

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 214

DEL

2 de Agosto

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones		Observaciones de la mañana a las 7 ^h						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde						
		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 al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{xa}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{xa}	
Escandinavia	Bodo	767.7	-0.2	17.4		St. N.	1	c. d.	Ll. ^a		19	12	768.0	18.8	cal.	0	D.
	Cristiansund	767.0	-0.7	18.2		cal.	0	c. d.	id.		20	16	768.1	20.4	id.	0	c. d.
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	768.8	+0.1	21.7		St. N. E.	0	Bruma.					768.6	20.7	st.	1	S.
	Moscou	768.8	+0.6	13.3		S.	1	D.					766.0	19.5	st.	0	D.
	Nicalaiew	761.0		19.7		S. S. W.	0	D.					760.5	21.4	S. W.	2	c. cub.
	Feldkirch	765.1	+0.3	17.5		cal.	0	c. cub.			24	2	766.7	21.9	cal.	0	c. d.
	Cernornix	760.8	0.0	15.7		St. W.	2	cub.			2		761.0	16.1	id.	0	st. ub.
	Cracovia	764.4	-0.2	17.4		N. S. W.	1	cub.		4	19	15	765.9	16.4	W.	1	cub.
	Pola	764.1	+0.4	20.8		St. W.	1	st. ub.			29	18	763.5	21.4	cal.	0	D.
	Viena	764.9	-0.3	18.6		St. S. W.	2	D.			24	17	764.8	19.2	St. S. E.	1	D.
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	759.2	-0.8	16.7		S. S. W.	4	cub.	gr. de	4.8	19.4	14.4	759.0	18.3	S. S. W.	4	c. cub.
Francia	Grís Nez	767.1	+1.8	15.2		W.	4	Bruma.	Riz. ^a	10	28	15	762.9	21.0	N. S. W.	2	c. cub.
	St. Mathieu	767.5	+0.6	16.8		S.	2	c. cub.	gr. Gsa.	22	15		764.6	18.1	S. S. W.	9	st. ub.
	Isla de Aix	768.1		20.7		St. S. E.	1	c. d.	Ll. ^a	24	17		765.2	21.5	St. W.	4	c. cub.
	Biarritz	769.3		21.6		S. S. E.	3	st. ub.	Riz. ^a	26	19		766.8	24.5	St. S. W.	3	c. d.
	Paris	766.9	+0.9	19.1		St.	3	D.		4	31.2	17.1	761.8	26.3	cal.	0	st. ub.
	Clermont	766.7	+1.0	22.6		W.	1	St.			32.4	12.2	760.5	29.0	St.	3	st. ub.
	Perpiñán	765.6	+0.7	25.9		W.	3	D.			36.6	23.3	761.6	29.2	S. E.	1	cub.
	Cabo Sicié	763.0		24.8		S.	1	Bruma.	Ll. ^a		30	21	760.5	24.4	cal.	0	Bruma.
	Niza	763.3	+0.4	27.4		St. E.	1	D.	cal		31	21	761.1	24.2	W.	1	c. cub.
Italia	Liorna	763.1	+1.1	25.0		St. E.	2	St.					761.1	27.0	St.	3	St.
	Roma	762.6	+0.6	22.0		St.	0	st. ub.					761.4	23.0	St.	2	St.
	Cagliari	763.7		24.0		St.	4	D.					760.3	32.0	St.	5	St.
	Palermo	762.2	+0.2	26.8		St.	3	St.					6.1	29.2	cal.	0	St.
Portugal	Porto	768.6	+0.7	17.8		S. S. E.	2	st. ub.	gr. Gsa.	24	16		767.2	19.4	St. S. W.	4	D.
	Lisboa	768.0	+1.8	27.0		St. E.	4	D.	gr. Gsa.	27	18		766.0	20.6	St. S. W.	5	D.
	Lagos	765.8	+0.5	28.0		St.	7	St.	Ll. ^a	29	19		765.2	21.3	St.	3	St.
	Horta	767.7	+0.2	22.0		St.	4	cub.	Ll. ^a	24	22		767.9	21.8	St.	4	cub.
	Angra	768.1	+0.6	21.7		W.	2	c. cub.	Riz. ^a	24	18		767.7	20.5	W.	2	st. ub.
	Punta delgada	768.4	+0.6	22.1		cal.	0	st. ub.	Ll. ^a		23	17	768.4	20.1	cal.	0	c. cub.
	Funchal	768.0	+0.7	22.7		St.	2	D.	Riz. ^a		24	15	768.3	22.9	St.	2	st. ub.
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	764.3		24.0		St.	1	St.									
	Argel	764.5		27.5		St.	2	St.									
	Túnex	764.6		26.0		St.	2	c. d.									
Sfaks	762.1		27.2		St.	3	St.										

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

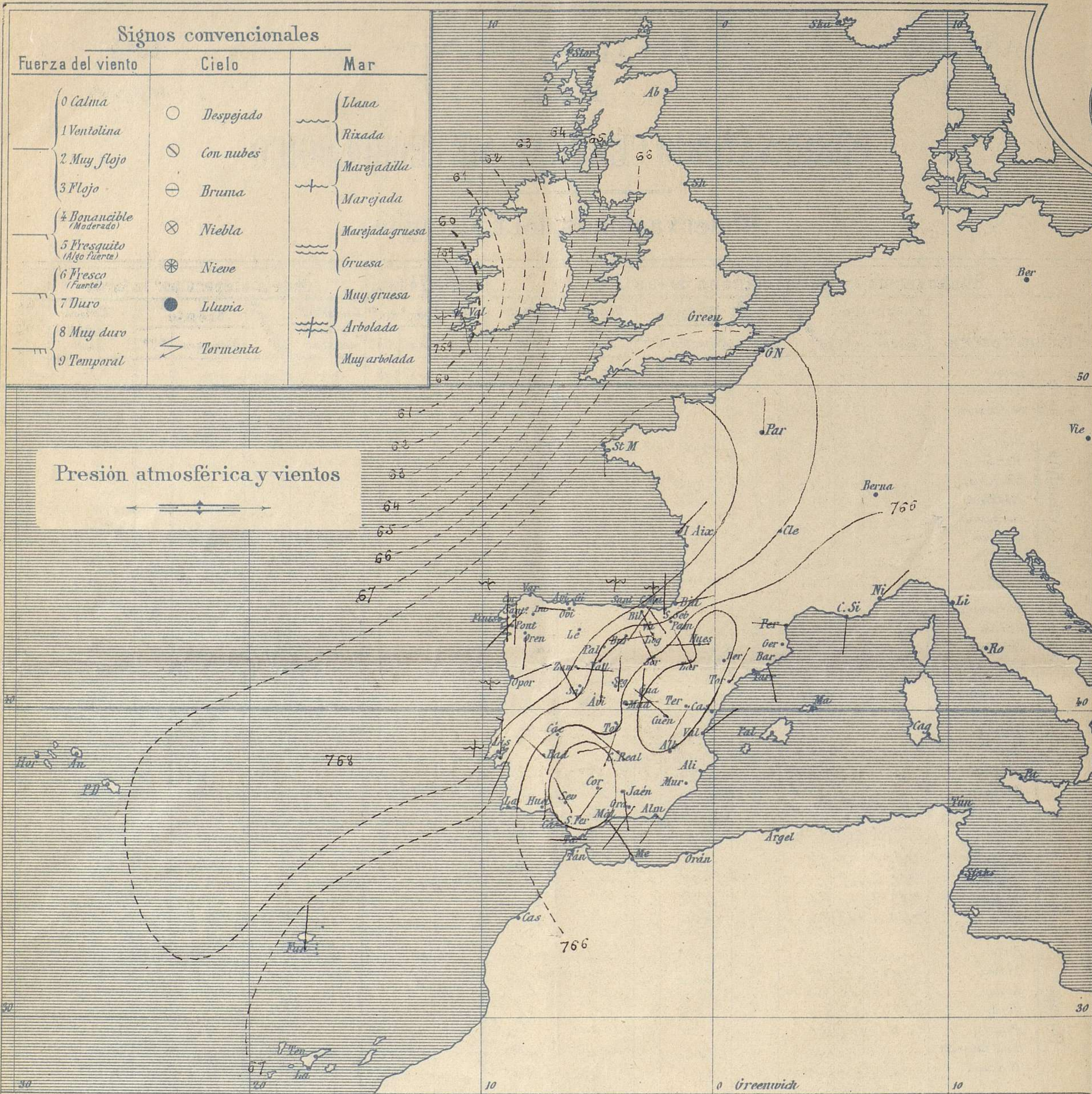
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

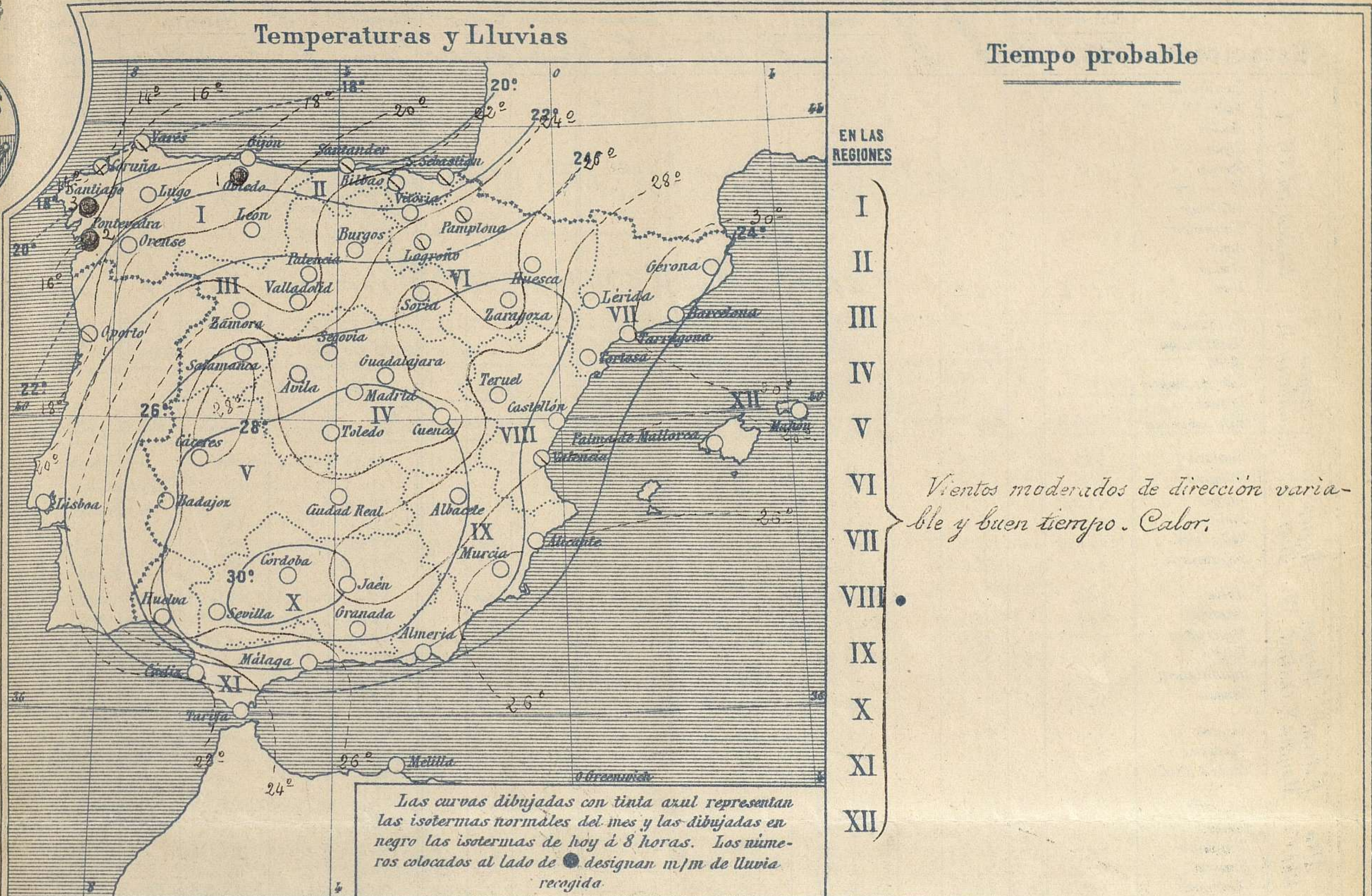
La depresión que estos días se hallaba al W. de Irlanda, permanece estacionada, perdiendo al mismo tiempo intensidad (759 mm). Desde las Azores a Bretaña se extiende una zona de altas presiones y al S.E. de España existen mínimos barométricos de carácter térmico.

El tiempo es bueno sobre nuestra Península, el Atlántico y el mar Cantábrico están algo agitados.

La temperatura máxima de ayer fue de 39° en Alicante y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en Zamora y Cuenca.

El Director general: Galarza

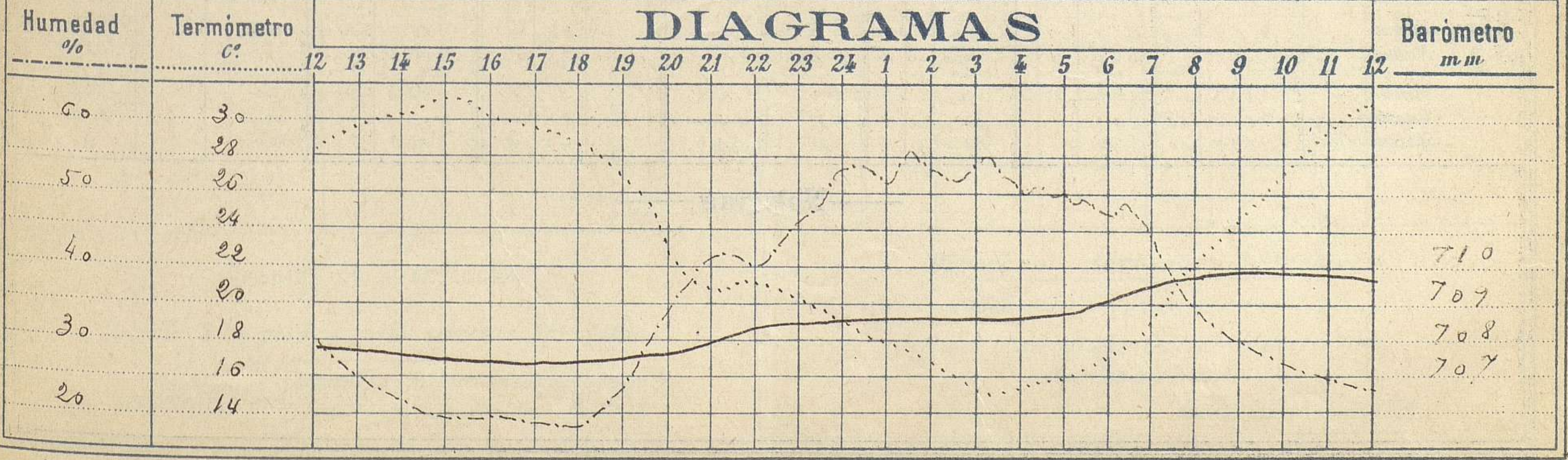
El Ingeniero Geógrafo, Jefe del Observatorio: J. Galbis



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 1 y 12^h del día 2

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	707.26	30.0	20	SW	2	"	Despejado	Temperatura máxima á la sombra 31.2
20	707.64	22.8	35	WSW	3	"	Idem	Id mínima id 14.8
24	708.40	19.0	53	Calma	0	"	Idem	
4	708.45	15.3	50	WSW	1	"	Idem	
8	709.74	22.0	38	E	0	"	Idem	
12	709.57	30.8	23	SW	2	"	Idem	



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	
	al° y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{ta}				Max.	Min.			Dirección	Fuerza		
Región del NW. I.	La Coruña	769,0	0,0	14,0		S	1	niebla	xy. lla		20	12	767,4	19,0	N. N. W.	3	c. d.
	Vares	767,2		17,7		S. W.	2	sturb.	xy. lla				768,2	19,1	W.	3	sturb.
	Avilés																
	Gijón																
	Oviedo	762,6		17,4		N	1	est.		1	24	16					
	Finist. rre	768,6		23,8		cal.	0	D.	Rica?				768,0	23,0	cal.	0	sturb.
	Santiago	768,4		13,8		S. W.	1	est.		2	22	2	765,9	21,9	S. W.	1	sturb.
	Pontevedra	768,2	+0,5	16,8		W.	1	D.		2	23	12	768,4	22,2	S. W.	3	c. d.
	Lugo																
Orense	767,4	+1,0	20,0		S. W.	0	D.			27	16	768,2	22,6	S. W.	0	sturb.	
León	765,6		16,2		N. W.	0	D.			28	11	767,8	22,0	N. W.	0	sturb.	
Región Cantábrica II.	Santander	768,6		21,8		S. W.	2	sturb.	xy. lla				765,7	24,0	S. W.	3	c. est.
	Punta Galea	767,7		23,1		S. E.	1	c. est.	xy. lla				765,9	24,1	S. W.	4	c. est.
	Bilbao	767,5	+0,2	23,0		S. E.	0	sturb.			26	21	765,7	24,0	S. W.	2	est.
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
San Sebastián	767,3	+0,5	28,5		W.	2	c. est.	ll.?		25	19	766,1	24,2	W.	3	sturb.	
Región del Duero III.	Tamora	769,0	+0,5	20,2		S.	1	D.			27	10	765,7	27,4	S. W.	1	D.
	Palencia																
	Burgos	766,5	+1,0	19,3		S. E. E.	0	D.			27	15	761,2	26,7	W.	0	D.
	Soria	765,5		21,4		S. W. W.	0	D.			29	15	762,1	27,8	W.	1	D.
	Valladolid	767,3	+0,4	18,0		S. E.	1	D.			30	15	762,5	27,0	W.	1	D.
Salamanca	767,9	+0,5	23,8		S. W.	1	D.			29	14	765,0	27,6	S. W.	1	D.	
Región Central IV.	Ávila	766,5		18,0		W.	0	D.			28	11	761,3	28,0	S. W.	2	D.
	Segovia	765,8	+1,2	19,0		W.	0	D.			30	12	760,6	29,0	S. W.	0	D.
	Madrid	765,9	+1,0	22,0		S.	0	D.			31,2	14,8	761,8	34,0	S. W.	2	D.
	Toledo	766,2	+1,0	21,2		S. S. W.	1	D.			33	15	761,4	32,2	W.	2	D.
	Guadalajara	765,3	+0,8	21,8		W.	0	D.			31	14	765,7	27,8	S. W.	2	D.
	Cuenca	764,0	+1,1	20,2		S. W.	6	D.			32	10	761,9	29,1	S. W.	1	D.
Alto Extrem. Mancha V.	Cáceres	765,5		26,2		S. S. W.	0	D.			33	15	762,3	31,4	W.	2	D.
	Badajoz	766,8	+0,5	22,6		S. W.	1	D.			32	17	762,2	29,8	N. S. W.	1	c. d.
	Ciudad Real	766,2	+1,6	23,5		S. W.	0	D.			33		762,7	32,3	W.	4	D.
Alto Ebro VI.	Logroño	766,0		22,7		N. S. W.	0	sturb.			35	19	762,1	29,5	W.	2	c. d.
	Vitoria																
	Pamplona	767,0		21,8		S. W.	1	sturb.			29	17	764,4	25,2	W.	3	c. d.
	Huesca	765,1	+1,1	26,1		N. S. W.	0	D.			34,2	17,0	760,7	33,3	N. S. W.	3	D.
Zaragoza	765,4	+2,0	23,6		S. W.	1	D.			34	20	764,4	28,2	S. S. W.	1	D.	
Cataluña VII.	Llerida																
	Gerona	766,3	+2,0	20,2		S.	0	D.			37	19	764,0	34,2	W.	6	c. d.
	Barcelona	765,0	+0,8	32,0		S. E. E.	0	D.	xy. lla		34	24	766,2	31,8	S.	2	D.
	Tarragona																
	Tortosa	765,8	+0,6	28,0		S. S. E.	1	D.			34	22	761,4	33,7	S. S. E.	3	D.
Región Levant. VIII.	Teruel	763,7		24,2		S. S. W.	0	D.			36	14	760,6	32,6	S.	0	D.
	Castellón	765,7	+1,0	28,8		S.	0	D.			30	24	761,5	30,1	S. E.	0	D.
	Valencia	765,5	+1,4	28,0		S. E.	1	c. est.			33	22	761,4	30,6	S. E.	1	D.
Región de Guadalg. X.	Albacete	765,0		25,8		S. E.	1	D.			35	27	760,9	22,5	S. W.	1	D.
	Alicante	764,7	+2,2	3		S.	3	?	Rica?		32	22	763,0	29,8	S. S. E.	3	D.
	Murcia	765,0	+2,6	25,0		S. W.	0	D.			39	19	760,8	30,0	S. E.	4	D.
Región de Guadalg. XI.	Sevilla	764,4		25,4		S. W.	1	D.			39	12	762,6	38,0	W.	2	D.
	Córdoba	765,2	+1,2	25,2		S. W.	1	D.			38	18	762,6	36,6	S. W.	1	D.
	Jaén	764,7		29,2		S. S. E.	0	D.			33	22	762,1	32,2	N. S. W.	1	D.
	Granada	765,6		22,8		S. W.	0	D.			33	18	768,3	23,5	W.	1	D.
Región de Guadalg. XII.	Huelva	764,7		26,6		S.	3	D.			34	20	762,7	28,8	S. W.	4	D.
	Algeciras																
	San Fernando	764,4	+0,9	21,9		cal.	0	c. d.	ll.?		28	19	762,5	25,1	N. S. W.	4	c. d.
	Tarifa	765,3	0,0	23,6		W.	1	D.	cal.				763,1	25,5	W.	3	D.
	Málaga	765,0	+1,0	25,4		S. E.	0	D.	cal.		33	21	762,3	31,0	S. E.	2	D.
	Almería	762,9		29,0		S. W.	1	D.	ll.?		30	25	760,2	28,0	S. W.	1	D.
Región de Guadalg. XIII.	Pahna	765,5	+1,0	26,8		S. E.	1	D.	Rica?		30	21	763,0	29,6	S. E.	1	D.
	Mahón	765,4		29,0		W.	3	D.			35	24	762,3	30,2	S.	2	D.
	Melilla	766,5		27,8		S. W.	1	D.	cal.		31	25	766,0	29,0	W.	0	D.
Inagua	764,5	+0,2	29,6		S. S. W.	3	D.			23	16	764,6	19,9	S. W.	4	c. d.	
Sta Cruz de Ten.	763,8	0,0	26,4		S. S. E.	3	D.	ll.?		27	21	764,1	25,0	S. S. W.	4	D.	

— Noticias —

Escandi- Islas Marruecos