S. W.	1	"		30	14	762.6	27.8	S. W.	3	S.	
Levante X	Sevilla	765.7		21.0		N. W.	3	"		22	15	764.1	24.4	S. W.	3	S.	
	Córdoba	766.2	+0.6	21.8		S. E.	1	c. d.		29	14	764.0	23.2	S. W.	1	id	
	Jáen	766.4		20.8		S.	0	S.		26	15	764.4	29.4	S.	0	id	
	Granada	766.6		17.8		W.	0	"		26	14	764.6	25.0	N. W.	1	id	
Costa del Sur XI	Huelva	765.3	+0.6	22.9		N. E.	0	"		25	15	764.6	22.8	S. W.	6	id	
	Algeciras																
	San Fernando	765.6	+0.2	19.7		N. E.	2	"	cal	29	12	765.1	20.7	N. S. W.	5	id	
	Tarifa	767.1		20.5		S.	2	"	id	23		766.6	20.8	W.	3	id	
	Málaga	765.9	+0.2	21.8		S.	0	"	cal	25	17	764.9	24.0	S. S. E.	3	id	
Almería	764.9		20.2		S. W.	1	"	S. S.	24	19	762.2	23.0	S. W.	1	id		
Balea XII	Palma	766.4	+0.6	20.2		N. S. E.	1	"	Riv ^a	26	16	764.6	25.4	S. W.	3	S.	
	Mahón																
	Melilla	766.0		24.6		S. W.	0	"	cal	27	18	765.0	27.0	W.	3	S.	
Laguna	767.0	+0.6	16.9		N. S. W.	3	c. cul.		19	14	766.6	18.6	N. S. W.	3	mult.		
Sa Cruz de Ten ^o	767.3	+0.5	22.2		N. S. W.	3	c. d.	S. S.	25	19	766.8	22.1	N. S. W.	4	c. d.		

Noticias

Escandi-

Islas

Marruecos