

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV  
Núm. 138

1927  
18 de Mayo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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.			PRESENTE	PASADO				á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.			VARIACIÓN	C. D. y F.		
ISLANDIA	Seydisfjord	1010,6	0,0	SW-3	7	N	N	1008,6	W-1	De Bild	1024,3	-2,0	NW-4	9	D	D	1018,9	NW-4	
	Reykjavik	03,0	2,0	NW-4	8	N	A	10,1	SE-4	Le Helder	25,5	-4,7	E-1	10	N	N	17,5	NNW-6	
	Vestfmannö	15,8	1,3	WNW-5	5	N	N	11,5	SE-5	Flesinga	26,4	-2,0	NW-2	11	D	D	19,9	NE-2	
	Thorshavn	14,2	-0,7	W-3	11	N	N	16,7	SW-2	Bruselas	21,8	0,7	E-2	14	D	N	19,6	N-2	
	Stensele	18,9	0,0	Cal-0	4	N	N	17,1	Cal-0	Zurich	21,8	0,0	E-2	14	D	N	19,8	N-2	
	Ostersund	17,1	0,0	SE-1	4	N	N	17,1	S-1	Berna	21,1	0,0	S-0	14	D	N	19,4	NNW-3	
	Hernosand									Ginebra	21,7	0,0	NNE-0	13	N	D	19,3	ESE-2	
	Särna	11,7	0,0	Cal-0	2	N	NY	12,3	SE-0	Lugano	22,2	0,0	N-0	12	D	D	19,8	S-0	
	Karlstad	08,1	0,0	NE-2	4	N	LL			Calais	25,0	1,0	NE-2	9	D		19,5	NE-3	
	Estocolmo	04,1	-2,7	E-4	8	LL	LL	14,6	SE-0	Abbeville	24,5	1,0	E-2	10	D		18,7	Cal-0	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	05,7	0,0	W-3	9	N	LL			El Havre	22,6	1,0	E-7	11	N		19,0	Cal-0	
	Wisby							13,0	E-1	Maguncia	24,0	2,0	Cal-0	9	D		16,8	?-3	
	Kalmar	08,5	0,0	NNW-5	8	N	A	10,0	E-1	Brest	19,3	2,5	NNW-1	14	D				
	Bronnö	16,4	0,5	ESE-2	10	N	D	16,3	ESE-2	Lorient	17,9	0,5	E-5	9	N		16,1	NW-3	
	Vällersund	13,3	0,0	ESE-4	8	N	N	14,0	SE-4	Rennes	19,4	0,0	NNW-4	15	N		16,3	WSW-3	
	Kinn	13,1	1,0	W-4	6	N	N	10,5	NNW-4	Argentan	21,4	1,0	NNW-1	13	N		17,3	N-1	
	Dombaas	15,6	0,0	Cal-0	8	N	A			Paris	22,7	1,0	NNW-3	11	N		17,8	N-2	
	Utsire	09,5	2,0	N-5	4	N	N	08,0	NW-2	Nancy	19,1	0,0	SE-2	15	N		?	W-3	
	Fæerder	13,2	2,0	N-5	4	N	N			Estrasburgo	22,6	2,5	NNW-3	11	LL				
	Lister	09,0	1,3	NW-5	7	N	N	05,8	NNW-1	Tours	19,7	0,5	NNW-4	13	N		16,3	Cal-0	
DINAMARCA	Skagen	11,5	2,7	NNW-3	7	N	N	05,8	W-1	Dijon	19,8	0,5	NNW-1	15	N		15,8	SW-1	
	Hanstholm	16,5	2,7	NW-6	8	N	N	16,8	SE-1	Rocheport	14,3	1,0	ESE-2	16	N		12,9	N-2	
	Blaavands	11,4	1,3	W-5	8	N	N	09,7	NNW-5	Clermont	19,5	0,0	Cal-0	14	N		16,5	S-1	
	Copenhague	10,2	1,3	W-6	8	A	LL	08,7	W-1	Lyon	2,7	0,5	Cal-0	16	N		17,8	NE-?	
	Hammershus							12,5	NW-4	Burdeos	1,4	0,5	ESE-4	16	N				
	Lerwick	20,2	0,0	SW-3	9	A	A			Bayona	15,2	0,0	SE-2	17	A		13,7	SE-2	
	Stornoway							10,9	NE-3	Tolosa	15,1	1,0	SE-5	17	E				
	Wick	21,8	0,0	WSW-2	8	D	D	19,4	NW-3	Marignane	20,1	-0,5	ESE-3	17	N		20,0	SE-3	
	Aberdeen							19,0	NW-3	Perpiñan	18,8	0,5	E-3	16	LL				
	Malin Head							21,1	NNW-3	Ajaccio	19,0	1,0	Cal-0	19	N				
ISLAS BRITANICAS	Renfrew						18,3	W-1	Oporto	14,5	-0,1	S-1	17	N	N	11,9	NW-1		
	Tynemouth	24,4	1,5	NE-3	11	N	D	20,0	NE-1	Coimbra	15,3	1,0	Cal-0	13	NE	N	13,4	Cal-0	
	Blacksod	24,0	1,0	N-1	9	D	D	20,1	NE-1	Lisboa	14,4	0,1	S-2	18	NE	N	13,6	W-1	
	Donaghadee	23,2	1,0	N-1	11	D	D	20,1	NW-1	Lagos	13,9	0,0	Cal-0	17	D	D	15,5	WSW-2	
	Holyhead							19,6	E-1	Funchal									
	Cranwell	24,9	0,5	Cal-0	7	D	D	19,7	E-1	Horta									
	Yarmouth	23,7	1,0	Cal-0	8	N	D	20,2	N-1	Turin	21,0	0,7	WNW-1	14	N	N	21,8	ESE-2	
	Valentia							19,8	N-1	Milan	22,9	2,7	Cal-0	17	N	N	22,5	Cal-0	
	Pembroque	23,5	0,5	NNW-1	8	N	D	19,6	N-1	Pádua	21,7	0,7	NNW-1	16	NE	NE	21,0	SSE-2	
	Ross-on-Wye	24,5	0,5	SSE-5	11	D	D	18,7	SW-1	Venecia	23,4	0,7	Cal-0	15	N	N			
EUROPA CENTRAL	Londres	21,4	1,0	E-3	12	D	D	18,7	W-3	Génova	22,2	0,0	SE-1	19	D	N	20,6	?-2	
	Scilly	24,1	1,5	SSW-5	12	D	D	18,5	W-3	Florenzia	22,2	0,0	Cal-0	19	D	N	23,5	?-5	
	Plymouth	21,2	1,0	WNW-2	11	N	N	18,3	NE-1	Liorna	22,9	0,0	Cal-0	20	D	N	23,0	SSE-2	
	Calshot	22,1	1,3	WNW-5	9	N	N	15,3	W-3	Ancona	21,8	-0,7	SE-1	19	N	D	22,7	SSW-1	
	Guernsey	23,5	1,3	WNW-5	10	N	N	14,9	NNW-4	Zara	23,1	0,7	Cal-0	11	D	D	24,5	SW-3	
	Borkum	20,5	2,0	W-4	9	N	N	13,4	S-0	Roma	19,9	-0,7	SE-4	16	N	N	18,7	SE-4	
	Loningen	16,1	?	W-5	10	N	N	09,5	S-4	Magdalena	23,0	0,7	Cal-0	20	D	D	23,5	Cal-0	
	Hamburgo	12,3	1,3	NW-1	10	N	A	05,6	SSW-1	Taranto	21,9	0,7	S-1	18	J	N	22,7	SSW-3	
	Swinemunde	08,2	3,3	W-5	8	D	A	13,1	N-1	Mesina	16,2	0,4	NE-2	17	L				
	Danzig	26,2	0,7	NNE-3	6	D	D			Tánger									
EUROPA OCCIDENTAL	Memel	22,7	2,0	W-4	9	E	W			Oran									
	Aquisgran	20,6	1,3	WNW-4	9	N	N	11,8	SW-1	Argel									
	Magdeburgo	23,3	2,0	WNW-4	7	N	LL	10,9	WSW-3	Bizerta									
	Berlin	20,1	0,7	NNE-4	11	N	N	14,1	Cal-0	Túnez									
	Dresde									Rabat	14,5	0,5	Cal-0	16	N				
	Breslau	17,3	1,3	WSW-1	13	N	A	16,5	SW-3	Fez	13,4	0,0	Cal-0	17	N				
	Francfort	22,1	0,7	WNW-1	14	N	LL	17,8	W-2	Tazza									
	Carlsruhe									Sfax									
	Munich									Casablanca	13,3	-0,7	SE-1	13	N				
	Posen									Agadir									

DIA HORA LAT. N LONG. E RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS  
 18 7 51° 8' 358,3 1028,0 SE-3  
 " " 52° 0' 320,3 1029,0 E-2

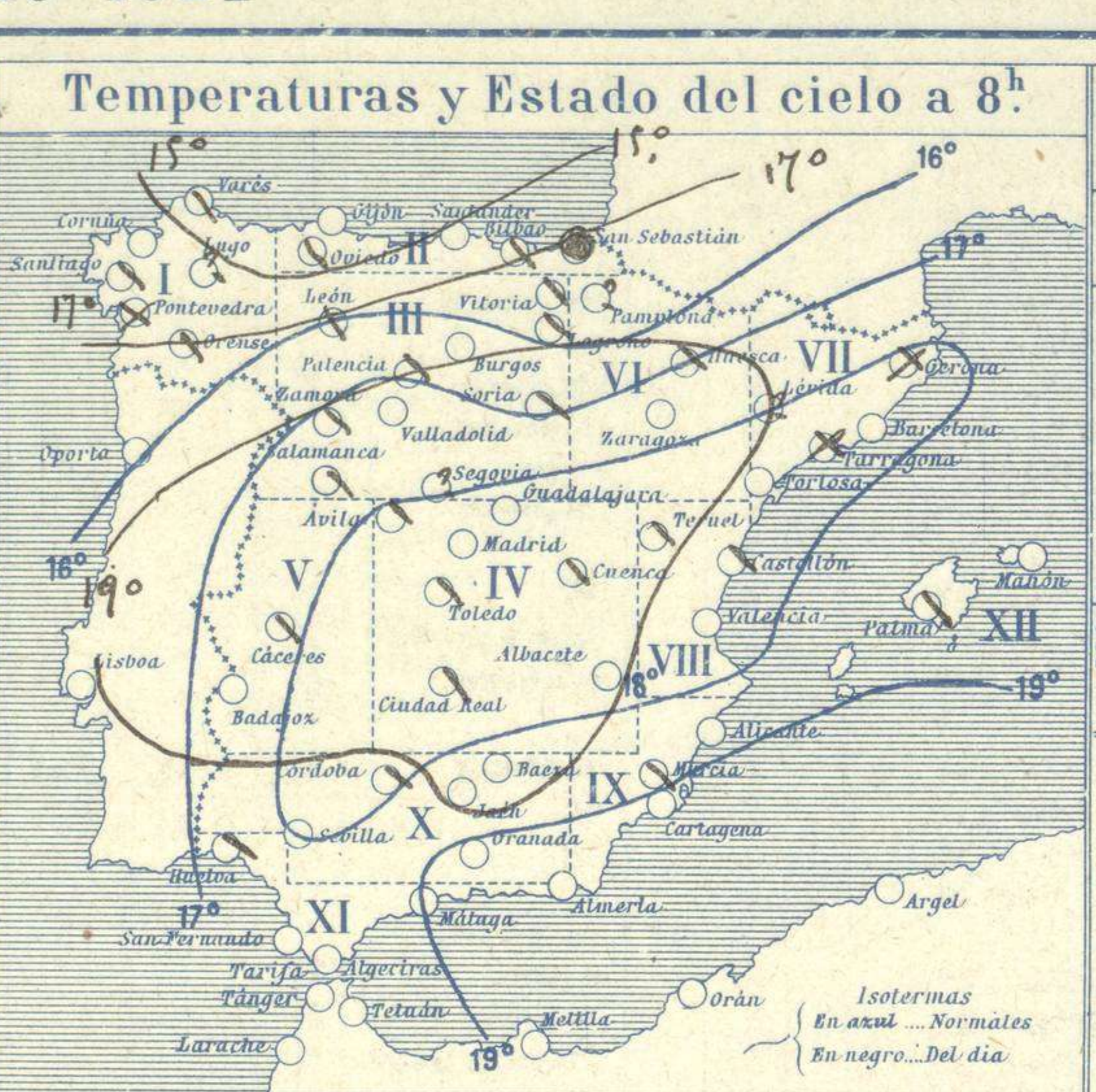
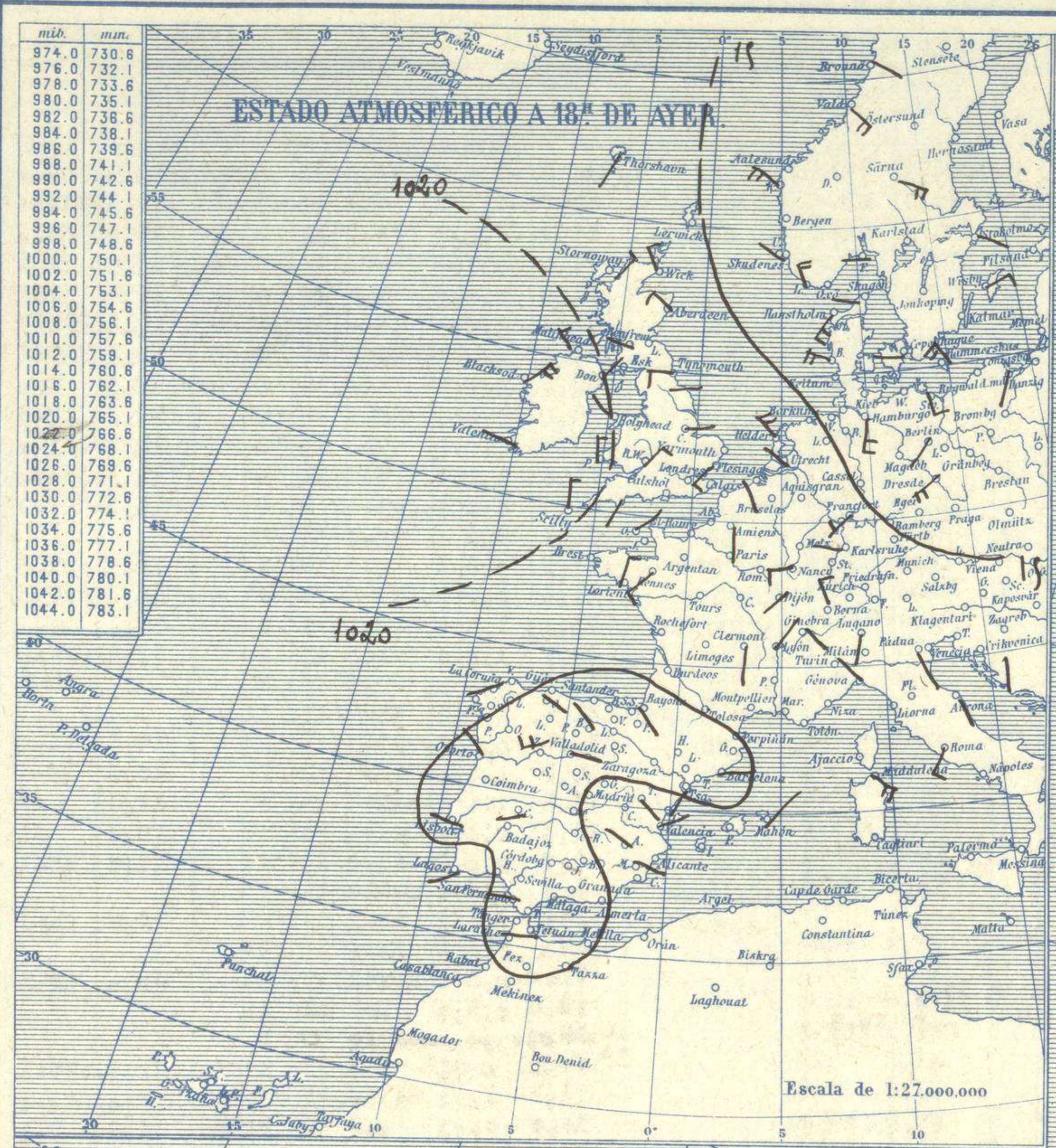


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del *Miércoles* 18 de Mayo de 1927

AÑO XXXV

Núm.º 138

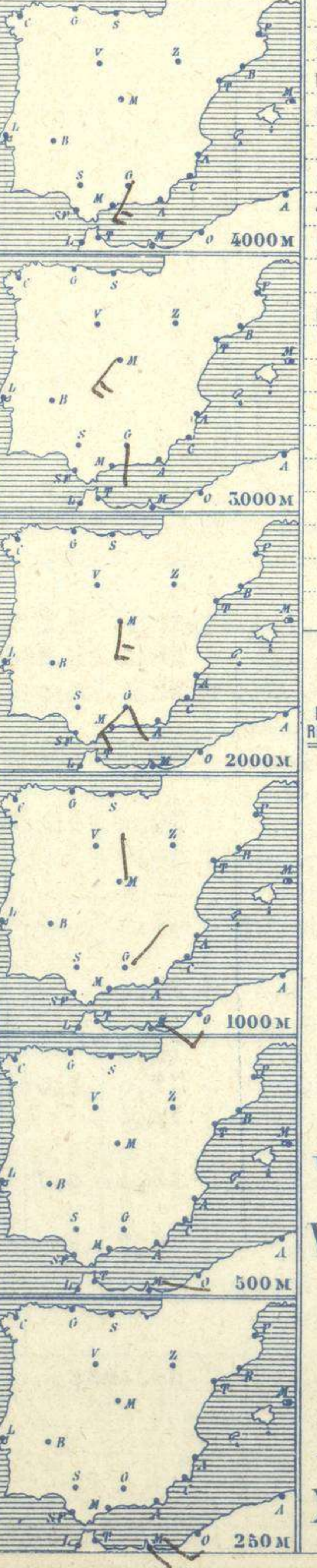


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	15	2
Santiago	24	13	8
Pontevedra	22	13	3
Lugo			
Orense	19	12	
Oijón	19	12	8
Oviedo	18	11	7
Santander	19	14	6
Bilbao	19	14	
San Sebastián	23	15	2
León	24	11	1
Zamora	25	11	5
Palencia	20	7	1
Burgos	20	11	4
Soria	18	11	5
Valladolid	21	12	ip
Salamanca	24	10	6
Ávila	15	11	ip
Segovia			
Madrid	17	13	16
Toledo	19	13	3
Guadalajara	18	12	13
Cuenca	22	11	25
Ciudad-Real	21	10	5
Albacete	19	12	4
Cáceres	24	14	1
Badajoz	24	14	ip
Vitoria	25	13	1
Logroño	22	12	1
Pamplona			
Huesca	23	13	15
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	22	15	1
Barcelona	20	16	1
Tarragona	20	17	9
Tortosa			
Teruel	19	11	20
Castellón	22	14	2
Valencia	22	17	
Alicante	23	16	
Murcia	16	10	ip
Sevilla	25	12	
Córdoba	24	13	1
Jaén	21	14	3
Baeza	24	12	3
Granada	23	11	
Huelva	24	13	
San Fernando	24	14	
Tarifa	21	16	
Algeciras	26	14	
Málaga	22	16	
Almería	26	17	
Palma	25	17	3
Ibiza			
Mahón	21	15	3
Las Palmas			
S <sup>ta</sup> Cruz de T.	23	16	3
Laguna			
Izaña			
Tetuán	23	11	ip
Melilla	23	17	
Tánger	22	13	

**Observaciones aerológicas**

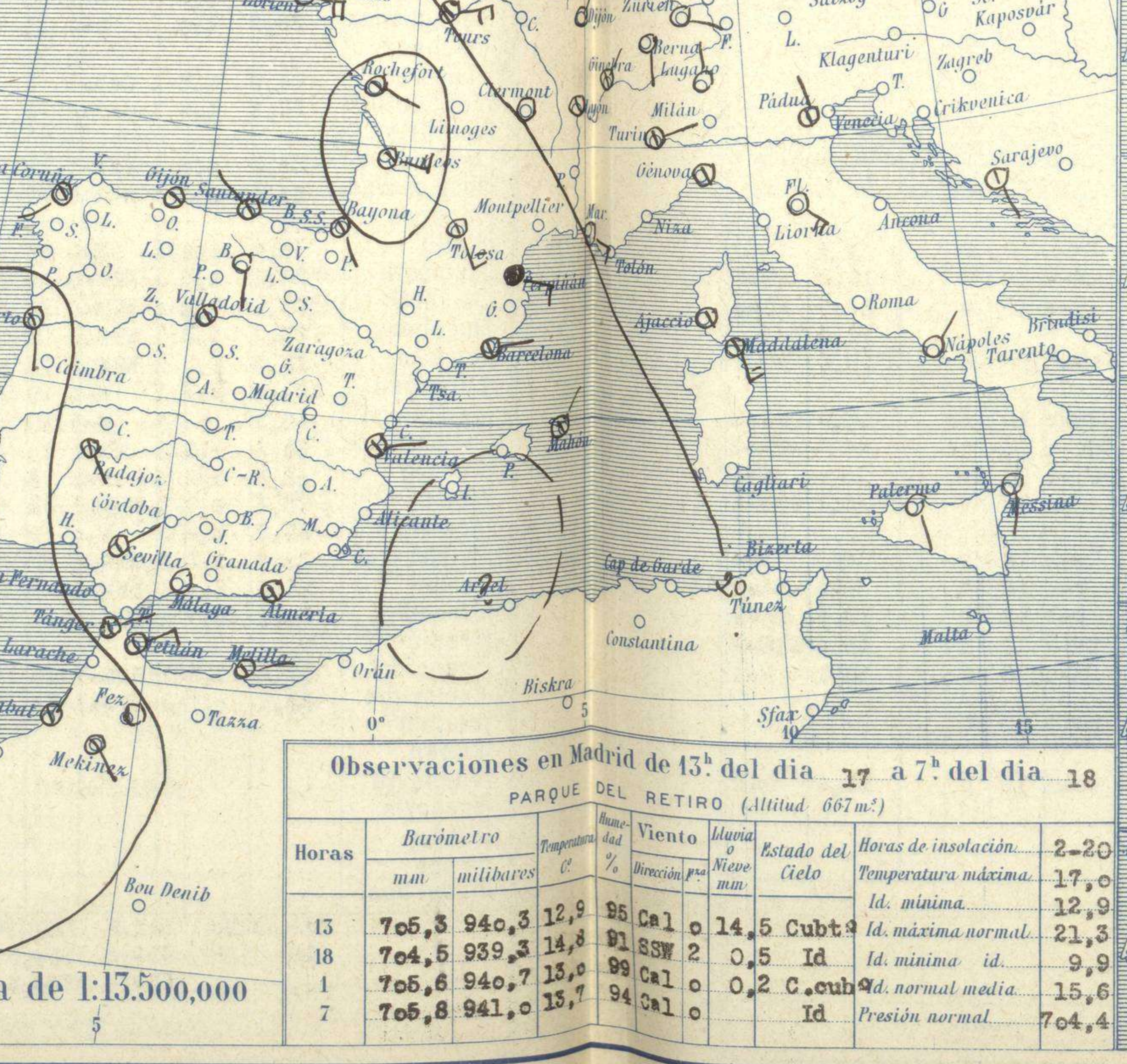
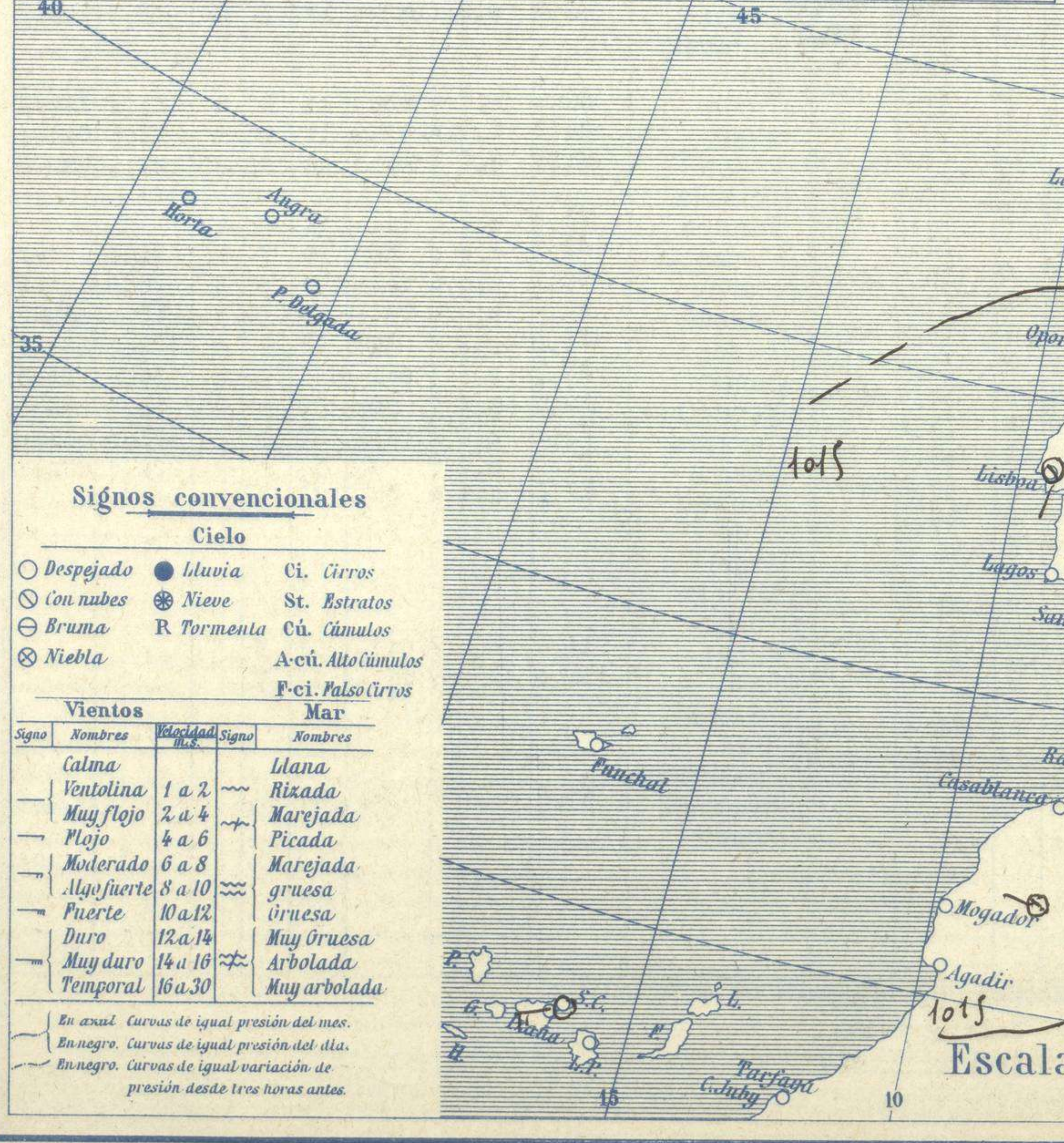
**Estado General**

El área de presiones débiles del occidente de Europa, se segmenta y sus núcleos están rodeados de la península Ibérica. Las presiones altas aparecen colocadas hacia las Islas Británicas y por el centro de Europa. El tiempo en España es inseguro y tormentoso.



**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.  
I  
II  
III  
IV  
V  
VI  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII  
Vientos flojos de dirección variable y tiempo propicio para que se formen tormentas locales.



**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 17 a 7<sup>h</sup> del día 18**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	705,3	940,3	12,9	95	Cal	0	14,5	Cub.º
18	704,5	939,3	14,8	91	SSW	2	0,5	Id.
1	705,6	940,7	15,0	99	Cal	0	0,2	C. cub.º
7	705,8	941,0	15,7	94	Cal	0		Id.

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Falso Cirros

**Vientos**

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

**Mar**

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

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O.														
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
<b>OBSERVACIONES A 7<sup>h</sup></b>															
La Coruña	15,1	0,6	4	SW-1	15	LL	Nb		<b>OBSERVACIONES A 7<sup>h</sup></b>						
Gijón	15,6	0,7	4	Cal-o	15	LL	Nb								
Santander	15,7	0,5	4	NE-1	15	NB	B-st-cu								
Valladolid	16,5	0,9	1	Cal-o	14	N	Cu, A-st								
Zaragoza															
Barcelona	18,3	0,7	4	ENE-2	17	NB	Nb, Ci-st								
Tortosa	17,9	0,0	0	ENE-1	18	N									
Mahón	17,1	-0,6	8	ENE-1	17	N	Nb, A-cu								
Madrid	17,8	1,1	4	Cal-o	14	N	B-st-cu			N-1	S-5	SW-4			
Badajóz	16,1	0,4	4	SE-o	17	D	A-cu								
Alicante	16,0	0,4	4	NE-1	19	N	Cu, A-cu	1							
Granada	17,1	0,0	0	Cal-o	13	D				NE-1	SE-1	SSW-2	SSW-5	WSW-7	
Sevilla	16,1	0,1	1	NE-1	17	NB	st								
Almería	16,9	0,5	4	Cal-o	20	NB	Cu-nb, A-cu	1							
Málaga	16,6	0,3	1	Cal-o	18	D	B-st-cu	0							
S. Fernando	15,9	0,0	0	NE-1	16	D		1							
Melilla	16,4	0,0	0	ENE-o	17	N	B-st-cu	0	SE-3	E-2	ESE-3				
Tetuán	15,7	0,4	4	NE-3	16	N	st								
S. C. de Tenerife	15,4	-0,3	8	WSW-2	16	D	Cu	2							
Izasa	15,1	0,5	4	S-o	13	N									
<b>OBSERVACIONES A 18<sup>h</sup></b>															
La Coruña	18,2	-1,1	7	WSW-1	17	D	de ayer. Wn-cu	2	<b>OBSERVACIONES A</b>						
Gijón	15,7	0,3	2	ENE-2	15	N	Cu-nb	2							
Santander	15,4	0,5	4	NW-3	15	LL	St-cu, Cu-st	0							
Valladolid	13,8	-0,5	5	E-1	16	N	St-cu, A-cu								
Zaragoza	15,6	-0,1	6	Cal-o	17	N	Cu-nb, St								
Barcelona	18,7	1,9	1	E-4	18	N	Wn-cu, A-cu								
Tortosa															
Mahón	16,9	-1,2	6	NE-1	18	NB	St-cu, A-st								
Madrid	15,4	0,0	0	Cal-o	15	N	Nb								
Badajóz	12,5	-0,3	6	N-o	21	N	Fr-cu, A-st								
Alicante	13,8	0,0	4	E-2	20	N	Fr-cu, Ci	3							
Granada															
Sevilla	16,1	-0,9	5	SSW-2	21	N	Cu	2							
Almería	765,7	-0,7	5	NW-2	8	NB	A-cu								
Málaga															
S. Fernando	15,0	1,3	4	W-2	29	N		0							
Melilla															
Tetuán	13,7	-1,1	5	W-2	21	D	Cu, Ci	5							
S. C. de Tenerife	13,8	0,0	0	NW-o	12	N									
Izasa	16,6	-1,6	6	ENE-2	21	N									

**NOTICIAS** NOTA: La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

Expresado en medias horas antes observadas.  
 .. 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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.