

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 362-

DEL

27 de Diciembre.

## OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 <sup>h</sup>									Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. extr. <sup>as</sup>		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	60° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>ta</sup>				Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>ta</sup>		
Escandinavia	Bodo	742.7	+2.0	-5.8	E	2	so	Ris <sup>a</sup>	10			747.6	-5.8	E	2	so
	Cristiansund	750.6	+0.9	3.2	cal	0	c. cub.	Ris <sup>a</sup>	4	5		747.4	2.8	cal	0	sub.
	Stadesnoes	751.8	+1.0	3.4	cal	0	sub.	Ris <sup>a</sup>	6	2		747.3	4.0	NW	2	sub.
Rusia y Austria	Riga	746.8	+0.1	3.8	NSW	0	sub.		1			746.4	4.2	NSW	1	sub.
	Moscou	745.2	-0.2	0.0	SE	0	Nieve					750.7	1.1	S	2	Cub.
	Nicolaiew	758.7		2.7	S	0	niebla					761.6	4.2	SNW	2	sub.
	Feldkirch	760.2	+1.1	7.8	SN	1	sub.		5	10	5	756.2	6.4	SN	2	Lluvia
	Czernowitx	754.3	-1.6	1.2	SN	2	sub.		7	0	?	4.2	SE	1	so	
	Gracovia	751.1	-0.9	5.0	SN	3	c. cub.		1	10	2	757.0	2.6	cal	0	sub.
	Pola	759.6	-0.7	11.7	N	2	sub.		12	6		765.4	9.9	SSS	1	sub.
	Viena	754.4	0.0	9.2	N	5	c. cub.		13	4		756.7	4.3	cal	0	sub.
Islas Británicas	Stornoway	750.6	-0.7	8.3	SN	4	c. cub.	Am. da	0.2	5.6	0.6	747.0	2.2	N	2	c. cub.
	Shields	753.9	+0.5	3.3	cal	0	c. cub.	Ris <sup>a</sup>	7.8	6.7	2.2	742.7	6.7	NE	3	sub.
	Valentia	745.0	-2.5	10.6	SSS	5	Lluvia	Am. Gsa	6.1	11.1	6.7	750.6	8.3	N	4	sub.
Francia	Gris Nez	756.2	+1.5	8.0	N	4	c. cub.	Am. da	9	10	7	741.3	9.8	S	8	sub.
	St. Mathieu	753.0	-0.2	11.6	SN	5	Bruna	Am. Gsa	4	11	9	756.4	10.4	N	7	c. cub.
	Isla de Aix	763.3		12.5	NSW	6	sub.	Am. Gsa	6	13	10	762.3	11.2	NSW	7	Lluvia
	Biarritz	765.7		13.8	S	2	c. cub.	Am. Gsa	16	12		766.0	14.2	SN	4	c. d.
	Paris	759.5	+0.4	7.5	N	2	sub.		7	9.7	7.1	752.9	9.0	NSW	5	so
	Clermont	761.7	+0.3	12.4	N	4	sub.		8	16.2	8.0	761.2	9.2	N	8	Lluvia
	Perpiñan	766.8	-0.4	8.6	SN	1	c. cub.		10.4	4.1		767.4	6.8	NSW	2	c. d.
	Cabo Sicié	763.4		8.8	N	5	Bruna	Am. Gsa	11	7		765.0	9.6	N	2	c. cub.
Niza	759.6	+0.3	8.9	cal	0	sub.	Am. da	12	5		765.8	8.5	cal	0	sub.	
Italia	Liorna	762.7	-1.0	11.8	SW	5	Cub.					766.8	12.0	SW	4	Cub.
	Roma	765.0	-2.0	11.2	S	3	Cub.					768.4	10.8	SS	2	Cub.
	Cagliari	766.7		9.0	NSW	4	c. cub.					768.0	16.5	NSW	5	so
	Palermo															
Portugal	Porto	770.9	+0.3	9.3	SSS	4	sub.	Am. Gsa	12	9		771.0	12.2	S	4	sub.
	Lisboa	771.0	+0.3	4.5	NE	4	c. d.	Gsa	12	4		771.4	9.7	NE	2	so
	Lagos	770.8	+0.2	10.0	cal	0	so	Am. da	16	5		771.6	9.0	cal	0	so
	Horta	758.3	+0.3	15.2	NSW	5	Cub.	Am. da	18	13		757.1	17.0	SW	5	Cub.
	Angra	758.8	+0.9	15.0	W	6	Lluvia	Gsa	3	18	16	758.1	17.3	SW	7	Cub.
	Punta Delgada	757.7	+0.1	16.0	WSW	0	Cub.	Am. da	18	16		764.4	17.3	SW	7	Cub.
	Funchal	758.2	-0.5	14.4	SN	2	sub.	Ris <sup>a</sup>	17	8		770.4	14.8	SN	2	sub.
Marruecos y Argelia	Tanger	770.6		7.2	SSW	1	c. d.	Ris <sup>a</sup>	17	6		771.7	14.8	NE	2	c. d.
	Casablanca															
	Orán	770.6		5.0	SSW	3	so									
	Argel	770.8		12.0	NSW	2	sub.									
	Túnex	769.6		6.0	N	3	sub.									
	Sfahs															
Bonna	765.4		4.7	SN	5	sub.					762.7	6.7	SN	7	sub.	

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

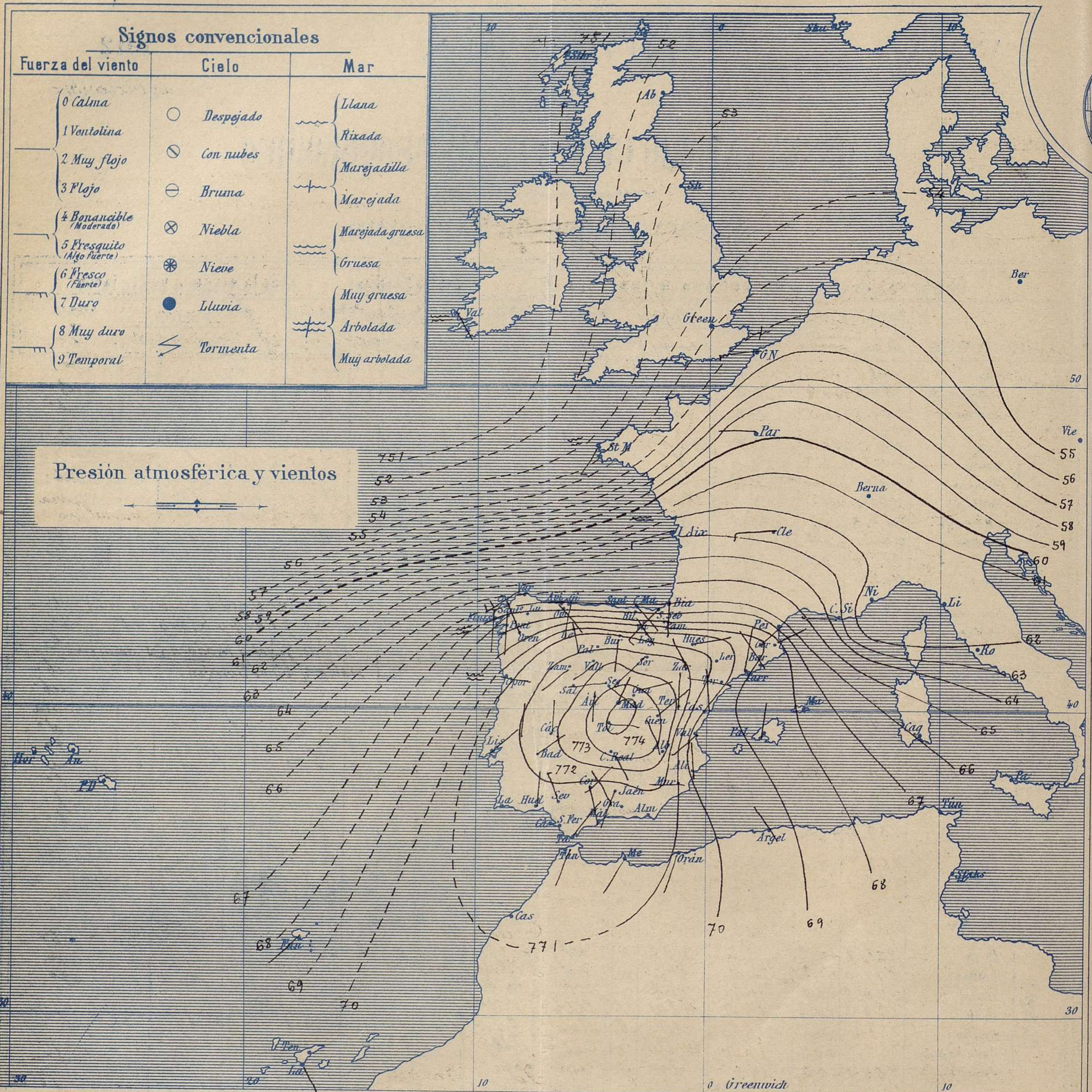
Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



AÑO X X

Boletín del Viernes 27



### Estado general

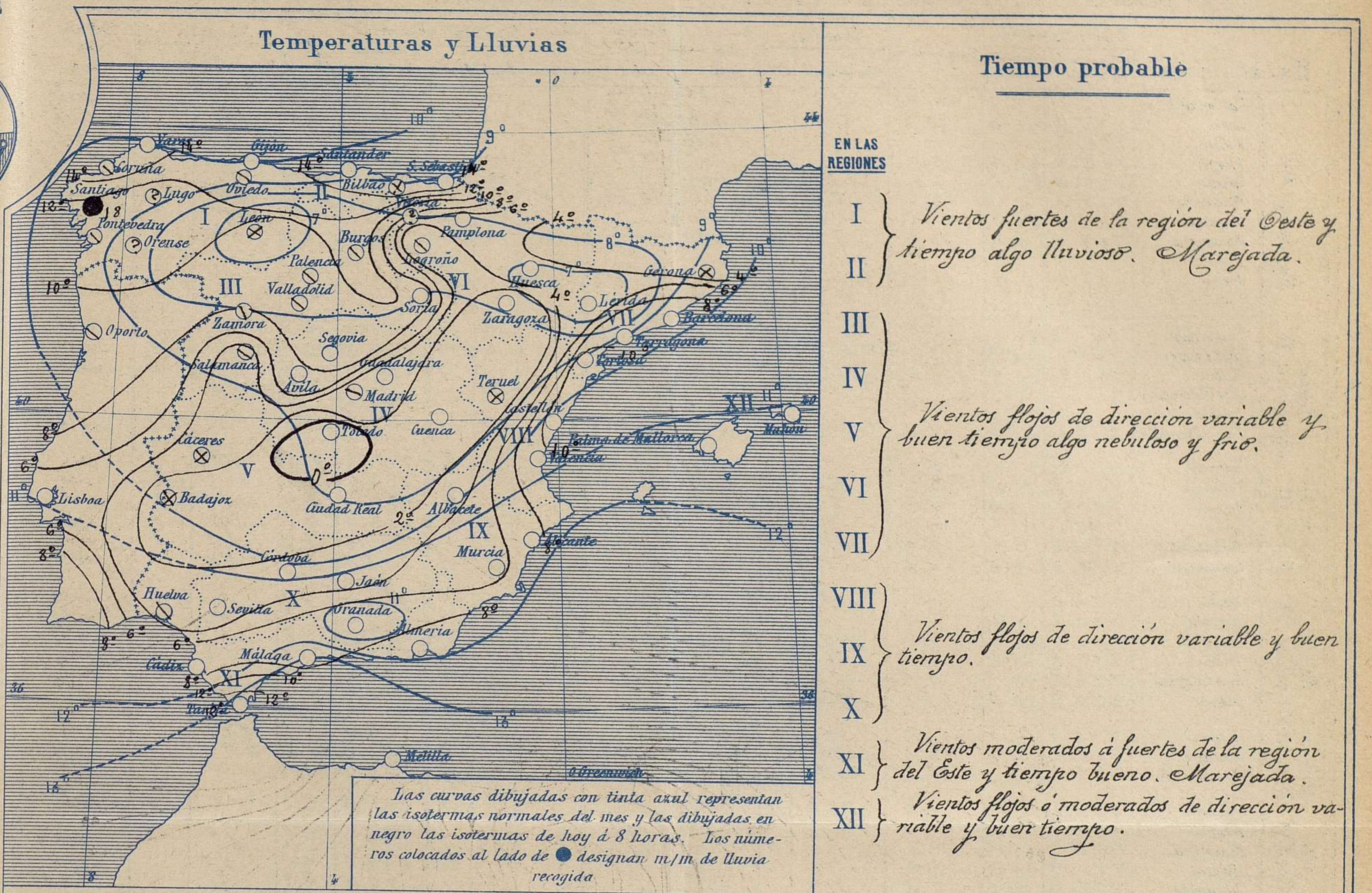
Las presiones débiles quedan al Occidente de Irlanda y el área anticiclónica de la península Ibérica persiste, casi sin variación, ocupando el mismo lugar.

El tiempo es lluvioso, solamente para la región Gallega en la cual también el viento sopla con fuerza de la región del Sur; por el resto de España el cielo está generalmente despejado o con nieblas, ocupando estas principalmente la Meseta Central; el viento es flojo de dirección variable y la temperatura mínima ha llegado a 2 grados bajo cero en Cuenca y la máxima a 20 grados en Oviedo y Gijón.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



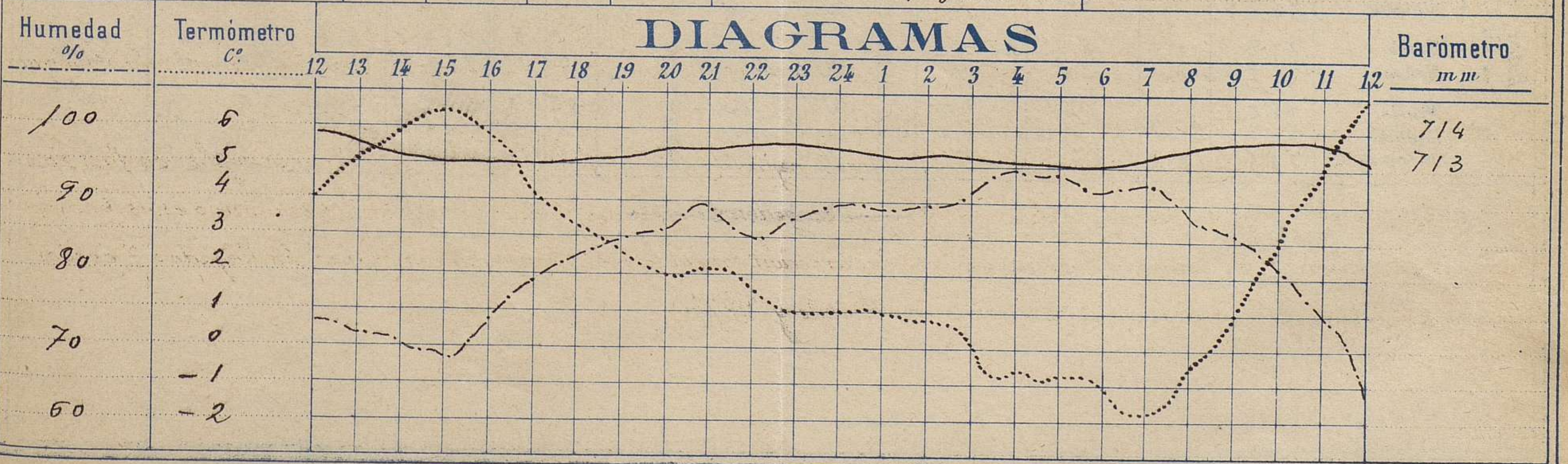


Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 26 y 12<sup>h</sup> del dia 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia o Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	713.19	5.8	75	Cal	0	"	Cubierto	Temp <sup>a</sup> máx <sup>a</sup> a la sombra 6° 5
20	713.45	2.0	87	W	1	"	Despejado	Id minima a la id - 1° 7
24	713.52	1.0	90	N	2	"	Id	
4	713.15	-0.5	95	N	0	"	Id	
8	713.42	-0.4	89	NNE	1	"	Id (Bruma)	
12	713.20	7.0	63	Cal	0	"	Despejado	

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. <sup>as</sup>		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	alt. y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. <sup>ta</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuera	
Región del N.W. I	La Coruña	765.7	0.0	14.0	SSE	6	ub.	M. lta	18	12	765.8	16.0	SN	6	ub.
	Vares	764.3	+1.0	13.0	SN	6	c. ub.	M. da	15	12	764.8	15.6	SN	7	c. ub.
	Avilés	766.2			SE	1	c. ub.	M. da			765.5		N	6	ub.
	Gijón	765.4	+0.5	12.0	S	1	c. d.	M. lta	20	11	764.4	19.0	NSN	5	ub.
	Oviedo	770.5		12.5	SN	1	Bruna		20	10	764.1	18.5	N	2	c. ub.
	Finisterre	767.2	0.0	13.0	S	5	niebla	M. j. sa.	15	13	766.9	14.4	SN	6	niebla
	Santiago	767.5	+0.2	10.2	SN	4	lluvia		18	12	765.5	12.0	SN	3	lluvia
	Pontevedra	768.1	0.0	10.6	S	6	ub.		14	11	768.4	13.0	SN	5	ub.
	Lugo	768.4	0.0	11.5	WSW	3	ub.		16	11	768.5	16.1	SW	4	c. d.
	León	771.3		3.6	SE	1	niebla		4	-1	771.9	2.7	S	1	niebla
Región Cantábrica II	Santander	764.6	+0.1	14.3	SE	4	do		14	13	764.2	15.8			ub.
	Punta Galea	765.1	+0.2	13.3	SE	4	ub.		15	12	764.4	15.1	S	5	ub.
	Bilbao	766.9	+0.2	14.8	SE	3	niebla		16	11	765.7	16.2	N	0	ub.
	Cabo Machichaco														
Igueldo	767.1	+1.0	16.6	SN	5	do	M. da	28	21	766.0	75.0	S	6	ub.	
San Sebastián															
Región Duero III	Lamora	771.8	+1.0	4.2	SN	0	ub.		9	2	771.7	8.5	SN	1	ub.
	Palencia	772.2	0.0	5.5	S	0	c. ub.		7	5	772.2	6.0	SSS	1	ub.
	Burgos	771.2	-0.2	6.0	S	1	ub.		6	2	770.1	6.4	SSN	2	ub.
	Soria	772.4		4.0	SN	2	do		8	2	772.0	4.8	SN	0	ub.
	Valladolid	772.5	0.0	5.0	SN	1	ub.		8	5	771.2	7.6	SN	1	ub.
	Salamanca	772.3	-0.2	-0.6	S	1	ub.		11	-2	772.4	8.4	SN	1	ub.
Región Central IV	Avila	774.2		0.1	S	0	c. d.		10	-2	770.3	9.5	S	0	ub.
	Segovia	773.7	0.0	4.0	SE	0	c. d.		11	-4	771.0	9.5	N	1	ub.
	Madrid	774.7	+0.4	-0.4	NSN	1	Bruna		6.5	-1.7	773.0	5.8	cal	0	ub.
	Toledo	775.2	+0.8	-4.2	S	1	do		8	-5	772.6	7.2	SE	1	ub.
	Guadalajara	774.2	+0.8	-1.4	SN	0	c. d.		7	-4	772.0	7.0	S	0	ub.
	Cuenca	774.7	+0.5	-3.8	NS	0	do		8	-7	772.2	7.4	SN	0	c. d.
Región Mancha V	Cáceres	772.9		1.8	N	1	niebla		12	1	772.2	10.2	NSN	0	c. d.
	Badajoz	772.2	0.0	0.0	NS	1	id.		13	-2	771.4	11.2	SSS	1	ub.
	Ciudad Real	774.1	0.0	-2.8	SE	0	do		14	-5	772.6	13.0	N	0	do
	Logroño	770.3		0.3	SSS	1	ub.		9	-2	469.8	5.3	NSN	1	ub.
	Vitoria														
	Pamplona	769.7	+0.2	3.0	S	0	niebla		7	1	769.2	6.4	SE	0	niebla
Región Ebro VI	Huesca	770.9	-0.5	3.2	S	0	c. d.		11.8	2.0	770.3	6.3	SSN	0	ub.
	Zaragoza	771.5	0.0	0.2	NS	1	do		3	-1	770.8	2.8	S	1	ub.
	Lérida														
	Gerona	770.0		2.4	NS	0	niebla		17	0	768.0	12.0	N	4	ub.
	Barcelona	768.0	+0.5	13.0	NS	0	c. d.	M. lta	16	9	767.5	15.5	N	2	ub.
	Tarragona	768.5		9.6	N	2	c. d.	ll.	16	8	768.4	12.8	N	0	ub.
Región Levant VII	Tortosa	769.5	+0.9	11.4	NSN	1	c. d.		16	4	768.8	12.7	NSN	2	c. d.
	Teruel	773.1		-3.4	N	0	niebla		10	-5	771.3	9.4	N	0	do
	Castellón	768.8	+0.2	10.2	N	0	do		14	9	768.9	13.9	NS	0	do
	Valencia	769.9	+1.1	9.2	SN	0	do		17	5	768.4	16.2	N	0	do
	Albacete	774.5	0.0	0.0	NS	1	do		12	4	771.4	11.7	NS	1	c. d.
	Alicante	768.6	+0.3	7.2	NSN	0	do	ll.	16	5	769.2	15.0	N	1	do
Región Guadalquivir VIII	Murcia	771.7	+0.5	4.8	N	2	do		19	2	766.0	16.2	SN	3	c. d.
	Sevilla	771.1		2.8	NS	4	do		16	1	770.8	16.6	NS	1	ub.
	Córdoba	771.4	0.0	1.6	NS	1	do		16	0	769.0	15.4	NS	1	c. d.
	Jaén	771.4		9.2	SSN	0	do		14	6	771.1	13.6	SSN	0	do
	Granada	773.3	0.0	3.8	NS	1	do		15	2	772.2	14.0	SN	1	ub.
	Huelva	770.6		3.6	N	1	ub.		18	2	770.9	16.5	SN	3	ub.
Región Balear IX	Algeciras														
	San Fernando	770.7	+0.4	6.7	S	1	do	M. lta	18	6	771.0	13.8	NSN	2	c. d.
	Tarifa	770.0	0.0	13.2	S	3	do	ll.	15	12	770.7	14.7	S	2	do
	Málaga	772.1	+1.2	6.8	NSN	0	do	ll.	17	6	770.1	15.6	SE	2	do
	Almería	769.8		9.5	S	1	do	ll.	13	8	769.8	13.2	S	1	do
	Palma	769.0	-1.2	8.7	N	2	do	Ris.	16	8	769.8	15.2	SN	3	ub.
Región Sur X	Mahón	768.4	+0.2	11.8	N	1	do		17	10	768.7	14.0	SN	2	do
	Melilla	766.1		14.0	SN	1	do	cal	22	7	767.2	18.8	NS	1	do
	Iaguna	769.6	+0.7	12.0	SE	2	ub.		16	5	768.5	12.9	SE	2	do
	Sta Cruz de Ten.	765.2	+0.2	17.5	NS	0	do	ll.	18	14	764.2	17.4	S	1	do

— Noticias —