

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN DEL

1918

Núm. 124

de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h				Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde				
	Barómetro á 0° gal nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección F. ^{ra}	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp ^o extr. ^{as}	Barom. ^o á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección F. ^{ra}	Estado del cielo
Europa Oriental y Central												
Escandinavia	Bodo Cristiansund Shudeusnoes	7591.00 756.14 +01	11 13	E 2 S 4	C CD	H ^o D ^o		11 5 17 10	7591.7 756.9	14	N 1 C 0	S 2
Islas Británicas	Riga Moscou Nicolaiev Feldkirch Czernovitz Cracovia Pola Viena Berlin Berna											
Francia	Stornoway Shields Valentia											
Italia	Oris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñan Cabo Sicié Niza											
Portugal	Liorna Roma Cagliari Palermo											
Marruecos y Argelia	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal	761.7 -0.1 766.1 -0.7	15.9 16.2	N.W. 3 C 0	C. d. ^o C. D.	H ^o H ^o		18 13 17 13	768.0 768.6	16.1 16.0 NNE	N 4 1 C	S 2 ^o
Radiogramas												

Precios de suscripción

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

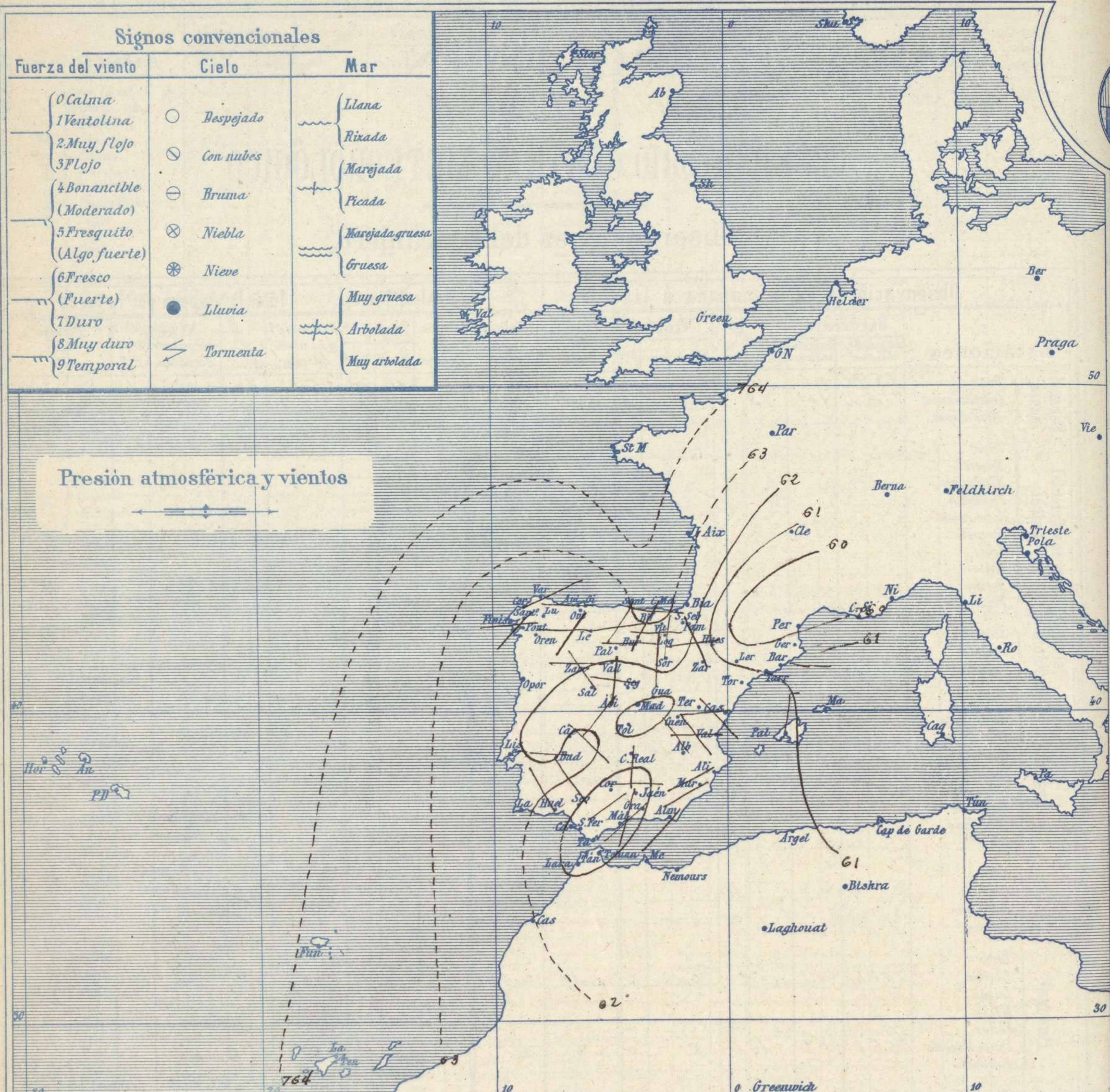
Administrador Habilida del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

Estado general

Va poco a poco mejorando el tiempo sobre toda la península Ibérica al mismo tiempo que pierden importancia los centros de perturbación atmosférica observados en España. Hoy la presión se mantiene entre 1061 y 1063 hPa no habiendo nada que pueda hacer temer un cambio brusco de situación.

Las presiones altas deben de hallarse entre las Azores e Irlanda. Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 26 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en León y Cuenca.

El mar está tranquilo por todo el litoral.

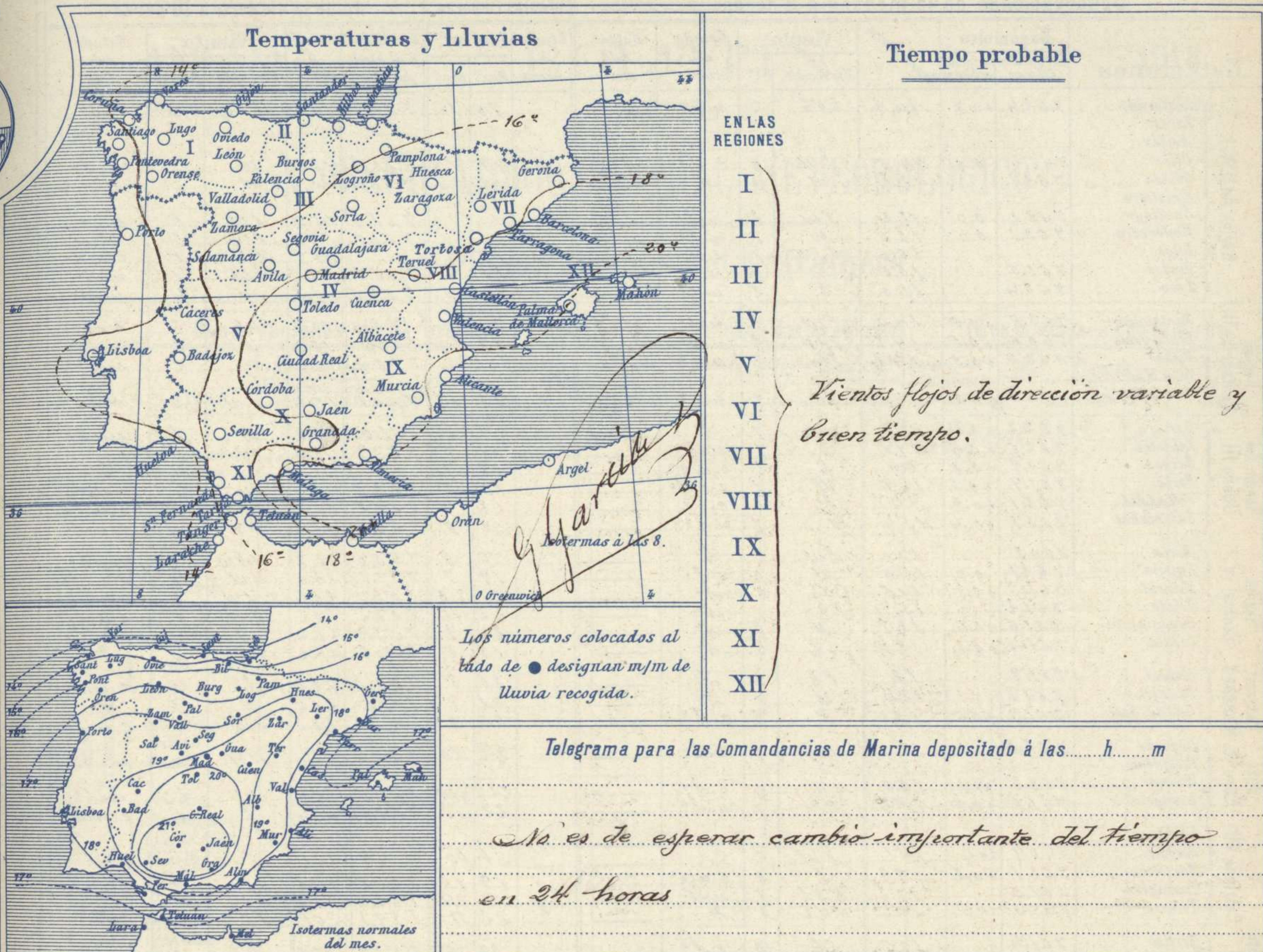
El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Sauvage

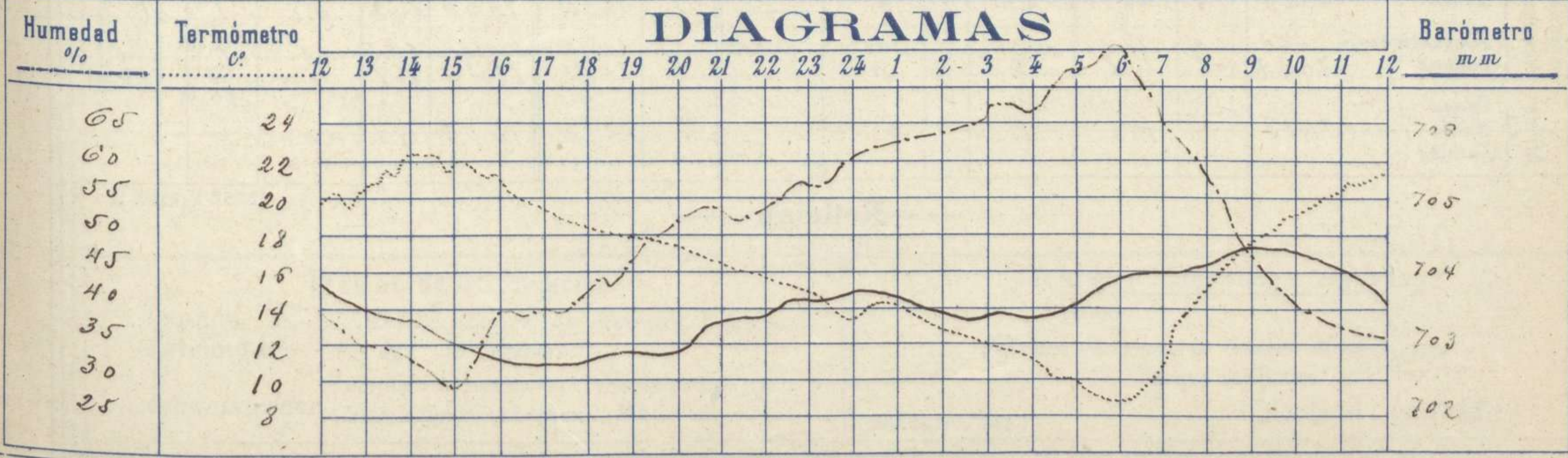
14 de Mayo de 1918

Num. 134

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 13 y 12^h del dia 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas		Alturas	
				Dirección	Fra 0 a 9				Dirección	Fuerza 0 a 9	Dirección	Fuerza 0 a 9
12	703.8	19.4	19	WSW	1	C D 8°	Temp. máx. en la sombra 2					
16	702.7	20.4	34	WSW	2	Nube	Temp. mínima id 8.6					
20	702.8	17.9	52	W	3	C Cielo	Horas de Sol despejado en					
24	708.7	13.2	60	S	1	D 8°	el día de ayer 9.19 soñ.					
4	703.3	11.0	77	W	0	D 8°						
8	704.1	14.5	59	Cal	0	D 8°						
12	703.5	21.2	35	WSW	1	C D 8°						



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. extr. ^s		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fuerza				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W.I.	La Coruña	7.6.2.4.	+0.2.	14.9	S.N.E.	2	osc.º	Cub.			16	1.2	7.6.2.8.	14.5	N.E.W.	8	cub.
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	7.6.2.2.	0.0	14.5	S.W.	0	c.º				1.9	6.0	7.6.1.6.	13.5	W.	2	c.º
	Oviedo	7.6.2.1.		13.4	N.	0	N.				1.9	1.2	7.6.0.4.	10.4	W.	1	N.
	Fisusterre																
	Santiago	7.6.3.6.	0.0	12.4	S.W.	2	cub.				2	1.8	7.6.3.0.	12.5	E.2.2.	1	cub.
	Pontevedra	7.6.3.1.	0.0	13.0	N.W.	1	cub.				3	1.0	7.6.3.5.	13.4	E.2.2.	2	cluv.
	Lugo										1	1.5	8	14.7	E.3.	1	c.º
	Orense	7.6.1.5.		13.5	E.	1	cub.				2	6	7.6.3.3.	20.2	E.2.0.	1	c.º
Región Cantábrica II	León	7.6.2.4.		14.0	E.	2	cub.				14	5	7.5.9.3.	18.0	W.	4	c.º
	Santander	7.6.3.8.	+0.5	14.0	S.W.	1	cub.	M.lla	3		1.8	11	7.6.2.6.	15.6	W.	2	cub.
	Punta Galea	7.6.0.6.	+0.5	14.8	S.W.	2	cub.	M.lla	1		1.8	14	7.5.8.1.	18.2	W.	2	c.º
	Bilbao	7.6.0.6.	+0.5	14.7	S.W.	2	cub.						2.5.8.3.	12.2	W.	3	cub.
	Cabo Machichaco																
Región del Duero III	San Sebastián	7.6.2.0.	+1.5	14.8	W.	2	cub.	M.lla	1	1.8	12	7.6.0.8.	15.6	N.W.	0	cub.	
	Zamora	7.6.2.3.	+0.4	14.2	W.	1	N.				1.9	8	7.6.1.2.	17.8	W.	1	c.º
	Palencia	7.6.2.5.	+0.2	11.2	E	1	cub.				1.9	7	7.5.7.7.	19.4	W.	3	c.º
	Burgos	7.6.1.9.	+0.8	9.0	E	2	c.º				1.8	7					
	Soria	7.6.1.9.	+0.4	10.6	W	1	c.º				1.7	7	7.5.2.3.	16.4	W.	4	c.º
	Valladolid	7.6.3.1.	+0.6	9.4	S	0	c.º				1.8	7	7.5.9.2.	17.3	W.	3	c.º
	Salamanca	7.6.0.7.	+0.4	13.4	W	1	c.º				1.9	6	7.6.0.0.	17.8	W.	4	c.º
Extrem.ª	Ávila	7.6.0.8.		10.0	S.W.	0	N.				1.7	6	7.5.8.0.	11.8	W.W.W.	3	c.º
	Segovia	7.6.2.1.	0.0	12.0	W.	0	c.º				1.9	7	7.5.9.3.	16.0	W.W.	1	c.º
	Madrid	7.6.1.2.	+0.9	14.5	Cal.	0	N.				2.1	8.6	7.5.9.3.	20.4	W.W.W.	2	c.º
	Toledo	7.6.1.2.		15.14	E	1	N.				2.2	12	7.5.8.2.	20.8	W.W.	1	c.º
	Guadalajara	7.6.1.6.	+0.6	13.8	N	0	N.				2.0	7	7.5.8.2.	19.4	W.	3	c.º
Extrem.ª	Cuenca	7.6.1.4.	+0.1	18.6	E	0	N.				1.8	5	7.6.0.2.	17.0	W.	1	N.
	Cáceres	7.6.1.9.		12	E	3	N.				2.0	7	7.5.9.6.	20.6	E	3	c.º
	Badajoz	7.6.2.0.		13.4	W	0	N.				2.2	9	7.6.1.5.	21.6	W.	1	N.
	Ciudad Real	7.6.1.7.	+0.5	15.5	S	0	c.º				2.2	8	7.5.9.3.	20.2	W.U.	0	c.º
	Logroño	7.6.2.2.		13.6	N.W.	0	cub.				2.2	10	7.5.8.4.	22.0	N.W.	0	c.º
Alto Ebro VI	Pamplona	7.6.0.2.	+1.1	16.0	W	3	c.º				2.2	10.5	7.5.8.6.	20.0	W.	3	c.º
	Huesca	7.6.1.1.	+0.5	15.2	N.W.	1	c.º				2.2	11	7.5.8.2.	21.4	E	1	c.º
	Zaragoza																
Lérida	Lérida	7.6.0.9.	+0.4	14.2	S.W.	0	C				21	10	7.6.0.8.	10.2	S	2	C
	Gerona	7.6.2.1.	-0.2	18.9	E	0	c.º	Ria			1.9	12	7.6.1.2.	18.0	S	3	C
	Barcelona	7.6.1.0.		17.3	S.N.E.	1	osc.	Ria			1.9	14	7.6.0.4.	16.2	S.S.E.	1	osc.
	Tarragona	7.6.0.3.	+0.6	20.2	NN.E.	3	N.	Ria			22	11	7.5.9.3.	20.1	S.E.	2	N.
	Tortosa																
Teruel	Teruel	7.6.1.4.		10.5	E	0	c.º				1.9	6	7.5.8.8.	17.9	S.S.E.	0	c.º
	Castellón	7.6.1.1.	0.0	18.2	W	0	N.	Ria			1.9	14	7.6.0.7.	17.6	S.S.E.	0	N.
	Valencia	7.6.0.6.		19.2	W	1	N.				2.0	13	7.6.0.7.	17.8	S.S.E.	1	N.
Albacete	Albacete	7.6.1.8.	+0.3	14.2	N.W.	1	N.				2.2	9	7.5.8.6.	21.0	W.	1	c.º
	Alicante	7.6.0.0.	+0.4	20.9	S.W.	1	N.	Ria			2.1	11	7.5.8.7.	17.0	S.W.	1	N.
	Murcia	7.6.0.9.		17.6	S.W.	2	N.				2.6	10	7.5.9.0.	23.2	S.S.E.	4	N.
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	7.6.1.0.		17.4	N.W.	3	N.				2.5	12	7.6.0.2.	24.4	N.W.	4	c.º
	Córdoba	7.6.1.2.	0.0	15.8	E	0	N.				2.5	11	7.6.0.6.	24.0	N.W.	1	N.
	Jaén	7.6.1.3.		17.8	S.W.	0	N.				2.6	12	7.6.0.8.	22.6	N.6	0	N.
	Granada	7.6.2.1.		18.0	S.W.	1	osc.				2.6	10	7.6.1.4.	27.0	S.W.	1	c.º
Cana-Balea-rias res XII	Huelva	7.6.0.8.		14	W	2	N.	Ria			1.9	12	7.6.0.8.	19.2	S.W.	6	N.
	San Fernando	7.6.2.8.	-3.2	16.9	N.W.	0	N.	Ria			2.1	14	7.6.1.6.	22.0	N.W		