

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Nº 261

DEL

18 de Septiembre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde				
	Barómetro á 0 galón del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección	F. ^{ra}	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección	F. ^{ra}	Estado del cielo
Escandinavia														
Bodo	759.7	+1.7	44	8	1	c. cl.	llana	/	8	756.8	5	W.	4	c. cub.
Gristiansund	760.6	+0.5	7	NW	4	c. cub.	M. ne	6	9	760.6	7	NW	3	lluvia
Shudeinoes														
Europa Oriental y Central														
Riga														
Moscou														
Nicolaiev														
Feldkirch														
Czernowitz														
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	765.5	+0.4	22.6	6	2	d.	llana	23	16	766.2	21/4	8.1.8	1	d.
Lisboa	764.0	+0.5	20	Cal.	0	d.	M. ne	21	20	765.5	1.8	SW	2	mub.
Lagos	763.8	-0.7	22	18	5	d.	M. ne	26	19	764.4	22	6	2	d.
Horta	755.8	+0.2	17.8	NW	2	mub.	M. ne	22	17	756.3	12.0	SW	6	mub.
Flores														
Ponta Delgada	756.0	-0.7	19.0	Cal.	0	cub.	M. ne	7	22	757.9	2.0	SW	5	mub.
Funchal	762.3	0	22	6	6	mub.	Ri.	25	22	762.4	25	W	2	c. cub.
Marruecos y Argelia														
Tanger	764.2		22.6	6	1	cub.	llana	26	20	764.0	24.6	6	2	c. al.
Oran														
Laghouat														
Argel														
Cap de Garde														
Túnez														
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

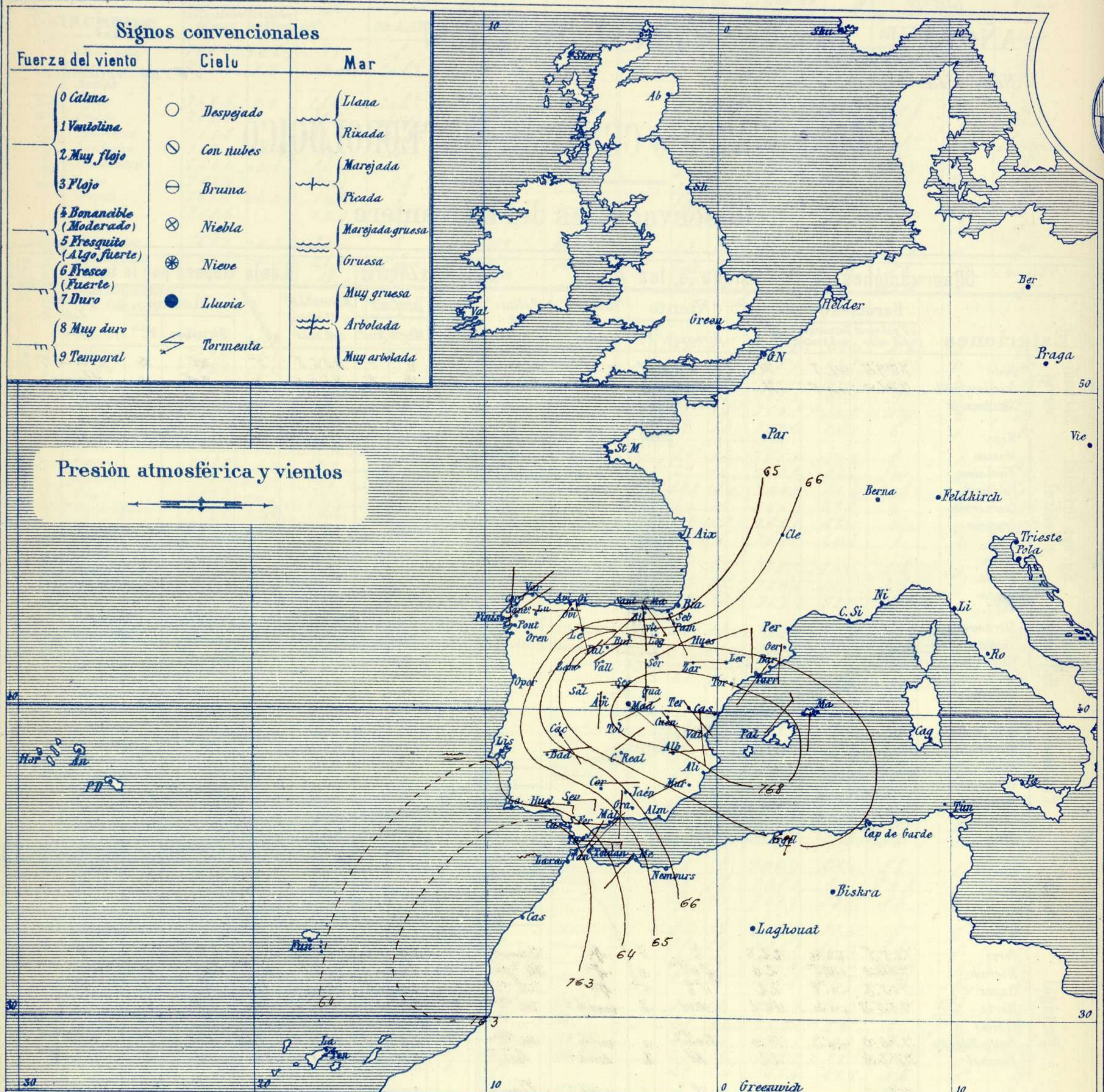
Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

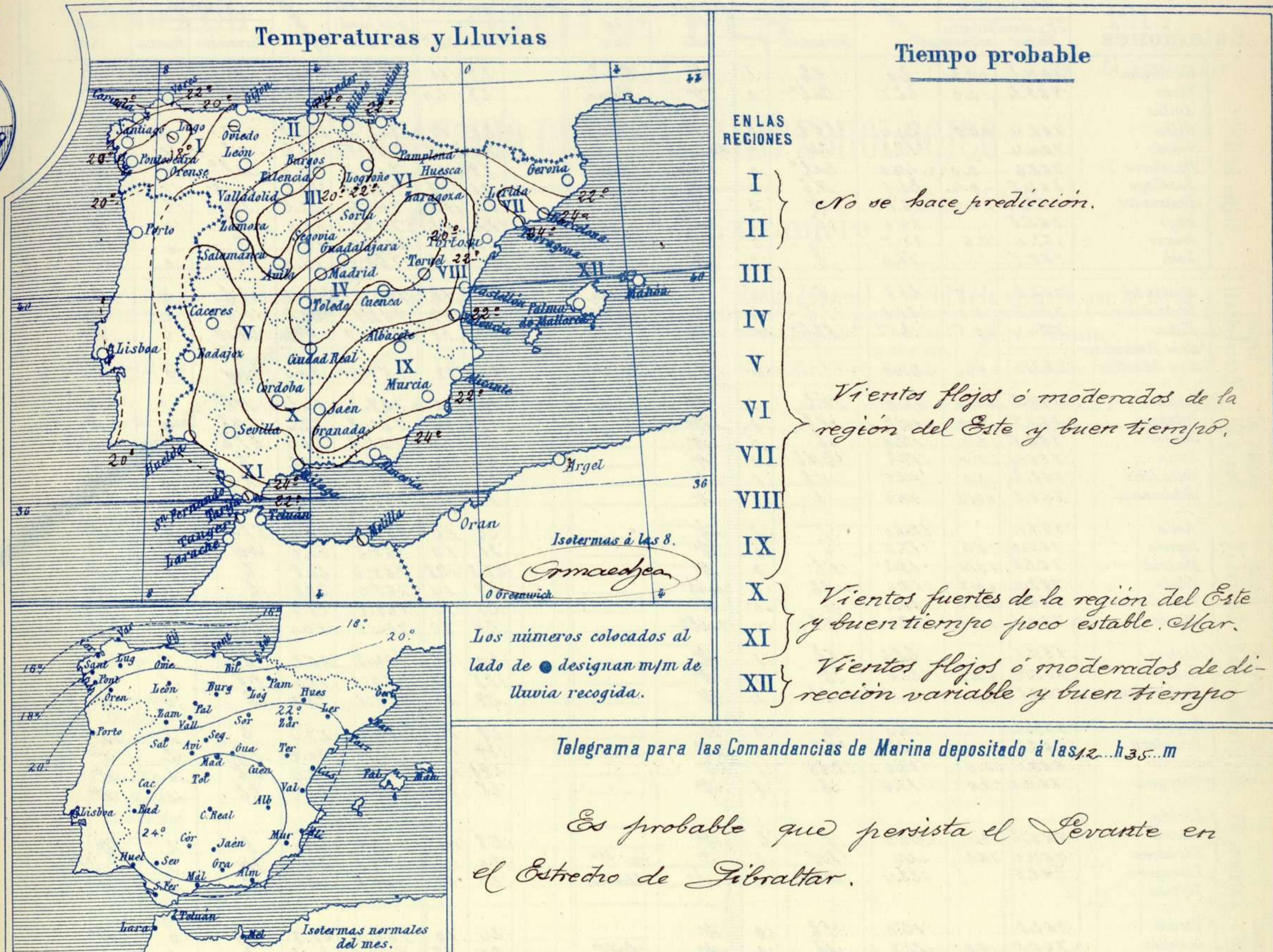
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



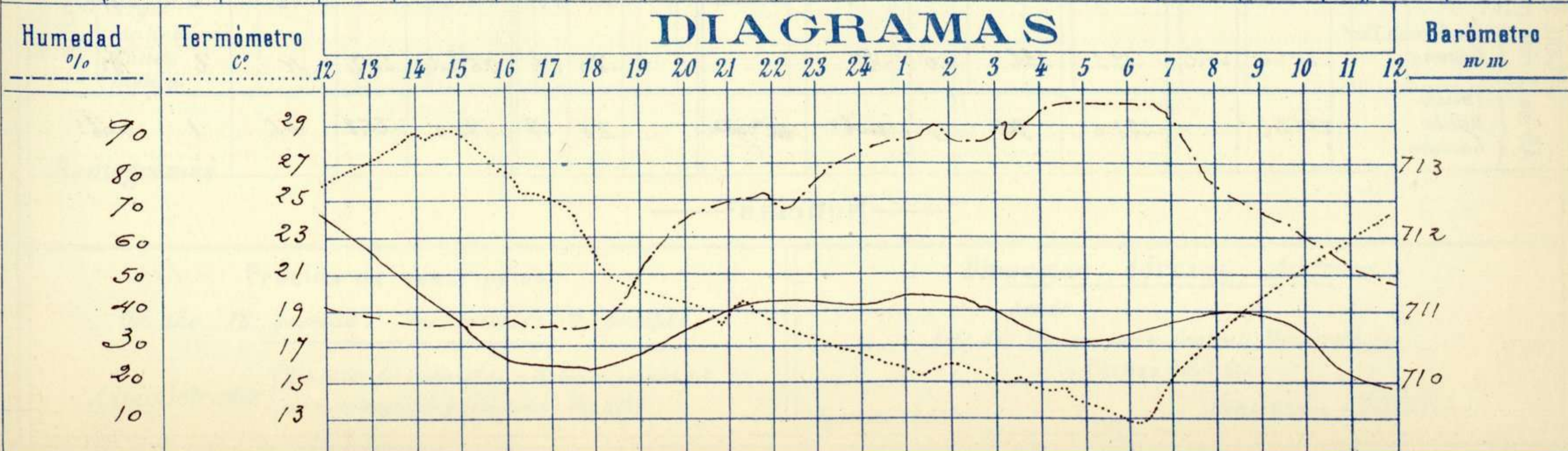
de Septiembre de 1915

Num. 261....

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 17 y 12^h del dia 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F.º 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Pres. 0 a 9
12	712.34	26.0	42	S E	1		Aglo	Temp. max. a la sombra 27.8			
16	710.32	26.8	37	E	1		Id	Id. mínima id 12.8			
20	710.73	19.6	65	S	1		Id	Horas de Sol despejado en el			
24	711.10	16.8	83	Cal	0		Id	dia de ayer 10 h 2 15 m B			
4	710.70	14.8	95	S	1		Id				
8	711.02	17.2	78	S E	0		Id				
12	709.95	24.4	48	E	1		Id				

DIAGRAMAS

Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la víspera 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	Fuerza					Max. ^a	Min. ^a		Dirección	Fuerza			
Región del N.W.I.	La Coruña	764.6	+0.2	E	N.E.	1	Nub.			28	15	765.4	24	N	2	Fr.	
	Vares	765.2	0.0	EE	Cal.	0	Nub.			27	20	764.5	25	Cal.	0	Fr.	
	Avilés																
	Gijón	763.4	+0.8	20.4	SSE	0	Nub.			25	17	763.5	24	Cal.	0	Fr.	
	Oriego	764.4		19.2	SW	1	Nub.			20	15	765.5	22	N.B.	1	Fr.	
	Puñisterre	763.6	0.0	24.6	Cal.	0	Nub.			29	25	765.6	24	Cal.	0	Bruma	
	Santiago	764.5	-0.4	20.1	N.E.	0	Nub.			28	17	765.6	26	sub.	1	Fr.	
	Pontevedra	764.4	+0.5	16.8	N	2	Nub.			32	14	765.6	28	SW	2	Fr.	
	Lugo	765.8		14.0	E	1	Nub.			32	11	765.6	25	N.B.	0	Fr.	
	Orense	767.0	0.0	14.5	S	0	Nub.			35	11	765.6	26	SW	0	Fr.	
Región II Cantábrica II	León	766.3		17.0	S	0	Nub.			21	12	765.9	19	S	0	Fr.	
	Santander	762.3	2.0	21.8	E	0	Nub.			29	18	763.8	16	N.B.	0	Fr.	
	Punta Galea	762.7	0.0	23.2	SSE	4	Nub.			28	19	762.7	29	N.B.	4	Fr.	
	Bilbao	764.4	+0.5	25	SSE	1	Nub.			24	18	764.7	32	SW	2	Fr.	
	Cabo Machichaco																
Región III Duero III	San Sebastián	762.7	0.0	23.0	E	8	Nub.	M uva		32	18	765.9	30	SW	0	Fr.	
	Zamora	769.2	+1.0	17.0	N.E.	1	Nub.			31	15	769.1	20	N.B.	1	Fr.	
	Palencia	767.5	0.0	16.8	N.E.	1	Nub.			19	14	764.8	29	N.B.	0	Fr.	
	Burgos	766.5	0.0	15.0	E	0	Nub.			25	10	764.2	28	N.B.	0	Fr.	
	Soria	766.4	0.0	19.3	E/NE	0	Nub.			26	10	767.1	25	E	0	Fr.	
	Valladolid	768.2	0.0	14.5	N.E.	1	Nub.			21	12	765.0	29	E	0	Fr.	
	Salamanca	766.3	+0.4	19.0	E	1	Nub.			20	14	761.1	28	E	1	Fr.	
	Ávila																
Región IV Central IV	Segovia																
	Madrid	767.1		14.0	S	2	Nub.			32	12	765.1	22	S.E.	2	Fr.	
	Toledo	768.2	+0.4	14.2	S	0	Nub.			21	10	763.2	20	N.W.	0	Fr.	
	Guadalajara	768.0	+0.7	16.0	N.E.	1	Nub.			28	12	765.6	16	E	1	Fr.	
	Cuenca	769.9	+0.6	16.2	N	0	Nub.			29	14	765.0	28	E	1	Fr.	
	Cáceres	766.0	+0.1	18.0	S	0	Cloud.			27	13	765.8	24	W	0	Fr.	
	Badajoz										26	10	764.5	25	E	0	Fr.
	Ciudad Real	765.4	+0.6	21.2	E	1	Nub.			20	18	764.3	30	E	2	Fr.	
	Logroño	766.8	+0.5	16.6	N.E.	4	Nub.			22	17	762.6	24	S.E.	1	Fr.	
	Pamplona																
Extrem. ^a Alto Ebro VI	Huesca	766.1	0.0	16.2	E	0	Nub.			28	14	766.4	24	E	2	Fr.	
	Zaragoza	766.5	0.0	19.0	SSE	1	Nub.			29	13	764.9	26	16	2	Fr.	
	Lérida	767.6	0.0	17.6	S	1	Nub.			28	10	767.9	24	SW	0	Fr.	
	Gerona																
	Barcelona	766.2	0.0	20.0	S	2	Nub.	M uva		28	14	768.3	25	S	2	Fr.	
Región V Cataluña VII	Tarragona	764.0	-0.2	24	SW	2	Nub.			26	19	768.3	24	SW	2	e.d.	
	Tortosa	767.5	2.4	N.W.	0	Cloud.	Nub.			25	19	769.8	23	E	2	Fr.	
	Teruel	768.3		15.0	S	0	Nub.			24	10	766.0	23	S	0	Fr.	
	Castellón	765.5	0.0	21.2	W	0	Nub.			25	18	766.5	24	E	2	Fr.	
	Valencia	768.0	2.0	22.0	W.N.W.	0	Nub.			25	18	768.7	24	S.E.	1	Fr.	
Región VI Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Albacete	768.3	0.0	15.8	E	2	Nub.			26	14	766.6	23	S	2	Fr.	
	Alicante	766.9	+0.2	21	N	0	Nub.			27	18	767.4	24	S.E.	2	Fr.	
	Murcia	767.5	0.0	20.9	S.W.	1	Nub.			27	18	767.1	26	N.B.	2	e.d.	
	Sevilla																
	Córdoba	765.4	2.4	25.4	E	5	Nub.			22	22	763.7	21	S	6	Fr.	
Región VII Costa del Sur XI	Jaén	765.7	0.0	20.0	E	2	Nub.			22	17	763.7	24	S	1	Fr.	
	Granada	766.2	0.0	20.6	E	1	Nub.			28	17	765.1	27	S.E.	1	Fr.	
	Huelva	764.7		25.4	E	4	Nub.	M uva		28	14	764.2	29	SW	2	Fr.	
	San Fernando	763.2	-1.0	22	E	7	Cloud.	Nub.		27	21	764.2	24	S	1	Fr.	
	Tarifa	762.7	-0.5	21.7	E	7	Cloud.	M uva		23	21	763.7	22	S	6	Fr.	
Cana-Balea- rias res XII	Málaga	762.7	+0.2	24	SSE	1	Nub.	M uva		26	20	767.7	25	S	6	Fr.	
	Almería	77.5	2.5	25.2	N.E.	8	Nub.	Nub.		29	24	776.4	26	N.B.	4	Fr.	
	Palma	761.2	+0.6	23	N.E.	5	Nub.	Nub.		29	19	769.0	27	S.E.	4		