

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN

1916

Núm. 198

DEL

14 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	Barómetro		Temperatura	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
	á 0° al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo	753.6	0.0	1.7	3	4	c. sub.º	N.º	17	15	751.5	1.0	Cal. ^a	3	c. sub.º
	Cristiansund	754.6	0.0	1.2	N.W.	3	N.º	N.º	16	11	754.2	1.4	N.W.	1	N.º
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Cernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlin														
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñan														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	765.5	+0.1	1.9	N.W.	3	N.º	N.º	23	18	766.5	17.2	N.W.	3	N.º
	Lisboa	762.8	0.0	1.8	N.W.	2	N.º	N.º	25	16	763.1	22	N.W.	6	N.º
	Lagos	762.3	0.0	2.1	N.	1	N.º	N.º	31	17	764.1	3.8	N.	3	N.º
	Horta	772.0	+0.2	2.0	Cal. ^a	0	c. sub.º	N.º	25	15	772.9	21	N.	2	N.º
	Flores														
	Punta Delgada	771.6	0.0	2.2	Cal. ^a	0	sub.º	N.º	25	19	773.8	19.8	Cal. ^a	0	sub.º
	Funchal	764.6	-0.1	1.9	N.E.	3	sub.º	N.W.	23	19	765.1	22	N.E.	3	c. sub.º
Marruecos y Argelia	Tanger														
	Oran														
	Laghounat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Tunex														
	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)

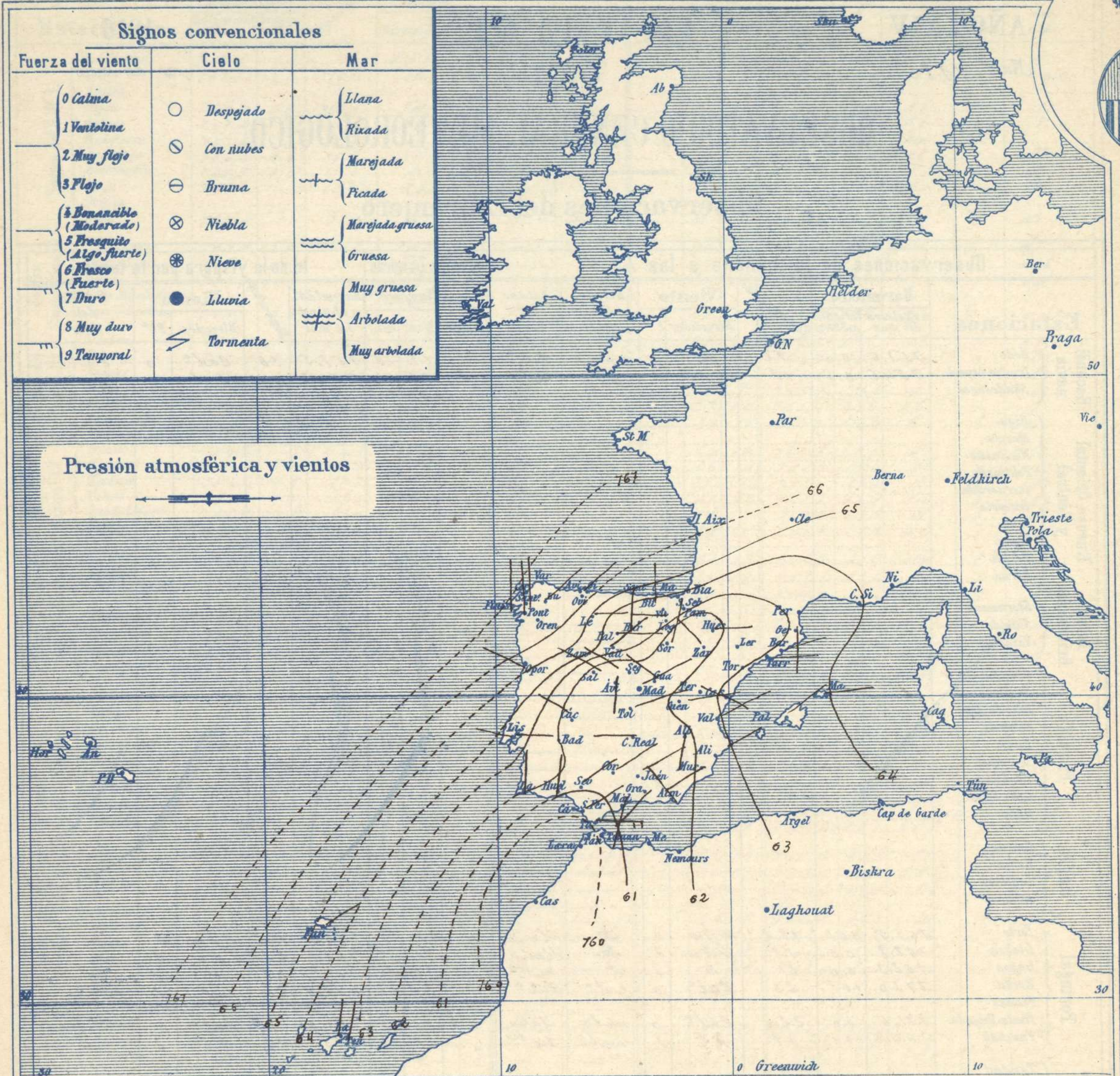
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

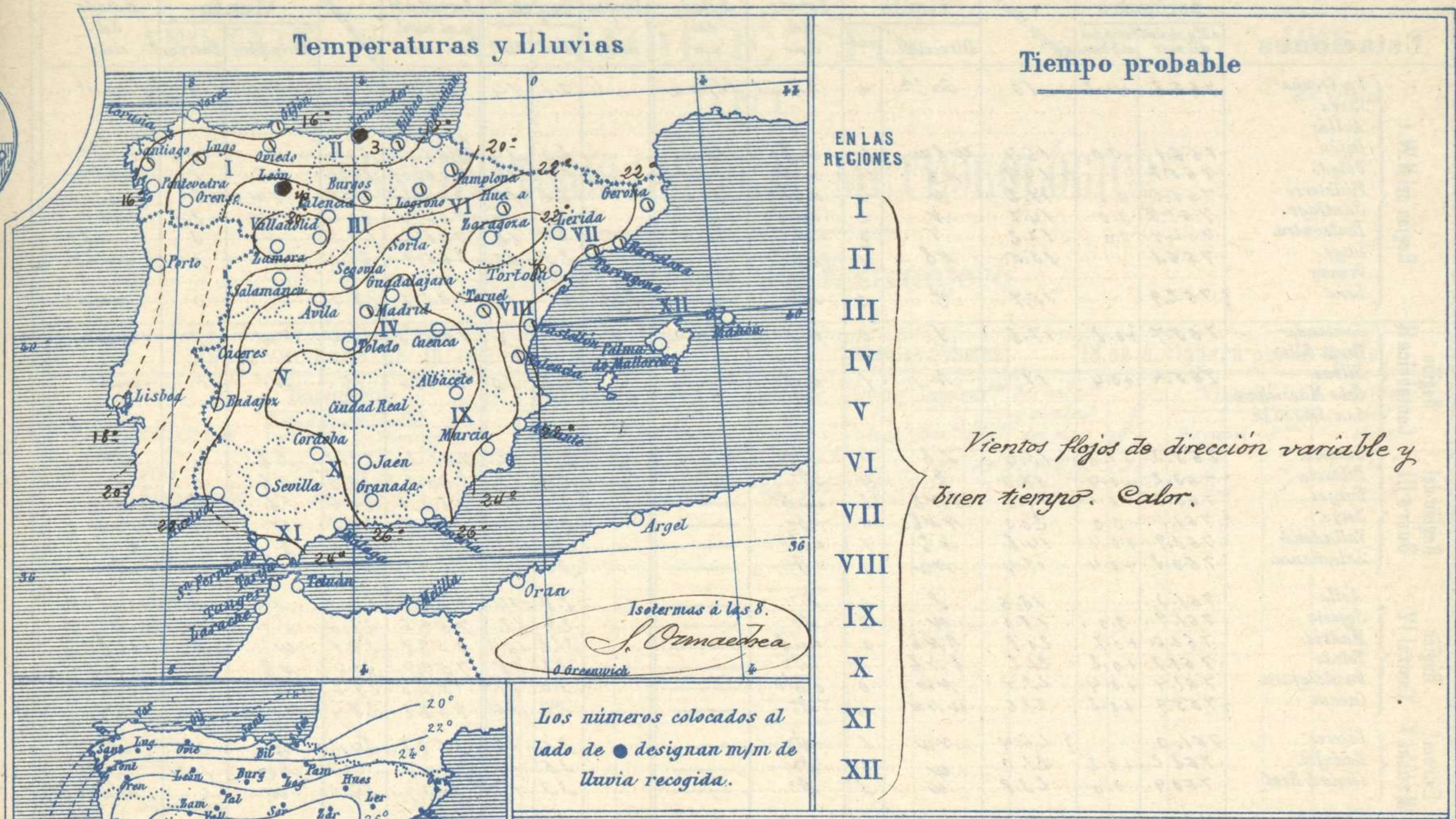
Sobre Marruecos se halla un área de presiones débiles relativas, lo que origina el Levante moderado del estrecho de Gibraltar; al mismo tiempo se va formando una zona de presiones bajas sobre el Centro de España a causa del aumento de la temperatura; las altas presiones residen, al parecer, en las Azores.

El tiempo se mantiene bueno en el territorio español, de cielo claro (excepto para las comarcas del Cantábrico) vientos de dirección variable y temperatura en aumento; la máxima de ayer fue de 37 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en León.

J. Galbis

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 40 m

Tiende a disminuir el Levante en el Estrecho

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

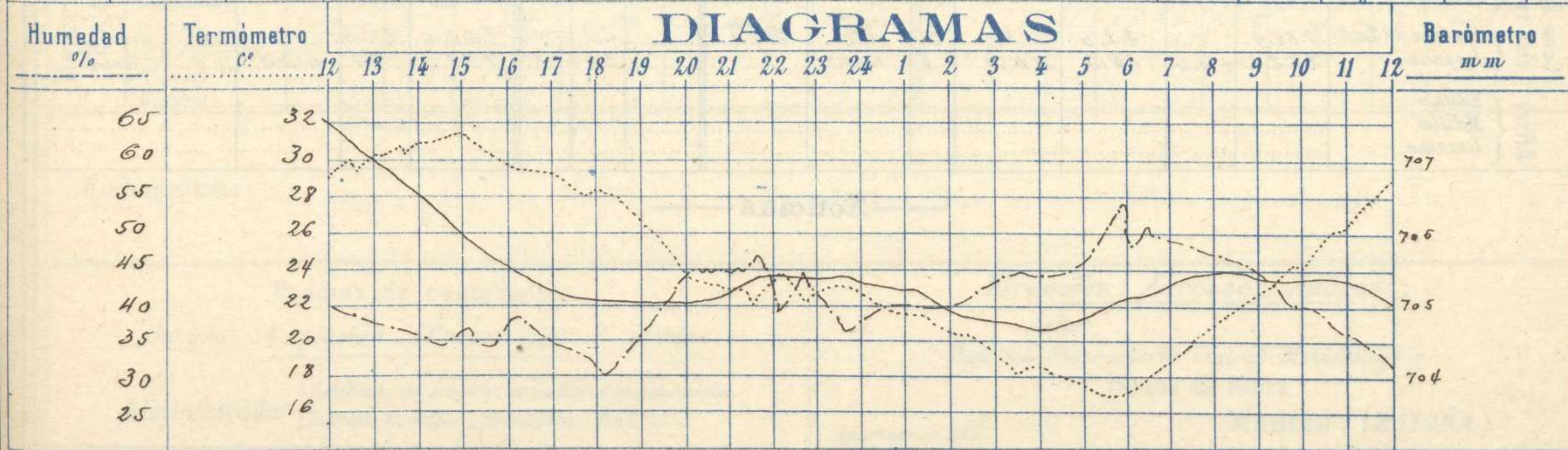
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F ^o a 9									
12	707.4	29.0	39	W.SW	1		D ^o	Temp. máx. a la sombra 31.2						
16	705.5	29.5	37	W	1		C ^o	Id. mínima id. 16.9						
20	705.0	23.7	44	W	2		D ^o	Horas de sol despejado en el día de ayer 13. h ^s 0.0 mt ^s						
24	705.3	22.7	37	NE	2		C ^o							
4	704.6	18.4	44	N	2		Nub ^o							
8	705.5	20.8	47	ENE	0		FD							
12	705.1	28.8	32	W	1		D ^o							

DIAGRAMAS



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	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	
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	765.9	+0.2	16	Ca. S. E.	0	Trama	Blanca	21	14	766.9	17	N	1	sub ^o	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	766.1	0.0	16.4	W. S. W.	1	sub ^o	Blanca	20	14	767.5	20.0	N	2	c. d. l.	
	Oviedo	765.7		14.8	N. E.	1	sub ^o		19	14	765.0	15.8	N. E.	1	sub ^o	
	Finisterre	765.5	0.0	14.2	N	2	sub ^o	Blanca	22	15	766.4	21.3	N. W.	2	sub ^o	
	Santiago	765.8	0.0	14.2	N	2	sub ^o		22	15	765.4	21.3	N. W.	2	sub ^o	
	Pontevedra	765.9	0.0	14.2	N	2	sub ^o		22	15	765.4	21.3	N. W.	2	sub ^o	
Región Cantábrica II	Lugo	766.1		15.5	N. E.	1	sub ^o		25	13	765.9	22.0	N	1	sub ^o	
	Orense															
	León	762.9		15.7	E	0	St.		21	13	762.7	18.5	S	0	sub ^o	
	Santander	765.7	+0.8	17.8	S	0	sub ^o	Blanca	21	16	766.3	18.4	N. W.	1	sub ^o	
Región Duero III	Punta Galea															
	Bilbao	765.4	+0.4	17	N	1	sub ^o		22	15	765.5	19	N	1	sub ^o	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián															
Región Central IV	Zamora	765.3	+1.0	15.4	S. E.	0	St.		21	14	761.2	27.8	S. E.	0	St.	
	Palencia	763.2	+0.4	17.6	E	4	St.		29	12	760.2	29.0	N. E.	0	St.	
	Burgos	763.3	+0.2	14.0	S. N. E.	0	sub ^o		25	11	760.6	24.6	S. E.	0	c. sub ^o	
	Soria	761.1	0.0	20.5	N. N. E.	0	St.		27	11	762.9	26.9	W	1	sub ^o	
	Valladolid	763.9	+0.4	14.8	N. E.	1	c. d. l.		30	13	761.2	29.6	E	0	c. d. l.	
	Salamanca	760.8	+0.4	19.4	N. W.	1	St.		30	14	760.1	29.0	N. W.	1	St.	
Región Extrem. ^a Mancha V	Ávila	761.3		18.6	S	0	St.		22	14	762.2	25.8	N	1	c. d. l.	
	Segovia	761.7	0.0	18.0	W	0	St.		29	12	762.6	24.0	S	0	St.	
	Madrid	762.5	+0.7	20.8	S. N. E.	0	sub ^o		31	16.9	762.9	29.5	W	1	c. d. l.	
	Toledo	761.3	+0.2	21.2	S. N. E.	1	St.		33	1.8	762.9	31.4	N. E.	2	sub ^o	
	Guadalajara	761.4	+0.4	23.0	N. W.	0	c. d. l.		30	15	762.0	29.6	W	1	c. d. l.	
Alto Ebro VI	Cuenca	755.9	+0.2	21.6	N. N. W.	4	St.		29	16	762.2	28.4	N. N. W.	0	St.	
	Cáceres	761.0		26.4	N. W.	1	St.		30	19	762.6	24.2	W	3	St.	
	Badajoz	762.2	+0.2	21.0	W	1	St.		25	16	761.1	23.7	N. W.	1	St.	
Cataluña VII	Ciudad Real	760.9	0.0	23.8	W	3	St.		32	17	761.7	22.5	W	4	sub ^o	
	Logroño	764.4		17.2	W	1	sub ^o		27	16	761.5	26.4	N. E.	1	sub ^o	
	Pamplona	763.2		17.2	N. N. W.	1	sub ^o		24	14	762.5	22.2	N. N. W.	4	St.	
	Huesca	762.2	+0.5	20.6	E	1	c. sub ^o		20	18	763.2	28.0	W	0	St.	
Levante VIII	Zaragoza	762.8	0.0	19.0	N. W.	1	St.		20	16	762.2	29.0	N. W.	1	St.	
	Lérida	763.1	0.0	20.2	S	0	c. sub ^o		28	16	763.3	25.8	S	3	c. d. l.	
	Gerona	762.7	0.2	22	S. N. E.	0	sub ^o	W. de	27	19	762.3	24	S. W.	5	sub ^o	
	Barcelona	763.3		22.1	E	1	sub ^o	Blanca	25	20	764.5	23.4	S. W.	3	c. d. l.	
Cuenca del Guadalquivir X del SE IX	Tarragona	763.8	0.0	23.7	Cal. S.	0	c. d. l.		29	19	762.4	27.1	S. E.	3	sub ^o	
	Tortosa															
	Teruel	762.8	+0.9	19.2	S. E.	0	sub ^o		28	15	762.9	27.0	S	0	c. sub ^o	
Región Sur XI	Castellón	763.2	0.2	20.2	W	1	sub ^o	W. de	25	18	764.5	22.1	S. W.	1	c. d. l.	
	Valencia	763.4		23.2	N. E.	1	c. sub ^o		25	19	763.5	24.4	S. E.	1	St.	
	Albacete	761.5	0.0	22.6	S	1	St.		30	16	760.6	29.2	S. E.	1	c. d. l.	
Costa del Sur XII	Alicante	762.6	+0.6	24	N. E.	1	St.	Blanca	25	16	762.2	24	S. N. E.	1	St.	
	Murcia	762.3		22.8	N. W.	1	St.		30	17	762.7	23.8	N. E.	3	St.	
	Huelva	761.2		26.0	N. E.	2	St.		27	19	760.5	26.0	N. W.	2	St.	
	San Fernando	761.4	+0.5	24.2	N. E.	1	St.		26	19	760.3	25.8	S. W.	1	c. d. l.	
Canales de las Baleares XII	Tarifa	761.3		23.8	N. E.	2	St.		23	19	760.1	21.2	N. N. W.	0	St.	
	Málaga	761.8		22.4	S. W.	1	St.		22	18	761.6	24.4	S. W.	4	St.	
	Almería	761.3		24.8	N	2	St.	N. de	21	18	761.1	29.2	S. W.	6	St.	
	Huelva	761.5	+1.0	23	S. E.	2	St.	Cal. S.	21	19	761.4	28	E	4	St.	
Africa	Tarifa	757.5	+0.1	21.0	E	6	Trama	W. de	22	20	760.4	22.0	S	6	St.	
	Almería	762.0	0.0	25	S	1	St.	W. de	26	20	764.7	24.0	S. E.	2	St.	
Canales de las Baleares XII	Almería	761.9		26.5	N. W.	1	St.	Blanca	20	21	762.1	26.5	N. W.	2	St.	
	Palma	762.4	+0.8	22	N. E.	2	St.	W. de	26	18	765.2	25	S. W.	3	St.	
Canales de las Baleares XII	Mahón	763.7	0.2	23	E	1	St.		25	17	764.8	25	S. W.	1	St.	
	St. Cruz de Ten ^o	761.9		22.0	N	5	St.	W. de	22	19	762.6	22.0	N	2	sub ^o	
Africa	Laguna	762.4	+0.4	16.3	N. N. W.	5	sub ^o		22	15	763.4	19.2	N. N. W.	6	sub ^o	
	Tetuan															
Africa	Melilla															
	Larache															

— Noticias —