

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 307.

DEL

3. Noviembre.

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	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	al m. del mar	Var. en 3h.			Dirección	F. ^{za}				Máx.	Min.			Dirección	F. ^{za}	
Escandinavia	Bodo	764.8	-0.1	7.5	ENE	5	ub.	Reno	2	-6	760.0	-2.0	E	5	ub.	
	Cristiansund Skudesnoes	749.9	+1.0	7.4	SU	1	C.ub.	cal	7	4	746.9	5.6	NE	1	cal	
Rusia y Austria	Riga	764.9		3.6	SM	1	ub.				764.4	3.2	SM	1	C.ub.	
	Moscou	763.8	1.8	-0.6	N	1	C.d.		1		764.0	2.0	N	6	S.	
	Nicolaiev	772.1		-1.9	cal	0	S.				763.3	3.6	cal	0	S.	
	Peldkirch	768.5	+0.8	-0.1	cal	0	niebla.			9	0	765.8	3.2	cal	0	ub.
	Cernovitz	768.9	-0.2	6.7	SE	1	sub.		2	8	5	770.3	4.4	cal	0	ub.
	Cracovia	767.1	-0.4	-0.4	cal	0	ub.			10	3	769.2	2.6	NE	1	S.
	Pola	765.0	+0.7	11.2	ENE	1	sub.			16	8	764.6	12.2	ENE	3	S.
Viena	764.2	+0.3	3.4	cal	0	ub.			10	3	766.2	3.2	SE	1	C.ub.	
Islas Británicas	Stormoway															
	Shields															
	Valentia	753.9	-1.5	11.1	S	6	ub.	gaa.	1.7	11.7	7.8	761.0	10.6	NNE	4	sub.
Francia	Oris Non	764.1	+1.0	10.2	N	4	C.ub.	M.lla.	11	18	8	762.9	11.6	ENE	5	sub.
	St. Mathieu	765.2	0.0	12.2	SSM	3	C.ub.	Rix?	Inaple.	14	11	765.5	12.5	SM	2	C.ub.
	Isla de Aix	766.6		4.6	SE	3	Brunna.	Rix?		1.5	4	764.8	8.1	cal	0	ub.
	Biarritz	767.5		10.2	SE	3	C.d.	Arbolada		1.7	10	766.5	12.1	N	2	C.ub.
	Paris	766.9	+0.4	3.0	SSM	2	ub.			6.6	0.8	765.4	5.0		2	niebla.
	Clermont	768.9	+0.6	-2.2	cal	0	S.			11.2	2.2	765.7	2.3	cal	0	S.
	Perpiñan	766.2	+0.9	6.8	SM	1	C.d.			16.8	5.5	761.3	12.0	cal	0	C.d.
	Cabo Sicie	763.3		14.0	cal	0	Brunna.	Rix?		18	13	761.8	13.4		1	sub.
	Niza	765.2	+0.6	12.3	cal	0	S.	cal		1.7	11	763.9	13.4	cal	0	sub.
	Italia	Liorna	764.4	+0.4	13.8	ENE	3	S.					762.6	15.6	NE	3
Roma		763.7	+0.3	10.4	N	5	S.					762.8	14.3	NE	2	S.
Cagliari		764.7		17.6	NM	3	C.d.					760.6	18.0	NE	3	sub.
Palermo		762.7	+0.2	16.3	SE	2	ub.		23			760.1	19.6	SE	2	ub.
Portugal	Porto	766.8	+0.8	13.7	SE	4	ub.	M. gaa.	5	14	12	764.9	13.1	N	3	lluvia.
	Lisboa	765.8	+1.5	13.8	NM	1	niebla.	gaa.		18	14	764.2	15.9	N	2	ub.
	Lagos	765.9	+1.0	13.2	cal	0	ub.	fla.		21	15	764.5	17.0	cal	0	ub.
	Horta	767.0	+0.1	16.2	SE	2	niebla.	Rix?		21	16	767.7	17.0	ENE	3	S.
	Angra	766.9	+0.3	16.7	NW	0	cal.	Rina		20	17	767.6	17.7	SE	1	C.ub.
	Punta Delgada	767.2	+0.2	17.5	N	3	sub.	Rix?	2	21	16	768.2	17.1	SE	3	ub.
	Funchal	765.5	-0.7	13.0	N	1	sub.	Rix?		21	12	765.6	17.9	N	1	ub.
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Casablanca															
	Orán	765.5		12.2	SE	1	ub.									
	Argel	766.4		13.0	NW	2	ub.									
	Tinex	766.2		17.0	NW	4	C.ub.									
Sfaks	762.0		15.4	N	2	ub.										

Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

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

Dirección : Adresse : Address :

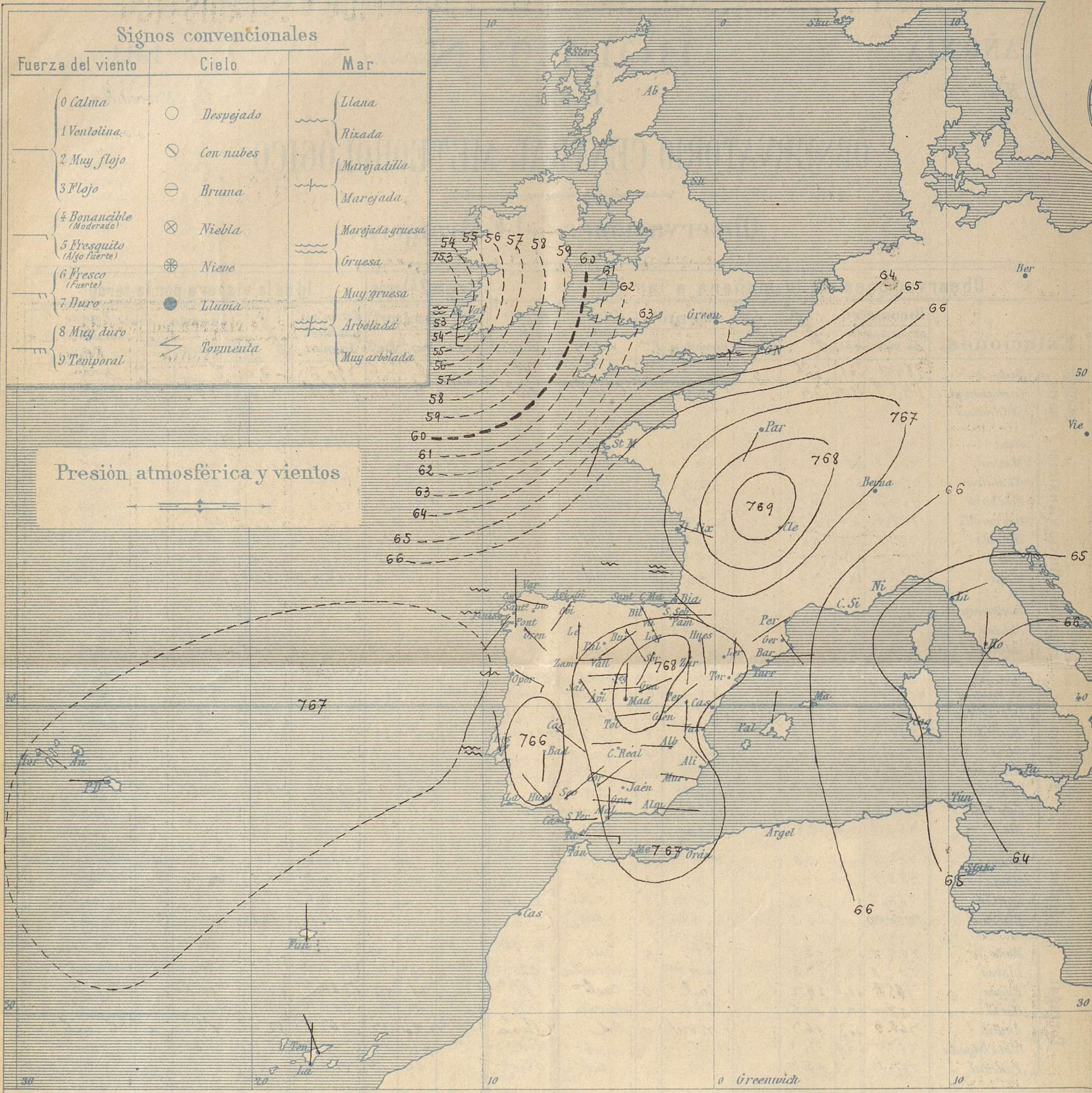
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado núm. 285.



Presión atmosférica y vientos

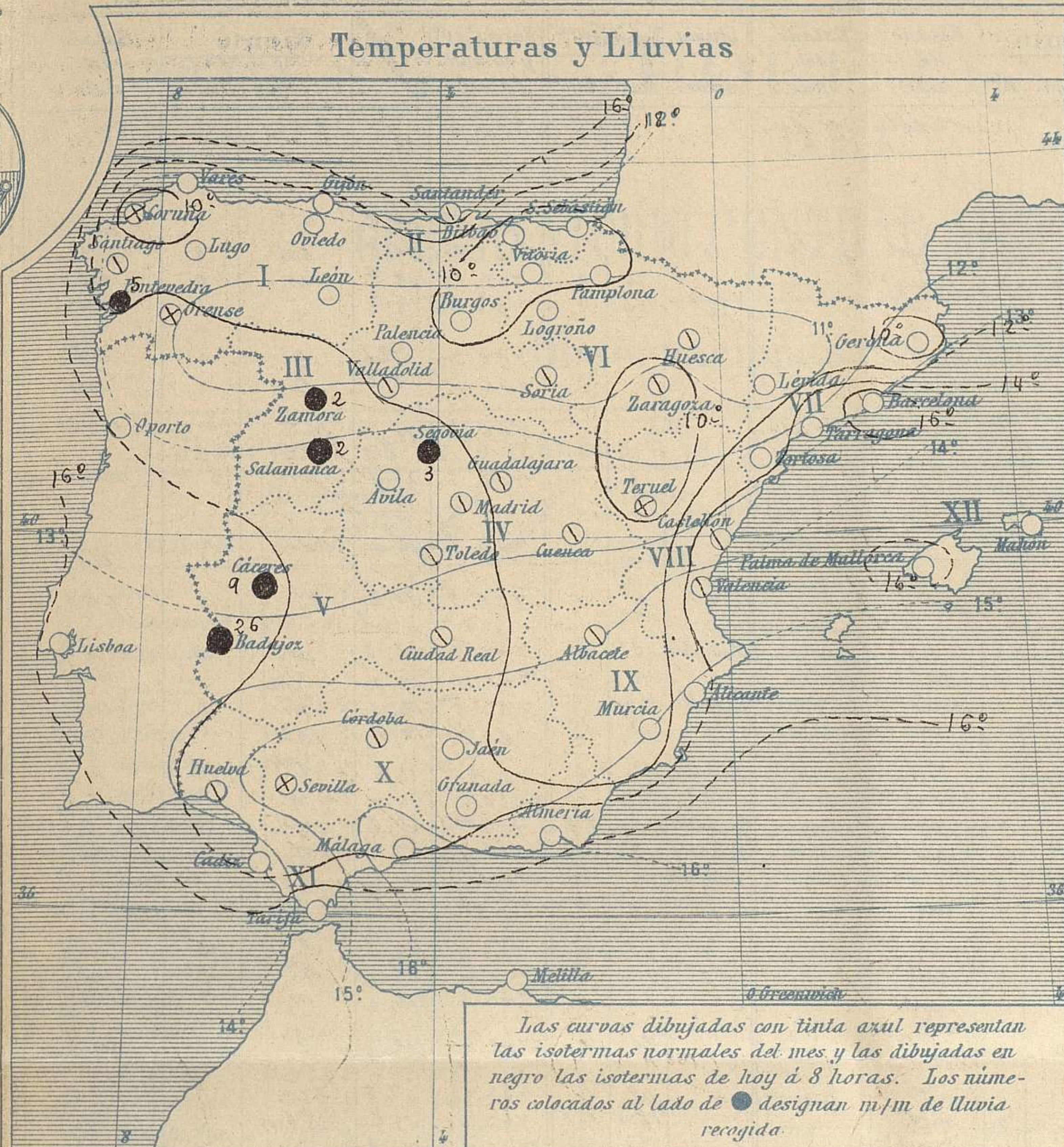
Estado general

Continúa aproximándose a Irlanda una borrasca, por cuyo influjo en el occidente de esta isla, reina temporal del Sur y mar gruesa. El centro de perturbación que ayer aparecía situado al W de Portugal, perdió intensidad y entró en la Península, ocupando hoy a Extremadura portuguesa, Alentejo y extremadura española; las mayores presiones residen en el centro de Francia y en el de España. Lluve aunque poco, en Galicia y la Meseta Central y con abundancia en Badajoz y Cáceres; los vientos son generalmente flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave.

La máxima de ayer fué de 24° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 2° en Burgos y Teruel.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio: J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados de la region del W y tiempo algo lluvioso. Mar.

II }

III }

IV } Vientos flojos de direccion variable y tiempo incierto.

V }

VI }

VII } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo nebuloso.

VIII }

IX } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo.

X } Vientos moderados de la region del Este y tiempo incierto.

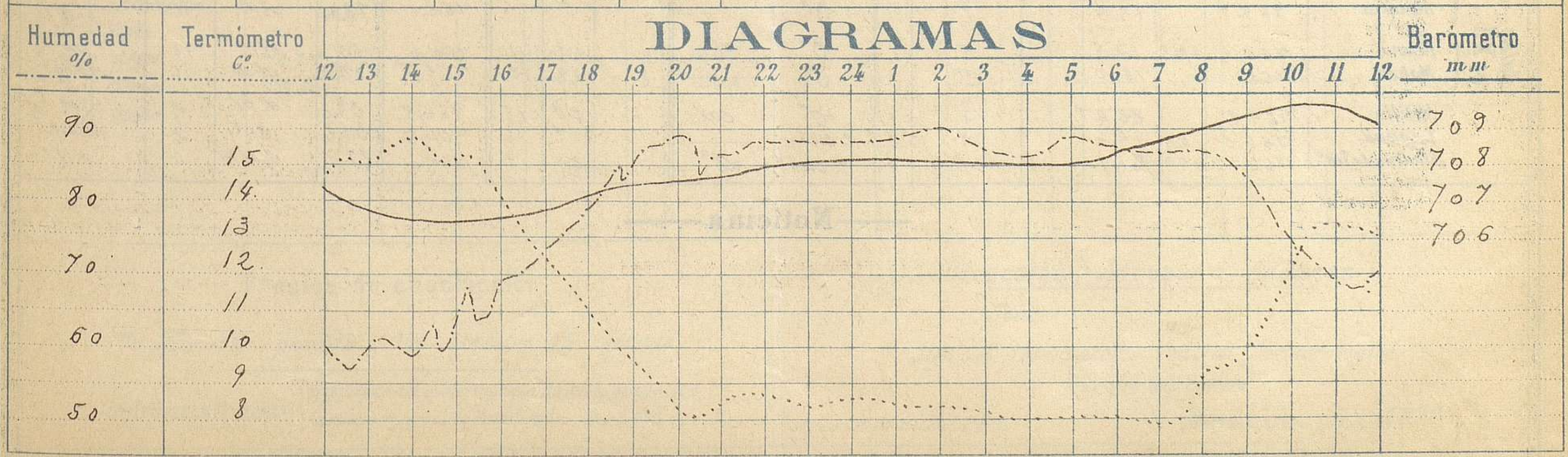
XI }

XII } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 2 y 12^h del dia 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	706.71	13.0	68	W	1	"	Casi despejado	Temp ^a máxima á la sombra 15°9
20	707.46	8.3	89	W	1	"	Despejado	Id. mínima á la id 7°8
24	708.30	8.6	88	Cal	0	"	Id	
4	708.32	8.0	81	N	1	"	Casi cubierto	
8	708.91	9.1	87	N	0	"	Cubierto	
12	709.19	13.2	70	S	0	"	Id	



Observaciones de España

Observaciones de la mañana à 8 horas										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera à 16 horas						
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ò nieve	Temp. ^{extr.}		Barom. ^{à 0° y al nivel del mar}	Temperatura	Viento		Estado del cielo			
	à 0° y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F. ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza				
Región del N.W. I.	La Coruña	766,3	0,0	9,0			niebla	m. gsa.		16	7	765,2	15,0	E.S.E.	1	neb.			
	Vares																		
	Avilés	7																	
	Gijón																		
	Oviedo	766,1		8,8			S.W.	1	J.		16	5	766,7	12,2	N.E.	1	neb.		
	Finisterre	768,4		11,9			cal	0	J.	m. da	3		768,8	14,8	cal	0	neb.		
	Santiago	766,0		9,2			S.W.	0	c. cub.		14	9	764,1	12,7	N.	0	neb.		
	Pontevedra	764,9	+0,9	10,4			N.	2	c. cub.		4	9	763,5	14,3		1	luzia.		
Región Cantábrica II.	Lugo																		
	Orense	786,2	+1,0	11,5			S.E.	0	niebla.		13	9	765,3	12,6	S	0	neb.		
	León	766,4		7,9			S.	1	niebla.		11	3	764,4	2,0	S	1	neb.		
	Santander	766,4		13,0			E.	4	neb.	m. gsa.			766,8	13,0	N.E.	4	c. cub.		
	Punta Cana																		
	Bilbao	766,5	+0,2	5,6			S.E.	1	J.		13	4	763,5	15,0	N.W.	2	neb.		
	Cabo Machucos																		
	Igueldo																		
Región del Duero III.	San Sebastián	766,9	+0,5	9,6			E.	2	J.	ll. ^a	17	6	763,3	14,6	N.	1	neb.		
	Zamora	767,0	+1,0	9,2			E.	0	niebla.		2	14	763,8	10,2	E.	0	c. cub.		
	Palencia																		
	Burgos	763,4	+0,4	3,5			S.E.	3	c. d.		Inapble.	13	2	762,7	12,0	N.	0	c. d.	
	Soria	768,0		2,0			S.W.	0	neb.			14	4	764,1	13,4	S.W.	1	neb.	
	Valladolid	767,4	+0,1	8,0			N.E.	1	neb.		Inapble.	16	7	763,5	13,6	N.	1	neb.	
	Salamanca	767,5	+1,0				S.E.	1	neb.		2	16	764,7	12,2	S.E.	0	neb.		
	Región Central IV.	Avila	766,7		7,5			E.	1	c. d.		Inapble.	15	6	761,4	13,0	N.E.	0	c. d.
Segovia		768,1	+1,2	7,5			N.	0	neb.		5	15	760,5	14,0	N.	1	c. d.		
Madrid		767,7	+1,0	9,1			N.	0	neb.		Inapble.	15,7	7,8	764,6	10,0	N.	1	c. d.	
Toledo		767,6	+1,2	9,2			S.W.	2	neb.		Inapble.	18	6	763,5	17,4	N.	2	neb.	
Guadalajara		767,3	+0,6	7,6			S.W.	0	neb.		Inapble.	16	5	763,5	14,5	S.W.	0	neb.	
Cuenca		766,9	+1,2	6,2			N.E.	0	neb.		2	16	764,4	14,8	S.W.	0	neb.		
Extrem. V. Mancha VI.		Cáceres	766,0		12,2			S.E.	1	niebla.		9	18	764,5	15,6	S.	3	neb.	
		Badajoz	765,1	+0,5	13,5			S.	0	neb.		26	17	764,0	15,5	S.E.	2	neb.	
	Ciudad Real	766,9	+1,2	9,6			N.	0	neb.		15	9	764,5	15,0	N.	3	c. cub.		
	Logroño	766,4		8,4			N.W.	1	c. d.		20	4	763,6	15,3	E.S.E.	1	neb.		
	Vitoria																		
	Pamplona	767,4		4,8			E.	0	J.		18	4	763,5	17,3	S.W.	0	c. d.		
	Huesca	766,3	+1,0	10,0			S.E.	0	neb.		18,0	5,2	763,6	15,4	S.W.	1	c. d.		
	Zaragoza	767,9	+0,5	7,0			S.	0	neb.		16	4	763,6	15,8	E.	0	J.		
Alto Ebro VII.	Lérida																		
	Gerona	768,8	+1,0	8,4			S.E.	0	J.		19	3	765,2	18,2	S.W.	4	c. d.		
	Barcelona	767,0	+1,0	16,8			E.	9	Brima.	m. lla.	21	10	763,4	18,0	S.	4	neb.		
	Tarragona																		
	Tortosa	767,2	+1,2	12,0			N.	0	c. d.		21	10	763,8	13,6	S.	2	J.		
	Región Llevant VIII.	Teruel	769,3		4,8			S.	0	niebla.		20	7	764,2	15,2	S	3	neb.	
		Castellón	766,1	+1,0	15,6			E.	0	neb.		21	12	764,8	17,3	S.W.	0	J.	
		Valencia	766,1	+1,0	14,4			N.	0	c. cub.		21	12	763,6	19,4	S.E.	0	neb.	
Región de Valencia IX.		Albacete	768,6		6,2			N.	1	neb.		20	4	763,0	16,8	N.W.	1	neb.	
		Alicante	766,7	+0,6	13,6			N.W.	0	J.	cal	23	9	764,0	19,6	S	1	J.	
		Murcia	766,9	+0,8	11,0			N.	0	c. d.		24	18	762,9	22,0	S.W.	3	J.	
		Región de Guadalupe X.	Sevilla	765,2		11,8			N.E.	0	niebla.		21	10	763,9	20,8	N.	1	neb.
			Córdoba	766,7	+0,4	13,0			N.E.	1	c. cub.		23	9	763,7	21,0	S.W.	1	c. d.
	Jaén		767,5		13,4			N.W.	0	c. d.		17	10	764,1	16,8	N.W.	0	c. d.	
	Granada		767,1		8,6			N.	0	J.		18	7	764,4	17,6	S.W.	1	neb.	
	Región de Almería XI.		Huelva	766,1		12,5			N.W.	1	neb.		Inapble.	21	10	764,0	18,9	N.W.	3
Algeciras																			
San Fernando			766,0	+1,5	12,7			E.	2	c. d.	ll. ^a	21	13	765,2	16,7	N.W.	0	c. d.	
Tarifa			768,6		16,1			E.	26	c. d.	m. lla.			766,8	13,1		2	J.	
Málaga		768,8	+0,6	13,6			N.	0	J.	ll. ^a	21	12	760,7	13,4	S.E.	2	c. d.		
Almería		765,9		15,4			E.	1	J.		17	15	752,1	27,0	S.W.	0	c. d.		
Región de Murcia XII.		Palma	766,5	+0,8	13,5			N.	1	J.	ll. ^a	19	11	764,4	18,4	N.	1	J.	
		Mahón	766,1		16,0			N.	1	J.		19	12	762,3	18,0	N.W.	1	neb.	
	Región de Melilla XIII.	Melilla	764,2		22,6			S.	1	J.	cal	26	15	764,8	25,0	N.W.	2	J.	
		Laguna	766,2	+0,8	15,4			N.	2	c. cub.		19	15	764,8	22,6	N.W.	2	c. cub.	
		Sta. Cruz de Ten.	766,3	+1,0	21,1			N.W.	3	c. cub.	ll. ^a	22	19	763,0	27,0	N.W.	0	c. d.	

— Noticias —