

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 240.

DEL

28 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	
	al' y al nivel del mar	var. en 3h			Dirección	F. ^{ra}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F. ^{ra}		
Escandinavia	Bodo	750,5	+0,1	13,2		N.E.	1	cal.	cl.	1,0	14	1,0	750,7	11,4	S.W.	2	cl.
	Cristiansund	753,8	+0,4	13,5		S.W.	3	cal.	cl.	1	14	1,3	753,2	14,3	S.W.	1	cal.
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	761,2	+0,2	15,4		N.E.	1	cal.					761,4	15,2	N.	1	cl.
	Moscou	762,0	+0,2	16,0		S.	2	cl.					762,6	17,5	S.	0	cl.
	Nicolaiew	763,4		14,5		cal.	0	cl.					763,7	21,0	cal.	0	cl.
	Feldkirch	764,9	+0,2	14,5		N.	2	cl.		23	13		765,5	17,2	N.E.	3	cl.
	Gernornitz	767,2	+0,6	14,1		N.	3	cl.		20	14		768,3	17,0	cal.	0	cl.
	Cracovia	764,4	+0,3	15,1		N.	1	cl.		26	12		766,4	17,8	N.W.	1	cl.
	Pola	762,2	+0,2	21,2		N.E.	1	cl.		28	18		764,9	20,6	N.E.	1	cl.
	Viena	764,7	+0,9	15,0		cal.	0	c.d.		24	14		764,2	18,3	cal.	0	cl.
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
Francia	Valentia	756,4	+0,2	15,6		S.	3	c.d.	N.W.	1	12,9	12,9	756,7	16,7	S.	2	cl.
	Gris Nez	762,0	+0,2	19,0		S.W.	3	cl.	N.W.	21	15		762,8	14	S.W.	3	cl.
	St. Mathieu	762,1	+0,3	16,6		N.W.	1	cl.	N.W.	22	15		763,2	19	S.W.	3	c.d.
	Isla de Aix	762,1		22,4		S.S.E.	2	cl.	N.	22	11		763,1	22	N.W.	3	cl.
	Biarritz	764,2		21,7		N.	3	cl.	N.W.	30	21		763,0	22	S.	3	cl.
	Paris	753,2	+0,1	17,7		cal.	0	cl.		22,7	13,0		762,9	24	S.W.	2	cl.
	Clermont	764,4	+0,4	17,6		cal.	0	c.d.		27,6	10,6		763,4	22	cal.	0	cl.
	Perpiñan	764,9	+0,5	20,8		N.E.	1	cl.		29,4	15,0		763,9	25	S.	1	cl.
	Cabo Sicié	763,2		25,4		S.	1	cl.					764,4	22	cal.	0	cl.
	Niza	765,4	+0,6	23,7		cal.	0	cl.	cal.	29	19		764,9	22	id.	0	cl.
Italia	Liorna																
	Roma																
	Cagliari																
	Palermo																
Portugal	Porto																
	Lisboa	762,8	+0,3	22,7		N.	4	cl.	N.W.	29	19		761,7	23,6	N.	3	cl.
	Lagos																
	Horta	765,1	+0,2	19,0		N.	2	cl.	N.W.	23	19		766,1	20,8	N.W.	2	cl.
	Angra																
	Punta Delgada	765,2	+0,6	21,1		N.W.	1	c.d.	N.W.	20	20		765,5	20,6	N.W.	3	cl.
Funchal	764,3	+0,3	23,2		N.E.	2	cl.	N.W.	25	15		763,7	23,0	N.E.	2	cl.	
Marruecos y Argelia	Tanger																
	Casablanca																
	Orán	761,5		22,6		S.S.E.	1	cl.									
	Argel	762,6		26,0		S.	3	cl.									
	Túnex	764,5		22,0		S.W.	2	c.d.									
Sfaks																	

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

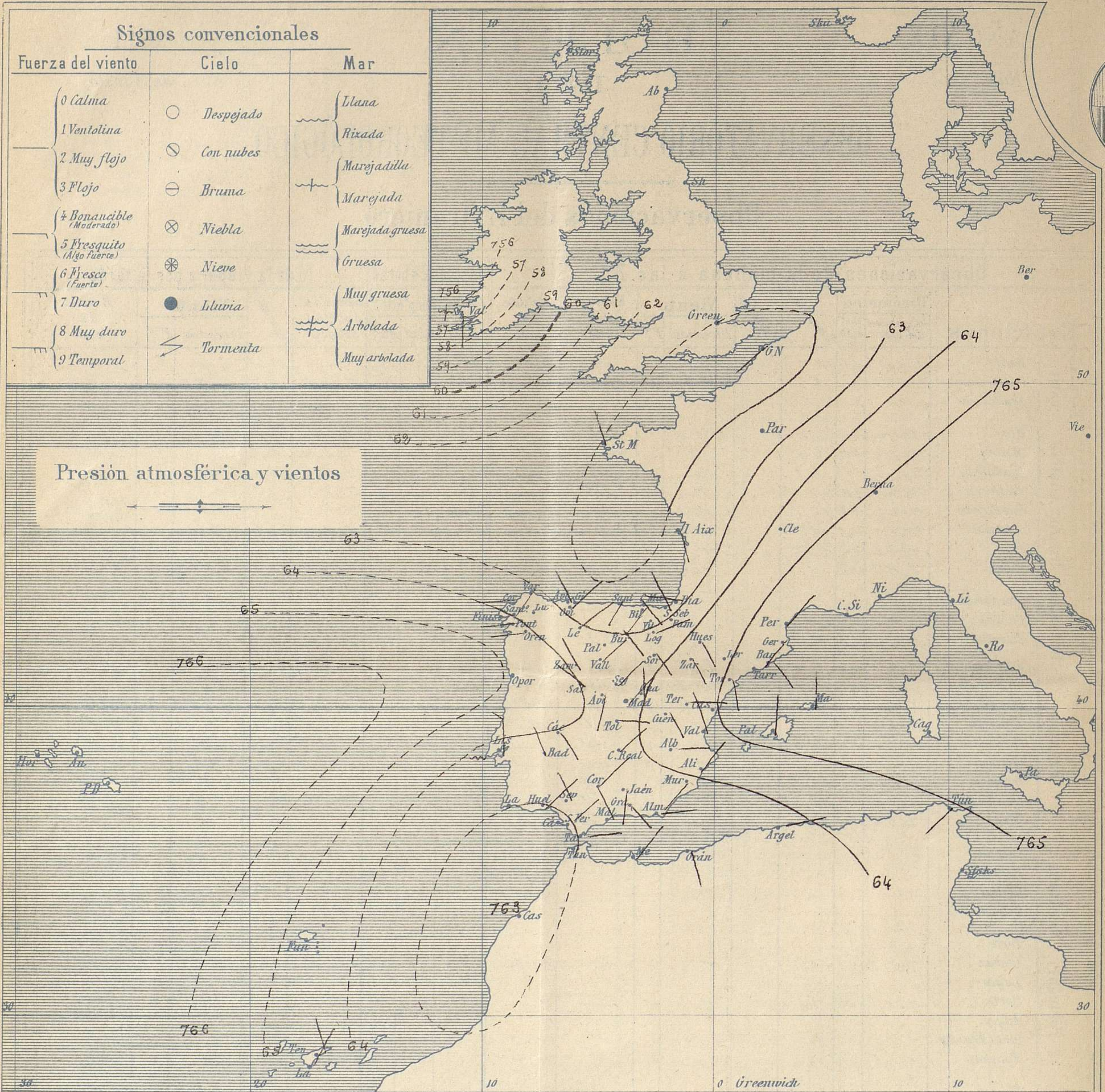
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

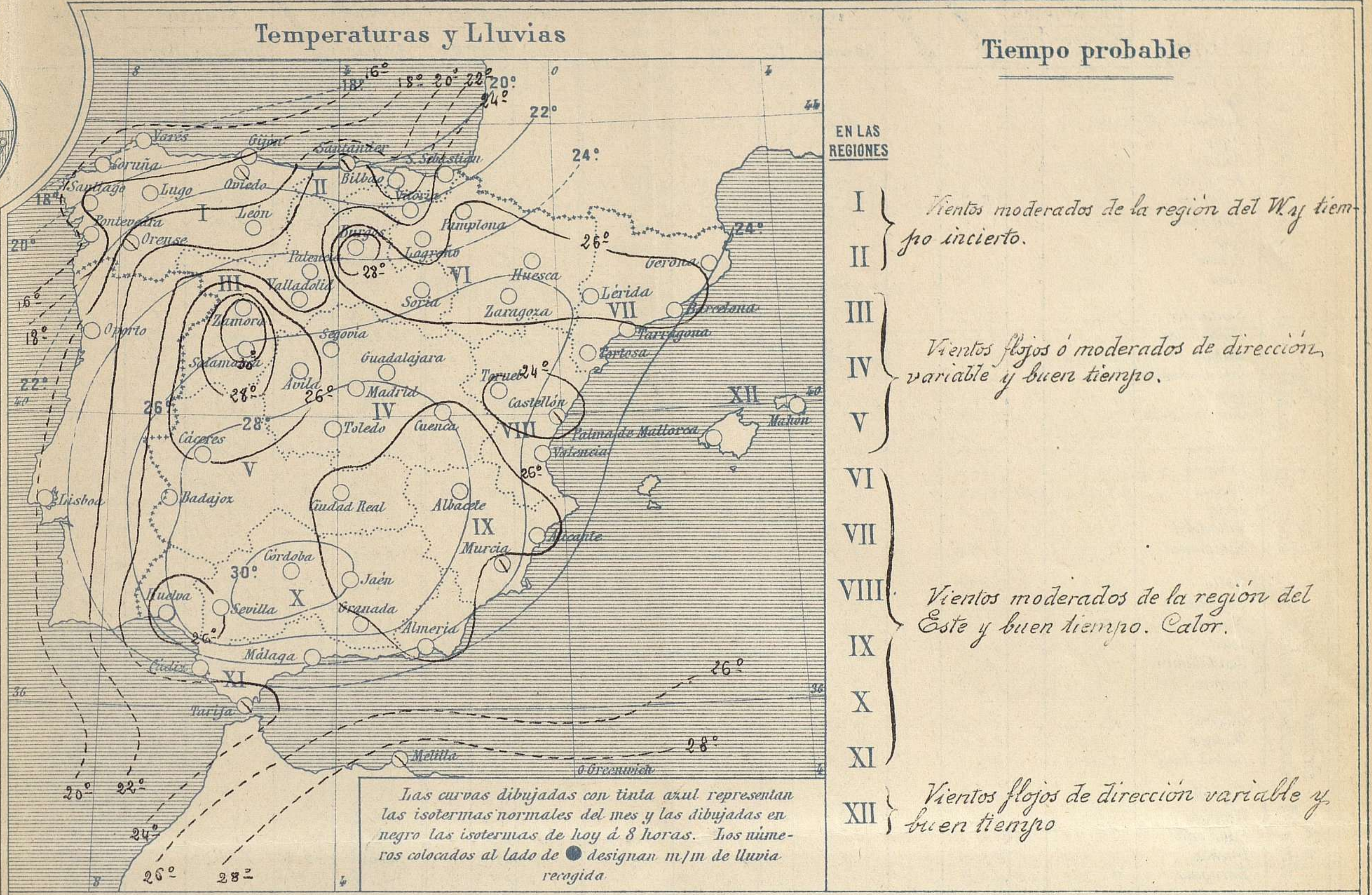


Estado general

Continúa al W. de Irlanda una depresión (756^{m/m}); sobre Bretaña y Normandía un área de presiones débiles relativas y otra al W de las costas de Marruecos (763^{m/m}), apareciendo las mayores presiones separadas y colocadas en el Atlántico y sobre el centro de Europa. El tiempo es bueno en toda España, el cielo aparece con pocas nubes, sopla el viento de dirección variable débilmente y la temperatura vuelve otra vez a elevarse. La máxima de ayer fue de 27° en Badajoz y Sevilla; la mínima de hoy ha sido de 12° en León y Logroño.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo, Jefe del Observatorio. J. Galbis

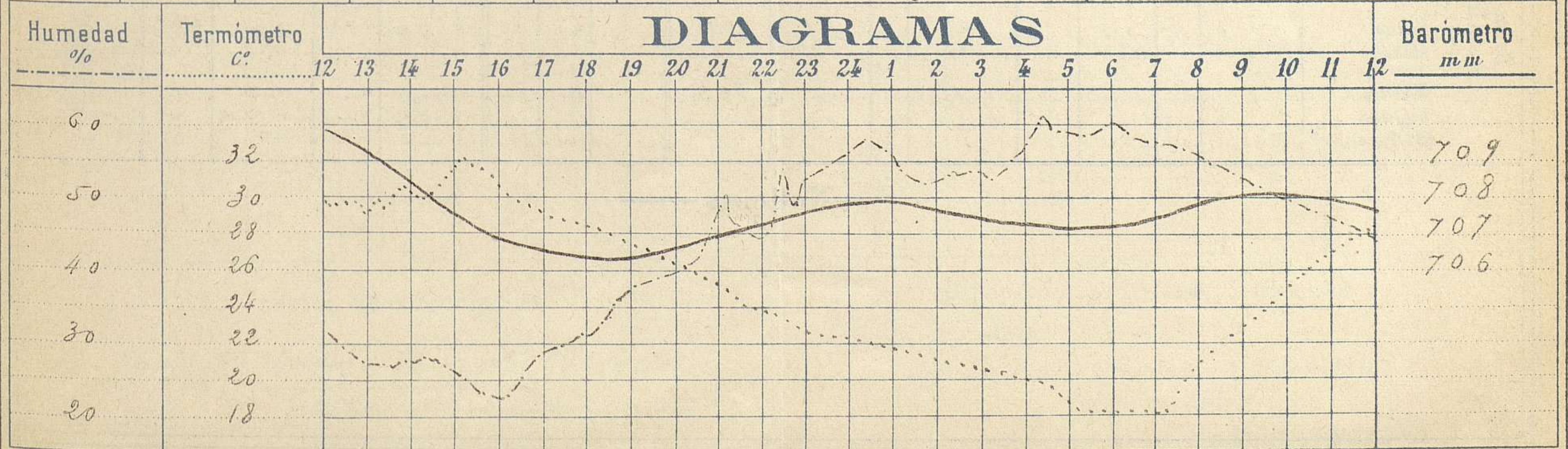


Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 27 y 12^h del dia 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuera 0 a 9	Lluvia o Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	706.82	30.6	28	E	3	"	Nuboso	Temp. máxima a la sombra 32° 3
20	706.66	26.2	41	E	1	"	Despejado	Id. mínima a la id. 18° 4
24	707.81	22.5	57	NE	2	"	Id.	A 6 ^h 36 ^m sismógrafo registra temblor de tierra
4	707.20	20.1	58	NE	2	"	Id.	
8	707.87	21.2	55	NE	2	"	Casi despejado	
12	707.62	28.8	44	SE	0	"	Despejado	

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. extr. ^{as}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0° y al nivel del mar	Var. ^{ta} en 24 h.			Max. ^a	Min. ^a				Dirección	F. ^{ta}			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	764,5	+0,5	16,4	N. N. E.	2	Nub.	N. N. E.	2,2	14	763,8	21,4	N.	2	c.d.	
	Vares	763,6		16,2	N. N. E.	3	c.d.	id.			762,4	22,0	E.	2	c.d.	
	Avilés	763,3			N. N. E.	1	sub.	Br. N.			764,5		N. E.	2	N.	
	Gijón															
	Oviedo	763,4		18,4	N. E.	0	sub.		2,6	17	761,4	24,2	E.	1	N.	
	Finis t're	765,5		18,7	cal.	0	c. cub.	Cl.ª				764,5	23,3	N. N. E.	5	N.
	Santiago	764,3		18,3	N. E.	1	N.		3,1	14	761,2	26,7	N. E.	2	N.	
	Pontevedra	764,1	+0,4	16,9	N.	1	N.		2,4	13	762,9	24,4	N. N.	2	N.	
	Lugo															
	Orense	763,8	+1,0	21,0	N.	1	Nub.		3,4	17	762,0	23,0	E.	1	N.	
León	7762,0		15,5	N. E.	0	N.		3,0	12	758,8	25,8	E.	0	N.		
Región Cantábrica II.	Santander	764,3		23,8	N. N.	3	c. cub.	N. N. E.			763,3	22,2	N. N.	6	c.d.	
	Punta Galea	763,3		24,8	N. E.	1	c.d.	Br. N.			762,4	25,2	N.	3	N.	
	Bilbao	763,2	+1,6	20,0	N. N.	1	Bruma.		3,6	17	761,3	29,6	N. N. E.	4	N.	
	Cabo Machiaco															
	Igueldo															
	San Sebastián	762,6	+1,0	24,6	N. N.	1	N.	Cl.ª	3,0	18	761,7	30,4	N. E.	1	N.	
Región del Duero III.	Zamora	764,9	+2,0	26,6	N. N.	2	N.		3,2	16	763,6	25,5	N. N.	1	N.	
	Palencia															
	Burgos	7762,2	+0,2	23,4	N. E.	1	N.		3,0	16	759,3	30,0	N. N.	1	N.	
	Soria	763,8		20,6	N. E.	0	N.		2,9	15	762,5	28,0	E. S. E.	0	N.	
	Valladolid	763,8	0,0	20,0	N. E.	1	N.		3,4	16	759,6	33,0	E.	1	N.	
	Salamanca	7765,7	+1,0	25,8	N. N.	1	N.		3,4	16	7764,6	30,0	E.	2	N.	
Región Extrem.º Alto Ebro VI. Mancha V. Central IV.	Ávila	763,7		19,5	N.	2	N.		2,8	15	762,9	27,5	E.	4	c.d.	
	Segovia	7762,0	0,0	20,0	N. E.	0	N.		3,6	14	764,1	27,0	E.	0	c.d.	
	Madrid	764,1	+0,7	21,2	N. E.	2	c.d.		2,3	18,4	764,1	30,6	N. E.	3	Nub.	
	Toledo	763,5	+0,7	21,6	E.	1	Nub.		3,4	19	759,8	32,2	E.	4	Nub.	
	Guadalajara	763,5	+0,5	21,2	N.	0	c.d.		3,1	16	760,5	30,5	N. E.	0	id.	
	Cuenca	764,6	+0,4	24,2	N. E.	0	N.		3,0	21,0	762,2	28,2	N. E.	2	c.d.	
	Cáceres	762,8		23,8	N. E.	3	N.		3,6	18	760,5	31,6	N. E.	3	N.	
	Badajoz	762,5	+0,6	23,2	N. N.	0	N.		3,7	18	759,9	23,8	N. N.	0	N.	
Ciudad Real	762,4	+1,4	23,6	N. E.	1	N.		3,2	21,7	759,2	34,5	E.	3	N.		
Región Levant.ª Sur XI. Costa del Sur XII. Guadalg. X. del S.E. IX. te VIII. Cataluña VII.	Logroño	763,0		22,5	N. N. E.	3	N.		3,5	12	761,4	30,4	E.	0	N.	
	Vitoria															
	Pamplona	764,9		24,6	E.	0	N.		3,4	18	763,0	32,4	E.	1	N.	
	Huesca	763,6	+0,5	24,2	N. E.	0	N.		3,3	20,6	763,7	32,2	N. N.	1	N.	
	Zaragoza	763,6	+0,5	24,8	N. E.	1	N.		3,4	18	761,6	33,0	E.	0	N.	
	Lérida															
	Gerona	766,8	+0,2	25,4	N. N.	0	N.		3,2	16	7766,0	28,4	E.	2	c.d.	
	Barcelona	765,0	+0,5	27,8	N. E.	2	c.d.	N. N. E.	3,0	22	764,7	28,0	N. N.	2	N.	
	Tarragona															
	Tortosa	763,0	+0,8	24,5	N. E. E.	1	c.d.		3,1	20	764,4	28,6	N. E. E.	4	N.	
Región de Valencia	Teruel	764,2		18,6	E.	0	N.		3,3	13	762,6	29,2	E.	0	Nub.	
	Castellón	764,9	+1,0	23,6	N. E.	0	Nub.		2,8	22	764,5	27,7	N. E.	0	N.	
	Valencia	765,4	0,0	22,8	N. N.	1	N.		2,8	21	765,7	27,8	N. E.	1	N.	
	Albacete	764,5		20,4	E.	1	N.		3,0	15	762,6	22,0	N. E.	3	Nub.	
	Alicante	764,2	+1,5	27,4	N. N. E.	1	N.	Cl.ª	2,9	20	764,4	27,6	N. E.	2	N.	
	Murcia	764,3	+0,5	23,0	N. N.	1	Nub.		3,0	20	764,0	29,0	E.	3	Nub.	
	Sevilla	762,9		26,0	N. N.	0	N.		3,7	21	760,2	35,4	N. N.	2	Nub.	
	Córdoba	763,4	+1,2	24,2	N. E.	1	N.		3,5	19	761,2	34,8	N. N.	1	c.d.	
	Jaén	763,0		27,2	E.	0	N.		3,4	21	760,4	32,4	N. N. N.	1	N.	
	Granada	763,5		22,0	N. E.	1	N.		3,4	17	760,8	33,4	E.	3	N.	
Región de Málaga y Almería	Huelva	762,5		26,4	N. E.	0	N.		3,3	21	760,2	30,0	N. N.	3	N.	
	Algeciras															
	San Fernando	762,8	+0,8	26,1	N. E.	2	N.	Br. N.	3,0	21	760,9	26,7	E. S. E.	2	N.	
	Tarifa	762,7		23,5	E.	3	sub.	N. N. E.			761,9	25,0	E.	2	c.d.	
	Málaga	762,3	+0,2	25,2	N. N. E.	0	N.	Cl.ª	2,8	23	762,9	27,2	N. E.	4	c.d.	
	Almería	7761,0		26,4	E.	1	N.	Br. N.	2,9	26	7759,0	28,0	E.	5	Nub.	
	Palma	764,8	+0,2	24,2	N.	2	c.d.	N. N. E.	3,1	22	7755,8	28,4	N. N.	3	N.	
	Mahón	764,5		26,0	N.	2	c.d.		2,9	22	764,4	26,0	N. E.	1	N.	
	Melilla	766,2		28,4	N. N. E.	1	sub.	N. N. E.	3,1	24	766,0	27,6	N. E.	6	N.	
	Inagua	764,3	+0,4	20,4	N. N. E.	4	c.d.		3,4	16	762,7	21,5	N. N. N.	4	N.	
Sta Cruz de Ten.	764,1	+0,8	25,0	E.	1	N.	sub.	3,3	21	762,3	26,1	N. N.	4	N.		

— Noticias —