

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 217

DEL

5 de Agosto

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h								Iden las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde					
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	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
	alt. y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{za}				Máx.	Min.			Dirección	F ^{za}	
Escandinavia	Bodo	757,7	+0,2	13,2	S.W.	2	c. cub.	ll.	5	22	12	756,6	12,5	cal.	0	c. d.
	Cristiansund	760,9	+0,3	15,2	cal.	0	lluvia	Ris.	12	12	12	759,2	15,4	id.	0	lluvia
	Skudesnoes															
Rusia y Austria	Riga	761,2	-0,1	19,6	S.S.E.	1	stab.					761,0	22,0	S.S.E.	0	c. d.
	Moscou	764,5	+0,2	13,6	S.S.E.	0	D.					762,8	20,0	st. de. u.	0	D.
	Nicolatiew	757,4		19,5	cal.	0	c. cub.					757,0	22,4	cal.	0	D.
	Feldkirch	763,2	0,0	14,1	cal.	0	lluvia		8	25	15	762,4	19,2	cal.	0	c. cub.
	Cernornitz	758,1	0,0	18,2	cal.	0	cub.		12	19	14	758,1	15,3	id.	0	c. d.
	Cracovia	760,0	+0,4	16,7	st. de. u.	2	lluvia		3	22	15	760,2	17,5	st. de. u.	1	cub.
	Pola	760,2	0,0	22,4	S.S.E.	1	stab.			30	20	769,9	23,6	cal.	0	c. d.
	Viena	761,2	+0,5	19,9	st. de. u.	2	D.		9	25	12	759,9	22,0			cub.
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia	754,6	+0,5	14,4	S.W.	3	c. cub.	st. de. u.	21	18,4	3,9	756,7	14,2	S.E.	2	lluvia
Francia	Gris Nex	761,2	-1,0	18,6	S.S.E.	4	stab.	st. de. u.		19	14	764,0	17,2	st. de. u.	4	c. cub.
	St. Mathieu	759,8	+0,4	18,0	S.S.E.	4	cub.	st. de. u.	22	12		764,4	19,4	S.S.W.	2	c. d.
	Isla de Aix	761,1		21,6	S.	3	c. cub.	st. de. u.	26	12		764,7	22,6	st. de. u.	3	c. d.
	Biarritz	761,2		21,2	S.	1	c. d.	st. de. u.	26	18		765,6	23,5	st. de. u.	4	c. d.
	Paris	762,9	+0,2	16,2	S.S.E.	2	D.		1	25,5	12,7	762,9	23,3	st.	1	c. d.
	Clermont	763,3	-0,3	17,7	cal.	0	c. d.			23,2	14,0	763,0	25,0	st. de. u.	2	D.
	Perpiñán	762,0	+0,1	25,0	S.W.	0	c. d.			32,7	17,9	762,8	29,5	st. de. u.	1	D.
	Cabo Sicié	760,6		23,4	st. de. u.	1	Bauma.	ll.	31	21		759,5	25,2	st. de. u.	2	Bauma.
Niza	760,5	+0,7	24,3	S.W.	1	stab.	ll.	30	21		760,0	24,5	cal.	0	stab.	
Italia	Liorna	760,4	0,0	25,0	S.	3	D.					760,8	27,6	st.	3	D.
	Roma	761,2		20,0	st. de. u.	1	D.					761,5	25,2	S.W.	1	cub.
	Cagliari	762,5		24,2	st. de. u.	5	D.					762,3	31,6	S.E.	4	c. d.
	Palermo	762,2	+1,0	24,4	cal.	0	D.					762,2	22,5	S.	2	D.
Portugal	Porto	764,6	+0,1	20,0	st. de. u.	5	stab.	Ris.	28	17		764,5	19,6	st. de. u.	4	c. cub.
	Lisboa	762,8	+1,0	21,6	st.	4	D.	st. de. u.	35	19		763,2	24,0	st. de. u.	4	D.
	Lagos	762,1	+0,2	31,0	NW	1	st.	ll.	32	20		763,2	28,3	st.	1	st.
	Horta	766,9	+0,5	19,3	NNE	2	c. cub.	st. de. u.	23	18		766,8	19,5	NNE	2	c. cub.
	Angra	767,3	+1,0	20,5	NE	2	unab.	st. de. u.	24	16		767,4	19,6	W	3	c. cub.
	Punta Delgada	765,3	+2,1	20,5	st. de. u.	4	c. cub.	Ris.	2	24	21	765,8	22,4	cal.	0	c. cub.
	Funchal	762,5	+2,8	24,0	st. de. u.	4	stab.	st. de. u.	28	19		762,7	24,5	st. de. u.	4	D.
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Casablanca															
	Orán	761,3		23,0	S	1	st.									
	Argel	762,2		28,5	E	3	st.									
	Túnex	763,1		25,0	NW	2	c. d.									
Sfaks	761,3		26,6	E	3	st.										

Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

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

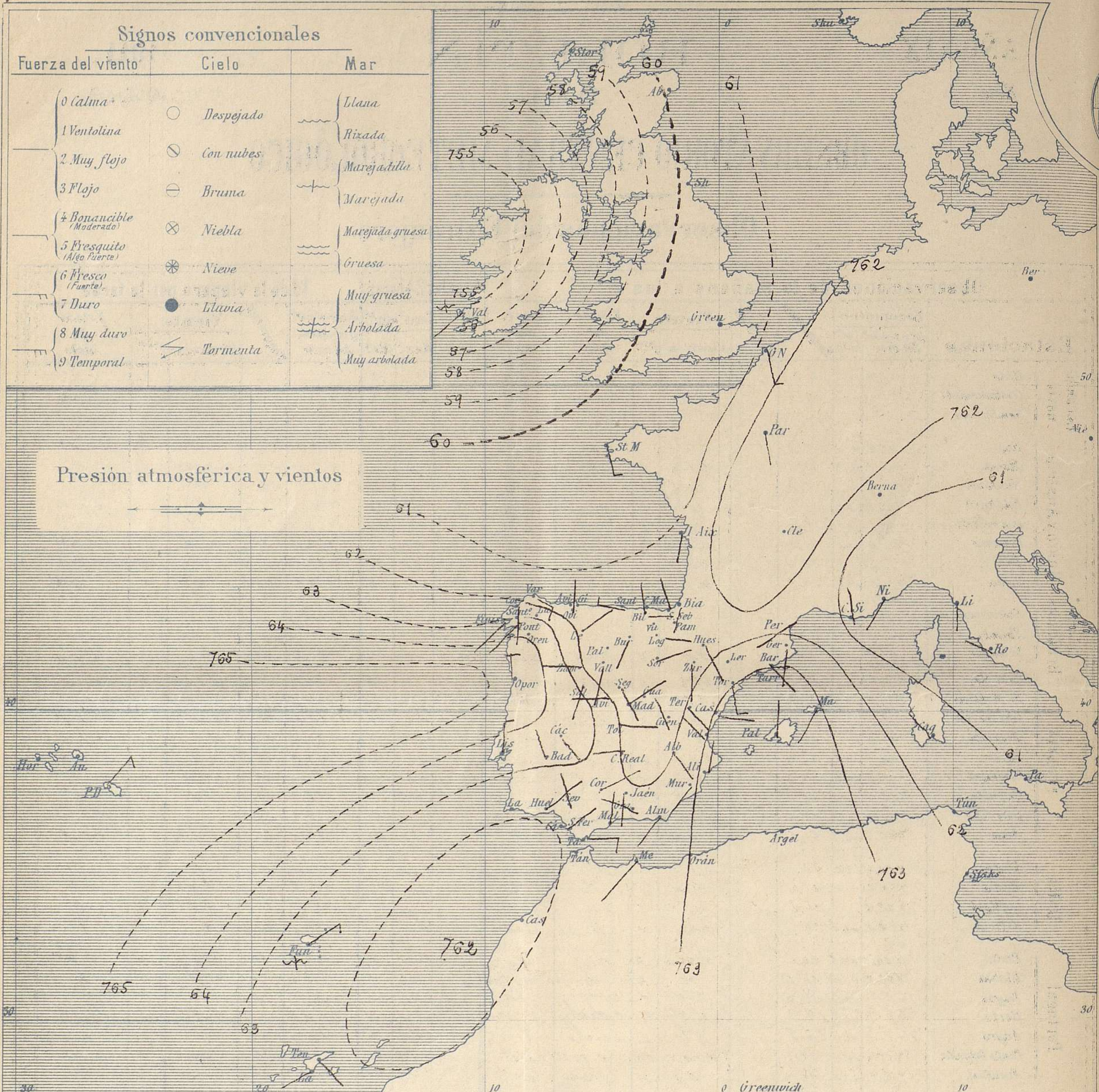
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Se abronza y toma movimiento de traslación hacia Oriente, la Depresión que estos días aparecía al W de Irlanda.

En nuestra Península, efecto del calor, tiende a formarse un mínimo barométrico, que hasta ahora está mal definido.

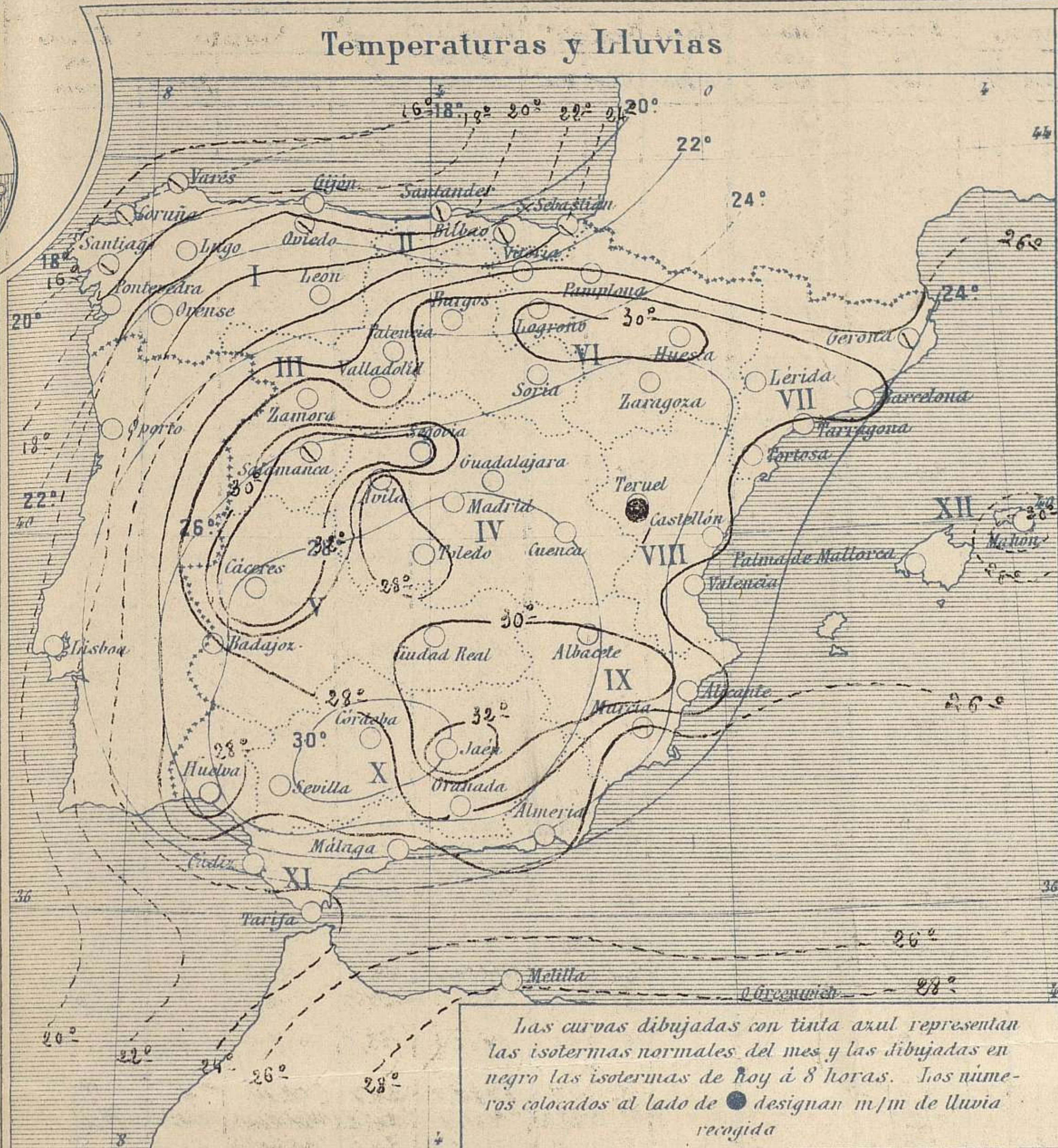
El tiempo es bueno por todas partes; salvo en la región Cantábrica, el cielo aparece sin nubes, sopla el viento con poca fuerza de dirección variable y la temperatura es elevada. La máxima de ayer fue de 43° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 11° en Segovia.

El Director general Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



EN LAS REGIONES

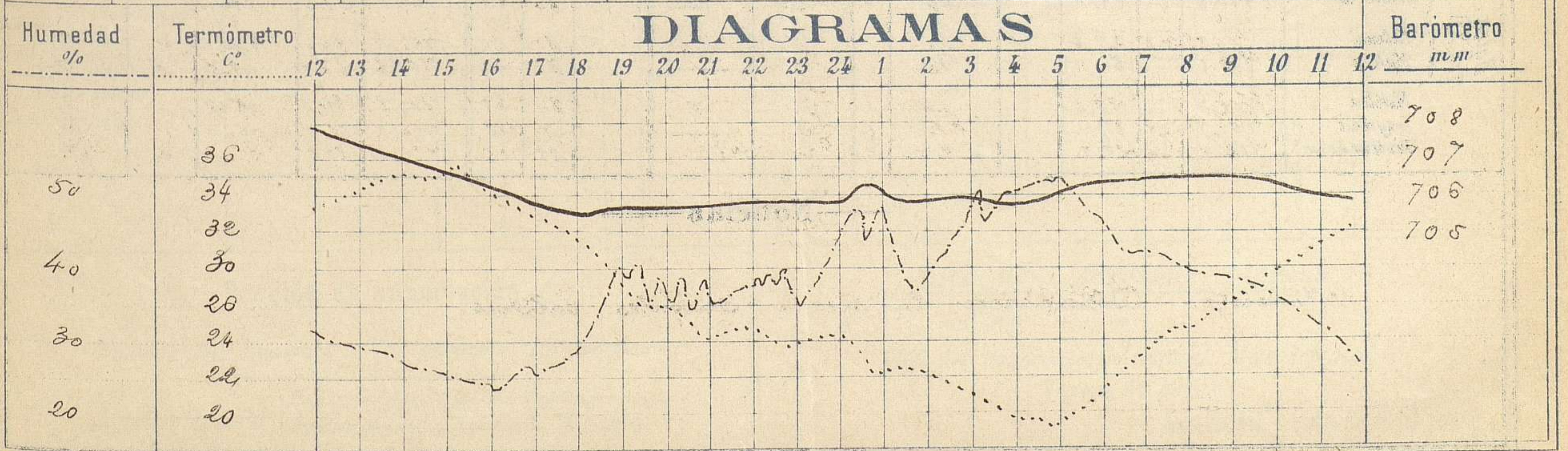
- I } Vientos moderados de la region del W y alguna tendencia a llover.
- II }
- III }
- IV }
- V } Vientos flojos o moderados de direccion variable y buen tiempo. Calor.
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados de la region del Este y buen tiempo caluroso.
- XI }
- XII } Vientos moderados de direccion variable y buen tiempo.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 4 y 12^h del dia 5

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	706.40	34.7	25	NW	2	"	Despejado	Temp máxima a la sombra 38° 9
20	705.94	26.5	40	W	2	"	Fd	Fd minima a la id 19° 5
24	708.00	24.8	43	N	2	"	Fd	
4	706.00	20.3	51	ENE	2	"	Fd	
8	706.72	24.9	41	NE	1	"	Fd	
12	705.91	33.1	28	S	2	"	Fd	

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	Humedad	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	
	á 0. ^o y al nivel del mar	Var. ^o en 3h.			Dirección	F. ^o				Max. ^o	Min. ^o			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	Lia Coruña	762,6	0,0	17,0		S.	3	st. nubl.			15	764,7	17,4	W. N. W.	2	c. d.	
	Vares	762,3		15,5		S. E.	5	st. nubl.				763,4	20,1	E.	1	st. nubl.	
	Avilés																
	Gijón																
	Oviedo	761,8		18,8		W.	0	cal.			17	763,5	24,2	W. E.	1	D.	
	Finist. rre	765,4		20,7		cal.	1	cal.	st. nubl.			27	766,2	25,8	W. W.	1	c. cub.
	Santiago	763,7		15,5		S. W.	1	cub.			15	762,9	20,8	S. W.	1	st. nubl.	
	Pontevedra	763,7		14,5		W.	1	D.			16	763,7	25,4	S. W.	3	c. d.	
	Lugo																
Región Cantábrica II	Orense	761,4	+1,0	21,0		W.	0	c. d.			20	761,5	25,6	W. W.	1	c. d.	
	León	765,0		19,5		st. E.	0	D.			13	759,5	27,6	S. E. W.	0	D.	
	Santander	761,8		21,8		W.	6	cub.	st. nubl.			27	765,3	22,7	W. E.	0	D.
	Punta Galea	761,4		22,3		S. S. W.	5	D.	st. nubl.			28	764,3	24,2	W. E.	4	c. d.
	Bilbao	760,7	+0,6	22,5		E.	0	st. nubl.			12	765,7	28,1	W.	2	D.	
Región del Duero III	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
	San Sebastián	760,7	+1,0	25,0		st. W.	2	st. nubl.	st. nubl.		17	764,7	24,4	W.	3	D.	
	Namora	764,5	+2,5	25,6		W.	0	C.			15	764,4	34,1	W.	1	D.	
	Palencia																
Región del Ebro VI	Burgos	760,9	+0,3	24,0		S. S. W.	0	D.			17	760,4	22,2	E.	0	D.	
	Soria	761,3		23,8		S. S. E.	0	D.			17	761,2	24,5	S. E.	2	st. nubl.	
	Valladolid	762,2	+0,2	22,2		S.	1	D.			19	759,3	35,8	S. W.	1	c. d.	
	Salamanca	763,8	+0,2	27,6		S.	1	st. nubl.			18	763,2	33,8	st. nubl.	2	D.	
	Ávila	763,4		21,5		W.	0	D.			19	762,1	30,5	S. W.	0	st. nubl.	
Región Central IV	Segovia	759,8	0,0	23,0		S. E.	0	D.			11	759,4	23,0	S. W.	0	st. nubl.	
	Madrid	762,1	+0,6	24,9		st. E.	1	D.			19,5	760,0	34,7	st. W.	2	D.	
	Toledo	762,2	+0,6	23,0		E.	2	D.			21	759,3	37,6	W.	1	D.	
	Guadalajara	761,4	+0,4	23,8		N	0	st. nubl.			18	759,2	34,6	N. W.	0	c. d.	
	Cuenca	761,1	+0,6	22,8		st. W.	0	D.			14	761,0	22,8	S. E.	0	D.	
Alto Extrem. Manch. V	Cáceres	760,8		30,2		S. E.	1	D.			20	760,9	40,0	W.	1	D.	
	Badajoz	762,4	0,0	25,4		S. W.	0	D.			20	760,2	39,4	st. W.	1	D.	
	Ciudad Real	761,3	+1,0	28,0		W.	0	D.			14	761,5	39,5	E.	1	D.	
	Logroño	761,0		32,5		E.	1	D.			18	761,9	33,5	S.	0	D.	
	Vitoria																
Región de Aragón VII	Pamplona	762,0		24,0		st. E.	0	c. d.			17	762,8	29,8	st. W.	2	D.	
	Huesca	761,2	+0,7	26,7		S. E.	1	D.			22,2	761,0	34,2	W. S. W.	2	D.	
	Zaragoza	760,8	+0,5	26,8		S. S. E.	1	D.			14	760,8	34,4	st. st. W.	1	D.	
	Lérida																
	Gerona	763,8	-0,1	24,0		S.	2	st. nubl.			16	764,5	24,0	S. W.	5	c. d.	
Región de Valencia VIII	Barcelona	762,5	+0,6	29,0		S. W.	1	c. d.	st. nubl.		22	763,5	30,0	S. S. W.	2	c. d.	
	Tarragona																
	Tortosa	762,9	-0,3	27,2		S. S. E.	1	D.			22	763,0	22,6	S. S. E.	3	D.	
	Teruel	762,5		24,2		S. E.	0	D.			15	761,5	21,6	S.	0	cub.	
	Castellón	762,7	0,0	28,9		E.	0	D.			24	765,1	27,4	E.	1	c. cub.	
Región de Murcia IX	Valencia	762,6	0,0	26,6		st. W.	0	D.			22	763,4	29,8	E.	1	c. d.	
	Albacete	761,7		28,1		S. E.	1	D.			19	759,9	35,2	S. E.	1	D.	
	Alicante	762,8	+0,6	29,8		W.	0	D.	cal.		20	764,4	32,2	E.	1	D.	
	Murcia	763,3	+0,3	24,8		S. W.	2	D.			12	762,7	24,4	S. E.	4	D.	
	Sevilla	762,0		26,0		st. W.	1	D.			21	760,7	42,0	W. S. W.	3	D.	
Región de Andalucía X	Córdoba	763,0		26,2		st. E.	1	D.			19	761,0	40,5	S. W.	1	D.	
	Jaén	762,4		30,2		S.	0	D.			24	761,1	36,8	W. S. W.	0	D.	
	Granada	766,7,8		24,2		W. S. W.	0	D.			18	761,3	34,8	S.	3	D.	
	Huelva	761,0		28,3		st. E.	0	D.	cal.		20	762,1	33,4	S. W.	3	D.	
	Algeciras																
Región de Murcia XI	San Fernando	762,1	+0,4	24,5		st. E.	1	D.	st. nubl.		21	761,2	28,2	W. S. W.	2	D.	
	Tarifa	762,1		22,7		E.	5	c. d.	Riz.			763,4	24,6	E.	5	c. d.	
	Málaga	763,3	-0,2	24,4		st.	0	D.	cal.		22	763,4	27,2	S. E.	3	D.	
	Almería	760,9		27,8		S. W.	0	D.	cal.		27	761,3	29,2	S. W.	1	D.	
	Palma	764,1	-0,4	27,5		st.	1	D.	Riz.		21	765,2	30,4	S. W.	2	D.	
Región de Murcia XII	Mahón	762,5		31,0		S. W.	1	D.			24	763,2	27,8	st. E.	2	D.	
	Melilla	765,7		28,0		S. W.	1	D.	cal.		25	764,3	22,0	st. W.	1	D.	
	Laguna	761,3	+0,4	31,1		S. E.	1	D.			22	760,0	36,3	st.	1	D.	
Sta Cruz de Ten.	762,14	+0,4	29,8		W. S. W.	2	D.	st. nubl.		25	765,5	29,4	S.	2	D.		

Noticias

S. Tenerife. Desaparece la tierra grandes calores.