

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN

1916

Núm. 246

DEL

2 de Septiembre

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. ^o á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Palermo														
Portugal	Porto	765.4	+0.6	17.7	Cal. ^a	0	sub. ^o	M. Ua	28	15	764.8	19.6	N.	1	sub. ^o
	Lisboa	765.7	+0.5	18	N.W.	2	N.	Ni. ^a	29	17	762.6	24	N.W.	4	sub. ^o
	Lagos	765.0	+0.5	18	Cal. ^a	0	N.	Ni. ^a	29	18	763.9	26	N.	3	sub. ^o
	Horta	767.7	+0.5	17	Cal. ^a	0	sub. ^o	Ni. ^a	24	10	768.6	19	Cal. ^a	0	sub. ^o
	Flores														
	Punta Delgada	765.7	+0.5	18.8	Cal. ^a	0	sub. ^o	Ni. ^a	24	10	766.9	20.4	Cal. ^a	0	sub. ^o
Marruecos y Argelia	Funchal	765.2	-0.1	21	N.E.	2	sub. ^o	Ni. ^a	25	21	764.8	24	N.E.	2	sub. ^o
	Tánger														
	Orán														
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnex														
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas.

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

Dirección: Adresse: Address:

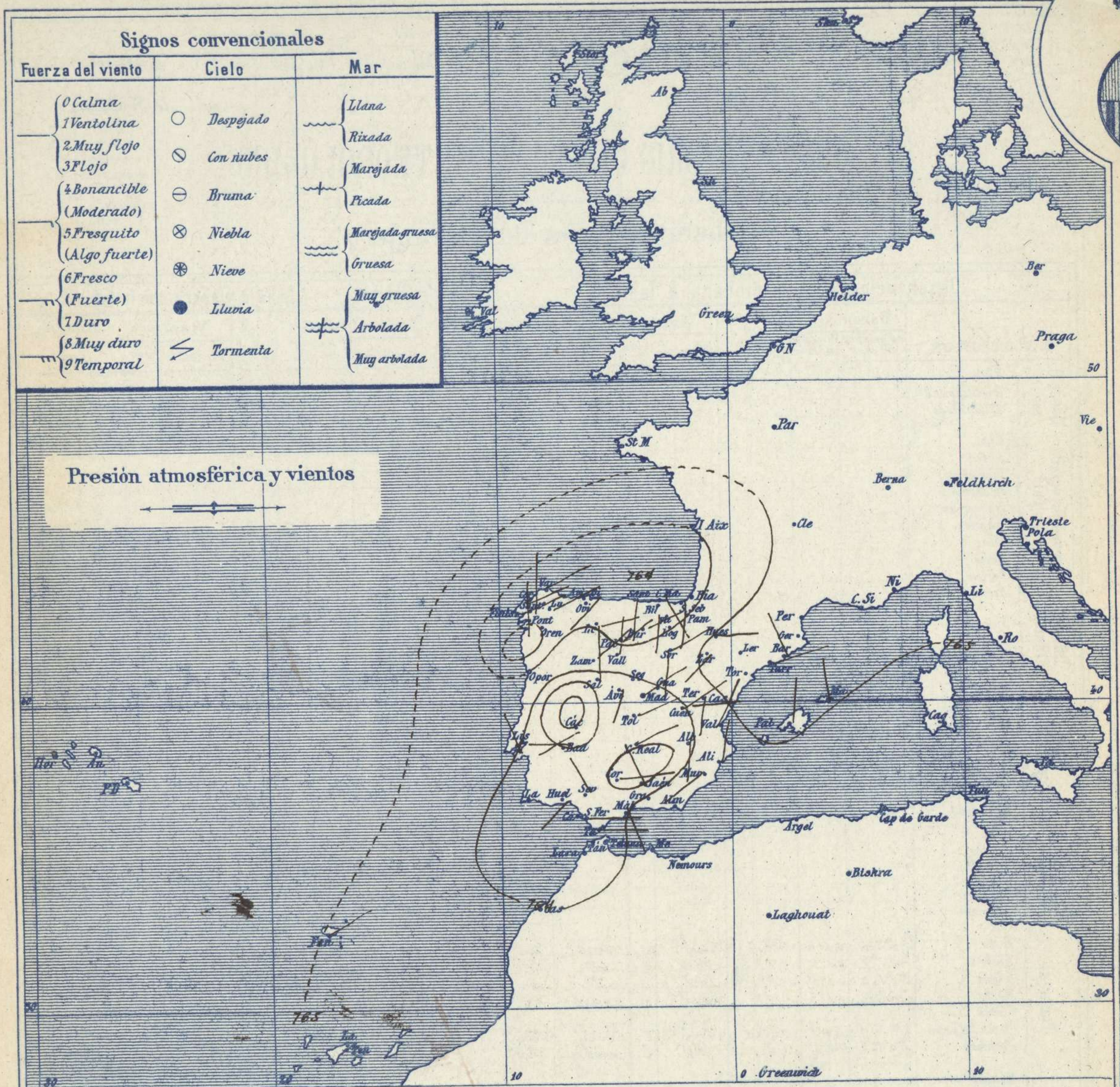
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

AÑO XXIV

Boletín del Sábado 2



Estado general

Se va formando sobre la península Ibérica una zona de presiones débiles en la cual aparecen ya algunos núcleos bastante definidos.

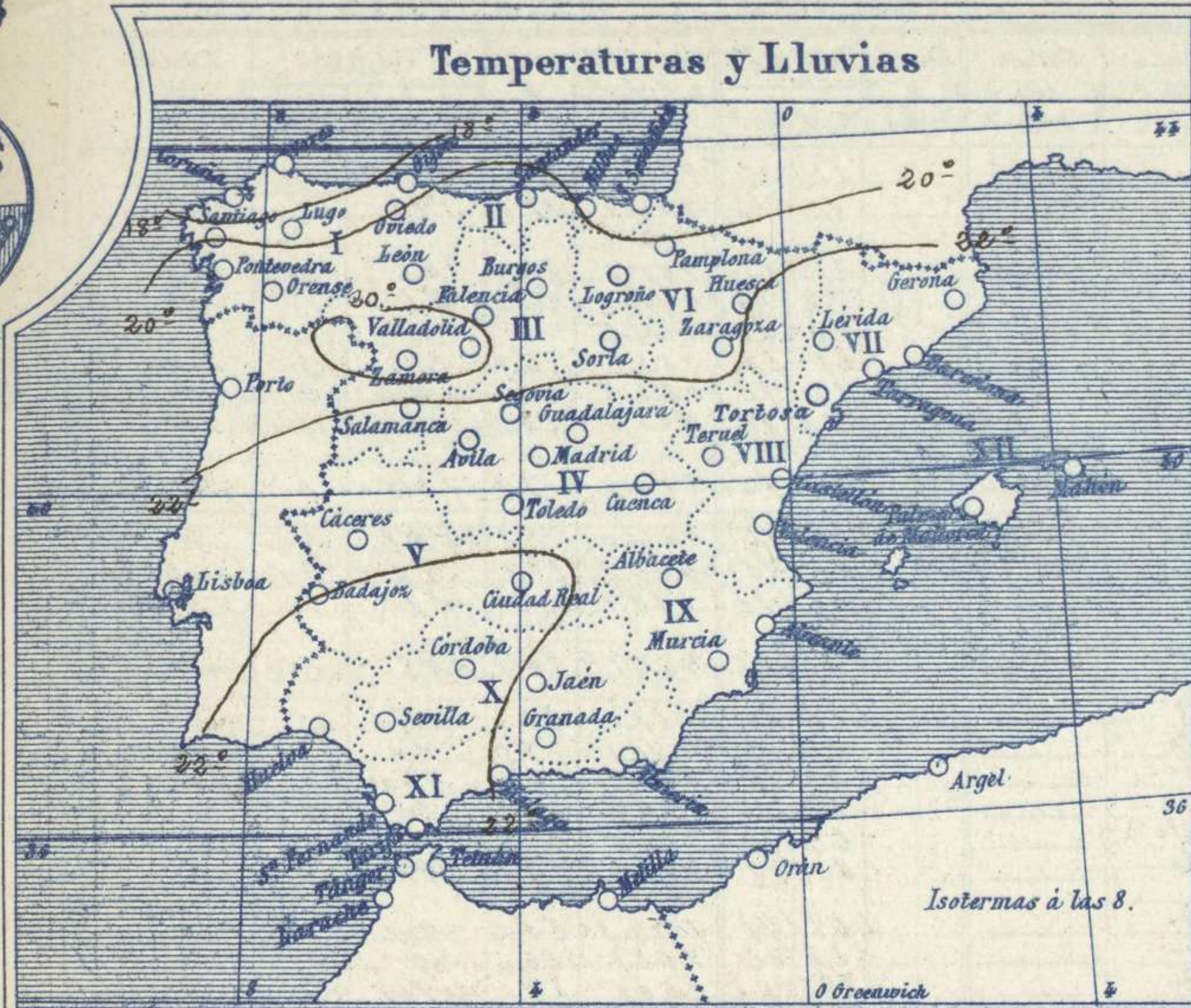
El buen tiempo se extiende a toda España, apareciendo hoy el cielo de casi toda ella libre de nubes.

Los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura no sufre variación grande de un día a otro: la máxima de ayer fue de 35 grados en Cáceres, Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Burgos.

Las presiones altas deben de residir al Occidente de las Azores.

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



EN LAS REGIONES

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

Tiempo probable

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12. h. 45. m

No es de esperar cambio notable del tiempo.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 1 y 12^h del día 2

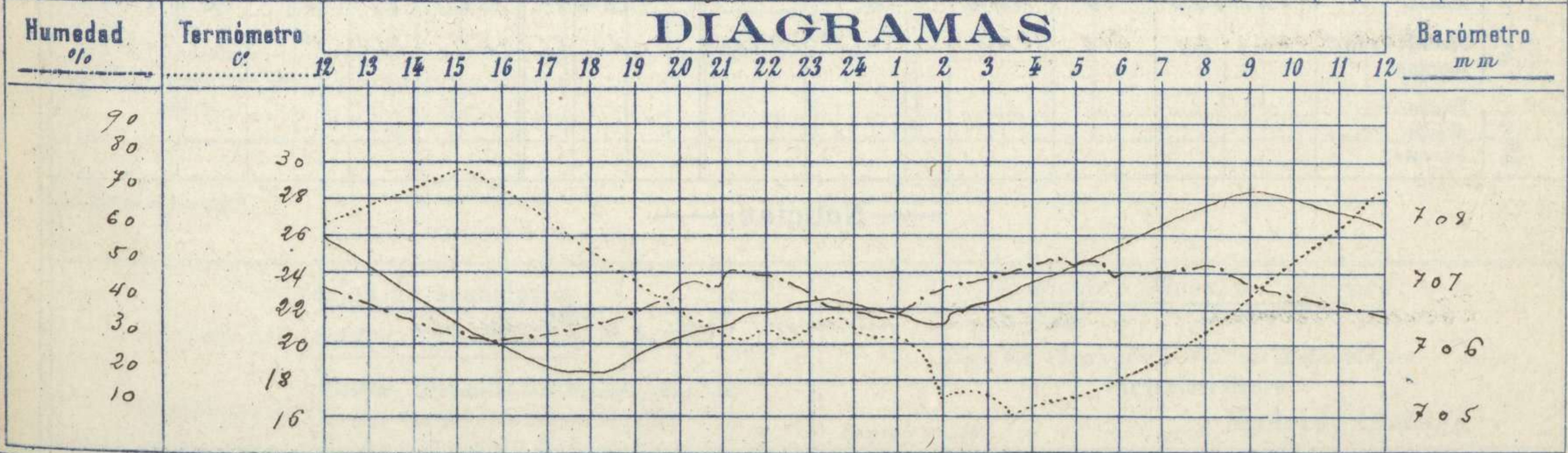
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia & Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O d. 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O d. 9
				Dirección	F ^{ra} O d. 9									
12	707.4	25.4	45	Calma	0	0	Despejado							
16	705.8	28.2	30	N.W.	0	0	Id.	Temperatura máxima a la sombra 29.2						
20	706.1	21.6	46	N.W.	1	0	Id.	Td. mínima id. 16.2						
24	706.5	21.3	39	N.W.	1	0	Id.	Horas de Sol despejado						
4	706.8	16.6	52	N.E.	1	0	Id.	en el día de ayer						
8	707.2	20.5	51	N.E.	1	0	Id.	11 h. 5 mt.						
12	707.7	28.6	37	Calma	0	0	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}		Barón. 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 ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	Ia Coruña	764.0	-0.2	1.6	S.N.E.	1	emb. ^o	M ^{ta}	21	1.6	764.4	2.0	N.N.E.	5	e. d. l.	
	Vares	762.9	0.0	1.8.4	N.E.	1	emb. ^o	M ^{ta}	20	1.6	764.5	1.8.5	N.E.	2	emb. ^o	
	Avilés															
	Gijón	764.3	0.0	1.2.0	S.W.	1	emb. ^o	llana	21	1.3	765.1	21.0	N.E.	1	ll.	
	Oviedo	763.5		1.9.4	S.W.	0	emb. ^o		27	1.8	764.0	20.6	N.E.	1	ll.	
	Finisterre	763.3	+0.3	1.9.6	N.E.	3	e. emb. ^o	M ^{ta}	22	2.0	764.2		N.			
	Santiago	764.3	0.0	1.3.1	N.	0	emb. ^o		28	1.3	762.2	22.9	N.	3	emb. ^o	
	Pontevedra	763.4	0.0	21.3	N.	0	emb. ^o		27	1.3	762.7	25.2	S.W.	0	ll.	
	Lugo	763.7		1.4.0	S.N.E.	1	emb. ^o		20	1.0	762.6	27.5	N.	1	ll.	
	Orense															
León	763.9		1.6.0	S.	0	ll.		20	1.0	762.0	17.8	S.W.	0	ll.		
Región Cantábrica II	Santander	763.2	0.0	1.8.8	S.	0	emb. ^o	Olrada	21	1.6	764.0	21.2	S.N.E.	4	ll.	
	Punta Galea	763.1	0.0	1.7.2	S.E.	4	emb. ^o	M ^{ta}	23	1.5	762.3	21.9	N.E.	2	emb. ^o	
	Bilbao	763.5	1.1	1.7	S.	1	ll.		26	1.3	762.9	22	S.E.	1	ll.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	763.6	-0.8	2.6.8	S.	1	ll.	M ^{ta}	22	1.3	764.1	20.4	N.E.	2	ll.	
Región del Duero III	Zamora	760.2	+1.0	1.5.8	N.E.	0	ll.		26	1.0	767.1	22.3	N.E.	0	ll.	
	Palencia	764.1	+0.2	1.2.6	S.N.E.	0	ll.		20	9	760.1	27.5	N.W.	0	ll.	
	Burgos	764.4	+0.2	1.4.2	S.N.E.	0	ll.		27	8	760.1	26.3	N.W.	0	ll.	
	Soria	763.5	+0.2	1.8.0	N.E.	0	ll.		28	1.0	759.9	27.5	S.W.	0	ll.	
	Valladolid	765.6	+0.4	1.2.4	N.	1	e. d. l.		29	1.0	761.5	21.0	N.	1	ll.	
	Salamanca	763.0	+0.2	1.9.0	S.W.	1	ll.		20	1.6	761.9	26.8	N.W.	1	ll.	
Región Central IV	Ávila	764.0		1.5.4	S.	0	ll.		26	1.1	769.3	25.4	N.W.	1	ll.	
	Segovia	764.0	0.0	1.8.5	S.E.	0	ll.		28	1.2	760.1	26.0	W.	0	ll.	
	Madrid	754.1	+0.9	2.0.3	N.E.	1	ll.		29	1.2	760.5	28.2	N.W.	0	ll.	
	Toledo	763.7	+0.8	1.8.8	S.N.E.	1	ll.		29	1.3	760.0	27.0	N.W.	0	ll.	
	Guadalajara	764.0	+0.8	1.8.0	N.	0	ll.		29	1.4	759.7	29.0	S.	0	ll.	
	Cuenca	761.1	+0.8	1.6.6	N.E.	0	ll.		28	1.3	759.0	26.6	W.	0	ll.	
Alto Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	762.4		2.4.0	S.W.	0	ll.		25	1.7	760.8	22.6	N.W.	1	ll.	
	Badajoz	762.1	+0.6	2.0.2	W.	0	ll.		25	1.8	761.0	24.2	S.W.	1	ll.	
	Ciudad Real	762.9	+1.4	1.8.0	N.E.	3	ll.		22	1.5	761.9	21.4	W.	4	ll.	
Alto Ebro VI	Logroño	764.9		1.7.8	N.W.	0	ll.		29	1.3	762.9	28.6	S.E.	0	ll.	
	Pamplona	764.6		1.6.8	N.	0	ll.		27	1.1	761.9	25.8	N.	2	ll.	
	Huesca	764.7	+1.2	2.0.2	S.	0	ll.		28	1.5	762.7	29.6	N.	0	emb. ^o	
	Zaragoza	766.3	+0.5	2.0.0	S.W.	1	ll.		28	1.3	761.7	28.4	S.E.	1	e. d. l.	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona															
	Barcelona	763.9	+0.3	2.2	N.W.	0	e. emb. ^o	M ^{ta}	28	1.9	763.6	26.2	N.W.	2	e. emb. ^o	
	Tarragona	764.7		2.4.5	S.N.E.	0	e. d. l.	llana	25	2.0	763.6	24.4	S.E.	2	e. d. l.	
Tortosa	764.8	+1.0	2.2.2	Cal. ^a	0	ll.		29	1.7	762.9	25.9	S.E.	2	emb. ^o		
Levante VIII	Teruel	763.7		1.5.2	S.	0	ll.		28	1.2	760.5	20.8	S.	0	emb. ^o	
	Castellón	765.5	+0.1	2.5.5	W.	0	ll.	Olrada	26	2.1	764.0	25.1	S.E.	1	e. d. l.	
	Valencia	764.8		2.4.6	N.W.	1	ll.		26	2.0	763.4	25.0	S.E.	1	ll.	
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	764.3	+1.0	2.0.0	S.	1	ll.		20	1.4	760.6	28.4	S.	1	e. d. l.	
	Alicante	764.1	+0.8	2.4	N.	0	ll.	llana	27	1.8	763.4	25	S.N.E.	2	ll.	
	Murcia	764.0		21.0	S.W.	0	ll.		20	1.7	762.2	29.0	S.E.	2	ll.	
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	763.5		21.4	N.W.	2	ll.		25	1.8	761.2	25.2	S.W.	2	ll.	
	Córdoba	762.2	+1.2	22.0	S.	1	ll.		24	1.9	760.8	24.0	S.W.	1	ll.	
	Jaén	763.7		23.2	N.W.	0	ll.		22	1.9	760.1	20.8	N.E.	0	ll.	
	Granada	764.2		20.6	N.W.	2	ll.		21	1.9	761.8	20.0	S.W.	4	ll.	
Costa del Sur XII	Huelva	762.1		23.7	S.W.	1	ll.	llana	29	1.8	761.1	26.3	S.W.	6	ll.	
	San Fernando	761.5	+0.1	2.0	S.	2	ll.		22	1.8	761.9	28.0	S.E.	4	ll.	
	Tarifa	763.0	+0.1	21.2	S.	3	emb. ^o	llana	24	2.0	761.6	22.2	S.	6	ll.	
	Málaga	765.5	+0.3	2.3	S.E.	1	ll.	llana	26	2.0	764.7	26	S.	2	ll.	
	Almería	764.5		25.4	N.	2	ll.	Olrada	28	2.2	762.0	26.8	S.W.	2	ll.	
Canales de las Baleares XIII	Palma	764.9	+0.6	2.4	N.	1	ll.	Olrada	27	1.9	762.0	26	S.W.	2	e. d. l.	
	Mahón	764.7	+0.3	2.4	N.W.	2	ll.		26	1.7	764.3	23	N.E.	2	e. d. l.	
Africa	San Fernando	764.2	0.0	21.0	N.W.	1	emb. ^o	Olrada	25	2.1	762.4	23.2	N.	1	e. d. l.	
	Laguna															
	Tetuan															
	Melilla															
	Larache															

Noticias

Teruel: Tormenta en la tarde anterior (Prof. P. Montecinos)