

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 168

DEL

12 de Junio

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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	749.1	+0.1	4.8	N	3	c. cub.	Ris ^a	2	7	1	747.2	6.6	NW	1	c. cub.
	Cristiansund	752.6	+1.0	6.6	NNW	1	c. d.	Ris ^a	8	6	750.3	8.8	N	1	c. d.	
	Shudesnoes	753.3	-0.5	8.4	WSW	4	c. cub.	M da	4	8	752.1	8.2	N	6	c. cub.	
Europa Oriental y Central	Riga	743.7	+0.7	10.6	WSW	3	cub.		5		741.1	19.2	WSW	2	cub.	
	Moscou	744.1	-1.0	12.9	SW	2	Lluvia		1		747.2	12.9	S	2	cub.	
	Nicolaiew	756.2		16.5	NW	2	c. d.				752.4	22.6	SW	1	c. cub.	
	Feldkirch	763.7	+0.1	14.9	NE	1	c. cub.			24	2	765.7	16.4	NE	1	c. cub.
	Cernorvitz	757.9	+0.2	13.4	NW	2	sub.		1	25	11	756.9	12.8	cal	0	sub.
	Cracovia	758.7	-0.4	11.4	NNW	3	cub.		3	20	9	758.3	13.6	WSW	3	c. cub.
	Pola	758.1	0.0	24.0	SE	1	c. d.			28	18	758.8	20.6	SE	1	sub.
	Viena	760.4	-0.3	13.8	WSW	1	cub.		Shaple	22	13	?	17.0	SE	2	sub.
	Berlin	756.4	-0.2	14.9	W	4	cub.		1	16	9	758.0	11.9	N	6	c. cub.
Berna	765.2		16.2	SW	2	sub.					765.6	15.9	SW	0	cub.	
Islas Británicas	Stornoway	760.5	+1.5	9.4	NW	3	c. cub.	M da	3.0	12.8	6.1	756.9	10.6	N	6	c. cub.
	Shields	761.5	+1.5	8.9	W	2	so	Ris ^a	5.0	14.4	6.6	759.0	10.0	WSW	3	Lluvia
	Valentia	764.5	+1.0	12.8	ENE	3	sub.	M da	2.7	12.8	10.0	764.0	11.1	SW	3	id.
Francia	Gris Nex	763.9	+1.0	11.6	N	5	c. cub.	M da	1.5	11	7.63.9	12.8	WSW	6	c. cub.	
	St. Mathieu	768.3	+0.6	12.0	SW	4	Brunna	M da	1.6	11	7.68.6	15.0	NNW	2	c. cub.	
	Isla de Aix	768.8	+0.6	14.8	NNW	3	sub.	Ris ^a	1.9	14	7.68.5	16.0	W	3	sub.	
	Biarritz	767.5	0.0	16.8	E	2	c. cub.	M da	2.0	14	7.69.5	18.6	NNW	3	c. d.	
	Paris	766.3	+0.4	12.2	WSW	2	c. cub.		2.9	11.3	7.65.2	15.1	WSW	3	sub.	
	Clermont	766.9	+0.5	15.5	NE	2	sub.		2.3	11.7	7.66.0	19.4	NNW	4	cub.	
	Perpiñan	766.0	-0.1	21.1	NNW	3	so		2.3	16.9	7.65.2	24.0	NW	2	so	
	Cabo Sicié	758.1	-0.1	18.0	W	4	c. d.	M. Ga.	2.5	17	7.58.6	22.0	N	6	Brunna	
	Niza	759.9	+0.3	20.6	cal	0	sub.	Ris ^a	2.7	15	7.60.3	19.2	SW	1	c. d.	
Italia	Liorna	760.4	0.0	22.0	N	1	so				761.0	23.0	N	3	so	
	Roma	769.9	-0.5	17.8	NNW	2	so				761.8	20.6	SW	2	so	
	Cagliari	762.2		14.2	NNW	5	so				762.0	26.3	NNW	5	so	
	Palermo	761.4	0.0	21.2	cal	0	so				762.5	18.2	cal	0	so	
Portugal	Porto	765.0	-0.3	18.0	NNW	4	so	M [?]	2.2	14	762.4	16.1	NNW	3	so	
	Lisboa	?	+0.3	29.2	SW	1	so	Ris ^a	3.2	18	766.9	21.0	N	so	so	
	Lagos	771.0	+0.1	18.2	cal	0	c. d.	SE	2.7	17	772.3	18.7	cal	0	c. d.	
	Horta	770.7	+0.3	17.9	E	1	cub.	SE	1.8	16	771.9	18.2	SE	1	cub.	
	Angra	770.3	+0.2	17.7	NE	3	sub.	Ris ^a	1.9	16	771.5	17.5	NNW	2	cub.	
	Funchal	767.1	+0.3	19.1	N	2	sub.	Ris ^a	2.1	12	767.8	15.9	N	2	c. cub.	
Marruecos y Argelia	Tanger	764.8		23.0	ENE	1	sub.	M da	2.6	16	764.4	24.6	NE	3	so	
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	764.9		24.5	cal	0	Brunna									
	Cap de Garde	763.9		20.6	N	1	so									

Radiogramas de la torre Eiffel: Reykjavik (Estlandia) á 8^h de hoy; Presion 757 ^{mm} viento E. flojo; Saint Pierre et Miquelon (America) á 20^h de ayer; Presion 757 ^{mm} viento SW duro.

Precios de suscripción

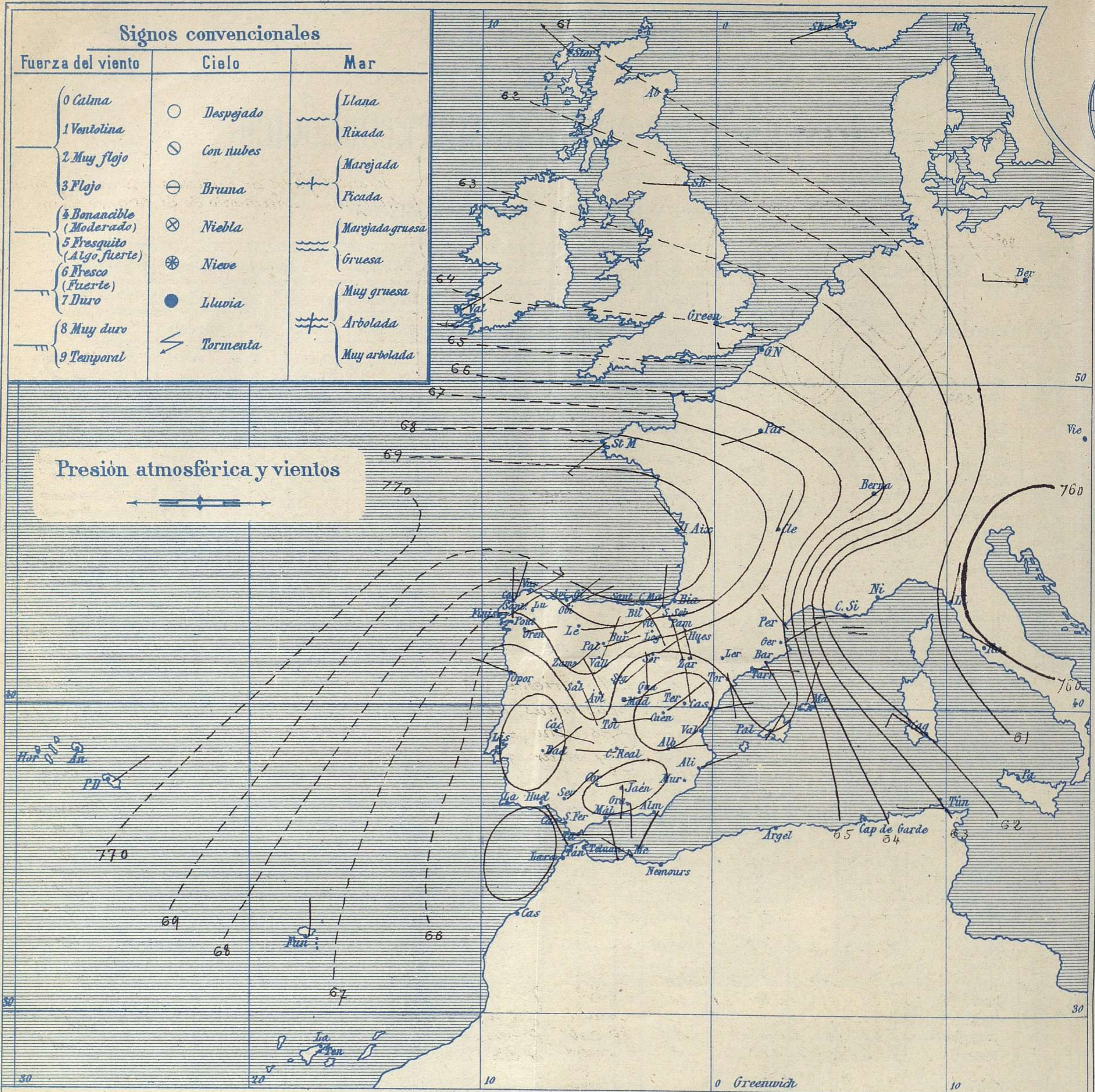
Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

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

Se van formando en el Centro y al Sur de España, varios núcleos de depresión barométrica a causa del aumento de la temperatura, por lo cual disminuyó la fuerza del Levante en el estrecho de Gibraltar y los vientos aunque flojos dominan del 1er cuadrante para la mitad septentrional de nuestra Península.

El cielo está generalmente despejado por toda España y el mar aparece tranquilo, excepto en las costas Gallegas.

La temperatura máxima de ayer fue de 39 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en León y Burgos.

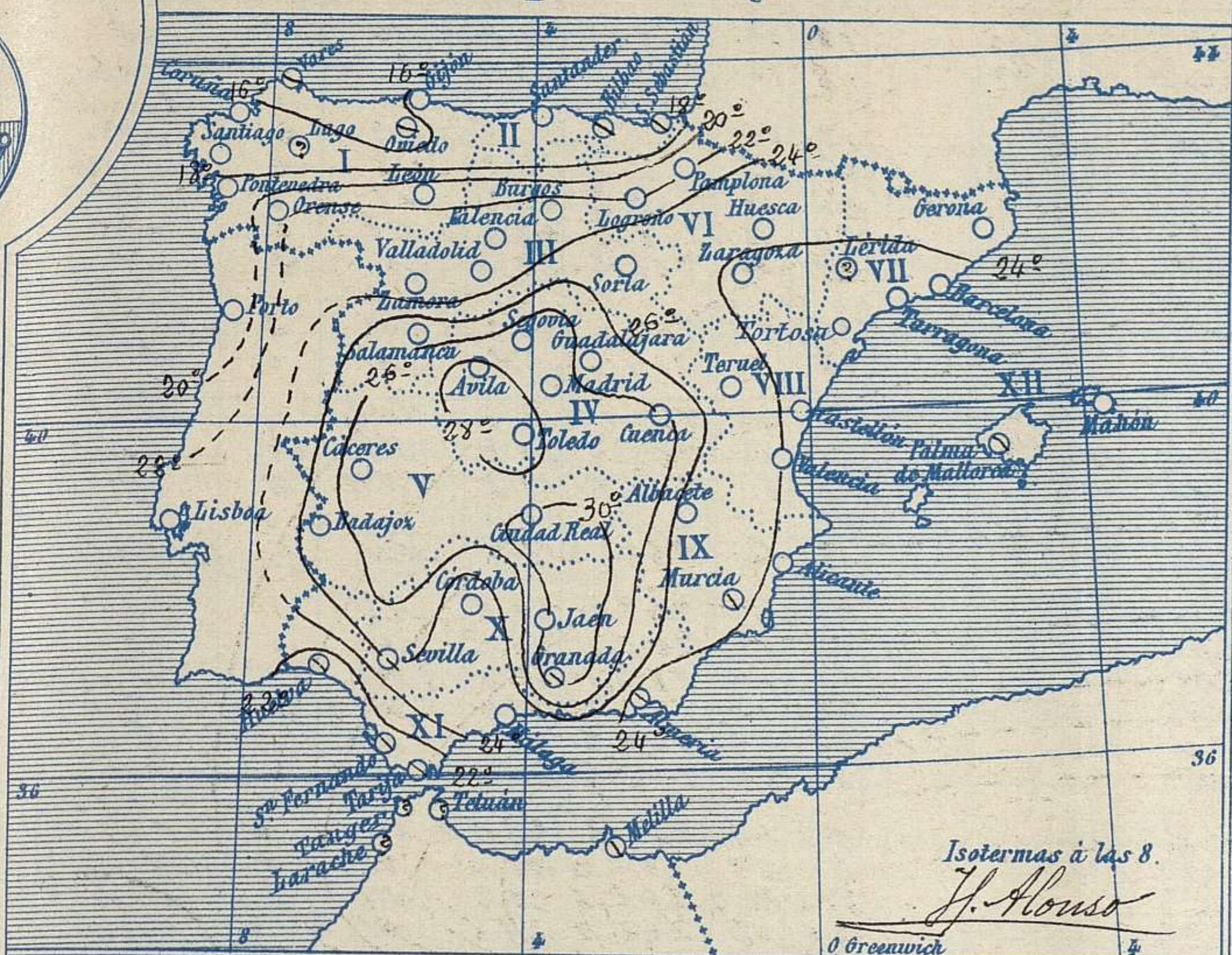
Las presiones altas residen al Norte de las Azores

Saura

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Tiempo probable

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Aumento de la temperatura.

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor. Ligera tendencia tormentosa.

Isotermas a las 8.

J. Alonso

0 Greenwich

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 40 m

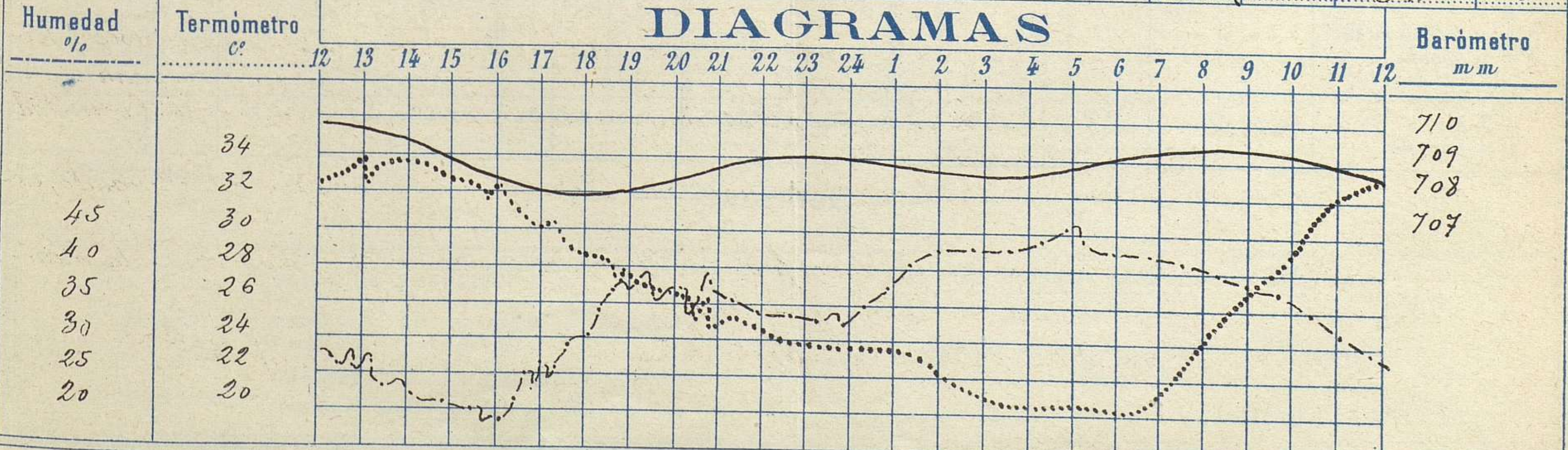
A Oriente de la península Escandinava se encuentran las mas altas presiones, las mas bajas en las Azores. Disminuye el Levante en el estrecho de Gibraltar. Hay mar gruesa en las costas de Provenza.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 11 y 12^h del dia 12.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	707.92	32.2	23	S.W	1		D°	La máx. a la sombra 33°6. Id. mín. a la id. 20°0. Horas de sol despejado en el día de ayer 16 h 15 m	11 h	100	N.E	1
16	708.39	32.2	19	N.W	2	nub.						
20	708.44	26.4	37	Cal	0	C. cub.						
24	708.91	23.7	34	N.E	3	C. D°						
4	708.63	20.4	43	N.E	2	D°						
8	709.32	24.4	40	E.N.E	1	D°						
12	708.54	32.5	23	Cal	0	D°			1000	S.E	1	
										1300	S	1
										1500	S.W	2

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. ^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. ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	767.0	0.0	16.4	NN E	1	so	so	18	12	768.7	16.0	NW	5	c.d. ^o
	Vares	767.2	0.3	15.6	N E	4	urb.	so	18	13	768.5	15.2	E	3	urb.
	Avilés	768.8	0.0	16.0	N E	1	urb.	so	18	12	769.6	17.8	E	1	c.urb. ^o
	Gijón	768.7	0.0	16.0	E N E	2	so	so	18	12	769.6	17.8	E N E	2	so
	Oviedo	768.5	0.0	14.0	N E	1	so	so	19	13	769.6	17.2	N E	2	c.urb. ^o
	Finisterre	764.8	-0.6	20.2	N E	6	so	so	21	14	768.5	20.3	N E	5	so
	Santiago	766.7	-0.3	15.8	N E	2	so	so	24	11	767.0	22.5	N E	3	so
	Pontevedra	769.0	+0.2	18.4	N	2	so	so	29	14	766.2	23.0	N	2	so
	Lugo	766.7	0.0	22.7	E	1	so	so	22	15	765.6	30.2	NW	3	so
	Orense	766.6	0.0	16.7	E	0	so	so	18	13	765.6	19.2	N	0	so
Región Cantábrica II	Santander	765.4	0.0	14.1	E	1	c.d. ^o	so	19	14	767.1	17.5	NNE	1	so
	Punta Galea	768.0	0.0	16.8	E	3	urb.	so	27	13	768.5	17.8	N E	4	urb.
	Bilbao	769.5	+0.2	14.4	E E	0	urb.	so	20	11	769.7	19.2	NNW	2	so
	Cabo Machichaco	769.4	0.0	17.5	N	2	urb.	so	19	11	769.1	17.6	NW	2	urb.
	San Sebastián	769.4	0.0	17.5	N	2	urb.	so	19	11	769.1	17.6	NW	2	urb.
Región del Duero III	Zamora	768.6	+1.0	18.6	N E	1	c.d. ^o	so	23	15	769.6	30.2	N E	1	c.d. ^o
	Palencia	766.6	+0.4	21.6	E N E	0	so	so	21	12	766.6	30.0	N	1	so
	Burgos	766.7	0.0	18.4	N	1	so	so	28	10	765.1	28.0	E N E	0	so
	Soria	766.0	0.0	17.8	N E	0	so	so	22	12	765.4	30.8	N E	1	c.d. ^o
	Valladolid	767.5	0.0	17.8	NN E	1	c.d. ^o	so	22	14	765.7	30.9	NW	1	so
	Salamanca	767.0	+0.2	23.4	E E	1	so	so	24	15	766.4	31.0	E	1	c.d. ^o
Región Central IV	Avila	766.2	0.0	19.2	NW	0	c.d. ^o	so	29	14	765.2	28.6	NNW	0	c.d. ^o
	Segovia	765.0	0.0	23.0	N E	0	so	so	31	14	765.0	29.0	N	1	so
	Madrid	764.9	+0.6	24.4	E N E	1	so	so	33	20	762.6	32.2	NNW	3	urb.
	Toledo	765.3	+0.3	22.2	E	3	so	so	26	18	762.7	34.8	N	3	urb.
	Guadalajara	765.4	+0.4	22.2	N	0	c.d. ^o	so	23	16	762.1	32.6	NW	1	c.d. ^o
Cuenca	764.4	+0.2	23.0	N E	1	c.d. ^o	so	22	13	755.7	31.0	N	0	c.d. ^o	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	763.8	0.0	27.0	E S E	0	so	so	27	22	765.0	26.2	SW	0	so
	Badajoz	764.5	+0.5	25.5	N E	0	so	so	3	19	765.9	29.8	SW	1	luzia
	Ciudad Real	765.5	+0.2	27.1	N	2	so	so	25	20	764.4	34.9	E	2	c.d. ^o
Alto Ebro VI	Logroño	767.8	0.0	19.6	NNW	1	so	so	25	12	765.5	28.5	N	0	so
	Pamplona	767.1	+0.1	19.8	E S E	1	so	so	25	12	766.2	33.0	SW	2	so
	Huesca	765.7	+0.5	22.2	NNW	0	so	so	22	12	764.5	30.0	NNW	3	so
	Zaragoza	766.5	+0.5	21.0	NNW	3	so	so	20	16	764.0	30.0	NW	2	so
Cataluña VII	Lérida	767.1	0.0	24.6	N E	0	so	so	20	16	767.0	28.6	E	3	c.d. ^o
	Gerona	765.8	+2.2	22.3	E E	0	so	so	23	10	767.1	22.2	E E	0	so
	Barcelona	766.3	0.0	23.2	E	1	so	so	23	17	766.0	24.5	E S E	2	c.d. ^o
	Tarragona	765.8	+0.6	22.5	E S E	0	so	so	20	18	764.6	29.1	E S E	3	so
Levante VIII	Teruel	764.2	0.0	17.8	N	0	so	so	26	12	762.8	29.6	N	2	so
	Castellón	763.3	0.0	22.9	E	0	so	so	28	20	762.7	26.7	E S E	2	so
	Valencia	765.8	0.0	24.0	NN E	0	so	so	26	19	764.7	25.6	E N E	2	so
Región del Guadalquivir IX	Albacete	765.2	+0.4	21.6	E	1	c.d. ^o	so	28	15	762.7	37.6	N	2	urb.
	Alicante	765.2	+0.2	23.0	E N E	1	c.d. ^o	so	21	19	765.3	24.6	E	1	so
	Murcia	765.2	+0.2	25.0	SW	0	urb.	so	27	18	765.4	24.0	SW	4	urb.
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	764.5	0.0	25.6	N E	3	urb.	so	29	17	762.3	32.8	SW	4	urb.
	Córdoba	764.8	0.0	25.3	E	1	c.d. ^o	so	29	18	762.0	38.6	SW	1	c.d. ^o
	Jaén	764.5	0.0	27.6	E	0	so	so	26	23	762.1	35.2	NNW	0	so
	Granada	766.2	+0.2	26.4	E	1	urb.	so	23	17	765.7	32.2	E	3	c.d. ^o
Costa del Sur XI	Huelva	764.5	0.0	21.2	E E	1	urb.	so	21	16	764.5	27.6	E	3	urb.
	San Fernando	767.9	+0.2	21.9	E E	1	urb.	so	24	18	762.8	27.9	N	2	c.d. ^o
	Tarifa	765.7	+0.2	20.7	E	1	urb.	so	23	17	764.5	22.7	E	3	c.d. ^o
	Málaga	765.4	0.0	25.4	E E	0	c.d. ^o	so	26	21	766.4	24.8	E	1	urb.
	Almería	764.6	0.0	23.8	E N E	1	urb.	so	26	20	764.9	24.9	E	1	so
Canaria XII	Palma	766.1	-0.6	22.4	N E	2	urb.	so	25	19	765.8	24.8	SW	5	so
	Mahón	765.8	+0.4	23.3	N	3	so	so	28	18	765.6	22.8	N E	1	so
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten ^o	762.1	0.0	19.2	SE	0	so	so	22	17	762.1	20.8	N E	2	so
	Laguna	762.0	+0.7	22.0	N	1	c.d. ^o	so	26	18	767.6	21.1	N	2	c.d. ^o
Africa	Tetuan	765.7	0.0	24.6	NW	3	urb.	so	29	21	766.4	28.4	NW	1	urb.
	Melilla														
	Larache														

— Noticias —