

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 23

DEL

23 de Enero

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á 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. 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 ^{xa}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{xa}		
Escandinavia	Bodo	7522	+1.0	-6	SW	2	ll									
	Cristiansund	7557	+0.2	-2	WNW	2	e	ip	0	-14	7451	-4	E	4	Nva	
	Skudesnoes							12	0	-3	7519	-1	WNW	2	Nva	
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Grís Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	7629	+1.7	11.1	S	2	cc	M. S. 2	5	12	9	7628	11.9	WNW	4	e
	Lisboa															
	Lagos															
	Horta															
	Flores															
	Punta Delgada															
	Funchal															
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Orán															
	Laghouat															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															
Biskra																

Radiogramas

Precios de suscripción

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

Administrador

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

Dirección : Adresse : Address :

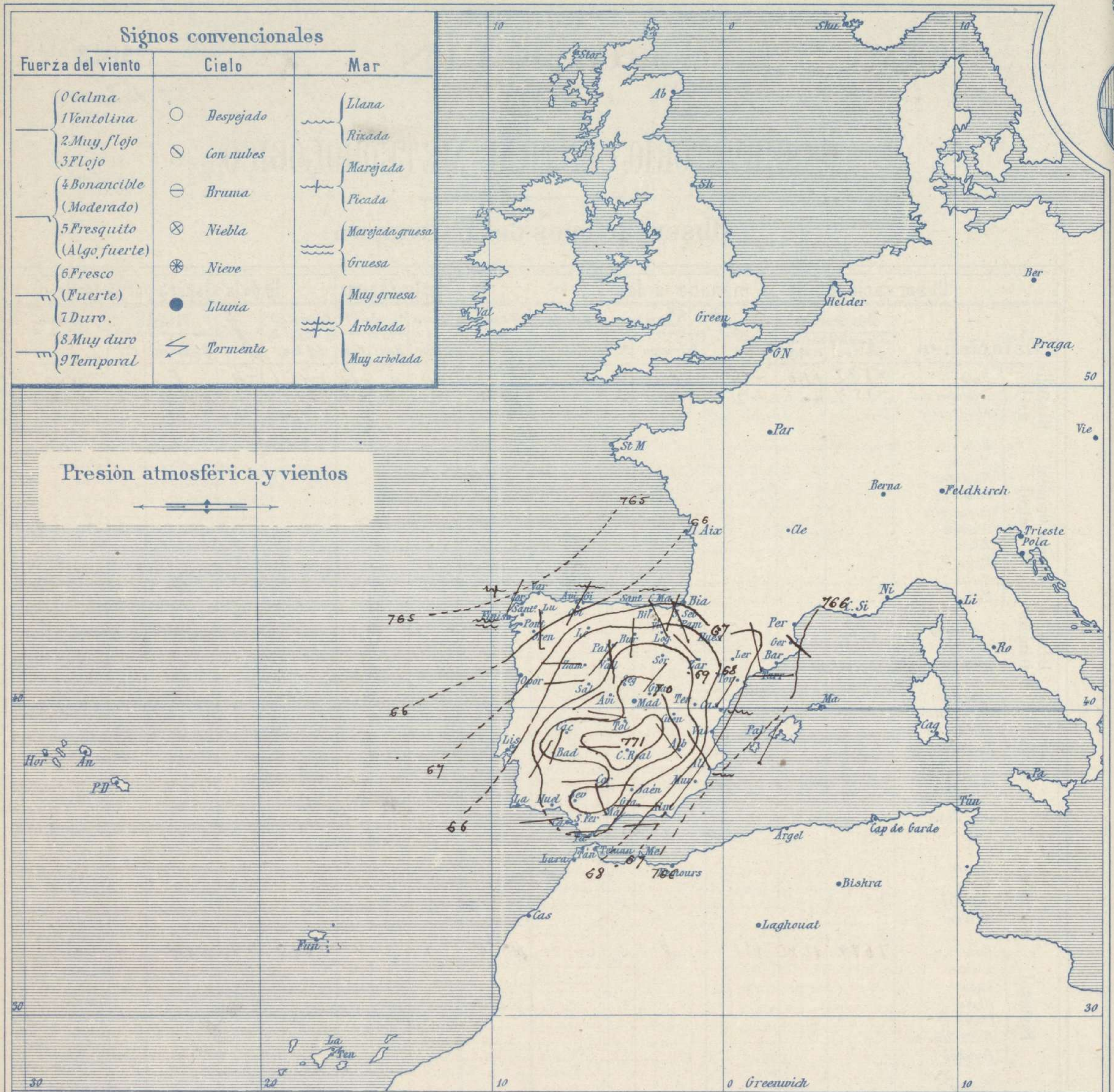
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

AÑO XXVI

Boletín del Miércoles



Estado general

Sobre el centro de España se encuentra un centro anticiclónico cuyo influjo alcanza a todas las regiones de la Península y las presiones más bajas deben hallarse hacia Inglaterra.

Los vientos soplan con poca fuerza y aunque las lluvias han sido generales en las últimas 24 horas, actualmente el cielo está con pocas nubes en la mayor parte de España.

La temperatura se mantiene suave; la máxima de ayer fue de 18° grados en Murcia y la mínima de 2 grados en Teruel y Segovia.

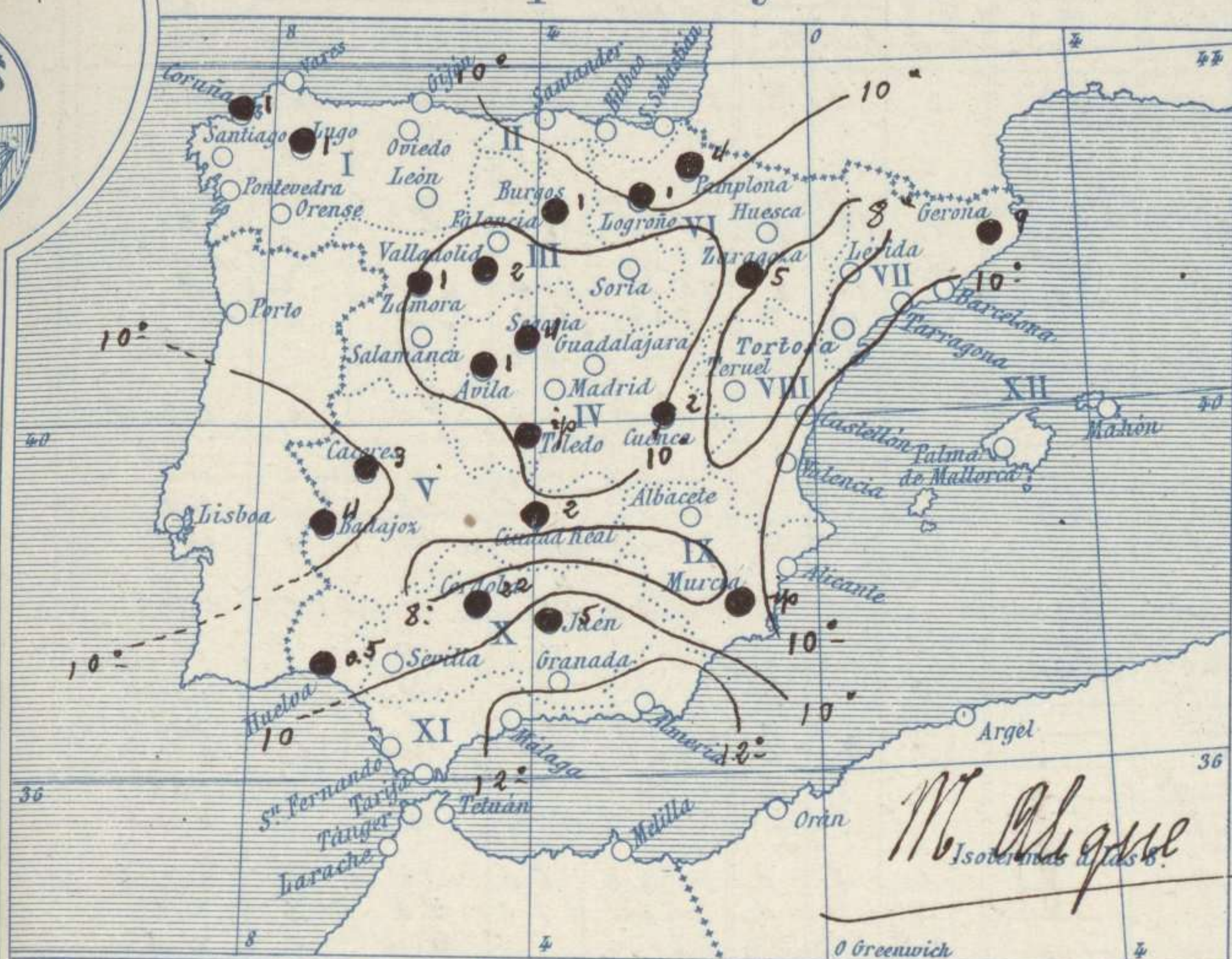
Alonso

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos a moderados de la región del Sur y tiempo incierto.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Buen tiempo. Algunas nieblas
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

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



Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 50 m
 Sobre el centro de España se halla un núcleo de altas presiones.
 Es probable que los vientos soplan con poca fuerza de la parte de tierra en todas nuestras costas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 22 y 12^h del día 23

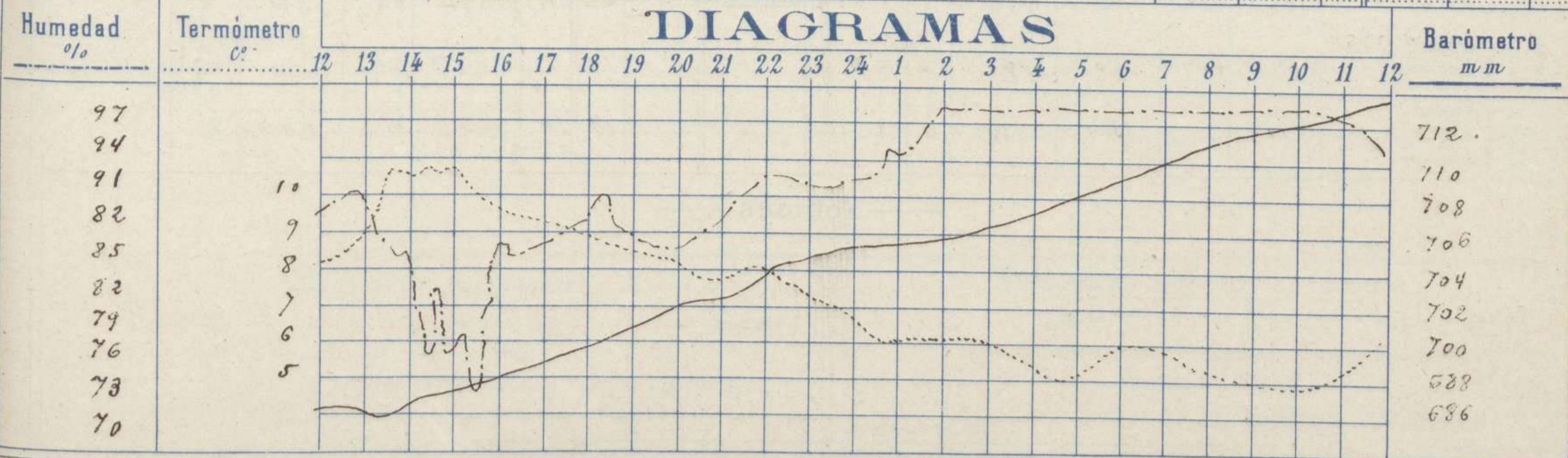
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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 Oá9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oá9
				Dirección	F ^{ra} Oá9									
12	698.1	8.0	89	S	2	0.3	Cd°	Temp. max. a la sombra 10.4 Id. mínima 28 5.6 Nubes de Sol despejadas en el día de ayer 1 ^h 45 m ^h						
16	697.6	9.5	86	WSW	2	0.3	C di°							
20	701.2	8.2	87	W	1		Id.							
24	704.9	6.6	92	W	2		Id.							
4	706.9	5.5	98	SE	2		Niebla							
8	710.3	5.4	98	Cal	0		Id.							
12	712.8	6.2	95	Id.	6		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. 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.	In Coruña	765.8	7.8	11.0	S.S.W.	2	mb.	M ^a	1	13	9	752.3	13	W	4	mb.
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	765.6	2.0	8.2	S.W.	1	c.d.		1.6	7	2	744.4	15.6	W	4	mb.
	Oviedo	766.1		7.2	S	1	S		1.0	6	2	755.7	8.0	S	1	S
	Finisterre	765.9	3.4	12.4	N.W.	5	c.d.	M ^a	5	14	13	753.1	13.0	W	3	c.ub.
	Santiago	766.5	13.2	9.5	N.W.	2			12	8	2	752.1	11.0	S.W	2	ll
	Pontevedra	766.9	7.5	10.2	P.W.	2	N		6	13	9	753.9	12.1	S.W	2	C
Lugo			5.2	S	1	S		1	8	5		8.2	S	3	S ^a	
Orense																
León	767.6		5.5	S	1	mb.		1.5	9	5	750.5	7.2	S.W	4	c.ub.	
Región Cantábrica II	Santander	766.6	3.2	9.8	W	0	c.d.	M ^a	1.6	10	7	752.6	12.4	W	4	mb.
	Punta Galea	766.5	1	10.3	S.B	4	mb.	M ^a	2	15	7	748.3	13.6	S.W	6	mb.
	Bilbao	767.1		4.5	S.S.B	2	mb.		4	2.6	7	744.8	17.2	W	3	mb.
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	767.1		2.7	S	0	c.ub.	llana	1.8	7	2	750.4	16.5	W	5	c.ub.
Región del Duero III	Zamora	769.8	4.0	6.9	W	4	mb.		1	10	4	752.5	9.8	W	5	llanura
	Palencia	770.0	3.2	4.8	S	0	mb.		2		4	752.8	8.6	W	4	mb.
	Burgos	770.1	2.5	5.0	S	0	mb.		1	10	4	751.8	8.2	S	1	mb.
	Soria	770.0	2.0	5.0	N.P.W	2	D		2	8	4	754.1	6.6	S.W	4	ll
	Valladolid	768.7	2.0	5.6	S.W	2	c.ub.		2	9	4	754.3	8.4	S.W	4	mb.
	Salamanca	768.8	2.0	6.0	W	1	mb.		2	9	4	752.4	7.4	W	4	c.ub.
Región Central IV	Ávila	769.0		4.6	W.S.W	2	mb.		1	8	3	754.5	6.0	S.W	3	c.ub.
	Segovia	769.8		5.0	S	0	mb.		4	9	2	752.3	7.2	S.B	0	mb.
	Madrid	770.0	2.0	5.4	Cal. ^a	0	mb.		0.6	10.4	5.0	755.4	11.6	W.S.W	2	c.d.
	Toledo	769.6	2.0	7.4	W	0	S		sup	13	1	755.2	11.6	S.W	4	c.ub.
	Guadalajara	769.5	4.2	6.2	P.E	0	C		1	10	5	754.0	9.6	S.W	4	C
Guencia	767.6	0.3	7.0	N.B	0	S		2	8	5	755.1	6.2	S	1	llanura	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	770.2		7.4	S.S.W	1	mb.		2	12	5	756.4	11.6	S.W	3	c.d.
	Badajoz	770.3	2.2	4.2	S.W	1	S		4	14	8	752.5	12.6	W	4	mb.
	Ciudad Real	771.5	7.0	6.4	W	0	S		2	11	5	753.4	8.2	S.W	5	mb.
Alto Ebro VI	Logroño	767.9		3.2	W	0	mb.		3	15	6	751.0	14.4	S	0	mb.
	Pamplona	768.0		7.0	S.S.B	0	mb.		5	12	4	752.2	11.8	S.B	4	mb.
	Huesca	767.2	2.0	6.2	N.N.W	3	S			14	9	765.3	10.6	S	1	mb.
	Zaragoza	768.9	2.0	7.2	N.W	3	S		5	14	4	762.4	12.4	S	1	c.ub.
Cataluña VII	Lérida	766.6	0.8	7.0	S.B	0	S		1	12	6	756.4	12.6	S	2	mb.
	Gerona	767.5	1.5	14	E	3	c.d.	M ^a	2	15	4	756.6	14	S.E	0	C
	Barcelona	766.6		11.7	N.W	0	S	M ^a	4	14	4	755.6	13.8	S	1	mb.
	Tarragona	766.8	4.2	11.6	N.N.W	3	S		sup	15	5	755.5	15.0	P.P.E	2	N
Levante VIII	Teruel	768.6		2.9	S.W	0	mb.		1	7	2	756.4	5.9	S	0	llanura
	Castellón	767.7	1.6	10.4	N.N.B	0	S	M ^a		16	9	761.2	11.4	N.W	0	c.ub.
	Valencia	767.4		10.2	W	1	S			17	9	754.0	14.4	S.B	1	c.ub.
Región del SE IX	Albacete	770.4	2.9	2.2	N.W	0	mb.			12	5	756.5	7.5	W	2	mb.
	Alicante	766.5	2.0	12	N.W	1	llanura	llanura		17	9	756.0	15.1	S.S.W	3	mb.
	Murcia	767.8		7.0	S.W	2	c.d.		sup	1.6	6	756.0	16.4	S.W	5	mb.
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	770.5		6.0	N.W	2	N.W		4	14	5	758.5	14.2	P.W	4	C
	Córdoba	769.5	2.0	8.0	W	1	mb.		2.0	12	7	757.8	14.4	N.W	2	llanura
	Jaén	769.6		7.8	N	0	mb.		5	13	7	758.0	11.8	W	0	mb.
	Granada	771.1		7.0	P.W	0	C		3	10	5	758.9	9.2	S.W	2	ll
Costa del Sur XI	Huelva	772.0		9.6	N.W	0	mb.	M ^a	0.5	15	9	757.6	13.1	W	1	c.ub.
	San Fernando	769.5	4.7	11	N.E	1	C	M ^a	11	14	11	761.9	14	W	2	C
	Tarifa	769.5	2.0	2.4	N.W	1	S	M ^a	5	13	11	759.0	13.5	N.W	6	mb.
	Málaga	767.8		12.7	N.W	1	c.d.	M ^a	7	17	9	759.2	13.4	N	1	mb.
	Almería	767.8		12.3	W	5	llanura	M ^a	6.5	1.6	12	755.6	13.2	W	5	llanura
Canas Baleares XII	Palma	766.2		12.5	S.W	4	mb.	S ^a	1.5	7	7	759.8	12.1	S.W	5	mb.
	Mahón	766.5	4.2	12	N.P.W	1	C		2.2	11	7	759.4	15	S.W	2	C
Africa	Sierra de Teulés	769.5	4.7	7.0	P.E	0	C		17	7	7	767.8	14.7	N	2	C
	Laguna															
	Tetuan	770.8		13.4	W	0	ll		19	10	7	762.7	15.6	N.N.W	9	C
	Melilla															
	Larache															

— Noticias —