

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Númº 127

DEL

7 de Mayo.

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° gal nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección	Fra	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	Fra	Estado del cielo
Europa Oriental y Central														
Escandinavia	Bodo Cristiansund Skudenesnoes													
Isla Británicas	Riga Moscou Nicolaeiv Feldkirch Czernovitz Cracovia Pola Viena Berlin Berna													
Francia	Stornoway Shields Valentia													
Italia	Gris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñán Cabo Sicié Niza													
Portugal	Liorna Roma Cagliari Palermo													
Marruecos y Argelia	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Punta Delgada Funchal	75.9.6 76.0.7 6.9.0 6.9.0 Punta 6.6.7	0.0 14 -50 150 -01 16.0	11 Col ^e S ^p W N ^p W N	SW 0 4 D N 2	cu ^b cu ^b llana R ^b M ^b	Un ag ^a llana R ^b M ^b	4 4 4 20 19	17 19 11 14 16	11 11 2.6.1.1 7.6.9.8 16.5.6	15.9.4 2.6.1.1 1.6 15.0.4.9.8 18.1	14 16 NW NW NW	11 NW NW NW NW NW	4 4 cu ^b cu ^b N
<i>Radiogramas</i>														

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
Extrangero 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

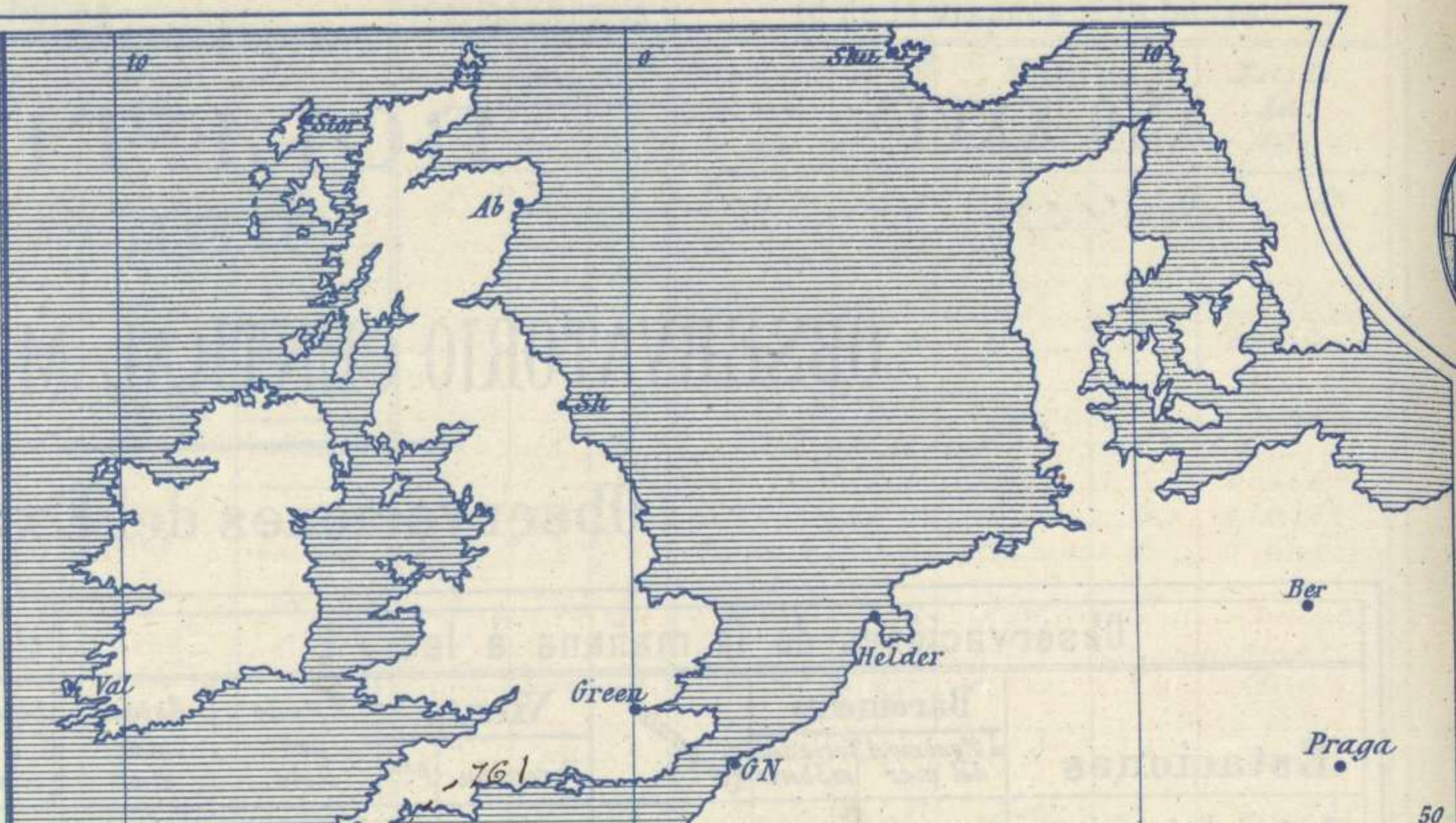
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

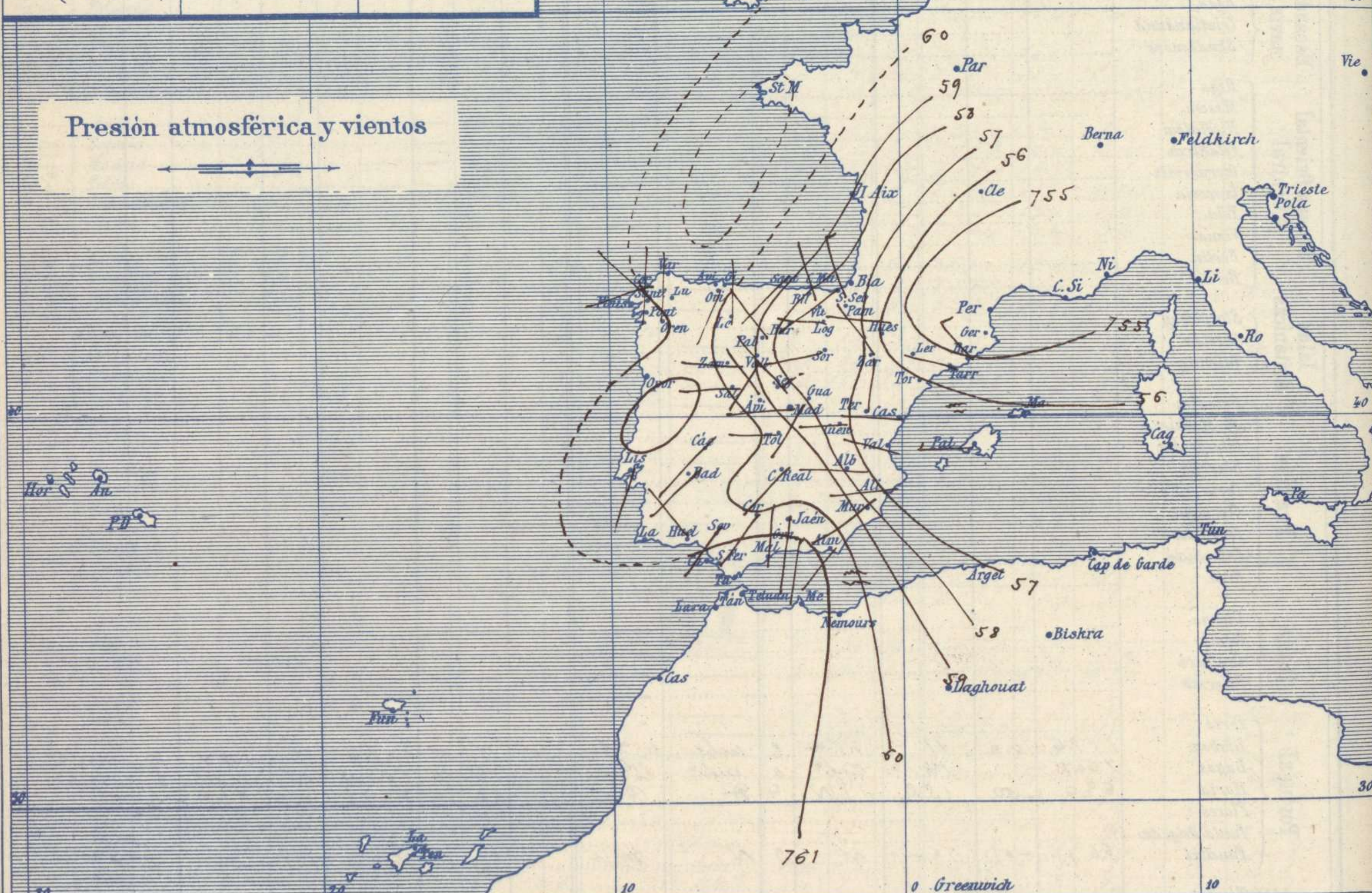
Apartado nº 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	Rixada
2 Muy flojo	○ Bruma	Marejada
3 Flojo	○ Niebla	Picada
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

El centro principal de la perturbación atmosférica se halla situado sobre la parte meridional de Francia, alcanzando su efecto a toda España y principalmente a las comarcas de Cataluña y de Levante. En el Golfo de Vizcaya se encuentra una borrasca de carácter secundario (760 mm). Son frecuentes los chubascos en España acompañados de vientos del 3º y 4º cuadrantes.

La temperatura máxima de ayer fue de 23 grados en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 3 grados en Ávila. Las presiones altas deben de residir hacia las Azores.

Sarrio

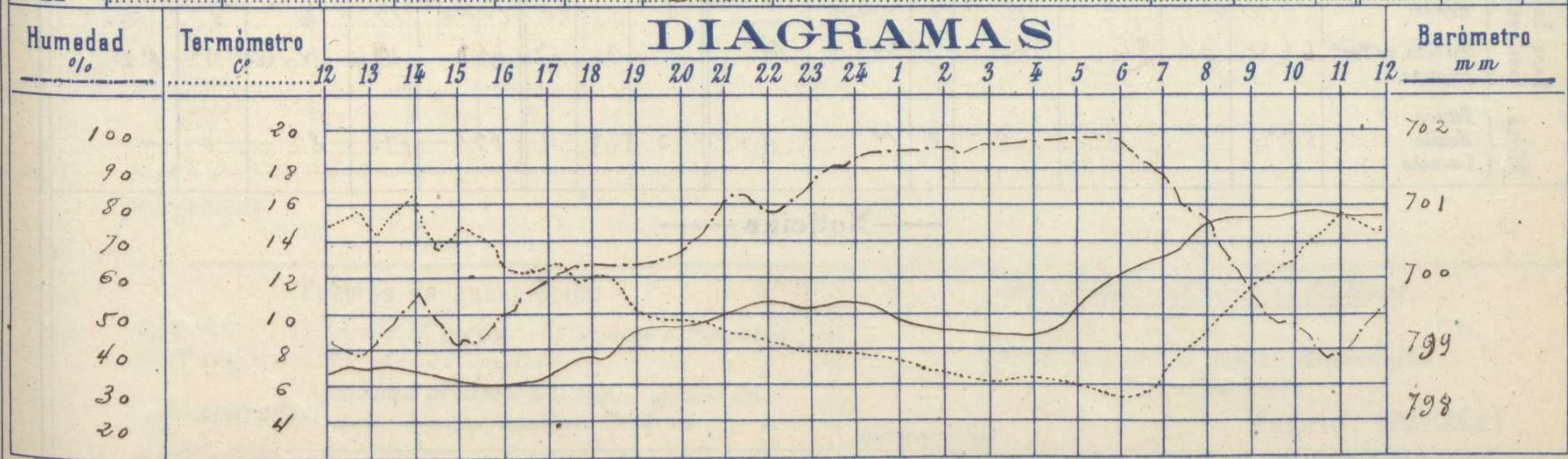
7 de Mayo de 1918

Num. 127

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 6 y 12^h del dia 7**Observaciones aerológicas**

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Iluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F.º 0 a 9									
12	6.9.8.6	15.0	43	W-S.W.	3	Soplete	C. C.	Temps. máx. a la sombra 16.6						
16	6.9.8.5	12.6	50	N.W.W.	4	O.3	Nub.	Td min = 10 5.3						
20	6.9.9.3	9.4	67	S.W.	1	Yolle	Td	Horas de Sol despejado en						
24	6.9.9.6	7.8	94	W	2	Td	Td	el día de ayer						
4	6.9.9.2	6.3	96	W	1	Td								
8	7.0.0.8	9.0	78	W	3	Td		6 hº 25 mº						
12	7.0.1.8	14.3	51	W	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	Temp. ^s extr. ^{as}		Barom. ^s á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento	Estado del cielo			
	a 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas						Fra.	Dirección							
Región del N.W. I.	La Coruña	767.1	+1.3	15	N.W.	1	lluvia	4	15	767.3	11	W. 0.6	1	lluvia		
	Vares															
	Avilés	759.4	+0.1	16.2	S.W.	1	lluvia									
	Gijón	759.4	+0.1	16.6	S.W.	1	lluvia									
	Oviedo															
	Puertorico															
	Santiago	760.8	+0.2	11.2	N.W.	2	nuboso									
	Pontevedra	761.0	+1.2	11.1	N.W.	2	nuboso									
	Lugo					1	cuboso									
	Orense	761.8	0.0	10.2	N.W.	1	nuboso									
Región Cantábrica II	León	757.4		10.0	N.W.	1	cuboso									
	Santander	763.2	+1.2	10.3	S.W.	0	cuboso	M. da	2	12	763.1	15.0	N. 6	2	lluvia	
	Punta Galea	755.3	+0.3	15.2	W.	6	cuboso	M. da	2	11	755.2	15.0	N. N. 6	4	cuboso	
	Bilbao	757.5	+1.0	13	W.N.W.	2	cuboso		2	12	755.8	15	N. N. N. 6	3	cuboso	
	Cabo Machichaco															
Región del Duero III	San Sebastián	767.5	+0.0	12.6	N.W.	2	cuboso	M. da	18	13	766.5	12.8	N. 6	3	cuboso	
	Zamora	759.2	+1.0	6.8	W.	5	cuboso									
	Palencia	759.0	+0.6	6.0	N.W.	2	cuboso									
	Burgos	754.5	+1.5	4.0	N.E.	0	cuboso									
	Soria	756.0	+0.3	6.5	W.N.W.	2	cuboso									
	Valladolid	759.2	+1.0	6.3	S.W.	2	cuboso									
	Salamanca	761.2	+1.0	7.4	W.	1	cuboso									
Región Central IV	Ávila	758.8		4.2	N.W.	0	cuboso									
	Segovia	759.4	0.0	5.0	N.W.	0	cuboso									
	Madrid	758.9	+1.0	9.0	W.	2	nuboso									
	Toledo	757.5	+0.6	9.0	W.	2	lluvia									
	Guadalajara	758.4	+1.2	5.2	S.W.	2	nuboso									
	Cuenca	757.1	+0.4	5.6	W.	2	cuboso									
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	760.0		9.8	S.W.	1	cuboso									
	Badajoz	758.3	+0.3	9.8	S.W.	1	cuboso									
	Ciudad Real	759.4	+0.2	7.6	S.W.	1	cuboso									
Alto Ebro VI	Logroño	757.4		10.6	W.	0	cuboso									
	Pamplona	756.7		8.5	N.W.	2	cuboso									
	Huesca	754.7	+1.0	9.6	W.N.W.	4	cuboso									
	Zaragoza	750.7	+1.0	10.4	N.W.	1	cuboso									
Cataluña VII	Lérida	751	+0.6	13.6	N.	0	cuboso	M. da	23	19	11	512	126	N. 2	0	lluvia
	Gerona	754.2	+0.2	11	N.W.	4	cuboso	M. da	19	12	10	754.6	15	S. W.	0	cuboso
	Barcelona	7516		13.7	W.N.W.	3	cuboso	M. da	2	16	13	753.8	154	N. N. W.	0	cuboso
	Tarragona	749	+0.6	16.2	N.W.	2	cuboso		19	10	820	126	N.W.	3	cuboso	
	Tortosa															
Teruel	Teruel	754.8		2.6	W.	0	cuboso		12	6	754.3	9.2	N.	0	cuboso	
	Castellón	756.7	+0.4	13.8	W.	0	cuboso	M. da	18	19	11	754.7	16.6	6	0	cuboso
	Valencia	757.0		15.8	W.N.W.	1	cuboso	M. da	2	11	17	757.1	17.8	6	1	cuboso
Albacete	Albacete	759.2	+1.0	9.1	W.	2	cuboso									
	Alicante	757.0	+1.6	17	W.	6	cuboso	M. da	23	11	8	754.4	21	W.N.W.	7	cuboso
	Murcia	758.8		14.8	S.W.	2	cuboso		23	12	755.4	29.6	W.	5	cuboso	
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	760.6		14.2	S.W.	3	nuboso		20	20	10	760.5	15.2	S.W.	0	nuboso
	Córdoba	760.1	0.0	10.6	S.W.	1	nuboso		3	14	9	759.7	12.0	N.W.	1	nuboso
	Jaén	760.5		9.8	S.W.	1	nuboso		10	15	2	758.8	14.2	S. S.W.	2	nuboso
	Granada	761.3		8.0	S.	1	lluvia		8	14	5	752.5	14.8	S.W.	3	cuboso
Costa del Sur XI	Huelva	759.9		14.7	N.W.	1	cuboso	M. da	17	10	759.6	16.1	S.W.	3	cuboso	
	San Fernando	615	-0.1	15.2	W.	5	cuboso	M. da	1	18	12	616	16.2	W.	6	cuboso
	Tarifa															
	Málaga	761.4	+0.4	15	W.	1	nuboso	M. da	1	21	13	759.9	22	N.N.W.	4	cuboso
Cana-Balea- rias res XII	Almería	767.8	+0.4	17.2	S.W.	6	cuboso	M. da	1	19	14	758.0	16.0	N. 8	1	cuboso
	Palma	756.2	0.0	17	W.	5	cuboso	M. da	2	19	18	754.6	18	N. 3	4	nuboso
	Mahón	755.9	+1.2	16	W.	4	nuboso		2	19	18	753.8	17	W.	3	nuboso
Sta. Cruz de Tenerife	Sta. Cruz de Tenerife	664	0.0	24.0	N.	1	N.	R. a.	20	17	66.0	194	N.N.W.	1	0.0	
	Laguna															
Africa	Tetuan	652		15.4	N.W.	0	N.	R. a.	3	19	11	636	174	82	0	N.