

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 278

DEL

12 de Octubre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h														Id. en las 24 horas			Id. de la víspera por la tarde			
Estaciones	Barómetro.		Temperatura	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					
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}						
Escandinavia	Bodo	754.9	-1.8	0.6	S	2	nubi.	L ^a	Inapble	0.6	-3	759.8	2.4	S	2	ubi.				
	Cristiansund	762.2	-0.7	6.0	SW	2	ubi.	om	5	6	1	763.7	3.4	W	4	nubi.				
	Shudesnoes																			
Rusia y Austria	Riga	762.9	+2.5	3.6	N	2	ubi.		5			756.8	2.0	W	2	c. ubi.				
	Moscou	755.8	+1.5	0.9	N	1	c. ubi.		4			751.7	5.5	W	2	ubi.				
	Nicolaiew																			
	Feldkirch	769.8	+2.0	4.3	cal	0	lumi.		21	11	3	763.3	5.0	W	4	ubi.				
	Cernovitz	764.5	+2.2	10.0	W	2	id.		1	22	6.2	755.3	16.2	cal	0	do				
	Cracovia	769.9	+3.0	3.6	W	2	ubi.		13	13	3	763.1	5.9	SW	2	lumi.				
	Polá	761.0	+0.9	16.6	S	1	ubi.		6	21	16	759.2	18.4	S	3	ubi.				
Viena	769.8	+1.5	6.0	W	4	ubi.		3	13	5.9	763.5	7.0	W	3	lumi.					
Islas Británicas	Stornoway																			
	Shields																			
	Valentia	777.5	+0.7	2.2	SW	1	c. d.	om		11.1	11.1	773.4	4.8	W	2	do				
Francia	Gris Nez	776.0	+2.3	6.4	SW	3	c. ubi.	Risa	3	12	5	767.4	8.6	W	4	c. ubi.				
	St. Mathieu	776.2	+2.0	6.8	SW	4	c. d.	Risa		15	6	768.9	9.8	W	4	c. d.				
	Isla de Aix	771.0		5.6	W	5	do	Risa		16	5	762.8	11.0	SW	1	c. ubi.				
	Biarritz	766.1		9.8	S	3	ubi.	om		21	9	758.6	16.6	W	3	ubi.				
	París	774.6	+1.7	2.1	W	2	do			12.8	1.3	766.9	7.3	W	3	do				
	Clermont	770.5	+1.8	3.7	W	5	nubi.			4	16.0	3.3	763.0	7.1	W	5	ubi.			
	Perpiñán	764.3	+2.1	14.5	cal	0	ubi.													
	Cabo Sicié	760.4		16.0	W	4	Burra	om												
	Niza	760.8	+1.0	14.0	cal	0	c. ubi.	om												
Italia	Liorna	761.2	0.0	19.2	S	1	ubi.					760.2	20.8	SW	3	lumi.				
	Roma	761.6	0.0	19.6	S	2	nubi.					761.4	21.1	S	4	ubi.				
	Cagliari	761.4		17.3	W	3	c. d.					760.2	23.0	S	2	do				
	Palermo	762.7	+0.5	15.1	W	3	c. d.					763.9	17.5	S	2	do				
Portugal	Porto	765.6	+1.3	16.2	SW	4	cd.	Risa	9	15	13	760.7	13.0	S	2	nubi.				
	Lisboa	762.5	+1.9	14.3	W	4	c. ubi.	om		8	19	14	758.5	15.7	SW	2	c. d.			
	Lagos	761.8	+1.0	18.0	S	2	ubi.	Risa	map	2.3	1.3	760.7	15.2	W	1	c. ubi.				
	Horta	770.9	+0.1	18.8	cal	0	do	Risa		2.3	1.8	770.5	19.5	W	1	do				
	Angra	770.9	+0.4	20.5	W	1	nubi.	Risa		2.4	1.6	770.0	20.2	W	2	nubi.				
	Punta Delgada	770.3	+0.1	18.9	W	2	c. ubi.	L ^a		2.2	1.7	770.4	18.0	W	2	do				
	Funchal	764.1	+0.2	20.1	W	3	ubi.	Risa		2.3	1.3	764.7	20.3	W	3	nubi.				
Marruecos y Argelia	Tánger	757.9		15.4	S	1	c. d.	cal	Inapble	2.2	1.3	763.9	18.8	SW	3	nubi.				
	Casablanca																			
	Orán	760.9		17.0	SW	1	nubi.													
	Argel	762.2		19.6	W	2	ubi.													
	Túnez	760.9		18.0	S	1	nubi.													
Berlín																				
Berna																				

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

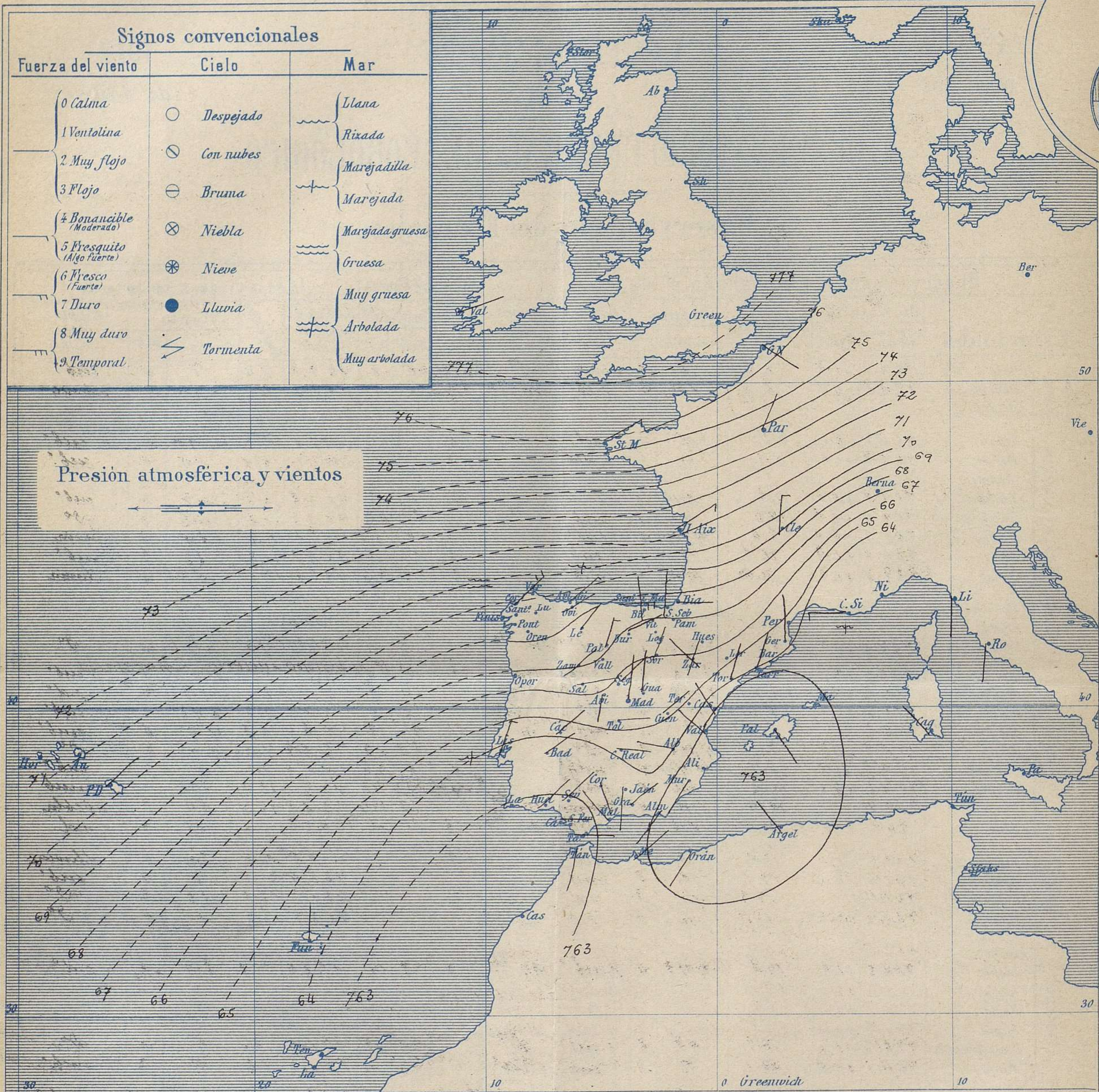
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Apartado n.º 285. Madrid. (ESPAÑA)

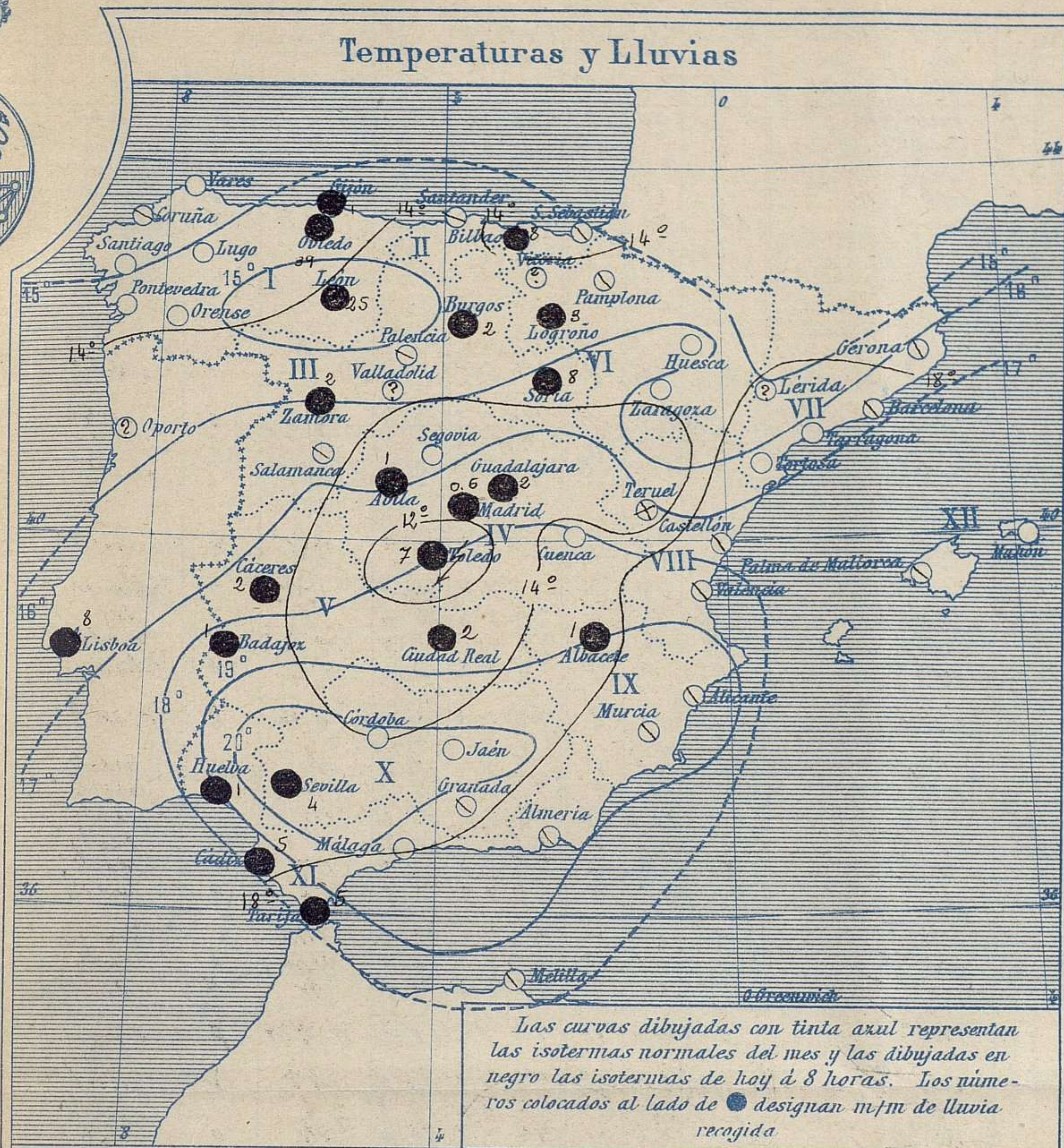


Estado general

Las presiones débiles están hoy situadas sobre el Mediterráneo Occidental, con lo cual, mejoró pasajeramente, el tiempo en la Meseta Central y el viento cambió de dirección, estableciéndose una corriente general de la región del Norte.

El mar continúa agitado y la temperatura se mantiene suave descendiendo lentamente; la máxima de ayer fue de 28 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4 grados en Avila, Segovia y Teruel.

Las presiones elevadas residen por las Islas Británicas. (777 m/m)



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados a fuertes de la región del Norte y tiempo algo lluvioso. Marejada.

II }

III }

IV } Vientos flojos o moderados de dirección variable y tiempo de cielo algo nublado.

V }

VI }

VII }

VIII } Vientos flojos o moderados de la región del Oeste y tiempo incierto.

IX }

X } Vientos moderados de la región del Norte y tiempo incierto con alguna tendencia tormentosa.

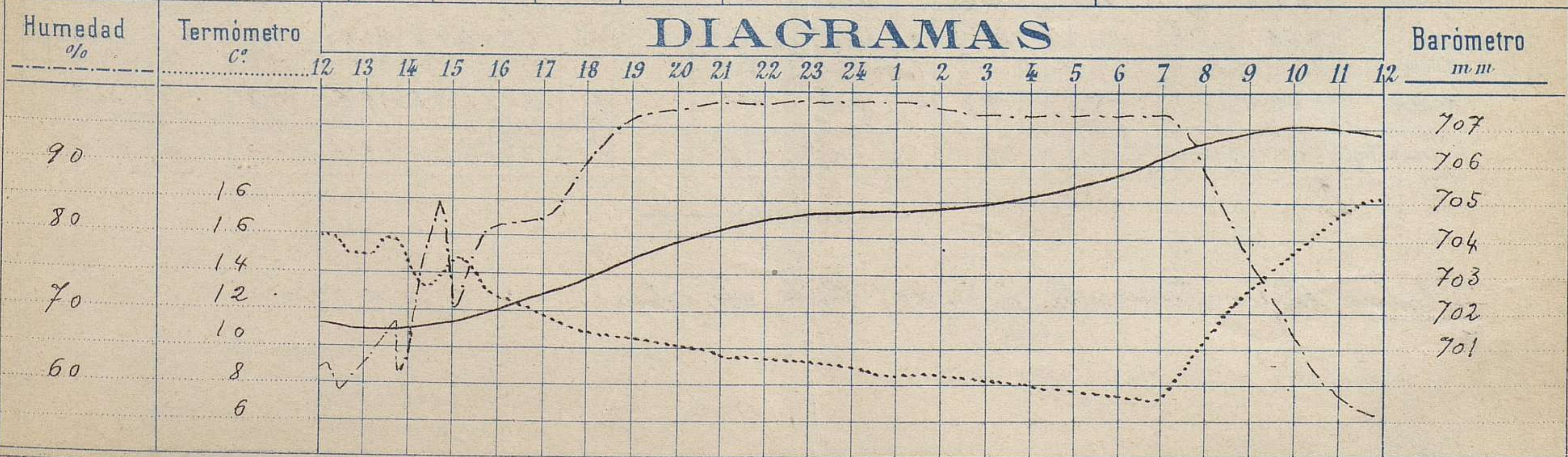
XI }

XII } Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo incierto. Marejada

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	702.09	12.5	82	W	1	0.6	Cubierto	Temp ^e máxima a la sombra 18° 2
20	703.89	10.3	97	W	1	"	Nuboso	Id mínima a la id 7° 3
24	704.55	8.9	99	N	1	"	Casi despejado	
4	705.02	8.0	97	NNE	1	"	Despejado	
8	706.58	10.0	88	N	2	"	Id	
12	706.83	18.2	56	ESE	3	"	Nuboso	



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	Lia Coruña	768.3	+3.0	14.0	NW	6	sub. m. gda		20	12	757.1	16.0	SW	3	sub.				
	Vares	768.1	+1.8	12.0	NE	7	sub. m. gda	5	15	12	758.0		SE	6	tor. sub.				
	Avilés	770.2			NE	5	sub. m. gda		22	12	758.9	14.5	SE	4	sub.				
	Gijón	769.4	+2.3	12.7	NE	4	sub. m. gda	1	19	12	758.3	17.9	NE	3	c. sub.				
	Oviedo	764.9		10.4	NE	1	Bruma	39	20	9	758.5	16.8	NE	2	llovizna				
	Finisterre																		
	Santiago																		
	Pontevedra																		
	Lugo																		
	Orense	766.1	+0.4	14.3	NNE	1	cd.		19	10	756.8	17.6	SE	2	c. sub.				
León	766.5		9.8	NE	1	id.		25	16	7	756.7	14.0	S	1	sub.				
Región Cantábrica II	Santander	768.3	+2.9	12.3	SE	6	sub. m. gda		23	10	757.3	18.3	NE	3	sub.				
	Punta Galea	766.8	+2.5	12.5	NE	5	sub. m. gda	22	20	13	756.6	18.2	NE	5	sub.				
	Bilbao	767.8	+2.4	12.0	NNW	1	sub.	8	24	12	757.6	20.8	N	1	c. sub.				
	Cabo Machichaco																		
	Igueldo																		
San Sebastián	768.9	+3.0	11.5	N	3	sub. U ^a		24	11	759.4	19.0	NE	5	sub.					
Región del Duero III	Zamora	764.0	+2.0	10.4	NE	1	c. sub.	2	18	8	757.4	14.2	SW	0	llovizna				
	Palencia	766.7	+2.3	11.0	NNW	5	c. sub.	Imapbl	14	9	758.5	13.0	S	0	id.				
	Burgos	765.5	+1.6	9.9	NE	1	sub.	21	14	8	758.1	12.8	NE	0	sub.				
	Soria	765.7		9.2	NNW	2	sub.	8	14	9	757.8	13.4	SE	0	llovizna				
	Valladolid																		
	Salamanca	765.6	+1.5	11.2	N	2	c. sub.	Imapbl	16	8	757.5	14.8	SW	2	c. sub.				
Región Central IV	Ávila	765.9		6.5	S	0	c. sub.	1	12	4	758.0	12.5	S	1	sub.				
	Segovia	765.0	+0.4	8.0	NE	0	id.		16	4	757.5	14.0	N	0	sub.				
	Madrid	765.0	+1.1	10.0	NE	2	id.	0.6	18.2	1.3	759.7	12.5	N	1	sub.				
	Toledo	765.2	+1.5	8.6	SE	2	sub.	4	17	8	759.1	12.8	S	2	sub.				
	Guadalajara	764.4	+1.2	9.8	N	0	c. d.	2	15	6	758.4	13.5	N	0	sub.				
	Cuenca	763.8	+1.4	9.2	NE	1	id.		18	4	757.5	14.6	SE	0	sub.				
Alto Extremo Ebro VI	Cáceres	764.0		11.6	NE	1	sub.	2	19	10	758.6	13.2	SW	1	llovizna				
	Badajoz	763.0	+0.7	15.2	NE	1	id.	1	21	11	758.8	18.0	NNW	0	sub.				
	Ciudad Real	763.2	+1.8	9.6	SE	3	id.	2	19	7	758.5	12.7	N	4	sub.				
	Logroño	765.5		12.7	NNW	1	sub.	3	22.6	11	757.0	18.2	NNW	0	c. sub.				
	Vitoria																		
Cataluña VII	Pamplona	765.5	+3.4	12.0	NNW	2	sub.	Imapbl	20	12	757.6	19.8	SE	1	sub.				
	Huesca	764.2	+1.5	11.9	SSW	0	id.	26.0	8.0		758.4	19.4	S	1	sub.				
	Zaragoza	765.7	+2.0	13.6	NNW	1	id.	2.6	11		757.7	20.4	N	0	sub.				
	Lérida																		
Levante VIII	Gerona	766.5	+2.0	14.0	N	0	sub. m. gda	25	9		759.9	24.4	S	0	c. d.				
	Barcelona	763.8	+1.2	17.3	SW	0	sub. m. gda	24	14		757.4	22.0	SSW	2	c. d.				
	Tarragona	763.5		18.8	NNW	1	c. d. Rta ^a	27	15		757.8	23.3	SW	2	c. d.				
	Tortosa	764.0	+1.8	18.5	NNW	3	c. d.	Imapbl	25	15		757.8	21.9	S	2	c. sub.			
	Teruel	765.8.1		7.6	SE	0	niebla		22	4	764.8	18.2	S	0	id.				
Región Levante IX	Castellón	763.1	+1.3	19.7	NNW	0	sub.	2.6	18		759.6	21.3	N	2	c. d.				
	Valencia	762.9	+2.5	19.	NNW	0	c. sub.	2.5	16		758.0	22.4	SSW	2	id.				
	Albacete	764.3	+1.2	11.3	N	0	c. sub.		20	6	757.7	18.6	N	1	sub.				
Región Levante X	Alicante	762.3	+1.4	17.8	NNW	3	sub.	25	15		77.7	23.2	SE	3	id.				
	Murcia	761.8	+1.0	17.0	SW	0	sub.	28	15		757.0	24.0	SW	2	id.				
	Sevilla	762.5		15.6	NE	3	sub.	4	22	11	759.0	21.0	SW	5	c. d.				
	Córdoba	762.8	+1.0	13.2	SE	1	c. d.		22	10	758.9	20.0	SW	2	sub.				
Región Levante XI	Jáen	763.5		14.6	S	0	c. d.		20	12	759.9	19.2	NNW	1	sub.				
	Granada	762.5	+1.0	10.4	NE	1	sub.	Imapbl	18	8	759.5	14.8	SE	3	llovizna				
	Huelva	762.0		15.3	NE	2	c. sub.		1	21	12	759.4		N	2	sub.			
	Algeciras																		
Región Levante XII	San Fernando	762.8	+0.3	14.4	SE	1	sub. m. gda	5	21	13	760.9	18.3	SSW	2	sub.				
	Tarifa	761.3	+0.8	17.7	SE	2	sub. U ^a	5	20	16	759.5	19.7	N	2	c. d.				
	Málaga	762.6	+1.0	15.6	NNW	0	c. d.	Imapbl	21	14	760.8	20.0	S	4	c. sub.				
	Almería	762.0		18.4	SW	1	sub. Rta ^a	22	16		757.8	21.2	SW	6	sub.				
	Palma	763.1	+1.6	19.8	SE	0	sub. m. gda	23	16		759.3	21.6	N	3	sub.				
Región Levante XIII	Mahón	762.4	+1.8	19.0	S	1	llovizna	25	17		758.6	?	W	1	sub.				
	Melilla	765.4		25.0	NE	2	sub. Rta ^a	31	18		765.8	28.8	NE	1	sub.				
	Laguna	764.6	+0.6	15.3	N	5	sub.	20	22	14	767.7	19.0	SW	4	c. sub.				
Sta Cruz de Ten.	760.4	0.0	20.5	E	1	sub. Cal	21	18		769.3	22.8	NNW	2	sub.					

Noticias

Zolado - Oyer tormenta á 14'30 (Prof. Sr. Liso).