

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm.º 181-

DEL

29 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 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	60º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Máx.ª	Min.ª			Dirección	F ^{za}			
Escandinavia	Bodo	760.6	-0.5	11.4	S.W.	1	sub.º	L ^{ta}	1	12	10	762.5	11.0	S.W.	1	sub.º	
	Cristiansund	759.9	-0.5	12.4	cal.	0	niebla	L ^{ta}		14	11	762.1	13.5	N.E.	1	niebla.	
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	762.6	-0.6	14.8	N.W.	0	sub.º		4			763.5	16.0	N.W.	0	sub.º	
	Moscou	758.5	-0.2	19.8	cal.	0	S ^o					759.5	21.3	N.W.	0	sub.º	
	Nicolaiev	758.6		18.5	N.W.	0	S ^o					758.0	21.0	N.	0	c.d.º	
	Feldkirch	761.5	-0.3	17.0	cal.	0	S ^o			25	13	762.5	17.6	cal.	0	S ^o	
	Cernorvitz	761.8	+0.3	17.2	N.	3	sub.º		1	24	16	761.0	18.8	N.W.	6	sub.º	
	Cracovia																
	Pola	762.1	0.0	21.6	N.W.	1	S ^o			26	18	763.9	20.6	N.W.	1	S ^o	
	Viena	762.4	-0.1	18.2	cal.	0	S ^o			25	14	763.3	20.7	N.	2	S ^o	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	757.9	+1.0	13.9	N.W.	2	c. sub.º	an. da	Inapble	15.6	10.6	763.9	13.9	N.W.	2	c. sub.º	
Francia	Oris Nex	758.8	-0.2	14.8	S.S.E.	2	sub.º	Ris ^o	Inapble	22	13	760.2	15.2	S.W.	3	c. sub.º	
	St. Mathieu	759.0	0.5	14.2	N.W.	4	sub.º	an. da		17	13	760.8	15.2	S.W.	4	c. sub.º	
	Isla de Aix	762.5		17.2	N.W.	3	sub.º	Ris ^o		24	16	762.0	18.1	N.W.	3	sub.º	
	Biarritz	764.4		15.0	N.W.	2	sub.º	Ris ^o		11	22	765.5	18.8	N.W.	3	sub.º	
	Paris	760.9	+0.3	14.2	S.W.	1	sub.º			5	27.7	13.1	760.3	24.3	N.	2	c. sub.º
	Clermont	760.4	+0.7	17.0	S.E.	3	sub.º				31.3	15.7	758.3	29.2	cal.	0	S ^o
	Perpiñán	768.1	0.0	18.2	N.W.	2	formata		1	25.5	17.0	761.7	21.9	N.W.	3	sub.º	
	Cabo Sicié	763.8		20.2	S.W.	2	c. sub.º	Ris ^o		26	18	763.7	20.8	S.W.	1	Bruna.	
	Niza	763.2	0.0	17.5	N.W.	2	c. sub.º	Ris ^o		28	17	764.1	21.4	cal.	0	c.d.º	
	Italia	Liorna	762.8	-0.6	24.4	N.	1	S ^o					763.9	25.4	N.W.	3	S ^o
Roma		762.6	0.0	20.5	N.W.	1	S ^o					763.0	22.7	S.W.	2	S ^o	
Cagliari		763.2		21.0	N.W.	1	S ^o					762.8	27.0	N.E.	4	S ^o	
Palermo		762.9	0.0	23.4	S.	1	sub.º					763.3	20.8	cal.	0	S ^o	
Portugal	Porto																
	Lisboa	763.6	+0.6	17.3	N.W.	5	S ^o	Ris ^o		23	15	763.8	16.0	N.	6	S ^o	
	Lagos																
	Horta																
	Angra																
Marruecos y Argelia	Punta Delgada	771.8	+0.6	18.2	cal.	0	sub.º	L ^{ta}		22	17	771.7	17.9	S.W.	3	c.d.º	
	Funchal	766.0	+0.4	21.1	N.E.	3	sub.º	an. da		23	15	767.1	21.4	N.E.	3	S ^o	
	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	760.6		20.0	N.W.	1	S ^o										
Argel	761.0		21.2	N.W.	4	S ^o											
Túnez	764.1		17.0	S.W.	1	sub.º											
Sfaks	760.4		22.8	N.W.	1	S ^o											

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas

Administrador { Habilidadado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

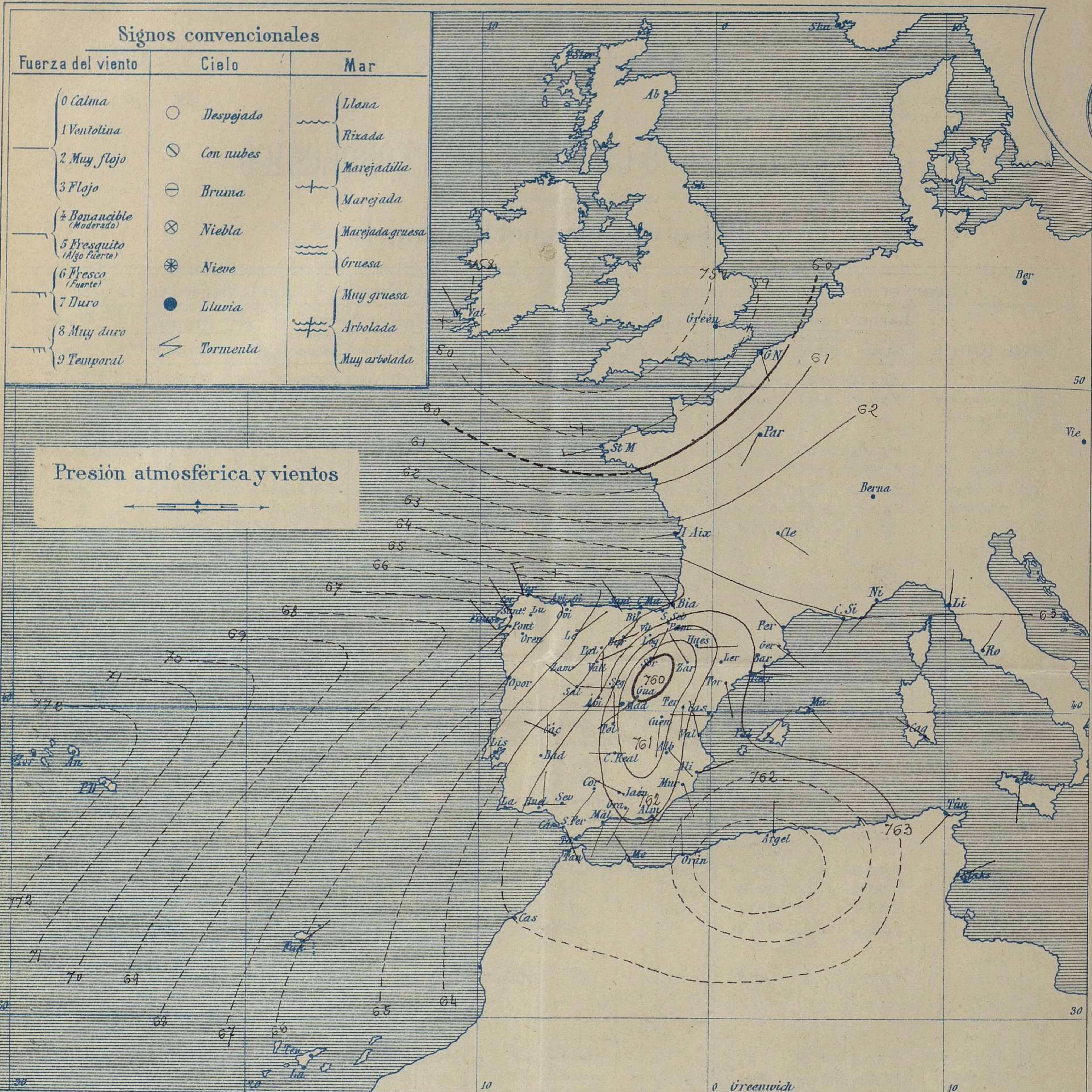
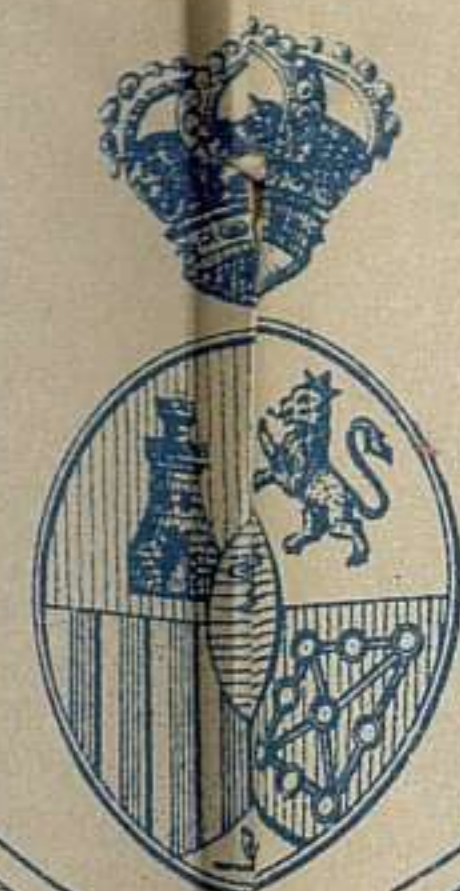
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

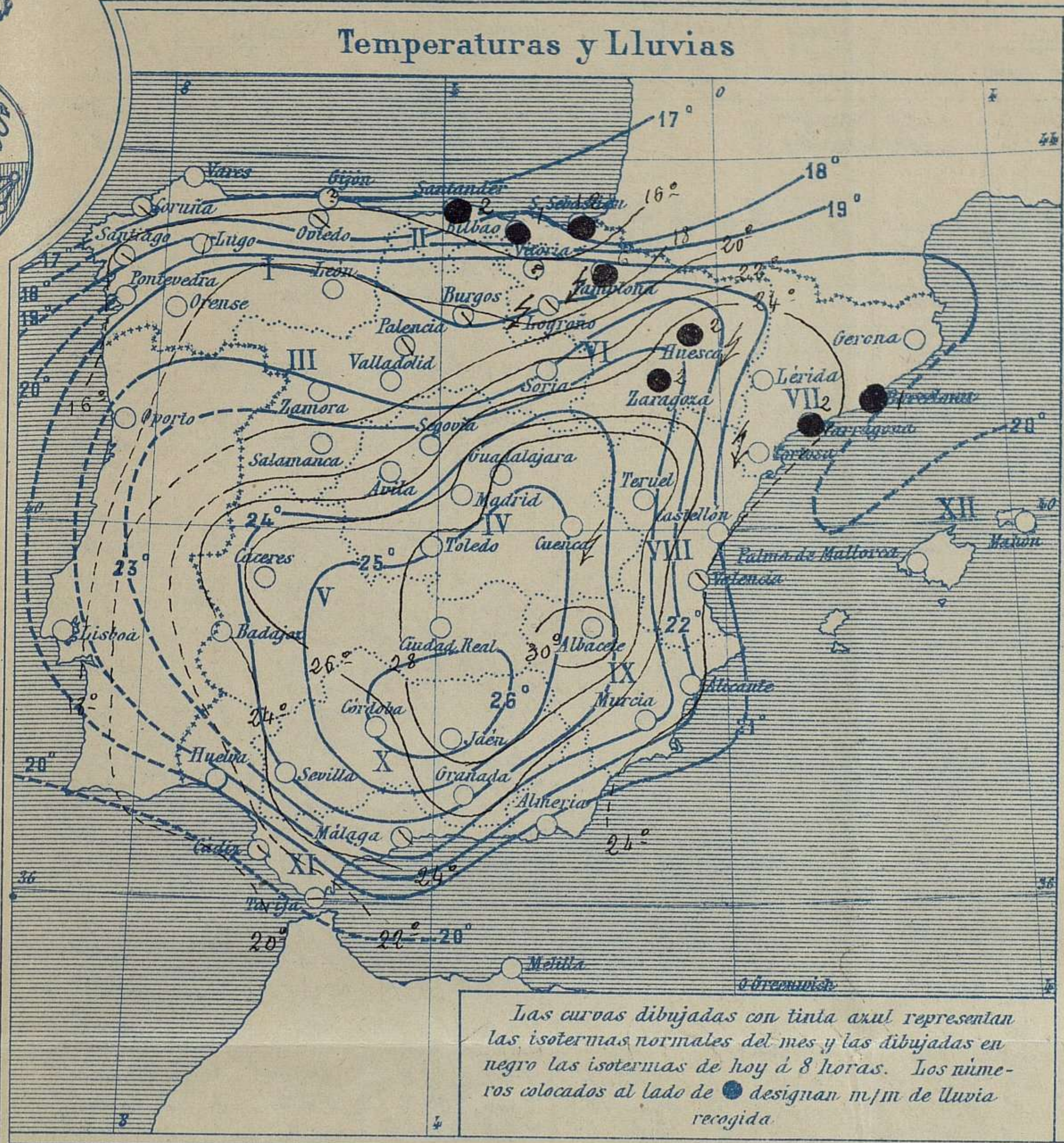


Estado general

El estado atmosférico de hoy, es muy semejante al de ayer; en el centro de España existe un mínimo barométrico de carácter térmico, que produce tormentas aisladas, apareciendo generalmente el cielo poco nublado, el viento sopla de dirección variable con escasa fuerza y la temperatura se mantiene elevada; la máxima de ayer fue de 42 grados en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en León.
 Las mayores presiones residen por las Azores (772 mm).

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos flojos o moderados de la region del Oeste y buen tiempo nuboso.

II }

III }

IV }

V }

VI } Vientos flojos o moderados de direccion variable y buen tiempo poco estable y de ligera tendencia tormentosa. Calor.

VII }

VIII }

IX }

X }

XI } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo. Calor

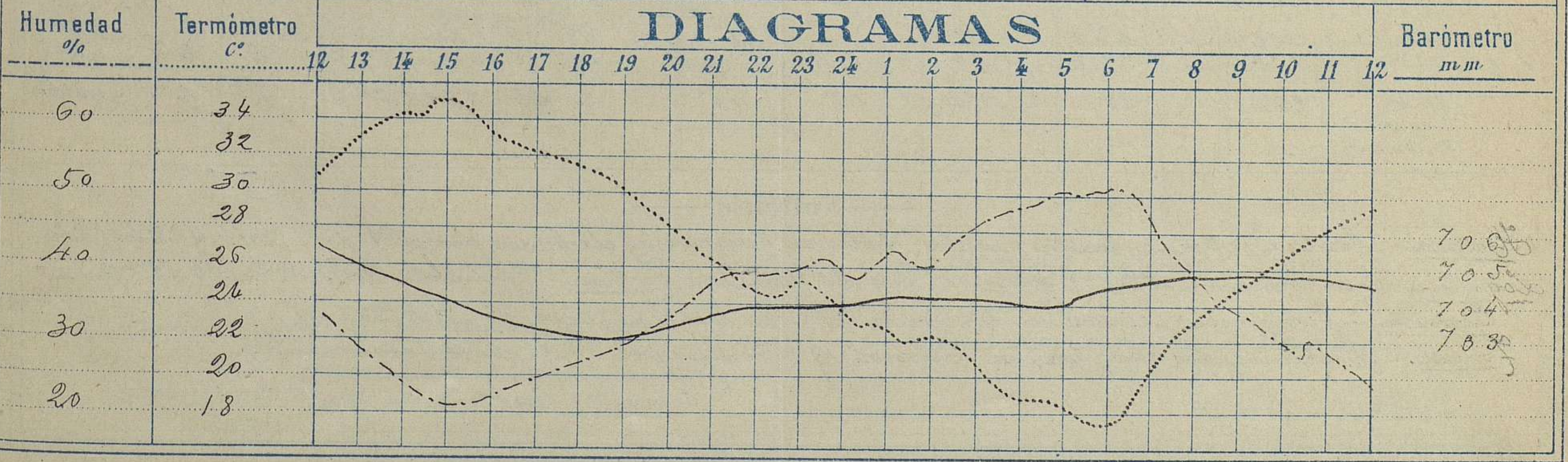
XII }

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

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 28 y 12^h del dia 29

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	703.69	33.4	23	SW	3		Despejado	Temperat ^a max ^a a la sombra 35.0
20	703.64	28.1	34	W	1		Idem	Id minima id 17.9
24	704.17	23.5	40	WSW	1		Idem	
4	704.20	19.0	49	Calma	0		Idem	
8	704.93	23.8	39	W	1		Idem	
12	704.89	29.8	24	WSW	1		Idem	



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. ^o extr. ^{as}		Barom. ^o á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del NW I	Lia Coruña	766.5	+1.0	15.6	no n. n.	3	sub. n. n.		18	14	766.8	14.0	no n. n.	2	c. d.	
	Vares	765.9		14.1	n. n.	6	sub. n. n.				765.2	16.6	n.	3	sub.	
	Avilés															
	Ovión															
	Oviedo	765.6		15.8	S. N.	0	c. sub.	Incapable	17	12	765.1	13.8	N. E.	0	Invia.	
	Finisterre	767.0	+0.3	23.0	N. N.	3	sub.		21	19	765.8	19.8	N. N.	4	sub.	
	Santiago	766.7	+0.7	14.6	N. N.	2	sub.		21	12	765.3	18.7	N. N.	3	c. sub.	
	Pontevedra	766.8	+0.8	17.9	S. N.	1	c. d.		23	13	765.0	21.9	N. N.	1	c. d.	
	Lugo															
Orense																
León	763.1		16.2	N. E.	0	S.		32	9	755.7	29.4	S. N.	4	S.		
Región Cantábrica II	Santander	764.8	+1.2	18.7	N. N.	6	sub.	Ris. n. n.	2	29	14	762.4	21.3	N. N.	2	sub.
	Punta Galea	766.6		17.1	S. N.	3	sub. n. n.				755.8	20.6	N. N.	4	sub.	
	Bilbao	765.7	+0.4	15.4	S. N. E.	1	sub.		1	22	13	764.1	19.6	N.	2	sub.
	Cabo Machichaco															
	Igueldo															
San Sebastián	766.1	+1.3	15.8	N. N.	2	Lumia n. n.		12	21	14	763.5	20.2	N. N.	2	sub.	
Región del N III	Zamora	764.1	+0.0	15.5	N. E.	1	sub.		31	13	761.7	20.1	S. N.	2	S.	
	Palencia	763.8	+1.2	16.5	N. E.	1	c. sub.		30	12	757.7	30.0	N.	1	c. d.	
	Burgos	763.3	+0.6	14.0	N. E.	2	sub.		30	11	757.4	29.2	S. N.	2	c. d.	
	Soria	760.4		22.0	N. N. E.	1	S.	Incapable	29	15	758.7	28.2	S. E.	1	sub.	
	Valladolid	763.6	0.0	16.0	N. E.	1	S.		32	13	758.1	31.0	S. N.	2	c. d.	
	Salamanca	764.8	+0.8	16.8	N. N.	1	S.		32	13	761.1	30.4	N. N.	3	S.	
Región del E IV	Ávila	755.4		15.5	N.	3	S.		36	13	754.7	29.0	S. S. N.	1	c. d.	
	Segovia	762.3	+0.6	17.8	N.	0	S.		33	15	756.4	30.2	S.	3	sub.	
	Madrid	760.3	+0.6	23.8	N.	1	S.		35.0	17.9	757.3	32.4	S. N.	2	S.	
	Toledo	760.5	+0.8	25.6	N.	1	S.	Incapable	36	20	758.0	34.4	N. S. N.	3	sub.	
	Guadalajara	759.3	+0.6	24.6	S. N.	0	S.	Incapable	34	17	756.5	34.0	N. S. N.	4	sub.	
	Cuenca	760.0	+0.4	22.5	S.	1	c. d.		33	13	758.8	32.8	S. N.	1	c. d.	
Región del S V	Cáceres	760.7		24.0	N. N. N.	0	S.		36	15	757.4	32.0	N. S. N.	3	c. d.	
	Badajoz	762.9	0.0	18.0	N.	1	S.		35	16	759.9	34.0	S. S. N.	1	S.	
	Ciudad Real	760.6	+0.1	25.1	N.	3	S.		35	18	759.3	35.1	S. N.	4	S.	
Región del N. E VI	Logroño	763.5		15.4	N.	2	sub.		35	13	759.9	28.5	N.	2	sub.	
	Vitoria															
	Pamplona	765.0	+1.2	14.6	N. N.	4	S.		6	32	14	761.0	22.4	N. N. N.	3	sub.
	Huesca	761.9	+0.8	21.8	E.	2	c. d.		2	32.6	17.9	761.7	28.9	S. S. E.	1	sub.
	Zaragoza	762.9	0.0	20.0	N. E.	1	S.		2	32	16	758.9	31.2	S.	1	sub.
Región del N. E VII	Lérida															
	Gerona	759.9	0.0	22.4	S. E.	0	c. d.		29	18	764.5	28.0	S.	7	S.	
	Barcelona	762.7	0.0	23.0	S. S. E.	2	sub. n. n.		1	34	19	764.0	22.5	S. N.	2	c. d.
	Tarragona	762.8		24.2	S.	1	sub. n. n.	Ris. n. n.	2	37	20	764.2	23.4	S. E.	2	sub.
	Tortosa	762.4	+0.3	23.7	S. S. E.	4	c. d.	Incapable	28	20	763.1	24.2	S. S. E.	5	c. sub.	
Región del N. E VIII	Teruel	762.0		23.6	S.	0	S.		32	13	759.5	31.6	S.	0	S.	
	Castellón	762.6	+0.2	24.4	N.	0	c. d.		25	20	762.9	24.0	S. E.	1	sub.	
	Valencia	762.2	+0.0	24.0	N. N.	1	sub.		25	20	763.3	24.6	S. S. E.	3	S.	
Región del S IX	Albacete	760.7	+0.4	27.5	S. E.	1	S.		34	18	758.8	22.3	S.	4	sub.	
	Alicante	762.1	+0.6	24.0	N. E.	3	S.	Ris. n. n.	26	15	763.3	23.4	S.	1	sub.	
	Murcia	762.0	+0.4	24.0	S. E.	1	S.		30	17	761.7	28.0	S.	3	c. d.	
Región del S X	Sevilla	761.9		25.0	N.	2	S.		33	18	760.6	32.2	S. N.	3	S.	
	Córdoba	762.1	0.0	24.0	S. N.	1	c. d.		4.2	19	761.8	41.8	N. N.	3	c. d.	
	Jáen	761.8		26.8	N. N. N.	0	S.		37	22	758.5	35.8	N. N. N.	1	S.	
	Granada	761.9	0.0	25.4	S. N.	0	S.		36	17	759.9	34.6	S. N.	0	c. d.	
Región del S XI	Huelva	762.1		21.8	N.	1	S.		29	18	761.3	28.4	S.	2	S.	
	Algeciras															
	San Fernando	762.5	+0.4	20.2	S. E.	1	sub. n. n.		25	18	761.6	23.3	S.	2	c. d.	
	Tarifa	763.1		21.5	cal.	0	Broma cal.				761.1	22.3	S.	2	c. d.	
	Málaga	762.3	-0.2	24.2	S. N.	3	sub. n. n.		25	16	763.9	24.0	S. E.	2	sub.	
Almería	759.5		27.0	S. N.	1	S.		30	20	759.4	28.6	S. N.	1	S.		
Región del S XII	Palma	763.4	-0.4	23.8	N. E.	1	c. d.		25	19	764.4	24.0	S. N.	2	S.	
	Mañón	762.6	+0.3	23.0	S. E.	3	S.		24	18	764.3	22.8	S.	2	S.	
Melilla	767.8		27.0	N. N.	2	S.	Ris. n. n.	31	23	768.2	24.6	N. E.	2	sub.		
Iaguna																
San Cruz de Ten.																

Noticias

Huesca - Desde 4¹⁹ tarde hasta 9 noche sistema tormentas eléctricas procedentes del S. S. E. N. y N. E. (Prof. Soler).
Logroño - Ayer tormenta a las 18 parte n. (Prof. Sr. Elvalde). Tortosa - Tormenta de la 140 a 350 (Prof. Sr. Urrera).
Cuenca - Tormenta lejana en dirección S. E. a las 23.45 (Prof. Sr. Castañeda).
Teruel - Durante noche varios truenos y relámpagos (Prof. Sr. Domenech).