

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 65

DEL

6 de Marzo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde						
	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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	747.0	2.5	10.0	N. N. E.	0	A ^o				740.7	0.8	E.	2	c. d. ^o	
	Cristiansund	736.9	-1.1	0.9	S. E.	1	A ^o	M. de	3	-1	738.4	1.8	Cal. ^a	0	A ^o	
	Shudesnoes	773.9	-2.6	1.6	S. E.	8	nieva	M. de	3	2	741.1	2.4	S. E.	0	c. ub. ^o	
Europa Oriental y Central	Riga	732.1	-0.3	0.5	Cal. ^a	0	ubla				733.7	0.4	S. E.	4	nieva	
	Moscou	770.6	-1.7	4.8	S. E.	1	ubla				764.6	4.3	S. E.	0	ub. ^o	
	Nicolaiew															
	Feldkirch	754.9	6.5	6.7	S. W.	1	ub. ^o		2	2	767.6	6.7	S. W.	2	ub. ^o	
	Cernovitz	750.8	-1.2	0.6	S. W.	1	ub. ^o		7	0	754.4	2.1	S. W.	1	A ^o	
	Cracovia															
	Pola	755.7	-0.1	8.0	S. E.	1	ub. ^o		11	4	758.8	5.9	S. W. E.	1	c. ub. ^o	
Islas Británicas	Viena	748.9	-1.0	10.1	W.	4	lluvia		4	10	753.4	2.4	W.	5	c. ub. ^o	
	Berlin	742.9	-2.0	4.4	S.	2	ub. ^o		4	10	747.7	7.0	W.	5	c. ub. ^o	
	Berna	757.5	7.6	7.6	S. W.	2	ub. ^o		1		760.6	8.9	W.	2	ub. ^o	
	Stornoway	720.2	-2.0	3.3	W.	8	c. ub. ^o	M. de opa	8.1	6.1	0.6	737.4	3.9	S. E.	5	nieva
	Shields	736.9	0.5	6.1	W. S. W.	1	c. ub. ^o	P. de	3.3	8.3	5.0	742.7	5.6	S.	3	ub. ^o
Francia	Valentia	751.8	0.0	10.0	W. S. W.	4	ub. ^o	M. de opa	3.0	11.1	8.9	751.3	11.1	W. S. W.	5	lluvia
	Gris Nez	748.3	-0.2	8.4	S. W.	6	ub. ^o	M. de opa	2.1	9	8	752.1	8.2	S. W.	7	lluvia
	St. Mathieu	752.1	0.5	10.6	W.	5	ub. ^o	M. de	1	10	9	759.7	9.2	W. S. W.	5	lluvia
	Isla de Aix	760.2	-0.1	10.5	W.	5	ubla	M. de	5	13	10	761.6	10.0	W.	4	ub. ^o
	Biarritz	760.2	-0.2	11.0	S. W.	3	ubla	M. de	1.2	11	10	767.1	11.8	W. N. E.	2	ub. ^o
	Paris	753.8	-2.0	10.3	S. W.	3	ub. ^o		1	13.5	9.4	757.6	10.6	S. W.	4	ub. ^o
	Clermont	753.2	-1.4	11.1	W. S. W.	7	lluvia		14.5	9.3	761.7	11.9	S. W.	5	c. ub. ^o	
	Perpiñan	762.4	-1.0	14.8	W.	3	ub. ^o		18.1	10.8	762.7	13.9	N. W.	3	ub. ^o	
	Cabo Sicié	752.4	-0.3	9.2	W.	6	ub. ^o	M. de	14	4	751.0	10.8	W.	6	c. ub. ^o	
Niza	756.5	-1.0	7.4	Cal. ^a	0	c. ub. ^o	P. de	15	5	760.2	7.7	Cal. ^a	0	c. ub. ^o		
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto															
	Lisboa	772.0	0.6	12.9	N. N. W.	0	c. ub. ^o	M. de opa	15	11	772.5	12.1	N. N. W.	3	A ^o	
	Lagos															
	Horta	771.0	-0.5	12.2	S. S. W.	4	ub. ^o	P. de	1	17	13	772.7	14.0	S. W.	4	ub. ^o
	Angra															
Marruecos y Argelia	Punta Delgada															
	Funchal	770.4	0.0	10.8	S. W. E.	3	A ^o	M. de	18	18	10	771.1	9.5	S. W. E.	3	A ^o
	Tánger															
	Casablanca															
Marruecos y Argelia	Nemours															
	Argel	767.6		10.0	S. W.	7	A ^o									
	Cap de Garde															
	Túnex	766.2		6.4	S.	1	A ^o									
Orán	769.2		7.4	S. S. W.	3	A ^o										

Radiogramas

Precios de suscripción

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

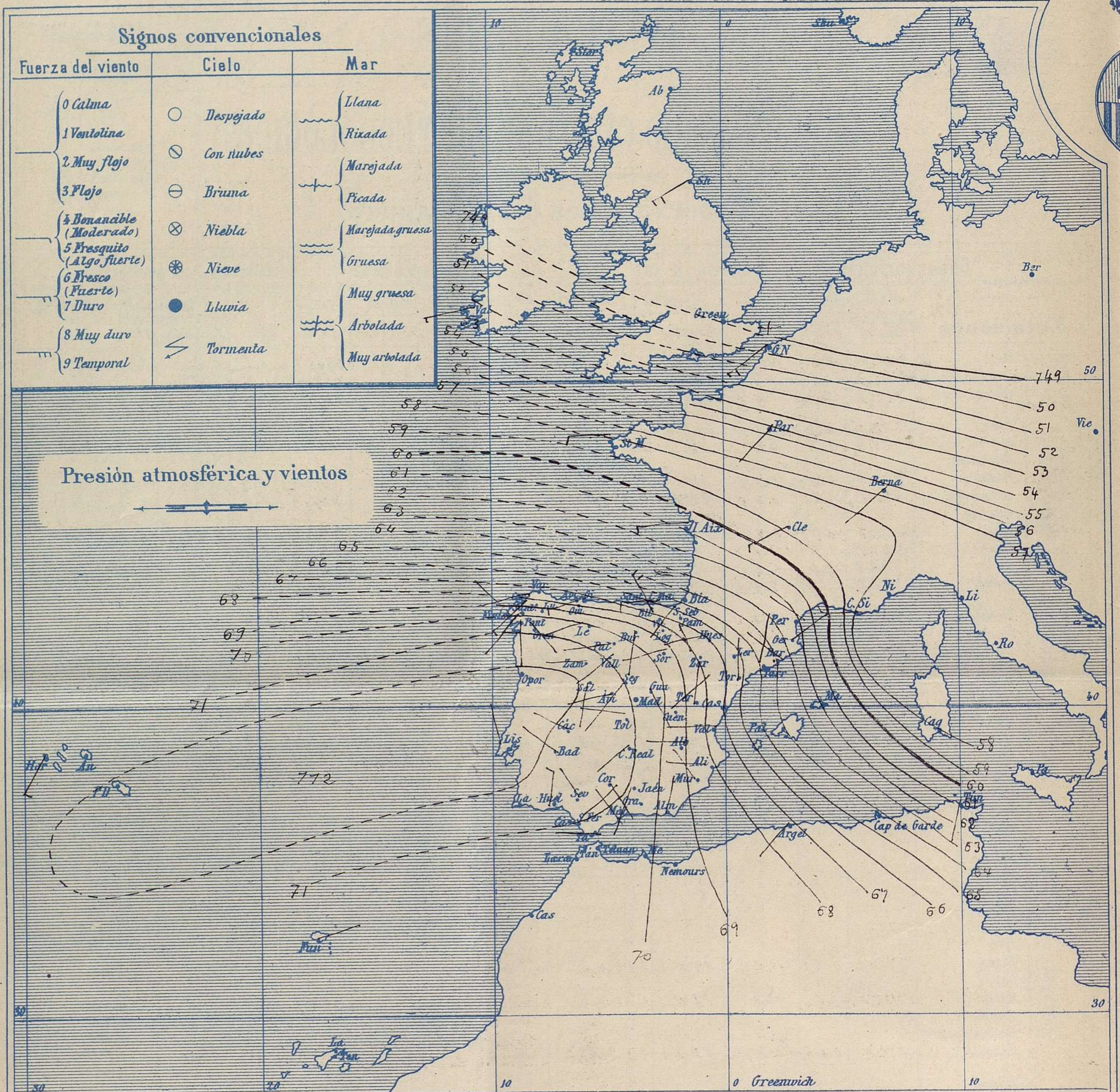
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Por el Norte de Escocia atraviesa una borrasca y como perturbación atmosférica secundaria se forma otra en el Golfo de Génova.
 El tiempo se mantiene lluvioso para la región gallega y la Cantábrica, pero en el resto de la península Ibérica es bueno, de cielo generalmente poco nublado, vientos flojos de dirección variable y temperatura suave: la máxima de ayer fue de 23 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en Teruel.
 Las presiones elevadas residen sobre el Atlántico, entre las costas portuguesas y las Azores.

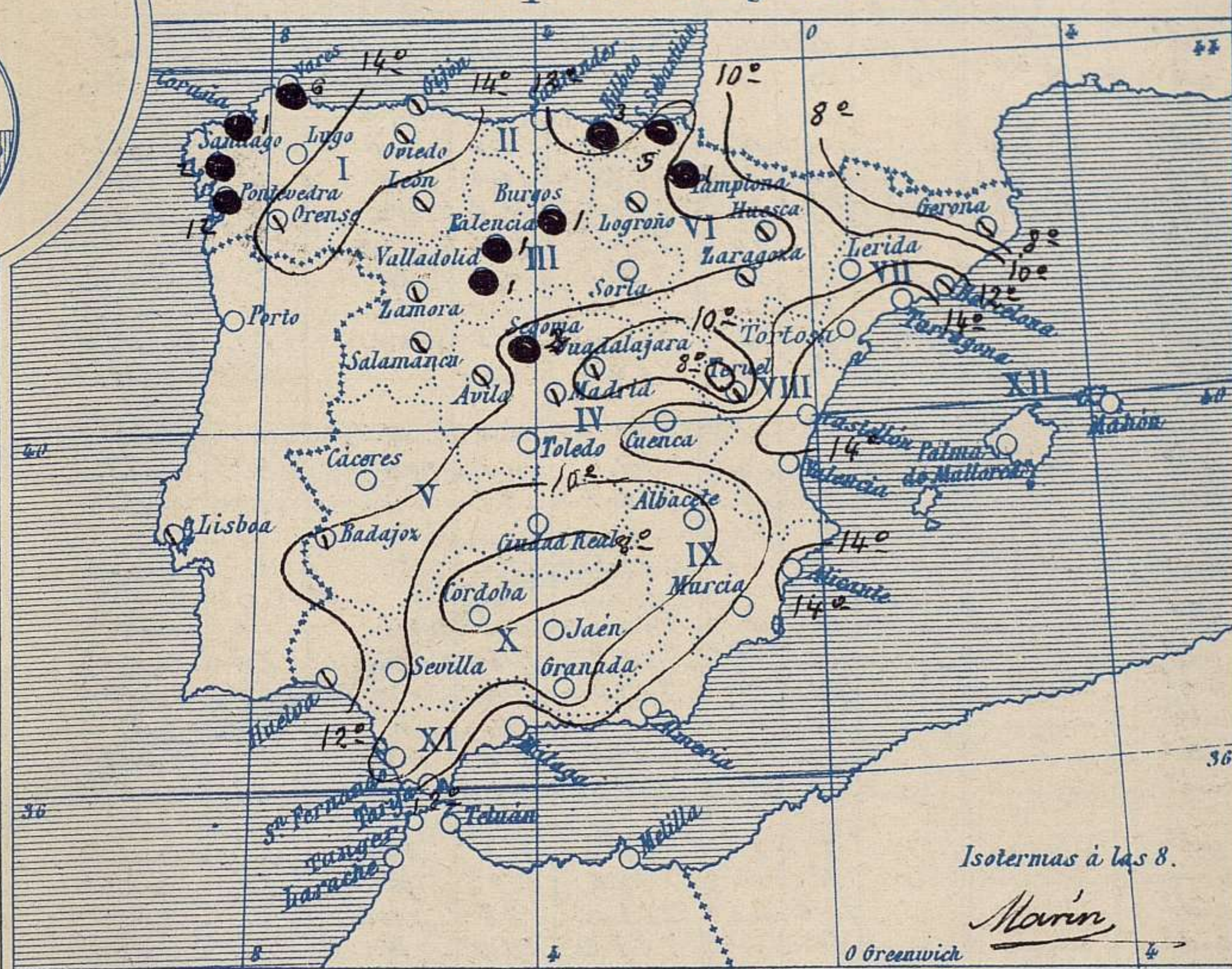
Sarna

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



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

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados y fuertes de la región del Oeste y tiempo lluvioso. Marejada.
- II }
- III }
- IV } Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo incierto.
- V }
- VI }
- VII } Vientos moderados y fuertes de la región del Oeste y tiempo incierto.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados de la región del Oeste y buen tiempo. Marejada.
- XI }
- XII } Vientos fuertes de la región del Oeste y tiempo incierto. Mar.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 15 m.
 Por el Norte de Escocia atraviesa una borrasca y se forma otra pequeña en el golfo de Genova.
 Son probables los vientos del cuarto cuadrante frescos por todas nuestras costas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 5 y 12^h del día 6

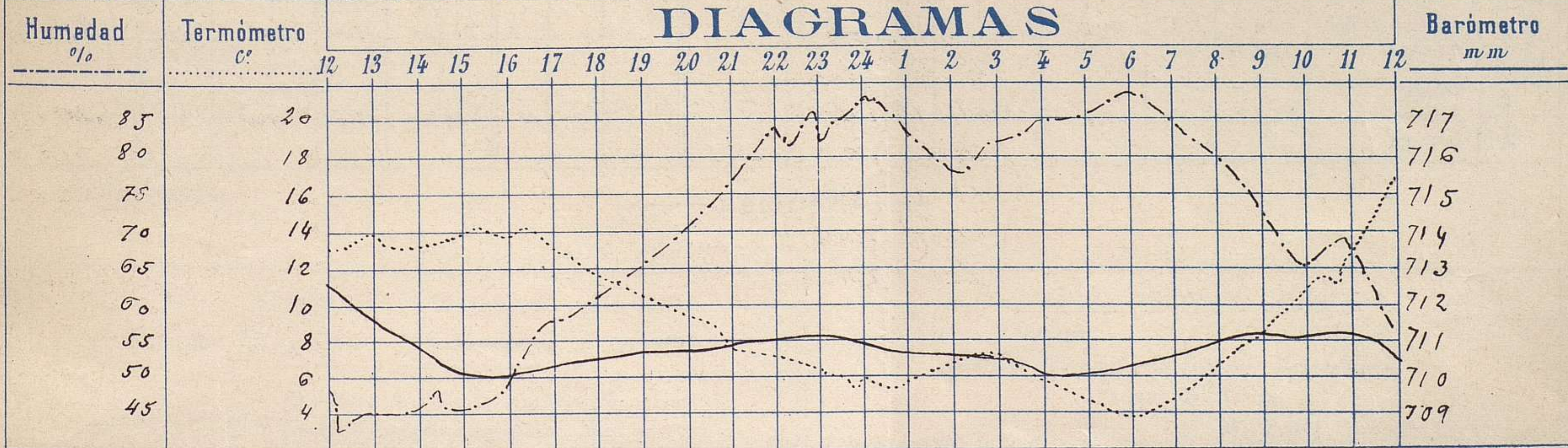
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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 ^{ra} 0 a 9									
12	712.65	13.2	48	S.S.E	1		Despejado	Temp. max. a la sombra 16.8						
16	710.31	14.0	50	N.W	2		Id.	Id. min. id 4.0						
20	710.95	9.8	70	Id.	1		Id.	Horas de Sol despejadas en el día de ayer 7 h. 35 m.						Hoy no se lanzó globo
24	711.00	6.0	88	S.W	0		Id.							
4	710.20	6.0	84	S.W	1		Id.							
8	711.02	7.0	82	Calma	0		Nuboso							
12	710.80	16.8	58	Id.	0		Id.							

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 ^{as} extr.		Barom ^o á 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	F ^{za}				Max ^a	Min ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	770.1	0.0	14.0	WSW	3	ubl ^o	M. Ue	1	15	10	770.0	16.0	WSW	3	ubl ^o
	Vares	768.9	0.0	14.2	SW	4	ubl ^o	M. Ue	6	15	10	768.7	11.8	SW	4	ubl ^o
	Avilés	767.3	0.2	15.0	WSW	4	c. ubl ^o	llana		16	12	767.3	15.0	W	4	ubl ^o
	Gijón	767.5	0.1	15.4	W	2	ubl ^o			16	13	767.2	16.0	W	4	ubl ^o
	Oviedo	770.3	0.1	12.0	NW	2	ubl ^o	Aira ^o	12	23	11	770.5	13.2	NW	4	ubl ^o
	Finisterre	771.0	0.0	10.9	SW	2	ubl ^o		6	13	10	771.1	12.4	SW	1	ubl ^o
	Santiago	771.1	0.1	12.0	S	2	c. ubl ^o		12	13	11	771.1	12.6	SW	2	lluvia
	Pontevedra	770.6	1.0	13.5	S	6	c. d.			11	3		10.5	SW	4	ubl ^o
	Lugo	767.0	7.5		WSW	4	ubl ^o		exp.	16	8	767.6	10.5	NW	1	c. ubl ^o
	León									9	5	767.6	6.6	S	5	ubl ^o
Región Cantábrica II	Santander	766.2	0.5	12.9	W	6	ubl ^o	M. Ue. gñ.	6	15	11	766.7	13.4	W	4	ubl ^o
	Punta Galea	764.8	0.0	12.5	NW	6	ubl ^o	W. Ue	3	13	10	766.2	14.2	NW	6	ubl ^o
	Bilbao	767.0	0.0	11.0	SSE	1	lluvia		0	13	9	768.1	12.8	SE	0	ubl ^o
	Cabo Machichaco	775.6	0.0	13.0	W	7	lluvia	my orb ^{as}	5	12	10	768.0	12.2	S	1	lluvia
	San Sebastián															
Región del Duero III	Zamora	770.7	1.0	9.4	W	1	ubl ^o			14	3	770.6	13.3	W	1	ubl ^o
	Palencia	769.5	0.0	9.6	WSW	3	ubl ^o		1	12	7	768.9	11.8	W	2	c. ubl ^o
	Burgos	770.6	0.0	9.0	S	1	ubl ^o		1	2	5	767.6	11.0	NW	1	c. ubl ^o
	Soria	768.6	0.0	7.6	WSW	4	ubl ^o			10	5	769.4	0.6	W	4	ubl ^o
	Valladolid	770.0	0.0	8.8	SW	2	ubl ^o		1	13	7	769.5	13.0	NW	2	c. ubl ^o
	Salamanca	771.7	0.5	9.0	S	2	c. ubl ^o			13	5	770.3	10.0	NW	2	c. ubl ^o
Región Central IV	Ávila	769.7		6.8	WSW	2	ubl ^o			9	1	769.1	7.8	NW	4	c. ubl ^o
	Segovia	770.8	-0.1	6.3	SW	2	ubl ^o		2	11	4	770.5	9.7	W	1	ubl ^o
	Madrid	770.5	0.2	7.3	SSE	0	c. d.			14.5	4.0	769.4	13.0	NW	2	go
	Toledo	770.4	0.1	8.4	WSW	1	c. d.			16	4	769.3	15.6	W	2	go
	Guadalajara	770.1	0.6	8.2	S	0	c. ubl ^o			14	3	767.6	11.6	NW	3	c. ubl ^o
	Cuenca	769.2	0.1	9.0	N	2	c. d.			13	0	769.7	11.8	N	2	ubl ^o
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	770.6		11.4	WSW	3	c. d.			17	6	769.7	16.2	NW	4	ubl ^o
	Badajoz	771.6	0.5	10.8	NW	2				18	6	771.2	16.8	N	2	ubl ^o
	Ciudad Real	771.1	0.3	10.8	SW	1	go			17	3	769.6	16.6	W	3	go
Alto Ebro VI	Logroño	766.9		11.2	WSW	0	ubl ^o			15	7	767.5	15.0	W	0	ubl ^o
	Pamplona	768.0	0.0	7.8	NW	0	ubl ^o		1	12	4	768.1	10.2	W	1	ubl ^o
	Huesca	768.5	-1.0	10.0	WSW	6	ubl ^o			13.0	8.0	766.9	13.4	WSW	8	ubl ^o
	Zaragoza	767.1	0.0	7.4	NW	1	ubl ^o			17	6	766.5	10.0	NW	2	ubl ^o
Cataluña VII	Lérida	768.8	-0.2	6.6	N	0	ubl ^o			17	2	767.3	16.2	S	1	c. d.
	Gerona	768.8		13.1	NW	0	ubl ^o	M. Ue		16	10	765.1	14.9	SSW	2	go
	Barcelona	764.6		15.0	NNW	2	c. d.	llana		20	12	765.5	16.0	WSW	2	c. d.
	Tarragona	764.3	-0.6	16.8	NW	3	c. d.			20	13	765.5	19.7	N	2	go
	Tortosa															
Levante VIII	Teruel	768.7		2.2	N	0	ubl ^o			13	1	766.2	11.9	N	0	ubl ^o
	Castellón	768.2	0.0	15.2	W	1	c. d.	Aira ^o		19	12	767.7	18.0	S	1	go
	Valencia	766.5	0.0	10.1	W	1	c. d.			19	9	765.9	17.6	SSW	1	go
Región Guadalq. X del SE IX	Albacete	770.8	0.6	6.1	W	1	go			16	2	768.8	15.4	W	4	go
	Alicante	766.7	0.0	14.6	W	1	go	Aira ^o		20	4	766.9	15.4	N	1	go
	Murcia	768.3		12.0	SW	0	go			23	12	766.0	13.0	NW	0	go
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	771.0		10.0	NW	0	go			20	8	769.5	19.0	SW	4	go
	Córdoba	770.3	0.4	5.8	SE	2	c. d.			18	4	768.9	15.6	SW	0	c. d.
	Jaén	771.0		8.6	SSW	0	go			15	6	768.8	14.8	NW	1	go
	Granada	771.5	0.4	5.4	W	0	go			17	3	767.2	16.7	W	1	go
Costa del Sur XII	Huelva	771.1		12.7	N	6	ubl ^o	llana		19	7	769.6	19.2	NW	5	go
	San Fernando	772.2	0.3	2.5	N	1	go	M. Ue		14	7	770.9	13.4	SSW	1	go
	Tarifa	769.7	0.1	12.3	W	3	c. d.	Aira ^o		12	4	770.3	13.0	N	0	ubl ^o
	Málaga	769.2	0.6	14.0	SW	2	go	Aira ^o		22	12	768.6	21.2	NW	0	go
	Almería	769.3		12.2	N	0	go	c. d.		16		768.2	13.8	SW	2	c. d.
Canarias XIII	Palma	765.3	1.3	8.2	N	3	go	Aira ^o		18		763.7	17.2	W	2	go
	Mahón	764.5	0.3	15.6	N	0	ubl ^o			19		766.1	16.4	W	1	go
Canales XIV	Sta Cruz de Ten ^e	770.0	-0.3	14.6	W	1	ubl ^o					766.1	16.4	W	1	go
	Laguna	769.4														
Africa	Tetuan															
	Melilla	768.9		17.0	SSW	1	go			19	10	768.5	17.0	NW	4	ubl ^o
	Larache															

—Noticias—