

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Nim.º 310

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

6 de NOVIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO		
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			
ISLANDIA	Seydisfjord	966,3	-2,7	5	E-7	3	nv	LL	De Bild	1005,3	2,0	1	S-0	?	N	N			
	Reykjavik	78,3	-0,7	8	W-5	3	N	N	Le Helder	1003,7	0,7	1	S-4	7	N	N			
	Vestmanna	72,2	0,0	0	N-2	3	D	D	Flesinga	1006,1	0,0	0	SSW-3	7	N	N			
	Thorshavn	55,3	2,0	1	SW-8	6	LL	LL	Bruselas	1001,4	0,0	0	?-2	6	N	NB			
	Stensele								Zurich	1006,6	0,0	0	SW-0	6	N	N	1005,4	S-1	
	Ostersund	97,4	0,0	0	SE-3	2	N	nv	Berna	1006,6	-0,7	5	SE-2	3	N	N	1006,2	W-1	
	Hernosand	1001,3	-0,7	5	S-3	4	N	LL	Ginebra	1005,8	0,0	0	SSW-0	3	N	N	1006,1	SE-0	
	Sarna	993,9	-0,7	5	SE-3	2	LL	LL	Lugano	1009,8	0,0	0	N-0	11	LL	LL	1004,3	N-0	
	Karlstad	98,3	0,0	0	S-4	6	LL	LL	Calais	1004,5	-1,1	5	SW-3	8	N		1001,7	WSW-6	
	Estocolmo	1003,7	-1,3	5	SSW-4	7	NB	NB	Abbeville	1003,9	0,0	0	WSE-3	5	N		1003,9	SW-3	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	1002,5	0,7	4	SSW-3	7	N	V	El Havre	1005,3	-1,2	5	S-4	3	N		1001,7	WSW-6	
	Wiesby	1005,7	0,0	0	SSW-3	3	N	LL	Maguncia	1003,1	0,3	1	Cal-0	3	N		1001,9	Cal-0	
	Kalmar								Brest	1003,4	?	?	S-3	13	N		1004,6	ESE-4	
	Bronnø	?	?	?	SW-5	8	N	?	Lorient										
	Vallersund								Rennes	1006,9	0,8	4	SSE-2	3	N		1008,6	SW-2	
	Kinn								Argentan	1007,0	-1,6	5	SE-2	5	N		1007,5	WSW-2	
	Dombaas								Paris	1009,0	-1,1	5	S-3	8	N				
	Utsire								Nancy	1002,3	0,1	1	SW-2	7	N				
	Fæerder								Estrasburgo	1002,6	0,0	0	S-1	8	N		1002,2	SSW-3	
	Lister	993,1	2,0	1	NE-6	?	N	?	Tours	1009,1	?	?	SSE-1	7	NB		1009,9	?	
DINAMARCA	Skagen								Dijon	1003,1	-0,5	5	Cal-0	8	NB		1002,2	ESE-0	
	Hanstholm								Rochefort	1005,5	-2,0	5	SSE-3	11	N		1001,7	SSW-2	
	Blaavands								Clermont	1002,1	-0,9	5	S-2	9	A		1003,4	E-2	
	Copenhagen								Lyon	1004,1	-0,5	7	Cal-0	7	N				
	Hammershus								Burdeos	1008,7	-1,5	5	S-1	11	NB		1002,2	S-2	
	Lerwick	74,6	1,5	2	S-3	8	N	A	Bayona										
	Stornoway	75,4	1,0	4	SW-6	7	A	A	Tolosa	1002,5	-1,0	8	SE-0	10	N		1001,7	Cal-0	
	Wick								Marignane	1004,2	0,8	4	Cal-0	12	N				
	Aberdeen	84,7	1,0	4	SW-4	6	D	D	Perpiñan	1003,5	0,0	0	Cal-0	10	N		?	NW-3	
	Malin Head	86,7	0,0	0	SW-6	7	N	LL	Ajaccio										
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	88,0	1,0	1	WSW-5	7	N	A	Oporto	1005,5	0,0	0	WSW-3	13	N	LL	1006,6	S-2	
	Tynemouth	92,0	0,5	1	SW-2	6	N	D	Coimbra	1006,5	0,7	4	V-3	15	N	LL	1008,9	WNW-2	
	Blacksod	89,3	-0,5	5	W-6	8	N	N	Lisboa	1008,9	0,0	0	WNW-3	17	N	N	1002,7	WNW-2	
	Donaghadee	91,8	-0,5	5	SW-3	5	N	D	Lagos	1008,6	0,0	0	Cal-0	15	N	N	1009,9	SSW-1	
	Holyhead	94,9	-1,0	5	SW-4	9	N	N	Funchal										
	Cranwell	1000,0	0,0	0	S-3	6	N	N	Horta								1002,6	SW-6	
	Yarmouth	1002,7	0,0	0	SW-3	7	N	N	Turin	1005,9	0,0	0	Cal-0	11	LL	LL	1005,5	Cal-0	
	Valentia	992,9	-2,0	5	WNW-3	8	N	A	Milan	1006,2	0,0	0	Cal-0	12	N	N			
	Pembroque	95,3	-2,0	5	SW-6	12	N	N	Pádua	1005,9	0,7	1	SW-1	13	NB	NB			
	Ross-on-Wye	98,7	-1,0	5	SW-3	9	LL	LL	Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	1002,8	-1,0	5	SSW-2	8	N	D	Génova	1005,7	0,0	0	ENE-2	12	N	A			
	Scilly	999,2	-2,5	5	SSW-4	11	LL	LL	Florenzia	1006,9	0,7	1	Cal-0	13	NB	N	1006,9	SE-2	
	Plymouth	98,9	-2,0	5	S-6	12	LL	LL	Liorna	1005,7	0,7	1	SE-2	16	D	D	1002,6	SE-3	
	Calshot	1001,9	-2,5	5	SSW-3	9	N	LL	Ancona	1007,9	0,7	1	Cal-0	14	N	NB			
	Guernsey	1002,8	-1,5	5	SW-3	12	N	D	Zara	1007,5	0,7	1	Cal-0	15	N	N			
	Borkum	1004,5	2,0	1	SW-5	6	N	N	Roma	1007,0	2,7	1	Cal-0	11	D	A	1004,1	S-3	
	Loningen	1006,6	1,3	1	S-4	7	N	N	Magdalena	1003,3	0,7	2	ESE-2	14	D	D	1009,3	W-2	
	Hamburgo	1008,1	2,0	1	SSW-3	7	N	nv	Taranto	1007,4	1,3	1	S-2	17	N	T	1005,5	E-4	
	Swinemunde	1008,9	2,0	1	SSW-2	6	NB	NB	Mesina	1006,7	0,7	1	NNE-2	19	N	N			
	Danzig	1009,5	0,7	4	SW-3	8	NB	LL	Tanger	1002,1	0,1	1	Cal-0	13	D				
EUROPA CENTRAL	Memel	1003,3	-0,7	5	S-2	7	NB	NB	Oran										
	Aquisgran	1009,7	0,7	1	S-4	7	D	LL	Argel	1008,7	0,8	1	W-2	14	N				
	Magdeburgo	1011,4	1,3	4	SSW-2	9	N	N	Bizerta								10025,4	Cal-0	
	Berlin	1006,9	1,3	4	SW-3	7	N	A	Túnez										
	Dresde	1003,3	0,7	1	SSE-2	5	N	D	Rabat	10021,5	0,0	0	Cal-0	13	D				
	Breslau	1003,0	2,0	1	N-2	4	NB	NB	Fez	10022,9	0,4	1	W-1	7	D				
	Francfort								Tazza										
	Carlsruhe	1002,3	0,7	1	Cal-0	9	N	N	Sfax										
	Munich	10016,3	0,7	4	Cal-0	4	NB	NB	Casablanca	10022,3	0,0	0	NNE-1	13	D		10022,1	ENE-2	
	Posen								Mequinez									10020,5	Cal-0
Varsovia								Agadir	10018,7	?	?	?	?	?					
Cracovia								Malta									10014,1	SW-1	
Viena																			
Praga	10014,6	0,0	0	W-1	7	N	N												
Buda-Pest																		10015,4	Cal-0

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
5	18	49º,9	22º,7	1004,0	W-4
6	7	50º,9	13º,9	983,0	W-7

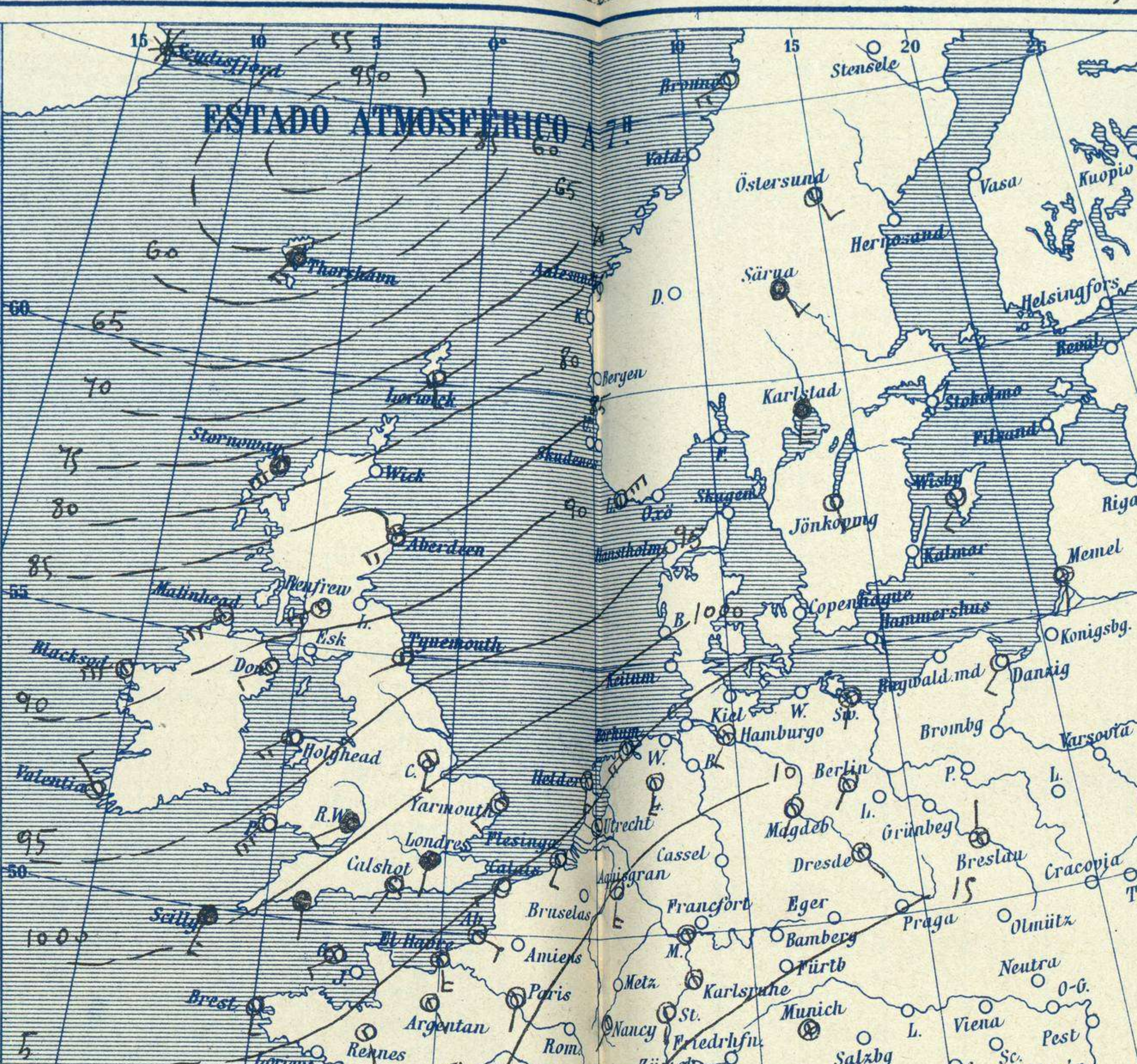
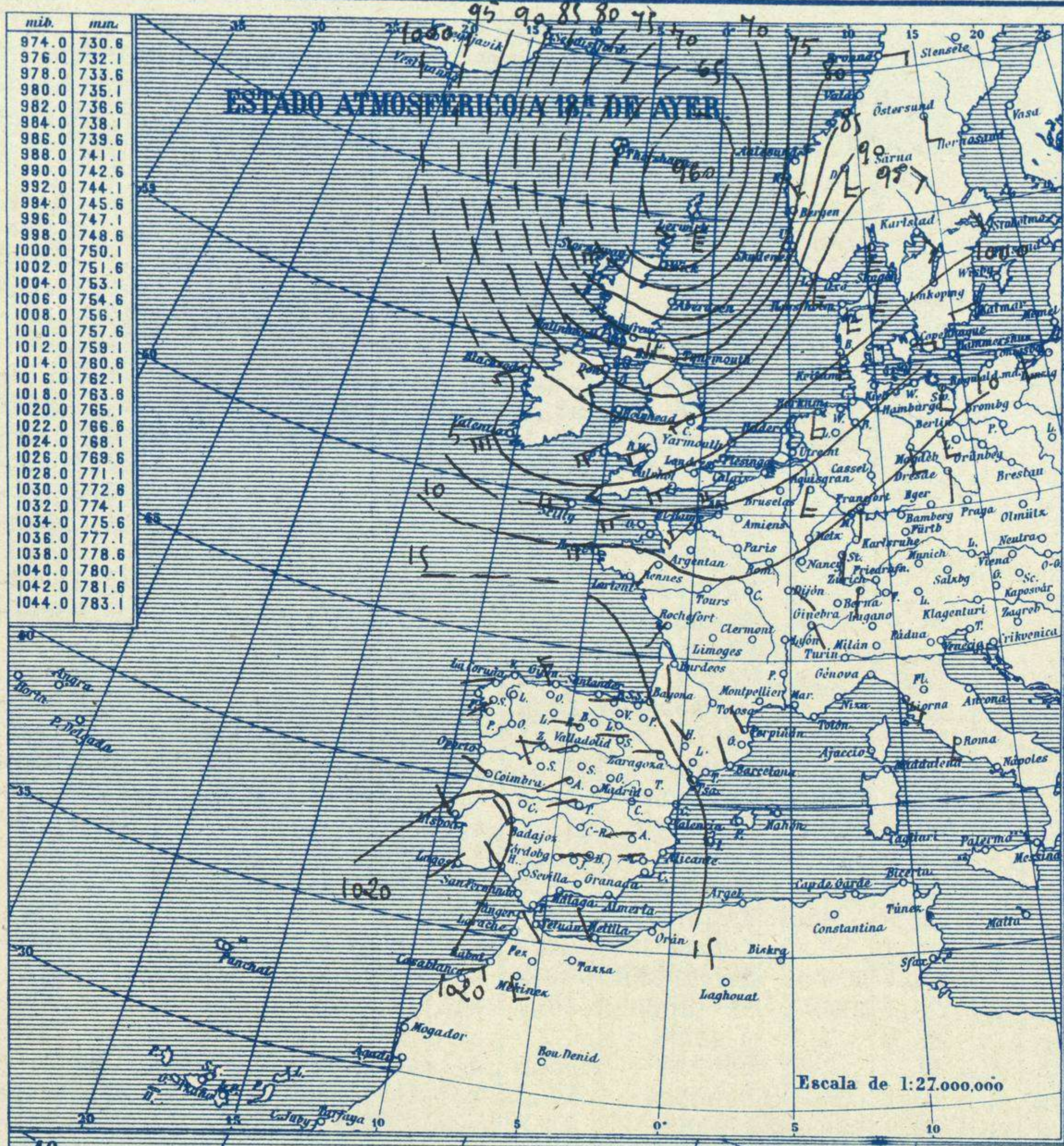


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Sábado 6 de Noviembre de 1926

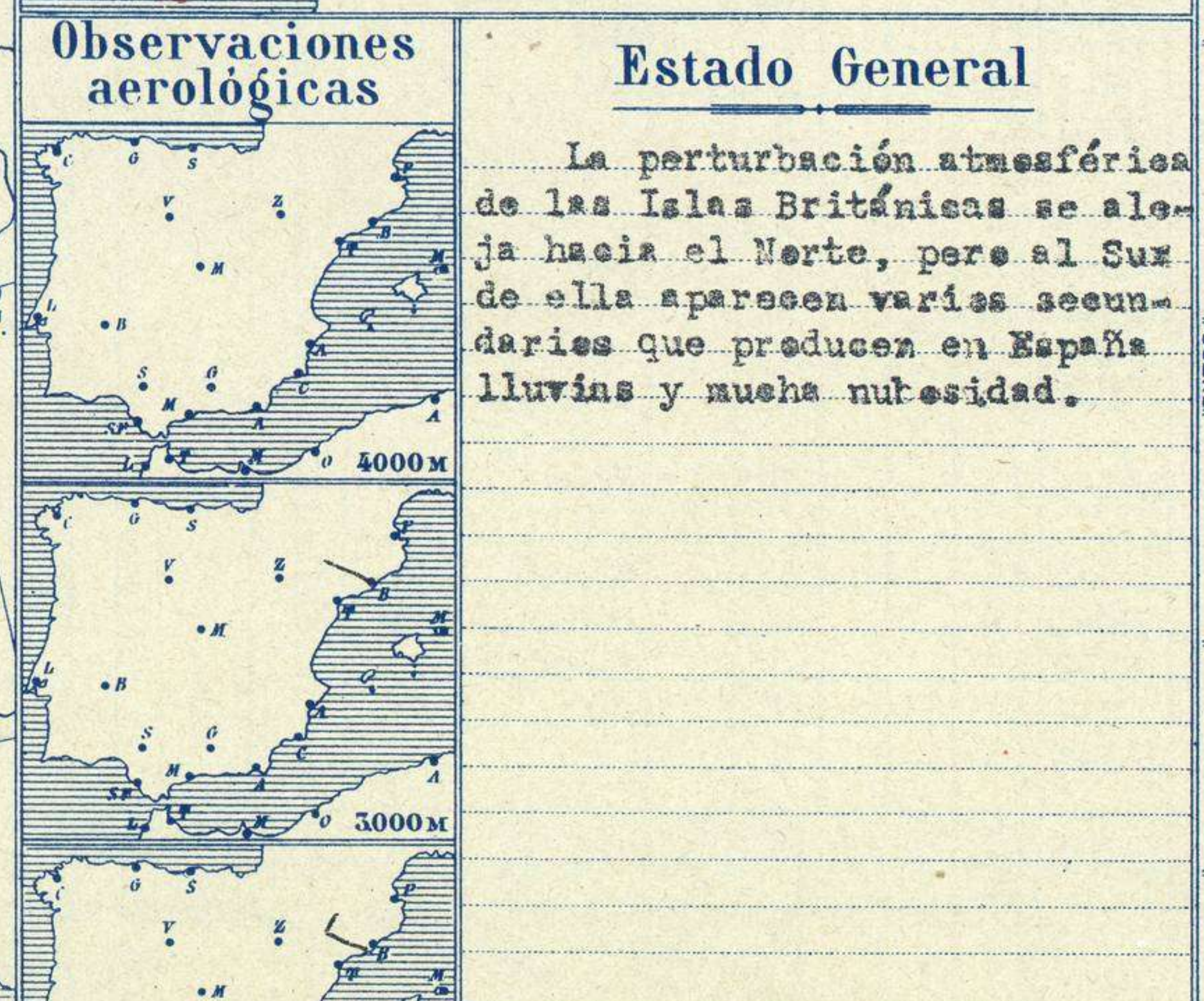
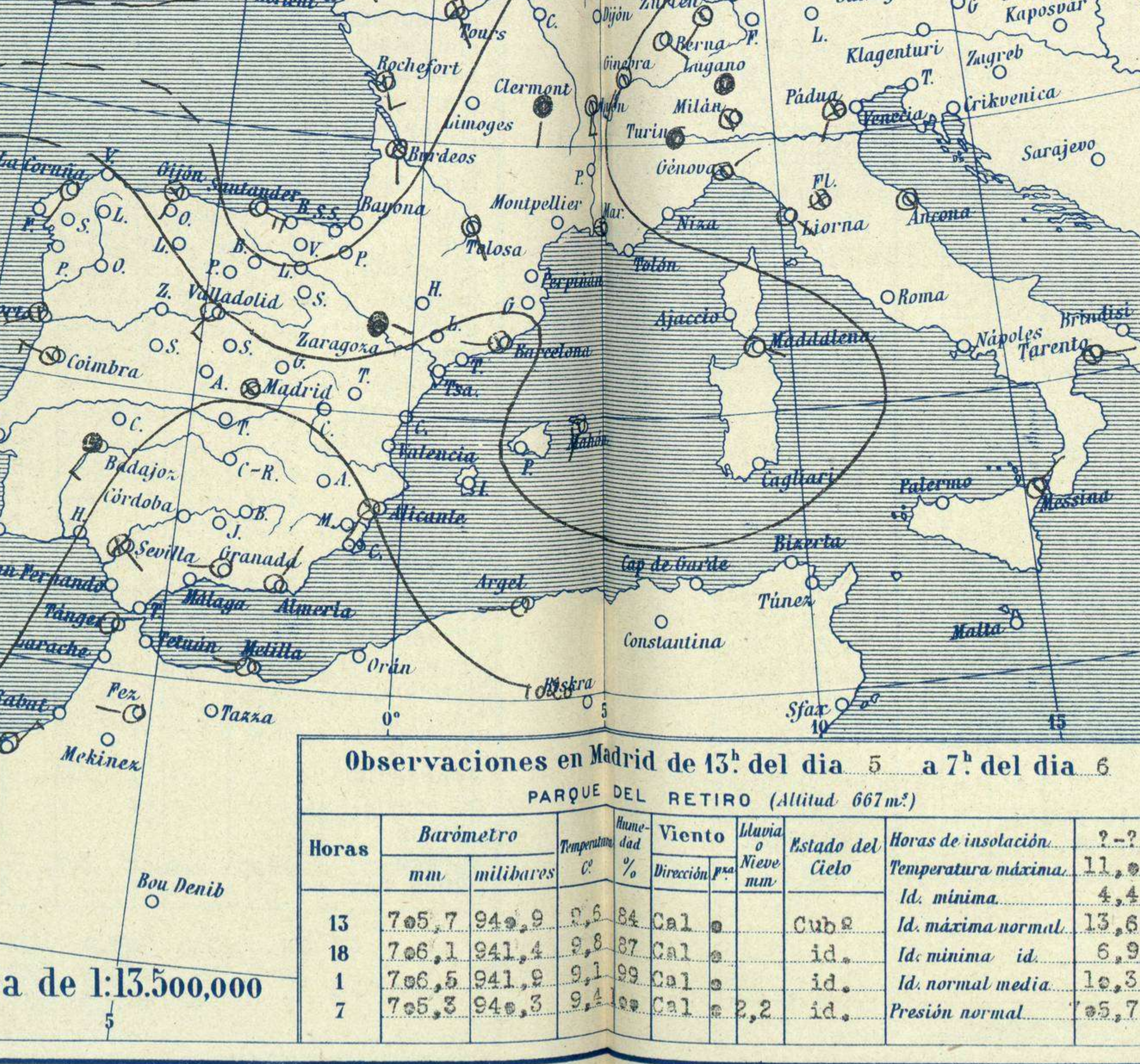
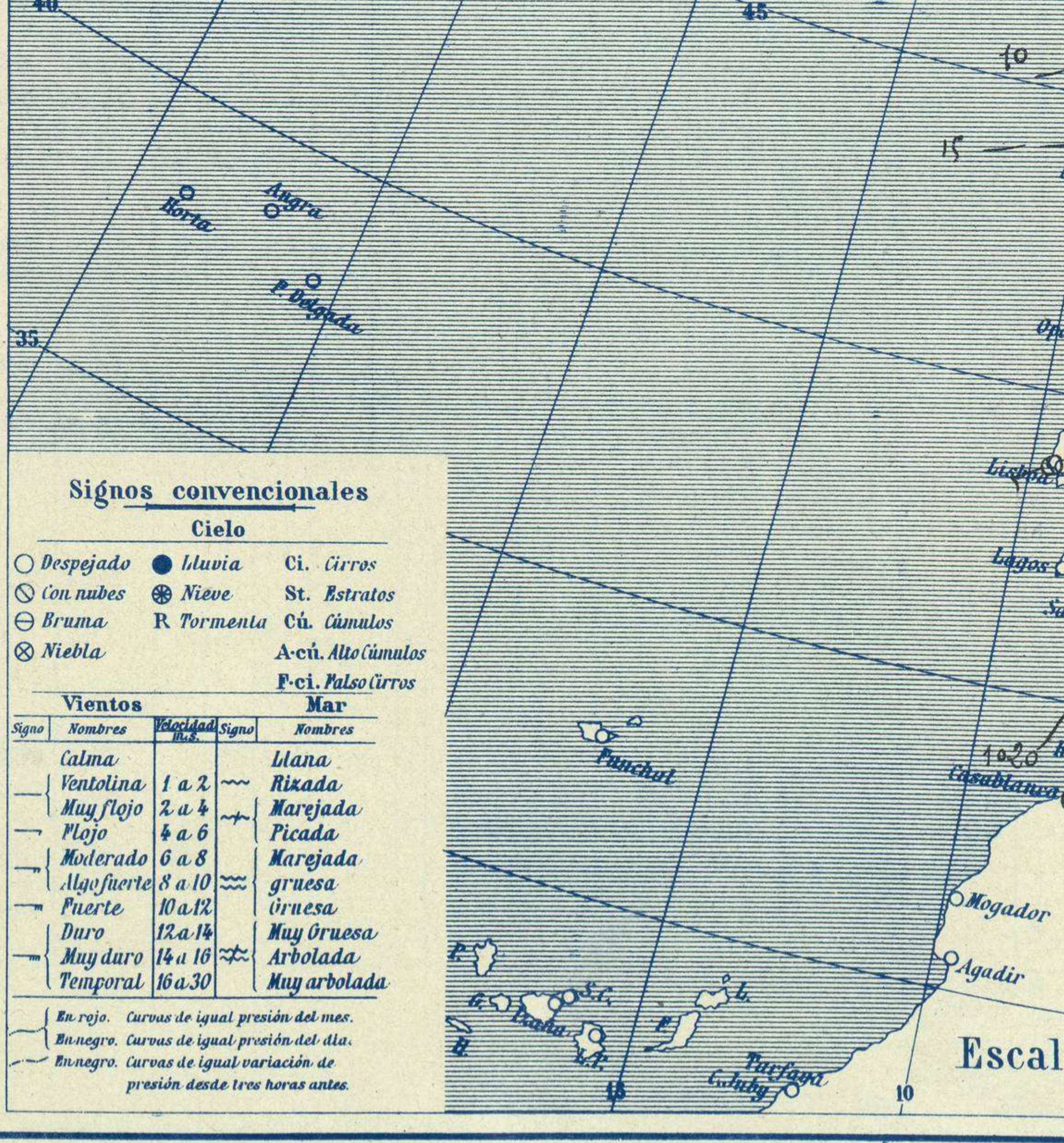
AÑO XXXIV

Núm. 310



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	13	1
Santiago	15	12	8
Pontevedra	15	13	33
Lugo			
Orense			
Gijón	18	12	1
Oviedo	17	11	3
Santander	17	12	2
Bilbao			
San Sebastián	16	11	2
León	14	9	3
Zamora	15	5	4
Palencia	14	5	1
Burgos	?	9	1
Soria	10	3	2
Valladolid	14	5	3
Salamanca	12	10	3
Ávila	11	8	1
Segovia	9	1	
Madrid	11	4	2
Toledo	13	11	1
Guadalajara	10	7	2
Cuenca	?	7	2
Ciudad-Real	14	4	
Albacete	12	7	
Cáceres	17	9	
Badajoz	19	12	ip
Vitoria	13	2	2
Logroño	13	8	2
Pamplona	11	4	3
Huesca	15	5	2
Zaragoza	16	9	2
Lérida			
Gerona	19	5	
Barcelona	19	11	
Tarragona	18	12	1
Tortosa	13	6	1
Teruel			
Castellón			
Valencia	20	11	ip
Alicante	21	11	
Murcia	21	7	
Huesca	20	9	
Córdoba	16	10	
Jaén	15	7	
Baeza	12	7	
Granada	13	3	
Huelva	20	10	
San Fernando	18	10	
Tarifa	16	12	6
Algeciras	21	14	
Málaga	20	12	
Almería	18	12	
Palma	19	9	5
Ibiza			
Mahón	16	11	2
Las Palmas	22	13	
St. Cruz de T.			
Laguna	18	15	5
Izaña			
Tetuán			
Melilla	21	11	
Tánger	20	12	



**Estado General**

La perturbación atmosférica de las Islas Británicas se aleja hacia el Norte, pero al Sur de ella aparecen varias secundarias que producen en España lluvias y mucha nubosidad.

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto cúmulos
- F. ci. Falso Cirrus

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

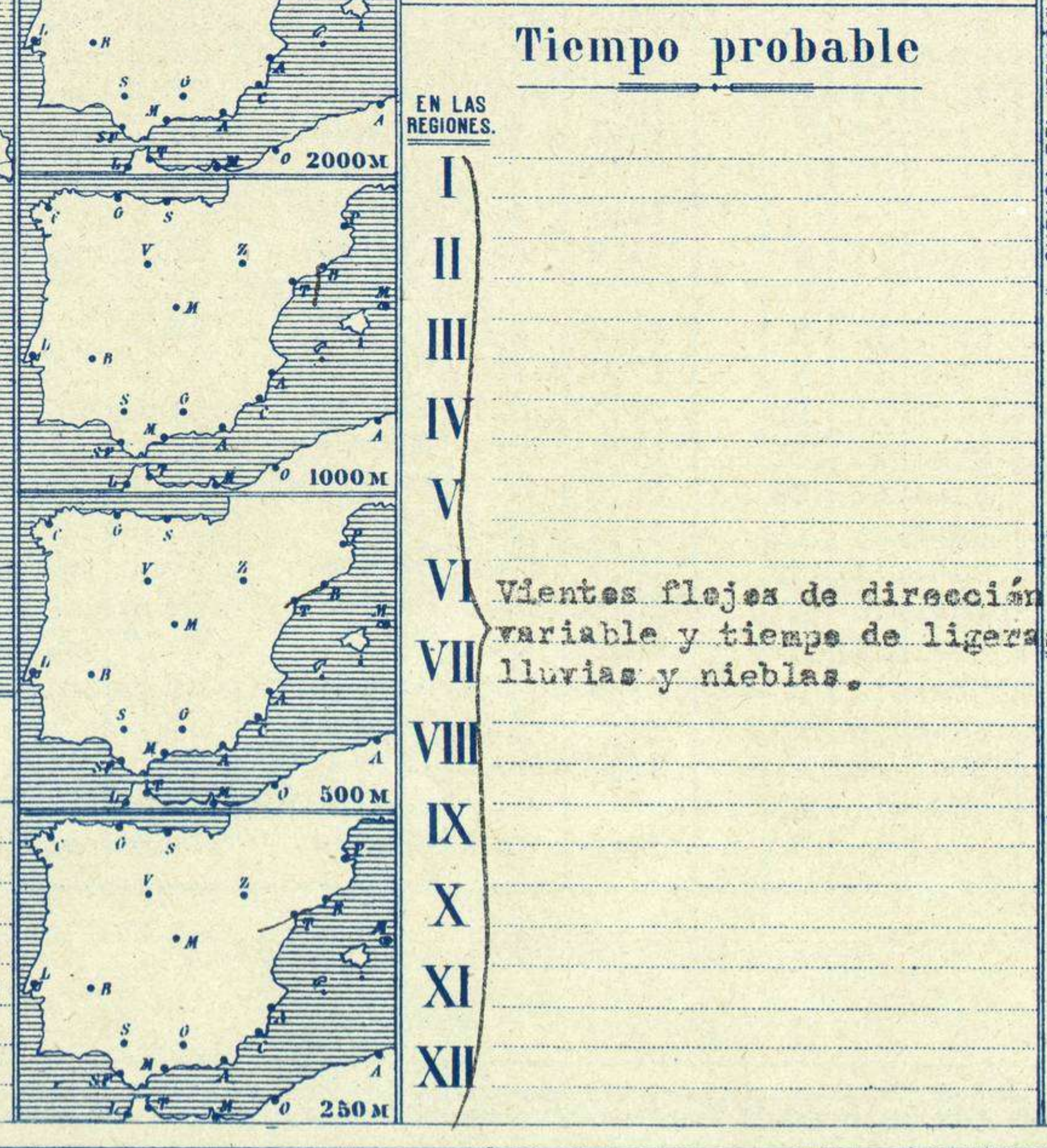
**Mar**

En rojo. Curvas de igual presión del mar.  
En negro. Curvas de igual presión del día.  
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 5 a 7<sup>h</sup> del día 6**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibares							°C	%
13	705,7	940,9	9,5	84	Cal		Cub		11,0	4,4
18	706,1	941,4	9,8	87	Cal		id.		13,6	6,9
1	706,5	941,9	9,1	99	Cal		id.		10,3	5,7
7	705,3	940,3	9,4	89	Cal	2,2	id.		Presión normal	



**Tiempo probable**

Estaciones	Temperatura	Lluvia
La Coruña	17	13
Santiago	15	12
Pontevedra	15	13
Lugo		
Orense		
Gijón	18	12
Oviedo	17	11
Santander	17	12
Bilbao		
San Sebastián	16	11
León	14	9
Zamora	15	5
Palencia	14	5
Burgos	?	9
Soria	10	3
Valladolid	14	5
Salamanca	12	10
Ávila	11	8
Segovia	9	1
Madrid	11	4
Toledo	13	11
Guadalajara	10	7
Cuenca	?	7
Ciudad-Real	14	4
Albacete	12	7
Cáceres	17	9
Badajoz	19	12
Vitoria	13	2
Logroño	13	8
Pamplona	11	4
Huesca	15	5
Zaragoza	16	9
Lérida		
Gerona	19	5
Barcelona	19	11
Tarragona	18	12
Tortosa	13	6
Teruel		
Castellón		
Valencia	20	11
Alicante	21	11
Murcia	21	7
Huesca	20	9
Córdoba	16	10
Jaén	15	7
Baeza	12	7
Granada	13	3
Huelva	20	10
San Fernando	18	10
Tarifa	16	12
Algeciras	21	14
Málaga	20	12
Almería	18	12
Palma	19	9
Ibiza		
Mahón	16	11
Las Palmas	22	13
St. Cruz de T.		
Laguna	18	15
Izaña		
Tetuán		
Melilla	21	11
Tánger	20	12

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																			
La Coruña	19,0	-1,3	5	SW-2	17	N	Nb	5	<b>OBSERVACIONES Á 7h.</b>										
Gijón	17,8	-4,0	5	SSW-2	13	NB	Fr-cu, A-cu	3											
Santander	19,3	-3,3	5	W-4	12	N	B-st-cu	4											
Valladolid	15,0	-0,5	7	SW-3	11	N	Nb												
Zaragoza	15,0	-1,1	6	E-0	10	LL	Nb												
Barcelona	15,5	0,5	2	W-2	12	NB	A-st		WNW-3	WSW-2	S-2	WNW-3	WNW-2						
Tortosa																			
Mahón	14,7	-0,6	3	SW-2	17	N	Ci-cu	4											
Madrid	19,3	-1,1	0	Cal-0	9	NB	Nb												
Badajóz	19,1	-0,3	5	SW-3	14	LL	Nb												
Alicante	17,2	0,1	4	WSW-1	14	N	Cu, A-st	2											
Granada	?	0,0	0	W-1	7	D													
Sevilla	20,6	-0,1	5	Cal-0	10	NB													
Almería	19,8	0,4	9	NNE-2	11	D	A-st-cu	1											
Málaga	19,5	0,0	0	WNW-2	15	D													
S. Fernando	23,1	-0,4	0	Cal-0	13	N	St	1											
Melilla	21,8	0,7	1	W-0	17	D	Cu	1											
Tetuán																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>																			
La Coruña	15,4	0,3	1	WSW-1	16	N	Nb	5	<b>OBSERVACIONES Á</b>										
Gijón	14,9	2,1	1	NW-5	14	LL	Nb	2											
Santander	14,3	1,3	1	S-1	14	LL	B-st-cu	3											
Valladolid	18,9	0,7	1	Cal-0	11	LL	Nb												
Zaragoza	16,1	0,5	2	W-2	14	D	Cu												
Barcelona	14,2	0,9	1	NW-2	14	D													
Tortosa																			
Mahón	13,7	0,7	4	W-1	13	D													
Madrid	19,3	0,5	4	Cal-0	10	N	St												
Badajóz	20,5	0,4	1	WNW-2	13	N	A-cu												
Alicante	17,0	1,5	1	NW-2	14	D													
Granada	20,1	0,8	1	N-1	11	D	Cu, Ci												
Sevilla																			
Almería	19,1	0,9	1	Cal-0	15	D	Fr-cu, Ci-st	1											
Málaga																			
S. Fernando	10,6	0,0	0	W-3	17	N	Ci-cu	4											
Melilla	15,1	0,8	1	NW-1	18	N	St-cu, Ci-cu	2											
Tetuán	21,1	0,5	4	NW-3	16	N	Cu-nb, Ci												
S. C. de Tenerife	22,7	0,1	4	N-2	21	N	Cu	2											
Izaña	770,3	-0,1	5	N-5	5	N													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	C.						PRESENTE	PASADO	á O°
<b>OBSERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>																				
Vares	1004,6	-2,7	5	SW-6	15	N	1013,1	SW-3	Cáceres	1019,0	-0,4	7	SSW-3	13	NB	1018,7	W-1			
Finisterre	10,1	-1,3	5	NW-6	15	LL	15,9	NW-4	Vitoria	05,1	-0,7	6	SW-3	13	N					
Santiago	11,1	-1,3	5	SW-6	15	LL	13,8	SW-1	Logroño	15,3	0,0	0	S-0	10	N	18,1	W-1			
Pontevedra	13,0	-0,7	5	S-7	17	N	16,2	S-1	Pamplona	13,1	0,1	4	Cal-0	10	LL					
Lugo									Huesca	18,2	0,0	0	NE-1	9	LL	17,7	NW-2			
Orense									Lérida	18,9			S-0							
Oviedo	06,3	0,0	0	SW-1	13	N	11,9	N-1	Gerona	15,1	0,3	4	Cal-0	7	N					
Bilbao									Tarragona	15,3			N-1	12	LL	14,5	NW-1			
San Sebastián	11,7	-1,5	5	SE-0	12	N	15,0	S-1	Teruel	16,6			Cal-0	8	N	15,9	N-1			
León	13,9			S-2	11	N	17,8	SW-1	Castellón											
Zamora	15,9	0,0	0	S-2	14	LL	14,7	W-1	Valencia	16,7			WSW-1	16	N	13,0	WSW-0			
Palencia	13,8	0,0	0	SW-2	12	LL	17,7	W-1	Murcia	17,9			SW-0	11	N					
Burgos	12,9	0,0	0	SW-4	11	NB	16,5	S-1	Córdoba	13,8	0,0	0	NE-1	11	N	13,8	NE-1			
Soria	14,5	-0,7	6	SW-4	10	LL	17,1	W-3	Jaén	21,0			SW-1	11	N	21,1	S-1			
Salamanca	15,4	-0,8	7	W-1	11	NB	18,1	NW-1	Baeza	23,0	0,3	1	W-0	10	N	20,7	W-0			
Avila	15,5			WSW-1	11	N	18,6	WSW-0	Huelva	21,8			NE-1	12	N	20,5	NW-0			
Segovia	20,7	1,3	1	S-1	4?	N	20,3	S-1	Tarifa	20,7	0,0	0	NW-2	16	D	18,9	W-4			
Toledo	18,2	-0,5	6	NW-0	11	N	19,0	W-1	Algeciras	19,3	0,2	1	NW-1	16	N					
Guadalajara	17,4	-0,3	6	SW-0	9	NB	17,7	S-0	Tánger											
Cuenca	15,7	0,0	0	ESE-1	8	N	13,7	NW-4	Palma	15,5	0,3	4	N-0	11	N	22,1	N-1			
Ciudad Real	20,1	0,0	0	W-4	11	NB			Las Palmas	21,0			N-1	19	N	22,1	N-1			
Albacete	21,3	0,0	0	W-1	10	N	18,5	W-1	Laguna	23,0	0,7	1	NE-2	16	N	21,5	NNE-2			

**NOTICIAS**

... Expresado en medias horas antes observación.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ... Sobre el nivel del mar.