

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 34

DEL

30 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á 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}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo															
	Cristiansund	761.4	-0.5	13.9	S.W.	0	emb.				754.1	10.2	N.W.	1	emb.	
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	762.6	+0.4	17	S.W.	4	emb.	llana	1.6	2.0	1.5	754.5	17	N.W.	2	llana
	Lisboa	762.2	+0.2	17	S.W.	3	emb.	N.W. gda		2.5	1.8	761.3	21	S.W.	5	emb.
	Lagos	762.7		22	N.W.	0	emb.	llana		2.4	1.7	762.3	25	N.W.	1	emb.
	Horta	761.4	+0.4	17	Cal.	0	emb.	emb.	1	1.7	1.7	762.2	17	S.W.	5	emb.
	Flores															
	Punta Delgada	762.0	+0.3	18	N.W.	3		N.W.	2	2.0	1.6	764.1	18	S.W.	2	llana
	Funchal	762.7		17.0	N.W.	2	a. d.	llana		2.2	1.7	765.3	22	N.	2	emb.
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Orán															
	Laghout															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Tunex															
Biskra																

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas . Un semestre 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

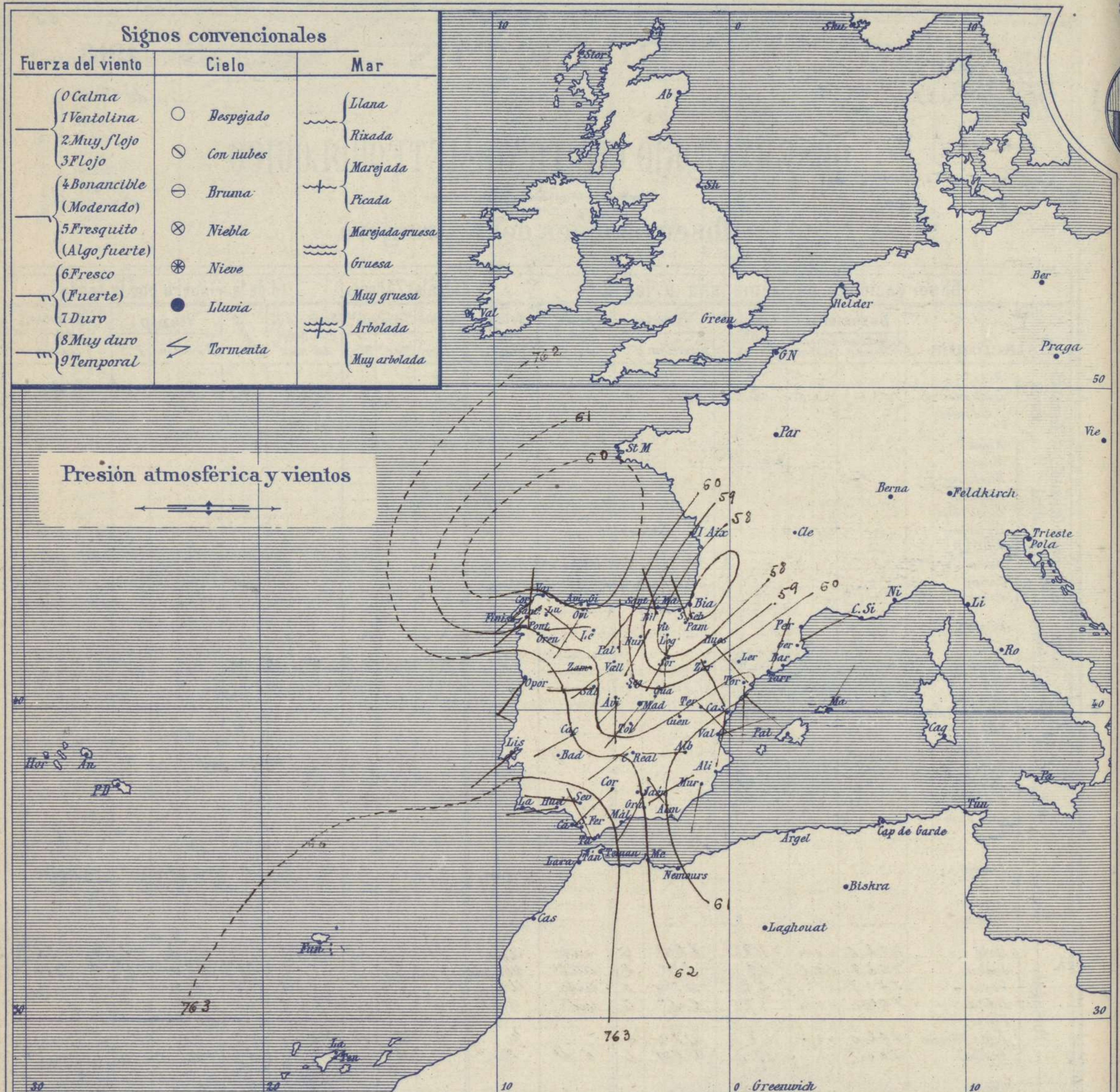
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

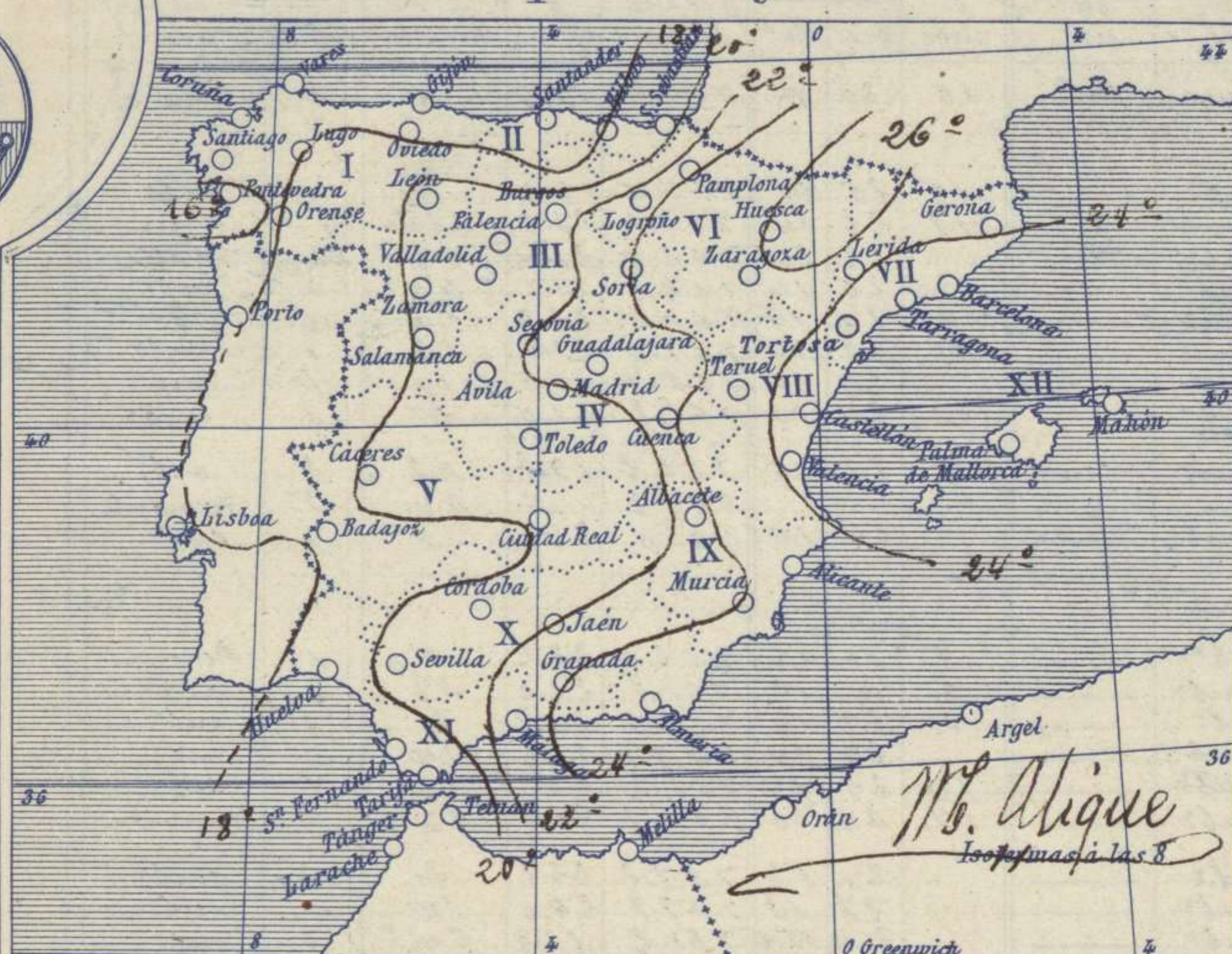
Se halla entre las provincias vascongadas y el sur de Francia un área de presiones débiles (757 m/m), otro en el Golfo de Vizcaya (760 m/m) y un tercero en el mar Ibérico, todo lo cual contribuye a que el tiempo sea muy inseguro en España y descarguen frecuentes tormentas locales. Los vientos soplan del 2º y 3º cuadrante por regla general y la temperatura se mantiene alta; la máxima de ayer fue de 37 grados en Murcia y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 12 grados en Zamora y Tarragona. Las presiones altas residen sobre las Azores.

Sarria

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

M. Alique
Isofajas a las 8

Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las.....h.....m

No se envia telegrama

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 29 y 12^h del día 30

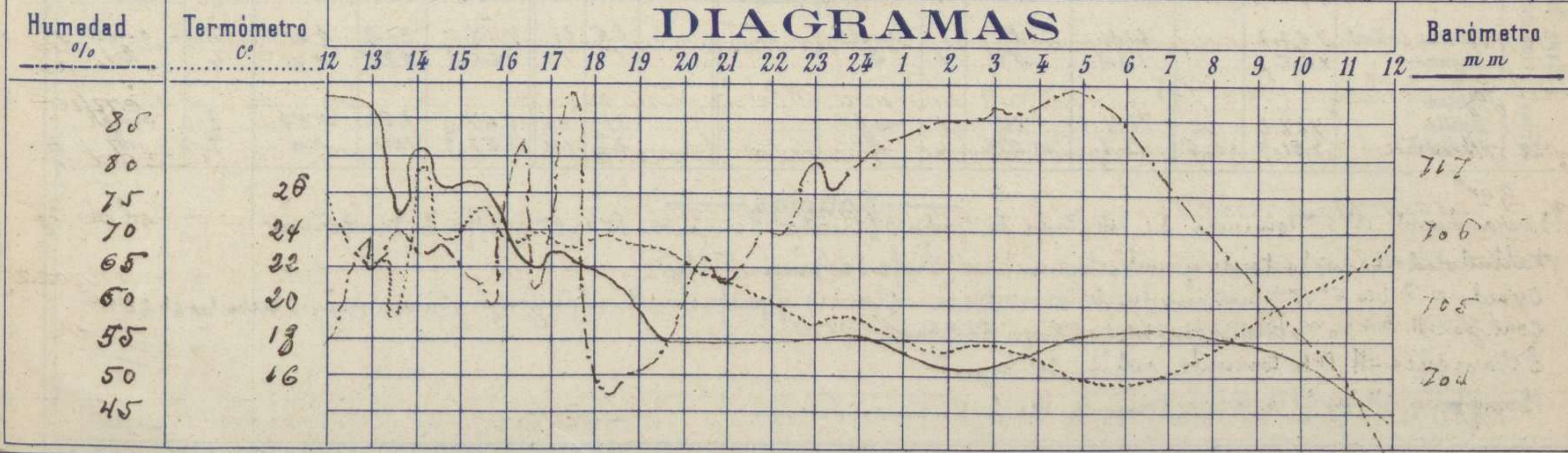
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F ^{va} 0 a 9									
12	709.8	25.0	54	S	1	Trapp	Cubierto	Temp. máx. a la sombra 25.0						
16	708.2	23.3	76	Cal	0	0.4	Id.	Id. mín. 19.3						
20	704.5	22.4	68	S.W	1	0.6	Id.	Horas de sol desfogadas						
24	704.6	18.9	80	Cal	0		Nuboso	en el día de ayer de 2.50						
4	704.4	17.1	82	S.W	1		Id.							
8	704.6	17.7	69	S.W	1		C. 2.00							
12	703.4	23.5	37	S.W	2		Id.							

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	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	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	760.3	+0.4	16.4	S.W.	1	lluvia	osc.	3.6	2.0	14	762.4	15.6	N.	2	truenos	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	760.2	0.0	16.5	W.	2	Cal.		1.5	2.5	14	763.4	19.3	N.	4	sub.	
	Oviedo	761.5		15.8	S.W.	1	c. sub.		1.8	2.2	14	760.1	21.6	S.S.W.	1	lluvia	
	Finisterre	760.0	+0.4	16.6	Cal.	0	sub.	M ^a		2.2	1.0		762.5	21.4	S.E.	1	nubla
	Santiago	760.5	+0.5	16.2	S.W.	0	sub.		3	2.6	14	763.1	21.1	N.E.	3	sub.	
	Pontevedra	760.3		16.2	N.	2	lluvia		4	2.4	14	761.2	23.6	S.W.	2	osc.	
	Lugo	750.0		15.4	S.E.	1	lluvia		1.0	2.2	14	761.6	21.6	S.E.	1	sub.	
Orense	756.7	-1.0	17.8	W.	1	sub.			2.3	1.6		765.7	25.5	W.	2	sub.	
León	757.8		20.7	W.	1	sub.		1.8	2.4	13	761.8	21.0	N.	3	sub.		
Región Cantábrica II	Santander	760.1	-0.5	16.4	S.W.	1	lluvia	lluvia	sup	2.1	1.6	763.3	19.1	N.E.	3	sub.	
	Punta Galea																
	Bilbao	758.8	-1.6	10.8	N.W.	2	c. sub.			2.4	1.6	761.0	23.2	N.	1	sub.	
	Cabo Machichaco																
San Sebastián																	
Región Duero III	Zamora	760.2	+1.0	15.8	W.	1	sub.		2	3.0	12	762.5	22.3	W.	1	truenos	
	Palencia	760.1	+1.0	17.0	N.	5	c. sub.		2	2.1	14	761.3	22.0	N.E.	0	sub.	
	Burgos	758.1	+0.2	17.2	S.W.	6	sub.		2	2.9	14	759.3	25.2	E.	0	sub.	
	Soria	758.3		19.3	S.W.	4	c. sub.			2.9	1.3	759.9	24.4	S.S.W.	0	sub.	
	Valladolid	760.3	+0.4	12.6	S.W.	4	sub.		1.2	2.9	14	761.7	2.6	N.E.	2	sub.	
Salamanca	758.3	+0.6	17.0	W.	3	sub.		1.7	3.2	13	760.7	22.9	N.E.	3	tormenta		
Región Central IV	Ávila	757.8		15.2	S.S.E.	0	c. d.º			2.4	1.3	757.2	23.2	S.	3	sub.	
	Segovia	759.7	+0.7	17.0	S.W.	1	sub.			2.7	1.3	759.9	26.0	S.W.	1	sub.	
	Madrid	761.2	+1.2	17.7	W.	2	sub.			2.6	1.5	761.2	23.3	Cal.	0	sub.	
	Toledo	760.9	+0.8	18.2	W.	2	c. sub.		4	2.2	1.7	760.7	25.4	S.	2	tormenta	
	Guadalajara	760.1	+0.4	18.8	S.W.	3	c. sub.		2.4	2.9	17	760.4	25.5	W.	1	sub.	
Cuenca	759.7		19.2	S.	0	sub.		2	2.9	1.5	760.7	24.0	E.	1	sub.		
Extrem.ª	Cáceres	761.9		18.5	S.W.	1	sub.			3.2	1.5	757.2	20.6	S.S.W.	3	sub.	
	Badajoz	762.3	+0.2	17.4	S.W.	1	lluvia		sup	2.3	1.7	757.2	33.3	S.W.	1	sub.	
	Ciudad Real	762.2	+2.0	16.3	S.W.	1	sub.			2.1	1.6	760.9	27.2	E.	4	tormenta	
Alto Ebro VI	Logroño	758.4		22.2	S.	0	c. d.º		1	2.8	1.6	760.3		W.S.W.	5	nubla	
	Pamplona	757.5		21.6	S.W.	0	sub.		1	2.2	1.7	758.8	20.8	N.N.W.	3	sub.	
	Huesca	757.5	+0.7	24.3	S.E.	0	sub.			3.0	2.3	757.9	23.0	W.	4	sub.	
	Zaragoza	766.9		23.3	S.E.	2	c. d.º		5	2.4	2.0	758.7	19.3	N.W.	2	sub.	
Cataluña VII	Lérida	760.4	-0.2	13.4	N.E.	1	sub.		5	2.0	1.5	762.1	19.0	E.	2	tormenta	
	Gerona																
	Barcelona	760.3		22.4	N.N.E.	2	c. sub.		7	3.6	1.2	762.3	21.5	S.E.	0	c. d.º	
	Tortosa	760.5	+0.2	22.8	S.S.E.	2	sub.	lluvia		3.6	2.1	762.0	25.2	S.S.E.	3	sub.	
Levante VIII	Teruel	759.7		18.6	S.E.	0	sub.		2	2.9	1.4	762.2	20.6	S.E.	0	sub.	
	Castellón	760.5	0.0	22.4	S.	0	sub.	osc.		2.6	1.9	759.1	22.4	N.W.	2	sub.	
	Valencia	760.1	0.0	23.1	S.N.E.	1	sub.		6	3.2	2.0	764.2	22.6	N.N.E.	1	sub.	
Región del SE IX	Albacete	761.0	+0.5	22.2	W.	1	c. sub.			3.2	1.9	757.8	30.5	S.E.	2	S.	
	Alicante	758.3	0.0	17.0	N.	0	c. sub.			2.2	2.2						
	Murcia	759.1		23.7	S.	1	sub.			2.7	2.0	760.4	26.7	S.	2	c. sub.	
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	763.1		23.4	W.	2	c. sub.			3.7	1.9	758.9	30.4	S.W.	7	sub.	
	Córdoba	762.4	0.5	20.6	S.W.	2	sub.		3	3.8	1.9	769.9	33.6	S.W.	7	sub.	
	Jaén	761.2		20.5	S.S.W.	1	c. d.º			3.5	1.8	758.4	34.4	S.S.W.	3	c. d.º	
	Granada	763.2	-1.6	22.2	S.N.E.	0	sub.			3.4	1.7	761.4	33.8	S.	7	sub.	
	Huelva	763.1		19.2	W.	1	sub.	M ^a		3.1	1.6	760.1	25.7	S.W.	3	sub.	
Costa del Sur XI	San Fernando																
	Tarifa	763.9		19.3	N.W.	3	c. d.º	lluvia		2.7	2.0	760.8	26.9	S.E.	1	c. sub.	
	Málaga	762.4	+0.6	23.7	N.W.	3	sub.	osc.		2.3	2.4	760.4	21.9	S.S.E.	4	c. sub.	
	Almería	762.6	+0.6	26.4	N.W.	0	osc.	M ^a		3.2	2.1	763.6	29.0	N.	0	S.	
Canas-Baleares XII	Palma	761.7		25.8	N.W.	4	c. sub.	M ^a g ^{ra}		3.0	2.1	760.7	27.0	W.	7	sub.	
	Mahón	760.7	+0.3	22.7	N.E.	4	sub.			3.0	2.1	761.3	22.1	S.	2	c. d.º	
Canales de las rias XIII	Sa. Cruz de Ten.	763.2		21.4	N.	1	sub.			2.6	2.1	765.5	22.2	N.W.	1	c. d.º	
	Laguna	765.7		17.2	N.W.	2	S.			1.5	1.5	765.2	22.2	N.W.	4	S.	
Africa	Tetuan	767.2		11.4	W.	1	sub.			3.1	1.6	767.8	26.6	N.N.E.	2	sub.	
	Melilla	761.9	+0.6	13.2	N.N.W.	4	S.			2.2	1.4	758.9	15.1	N.W.	9	S.	

Noticias

Santander = A 19^h 5^m tormenta del SW (Prof. Sr. Guib).
 X. Ferrel = tormenta 15^h 45^m (Prof. Sr. Montesino)
 Valladolid = toda la tarde y noche tormentas (Prof. Sr. Garcia Frades)
 Oviedo = A las 6^h 15^m mañana fuerte tormenta con granizo y profusión de relámpago y truenos durante hasta las 6^h 25^m.
 Coruña = A 2^h 30^m tormenta (Meteorólogo Sr. Marin)
 Salamanca = A 1^h tormenta (Prof. Sr. Mas)
 Pamplona = A las 3^h ligera tormenta del S. (Prof. Sr. Florin)