

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912...

Núm.º 170-

DEL

18- de Junio

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						
	60° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}							
Escandinavia	Bodo	754.4	+0.8	9.0	SW	1	Lluvia	LT	3	10	7	756.6	8.0	SW	1	cul. ^o					
	Cristiansund	756.4	+0.5	4.8	WSW	5	C. cul. ^o	om. lla.	2	9	6	754.1	7.2	WSW	5	C. cul. ^o					
	Shudesnoes																				
Rusia y Austria	Riga	755.9	0.0	13.0	SW	2	C. d. ^o		4			756.1	11.6	SW	3	cul. ^o					
	Moscou	753.8	-2.4	16.4	N	0	cul. ^o		1			758.4	19.6	SWSE	0	cul. ^o					
	Nicolaiew	757.7		19.3	N	0	cul. ^o					756.9	21.2	N	0	go					
	Feldkirch	756.0	0.0	14.0	NE	1	cul. ^o														
	Cernorvitx	762.8	+0.5	11.8	WSW	4	S.		Inap. lla.	20	12	767.9	12.8	cal	0	C. cul. ^o					
	Cracovia	762.5	-0.2	11.9	N	2	C. cul. ^o			35	11	760.5	11.6	WSW	5	cul. ^o					
	Polá	765.5	+0.6	17.4	SWSE	2	C. d. ^o			4	16	8	763.2	11.6	N	2	cul. ^o				
	Viena	764.6	+0.2	13.3	N	3	C. cul. ^o			6	20	13	763.6	15.3	WSW	2	S.				
Islas Británicas	Stornoway																				
	Shields																				
	Valentia	757.4	+0.2	14.4	SSW	4	Lluvia		38.1	15.6	13.9	758.7	14.4	SSW	4	Lluvia					
Francia	Oris Nex	762.8	+0.8	10.8	SW	6	cul. ^o	om. lla.	2	15	11	764.4	12.8	SW	6	C. cul. ^o					
	St. Mathieu	766.0	-0.1	13.7	SSW	3	C. cul. ^o	Risa		16	14	767.6	14.5	SW	3	cul. ^o					
	Isla de Aix	766.1		16.8	S.	3	C. d. ^o	Risa		21	10	767.9	17.2	WSW	3	cul. ^o					
	Biarritz	765.9		18.4	S.	2	S.	Risa		21	14	767.0	18.4	NE	4	C. d. ^o					
	Paris	765.9	+0.1	17.4	SW	2	C. d. ^o			26.4	11.9	766.0	18.0	N	8	cul. ^o					
	Clermont	766.2	+0.2	16.0	SW	1	C. d. ^o			22.0	8.3	765.3	19.7	N	5	C. d. ^o					
	Perpiñán	765.9	+0.4	21.1	SW	1	S.			21.3	13.0	765.3	24.2	WSW	2	S.					
	Cabo Sicié	764.2		19.6	S.	2	C. d. ^o	Risa		24	15	761.4	21.0	WSW	3	S.					
	Niza	765.1	+1.0	19.6	cal	0	C. d. ^o	Risa		24	14	762.0	21.3	cal	0	cul. ^o					
Italia	Liorna	764.5	+1.1	21.4	SWSE	3	cul. ^o					762.6	22.0	N	4	C. d. ^o					
	Roma	763.3	+0.8	17.2	N	2	S.					761.1	21.3	N	2	C. d. ^o					
	Cagliari	763.3		16.5	WSW	4	S.					762.2	24.0	WSW	5	C. cul. ^o					
	Palermo	762.9	+0.8	21.6	N	1	cul. ^o					760.9	20.8	N	2	S.					
	Porto	763.3	+0.7	20.2	N	3	S.	Risa		30	17	762.2	25.7	SE	1	S.					
Portugal	Lisboa	762.3	+0.7	20.4	N	3	S.	Risa		28	16	761.6	23.0	N	2	S.					
	Lagos	762.5		23.8	cal	0	S.	M. da		21	17	761.4	20.8	cal	0	S.					
	Horta	762.2	+0.5	17.6	cal	0	Bruma	Risa		22	17	761.6	18.1	NE	2	cul. ^o					
	Angra	762.2	+0.7	16.7	SW	1	C. cul. ^o	M. lla.	3	23	18	761.5	19.5	SW	6	Lluvia					
	Punta delgada	761.7	0.0	19.2	SSW	5	Bruma	om. lla.	1	21	19	762.7	17.4	SSW	5	C. d. ^o					
	Funchal	763.1	0.0	19.7	N	2	S.	om. lla.		22	15	767.2	20.2	N	2	S.					
Marruecos y Argelia	Tánger																				
	Casablanca																				
	Orán	763.9		17.4	WSW	1	S.														
	Argel	765.3		21.0	WSW	2	S.														
	Tinex	764.8		19.0	N	1	S.														
Sfats	760.5		23.4	N	1	S.															

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

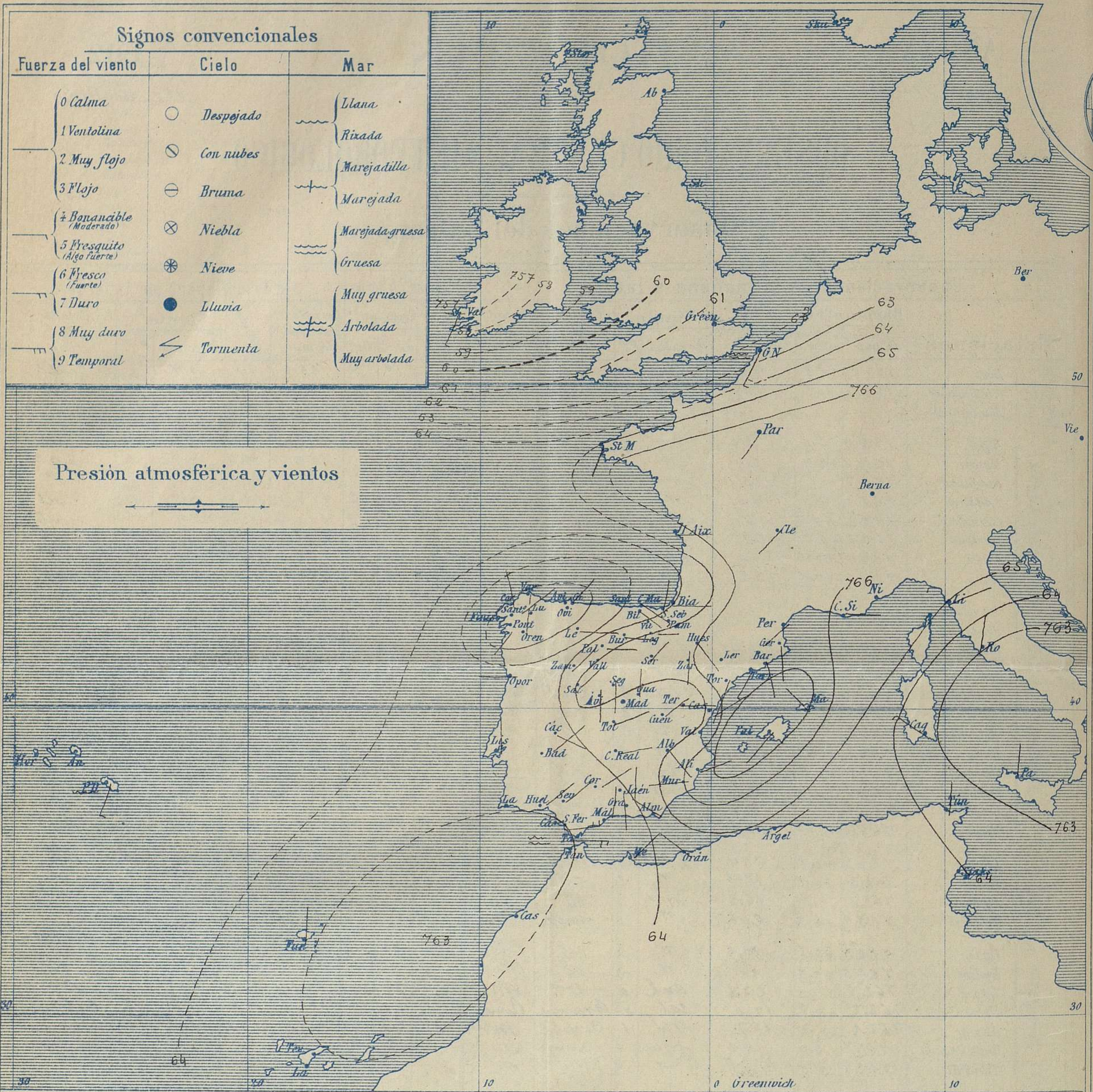
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

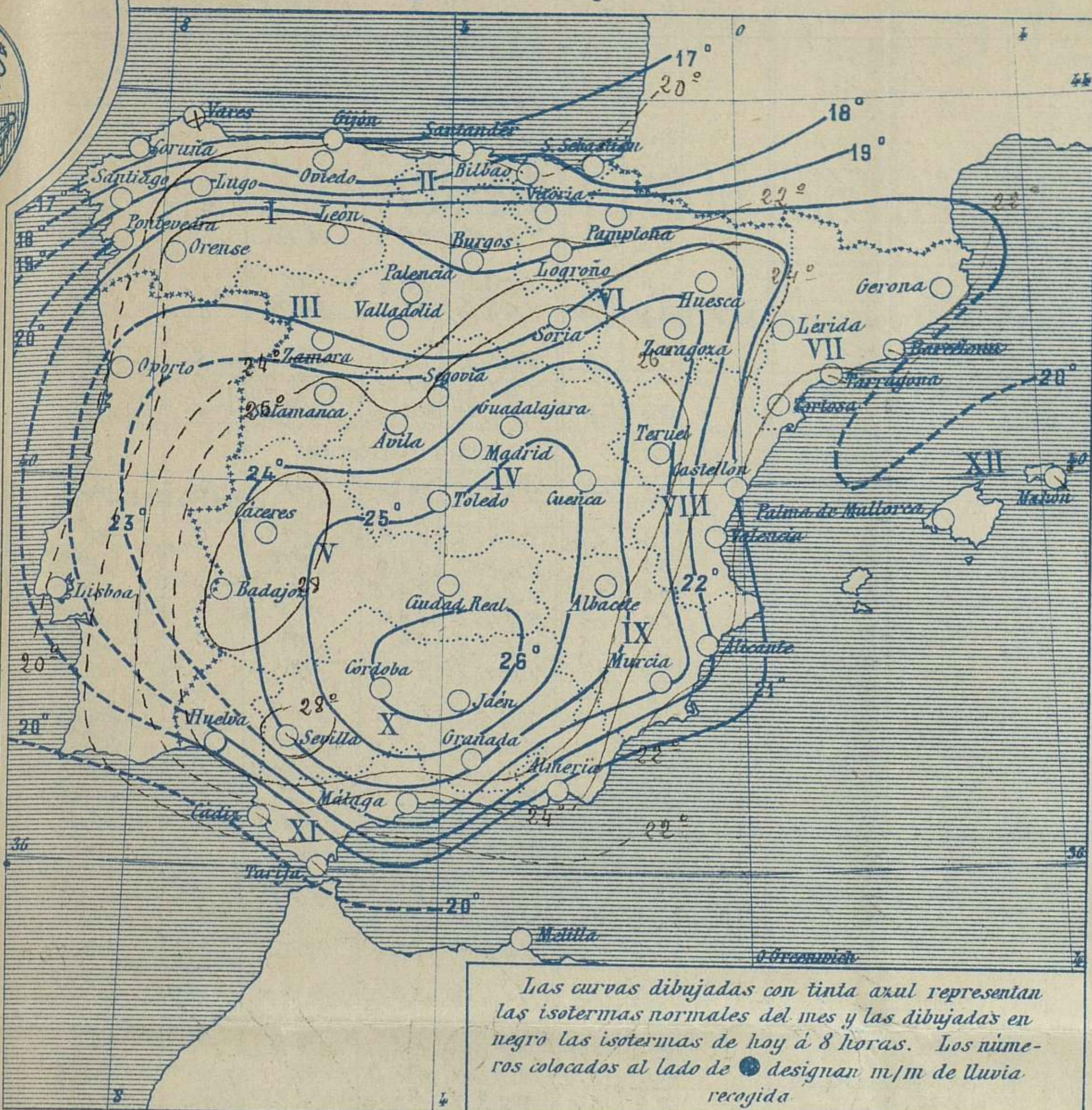
Al W. de las costas de Marruecos y sobre Galicia, se han formado dos centros de presiones débiles, poco intensos aun, pero que son la causa de que en general soplan los vientos de la región del Este, para casi toda España y de que en el Estrecho haya Levante fuerte; el cielo por regla general está con pocas nubes y la temperatura continúa en aumento; la máxima de ayer fue de 42 grados en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Segovia.

Las presiones mas elevadas residen sobre el mar Balear.



Ho
1
2
2
7
8
1
Hur

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

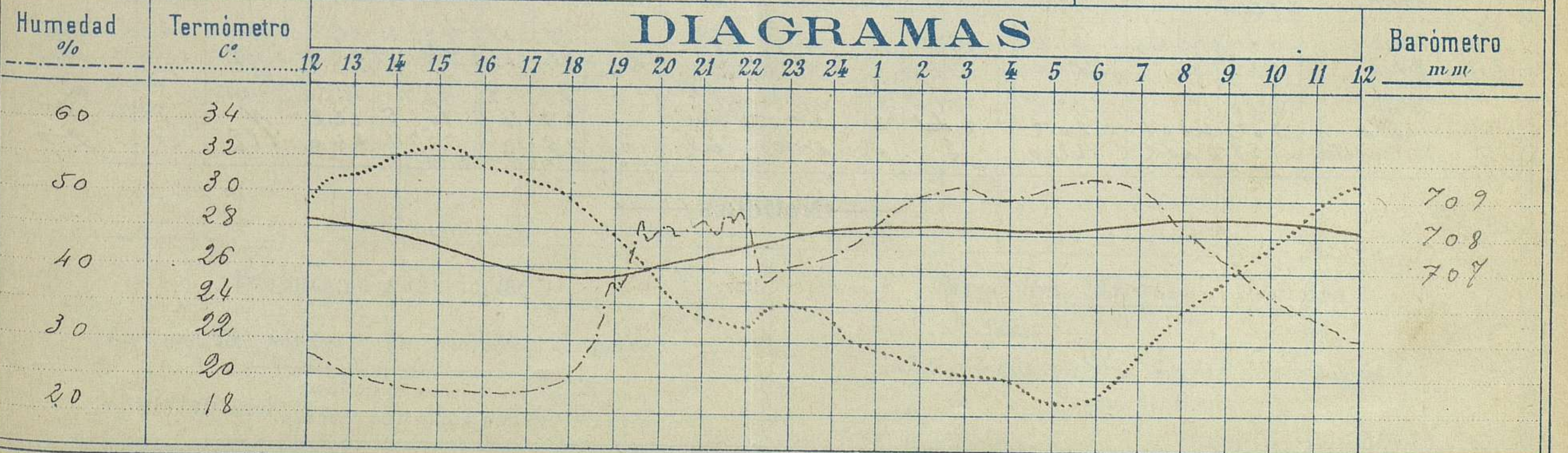
- I } Vientos flojos ó moderados de dirección variable y tiempo algo tormentoso.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos ó moderados de la región del Este y buen tiempo caluroso
- VII }
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados del 1° y 2° cuadrantes y tiempo algo incierto.
- XI }
- XII } Vientos flojos ó moderados de dirección variable y buen tiempo. Calor.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 17 y 12^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 à 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	707.16	31.7	23	NNW	0		Despejado	Tempert° máxima à la sombra 32.7
20	707.05	25.0	46	Calma	0		Idem	Id minima à id 18.8
24	708.24	23.3	42	NE	3		Idem	
4	708.18	20.0	50	NE	3		Idem	
8	708.74	23.8	45	Calma	0		Idem	
12	708.21	31.1	30	SSE	0		Idem	

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. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	70° 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	761.6	0.0	19.0	NW	1	S.	Riz.	21	12	765.8	19.4	N	1	S.
	Vares	761.4		17.6	S.	2	Miella.	cal.			765.4	15.6	S.	6	c.d.
	Avilés	761.3			NW	2	S.	S.			764.9		S.	5	mb.
	Oviedo														
	Finisterre	760.5	-0.2	7	cal.	0	S.	S.	25	19	763.2	25.0	NW	3	S.
	Santiago	760.9	-0.3	22.1	NW	0	S.		31	18	762.9	28.3	NW	2	S.
	Pontevedra	761.3	+0.1	18.2	SW	0	S.		29	15	764.2	25.0	SW	1	S.
	Lugo														
	Orense	761.5	0.0	22.8	NW	0	S.		25	17	762.0	32.8	N	1	S.
León	764.5		19.5	S.	0	S.		33	10	763.3	22.0	SW	0	S.	
Región Cantábrica II	Santander	761.9	-0.6	20.9	S.	2	emb.	Riz.	27	15	765.7	18.6	S.	6	S.
	Punta Galea	763.8		22.1	S.	4	c.d.	Riz.			767.9	20.3	NW	4	c.d.
	Bilbao	763.5	1.0	20.0	S.	3	S.		24	12	766.4	24.0	S.	1	S.
	Cabo Machucaco														
	Igueldo														
San Sebastián	763.2	-1.0	22.4	N	0	S.	S.	20	12	767.1	19.4	N	3	S.	
Región del Duero III	Zamora	765.6	+2.3	19.8	NW	1	S.		33	14	764.5	31.2	SW	0	S.
	Palencia	764.5	0.0	19.8	S.	1	S.		29	13	762.7	28.5	NW	1	S.
	Burgos	764.3	0.0	19.0	S.	0	S.		25	10	762.8	24.8	S.	0	S.
	Soria	762.0		23.5	NW	0	S.		20	12	764.6	29.2	NW	1	c.d.
	Valladolid	764.7	-0.2	19.0	NW	2	S.		31	13	765.2	30.0	N	2	S.
	Salamanca	767.3	+0.5	23.2	NW	1	S.		31	17	764.7	30.4	N	1	S.
Región Central IV	Ávila	765.4		19.5	S.	0	S.		30	15	755.7	28.5	SW	0	mb.
	Segovia	763.4	-0.6	21.2	S.	0	S.		33	8	761.1	31.0	NW	1	S.
	Madrid	764.4	+0.5	23.8	cal.	0	S.		22.7	18.8	761.5	31.7	NW	0	S.
	Toledo	764.1	+0.7	23.2	SW	3	S.		26	18	760.1	35.2	S.	1	mb.
	Guadalajara	764.0	+0.2	22.4	N	0	S.		32	15	760.6	31.5	SW	2	c.d.
	Cuenca	764.2	+0.4	24.4	NW	0	S.		31	13	762.7	29.8	S.	1	S.
Extrem. Mancha V	Cáceres	762.5		30.2	S.	0	S.		39	27	759.1	37.0	SW	1	c.d.
	Badajoz	762.3	+0.9	27.5	NW	1	S.		40	18	757.9	38.0	S.	1	S.
	Ciudad Real	766.8	+0.6	23.0	S.	2	S.		36	16	763.5	35.7	N	1	mb.
Alto Ebro VI	Logroño	765.4		20.2	S.	0	S.		23	12	764.2	38.3	NW	0	S.
	Vitoria														
	Pamplona	765.5	0.0	18.4	S.	0	S.		23	10	766.0	22.0	NW	1	S.
	Huesca	765.7	+1.1	21.5	S.	0	S.		31.1	16.4	764.1	27.3	NW	0	mb.
	Zaragoza	766.3	0.0	23.6	S.	0	S.		29	14	763.7	28.0	NW	1	S.
Cataluña VII	Lérida														
	Gerona	767.8	0.0	22.0	S.	0	c.d.		26	15	767.1	25.2	S.	0	c.d.
	Barcelona	766.2	0.0	23.8	SW	0	mb.	N. lla	24	17	766.0	22.0	SW	2	c. mb.
	Tarragona	766.6		21.5	SW	0	mb.	Riz.	23	17	766.0	22.0	SW	2	c.d.
	Tortosa	766.6	+0.4	21.4	SW	1	S.		27	16	765.3	25.3	SW	3	c.d.
Lérida VIII	Teruel	764.2		22.7	S.	0	S.		35	12	761.5	21.6	NW	0	S.
	Castellón	766.4	+0.2	22.0	NW	0	S.		34	18	765.2	23.0	NW	1	S.
	Valencia	766.7	+1.2	22.8	S.	1	S.		23	17	765.3	23.0	S.	3	S.
Región del Guadalq. X	Albacete	765.2	+0.4	22.5	S.	2	S.		35	16	761.0	22.2	S.	2	c.d.
	Alicante	766.7	+0.6	23.4	SW	1	S.		25	15	765.7	24.2	S.	2	S.
	Murcia	766.8	+0.6	21.0	N	1	S.		28	15	764.1	27.2	S.	3	S.
Región del Guadalq. XI	Sevilla	762.6		24.8	NW	3	c. mb.		40	18	760.5	39.4	SW	3	S.
	Córdoba	762.6	+1.0	25.2	NW	1	cal.		42	18	761.1	40.0	N	2	S.
	Jaén	762.8		30.8	SW	0	S.		26	22	760.3	35.2	N	0	S.
	Granada	762.5	+0.4	25.0	N	0	c.d.		34	15	763.2	33.6	S.	3	S.
Región del Guadalq. XII	Huelva	762.5		26.8	NW	1	S.		34	18	761.2	29.8	SW	4	S.
	Algeciras														
	San Fernando	762.3	+0.5	23.9	SW	7	emb.	Ampl. lla	25	19	761.7	29.5	S.	5	S.
	Tarifa	762.8		19.9	S.	7	c. mb.	Ampl. lla			762.9	22.6	S.	6	S.
	Málaga	766.2	+0.2	28.6	N	0	S.		25	18	764.8	23.6	S.	2	S.
Almería	764.7		25.2	NW	2	S.	Riz.	27	18	761.7	23.0	SW	0	S.	
Baleares XII	Palma	767.3	+0.6	21.6	SW	1	S.		27	17	766.3	22.0	SW	3	mb.
	Mañón	767.1		25.2	NW	1	mb.		23	16	766.2	22.0	N	2	mb.
Región del Guadalq. XIII	Melilla	768.2		22.6	NW	2	emb.	Ampl. lla	29	17	767.4	22.4	NW	1	S.
	Laguna	762.6	+0.1	20.2	S.	2	S.		29	11	761.5	22.2	N	3	S.
	Sta Cruz de Ten.	758.2	+0.2	21.0	S.	0	S.	Cal	25	17	757.1	24.0	SW	1	S.

— Noticias —

Marruecos