

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912.

Núm. 225.

DEL

12 de Agosto

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	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 ^{za}				Máx.ª	Min.ª			Dirección	F ^{za}		
Escandinavia	Bodo	758.8	+0.1	19.8	cal	0	so	cal	3	16	13	459.2	15.4	cal	0	c. d.º
	Cristiansund	756.1	-0.3	13.4	cal	0	nubla	cal	9	13	11	459.2	12.0	n.	4	sub.º
	Skudesnoes															
Rusia y Austria	Riga	746.3	-1.3	14.4	n.º	0	sub.º					747.4	16.5	n.º	0	c. sub.º
	Moscou	755.5	+0.3	14.4	s.º	1	c. sub.º					755.4	14.5	s.º	1	sub.º
	Nicolaiev	756.3		16.9	pp.º	0	sub.º		6			758.5	18.5	s.º	0	so
	Feldkirch	766.0	-0.5	10.8	cal	0	c. sub.º		2	17	9	767.4	10.0	cal	0	c. sub.º
	Gernorvitx	756.1	-0.2	13.8	n.º n.º	1	sub.º		1	24	10	756.7	17.5	s.º	2	so
	Cracovia	758.8	0.0	13.0	n.	3	sub.º		1	21	12	758.3	14.2	n.º n.º	2	sub.º
	Pola	763.9	0.0	15.0	cal	0	c. d.º			22	12	762.5	16.4	s.º n.º	1	so
Viena	762.1	+0.1	12.6	n.º n.º	3	sub.º		3	27	12	761.6	13.0	n.	3	c. sub.º	
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
Valentia	763.3	+0.2	10.6	n.º	4	c. sub.º	m. lla		15.0	8.8	764.8	13.9	n.º	1	c. sub.º	
Francia	Oris Nex	762.1	-0.8	13.6	W.º	2	sub.º	Risa	17	12	764.5	14.8	W.º	6	sub.º	
	St. Mathieu	758.7	-1.3	14.5	W	3	luzia	Risa	62	18	12	766.8	14.5	s.º	4	luzia
	Isla de Aix	763.0		16.0	NW	2	so	m. lla		22	14	763.7	18.7	NW	4	so
	Biarritz	764.6		18.0	s.º	2	so	Risa		21	14	768.4	19.8	N.º	2	cal
	Paris	764.2	-0.9	12.0	s.º	1	luzia		1	19.2	11.0	767.1	16.6	W	3	sub.º
	Clermont	764.2	0.0	11.4	cal	0	sub.º			19.0	7.6	767.4	15.4	n.º n.º	2	sub.º
	Perpiñán	765.6	-0.7	14.0	cal	0	so					767.2	22.0	n.º	2	sub.º
	Cabo Sicié															
	Niza	761.8	+0.4	20.9	cal	0	c. d.º	Risa		27	15	761.7	20.8	cal	0	c. d.º
Italia	Liorna	762.6	0.0	19.6	s.º n.º	2	c. d.º					761.1	21.8	n.	6	so
	Roma	762.4	+0.4	18.4	n.	2	so					761.6	22.9	n.	3	so
	Cagliari	765.7		19.0	n.º	3	so					763.9	26.0	n.º	5	so
	Palermo	763.9	+0.3	21.6	cal	0	sub.º					763.3	22.0	cal	0	so
Portugal	Porto	767.9	+0.3	18.0	cal	0	c. d.º	Risa		24	13	768.6	17.9	n.º	2	so
	Lisboa	765.8	+0.6	20.8	n.	5	so	Risa		28	17	766.7	20.1	n.	5	so
	Lagos	765.1		26.6	cal	0	so	L.º		24	18	764.6	22.4	n.	3	so
	Horta	770.3	+0.3	22.0	N.º	2	sub.º	Risa	2	26	22	769.9	22.3	W.º	4	sub.º
	Angra	770.2	+0.4	22.5	N	1	sub.º	Risa		27	21	769.7	23.3	NW	2	c. sub.º
	Punta Delgada	770.4	+0.1	22.2	cal	0	c. d.º	dl.º		25	22	770.7	22.4	s.º	3	c. d.º
	Funchal	765.6	0.0	23.2	n.	4	so	m. lla		26	16	766.5	24.3	n.	4	so
Marruecos y Argelia	Tánger	764.3		24.1	n.º	3	so	m. da		26	20	763.6	25.6	n.º	4	so
	Casablanca															
	Orán	763.4		21.9	n.º	1	c. d.º									
	Argel	765.1		20.9	s.	5	sub.º									
	Túnez															
Sfaks																

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

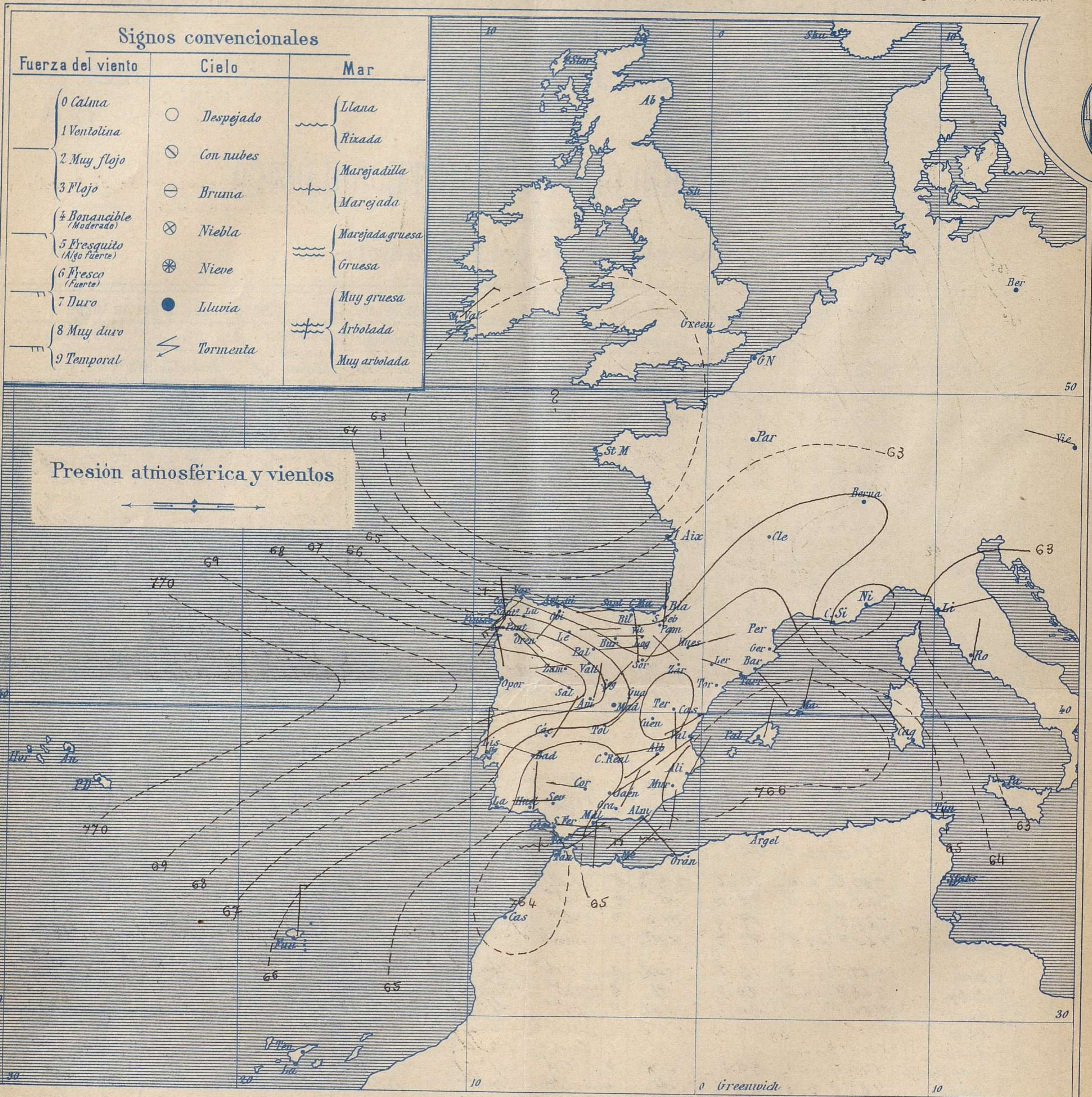
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Apartado n.º 285. **Madrid . (ESPAÑA)**



Estado general

Faltan casi todos los telegramas de Francia y de las Azores por lo cual es muy difícil apreciar bien la situación atmosférica de hoy.

Parece que existe una borrasca no muy intensa a la entrada del Canal de la Mancha alcanzando su influjo hasta nuestras costas del Cantábrico. Al Oeste de Marruecos aparece un área de presiones débiles que produce Levante en el Estrecho de Gibraltar y costas inmediatas.

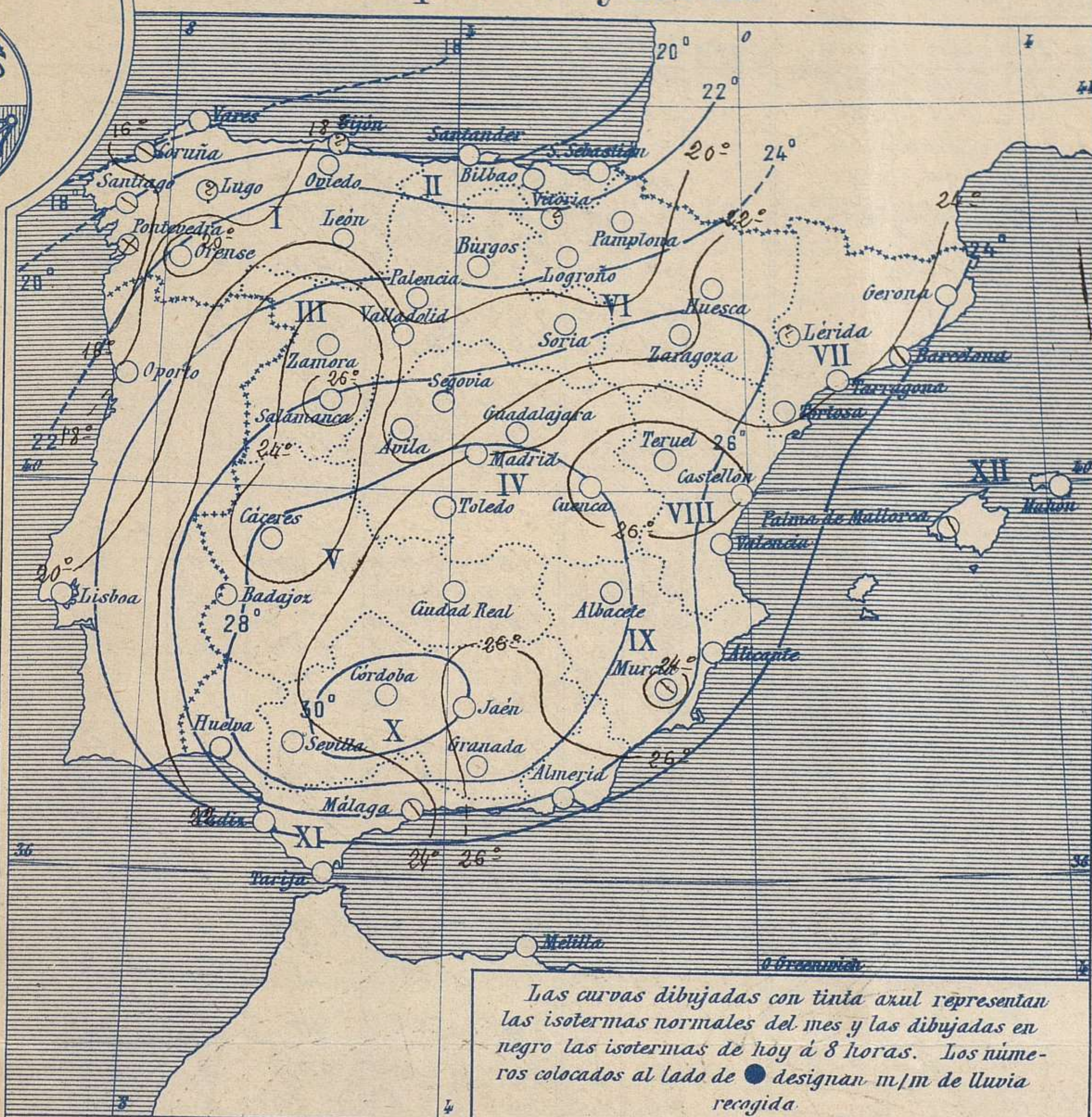
El tiempo en general es bueno, con cielo despejado, vientos flojos de dirección variable y la temperatura va elevándose. La máxima de ayer fue de 39 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Leon, Zamora, Burgos, Avila, Segovia y Pamplona.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Las curvas dibujadas con tinta azul representan las isotermas normales del mes y las dibujadas en negro las isotermas de hoy a 8 horas. Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

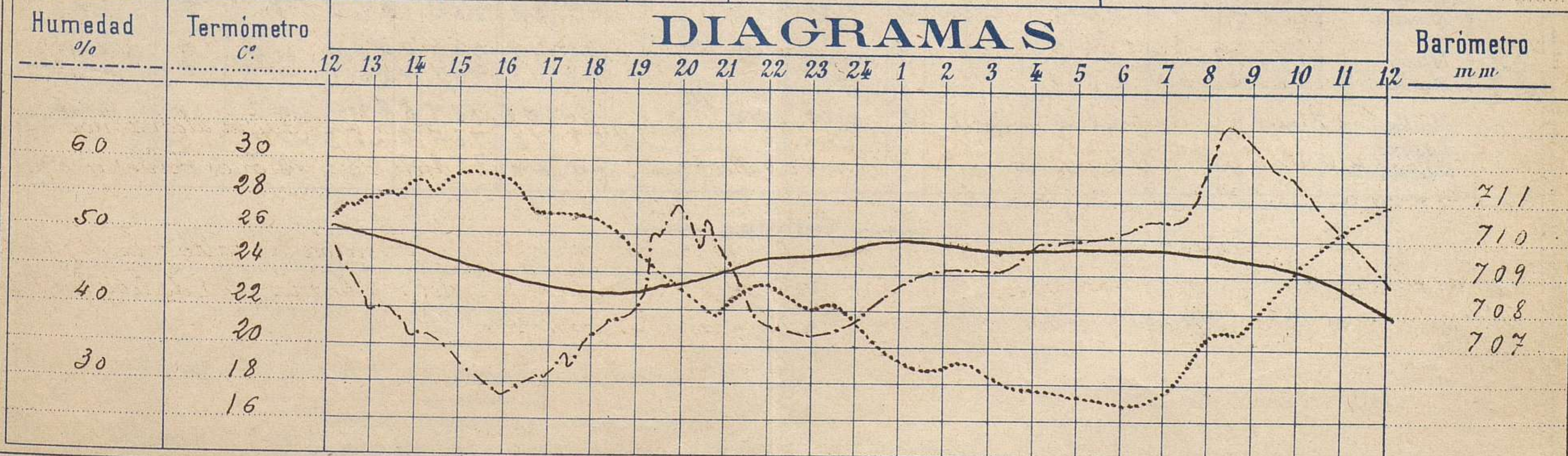
- I } Vientos flojos a moderados de la region del Oeste y tiempo incierto.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos a moderados de direccion variable y buen tiempo.
- VII }
- VIII }
- IX }
- X }
- XI } Vientos moderados a algo fuertes del Este y buen tiempo. Mar.
- XII } Vientos flojos a moderados de direccion variable y buen tiempo.

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	Fuerra 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	708.80	28.9	29	Calma	0		Despejado	Temper ^a máx ^a a la sombra 29.4
20	708.78	23.0	53	Jd	0		Jd.	Jd minima id 16.8
24	709.93	21.0	39	NE	2		Jd.	
4	709.56	17.5	48	Jd	1		Jd.	
8	709.63	20.4	61	Calma	0		Jd.	
12	707.77	27.8	44	S.S.W.	0		Jd.	

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. ^s extr. ^{as}		Barom. ^a 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.	La Coruña	766.2	0.0	18.0	S.SW	3	emb. ^o	m. lta	20	12	768.8	18.0	m	1	do	
	Vares	764.1		16.4	SW	6	c.d.	lta	18	16	768.2	17.3	cal	0	c.d.	
	Avilés	764.0			N	2	cub.	lta			767.9		SE	1	emb.	
	Gijón															
	Oviedo	764.0		17.4	SW	1	do		22	12	768.2	21.2	N	1	do	
	Finisterre	766.8	-0.3	18.0	SSW	2	niebla	lta	?	21	13	769.6	20.0	NW	4	emb.
	Santiago	767.2	0.3	13.1	SE	0	emb.			16	14	768.2	24.0	N	2	emb.
	Pontevedra	767.7	+0.3	14.4	N	1	niebla			22	13	769.0	21.9	SW	2	do
	Lugo															
	León	767.7	+0.0	22.3	SE	0	do			31	10	765.6	30.4	N	0	emb.
Región Cantábrica II	Santander	764.3	-0.1	19.1	m	3	do	lta	21	14	768.1	18.9	SE	5	do	
	Punta Galea	762.4		18.9	SE	2	c.d.	m. lta	3		767.4	19.3	N	4	cal.	
	Bilbao	764.1	-1.0	19.0	S	0	do			23	12	768.8	22.0	NW	3	do
	Cabo Machichaco															
	Igueldo															
San Sebastián	764.1	+0.5	21.5	NW	1	do	lta	20	12	768.9	20.0	NW	5	do		
Región Duero III	Zamora	767.6	+3.0	21.4	m	0	do		29	10	767.5	27.4	N SW	0	do	
	Palencia	765.7	-0.5	17.8	SE	0	do		25	13	765.9	24.0	SE	0	do	
	Burgos	764.6	0.0	18.0	SW	1	do		23	10	765.7	22.4	N	0	do	
	Soria	765.0		19.4	N	0	do		28	11	765.1	26.8	SSW	1	do	
	Valladolid	766.7	-0.8	16.2	cal	0	do		29	12	765.2	27.6	m	1	do	
	Salamanca	768.6	-0.2	22.0	NW	1	do		27	12	768.4	26.2	N	1	do	
Región Central IV	Ávila	768.2		12.8	N	0	do		26	10	763.5	26.0	N	1	do	
	Segovia	765.1	+0.9	15.4	N	0	do		26	10	764.9	22.0	N SW	1	do	
	Madrid	766.1	+1.4	20.4	cal	0	do		29	16.8	763.6	28.9	cal	0	do	
	Toledo	765.6	+0.2	21.4	N	2	do		33	18	762.8	31.6	SSW	0	do	
	Guadalajara															
Cuenca	764.0	+0.2	22.4	S	1	c.d.		31	13	762.3	25.4	S	1	c.d.		
Extrem. V	Cáceres	767.5		24.8	NW	1	do		35	21	763.3	33.4	N NW	3	do	
	Badajoz	764.7	0.0	22.0	N NW	0	do		36	18	763.9	35.0	N	1	do	
	Guadalupe	765.5	+0.2	21.6	SE	2	do		34	17	764.0	33.5	S	0	do	
	Ciudad Real															
Alto Ebro VI	Logroño	764.0		16.6	N	0	do		30	11	767.0	25.7	N	1	do	
	Vitoria															
	Pamplona	765.8	-1.2	16.8	N	0	do		31	10	767.2	20.3	N	2	do	
	Huesca	765.7	0.0	20.3	SE	0	do		29.5	14.3	766.8	26.4	N SW	6	do	
	Zaragoza		0.0						27	14						
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	767.3	-0.1	24.4	N	0	do		26	14	769.1	23.0	SE	5	c. cub.	
	Barcelona	768.2	-0.7	23.8	SE	1	emb.	m. lta	24	19	767.6	21.3	SE	2	emb.	
	Tarragona	765.5		22.8	N NW	1	do	lta	24	19	767.2	26.0	SE	1	do	
	Tortosa	765.9	0.0	22.2	cal	0	do		28	13	766.7	25.4	S	3	do	
Levan. VIII	Teruel	759.5		22.6	S	0	do		31	14	772.0	30.4	S	0	emb.	
	Castellón	765.2	-0.2	22.0	SW	0	do		26	21	766.5	27.0	SE	0	emb.	
	Valencia	765.6		24.8	SW	0	do		25	21	766.5	25.0	SE	2	c.d.	
Región del Guadalquivir IX	Albacete	763.9	+0.1	21.2	SE	2	do		31	18	763.0	30.0	SE	1	do	
	Alicante	766.1	0.0	25.0	NW	0	c.d.	lta	24	17	766.1	25.6	SW	1	c. cub.	
	Murcia	766.3	+0.2	23.8	S	1	emb.		29	20	765.2	28.0	S	3	do	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	764.6		23.6	N	0	do		39	17	762.5	36.6	NW	1	do	
	Córdoba	764.3	+0.2	23.8	N	1	do		39	12	762.8	38.4	SW	0	do	
	Jáen	765.5		25.6	N	0	do		34	10	762.2	33.8	N	0	do	
	Granada	766.0	+0.2	23.2	N NW	0	do		34	18	764.4	33.8	NW	1	do	
Costa del Sur XI	Huelva	764.8		22.4	N	0	do		32	18	764.0	30.4	SW	2	do	
	Algeciras															
	San Fernando	764.8	+0.3	23.8	SE	4	do	m. da	31	22	764.0	28.0	SE	3	emb.	
	Tarifa	763.3	+0.3	21.2	SE	6	c.d.	m. da	24	11	763.0	24.1	SE	0	do	
	Málaga	767.5	+0.4	23.8	S	0	c. cub.	cal.	27	23	766.5	26.0	SE	2	emb.	
Almería	764.2		26.5	SW	3	do	lta	29	22	762.1	27.5	S	5	c.d.		
Baleares XII	Palma	766.8	-0.2	23.2	N	2	emb.	m. da	28	19	767.0	26.3	SW	5	emb.	
	Mahón	766.2	-0.4	26.0	N	1	do		23	17	767.4	22.7	N	0	emb.	
	Melilla	767.9		28.0	N	2	emb.	m. lta	34	26	764.6	29.6	N	1	emb.	
Iaguna	764.5	0.0	22.8	N	0	do		28	16	764.2	25.3	NW	2	do		
Sta Cruz de Ten.	759.1		28.8	NW	3	do	cal	20	24	758.9	28.5	N	2	do		

— Noticias —