

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN DEL

1916

Númº 155

5 de Junio

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 ^a y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp ^s extr ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0 ^a y al nivel del mar	Temperatura	Viento
Europa Oriental y Central											
Escandinavia											
Bodo	741.4	-0.2	9	8	1	cu ^b	cal ^c				
Cristiansund	747.5	+1.9	7	NNW	4	lluvia	lluvia				
Shudeusnoes											
Riga											
Moscou											
Nicolaiev											
Feldkirch											
Czernovitz											
Gracovia											
Pola											
Viena											
Berlin											
Berna											
Islas Británicas											
Stornoway											
Shields											
Valentia											
Francia											
Gris Nez											
St. Mathieu											
Isla de Aix											
Biarritz											
Paris											
Clermont											
Perpiñán											
Cabo Sicile											
Niza											
Italia											
Liorna											
Roma											
Cagliari											
Palermo											
Portugal											
Porto	765.5	+0.1	19.0	N	4	ub ^b	lluvia				
Lisboa	762.4	+0.1	19.	NNW	3	d ^c	lluvia				
Lagos	761.9	0.0	22	N	1	d ^c	lluvia				
Horta											
Flores											
Punta Delgada											
Funchal	766.7	0.0	16	N	8	ub ^b	lluvia				
Marruecos y Argelia											
Tanger											
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

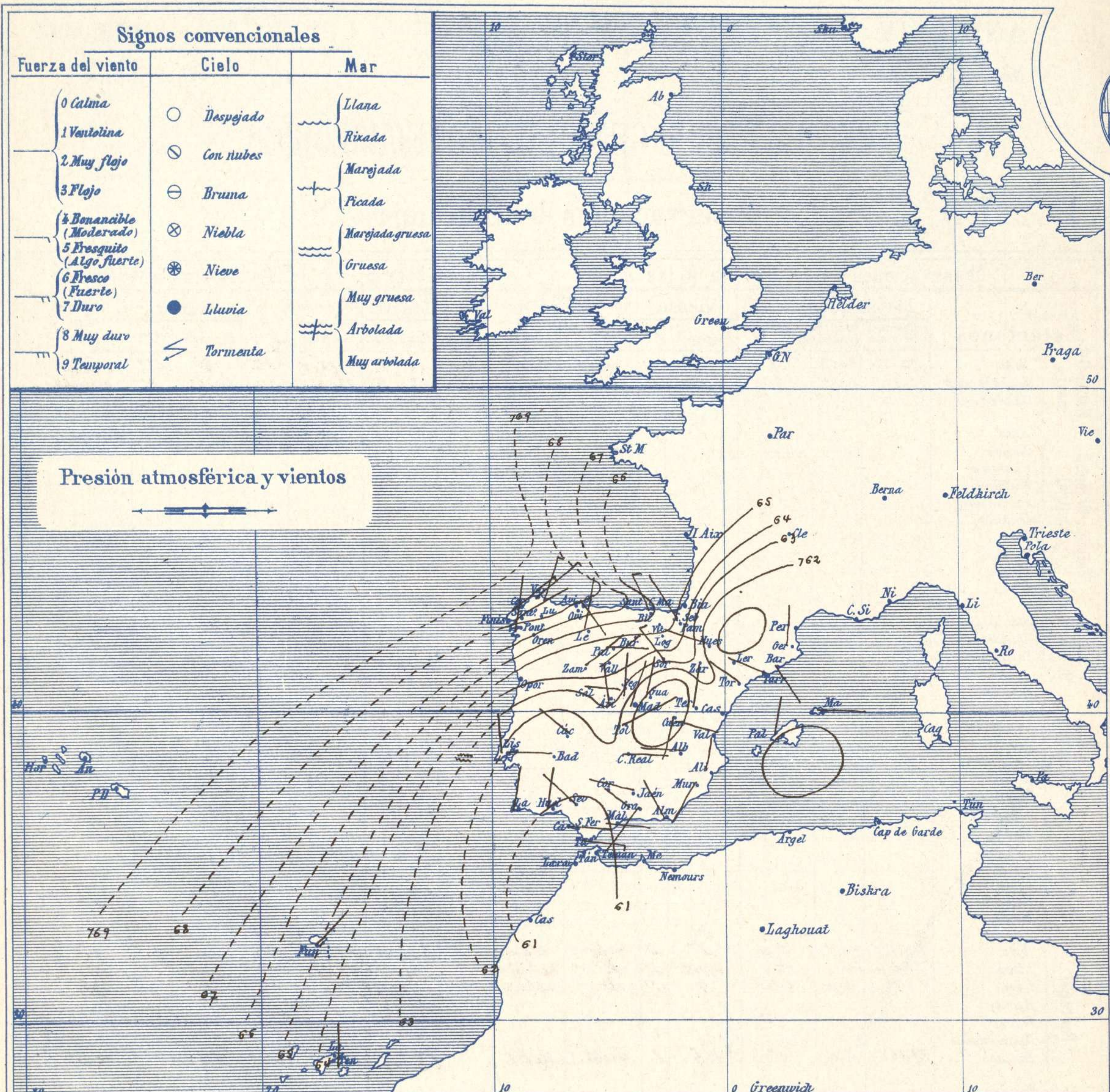
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº 285.

Sección de Artes gráficas

Estado general

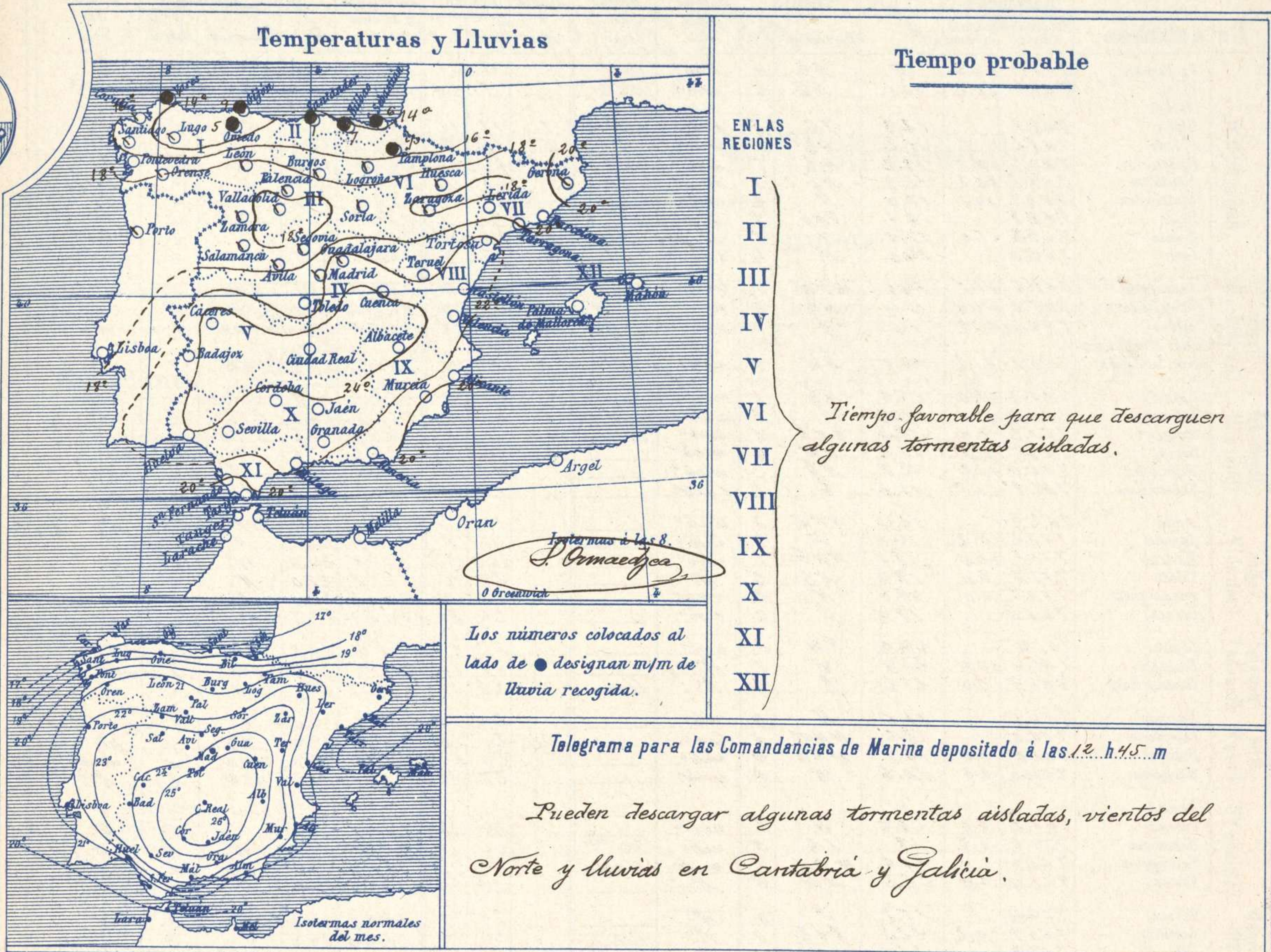
Se están formando varios centros de perturbación atmosférica dentro de la península Ibérica y en el Mediterráneo Occidental, lo que hace que el tiempo, aun conservándose bueno para la mayoría de las comarcas españolas, pierda estabilidad y sean probables las tormentas aisladas. Se han registrado algunas lluvias sobre la región Cantábrica. Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 33 grados en Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Zamora.

Las presiones altas deben de hallarse situadas al Norte de las Azores.

Sauva

de Junio de 1916

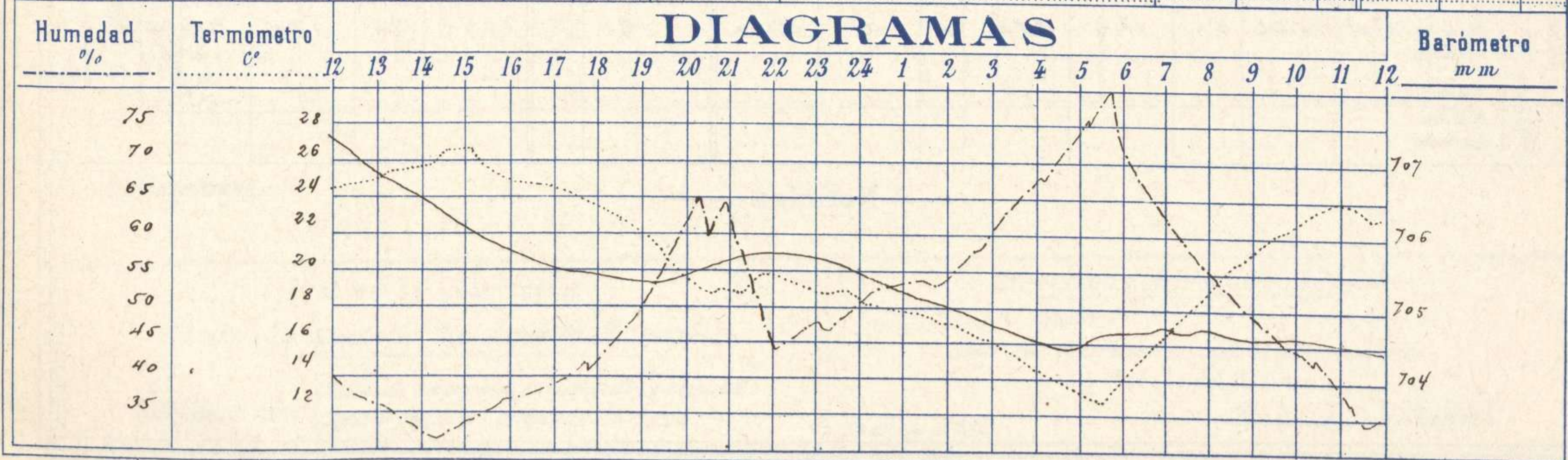
Num. 155

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 2 y 12^h del dia 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas											
				Dirección	F.º 0 a 9				Hora											
12	707.3	24.0	35	S E	0		Oto	Temp. máx. a la sombra 26.2												
16	705.7	24.6	36	W	1		Nub	Id minima id 12.7												
20	705.4	19.6	60	ESE	1		C Desp.	Horas de Sol despejado en el dia de												
24	705.4	18.4	50	NE	2		Nub	Ayer 13 h 15 m 9												
4	704.5	14.4	66	NE	1															
8	704.7	18.3	56	NNNE	1															
12	704.4	23.0	35	NE	2		C cub													

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. ^s extr. ^{as}	Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	à 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra.							Max. ^a	Min. ^a	Dirección	Fuerza	
Región del N.W.I.	La Coruña	768.6	+1.0	15	N.E.	4	nub.	Ria.	17	10	767.1	17	N.E.	4	A+	
	Vares	768.1	+0.2	12.1	N.E.	2	nub.	M. Ua.	1	17	10	766.8	15.0	N.E.	1	nub.
	Avilés	768.1		12.9	16	3	c. d.	llana	9	18	12	767.2	17.4	N.E.	2	A+
	Gijón	768.2		11.2	N.E.	1	lluv.		5	20	9	766.0	18.0	N.E.	1	A+
	Oviedo	768.2		10.5	19.2	4	nub.	M. Ua.	1	22	18	766.2	19.4	N.E.	5	A+
	Finisterre	767.7	+0.5	19.2	N.E.	5	nub.	M. Ua.	1	24	12	766.0	20.2	N.	3	A+
	Santiago	767.8	+0.2	12.9	N.E.	2	nub.		1	27	15	764.8	25.4	N.	3	A+
	Pontevedra	766.7	+0.1	17.0	N.	2	c. d.		1	22	9	766.1	21.4	N.E.	3	A+
	Lugo	768.8		10.1	N.N.E.	5	nub.		1	28	13	767.5	24.2	N.	1	A+
	Orense	769.7	+1.0	17.5	N.	1	c. nub.		2	29	13	768.6	15.5	N.	0	nub.
Región Cantábrica II	León	765.0		14.0	N	4	c. nub.		2	18	9	768.6	15.5	N.	0	c. d.
	Santander	767.0	+1.3	14.1	N.W.	0	nub.	Ria.	1	19	12	766.0	17.9	N.W.	1	A+
	Punta Galea	765.3	+1.0	12.4	N.W.	6	nub.	M. da.	4	18	13	764.6	15.9	N.W.	3	nub.
	Bilbao	766.6	+1.5	14	N	1	nub.		7	21	11	765.7	19	N.N.W.	1	A+
	Cabo Machichaco	766.2	+1.2	14.8	N.W.	5	nub.	M. Ua.	6	19	11	765.7	17.6	N.W.	1	A+
Región del Duero III	San Sebastián	766.2	+1.2	14.8	N.W.	5	nub.	M. Ua.	6	19	11	765.7	17.6	N.W.	1	A+
	Zamora	765.9	+1.0	15.6	N.E.	1	nub.		2	27	7	766.8	16.1	N.E.	1	c. d.
	Palencia	764.6	+1.0	14.2	N.E.	3	nub.		2	25	9	766.5	14.2	N.E.	2	A+
	Burgos	763.9	0.0	12.0	N.E.	0	nub.		2	22	8	761.6	21.2	N.E.	0	A+
	Soria	762.7	0.0	13.2	N.W.	4	nub.		2	23	9	762.2	22.6	N.	2	A+
	Valladolid	765.0	+0.2	12.8	N.E.	2	nub.		2	26	19	762.4	23.4	N.E.	1	A+
Extrem. V	Salamanca	761.8	+0.8	15.0	N	2	c. nub.		2	25	11	760.9	24.2	N.E.	2	A+
	Ávila	762.9		12.4	N.W.	3	nub.		2	21	10	761.5	20.2	N.E.	3	A+
	Segovia	763.2	-0.2	14.0	N	2	nub.		2	23	9	761.5	22.3	N	0	A+
	Madrid	761.9	+0.3	18.3	N.W.	1	nub.		2	26	14	761.0	24.6	N	1	A+
	Toledo	761.3	0.0	18.4	N.E.	0	dr.		2	29	14	761.8	28.0	N	0	A+
	Guadalajara	760.5	0.0	19.6	N	2	nub.		2	25	11	760.6	25.0	N	0	A+
Extrem. VI	Cuenca	760.0		18.4	S	0	c. d.		2	24	10	758.9	21.8	N.W.	2	A+
	Cáceres	761.0		24.0	N.W.	2	c. d.		2	22	17	761.0	30.6	N.W.	2	A+
	Badajoz	761.4	+0.4	21.4	W	1	dr.		2	23	15	761.3	22.8	N.W.	0	A+
Alto Ebro VI	Ciudad Real	761.9	0.0	21.2	S	0	dr.	M. Ua.	2	22	12	762.8	27.8	N.W.	4	A+
	Logroño	764.7		19.6	N	0	nub.		2	24	10	763.7	24.0	N	1	A+
	Pamplona	763.0		12.2	N.W.	3	dr.		2	20	10	762.6	19.4	N.W.	4	A+
	Huesca	761.0	0.0	16.1	W.N.W.	6	nub.		2	26	12	761.5	25.0	W.N.W.	0	nub.
Cataluña VII	Zaragoza	764.0	0.0	16.6	W	2	nub.		2	27	12	760.6	25.8	N.W.	2	A+
	Lérida	760.8	0.0	20.6	N	1	nub.		2	27	18	761.7	24.4	S	2	A+
	Gerona	759.6	-0.2	19	S	5	nub.	M. da.	2	24	17	761.0	23	S.W.	1	A+
	Barcelona	760.7		20.0	W.N.W.	1	nub.	M. Ua.	2	24	15	762.6	20.4	S.W.	1	c. d.
	Tarragona	760.4	0.0	21.2	N.W.	5	dr.	M. Ua.	2	28	15	761.9	26.8	S	1	A+
Llevant VIII	Teruel	762.4		15.8	N	0	dr.		2	25	9	759.9	24.8	N	0	A+
	Castellón	760.7	-0.2	22.3	S.E.	0	dr.	Ria.	2	24	16	764.0	22.0	S	2	A+
	Valencia	760.9		23.4	W.N.W.	3	dr.		2	24	19	762.4	24.1	W.E.	1	A+
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Albacete	761.0	-0.5	19.4	W	1	dr.		2	25	10	760.7	26.4	W	1	c. d.
	Alicante	760.3	0.0	22	N	1	dr.	Cal.	2	25	14	762.6	21	S	1	A+
	Murcia	760.6		20.0	S.W.	1	dr.		2	29	13	761.8	27.7	S	4	A+
Costa del Sur XI	Sevilla	761.3		20.0	N.W.	1	dr.		2	23	15	761.4	22.8	N.W.	2	A+
	Córdoba	761.2	0.0	20.8	S	1	dr.		2	23	15	761.1	21.0	S	1	c. d.
	Jaén	760.7		21.2	W.N.W.	0	dr.		2	22	17	760.9	26.2	N.W.	0	A+
	Granada	762.3		19.6	S.W.	1	dr.		2	27	13	762.6	26.4	W	5	nub.
Cana-Balai- rias res XII	Huelva	761.0		23.8	N	0	dr.	M. Ua.	2	29	16	761.5	28.0	N.W.	3	A+
	San Fernando	761.4	0.0	20	S	1	dr.		2	29	16	762.0	25	N.W.	3	A+
	Tarifa	760.8	0.0	19.8	S	5	dr.	Ria.	2	22	18	761.4	20.3	S	6	A+