

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 338

DEL

4 de Diciembre.

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. ^o al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	739.7	-0.1	5	S	4	c.ub.	1	2	-1	732.2	2	S	4	luz	
	Cristiansund	731.7	+0.5	7	SW	3	c.ub.	1	2	7	729.4	4	SW	3	c.ub.	
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiev															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez	759.0	-0.2	8.4	SSW	7	c.ub.	5	14	8	763.1	9.0	SW	7	c.ub.	
	St. Mathieu	755.3	-2.0	1.1	SSW	8	ub.	12	10	764.6	4.0	WSW	5	ub.		
	Isla de Aix	766.5	-1.2	6.8	S	5	ub.	13	6	770.6	9.8	SW	2	c.d.		
	Biarritz	766.5	-1.0	12.2	SW	3	c.ub.	14	9	772.4	10.2	SW	1	A.		
	Paris	765.5	-1.2	7	SSW	3	ub.	12	5	768.9	7	S	3	A.		
	Clermont	770.0	-1.7	-1	SSW	3	ub.	12	-1	772.2	5	WSW	4	A.		
	Perpignan	769.0	-2.1	5	W	1	ub.	15	4	773.4	1.0	W	3	c.d.		
	Cabo Sicié	770.8	0.0	9.4	S	1	c.d.	1	14	10	772.2	11.0	S	3	c.d.	
	Niza	7									7					
Italia	Liorna	772.5	0.0	9	SSW	0	c.ub.				773.7	12.0	SSW	0	c.d.	
	Roma	774.0	0.0	2	N	1	c.ub.				775.0	6	N	0	c.d.	
	Cagliari	773.5		9	SW	3	A.				773.4	15	SSW	3	c.d.	
	Palermo	774.4	+0.1	10	SSW	0	ub.				775.3	9	S	0	A.	
Portugal	Porto	770.5	+0.2	11.5	S	5	ub.	3	15	6	772.2	8.0	SSW	3	ub.	
	Lisboa	771.2	+0.1	1.1	NNE	3	ub.	4	16	11	772.6	14	SW	2	ub.	
	Lagos	772.3	0.0	1.2	S	0	ub.	3	19	11	773.5	1.6	SW	0	c.ub.	
	Horta	769.1	+0.5	16.4	W	4	ub.	4	16	15	770.4	15.4	WSW	4	ub.	
	Flores	769.0	+0.5	15.2	WNW	1	N.ble	5	16	11	769.7	15.8	W	4	ub.	
	Punta Delgada	769.7	-0.1	16.5	SW	4	bruma	10	10	771.0	15.0	WSW	5	c.d.		
	Funchal	777.7	+0.3	14	W	2	A.	20	14	771.8	12	NNE	2	ub.		
Marruecos y Argelia	Tanger	7									7					
	Oran	774.1		9.2	SSW	5	A.	18	9	774.6	13.0	SSW	2	A.		
	Laghouat	773.6	+0.1	1.0	NW	1	A.	15	1	770.5	6.2	NW	1	A.		
	Argel	772.5	0.0	14	WSW	3	A.	18	11	773.9	13	SSW	1	c.d.		
	Cap de Garde	773.8		10.4	S	2	A.	19	8	775.0	13.2	NW	1	A.		
	Tunex	775.7		5.2	SSW	1	A.									
Biskra	775.9		7.0	N	1	A.										

Radiogramas

Precios de suscripción

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

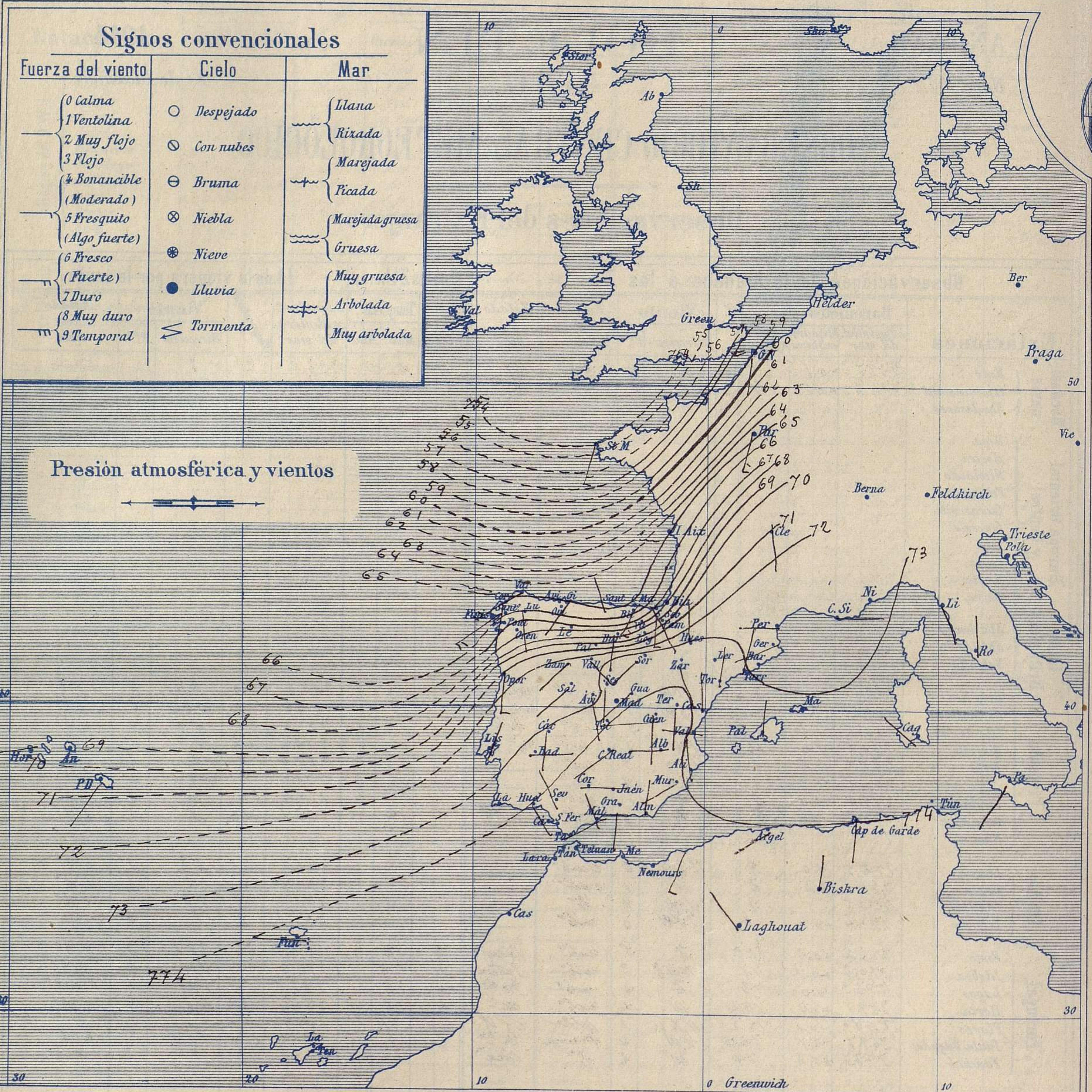
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

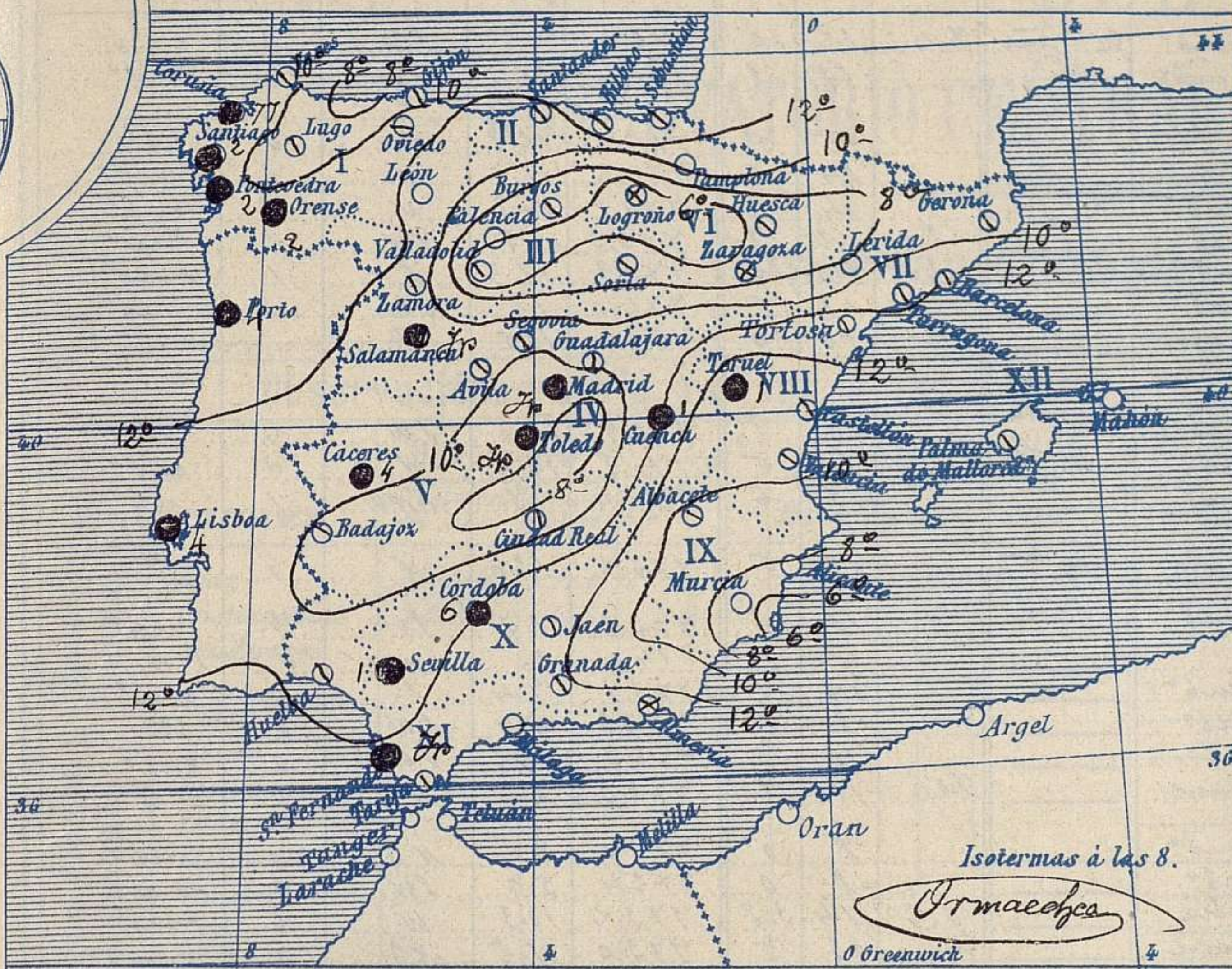
Una nueva perturbación atmosférica se halla sobre las Islas Británicas, por cuya causa vuelve el tiempo à empeorar en las regiones de Cantabria y Galicia; por toda España el cielo está con muchas nubes y se registran nieblas en la Meseta Central. La temperatura máxima de ayer fue de 20 grados en Huelva y la mínima de hoy ha sido de cero grados en Soria, Valladolid, Avila y Segovia. El mar está bastante agitado por las costas Gallegas. Las presiones elevadas residen hacia Marruecos.

Sánchez

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos fuertes de la región del Oeste y tiempo lluvioso. Mar.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos y moderados de la región del Sur y tendencia a llover.
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos y moderados de la región del Sur y tiempo incierto
- VIII }
- IX }
- X } Vientos flojos o moderados de dirección variable y tiempo de poca estabilidad.
- XI }
- XII } Vientos flojos de dirección variable y tiempo incierto

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las... 12h.45.m

Nueva perturbación atmosférica en Islas Británicas

Es probable persista el mal tiempo en Galicia y Cantabria.

Hay mar gruesa en el Canal de la Mancha y costas occidentales de Francia

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 3 y 12^h del día 4

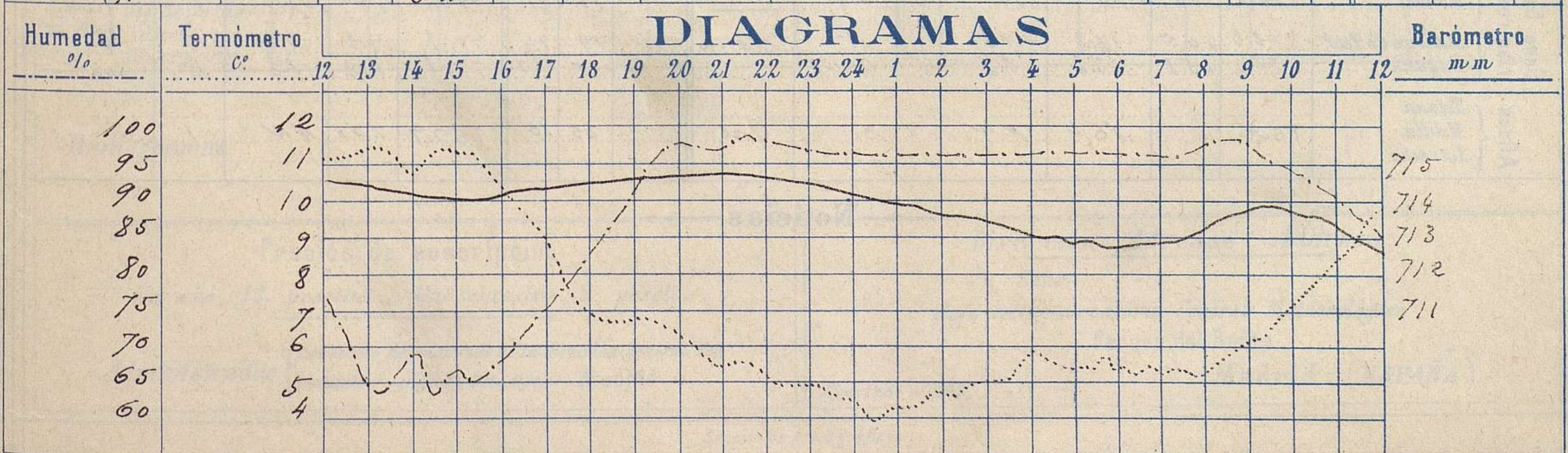
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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 ^{va} 0 a 9										
12	714.62	11.1	77	Cal	0		Cub. ^h								
16	714.17	10.3	68	W	2		Nub. ^h	Temp. mín. a la sombra 11.4							
20	714.72	6.3	98	W.S.W	1		C. desp.	Ed. mín. a id. 3.2							
24	714.20	4.5	97	W	0		Nub. ^h	Horas de Sol despejado							
4	713.15	5.9	97	N.W	1		Niebla	en el día ayer 2.1.0 m ^s							
8	713.27	5.4	98	Cal	0	0.2	Id.								
12	712.82	10.0	86	S.W	1		C. cub.								

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 ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	765.2	-1.8	11	S.W.	6	c. nub.	M. gta.	7	13	10	772.0	12	S.W.	2	c. nub.	
	Vares	762.3	-2.0	10.0	S.W.	6	c. nub.	M. ^a	13	9	771.1	20.4	S.W.	2	c. d.		
	Avilés	765.0	-1.2	8.0	S.W.	2	c. nub.	M. ^a	15	5	771.5	12.8	N.W.	2	T.		
	Gijón	764.3		2.8	S.W.	1	bruma		14	6	770.6	12.6	W.	2	c. nub.		
	Oviedo	765.1	0.0	12.2	S.W.	2	c. nub.	M. gta.	14	12	771.8	14.8	W.	4	c. nub.		
	Finisterre	766.7	-1.0	8.9	S.W.	2	c. nub.		2	12	772.3	9.8	S.W.	2	c. nub.		
	Santiago	762.4	-0.1	10.6	S.W.	2	c. nub.		2	14	772.9	12.2	S.	1	c. nub.		
	Pontevedra	765.3		7.0	S.	6	c. nub.		2	17	771.4	12	S.W.	2	c. nub.		
	Lugo	772.4	+1.0	9.5	S.	1	c. nub.		2	16	769.2	10.5	N.	1	c. d.		
Orense	7																
León	7																
Región Cantábrica II	Santander	764.4	-0.2	11.0	S.W.	6	c. nub.	M. da	15	9	770.9	12.7	S.W.	2	c. d.		
	Punta Galea	764.4	-1.0	12.3	S.S.W.	8	c. nub.	M. da	13	5	770.8	12.2	N.	2	c. nub.		
	Bilbao	766.8	-0.8	12	W.	6	c. nub.		15	6	772.4	12	N.W.	1	c. nub.		
	Cabo Machichaco	762.4	+0.6	12.1	S.	5	c. nub.	M. da	17	5	772.7	12.0	N.	1	c. d.		
San Sebastián	7																
Región del Duero III	Zamora	771.2	+1.0	7.2	S.W.	2	c. nub.		11	2	772.2	8.7	S.W.	2	c. nub.		
	Palencia	771.2	-0.5	6.2	S.	1	c.		9	0	774.0	20	N.W.	0	c. d.		
	Burgos	770.9	-0.7	2.6	S.	0	c. nub.		12	1	773.1	7.4	S.	0	c. d.		
	Soria	772.2	+0.1	1.2	S.W.	1	c. nub.		8	0	773.3	6.4	S.W.	0	c. d.		
	Valladolid	772.4	-1.0	1.6	S.E.	0	c. nub.		11	0	773.2	12.2	S.W.	0	c. nub.		
	Salamanca	771.2	+5.0	6.2	S.W.	1	bruma		11	2	772.0	8.2	W.	0	c. d.		
Región Central IV	Ávila	771.0		4.8	S.S.E.	1	c. nub.		8	0	772.0	7.4	N.E.	0	c. nub.		
	Segovia	771.9	-0.1	4.9	S.	4	c. nub.		8	0	772.4	5.0	S.W.	0	c. d.		
	Madrid	773.2	+0.5	5.4	Cal. ^a	0	ubla		0.2	11.4	3.8	773.2	10.3	W.	2	c. nub.	
	Toledo	772.9	+0.3	6.2	S.W.	1	bruma		12	5	773.0	11.2	N.E.	0	c. nub.		
	Guadalajara	773.2	+0.4	6.2	S.W.	0	c. nub.		11	4	772.1	11.4	S.W.	0	c. nub.		
	Cuenca	773.2	0.0	7.5	S.	0	ubla		1	11	5	774.2	10.0	W.	0	c. nub.	
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	772.2		9.0	S.	2	c. nub.		89	15	772.9	12.8	S.S.W.	0	c. d.		
	Badajoz	771.2	+0.5	8.6	S.	0	c. nub.		17	7	772.2	12.0	S.	0	c. d.		
	Ciudad Real	774.5	+1.0	6.1	S.W.	0	c. nub.		14	4	773.2	12.0	S.W.	0	c. nub.		
Alto Ebro VI	Logroño	770.5		3.5	N.W.	0	ubla		13	1	772.1	12.5	W.	0	c. d.		
	Pamplona	769.4	0.0	8.0	S.E.	1	c. nub.		12	2	771.0	12.0	S.W.	0	c. d.		
	Huesca	772.2	-1.0	5.4	N.W.	0	c. nub.		12.5	3.0	773.6	10.8	N.W.	1	c. d.		
	Zaragoza	772.1	1.0	5.0	S.E.	1	ubla		12	2	773.3	11.2	N.W.	1	c. d.		
Cataluña VII	Llerida	770.1	-0.6	8.2	S.W.	0	c. nub.		17	5	771.3	12.0	N.W.	0	c. d.		
	Gerona	771.6	-0.2	1.2	N.W.	0	c. nub.	llana	17	11	771.3	15	S.W.	2	c. nub.		
	Barcelona	771.9		11.4	N.	2	c. nub.	llana	17	12	771.9	15.0	S.	2	c. d.		
	Tortosa	772.1	0.0	6.3	N.	1	c. nub.		16	5	772.4	15.7	N.W.	2	c. nub.		
Levante VIII	Teruel	772.5		5.6	S.	0	c. nub.		7	12	772.4	8.2	N.E.	0	c. nub.		
	Castellón	770.7	-0.3	10.6	N.W.	0	c. nub.	llana	16	10	769.9	14.0	N.W.	0	c. d.		
	Valencia	772.2	0.0	10.6	N.W.	0	c. nub.		18	8	772.0	12.2	S.W.	0	c. nub.		
Región del Guadalquivir IX	Albacete	774.2	+0.2	5.8	W.	1	c. nub.		13	4	773.6	11.0	W.	0	c. nub.		
	Alicante	771.0	0.0	8	N.W.	0	c. d.	Cal. ^a	18	7	772.5	15	S.S.E.	2	c. d.		
	Murcia	772.2		6.2	S.W.	1	c. d.		19	5	772.5	19.0	S.W.	0	c. d.		
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	772.3		11.0	N.W.	0	ubla		1	18	10	772.8	17.4	S.E.	1	c. d.	
	Córdoba	772.3	0.0	11.6	S.	1	ubla		6	15	10	773.3	14.4	N.E.	1	c. nub.	
	Jaén	772.2		10.2	N.W.	0	c. nub.		16	9	772.5	15.2	N.W.	0	c. nub.		
	Granada	772.2	+0.2	8.0	S.	0	c. nub.		17	6	774.0	16.0	S.W.	2	c. d.		
Costa del Sur XI	Huelva	772.0		10.6	S.E.	1	c. nub.	M. da	20	6	772.8	19.2	S.W.	1	c. d.		
	San Fernando	772.0	+0.3	11.0	Cal. ^a	0	ubla	M. da	12	19	11	772.4	16.4	S.	1	c. nub.	
	Tarifa	772.2	+1.0	11.5	N.E.	1	c. nub.	M. da	16	14	772.5	15.8	S.	2	c. d.		
	Málaga	772.6	+0.4	12	N.W.	0	bruma	llana	17	12	772.9	16	S.	0	c. nub.		
	Almería	772.9		12.0	N.	0	ubla	llana	15	11	772.1	12.8	S.W.	2	c. d.		
Canas Baleares XII	Palma	772.7	+0.6	12	N.	1	c. nub.	M. da	17	9	772.5	16	W.	2	c. d.		
	Mahón	772.2	0.0	13	S.W.	2	c. nub.		18	11	773.1	15	S.W.	1	c. nub.		
Canarias XIII	Sa. Cruz de Ten. ^a	772.3	+0.5	17.2	N.E.	1	c. d.	llana	19	14	771.0	12.2	N.E.	2	c. d.		
	Laguna	772.0	+0.2	12.8	S.E.	5	bruma		15	10	770.8	12.9	S.E.	5	c. nub.		
Africa	Tetuan	762.6		16.4	N.W.	2	c. d.	Cal. ^a	25	10	762.9	22.0	N.W.	1	c. d.		
	Larache																

Noticias