

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 176

DEL

5 de Julio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. ^o a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	767.4	0.3	22	S	2	gr	oscada	25	13	760.3	19	Gal ^a	0	gr	
	Cristiansund	763.1	0.2	22	Sul ^a	2	c.d ^o	oscada	24	10	765.1	24	W	2	c.d ^o	
	Shudesnoes	760.4	0.7	27	S	4	c.d ^o	Gal ^a	24	21	761.7	22	N	4	c.d ^o	
Europa Oriental y Central	Riga	759.7	-0.2	24.4	SW	1	c.d ^o				760.5	25.5	SW	0	gr	
	Moscou	761.4	-0.3	19.5	SW	2	c.d ^o				761.5	22.9	W	2	gr	
	Nicolaiev	762.2		19.9	Gal ^a	0	gr				756.3	19.5	N	1	gr	
	Feldkirch	761.3	+0.1	12	Gal ^a	0	gr		5	19	763.1	13	Gal ^a	0	gr	
	Czernovitz	757.7	+0.2	16	Gal ^a	0	c.ub ^o			23	13	757.4	17	Gal ^a	0	c.d ^o
	Cracovia	756.7	0.0	17	N	2	c.ub ^o			26	15	756.2	18	NW	2	c.d ^o
	Pola	756.7		19	SW	2	c.ub ^o		19	24	17	757.5	21	Gal ^a	0	c.ub ^o
	Viena	757.8	+0.2	15	W	4	ub ^o	lluvia		22	16	758.2	16	W	2	c.ub ^o
	Berlin	754.6	+0.7	18	NW	1	ub ^o	Centra		6	29	756.9	25	NW	3	c.ub ^o
Berna	760.2		12	SW	2	c.d ^o			27		762.5	12	NW	0	ub ^o	
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields	757.2	-0.4	14.4	SW	1	c.ub ^o	oscada	15.6	10.6	761.8	14.4	SW	3	c.d ^o	
	Valentia	755.2		11.7	SW	4	ub ^o	W	3	16.7	16.1	754.7	15.0	SW	4	ub ^o
Francia	Grís Nex	759.6	-0.5	16.8	S	4	ub ^o	oscada	17	11	762.2	15.6	SW	4	c.d ^o	
	St. Mathieu	758.0	+0.5	16.0	NW	4	ub ^o	W	1.2	19	13	762.4	13.2	SW	4	ub ^o
	Isla de Aix	758.6	-0.8	15.6	SW	4	ub ^o	oscada	2	24	15	764.6	19.8	NW	2	c.ub ^o
	Biarritz	760.2	-0.2	18.0	SW	1	ub ^o	oscada	22	16	763.7	19.6	W	2	c.d ^o	
	Paris	760.2	0.0	14	SW	1	ub ^o			20	10	763.6	18	SW	1	ub ^o
	Clermont	761.1	-0.4	13	SW	2	ub ^o			21	9	762.6	18	N	2	ub ^o
	Perpiñán	760.8	-0.5	17.6	W	1	ub ^o			24	12	763.0	22.0	NW	3	gr
	Cabo Sicié	758.2	+0.4	15.6	W	1	c.ub ^o	W		24	15	758.5	20.6	W	5	gr
	Niza	757.9	0.0	19.9	Gal ^a	0	c.ub ^o	oscada	25	15	757.2	21.0	Gal ^a	0	gr	
Italia	Liorna	758.7	0.0	23	N	2	c.ub ^o				759.8	23	NW	3	ub ^o	
	Roma	758.7	0.0	22	SW	0	ub ^o				759.1	21	N	0	gr	
	Cagliari	761.3		24	NW	4	c.ub ^o				761.0	20	NW	5	gr	
	Palermo	759.9	+0.2	23	W	0	c.d ^o				761.7	20	NW	0	gr	
Portugal	Porto	763.8	+0.1	17.3	NW	4	lluvia	lluvia	7	20	16	766.8	17.3	Gal ^a	0	ub ^o
	Lisboa	763.7	-0.5	18	NW	3	ub ^o	W		24	16	765.1	22	NW	2	ub ^o
	Lagos	764.1	0.0	19	N	2	c.ub ^o	lluvia		29	16	764.9	21	N	3	gr
	Horta	761.8	+0.5	21.1	N	2	c.d ^o	W		25	20	771.5	21.5	NW	3	c.d ^o
	Flores	771.5	+0.2	20.4	N	2	c.ub ^o	lluvia		25	20	776.4	21.5	NW	3	ub ^o
	Punta Delgada Funchal	767.6	-0.2	18.9	N	3	gr	W		22	18	768.4	22.1	N	3	c.d ^o
Marruecos y Argelia	Tanger	758.1		21	SW	1	gr	lluvia		23	16	766.8	24	NW	2	gr
	Oran	761.7		19.4	S	1	gr	oscada		25	18	762.5	22.2	N	3	gr
	Laghouat	760.0		26.0	N	1	gr			28	23	757.2	32.0	N	1	gr
	Argel	761.6	0.0	24	Gal ^a	0	gr	lluvia		26	11	763.2	21.1	NW	2	gr
	Cap de Garde	762.4		22.8	SW	2	c.d ^o	W		29	17	763.9	20.6	NW	2	c.d ^o
	Túnez	763.5		21.2	SW	1	gr									
	Biskra	762.1		27.3	SW	1	gr									

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

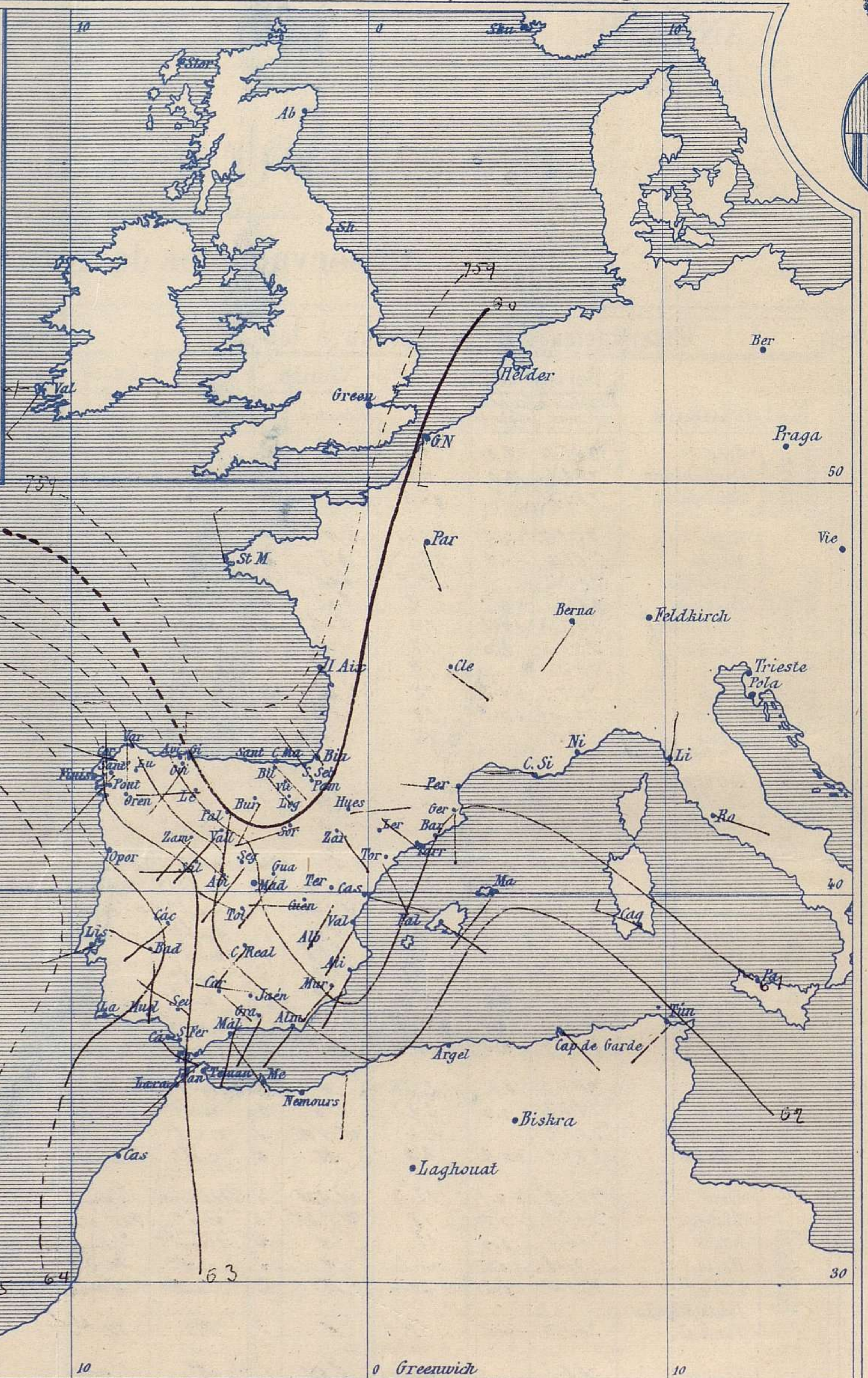
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	{ Rizada
2 Muy flojo	○ Bruma	{ Marejada
3 Flojo	⊗ Niebla	{ Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊗ Nieve	{ Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	● Lluvia	{ Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	⋈ Tormenta	{ Muy gruesa
7 Duro		{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Sobre la punta de Bretaña se halla un centro poco importante de perturbación atmosférica, pero que produce lluvias en la región Cantábrica y en Galicia; por el resto de la península Ibérica, el cielo aparece con pocas nubes, los vientos soplan de dirección variable generalmente flojos.

La temperatura máxima de ayer fue de 37 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 11 grados en Segovia.

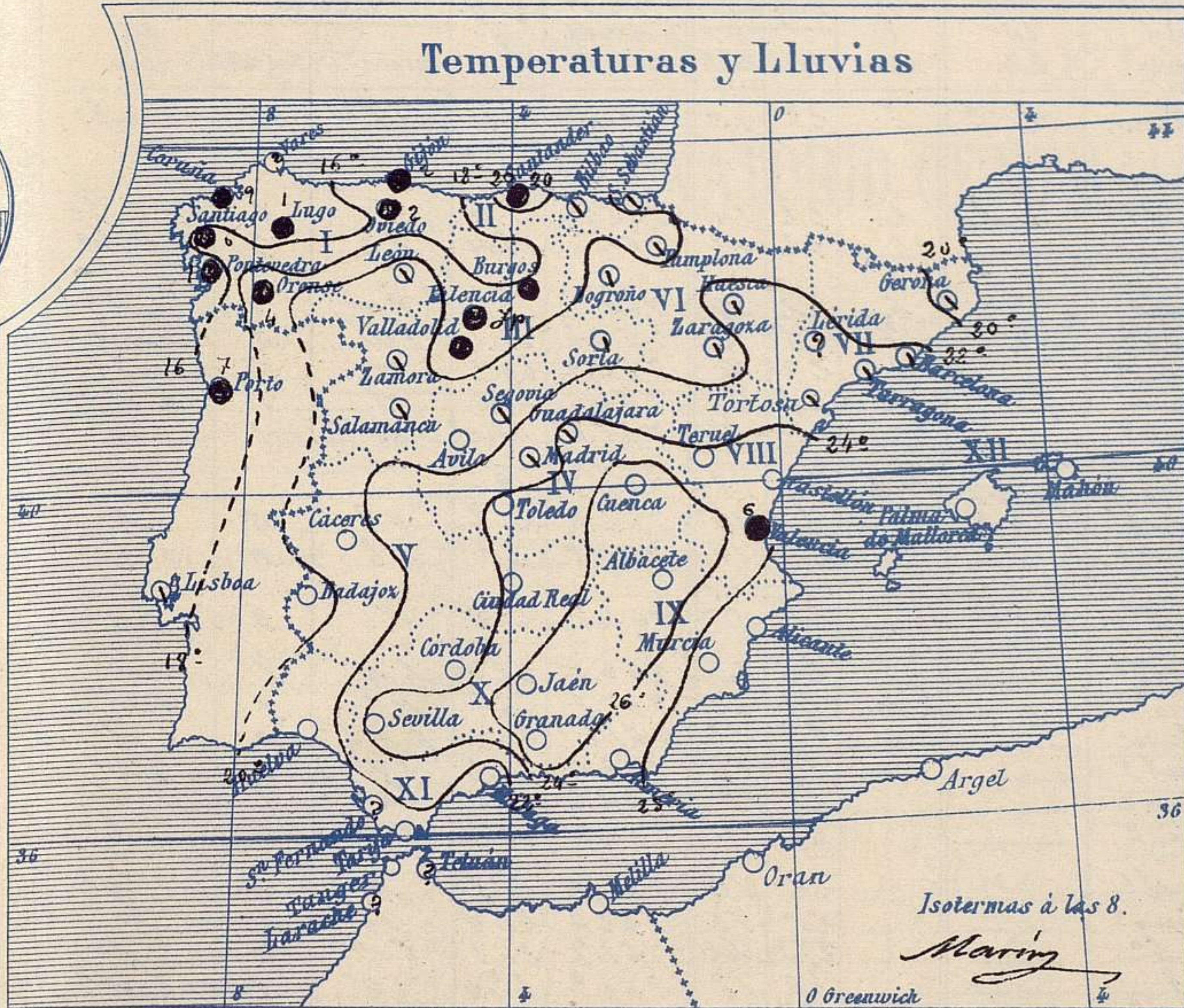
Las presiones elevadas residen al Occidente de las Azores.

Suñer

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h m

No se dió telegrama.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 4 y 12^h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

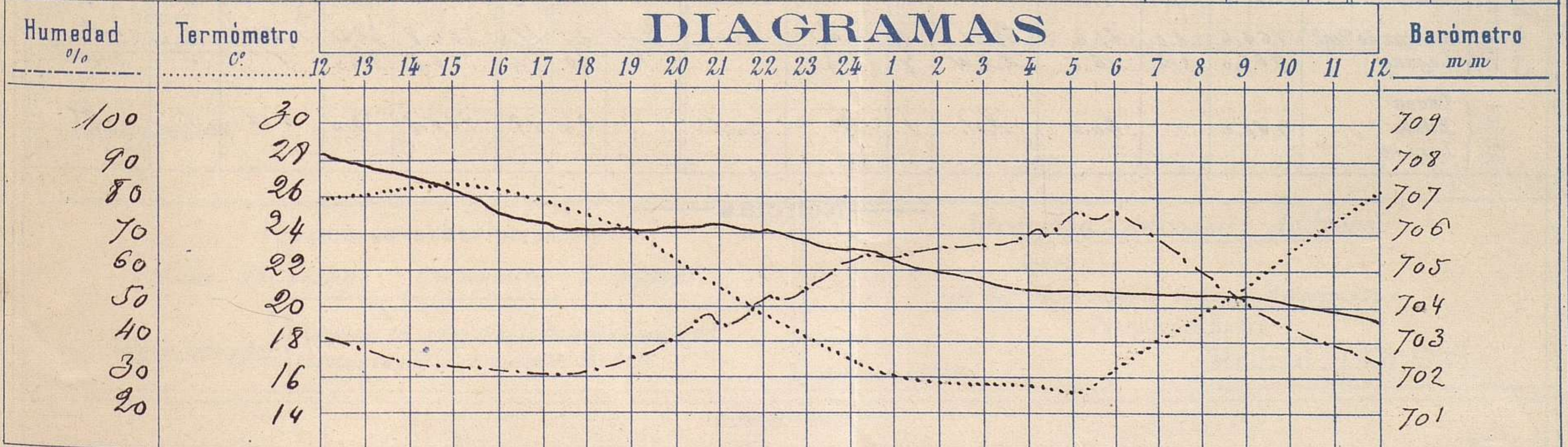
Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 ó 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 ó 9
				Dirección	F ^{va} 0 ó 9									
12	708.12	25.8	40	S	1		Desp.	Emp. máx. a la sombra 27.3						
16	706.62	26.3	32	Em.	0		C. desp.	Id. mín. a las 14.2						
20	706.16	22.2	42	NW	1		Id.	Horas de sol despejado						
24	705.60	16.6	64	Em.	0		Id.	en el día de ayer 12 ^h 20 ^m						
4	704.40	15.5	72	Id.	0		nub.							
8	704.62	19.8	57	Id.	0		Id.							
12	703.71	26.4	36	W	1		Id.							

No se levantó globo

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 ^s extr ^{as}		Barom ^o 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	757.5	+0.7	15	N. N.W.	2	buev.	M ^{da}	9	21	18	762.5	21	S.W.	4	neb.
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	762.2	+0.3	17.0	N	4	aub.	niada	0	22	14	762.9	21.4	S	2	c. nub.
	Oviedo	760.9		14.8	S.W	2	ll. ve.		2	22	13	764.2	18.4	N.E.	2	aub.
	Finisterre	762.8	-0.1	14.6	S.W	2	aub.		6	22	14	765.2	18.3	S.W	3	aub.
	Pontevedra	762.4	0.0	15.3	N	1	aub.		7	20	15	766.2	18.4	S.W	3	aub.
	Lugo	762.0		13.3	N.W	2	aub.		1	22	6	765.9	20.2	W	5	aub.
	Orense	761.1	0.0	17.0	N	0	aub.		4	28	15	764.6	24.5	W	1	c. nub.
León	759.0		16.5	W	3	aub.		1	17	13	762.6	17.0	W	1	aub.	
Región Cantábrica II	Santander	759.4	0.0	20	E		aub.		7.5	21	19	762.7	19.6			c. nub.
	Punta Galea	759.7	-0.4	12.9	S.E.	2	c. nub.	Mirada	21	19		762.4	21.2	N.E.	5	aub.
	Bilbao	760.1	-1.2	18	W	0	c. nub.		25	16		762.3	23	N.E.	0	c. nub.
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	760.4	-0.5	20.0	N.W	1	aub.	M ^{da}	21	15		764.8	21.5	N	0	aub.	
Región Duero III	Zamora	762.3	+1.0	18.3	S.W	2	c. nub.		26	13		766.5	22.5	N.W	1	aub.
	Palencia	761.8	0.0	17.0	E	1	aub.		23	13		762.8	23.9	S.E.	1	c. nub.
	Burgos	761.4	0.0	13.2	S.W	0	buev.		22	12		761.6	21.0	S.E.	1	c. nub.
	Soria	760.3	-0.1	16.4	W.S.W	3	aub.		23	14		762.4	22.2	S.W	2	aub.
	Valladolid	762.2	-0.2	15.8	S.W	2	buev.		25	12		763.6	24.6	S.W	2	c. nub.
	Salamanca	762.2	-0.4	16.8	W	3	aub.		27	14		764.6	25.4	N.W	2	aub.
Región Central IV	Ávila	751.3		15.2	N.W	2	c. nub.		22	12		761.8	21.8	N	0	c. nub.
	Segovia	762.5		15.1	S.W	2	c. nub.		25	11		762.3	22.0	N.W	2	c. nub.
	Madrid	760.7	-0.2	19.8	W	0	neb.		27	14		761.7	26.2	S.W	0	c. nub.
	Toledo	761.0	-0.2	21.2	N.W	1	b. v.		30	18		762.9	29.0	S.W	1	c. nub.
	Guadalajara	760.1	-0.4	20.2	S.W	0	aub.		27	14		760.8	26.4	W	1	c. nub.
	Cuenca	760.3	+0.2	22.5	W	0	c. nub.		22	11		761.2	20.7	N.W	2	c. nub.
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	765.2		19.4	S.W	1	f.		33	15		762.5	21.0	N.E.	2	aub.
	Badajoz	764.9	+0.2	18.4	N.W	2	aub.		22	15		762.1	21.4	W	2	aub.
	Ciudad Real	762.4	-0.3	20.5	S.W	4	f.		21	15		762.3	20.5	N	4	aub.
Alto Ebro VI	Logroño	759.2		18.3	N.W	1	c. nub.		25	15		762.2	23.5	W	0	c. nub.
	Pamplona	759.2		17.0	N.E.	0	aub.		22	13		762.2	22.0	N	0	c. nub.
	Huesca	760.2	-1.0	20.2	E	1	c. nub.		29	15.6		762.0	25.2	N.W	4	aub.
	Zaragoza	759.4	0.0	20.0	S.E.	1	aub.		25	16		763.4	25.0	N.W	1	f.
Cataluña VII	Lerida	761.1	-1.0	19.4	S	1	aub.		27	12		763.5	24.4	E	2	c. nub.
	Gerona	761.3	-0.2	22	S.W	2	c. nub.	niada	25	20		762.6	24	S.W	5	c. nub.
	Barcelona	760.0		22.0	N.W	1	c. nub.	niada	21	20		764.3	21.2	S.W	5	f.
	Tarragona	760.7	-0.2	23.4	S.E.	0	neb.		27	17		762.0	25.2	E	4	f.
Levante VIII	Teruel	760.6		12.0	E	0	f.		27	12		760.6	25.6	S	0	aub.
	Castellón	759.7	-0.2	24.3	S.E.	0	f.	niada	26	20		761.5	27.0	S.E.	1	c. nub.
	Valencia	760.6	0.0	25.0	S.W	0	f.		0	23	18	763.2	27.0	S.E.	1	c. nub.
Región del Guadalq. ^a del SE IX	Albacete	770.6	0.0	24.2	N.W	2	f.		21	15		761.5	29.7	S.E.	1	aub.
	Alicante	761.1	0.0	22	S.W	1	f.	niada	27	19		764.5	23	S.E.	1	c. nub.
	Murcia	761.3		23.0	S.W	2	f.		28	18		763.6	27.0	S.E.	2	f.
Cuenca del Guadalq. ^a X	Sevilla	762.0		24.0	N.W	2	f.		17	17		762.9	27.0	W	2	aub.
	Córdoba	762.3	0.0	22.6	S.E.	0	c. nub.		24	18		760.6	23.6	S.W	4	aub.
	Jaén	762.4	0.0	23.6	N.W	2	f.		31	20		761.2	29.2	N.W	1	f.
	Granada	762.7	0.0	24.4	S.W	1	c. nub.		30	17		762.7	28.2	S.W	1	c. nub.
Costa del Sur XI	Huelva	762.9		21.3	E	3.6	c. nub.	niada	21	15		762.8	27.5	S.W	6	c. nub.
	San Fernando															
	Tarifa	762.2	+0.1	9.5	N.W	1	f.		23	20		762.0	23.8	S.W	2	f.
	Málaga	762.1	+0.4	1.9		0	buev.	llana	25	18		762.0	24	S	2	f.
Almería	762.0		24.5	S.W	1	aub.	llana	26	21		761.9	25.5	S.W	1	f.	
Canales XII	Palma	762.5	-1.0	2.3	S.E.	2	c. nub.	M ^{da}	26	20		765.5	24	S.W	4	f.
	Mahón	761.8	0.0	24	S.W	2	c. nub.		23	18		764.5	21	E	1	c. nub.
Canales rias XIII	Sta Cruz de Ten ^e	766.6	0.0	21.6	S.W	0	c. nub.	llana	25	19		766.8	23.4	N.W	1	aub.
	Laguna	766.0	+0.2	16.6	N.W	2	aub.		1	20	14	766.8	19.0	N	2	c. nub.
Africa	Tetuan															
	Melilla															
Tarache	765.6		24.6	N.W	1	f.	W ^{da}	24	19		766.8	20.0	N.W	1	f.	

—Noticias—