

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN DEL

1918

Núm. 111

30 de Julio

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	Europa Oriental y Central	Barómetro á 0° y al nivel del mar		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp ^s extr ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
		Barómetro Variación en 3 horas	Barómetro Variación en 3 horas		Dirección	F ^r a							Dirección	F ^r a	
Bodo															
Cristiansund															
Shudesnoes															
Riga															
Moscou															
Nicolaiev															
Feldkirch															
Czernowitz															
Cracovia															
Pola															
Viena															
Berlin															
Berna															
Stornoway															
Shields															
Valentia															
Gris Nez															
St. Mathieu															
Isla de Aix															
Biarritz															
Paris															
Clermont															
Perpiñán															
Cabo Sicié															
Niza															
Liorna															
Roma															
Cagliari															
Palermo															
Porto		761.1	20.3	19		N	3	85	M=972		760.1	17	NNW	4	85
Lisboa															
Lagos															
Horta															
Flores															
Ponta Delgada															
Funchal															
Tánger															
Orán															
Laghouat															
Argel															
Cap de Garde															
Túnez															
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

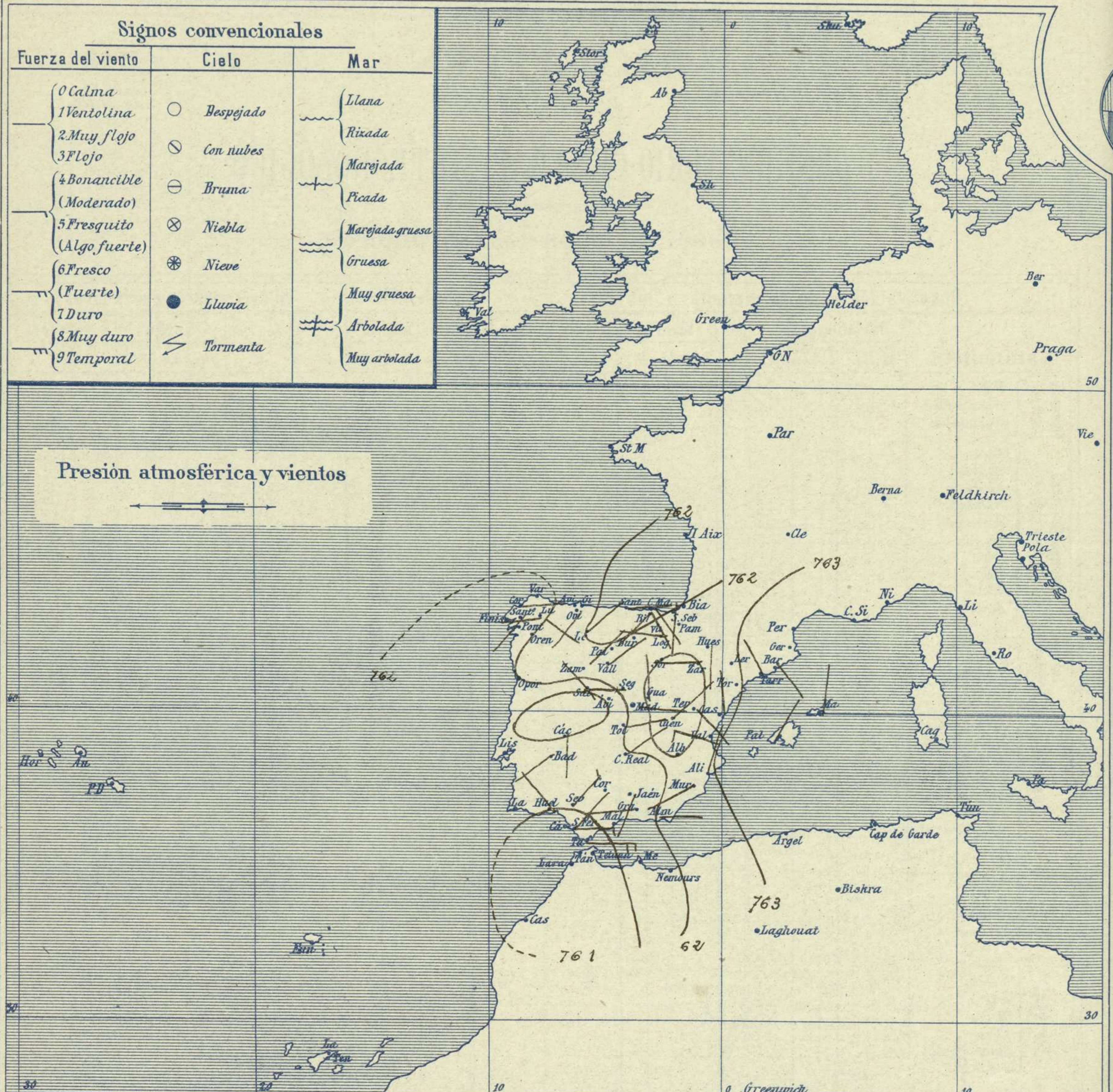
España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

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
Madrid. (ESPAÑA)

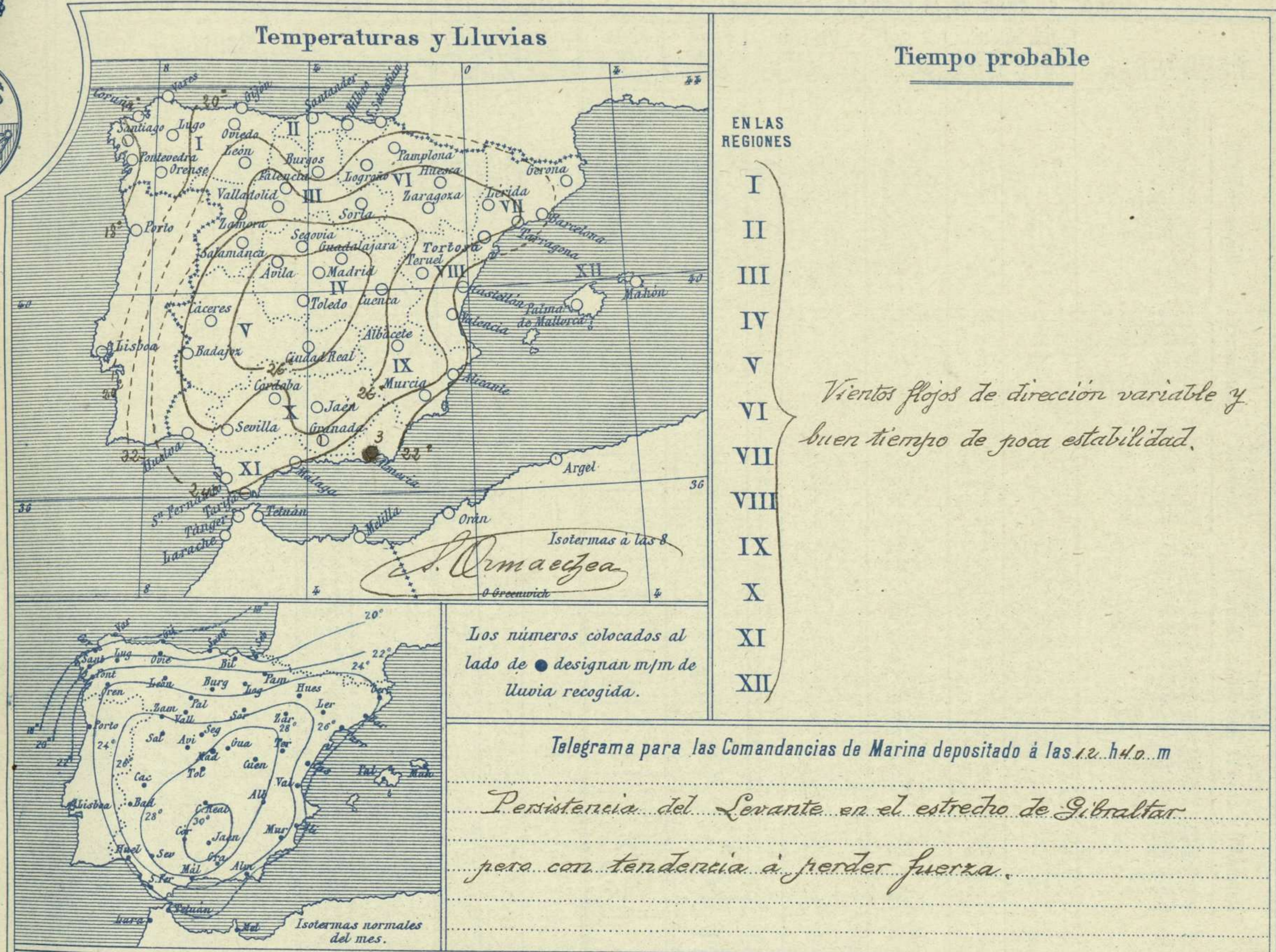
Apartado n.º 285.

Estado general

Debido al calor se forman dentro de la península Ibérica varios centros de presiones débiles relativas que aparecen como secundarios de un área del mismo carácter pero de mayor importancia (761 mbar) situada al Oeste de las costas Marroquies. El tiempo es bueno en España; los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura es elevada: la máxima de ayer fue de 35 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Burgos. No se puede precisar el lugar que ocupan las otras presiones por carencia de datos.

30 de Julio de 1918

Num. 211



Observaciones de Madrid entre 12^h del dia ... y 12^h del dia ...

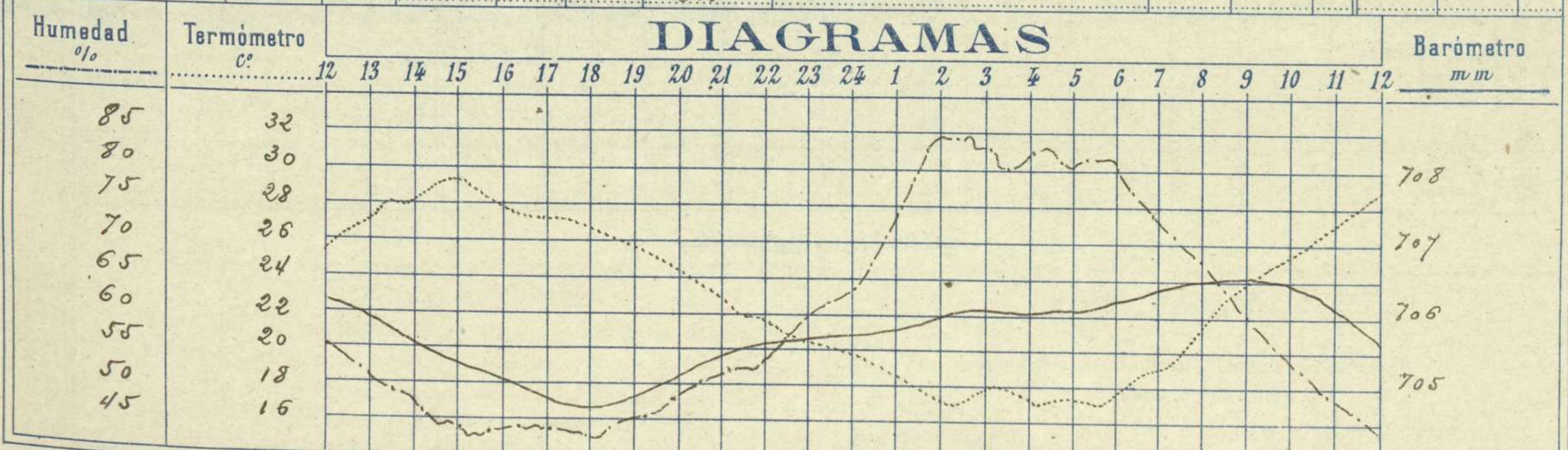
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Alturas	Dirección del viento	Alturas	Dirección o áng. Nieve
				Dirección	F. x. o ág									
12	706.1	25.3	55	Cal.	0		C D	Temp. máx. a la sombra 29.2						
16	705.0	27.8	43	E	0		Id.	id. mínima id. 16.9						
20	705.1	24.2	49	S	0		D do	Horas de sol despejado en el dia						
24	705.7	19.9	62	S	2		Id.	de ayer 12 h. 20 mi ¹⁸						
4	705.9	17.3	81	N E	1		Id.							
8	706.5	21.0	67	E S E	0		Id.							
12	705.7	28.7	44	WSW	0		Id.							

Observaciones aerológicas

Hera

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id.en las 24 horas			Id.de la víspera á 16 horas				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ³ extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo			
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra.												
Región del N.W.I.	La Coruña	761.1	+0.5°	19	E	1	c. d.	Ria	24 16	761.4	2.8	NW	2	d.			
	Vares																
	Avilés	760.5	-0.1	18.9	SW	0	o		22 14	646.1	218	N.E.	3	d.			
	Gijón	760.3		19.4	SW	0	o		23 14	760.2	226	N.W.	1	d.			
	Oviedo	751.4	0.0	18.3	SW	2	cub.	M uva	29 19	761.7	246	N.W.	1	d.			
	Finisterre	763.4	+0.1	15.3	W	0	cub.		31 13	761.4	281	W.W.	9	d.			
	Santiago	761.9	0.0	17.8	N	1	d.		21 13	614.4	238	SW	4	d.			
	Pontevedra	763.1		16.6	SW	0	d.		20 12	762.4	301	S	9	d.			
	Lugo	62.8	W.W.	17.5	W	1	c.d.		15 11	61.6	342	S	1	s.			
	Orense	760.3		18.0	N.W.	0	d.		27 12	763.0	190	S	0	d.			
Región Cantábrica II	León	761.9	-0.3	21.3	S	1	d.	Ria	25 12	768.2	264	N.E.	5	d.			
	Santander	766.8	-0.2	20.8	E	0	d.	M uva	23 15	757.4	216	N.E.	3	d.			
	Punta Galea	760.1	-0.3	17.6	SW	4	d.		18 15	761.5	204	N.E.	5	d.			
	Bilbao	761.0	-1.0	18	W	2	d.		26 12	762.6	224	S.E.	3	d.			
	Cabo Machichaco																
Región del Duero III	San Sebastián	761.9	-0.3	21.3	S	1	d.	Ria	25 12	768.2	264	N.E.	5	d.			
	Zamora	763.8		18.8	N.E.	0	d.		31 14	762.6	290	N	0	d.			
	Palencia	761.1	0.0	23.1	N.E.	0	d.		20 12	759.4	293	NNW	0	d.			
	Burgos	761.7	0.0	15.6	SW	0	d.		26 10	759.3	16.9	N.E.	2	d.			
	Soria	61.2	0.0	21.0	~	0	d.		28 11	582.2	270	N	1	d.			
	Valladolid	760.8	0.0	15.6	N.E.	0	d.		27 13	759.5	283	N.E.	1	d.			
Región Central IV	Salamanca	760.1	+0.4	24.6	N.W.	1	d.		20 14	759.0	215	N	2	d.			
	Ávila	761.0		19.2	SW	0	d.		27 12	759.9	254	NNW	1	c.d.			
	Segovia	761.0	0.0	21.0	W	0	d.		30 13	759.3	290	W	0	d.			
	Madrid	763.6	+0.6	21.0	SW	0	d.		29 16	759.1	278	W	0	c.d.			
	Toledo	763.4	+0.8	20.2	E	1	d.		31 18	759.4	260	N.E.	0	d.			
	Guadalajara	761.9	+0.3	21.0	N	0	d.		29 15	759.3	228	W	1	cub.			
	Cuenca	760.6	0.0	20.8	N.E.	0	d.		25 13	758.7	246	SW	0	c.d.			
	Cáceres	760.8		27.4	S	0	c.d.		35 21	759.6	330	S.W.	0	d.			
	Badajoz	761.0	+0.8	20.0	SW	2	d.		36 19	759.6	344	S.E.	0	d.			
	Ciudad Real	760.6		21.0	N.E.	0	d.		39 15	759.3	280	S	1	cub.			
Alto Ebro VI	Logroño	768.4		20.6	W	2	d.		30 14	760.5	288	S.E.	0	d.			
	Pamplona	62.3	-1	16.2	~NW	0	d.		28 11	60.6	260	N.W.	2	d.			
	Huesca	764.5	0.0	21.0	SW	0	d.		20 17	960.8	374	SW	0	d.			
	Zaragoza	766.0	+0.5	21.8	W	0	d.		30 13	760.5	290	S	0	d.			
Llevant VIII Cataluña VII	Lérida	62.6	0.0	17.4	~	1	d.		27 14	622	260	S	4	c.d.			
	Gerona	763.3	+0.1	23	SW	4	d.	M uva	24 17	762.9	230	SW	0	c.cub.			
	Barcelona	763.8		24.4	N.W.	2	d.	M uva	25 10	763.0	236	SW	1	c.d.			
	Tarragona	763.8		23.7	Cal.	0	d.		27 17	762.2	258	W.W.W.	2	c.d.			
	Tortosa	763.8	+0.3	23.7	Cal.	0	d.										
Levant VIII	Teruel	760.8		18.9	E	0	d.		24 19	760.8	230	S	0	cub.			
	Castellón	763.4	0.0	20.2	N.W.	0	d.	Ria	25 19	763.8	214	W	0	d.			
	Valencia	763.2		22.8	W.W.	1	d.		25 17	763.7	238	S.E.	1	d.			
Cuenca del Guadalq. X del SEIX	Albacete	63.4	-0.5	18.0	S	1	d.		29 15	631	136	S	1	cc			
	Alicante	763.8	+0.4	24	N.W.	0	d.		35 19	763.4	134	S	1	d.			
	Murcia	763.0		22.0	W	0	d.		29 18	763.1	160	N.E.	4	c.cub.			
Cuenca del Guadalq. X del SEIX	Sevilla	761.4		25.6	N.E.	4	d.		35 11	759.0	250	S	4	c.d.			
	Córdoba	761.6	24.4	SW	1	d.		35 22	759.4	256	S.E.	1	c.d.				
	Jaén	761.3	24.2	SW	0	d.		31 19	758.7	296	W.S.W.	0	d.				
	Granada	763.0		21.8	W	0	cub.		30 18	759.9	288	W	4	c.d.			
Costa del Sur XI	Huelva	761.0		25.1	N.W.	1	d.	M uva	32 19	759.2	292	S.E.	5	cub.			