

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

## BOLETÍN DEL

Nº 57

1916

26 de Febrero

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>					Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde			
	Barómetro á 0° gal nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura <sup>a</sup>	Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup>	Barom. <sup>a</sup> ó 0° y al nivel del mar	Temperatura <sup>a</sup>	Viento	Estado del cielo
Escandinavia												
Bodo	6.5.4.	0.0.	2	W.	4	cub <sup>o</sup>	Riu <sup>a</sup>	3	2	-7	647	1
Cristiansund	6.6.9.	-0.7	1	S.E.	2	cub <sup>o</sup>	Muu	1	0	663	1	E.
Shudesnoes												cub <sup>o</sup>
Isla de Aix												nubla
Riga												
Moscou												
Nicolaiev												
Feldkirch												
Czernovitz												
Gracovia												
Pola												
Viena												
Berlin												
Berna												
Stornoway												
Shields												
Valentia												
Francia												
Bris Nez												
St. Mathieu												
Isla de Aix												
Biarritz												
Paris												
Clermont												
Perpiñán												
Cabo Sicié												
Niza												
Italia												
Liorna												
Roma												
Cagliari												
Palermo												
Portugal												
Porto	760.5	00	9	W.S.W.	3	Nub <sup>o</sup>		2	12	8	760.5	9
Lisboa												
Lagos												
Horta	769.7	-0.2	11.0	N.N.W.	3	C. despej <sup>o</sup>	Riu <sup>a</sup>	1	15	10	770.4	12.2
Flores												
Ponta Delgada	768.2	-0.4	10.6	N	1	Nub <sup>o</sup>	Riu <sup>a</sup>	1	16	10	769.4	10.6
Fundal	764.9	00	13	E	2	C. cub <sup>o</sup>	Muu	17	13	763.9	14	E
Marruecos y Argelia												
Tanger	764.3		8.2	S.W.	1	C. cub <sup>o</sup>	Riu <sup>a</sup>	5	14	6	763.0	13
Oran	763.6		9.1	S.S.W.	2	Lluvia	Muu	16	8	763.2	11.5	S.W.
Laghouat												
Argel												
Cap de Garde	762.0		11.6	S.W.	0	S. cub <sup>o</sup>		9	10	760.9	12.8	N.W.
Tínez												
Biskra												

#### Radiogramas

#### Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

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

#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

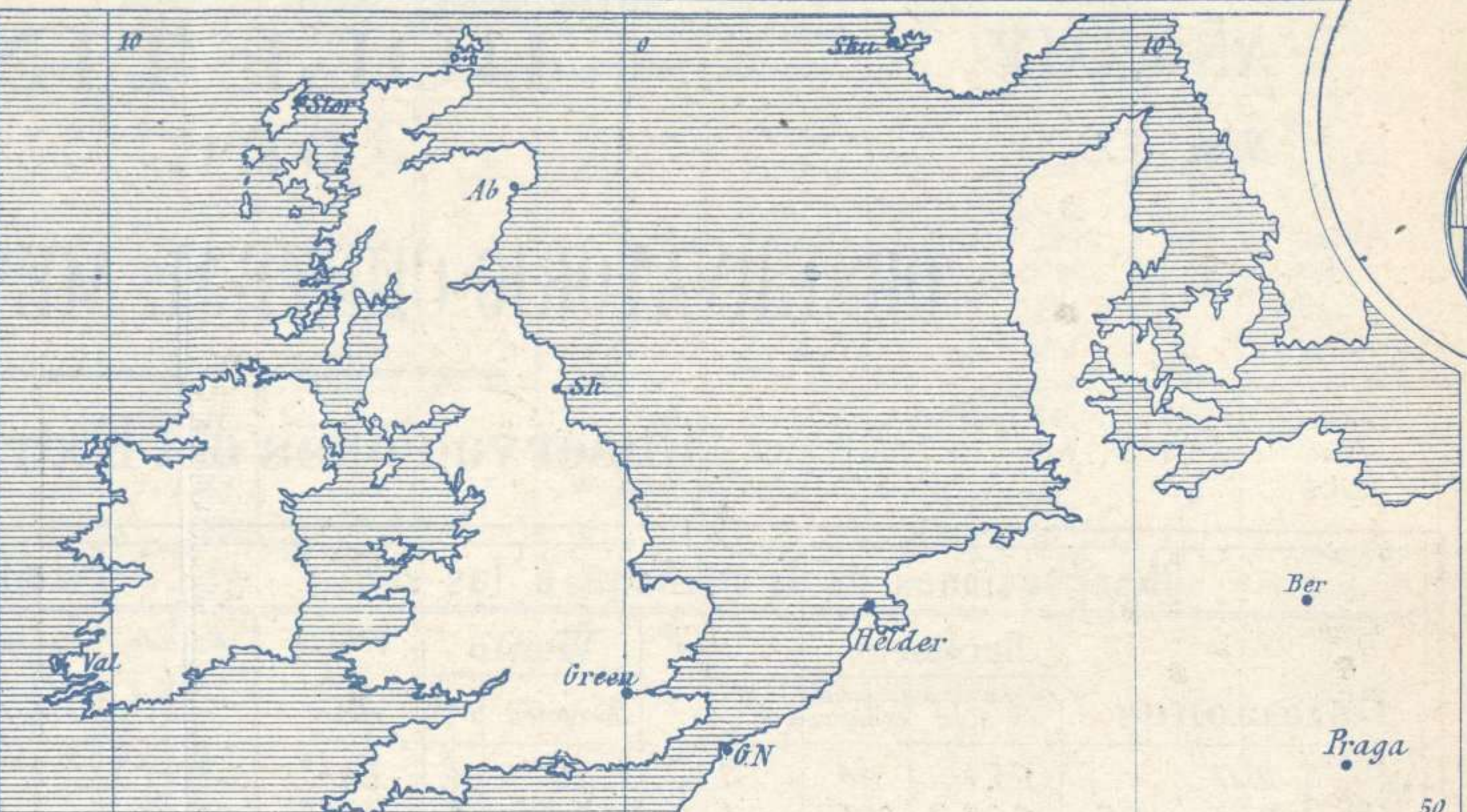
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº 285.

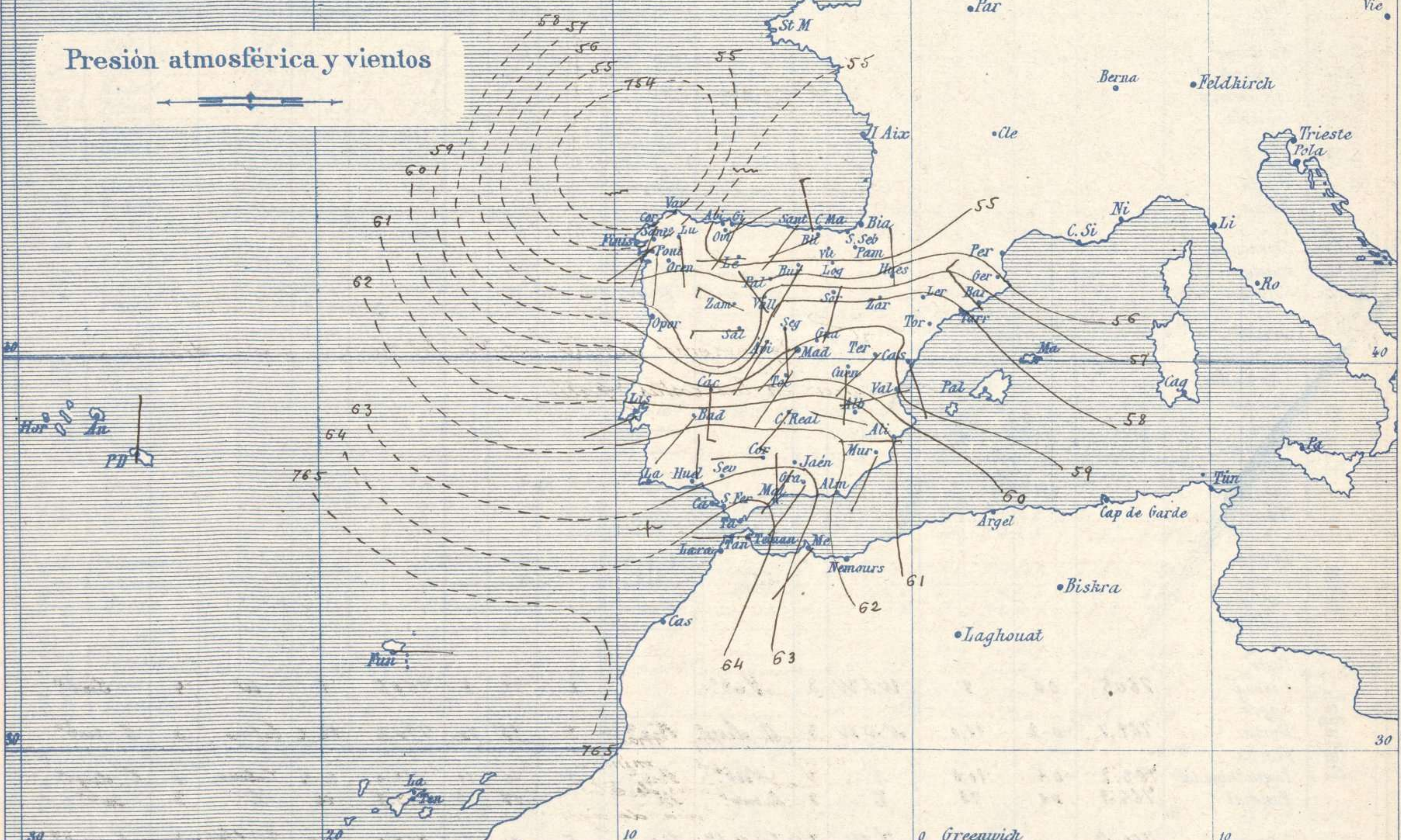


## Signos convencionales

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

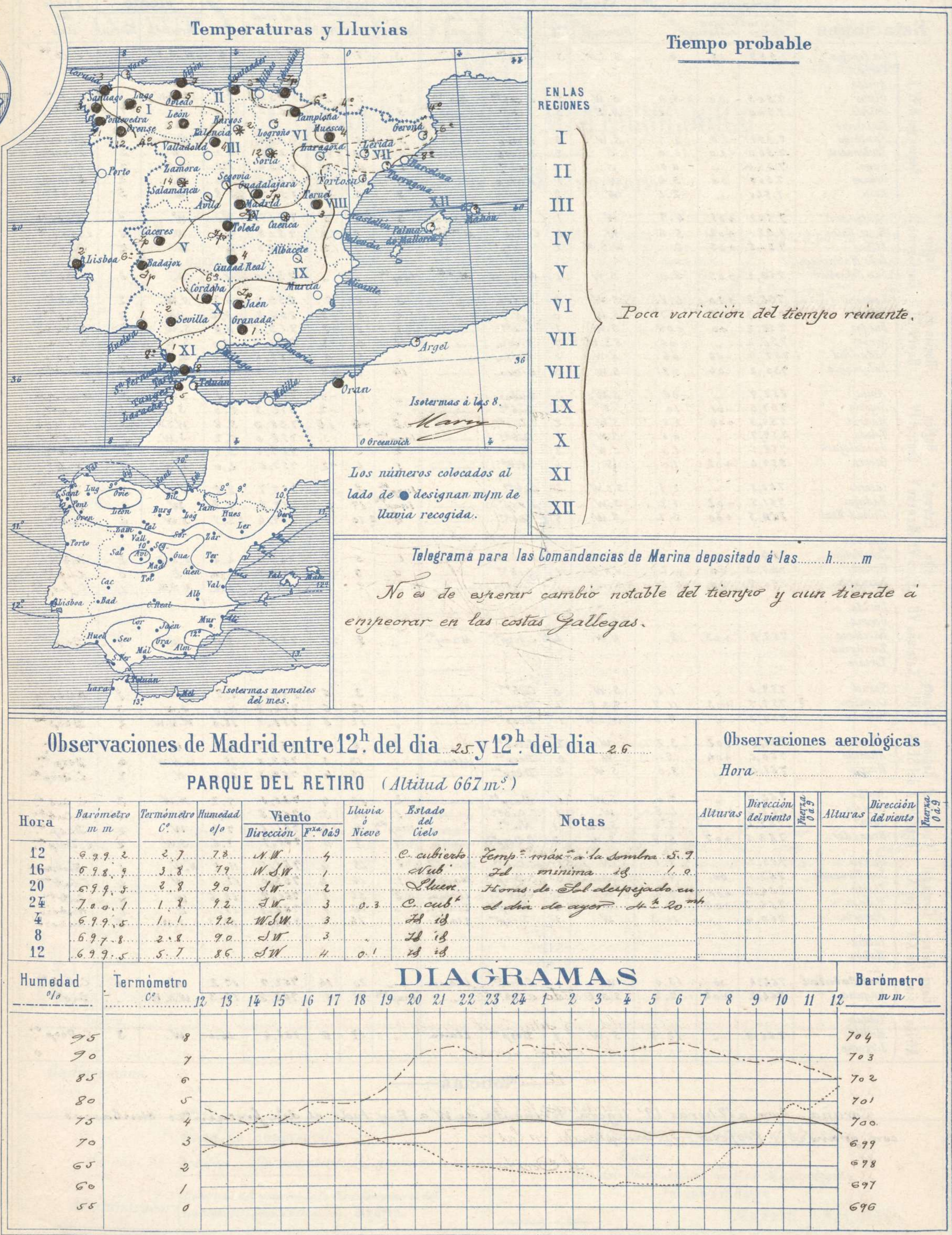


## Estado general

Continua el Occidente Europeo sometido al influjo de una extensa área de perturbación atmosférica que presenta varios núcleos, uno de los cuales está situado al parecer cerca de las costas gallegas. Aun dentro de la península Ibérica se suceden pequeños torbellinos que originan aisladamente lluvias con vientos moderados por lo común del S.W. La temperatura fue esta última noche bastante baja en toda la Meseta Central y más benigna que ayer por el resto de España; la máxima fue de 16 grados en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 6 grados bajo cero en Ávila. Hay marejada en las costas gallegas.

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

Serrano



# 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 <sup>s</sup> extr <sup>as</sup>	Barom. á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo			
	á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra							Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Dirección	Fuerza		
Región del N.W.I.	La Coruña	7.539.	13	4	S.S.W.	3	Lluv. <sup>to</sup>	M	3	9	4	7.539.	6	W.S.W.	4	Cub. <sup>to</sup>	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	7.549.	0.0	5.4	S.W.	2	Cub. <sup>to</sup>	Rizda	7	7	3	7.524.	6.2	W.S.W.	5	Cub. <sup>to</sup>	
	Oviedo	7.540.		1.2	N.E.	0	Cub. <sup>to</sup>		5	3	2	7.522.	4.8	S.	1	Cub. <sup>to</sup>	
	Finisterre																
	Santiago	7.551.	-1.0	2.7	S.W.	3	Lluv. <sup>e</sup>		3	6	1	7.525.	5.3	N.E.	2	Lluv. <sup>e</sup>	
	Pontevedra	7.544.	-1.0	6.0	S.	2	Lluv. <sup>e</sup>		2	10	2.9	7.553.	6.0	N	2	Lluv. <sup>e</sup>	
	Lugo	7.554.		0.0	S.	1	Cub. <sup>to</sup>		6	2	0	7.556.	2.2	S.W.	5	Nub. <sup>to</sup>	
	Orense	7.560.	0.0	5.4	N.	1	Lluv. <sup>e</sup>		1.2	10	1	7.551.	9.4	N	2	Lluv. <sup>e</sup>	
Región del Cantábrica II	León	7.541.		-2.5	W.	2	Nieva		8	4	-4	7.518.	2.8	W.	5	Cub. <sup>to</sup>	
	Santander	7.542.	+0.1	4.9	W.	1	Cub. <sup>to</sup>	Llana	3	10	3	7.519.	7.0	W.	1	Nuboso	
	Punta Galea	7.520.	+0.2	5.3	W.	4	Cub. <sup>to</sup>	M dura	8	3	2	7.508.	4.9	W.	6	Cub. <sup>to</sup>	
	Bilbao	7.545.	+0.3	6	W.S.W.	2	C desp. <sup>do</sup>		2	7.520.	4	N	2	Cub. <sup>to</sup>			
	Cabo Machichaco																
Región del Duero III	San Sebastián	7.542.	+0.5	8.0	S.W.	1	Nuboso	M dura	Inap. <sup>6h</sup>			7.520.	8.0	W.	6	Cub. <sup>to</sup>	
	Zamora	7.562.	+1.0	6.8	S.W.	4	Nieva		3	8	0	7.550.	6.3	N.W.	2	Cub. <sup>to</sup>	
	Palencia	7.563.	-0.2	0.7	S.W.	0	Cub. <sup>to</sup>		4	4	-2	7.542.	3.2	W.	7	Cub. <sup>to</sup>	
	Burgos	7.562.	0.0	-0.4	S.W.	1	Cub. <sup>to</sup>		2	1	-8	7.538.	0.8	S.W.	1	Nieva	
	Soria	7.562.	"	0.6	S.S.W.	7	Nieva		12	0	-8	7.559.	-1.0	S.W.	4	Nieva	
	Valladolid	7.574.	-0.6	0.6	N.W.	5	Niebla		"	3	0	7.558.	2.6	S.W.	4	Niebla	
Región Central IV	Salamanca	7.552.	-0.4	0.8	S.W.	5	Nieva		14	8	-2	7.532.	3.0	S.	5	Cub. <sup>to</sup>	
	Ávila	7.579.	"	-0.6	S.W.	3	Nuboso		"	1	-6	7.559.	1.2	S.W.S.	5	Nuboso	
	Segovia	7.575.	-0.1	1.0	S.	4	Cubo		"	4	-2	7.563.	2.0	S.W.	1	Cubo	
	Madrid	7.593.	+0.4	2.8	S.W.	2	C.Cubo		0.3	4.6	1.0	7.580.	3.8	W.S.W.	3	Nuboso	
	Toledo	7.597.	"	4.4	S.W.	1	Cub. <sup>to</sup>		Inap. <sup>6h</sup>	7	3	7.580.	5.2	S.W.	1	Cub. <sup>to</sup>	
	Guadalajara	7.588.	"	1.0	S.W.	3	Cubo		2	4	1	7.573.	3.2	S.W.	2	Cubo	
Extrem. a	Cuenca	7.594.	+0.2	6.0	S.	4	N.W.		"	1	-2	7.576.	4.0	S.W.	2	Nub.	
	Cáceres	7.603.	"	2.9	S.S.W.	4	Cubo		Inap. <sup>6h</sup>	8	-1	7.587.	8.8	S.W.	3	Desp. <sup>do</sup>	
	Badajoz	7.615.	-0.2	5.2	S.W.	1	Desp. <sup>do</sup>		Inap. <sup>6h</sup>	19	4	259.	8.8	W.	4	Lluv. <sup>e</sup>	
Alto Ebro VI	Ciudad Real	7.605.	+0.0	3.2	S.W.	5	Cub. <sup>to</sup>		"	2.10	1	259.	22.8	S.W.	6	Cub. <sup>to</sup>	
	Logroño																
	Pamplona	7.544.	"	3.3	S.W.	1	Nuboso			1	5	1	2753.2	4.4	S.S.E.	2	Cub. <sup>to</sup>
	Huesca	7.573.	0.0	0.2	N.N.W.	1	Cub. <sup>to</sup>		4	3	-2	7.573.	2.0	E	0	Cub. <sup>to</sup>	
Llevante V	Zaragoza	7.567.	0.0	6.6	S.W.	1	Nuboso		"	9	0	254.2	8.6	N.N.W.	1	C desp. <sup>do</sup>	
	Lérida																
	Gerona																
	Barcelona	7.571.	+0.3	8	N.W.	4	C desp. <sup>do</sup>	Marej.	"	8	1	255.2	8.0	W.	8	Desp. <sup>do</sup>	
	Tarragona																
Región del Levante VIII	Tortosa																
	Teruel	7.590.	"	6.6	S.W.	0	Cub. <sup>to</sup>			3	6	7.583.	2.7	S.	1	Nuboso	
	Castellón	7.577.	+0.3	11.7	S.S.E.	1	Desp. <sup>do</sup>	Briada	"	12	6	254.9	11.0	S.W.	3	Desp. <sup>do</sup>	
Región del SE IX	Valencia	7.593.	"	9.0	W.S.W.	1	Desp. <sup>do</sup>		"	12	6	7.587.	11.0	W.N.W.	2	Desp. <sup>do</sup>	
	Albacete	7.618.	+0.2	3.2	W.	2	C.Cubo			6	6	7.597.	8.8	W.	5	Cubo	
	Alicante	7.606.	+0.4	8	W.	0	Desp. <sup>do</sup>	Llana	"	15	5	7.588.	10.8	S.W.W.	4	Desp. <sup>do</sup>	
Cuenca del Guadalq. X	Murcia	7.614.	"	8.0	S.W.	2	Desp. <sup>do</sup>		"	15	4	7.593.	14.0	N	2	C. Desp. <sup>do</sup>	
	Sevilla	7.627.	"	7.0	S.W.	1	Desp. <sup>do</sup>		2	13	4	7.611.	9.2	N.W.	3	C.Cubo	
	Córdoba	7.624.	+0.4	4.8	W.	1	C.Cubo		1	12	3	260.6	10.8	S.W.	4	C.Cubo	
	Jaén	7.624.	"	5.8	S.S.W.	1	Nieva		Inap. <sup>6h</sup>	9	2	261.1	7.2	W.	2	Desp. <sup>do</sup>	
Costa del Sur XI	Granada	7.635.	+0.2	5.8	S.W.	2	C.Desp. <sup>do</sup>		"	9	0	261.8	2.6	S.W.	2	C. Desp. <sup>do</sup>	
	Huelva	7.632.	"	8.1	N.	1	C.Cubo	Marej.	1	13	4	261.8	11.2	N.W.	1	Nuboso	
	San Fernando	7.638.	0.0	9	Calma	0	C.Desp. <sup>do</sup>	Marej.	1	14	4	263.0	12	W.	4	C.Cubo	
	Tarifa	7.643.	+0.1	9.8	W.	2	Cub. <sup>to</sup>	Llana	8	14	7	261.9</					