

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN

1916

Nº 289

DEL

26 de Agosto

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		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^º extr. ^{as}	Barom. ^º a 0 ^º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
		a 0 ^º gal. nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^r a.							Dirección	F ^r a.	
Islas Británicas	Escandinavia	Bodo Cristiansund Skudesnoes													
Francia	Riga Moscou Nicolaiev Feldkirch Czernowitz Cracovia Pola Viena Berlin Berna														
Italia	Stornoway Shields Valentia														
Portugal	Oris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñan Cabo Sicié Nixa														
Marruecos y Argelia	Liorna Roma Cagliari Palermo														
	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal														
	Tanger Orán Laghouat Argel Cap de Garde Biskra														

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año... 18... pesetas. Un semestre... 9... pesetas.

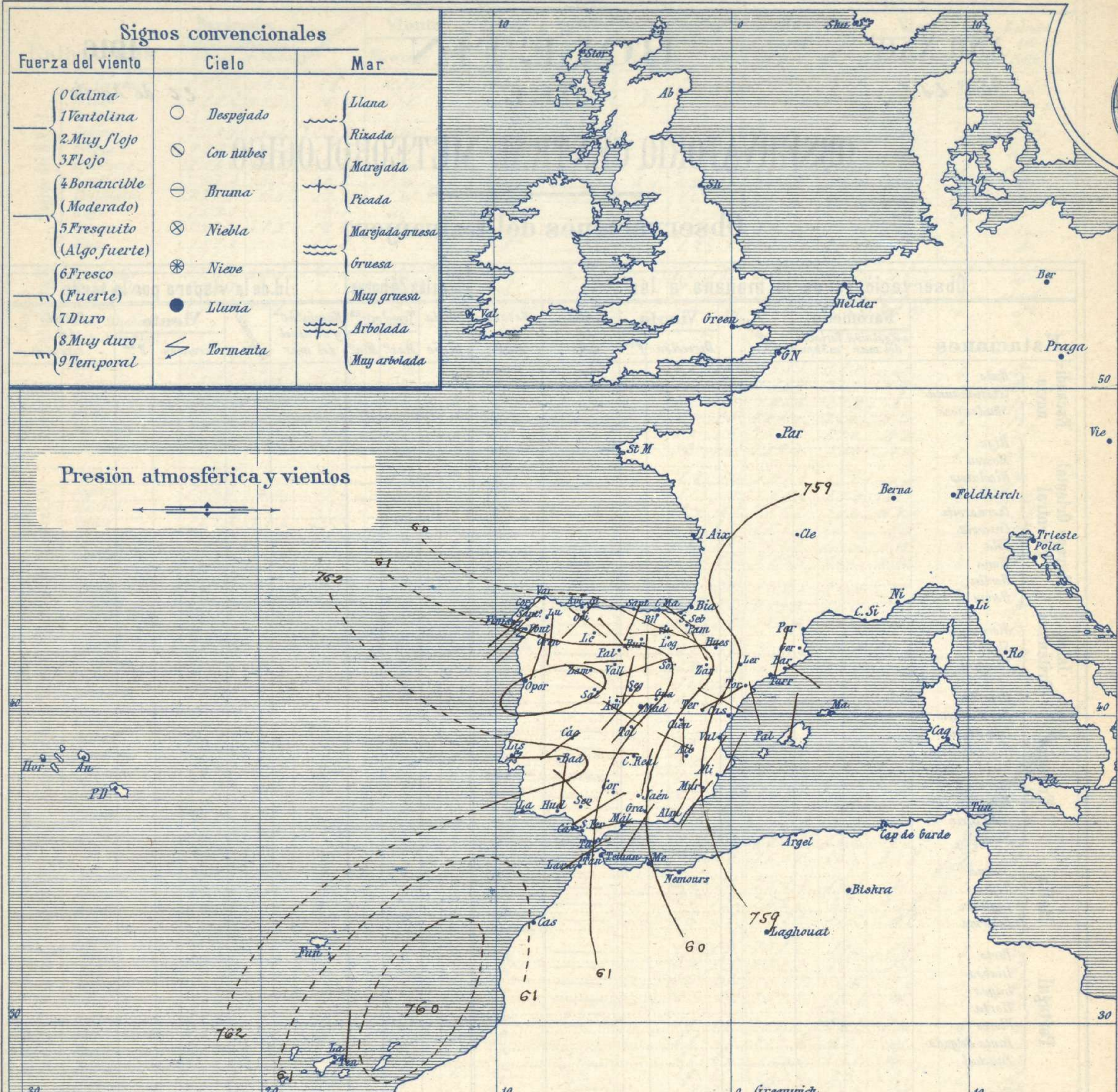
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

**Estado general**

Faltan muchos datos, por lo cual es difícil formar juicio exacto de la distribución de las presiones sobre el Occidente de Europa. Sobre el Mediterráneo debe de hallarse una zona de presiones débiles, otra existe hacia el Canal de la Mancha y una tercera al Oeste de las costas marroquies.

El tiempo es lluvioso para las comarcas Gallegas y del Cantábrico, manteniéndose bastante bueno por el resto de España.

La temperatura máxima de ayer fue de 36 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 11 grados en Orense.

Las presiones altas deben de hallarse situadas hacia las Azores.

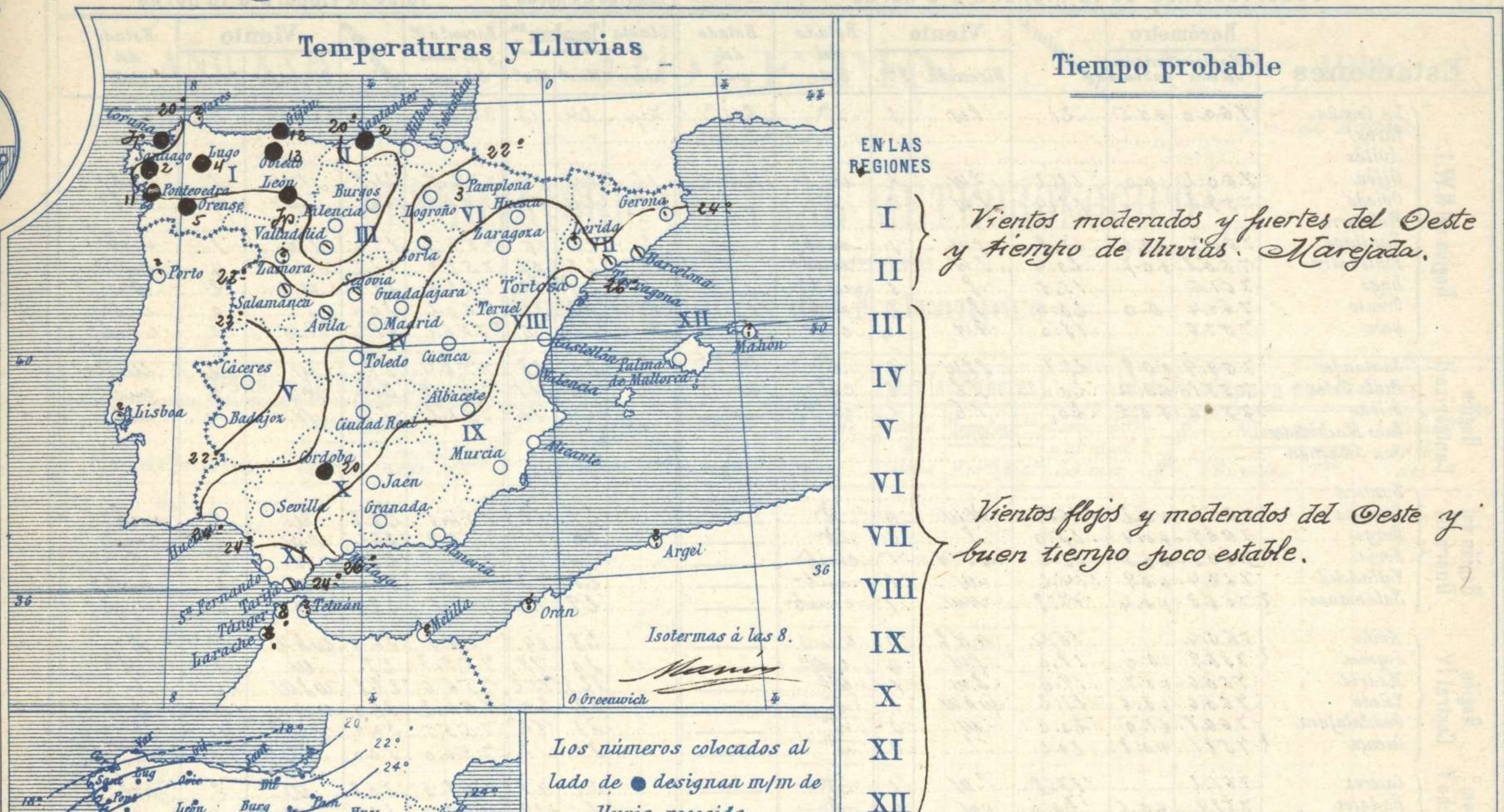
Santo

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

de Agosto de 1916

Num. 239



Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 13 h.....m

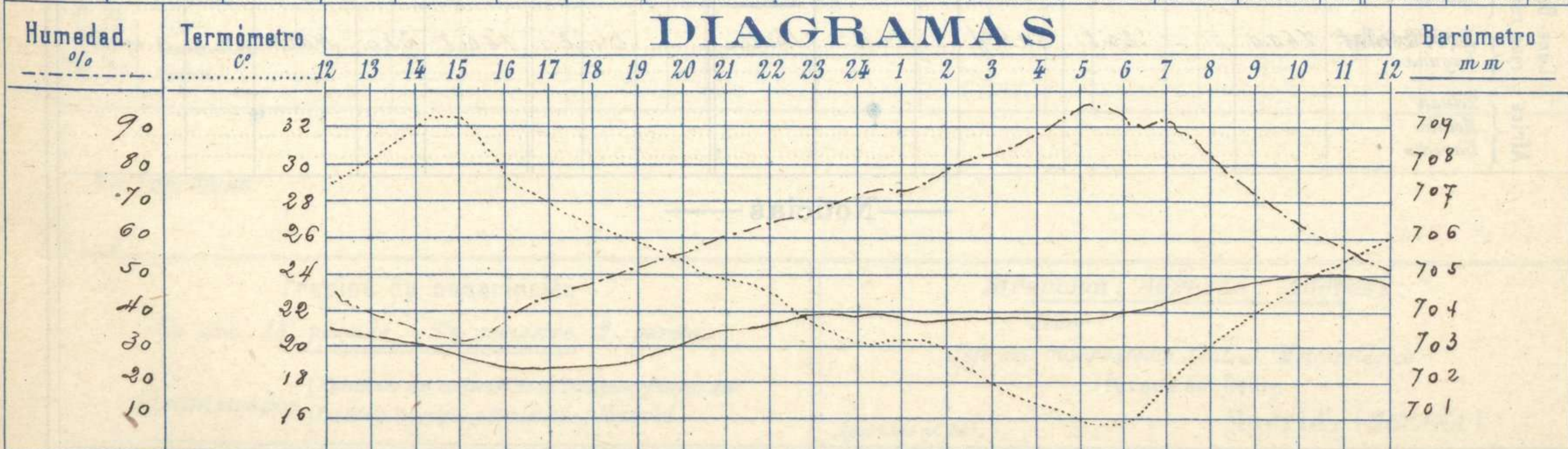
Es probable que aun persista el mal tiempo en las costas de Cantabria y Galicia.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 25 y 12^h del dia 26.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro mm	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Isla v o Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas											
				Dirección	Fra oá 9				Hora											
12	703.4	28.7	94	S W	2		Despejado	Temp. máx. á la sombra 32.3												
16	702.3	28.8	37	W S W	4		Fr	Al minima 15.2												
20	703.0	24.6	54	W	3		Fr	Horas de sol despejado en												
24	703.7	20.2	70	W S W	1		Fr	el dia de ayer 11 h 55 m												
4	703.7	16.4	87	W	1		Fr													
8	704.4	19.6	80	S W	1		Fr													
12	704.6	25.6	51	S W	4		Fr													

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. ^s extr ^{as}	Barom. ^a ó 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	760.0	+0.5	E	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	24	1.8	75.8.3	S.E.	N.W.	4	nub.
	Vares														
	Avilés														
	Gijón	760.2	0.0	E. S.	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	24	1.5	75.7.5	S.E.	N.W.	1	nub.
	Oviedo	759.3	-1.4	E. S.	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	23	1.2	75.6.9	S.E.	N.W.	0	c. cub.
	Fuisterrre														
	Santiago	760.7	+0.6	E. S.	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	24	1.6	75.9.1	S.E.	N.W.	1	nub.
	Pontevedra	760.8	+0.7	E. S.	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	23	1.7	75.9.7	S.E.	N.W.	4	nub.
	Lugo	761.6	1.5	E.	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	24	1.4	75.9.6	S.E.	N.W.	2	N.
	Orense	761.4	0.0	E. S.	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	23	1.1	76.0.2	S.O.	N.W.	0	nub.
Región del Cantábrica II	León	759.6	1.8	E. W.	4	N.W.	Nub.	Nieva	23	0.6	75.8.6	S.E.	N.W.	6	c. nub.
	Santander	759.9	+0.9	E. S.	2.0	S.E.W.	0	Nieva	25	1.7	75.8.4	S.E.	W.	2	claro
	Punta Galea	758.1	+0.4	E. S.	2.0	S.E.	Cub.	Nieva	24	1.8	75.6.8	S.O.	N.W.	6	nub.
	Bilbao	759.6	+0.5	E. O.	2.0	S.E.	Cub.	Nieva	24	1.6	75.7.8	S.E.	N.W.	4	nub.
	Cabo Machichaco														
Región del Duero III	San Sebastián														
	Zamora														
	Palencia	761.5	+0.2	E. S.	2.0	N.W.	0	Nieva	29	1.2	75.4.8	S.E.	W.	6	c. cub.
	Burgos	760.9	+0.4	E. S.	2.0	N.W.	0	Nieva	25	1.2	75.4.9	S.E.	W.	3	c. cub.
	Soria	760.8	+0.3	E. S.	2.0	N.W.	Cub.	Nieva	29	1.4	75.4.3	S.E.	W.	2	N.
	Valladolid	762.4	+0.9	E. S.	2.0	N.W.	Nub.	Nieva	28	1.3	75.5.9	S.E.	W.	4	nub.
	Salamanca	758.8	+0.4	E. S.	2.0	N.W.	Cub.	Nieva	29	1.4	75.7.1	S.E.	W.	5	nub.
	Ávila	760.4		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	28	1.4	75.6.1	S.E.	W.	5	N.
	Segovia	758.9	0.0	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	30	1.5	75.5.7	S.E.	W.	1	c. cub.
	Madrid	760.6	+0.7	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	23	1.2	75.6.6	S.E.	W.	4	N.
Región Central IV	Toledo	760.6	+0.6	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	32	0.9	75.6.2	S.E.	W.	1	N.
	Guadalajara	760.7	+1.0	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	21	1.6	75.5.5	S.E.	W.	4	N.
	Cuenca	758.1	+0.8	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	31	1.2	75.6.0	S.E.	W.	3	N.
	Cáceres	761.2		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	32	1.7	75.8.5	S.E.	W.	2	c. cub.
	Badajoz	761.9	+0.6	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	31	1.9	75.9.3	S.E.	W.	1	N.
	Ciudad Real	760.8	+0.0	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	36	1.7	75.8.0	S.E.	W.	6	st.
	Logroño	759.8		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	30	1.8	75.5.4	S.E.	W.	4	c. cub.
	Pamplona	758.8		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	33	1.5	75.3.0	S.E.	W.	2	amigo
	Huesca	759.0	+1.0	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	31.2	1.9	75.6.0	S.E.	W.	1	c. cub.
	Zaragoza	760.2	0.0	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	35	1.9	75.5.7	S.E.	W.	1	c. cub.
Región del Ebro VI	Lérida														
	Gerona														
	Barcelona	757.9	+0.6	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	28	2.0	75.8.9	S.E.	S.W.	4	c. cub.
	Tarragona	758.4		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	26	2.2	75.9.0	S.E.	S.W.	3	c. cub.
	Tortosa	758.6	+0.5	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	30	2.1	75.7.8	S.E.	S.W.	2	c. cub.
	Teruel	758.1		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	35	1.6	75.5.7	S.E.	S.W.	0	N.
	Castellón	764.4	+0.4	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	28	2.4	76.0.6	S.E.	N.W.	0	c. cub.
	Valencia	759.0		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	29	2.2	75.7.8	S.E.	S.W.	1	N.
	Albacete	760.6	+0.5	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	34	1.6	75.5.8	S.E.	S.W.	2	N.
	Alicante	758.4	+1.0	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	28	1.9	75.8.0	S.E.	S.W.	1	N.
Región del X del SE IX	Murcia	759.3		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	35	1.9	75.6.9	S.E.	S.W.	2	N.
	Sevilla	760.9		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	36	1.9	75.8.5	S.E.	S.W.	3	N.
	Córdoba	760.1	+0.7	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	35	1.9	76.2.9	S.E.	S.W.	2	N.
	Jaén	760.7		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	34	2.1	75.7.1	S.E.	S.W.	0	N.
	Granada	761.0		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	34	1.7	75.9.0	S.E.	S.W.	4	N.
	Huelva	761.0		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	36	2.2	75.9.1	S.E.	S.W.	6	N.
	San Fernando	761.4	+0.2	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	29	1.8	76.0.2	S.E.	S.W.	1	N.
	Tarifa	760.7	+0.7	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	26	2.1	75.5.7	S.E.	N.W.	4	N.
	Málaga	760.4	+0.4	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	27	2.3	75.7.9	S.E.	N.W.	3	N.
	Almería	759.7		E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	29	2.2	75.9.9	S.E.	N.W.	2	N.
Cana-Balea-rias res XII	Palma	758.7	+0.6	E. S.	2.0	N.W.	0	Cub.	30	2.2	75.8.0	S.E.	S.W.	4	c. cub.
	Mahón														
	Sta. Gorda de Tarr.	760.0		E. S.	2.0	N.W.</td									