

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 170-

DEL

18- de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h										Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde			
Estaciones	Barómetro.		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ⁸ extr. ^{as}	Barom. ⁸ 0? y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	º0 ⁸ y altivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^{ra}							Máx. ^a	Min. ^a	Dirección	F. ^{ra}	
Escandinavia	Bodo	754.4	+0.8	9.0	SW.	1	Lluvia	ll.	3	10	7	756.6	8.0	SW.	1	cub.
	Cristiansund	756.4	+0.5	9.8	WSW.	5	C. cub.	on ll.	2	9	6	754.1	7.2	WSW.	6	cub.
	Skudesnoes															
	Riga	755.9	0.0	13.0	SW.	6	C. d.		4			756.1	11.6	SW.	3	
	Moscou	753.8	-2.4	16.4	N.	6	cub.		1			758.4	19.6	ENE	0	
	Nicolaiew	757.1		19.3	N.	0	mub.					756.9	21.2	N.	0	
	Feldkirch	766.0	0.0	14.0	NE.	1	cub.			20	12	764.0	12.8	cal	0	
	Czernovitz	762.8	+0.5	11.8	WSW.	4	Ø			35	11	760.5	11.6	NW.	5	
	Cracovia	762.5	-0.2	11.9	W.	2	C. cub.			4	16	763.8	11.6	NW.	2	
Rusia y Austria	Pola	765.5	+0.6	17.4	SE	2	C. d.			6	20	763.6	15.3	W.	8	
	Viena	764.6	+0.8	15.3	W.	3	C. cub.					764.4	13.5	WW.	2	
	Stornoway															
	Shields															
	Valentia	757.4	+0.2	14.4	SSW.	4	Lluvia		38.1	15.6	13.9	758.7	14.4	SSW.	4	Lluvia.
	Gris Nez	762.8	+0.8	13.8	SW.	6	cub.	on ll.	8	15	11	764.4	12.8	SW.	6	cub.
	St. Mathieu	766.0	-0.1	13.4	SSW.	3	C. cub.	Riz.	16	14	767.6	14.5	SW.	3	cub.	
	Isla de Aix	766.1		16.8	S.	3	C. d.	Riz.	21	13	767.9	14.2	WW.	3	mub.	
	Biarritz	753.9		18.4	S.	2	Ø	Riz.	21	14	767.0	18.4	Ø	4	C. d.	
Islas Británicas	Paris	758.9	+0.1	14.4	SW.	2	C. d.		21.4	11.9	766.0	18.0	W.	8	cub.	
	Clermont	766.2	+0.8	16.0	SW.	1	C. d.		22.0	8.3	765.3	19.1	N.	5	C. d.	
	Perpiñán	765.9	+0.4	21.1	SW.	1	Ø		21.2	13.0	765.3	24.3	WW.	2	Ø	
	Cabo Sicie	764.2		19.6	S.	2	C. d.	Riz.	24	12	761.4	21.0	WW.	3	Ø	
	Niza	765.1	+1.0	19.6	cal	0	C. d.	Riz.	24	14	762.6	21.3	cal.	0	mub.	
	Liorna	764.5	+1.1	21.4	SE	3	mub.					762.6	22.0	W.	4	C. d.
	Roma	763.3	+0.8	14.3	N.	2	Ø					761.1	04.3	Ø		C. d.
	Cagliari	763.3		16.5	WW.	4	Ø					762.2	24.0	WW.	5	C. cub.
	Palermo	763.9	+0.8	21.6	N.	1	mub.					760.9	20.8	N.	2	Ø
Italia	Porto	758.3	+0.7	20.2	W.	3	Ø	Riz.	80	17	762.2	25.7	SE.	1	Ø	
	Lisboa	752.3	+0.4	20.4	N.	3	Ø	Riz.	28	16	761.6	23.0	N.	2	Ø	
	Lagos	762.5		23.8	cal	0	Ø	M. da	71	17	761.4	20.8	cal	0	Ø	
	Horta	762.2	+0.5	17.6	cal	0	Bruma	Riz.	22	17	761.6	18.1	N.	2	cub.	
	Angra	762.1	+0.7	16.7	NW.	1	C. cub.	M. da	3	23	18	761.5	19.5	NW.	6	Ø
	Ponta Delgada	761.7	0.0	19.8	SSW.	5	Bruma	on ll.	21	19	763.7	17.4	SSW.	5	C. d.	
	Funchal	763.1	0.0	19.4	N.	2	Ø	on ll.	22	15	764.2	20.2	N.	2	Ø	
	Tánger															
	Casablanca															
Marruecos y Argelia	Orán	763.9		17.4	WW.	1	Ø									
	Argel	765.3		21.0	WW.	2	Ø									
	Tíunex	764.8		19.0	N.	1	Ø									
	Sfaks	760.5		23.4	N.	1	Ø									

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas

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

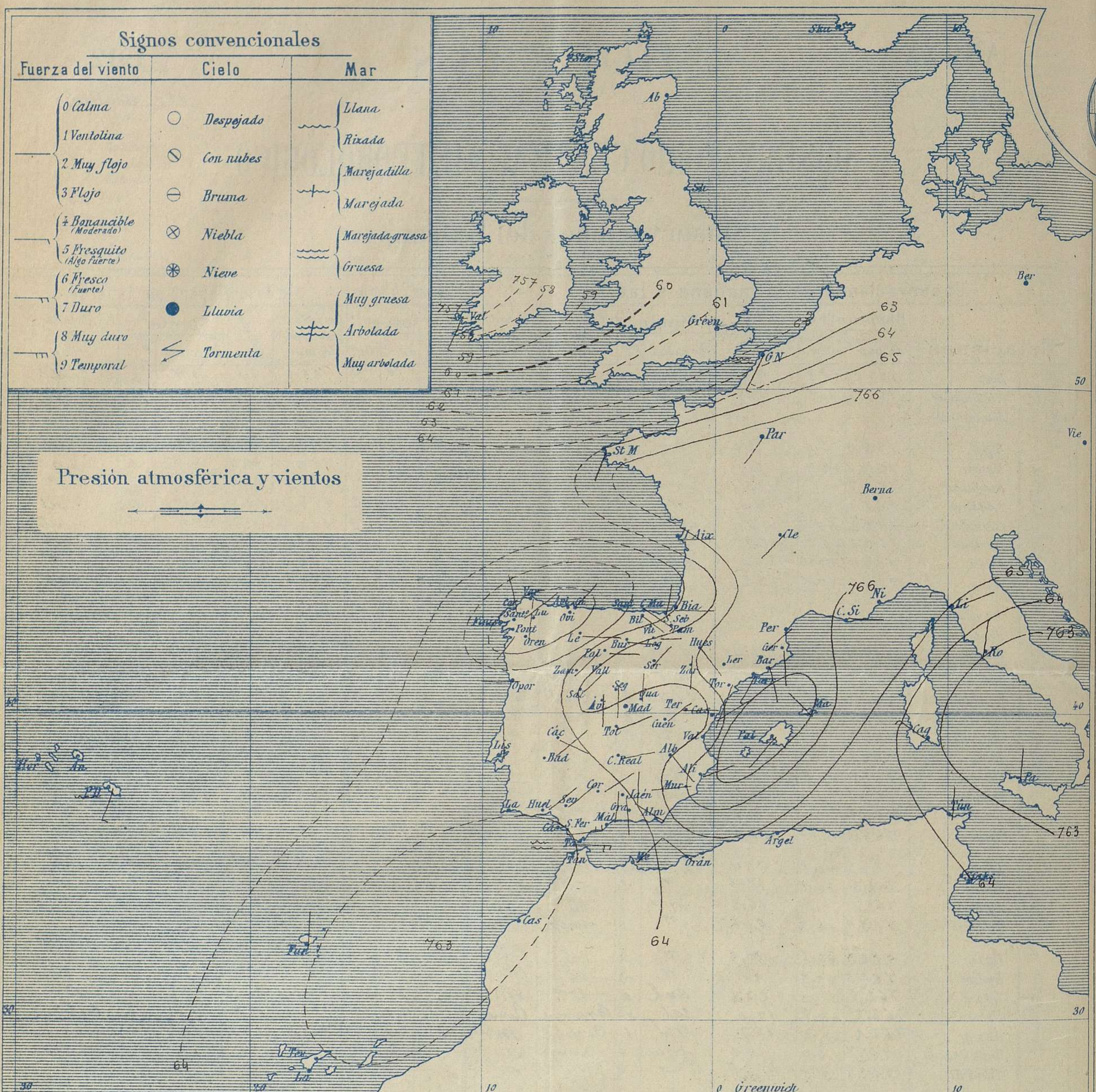
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

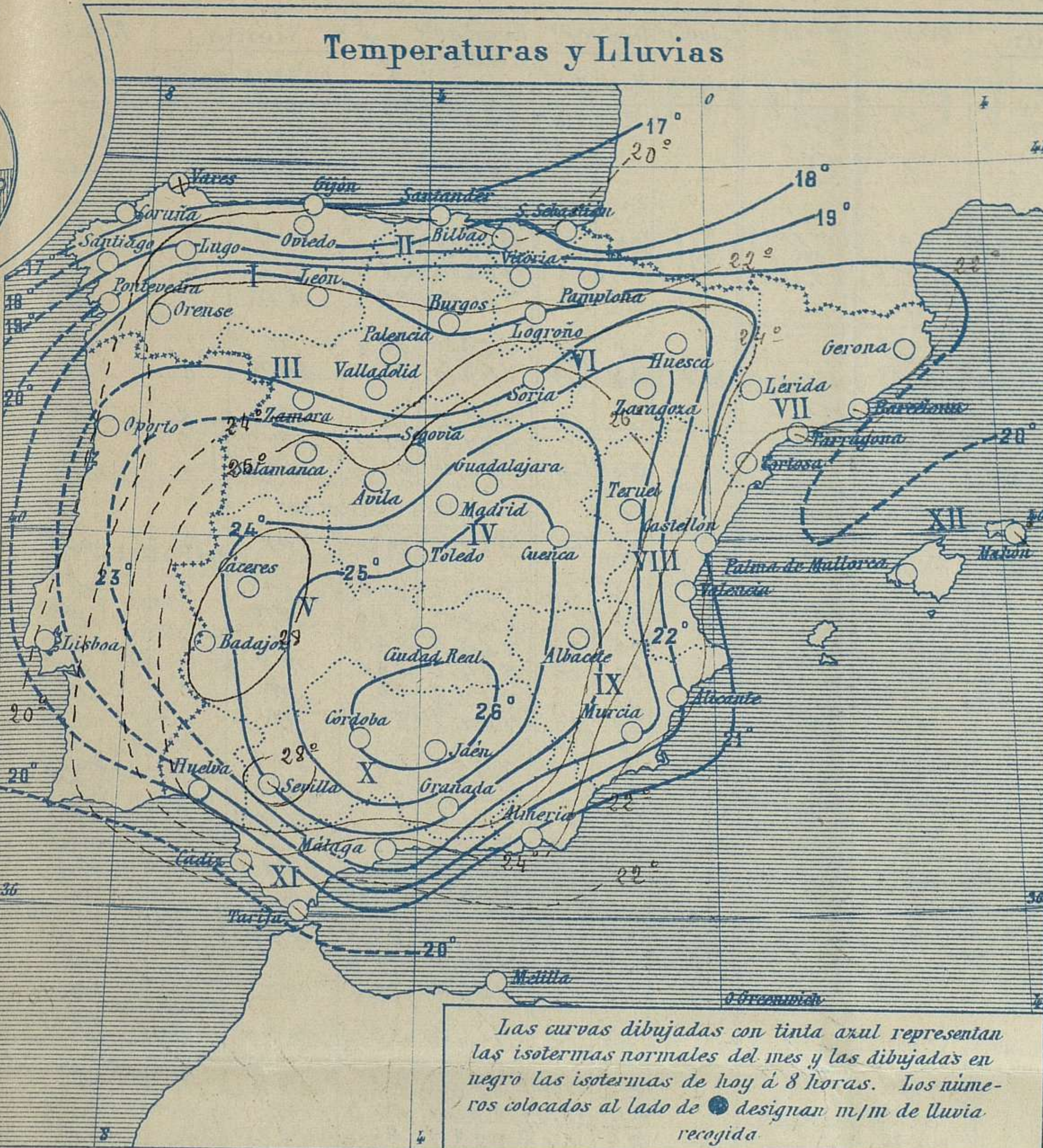


Al W. de las costas de Marruecos y sobre Galicia, se han formado dos centros de presiones débiles, poco intensos aun, pero que son la causa de que en general soplan los vientos de la región del Este, para casi toda España y de que en el Estrecho haya Levante fuerte; el cielo por regla general está con pocas nubes y la temperatura continua en aumento; la máxima de ayer fue de 42 grados en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Segovia.

Las presiones mas elevadas residen sobre el mar Balear.

de Junio de 1912

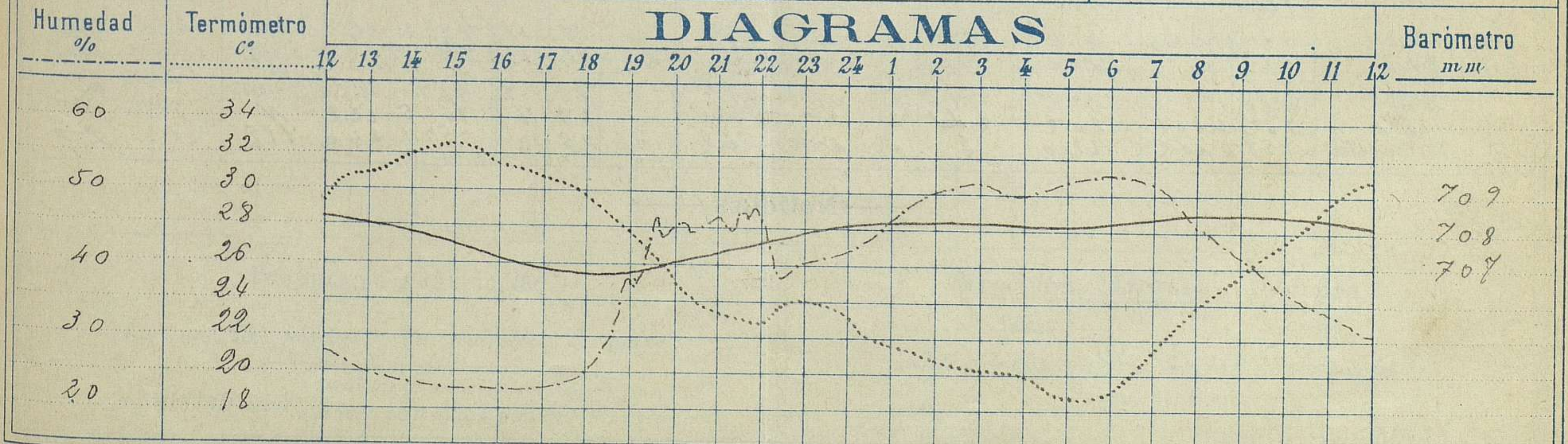
Num. 170

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro mm	Termómetro °C.	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve mm	Estado del Cielo	Notas
16	707.16	31.7	23	NNW	0		Despejado	Temperatura máxima a la sombra 32.7
20	707.05	25.0	46	Calma	0		Idem	Id minima a las 18.8
24	708.24	23.3	42	NE	3		Idem	
4	708.18	20.0	50	NE	3		Idem	
8	708.74	23.8	45	Calma	0		Idem	
12	708.21	31.1	30	SSE	0		Idem	

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Estaciones	Observaciones de la mañana á 8 horas						Id. en las 24 horas			Id. de la víspera á 16 horas						
	Barómetro.		Temperatura	Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. d.º	y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	º y al nivel del mar	Variación en horas						Dirección	Fra.				Dirección	Fuerza		
Region del N.W. I.																
La Coruña	761.6	-0.0	19.0	NW. W.	1	Ag.	Riu.			21	12	763.8	19.4	N	1	Ag.
Vares	761.4		17.6	S.	2	Muella	cal.					765.4	18.6	E.	6	C.d.
Avilés	761.3		17.4	N.E.	3	Ag.	cal.					764.9		E.	5	Mult.
Gijón																
Oviedo																
Finisterre	760.5	-0.2	?	cal.	0	Ag.	Riu.			25	19	763.3	25.0	N.E.	3	Ag.
Santiago	760.9	-0.3	20.1	N.E.	0	Ag.				31	18	762.9	28.3	N.E.	2	Ag.
Pontevedra	761.3	+0.1	18.2	S.W.	0	Ag.				29	15	764.0	25.0	S.W.	1	Ag.
Lugo																
Orense	761.5	-0.0	20.8	N.W. E.	0	Ag.				35	17	762.0	32.8	N	1	Ag.
León	764.8		19.5	S.	0	Ag.				33	10	763.3	32.0	S.W.	0	Ag.
Region del Cántabro II.																
Santander	761.9	-0.6	20.9	S.	3	emb.	Riu.			27	15	765.7	18.6	E.	6	Ag.
Punta Galea	763.8		21.1	S.E.	4	C.d.	Riu.					767.9	20.3	N.E.	4	C.d.
Bilbao	763.5	-1.0	20.0	S.E.	3	Ag.				24	12	766.4	24.0	E.	1	Ag.
Cabo Machichaco																
Igueldo																
San Sebastián	763.8	-1.0	22.4	N.	0	Ag.				20	12	767.1	19.4	N	3	Ag.
Zamora	765.6	+2.5	19.8	N.E.	1	Ag.				33	14	764.5	31.2	S.W.	0	Ag.
Palencia	764.5	-0.0	19.8	S.	1	Ag.				29	13	763.7	38.5	N.E.	1	Ag.
Burgos	764.3	-0.0	19.0	S.	0	Ag.				25	10	763.8	24.8	E.	0	Ag.
Soria	763.0		23.5	N.E.	2	Ag.				20	13	764.6	29.8	N.E.	1	C.d.
Valladolid	764.7	-0.2	19.0	N.E.	2	Ag.				31	13	762.2	30.0	N	2	Ag.
Salamanca	767.3	+0.5	23.3	N.E.	1	Ag.				31	17	764.7	30.4	N	1	Ag.
Extrem. V.																
Ávila	775.6.4		19.5	S.	0	Ag.				30	15	755.7	38.5	S.E.	0	Mult.
Segovia	763.4	-0.6	21.2	S.	0	Ag.				33	8	761.1	31.6	N.E.	1	Ag.
Madrid	764.4	+0.5	23.8	cal.	2	Ag.				27	18.8	761.5	31.4	N.W.M.	0	Ag.
Toledo	764.1	+0.4	23.8	S.E.	3	Ag.				35	18	760.1	35.2	E.	1	Mult.
Guadalajara	764.0	+0.2	22.4	N.	0	Ag.				38	15	760.6	31.5	N.W.	2	C.d.
Cuenca	764.2	+0.4	24.4	N.E.	0	Ag.				31	13	762.7	39.8	S.E.	1	Ag.
Cáceres	763.5		20.2	S.E.	0	Ag.				39	27	759.1	37.0	S.E.	1	C.d.
Badajoz	763.3	+0.4	24.5	N.E.	1	Ag.				40	18	757.9	38.0	S.	1	Ag.
Ciudad Real	766.8	+0.6	23.0	S.	2	Ag.				36	16	763.5	35.1	N.	1	Mult.
Logroño	765.4		20.8	S.	0	Ag.				23	12	764.2	38.3	N.W.W.	0	Ag.
Vitoria																
Pamplona	765.8	0.0	18.4	S.	0	Ag.				23	10	766.0	28.0	N.W.	1	Ag.
Huesca	765.7	+1.1	24.5	S.E.	0	Ag.				31	16.4	764.1	32.3	N.W.	0	Mult.
Zaragoza	766.3	0.0	23.6	S.	0	Ag.				29	14	763.4	38.0	N.W.	1	Ag.
Lérida																
Gerona	767.8	0.0	22.0	S.	0	C.d.				26	13	767.1	25.2	S.	0	C.d.
Barcelona	766.2	0.0	23.8	S.W.	0	Mult.	N.W.			24	14	766.0	32.0	S.W.	2	C.d.
Tarragona	766.6		24.5	S.W.	0	Mult.	Riu.			25	17	766.0	33.0	S.E.	2	C.d.
Tortosa	766.6	+0.4	21.4	S.W.	1	Ag.				27	16	765.3	35.3	S.E.	3	C.d.
Teruel	764.3		22.7	S.	0	Ag.				35	12	761.5	31.6	N.E.	0	Ag.
Castellón	766.4	+0.2	22.0	N.E.	0	Ag.				24	18	765.8	33.0	N.E.	1	Ag.
Valencia	766.7	+1.2	22.8	S.	1	Ag.				23	17	765.3	33.0	S.E.	3	Ag.
Albacete	765.8	+0.4	22.5	S.E.	2	Ag.				35	16	761.0	32.2	S.	2	C.d.
Alicante	766.7	+0.6	23.4	S.E.	1	Ag.				25	15	765.7	34.2	E.	2	Ag.
Murcia	766.8	+0.6	21.0	N.	1	Ag.				28	15	764.1	37.2	S.E.	3	Ag.
Sevilla	763.6		24.8	N.W.	3	emb.				40	18	760.5	39.4	S.W.	3	Ag.
Córdoba	762.6	+1.0	25.2	N.E.	1	emb.				43	18	761.1	40.0	N.	2	Ag.
Jaén	763.8		30.8	S.E.	0	Ag.				36	22	760.3	35.2	N.	9	Ag.
Granada	765.5	+0.4	25.0	N.	0	C.d.				34	16	763.5	33.6	S.	3	Ag.
Huelva	763.5		26.8	N.E.	1	Ag.				34	18	761.2	29.8	S.W.	4	Ag.
Algeciras																
San Fernando	762.5	+0.5	23.9	S.E.	1	emb.	N.W.			25	19	761.4	39.5	?	5	Ag.
Tarifa	762.8		19.9	S.	1	emb.	N.W.					762.9	32.6	S.	6	Ag.
Málaga	766.2	+0.2	22.6	N.	0	Ag.				25	18	764.8	23.6	S.E.	2	Ag.
Al																