

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm.º 157

DEL

6 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

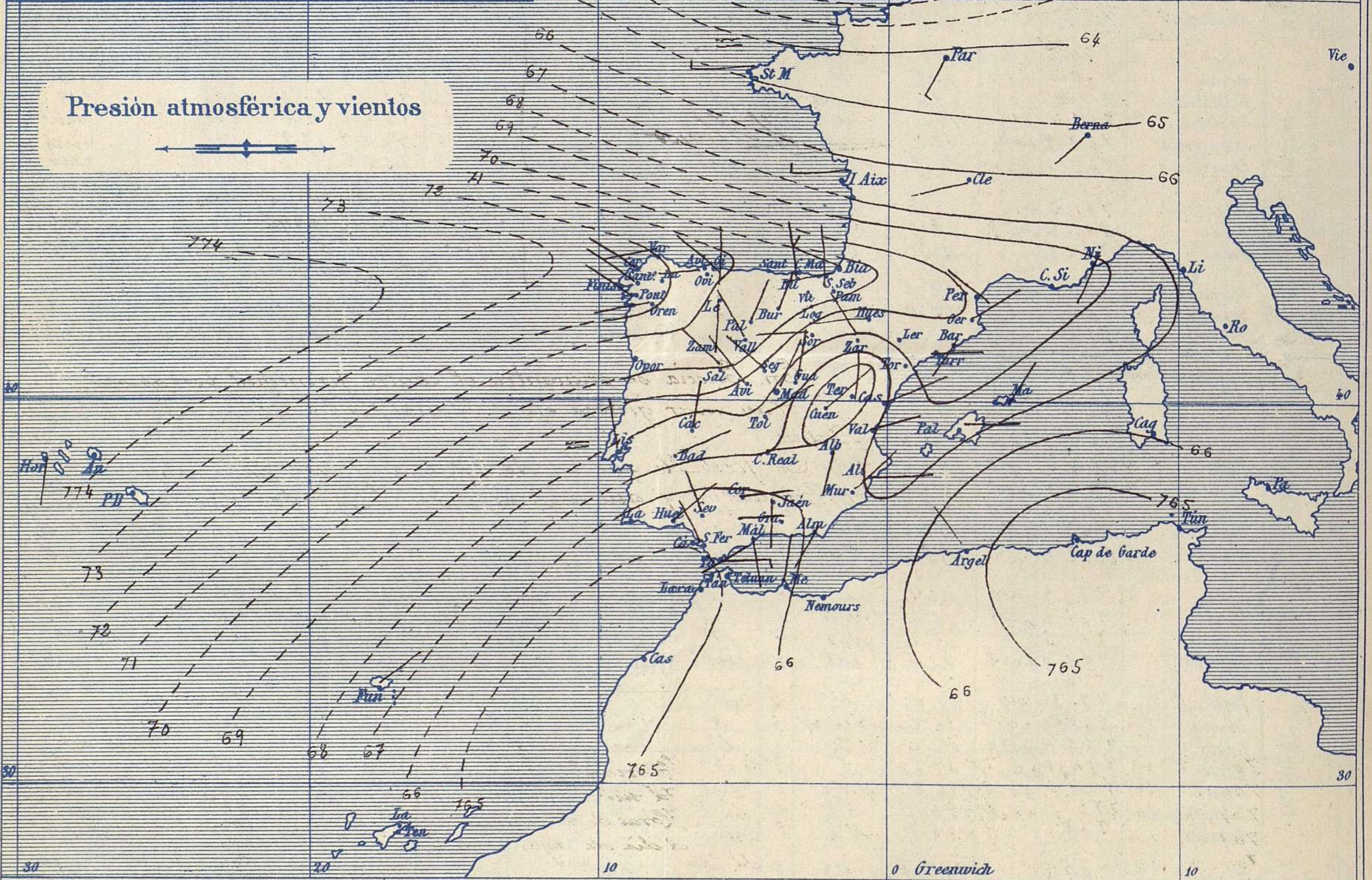
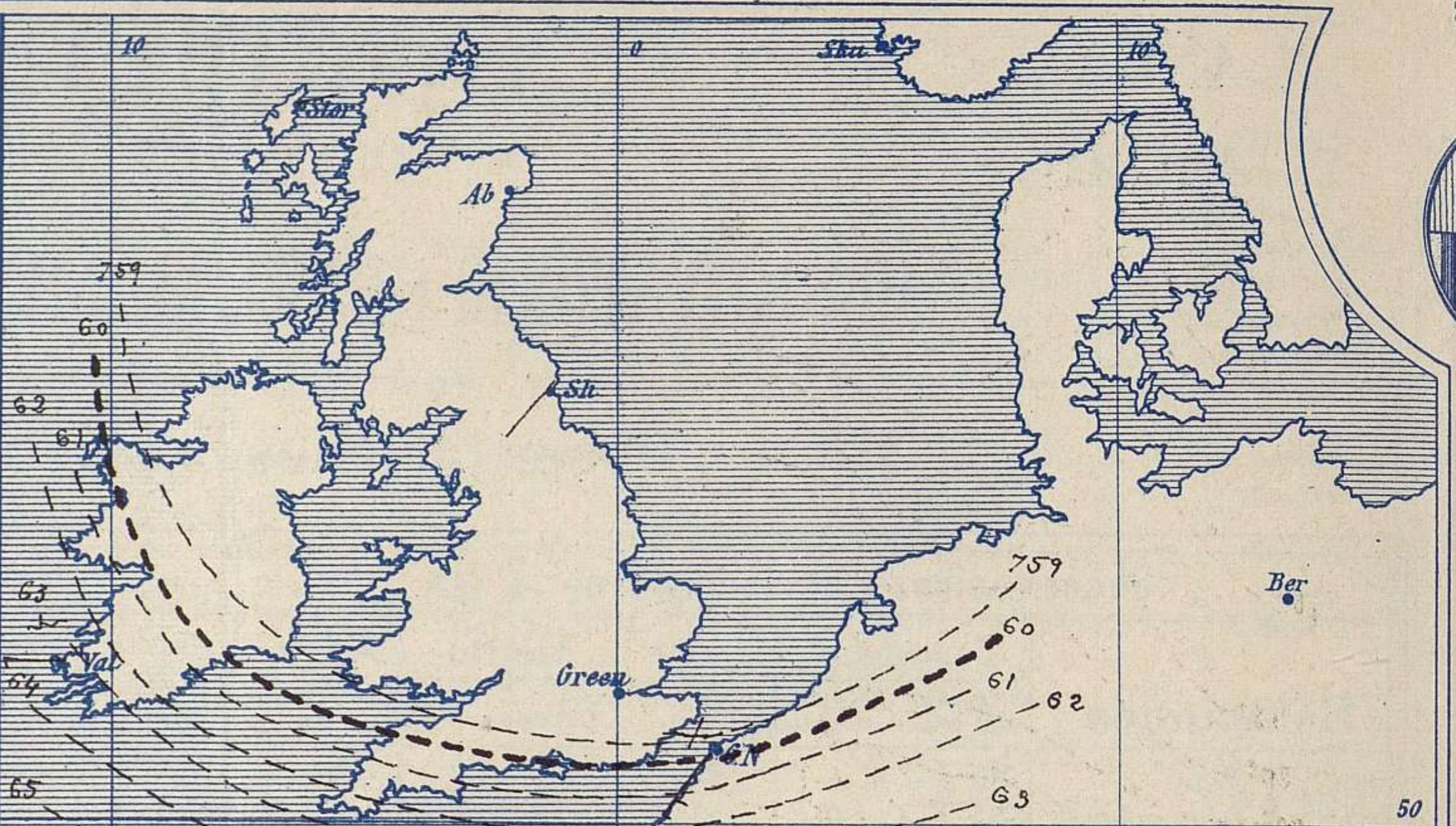
Observaciones de la mañana á las 7 h										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr.ªs		Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0º y nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	F.ª			
Escandi- navia	Bodo	756.1	-0.7	9.8	E	1	luzia.	l.ª	7	0	0	760.1	9.0	cal.	0	sub.º	
	Cristiansund	758.6	-0.8	15.7	cal.	0	c.d.º	Plu.ª	12	12		758.4	16.2	cal.	0	l.ª	
	Skudenes	754.1	+0.0	12.9	S.W	6	sub.º	an.ª	11	15	11	767.1	15.4	N	2	Brunna	
Europa Oriental y Central	Riga	754.8	-0.2	18.1	SSE	1	so					764.5	16.2	NNE	0	so	
	Moscou	762.0	+1.1	12.1	N	1	so		4			758.5	12.2	N	1	sub.º	
	Nicolaiev	761.9		19.5	NNW	0	so					760.4	21.6	cal.	0	c.d.º	
	Feldkirch	762.4	+0.4	14.1	cal.	0	luzia.		4	29	13	764.8	17.4	cal.	0	sub.º	
	Czernovitz	762.9	+0.2	18.3	cal.	0	c.d.º			28	15	762.7	12.9	cal.	0	sub.º	
	Cracovia	761.2	+0.1	20.2	NSE	1	sub.º	luzia.		29	18	760.8	21.8	NSE	1	sub.º	
	Pola												759.7	20.8	N	1	luzia.
	Viena	761.8	+1.1	18.3	NNW	3	c.d.º			26	17	759.7	21.8	N	1	luzia.	
	Berlin	761.5	+0.8	19.5	NW	4	c.d.º			26	15	759.6	22.6	S	1	so	
Berna	764.8		11.7	SW	0	sub.º						764.2	14.9	SW	0	sub.º	
Islas Británicas	Stornoway	754.1	+2.5	12.2	E	1	sub.º	l.ª	1.5	17.2	50.0	752.9	16.7	SW	4	c.d.º	
	Shields	753.9	0.0	12.8	SW	1	sub.º	Plu.ª	10	18.2	100	753.6	15.0	SSW	3	c. sub.º	
	Valentia	762.5	+1.0	10.0	N	3	sub.º	an.ª	1.5	12.2	9.4	757.9	11.1	N	6	c. sub.º	
Francia	Gris Nex	759.0	+0.2	12.0	SW	6	sub.º	an.ª	1.9	11		752.1	12.8	SW	4	sub.º	
	St. Mathieu	764.5	+1.5	11.8	N	5	sub.º	an.ª	1	12	10	761.7	12.0	N	5	c. sub.º	
	Isla de Aix	766.3	+0.7	13.1	NNW	4	c. sub.º	an.ª	2	18	12	764.3	15.0	N	5	sub.º	
	Biarritz	769.6	+1.0	12.0	NNW	4	sub.º	an.ª	1	17	12	767.8	15.0	NSE	3	sub.º	
	Paris	763.8	+0.7	12.6	SSW	4	sub.º		1	20.8	9.5	760.6	16.5	SW	4	luzia.	
	Clermont	766.4	+0.7	11.6	NSE	2	sub.º		2	20.8	8.8	763.4	16.8	N	4	sub.º	
	Perpiñán	767.8	+0.9	16.0	NW	3	sub.º		4	23.8	14.2	765.3	17.3	NW	2	luzia.	
	Cabo Sicié	762.7	+0.9	17.0	N	4	Brunna	an.ª	2.5	3	14	763.6	17.8	N	3	c. d.º	
	Niza	767.5	0.0	18.4	SW	1	sub.º	an.ª	2.4	15		764.9	18.5	SW	1	c.d.º	
Italia	Liorna	764.5	0.0	21.4	N	3	sub.º					764.6	22.0	N	4	so	
	Roma	764.6	0.0	16.8	NW	1	c.d.º					764.6	22.2	SW	1	c.d.º	
	Cagliari	767.3		19.8	NW	4	so					764.2	26.0	SE	4	so	
	Palermo	764.8	+0.2	22.0	cal.	0	sub.º					765.8	21.2	cal.	0	c. sub.º	
Portugal	Porto	771.3	0.0	15.0	N	4	so	l.ª									
	Lisboa	768.2	+0.2	16.2	NNW	5	so	an.ª	1.7	11		770.8	13.0	NNW	4	so	
	Lagos	766.4	+1.0	15.0	E	4	so	Plu.ª	2.0	12		767.7	14.1	NNW	5	so	
	Horta	774.1	+0.1	17.1	S	3	so	an.ª		15		766.3	17.9	N	4	so	
	Angra	771.1	+0.2	16.2	NNE	1	sub.º	Plu.ª				774.6	17.5	cal.	0	sub.º	
	Punta Delgada	773.6	+0.9	16.1	NE	2	sub.º	cal.				775.0	16.6	NNW	1	c. sub.º	
	Funchal	768.1	-0.9	18.7	NE	3	sub.º	an.ª		20	10	767.8	19.6	NE	3	c. sub.º	
Marruecos y Argelia	Tánger	764.8		19.0	NE	3	so	Plu.ª	12	15		762.9	19.8	NE	4	so	
	Casablanca																
	Nemours																
	Argel	763.4		18.7	NW	2	sub.º										
	Cap de Garde Túnex																

Radiogramas de la torre Eiffel: Reykjavik (Islandia) á 8^h de hoy; Presión 752 mm; viento fuerte.
Saint Pierre et Miquelon (America) á 20^h de ayer; Presión 768 mm; viento NNW moderado.

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.



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		



Estado general

Camina hacia el mar del Norte la pequeña borrasca de las Islas Británicas y se va caracterizando más el área de presiones débiles relativas del Occidente de las costas de Marruecos.

El tiempo es generalmente bueno para España, especialmente sobre la Meseta Central Andalucía y región mediterránea.

Los vientos por lo común soplan de los cuadrantes del Norte flojos o moderados y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 33 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en León.

Las presiones elevadas residen al Norte de las Azores

Sama

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Norte y tiempo algo lluvioso. Marejada.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos o moderados de la región del Norte y buen tiempo.
- VII }
- VIII }
- IX }
- X }
- XI } Vientos moderados a fuertes de la región del Este y buen tiempo.
- XII } Vientos flojos o moderados de la región del Norte y buen tiempo

Isotermas a las 8.
H. Alonso
0 Greenwich

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12. h. 50. m

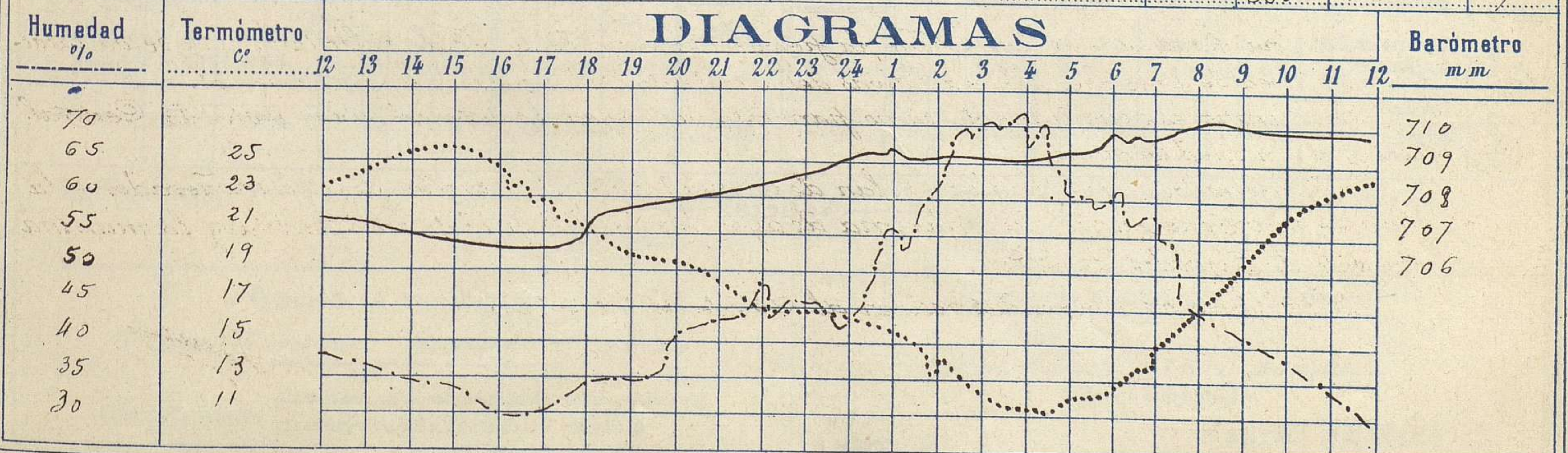
En Escocia se encuentra el centro principal borrascoso.
Hay mar gruesa en el Canal de la Mancha y Paso de Calais.
Es probable que los vientos sean frescos de la región del Norte en Cantabria y que aumente el Levante en el Estrecho.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 3 y 12^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m.m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F ^{va} Oa9				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	7.07.77	23.1	38	S	1		D ^o	L ^o max. a la sombra	12 h	7.00	N.W	3
16	7.06.63	24.4	30	W	1		Id	Id. min. a la id. 11.2.3				
20	7.07.95	19.5	41	N.N.E	1		Id	Horas de sol despejado en el día de ayer 13.2-10.2				
24	7.09.07	16.5	43	N.N.E	0		Id					
4	7.09.09	11.3	71	N.N.E	2		Id					
8	7.10.03	17.4	45	N.N.E	1		C. de					
12	7.09.77	24.3	27	Cal	1		S ^o					

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Estaciones	Observaciones de la mañana á 8 horas						Id.en las 24 horas			Id.de la vispera á 16 horas						
	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 ^{ra}				Max ^a	Min ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	772.3	+1.0	18.0	WNW	3	c. cub.	M ^{lla}		19	11	769.6	14.0	NN	2	c. d.
	Vares	771.3	+1.5	15.0	N	3	sub.	M ^{lla}		12	11	767.4	12.8	N	5	sub.
	Avilés	771.5			W	4	sub.					767.0		W	2	c. cub.
	Gijón	771.4	+1.8	18.0	WNW	3	sub.	N ^a		18	10	761.8	16.2	W	5	sub.
	Oviedo	771.5		18.2	W	1	sub.			17	9	767.2	16.3	NE	1	sub.
	Fraisterre	772.3	+0.6	19.0	cal	0	sub.	M ^{lla}		18	15	770.0	16.6	NNW	4	sub.
	Santiago	772.8	+1.0	11.1	NW	1	sub.			17	8	769.6	14.8	N	3	sub.
	Pontevedra	772.4	+1.0	12.4	WN	1	sub.			19	7	769.6	13.8	SW	1	sub.
	Lugo															
Orense	771.9	+2.0	15.2	WNW	0	c. d.			21	8	767.6	19.8	NNW	2	sub.	
León	769.6		16.8	N	2	c. cub.			18	5	764.8	14.5	N	4	do	
Región Cantábrica II	Santander	769.4	+1.0	11.3	N	6	sub.	M ^{lla}		17	13	764.9	15.3	N	5	sub.
	Punta Galea	769.4		12.5	NW	5	c. cub.	M ²				760.6	15.2	NNW	5	sub.
	Bilbao	769.6	+2.5	14.2	NNW	0	sub.			16	10	767.8	15.2	N	2	sub.
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	771.3	+1.3	15.5	N	5	sub.	Quencia		3	20	11	769.7	15.4	NNW	5	sub.
Región del Duero III	Zamora	770.2	+1.0	12.3	N	2	c. d.			22	7	767.0	20.8	N	0	do
	Palencia	770.9	-1.0	11.4	NNE	0	sub.			11	7	765.1	18.6	NNW	2	do
	Burgos	767.8	+1.2	11.0	NNE	1	sub.			17	7	763.9	16.0	N	0	sub.
	Soria	767.6		14.1	W	1	sub.			20	7	763.6	19.0	N	2	do
	Valladolid	771.2	+0.4	10.4	NW	0	do			21	8	765.5	10.5	NNW	1	c. d.
	Salamanca	769.7	+0.7	12.2	NW	1	do			22	6	765.6	19.0	NNW	2	do
Región Central IV	Ávila	767.4		10.4	NW	0	do			7	6	764.5	16.4	NNW	2	do
	Segovia	770.5	+1.2	11.0	NW	1	do			20	6	764.2	19.0	NE	1	do
	Madrid	767.1	+0.7	17.4	NNE	1	c. d.			25	11	764.0	24.0	N	1	do
	Toledo	767.7	+0.8	15.6	NE	1	sub.			26	12	762.5	25.2	W	5	do
	Guadalajara	766.6	+0.6	16.6	N	0	c. d.			24	9	761.4	24.4	SW	1	c. do
	Cuenca	764.6	+0.4	16.5	NE	2	sub.			24	5	763.1	22.8	S	1	do
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	767.3		18.2	N	3	c. d.			24	15	765.6	25.8	N	1	do
	Badajoz	767.0	+0.5	18.8	NE	1	sub.			24	11	764.7	27.4	NW	1	do
	Ciudad Real	768.4	+1.4	17.6	E	0	c. d.			26	10	763.9	19.8	SW	2	sub.
Alto Ebro VI	Logroño	769.8		12.0	W	1	sub.			25	16	765.0	21.0	NNW	1	sub.
	Pamplona	770.5	+1.0	11.8	NNW	6	sub.			20	9	766.2	16.0	NNW	5	c. cub.
	Huesca	767.6	+0.6	16.4	WSW	2	sub.			25	9	765.2	21.4	NNW	1	sub.
	Zaragoza	769.4	+0.5	15.0	NW	2	c. d.			23	11	764.2	23.0	NN	2	c. do
Cataluña VII	Lérida	769.3	+1.0	17.6	NE	2	c. cub.			26	12	765.1	19.2	SW	2	do
	Gerona	769.2	+3.0	17.2	SW	3	sub.	M ^a		22	13	764.4	22.2	SW	5	do
	Barcelona	769.3		18.9	E	0	sub.	Riv ^a		23	12	764.2	21.6	WSW	1	c. d.
	Tarragona															
Tortosa																
Levante VIII	Teruel	764.2		15.6	N	0	c. cub.			25	9	760.2	23.8	N	0	sub.
	Castellón	769.0	+1.0	21.0	ENE	0	sub.	Riv ^a				761.9	21.8	E	1	do
	Valencia	757.8	+1.0	20.8	ENE	2	c. cub.	cal		22	16	765.9	21.4	ENW	3	do
Región del SE IX	Albacete	766.0	+0.4	18.9	S	1	c. d.			29	9	761.9	22.7	N	5	sub.
	Alicante	766.7	+0.6	19.8	E	1	sub.	L ^a		24	15	764.1	20.6	E	1	do
	Murcia	766.7	+0.6	21.6	NE	2	do			27	14	762.7	28.0	S	4	do
Cuenca del Guadalquiv ^r X	Sevilla	765.5		23.8	NW	3	do			23	16	762.9	21.8	NNW	2	do
	Córdoba	765.6	+0.6	21.8	E	0	c. d.			20	16	762.6	20.2	SW	2	do
	Jaén	764.7		22.2	S	0	do			29	19	762.8	27.8	NNW	0	do
	Granada	765.0	+0.2	20.0	W	0	do			28	14	763.7	27.6	N	2	do
Costa del Sur XI	Huelva	764.0		22.4	NNE	1	do			20	19	765.3	30.3	NNW	5	do
	San Fernando	765.4	+0.5	19.9	NW	1	c. d.	L ^a		25	16	763.5	24.1	N	2	do
	Tarifa	765.1	+0.2	18.5	E	4	do	Riv ^a		19	16	763.4	19.7	E	4	do
	Málaga	766.9	+0.4	21.0	E	1	do	cal		23	16	765.5	20.6	S	5	do
	Almería	767.0		21.4	SW	1	do	L ^a		23	18	763.5	19.8	SW	1	do
Balearias XII	Palma	767.3	+1.2	20.4	E	2	c. d.	Riv ^a		23	17	765.2	22.0	SW	4	c. d.
	Mahón	767.2	+1.0	20.4	NE	5	sub.			23	17	764.5	23.2	NE		do
Canarias XIII	S ^t a Cruz de Ten ^o	762.7	+0.4	21.0	NW	0	c. do	L ^a		27	17	761.9	21.0	NW	0	c. do
	Laguna	767.3	+0.9	16.0	NNW	4	c. cub.			17	12	766.3	15.2	NNW	6	sub.
Africa	Tetuan															
	Melilla	762.9		24.8	N	1	do	cal		28	23	764.1	27.4	NN	1	do
	Larache															

Noticias