

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm.º 216

DEL

4 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	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	10 ^h y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F ^{za}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{za}		
Escandinavia	Bodo	760,3	-0,6	16,4		cal.	0	D.	ll. ^a		22	13	761,4	16,8	z. s. t.	1	c. d.
	Cristiansund	758,4	-0,5	18,8		s.	1	c. cub.	id.	6	19	16	761,6	19,0	z. t.	1	c. cub.
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	763,1	-0,2	20,1		s. t.	0	sub.					764,7	21,6	z. s. t.	0	c. d.
	Moscou	765,9	+0,2	17,0		z. s. w.	0	D.					766,7	17,9	z.	0	D.
	Nicolaiew	757,8		19,4		z. s. t.	0	D.					758,6	23,0	z.	3	sub.
	Feldkirch	764,7	+0,1	17,8		cub.	0	cub.		5	27	17	763,1	20,9	cal.	0	c. cub.
	Csernormitz	757,8	0,0	15,1		z. t.	1	Lluvia		27	16	13	759,2	15,8	cal.	0	Lluvia
	Cracovia	761,2	-0,1	14,8		cal.	0	id.		3	24	13	762,5	17,4	z. s. w.	1	c. d.
	Pola	760,7	+0,2	22,1		z.	1	sub.			29	19	761,5	23,9	z. t.	1	D.
	Viena	768,5		29,4		w.	1	c. d.		Temple	28	16	763,0	20,0	w.	1	c. d.
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	760,5	+0,2	14,4		z. s. t.	2	cub.		1,0	18,5	13,8	761,0	16,1	z. s. w.	4	c. cub.
Francia	Gris Nez	769,4	+0,5	16,7		w. s. w.	3	cub.					763,9	18,4	s. w.	4	c. cub.
	St. Mathieu	766,2	+0,2	17,0		w. s. w.	2	c. cub.	W. lla.		23	15	766,7	19,4	w. s. w.	3	c. d.
	Isla de Aix	766,6		19,0		z.	3	c. d.	W. lla.		27	18	764,3	23,0	w.	3	c. d.
	Biarritz	768,6		21,4		z. s. t.	3	c. cub.	W. lla.		26	20	769,3	25,0	w. s. w.	3	D.
	Paris	765,4	+0,7	17,9		z. w.	2	cub.			22,5	16,8	765,0	24,3	s. w.	2	D.
	Clermont	765,8	+0,1	18,8		cal.	0	sub.			28,9	12,7	764,3	26,6	z. s. w.	2	c. d.
	Perpiñan	765,9	0,0	25,5		z. w.	2	D.			24,0	22,6	764,2	20,6	w.	2	D.
	Cabo Sicié	760,2		24,6		w.	2	Humida	W. lla.		33	21	760,7	23,4	w.	3	D.
	Niza	761,0	+0,1	25,0		cal.	0	D.	cal.		22	22	761,9	25,7	cal.	0	c. d.
	Italia	Liorna	761,6	0,0	22,0		z.	1	D.					762,1	27,2	z. w.	3
Roma		765,6	-1,4	21,0		z.	3	D.					762,0	24,5	s. w.	2	D.
Cagliari		761,5		25,0		z. w.	4	D.					763,3	22,0	z. w.	5	D.
Palermo		761,7	+0,1	25,8		cal.	0	c. d.					762,1	22,6	cal.	0	D.
Portugal	Porto																
	Lisboa	763,5	+0,2	25,2		cal.	0	D.	W. lla.		30	21	765,0	23,7	z.	6	D.
	Lagos	762,9		24,8		z.	3	D.	W. lla.		29	22	763,8	26,6	w.	2	D.
	Horta	765,9	0,4	22,0		z. w.	4	cub.	W. lla.		26	22	767,9	22,1	z. s. w.	4	cub.
	Angra	765,5	0,4	21,3		z. w.	3	c. cub.	W. lla.		25	20	767,4	21,8	z.	2	sub.
	Punta Delgada	766,8	0,0	21,9		s. w.	2	c. cub.	z.		26	21	768,4	22,1	cal.	0	c. cub.
	Funchal	762,8	+0,5	24,1		z. t.	4	sub.	W. lla.		27	17	763,7	24,2	z. t.	4	D.
Marruecos y Argelia	Tanger																
	Casablanca																
	Orán	763,4		22,0		z. t.	1	c. d.									
	Argel	763,5		27,6		w. s. w.	2	D.									
	Tinex	763,8		26,0		w.	4	sub.									
Sfats	762,1		25,8		z.	2	D.										

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

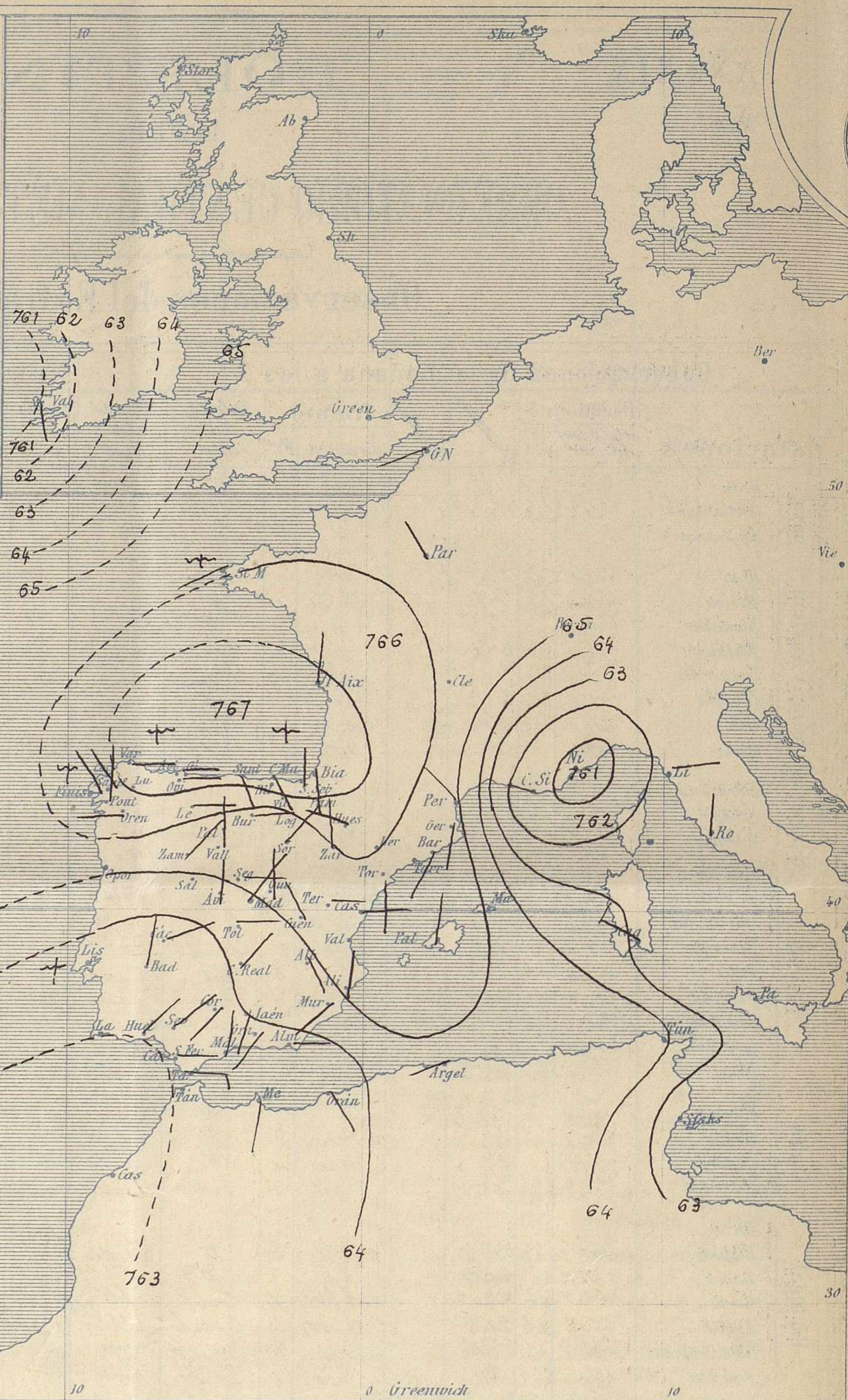
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)



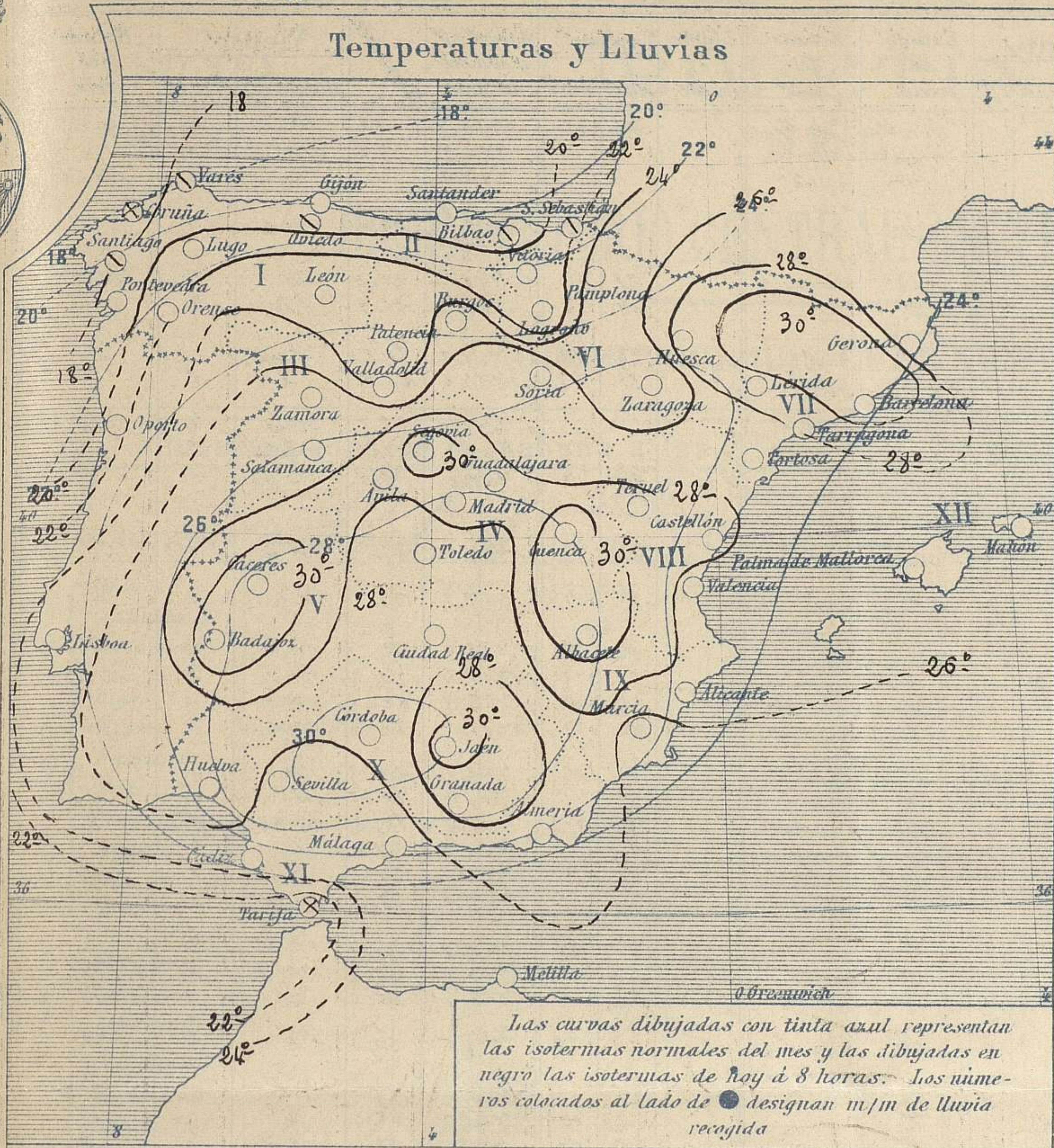
Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	— Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	— Rizada
2 Muy flojo	○ Bruma	— Marejadilla
3 Flojo	○ Niebla	— Marejada
4 Bonancible (Moderado)	⊗ Nieve	— Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊗ Nieve	— Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	● Lluvia	— Muy gruesa
7 Duro	⚡ Tormenta	— Arbolada
8 Muy duro		— Muy arbolada
9 Temporal		



Estado general

Se va rellenando la depresión de Irlanda. En Italia y el W de Marruecos se encuentran dos áreas de presiones débiles relativas y las más elevadas aparecen situadas en el Cantábrico.
 El tiempo es bueno por todas partes de cielo claro, vientos flojos y temperatura elevada; la máxima de ayer fue 43° en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 13° en Leon.



EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Tiempo probable

Vientos flojos o moderados de direccion variable y buen tiempo. Calor.

Vientos moderados del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo. Calor.

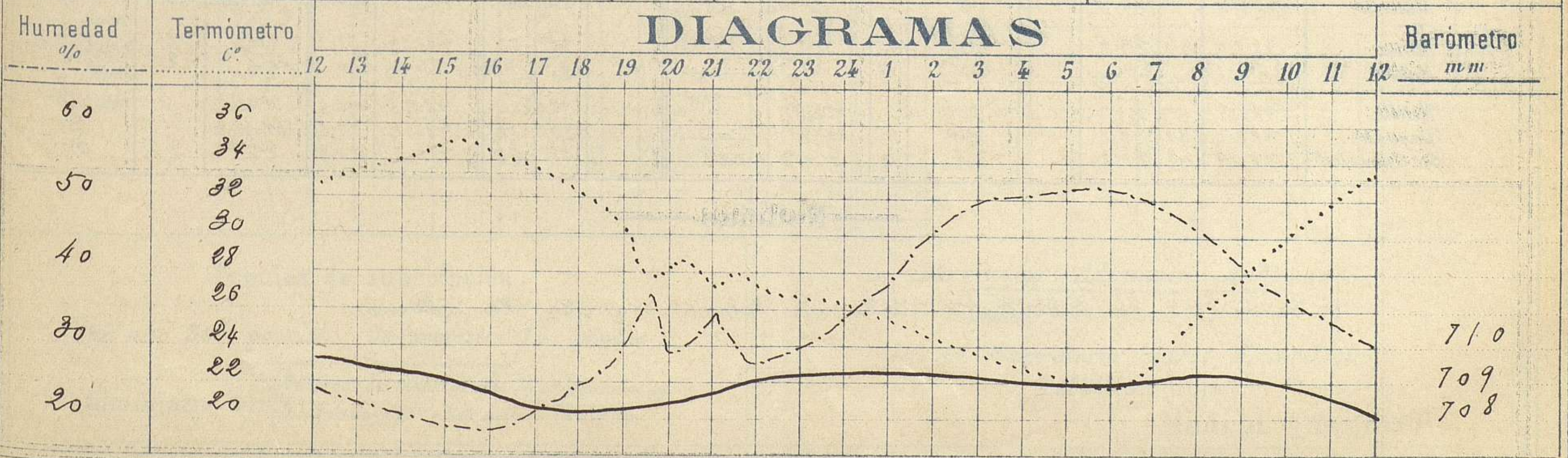
Vientos moderados de direccion variable y buen tiempo.

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 3 y 12^h del dia 4

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	708.48	34.3	19	NE	2	"	Despejado	Temp ^a max ^a a la sombra 35.3
20	708.35	28.3	29	NE	3	"	Idem	Id minima id 21.8
24	709.15	26.0	34	NE	3	"	Idem	
4	708.80	22.9	50	NE	3	"	Idem	
8	709.06	25.6	45	NE	2	"	Idem	
12	708.03	33.3	31	S	0	"	Idem	



710
709
708

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
	60° y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F. ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I	La Coruña	766,4	0,0	17,4	N.W.	1	nebl.	N.W.	22	15	766,7	19,2	N.W.	3	c.d.	
	Vares	763,0		17,5	E.	2	nebl.	N.W.			766,7	17,0	N.W.	1	?	
	Avilés	766,7			E.	1	neb.	N.W.			767,9		N.W.	3	nebl.	
	Gijón															
	Oviedo	766,6		18,2	E.	1	neb.		25	17	768,0	22,8	N.E.	1	D.	
	Finest. rre															
	Santiago	766,5		16,5	N.W.	2	nebl.		28	14	768,3	25,0	N.	2	nebl.	
	Pontevedra	765,8	0,0	18,6	N.	1	D.		27	14	768,2	26,7	S.W.	3	D.	
	Lugo															
Orense	765,5		23,4	N.	0	D.		34	19	766,2	31,8	N.W.	0	D.		
León	763,8		17,7	E.	0	D.		31	13	761,6	26,2	E.	2	D.		
Región Cantábrica II	Santander	768,5		24,8	S.E.	3	c.d.	N.W.			770,5	25,3	N.W.	4	c.d.	
	Punta Galea	768,0		22,0	S.E.	2	nebl.	N.W.			768,5	24,3	N.W.	3	c.d.	
	Bilbao	767,5	-0,2	19,8	S.E.	1	neb.		28	17	768,0	26,0	N.W.	3	D.	
	Cabo Machichaco															
	Igueldo															
San Sebastián	767,2	-0,3	23,9	N.	1	nebl.	N.W.	26	18	767,7	25,1	N.W.	2	D.		
Región Duero III	Vimora	767,8	+0,0	22,6	N.E.	1	D.		35	17	767,8	33,1	S.W.	1	D.	
	Palencia															
	Burgos	765,1	0,0	20,2	E.	0	D.		30	14	766,9	28,7	N.E.	0	D.	
	Soria	765,3		21,5	N.E.	0	D.		31	15	766,4	30,4	N.W.	2	nebl.	
	Valladolid	766,0	-0,2	20,0	N.	1	D.		34	17	763,8	22,6	N.E.	1	D.	
	Salamanca	766,2	+0,2	23,4	E.	1	D.		34	16	766,7	31,4	N.W.	2	D.	
Región Central IV	Avila	755,0		21,5	N.	0	D.		35	15	762,9	29,5	N.	4	D.	
	Segovia	763,9	0,0	25,1	E.	0	D.		34	15	761,9	32,0	N.	0	D.	
	Madrid	764,6	+0,3	25,6	N.E.	2	D.		35,3	21,8	762,2	34,8	N.E.	3	D.	
	Toledo	764,7	+0,3	24,6	E.	2	D.		37	20	762,0	37,2	N.	2	D.	
	Guadalajara	764,0	+0,2	24,4	N.	0	D.		35	18	761,6	34,0	N.W.	0	D.	
	Cuenca	763,7	+0,2	25,1	N.W.	2	D.		35	15	763,0	33,5	S.W.	1	D.	
Alto Extrem. Mancha V	Cáceres	762,9		28,2	S.E.	3	D.		40	24	762,9	35,4	N.W.	2	D.	
	Badajoz	762,2	0,0	29,2	N.	0	D.		40	17	763,8	38,0	N.W.	0	D.	
	Ciudad Real	763,8	+0,3	24,2	N.E.	3	D.		38	21,5	765,4	36,8	N.	3	D.	
Alto Ebro VI	Logroño	765,8		19,0	N.	0	D.		36	16	764,8	30,2	N.W.	2	D.	
	Vitoria															
	Pamplona	767,1		22,0	S.W.	0	D.		28	16	766,0	27,2	N.W.	2	D.	
	Huesca	764,2	+0,5	26,7	N.W.	0	D.		34,9	17,9	762,5	22,4	N.	9	D.	
	Zaragoza	765,5	+1,6	23,5	N.W.	1	D.		35	20	763,0	33,4	N.W.	1	D.	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	765,6	0,0	26,4	S.	1	D.		36	19	765,5	32,4	S.	6	c.d.	
	Barcelona	764,6	+0,3	30,0	S.W.	1	D.	N.W.	34	23	764,4	31,0	S.	2	D.	
	Tarragona															
	Tortosa	764,9	+0,1	26,5	S.E.	1	D.		33	21	764,1	31,4	S.E.	3	D.	
Lemar. Aragón VIII	Teruel	765,5		12,9	E.	0	D.		38	16	762,2	34,6	N.	0	D.	
	Castellón	764,6	0,0	28,3	E.	0	D.		29	25	764,6	28,8	S.E.	1	D.	
	Valencia	764,7	0,0	27,8	N.E.	0	c.d.		29	23	764,4	29,2	E.	1	c.d.	
Región Guadalupe IX	Albacete	764,2		26,4	S.E.	1	D.		38	17	761,5	35,9	N.W.	2	D.	
	Alicante	764,6	+0,8	28,0	N.	0	D.	cal.	32	20	765,1	30,8	E.	1	D.	
	Murcia	764,8	+0,4	25,0	S.W.	0	D.		37	19	763,7	35,2	S.E.	3	D.	
Región Guadalupe X	Sevilla	762,7		25,0	N.E.	3	D.		43	18	762,5	42,0	N.	1	D.	
	Córdoba	764,0		25,8	S.W.	1	D.		43	19	763,3	40,0	S.W.	1	neb.	
	Jae'n	763,3		30,8	S.	0	D.		37	24	762,2	36,2	N.W.	0	D.	
	Granada	764,2		25,5	S.W.	0	D.		36	20	763,5	36,5	N.	1	D.	
Región Costa del Sur XI	Huelva	762,5		27,1	N.E.	1	D.		35	19	764,0	33,0	S.W.	4	D.	
	Algeciras															
	San Fernando	763,0	+0,2	26,1	E.	2	D.	N.W.	32	19	763,9	27,7	N.	2	D.	
	Tarifa	763,4		20,7	E.	4	nebl.	N.W.			764,1	27,7	E.	3	c.d.	
	Málaga	764,3	-0,2	25,0	N.	0	D.	cal.	30	20	764,5	29,8	S.E.	2	D.	
	Almería	765,4		27,0	E.	1	D.	N.W.	30	25	762,8	29,0	S.W.	1	D.	
Región Baleares XII	Palma	765,5	-0,4	27,2	N.	1	D.	N.W.	32	23	765,2	31,0	N.	3	c.d.	
	Mahón	765,1		29,0	N.	4	D.	N.W.	32	27	764,4	30,0	N.W.	2	D.	
Región Islas XIII	Menorca	764,1		25,0	S.	1	nebl.		33		765,3	31,0	N.W.	10	D.	
	Iaguna	762,4	+4,1	24,6	S.E.	0	c.d.		37	18	761,4	33,3	N.W.	1	D.	
Sta Cruz de Ten.	760,9	0,9	28,5	N.	0	c.d.	cal.	28	22	761,5	28,2	S.E.	2	D.		

Noticias

S. Tenorice. — Se disipa la nube de tierra cerrado de calma.