

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm. 207

DEL

26 de Julio.

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 ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F. ^{xa}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F. ^{xa}		
Escandinavia	Bodo	764,6 +0,1	18,5		E	2	sub.	Riz. ^a		15	11	765,2	14,0	cal.	0	c. d.	
	Cristiansund	761,9 +0,6	16,4		cal.	0	id.	St. ^a		19	14	762,6	14,1	cal.	0	sub.	
	Shudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	765,5 +0,4	17,4		St.	1	D.					764,6	15,0	St. N.W.	1	D.	
	Moscou	758,2 +0,7	14,8		St.	1	sub.										
	Nicolaiew	759,5	21,6		St.	0	D.					759,5	24,8	cal.	0	D.	
	Feldkirch	761,1	0,0	22,0		cal.	0	D.		24	18	761,1	25,2	St. E.	2	sub.	
	Cernorvitx	762,1 +0,1	20,2		St.	1	c. d.			30	14	761,9	22,3	cal.	0	c. sub.	
	Cracovia	762,9 +0,2	22,3		S. S. E.	1	D.			31	19	763,1	23,0	St. N. E.	1	sub.	
	Pola	762,3 +0,2	21,7		St. N. W.	1	D.			29	18	762,9	23,1	cal.	0	D.	
Viena	761,8 +0,5	21,0		cal.	0	D.			30	19	761,4	22,8	W.	1	c. d.		
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	755,9	13,9		cal.	0	c. sub.	N. E.	13,2	12,2	757,4	14,4	E	1	sub.		
Francia	Gris Nez	758,0 -0,5	19,8		S.	1	sub.	St. ^a	Inapto	25	17	759,9	22,0	cal.	0	D.	
	St. Mathieu	760,6 +0,6	16,4		S. W.	1	c. d.	St. ^a		21	15	761,0	17,6	St. W.	2	sub.	
	Isla de Aix	760,7	20,3		S. S. W.	3	c. sub.	St. ^a	6	30	29	757,4	23,8	St.	2	sub.	
	Biarritz	763,2	21,2		S.	2	sub.	Riz. ^a	5	27	20	761,1	22,8	St. N. W.	4	tormenta	
	Paris	760,3 +0,5	19,2		S. E.	2	sub.		7	24,8	17,4	760,5	24,4	S. S. E.	2	D.	
	Clermont	761,2 +0,1	22,5		S. S. E.	2	sub.			30,3	13,3	758,6	27,6	St. E.	2	D.	
	Perpiñán	762,3 +0,8	24,3		S. W.	1	D.			30,4	18,1	760,5	25,0	S.	2	sub.	
	Cabo Sicié	762,7	24,0		E.	2	Burra.	Riz. ^a		32	20	762,4	22,6	S. W.	1	Burra.	
	Niza	762,9 +0,4	25,2		W.	1	D.	cal.		30	19	762,7	24,2	S. W.	2	c. d.	
Italia	Liorna	763,2	24,6		St. E.	1	D.					763,2	26,2	W.	3	D.	
	Roma	763,1	22,0		W.	2	D.		Inapto			763,4	25,7	St. E.	2	c. d.	
	Cagliari	762,7	24,2		W.	2	D.					764,8	20,0	St. E.	4	D.	
	Palermo	763,14	24,2		cal.	0	D.					763,9	22,8	St. E.	3	D.	
Portugal	Porto	763,0 +0,6	18,6		W.	4	sub.	cal.		23	17	762,0	18,1	W. N. W.	4	sub.	
	Lisboa	762,6 +0,7	19,7		St.	4	sub.	Riz. ^a		25	19	762,3	20,0	St. N. W.	4	sub.	
	Lagos	762,1 +0,2	22,2		St.	3	c. sub.	St. ^a		28	19	761,2	18,7	W.	2	D.	
	Horta	767,6 -1,0	20,0		St.	2	sub.	St. ^a		23	16	770,0	18,1	W. N. W.	3	D.	
	Angra	766,5 -0,8	19,5		W.	3	c. d.	Riz. ^a		24	16	769,4	18,7	W.	2	sub.	
	Punta Delgada	767,1 -0,4	20,0		W.	4	sub.	Riz. ^a		23	18	768,9	19,0	cal.	0	D.	
	Funchal	765,1 +0,2	22,0		W.	3	sub.	St. ^a		24	17	764,8	22,8	W.	3	sub.	
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	763,3	22,2		S. S. E.	1	c. d.										
	Argel	759,7	27,4		S. N. E.	2	D.										
	Túnex	760,4	25,0		cal.	0	c. d.										
Sfahs	761,4	26,2		S. E.	1	sub.											

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 :

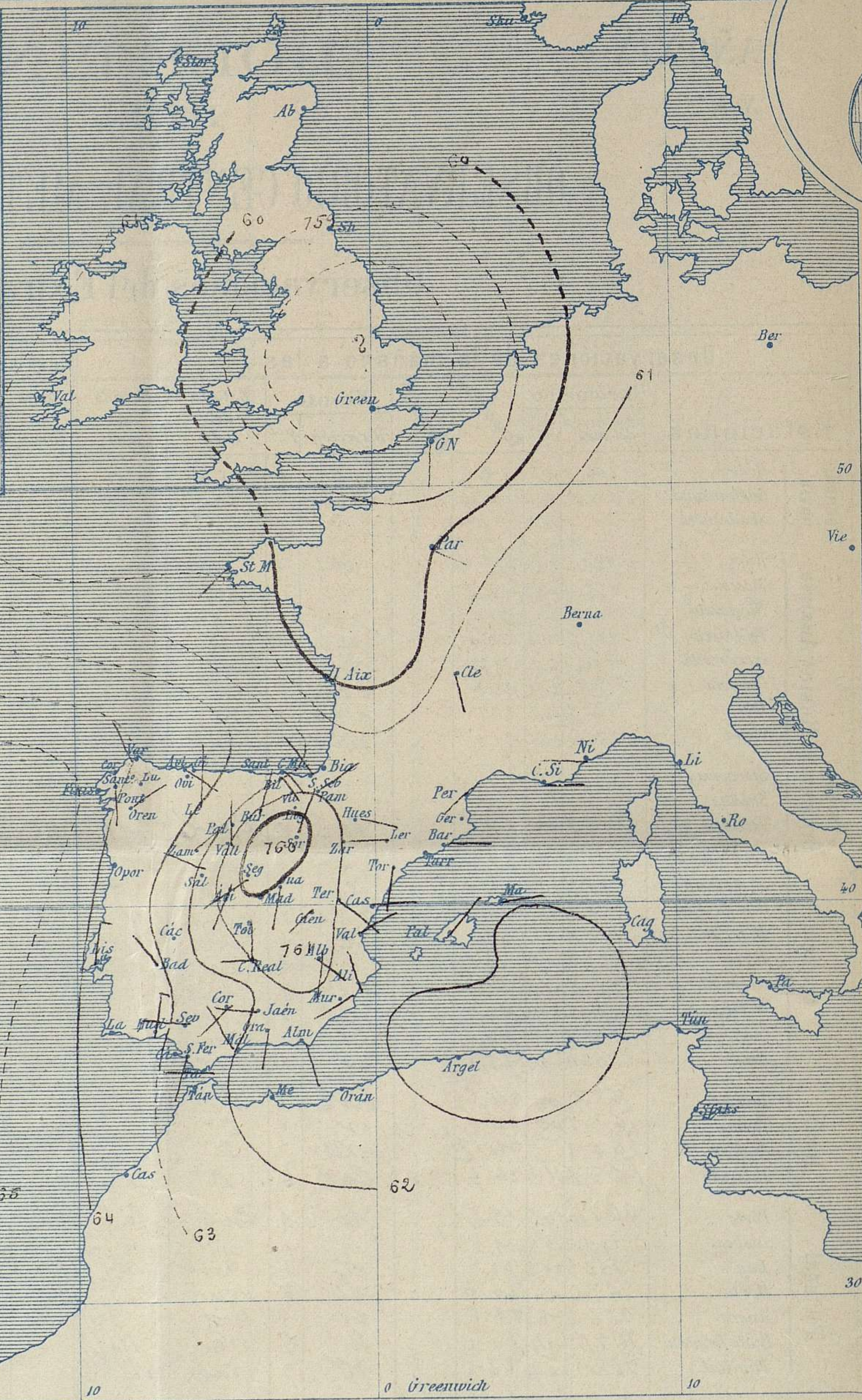
Señor

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	○ Bruana	{ Marejadilla
3 Flojo	○ Niebla	{ Marejada
4 Bonancible (Moderado)	⊗ Nieve	{ Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊗ Lluvia	{ Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	● Tormenta	{ Muy gruesa
7 Duro		{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



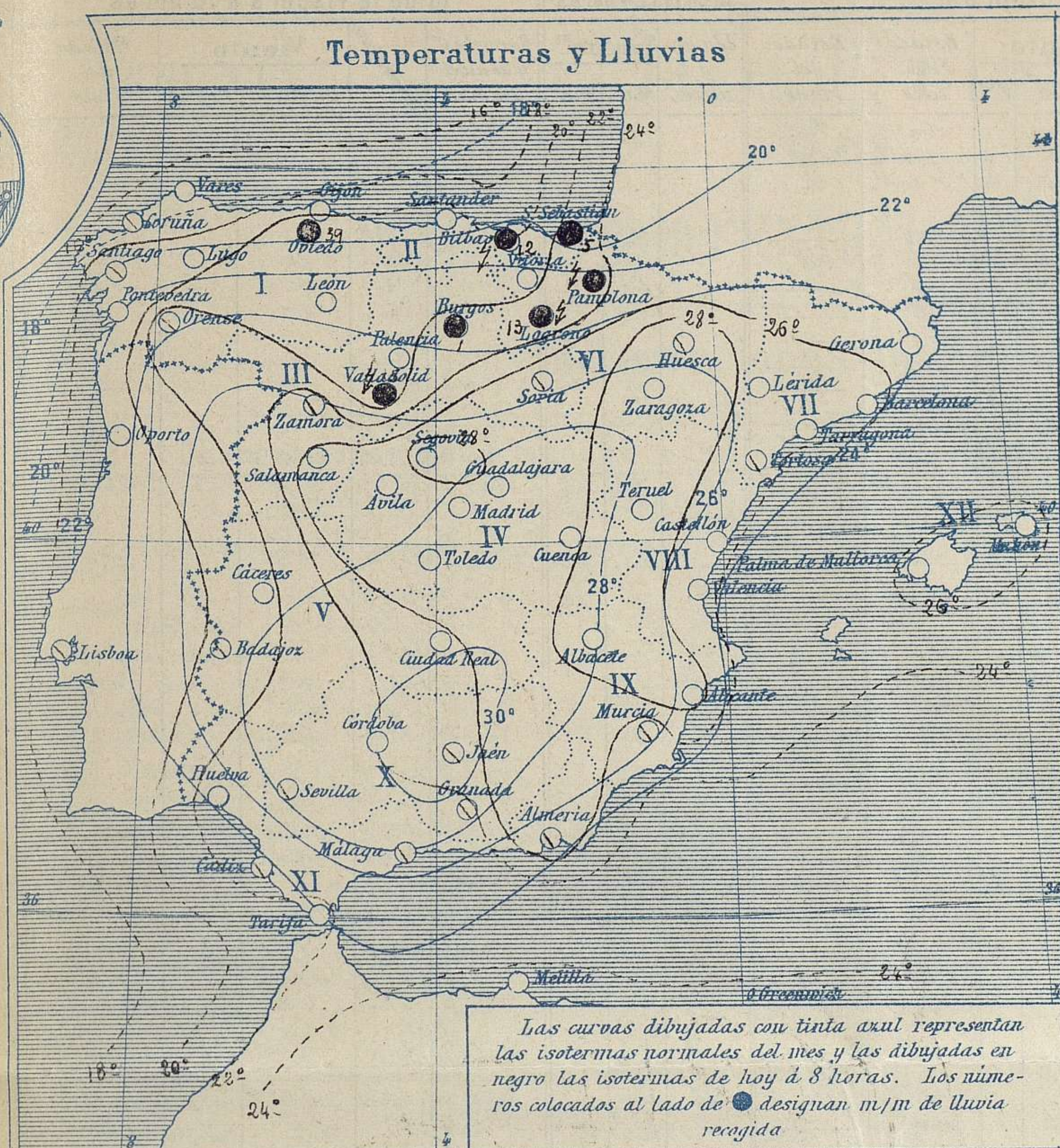
Presión atmosférica y vientos

Estado general

Por las Islas Británicas atraviesa una depresión (758 mm) y en el Mediterráneo Occidental y sobre nuestra Península, existen varios centros de perturbación atmosférica poco intensos hasta ahora. El tiempo es algo tormentoso en el Norte y Centro de España, manteniéndose bueno por el resto; el viento sopla con poca fuerza de dirección variable y la temperatura no es muy elevada. La máxima de ayer fué de 38° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 12° en León.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

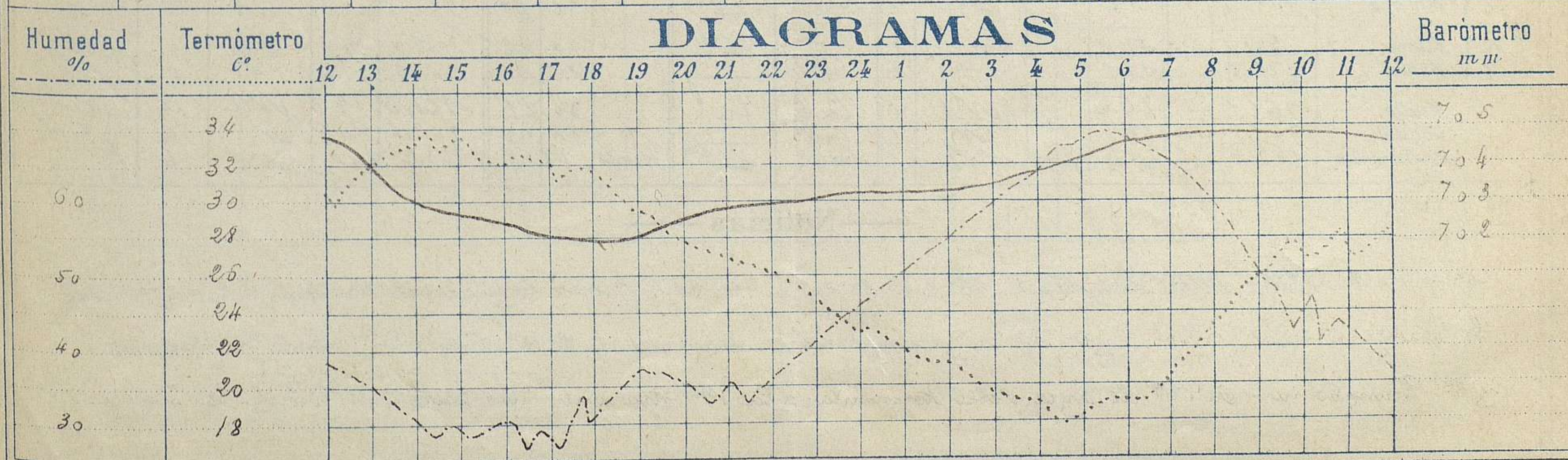


Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.º)

Hora	Barómetro m m	Termómetro Cº	Humedad %	Viento	Fuerra 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	702.52	32.1	32	WSW	4	"	Nuboso	Temp. máxima a la sombra 33.8
20	702.51	27.9	36	WSW	4	"	Casi cubierto	Id. mínima a la id 18.1
24	703.42	23.1	46	WSW	0	"	Despejado	
4	703.21	19.2	64	SW	0	"	Id	
8	704.25	22.8	61	Cal	0	"	Id	
12	704.63	28.6	36	W	1	"	Nuboso	

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. ^{as} en 3h.			Dirección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerra		
Región del N.W. I.	La Coruña	764,6	0,0	16,4	S.	1	sub.	Ri ^a		19	10	762,5	16,4	N.W.	1	niebla.	
	Vares	763,7		16,6	N.W.	2	niebla	gr ^a l ^a				761,7	19,9	N.E.	2	sub.	
	Avilés	762,1			N.W.	1	c. cub.	N.				761,0		N.W.	1	sub.	
	Gijón								39	24	27	760,1	19,2		1	sub.	
	Oviedo	762,6		19,2	S.E.	1	sub.					763,9	21,1	N.	2	cal.	
	Finisterre	764,6		20,0	cal.	0	S.	ll ^a				761,3	19,3	N.W.	3	sub.	
	Santiago			14,8		0	sub.					750,6	24,4	N.	3	sub.	
	Pontevedra	762,8	+0,8	19,6	N.	3	D.										
	Lugo									32	19		758,5	30,4	N.W.	1	c. cub.
	Orense	751,2	+1,0	21,4	N.E.	1	sub.					756,2	20,7	N.	3	sub.	
León	758,4		18,5	N.	0	D.			20	12							
Región Cantábrica II.	Santander	763,2		21,0	N.W.	3	sub.	gr ^a l ^a				761,7	23,8		5	D.	
	Punta Galea	762,3		20,8	S.E.	1	sub.	Ri ^a				760,1	23,2	N.W.	3	sub.	
	Bilbao	762,2	+0,4	20,0	S.E.	0	tormenta		12	27	19	759,4	26,0	N.W.	3	tormenta	
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
San Sebastián	762,1	0,0	22,6	N.W.	1	sub.	ll ^a		5	25	18	759,2	24,2	N.W.	3	sub.	
Región del Duero III.	Zamora	762,2	+0,5	21,2	N.E.	1	sub.			31	14	765,5	28,1		2	sub.	
	Palencia																
	Burgos	760,0	+1,0	17,7	N.W.	1	c. d.		17	29	13	759,2	27,5	N.	0	sub.	
	Soria	760,2		21,0	N.W.	1	sub.		Improb.	20	16	756,9	29,2	S.E.	4	sub.	
	Valladolid	761,5	+0,8	17,6	N.	1	sub.		15	31	16	756,0	20,8	N.W.	0	tormenta	
Salamanca	762,7	+0,7	22,2	N.W.	2	sub.			22	16	761,4	29,2	S.W.	6	sub.		
Región Central IV.	Ávila	765,2		21,5	S.W.	0	D.			28	15	762,4	22,5	S.	5	c. d.	
	Segovia	758,9	+0,6	23,0	N.W.	3	D.			22	15	755,7	30,0	S.	2	sub.	
	Madrid	760,5	+0,9	22,8	cal.	0	D.		Improb.	33	18	756,3	32,1	N.W.	1	id.	
	Toledo	760,5	+1,0	24,8	S.E.	1	D.			36	22	755,9	24,6	N.W.	4	sub.	
	Guadalajara	759,7	+0,2	26,4	S.	0	c. d.		6	33	19	756,2	31,2	S.	3	c. cub.	
Cuenca	757,2	+0,8	22,2	S.W.	0	D.			35	13	757,6	32,4	S.	1	c. d.		
Extrem. Mancha V.	Cáceres	761,3		19,8	S.W.	3	c. d.			34	14	758,0	32,8	S.	2	sub.	
	Badajoz	762,8	+0,6	19,4	N.W.	1	c. cub.			33	17	758,2	30,6	N.W.	1	sub.	
	Ciudad Real	760,6	+1,7	22,2	N.	2	D.			34	18	758,0	33,5	S.W.	5	c. d.	
Alto Ebro VI.	Logroño	760,4		20,3		0	sub.			13	32	16	758,5	20,6	N.W.	0	sub.
	Vitoria																
	Pamplona	763,0		20,8	N.E.	0	sub.		12	32	17	759,6	24,2	S.E.	1	sub.	
	Huesca	760,9	+1,0	24,8	S.E.	1	sub.			33	19	758,4	34,1	S.E.	2	sub.	
	Zaragoza	760,9	+1,5	25,6	S.	1	D.			35	22	759,2	32,4	S.	1	D.	
Cataluña VII.	Lérida	764,9	+1,0	25,0	N.W.	3	D.			25	17	764,6	28,8	S.	6	D.	
	Gerona	763,1	+1,0	27,0	S.	2	c. d.	gr ^a l ^a		21	22	761,9	28,0	S.	2	c. d.	
	Barcelona																
	Tarragona																
	Tortosa	762,1	+0,7	25,2	S.W.	1	c. cub.			31	20	761,0	29,7	S.	3	D.	
Región Llanura VIII.	Teruel	760,8		22,9	S.E.	0	D.			32	15	759,3	28,6	S.	2	D.	
	Castellón	761,2	+0,9	26,2	S.	0	D.			30	23	761,5	27,2	S.	2	sub.	
	Valencia	761,8	+1,2	26,2	N.E.	0	c. d.					760,6	28,4	S.E.	1	D.	
Región Guadalupe IX.	Albacete	760,6		25,7	S.E.	0	D.			34	19	757,3	32,8	S.E.	1	D.	
	Alicante	760,8	+0,7	29,6	N.W.	0	D.	cal		31	21	760,7	29,2	S.W.	1	D.	
	Murcia	761,4	+0,7	24,1	S.W.	2	sub.			32	19	759,9	3,4	N.W.	3	D.	
Región Guadalupe X.	Sevilla	761,9		23,2	N.	2	sub.			34	20	759,4	22,0	S.W.	2	D.	
	Córdoba	761,0	+0,3	23,2	S.W.	1	c. d.			38	18	758,2	35,4	N.W.	3	D.	
	Jáen	762,1		23,6	N.	1	sub.			37	19	757,4	34,2	N.W.	1	S.	
	Granada	761,5		19,8	S.	1	sub.			32	18	751,8	32,0	S.	5	D.	
Región Guadalupe XI.	Huelva	761,2		23,3	N.	4	D.	cal		27	18	759,2	26,2	S.W.	1	D.	
	Algeciras																
	San Fernando	762,1	+0,4	22,3	S.	1	c. cub.	gr ^a l ^a		26	20	762,8	23,5	N.W.	5	D.	
	Tarifa	762,9		21,8	N.	0	sub.	ll ^a				761,2	25,2	N.	1	D.	
	Málaga	761,3	+0,2	23,4	N.W.	0	sub.	id.		29	22	760,7	27,8	S.E.	3	D.	
Almería	759,8		21,4	S.E.	1	sub.	ll ^a		32	27	758,0	32,0	S.E.	2	D.		
Región Baleares XII.	Palma	761,5	+1,2	27,0	N.E.	3	D.	ll ^a		32	22	761,8	27,8	S.W.	3	D.	
	Mahón	76,8		26,8	S.	2	D.			29	23	761,9	27,4	S.	2	sub.	
Melilla	765,1		25,0	NW	0	sub.	cal		20	21	762,0	29,0	NW	2	sub.		
Iaguna	765,2	+1,0	27,3	N	1	sub.			24	15	763,6	20,4	N	2	c. d.		
Sta Cruz de Ten.	765,6	+0,6	20,7	NW	3	sub.	ll ^a		27	19	763,5	21,0	NW	4	D.		

Noticias

- 1.º - Valladolid - Ayer tempestad del S.W. de 13^h á 18^h con fuertes aguaceros cesó á las 20^h (Prof. Sr. Frades).
 2.º - Logroño - Ayer descargaron varias tormentas de 12^h 10^m á 19^h 45^m (Prof. Sr. Frades).
 3.º - Pamplona - A 17^h de ayer debió tormenta á las 19^h otra que duró hasta 24^h (Prof. Sr. Frades).