

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 164

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

13 de Junio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN			PRESENTE	PASADO				á O°	VARIACIÓN			PRESENTE	PASADO			á O°	VARIACIÓN	
ISLANDIA	Seydisfjord	17,9	0,7	1	Cal-o	6	N	N	11,5	Cal-o	De Bild	1000,7	0,0	0	SSE-2	16	N	LL	101,0	S-1
	Reykjavik	16,1	1,3	1	Cal-o	10	N	N	11,1	SSW-3	Le Helder	999,7	0,0	0	E-1	16	D	A	00,2	S-2
	Vestfmannó	15,8	0,7	1	SE-3	8	NB	NB	12,1	?	Fiesinga								00,5	ESE-1
	Thorshavn	09,7	0,7	1	NE-2	12	N	N	07,4	NE-2	Bruselas	1000,9	0,0	0	SSW-2	15	N	LL		
	Stensele								16,9	S-3	Zurich	04,9	-2,0	9	N-2	15	N	A	04,9	E-o
	Ostersund	21,3	0,7	1	SE-3	12	N	N	17,1	SE-2	Berna	03,8	-2,0	5	E-o	14	N	A		
	Hernosánd	22,5	0,7	1	E-1	16	D	D			Ginebra	06,9	0,7	4	SSW-2	14	N	LL	07,7	SW-2
	Särna								12,7	SE-3	Lugano	10,1	0,0	0	N-o	19	N	LL	09,1	SE-o
	Karlstad	16,7	0,0	0	E-3	12	N	N	13,8	E-5	Calais	01,1	0,4	2	WSW-4	11	N		01,1	?
	Estocolmo	18,7	1,3	4	SE-2	16	D	D	17,0	ENE-4	Abbeville	02,2	0,5	1	NW-3	12	N		00,3	NW-2
	Jönköping	14,9	0,0	0	NE-1	12	N	N	11,5	NE-1	El Havre	03,4	0,7	1	WNW-5	12	N		00,3	N-2
	Wisby	16,1	0,7	1	ESE-4	14	N	LL	13,1	E-2	Maguncia	02,6	0,3	4	Cal-o	15	LL		06,5	Cal-o
	Kalmar	13,9	0,7	4	E-3	13	N	N	11,8	ENE-2	Brest	02,6	-0,5	8	WSW-4	13	N		01,9	W-3
	Bronnö	17,5	0,5	1	SE-4	15	D	D	14,3	SSW-3	Lorient	04,3	0,0	0	W-3	13	D		02,2	E-3
	Vallersund	13,9	0,0	0	SE-6	16	D	D	11,2	?-5	Rennes	04,7	0,0	0	Cal-o	13	N		01,3	NW-2
	Kinn	10,9	0,5	1	E-4	16	D	D	08,6	ENE-3	Argentan	04,2	0,8	4	Cal-o	11	N		00,7	WSW-1
	Dombaas	17,1	1,5	1	S-6	7	N	N	10,5	S-4	Paris	03,0	?	4	NW-3	12	A		02,3	WNW-2
	Utsire	08,8	0,0	0	E-5	15	N	N	08,2	SW-1	Nancy	03,0	-0,7	6	SSW-2	13	LL		03,7	NW-3
	Færder	14,2	0,5	1	ESE-5	12	N	N	10,0	SSE-2	Estrasburgo	03,8	-1,1	5	ESE-1	15	D		04,9	SW-1
	Lister	08,2	0,0	0	E-5	14	N	N	08,0	E-3	Tours	05,9	?	?	W-3	11	N		03,3	SW-3
	Skagen										Dijon	03,1	-1,3	7	SSW-1	13	LL		05,5	Cal-o
	Hansholm										Rochefort								04,2	W-3
	Blaavands										Clermont									
	Copenhague										Lyon	05,9	2,0	4	SW-2	15	LL		05,0	SW-3
	Hammershus										Burdeos	05,1	1,1	1	W-1	13	N			
	Lerwick								05,2	ESE-4	Bayona								04,3	SE-2
	Stornoway	998,3	1,0	4	E-3	12	A	A	994,6	E-4	Tolosa	11,7	2,9	1	WNW-2	13	N		04,3	N-2
	Wick	1001,3	0,0	0	ESE-3	11	LL	LL	000,0	ESE-3	Marignane	07,0	1,7	4	SE-2	21	N		06,2	SSE-7
	Aberdeen	999,3	0,5	1	SE-1	11	NB	LL	998,7	ESE-4	Perpiñan	08,2	2,5	4	NW-6	16	N			
	Malin Head								90,1	ESE-3	Ajaccio	?	1,9	4	SE-5	?	N			
	Renfrew								93,9	SW-2	Oporto	15,9	1,3	1	W-3	15	N	N	11,9	WSW-2
	Tynemouth	99,6	1,0	1	Cal-o	14	N	D	95,6	SSE-2	Coimbra								13,1	W-3
	Blacksod	91,4	1,0	1	SE-3	12	A	LL	88,4	S-4	Lisboa	17,9	0,7	1	N-1	16	N	N	15,1	NW-4
	Donaghadee	97,9	1,0	1	S-2	11	N	N	93,0	SSW-3	Lagos	17,9	0,0	0	SW-2	21	D	D	14,6	SW-5
	Holyhead	97,7	0,5	1	S-4	12	N	D	95,6	SSW-4	Funchal								22,2	WSW-4
	Cranwell	1000,9	0,5	1	W-2	11	N	N	96,8	SW-2	Horta									
	Yarmouth	00,5	0,0	0	Cal-o	13	N	N	98,9	SSE-4	Turin	08,7	0,7	1	SE-1	12	LL	N	09,4	S-2
	Valentia	995,1	0,0	0	SW-3	12	LL	LL	92,0	SW-2	Milan	11,5	0,7	1	Cal-o	20	N	N	10,2	SW-2
	Pembroque	97,3	0,0	0	SW-5	13	N	A	96,7	SW-5	Pádua	09,7	0,0	0	ENE-1	22	N	D	09,4	ESE-1
	Ross-on-Wye	000,4	0,0	0	SSW-2	12	N	D	97,6	W-3	Venecia									
	Londres	01,8	1,5	1	WSW-2	10	N	N	98,3	SW-3	Génova	10,7	0,0	0	SE-3	17	N	N	13,9	S-3
	Scilly	999,4	0,0	0	WSW-3	12	N	A	98,6	WSW-4	Florenca	10,6	0,0	0	S-1	21	N	N	10,9	SW-1
	Plymouth	1000,4	0,0	0	SW-4	12	N	N	99,1	SW-5	Liorna	10,6	0,0	0	S-3	21	N	N	09,9	Cal-o
	Calshot	01,9	0,5	1	WSW-4	12	N	D	99,3	SW-5	Ancona	10,7	-0,7	8	S-3	24	D	N	12,6	SSE-3
	Guernsey	02,4	0,0	0	SW-4	11	N	D	1000,8	W-5	Zara	11,4	-2,0	8	Cal-o	22	D	D	11,8	Cal-o
	Borkum								03,3	SE-2	Roma								12,9	SSW-2
	Loningen								09,5	ESE-2	Magdalena	00,3	1,5	1	SW-2	18	N	N	10,9	ESE-4
	Hamburgo								06,2	ESE-4	Taranto	12,7	0,7	1	Cal-o	24	D	D	10,6	Cal-o
	Swinemunde								08,5	ENE-2	Mesina								13,5	N-2
	Danzig										Tanger	08,1	1,1	4	Cal-o	19	D			
	Memel										Oran									
	Aquisgran								11,3	ESE-2	Argel									
	Magdeburgo	05,1	0,0	0	SE-2	16	N	A	?	?	Bizerta	07,8	0,5	4	S-2	26	N			
	Berlin	06,7	0,0	0	SSE-2	15	LL	N	06,1	SSE-2	Túnez									
	Dresde	05,9	0,0	0	SE-3	15	N	N	08,1	ESE-2	Rabat	18,3	0,4	4	N-2	20	N			
	Breslau	08,7	0,0	0	SE-3	17	N	N	09,5	Cal-o	Fez	19,0	-0,8	5	Cal-o	18	N			
	Francfort	04,1	-0,7	7	Cal-o	15	LL	LL	02,1	SW-?	Tazza	15,7	0,5	1	SSW-4	17	N			
	Carlsruha	04,3	0,0	0	E-1	14	LL	A			Sfax									
	Munich								09,0	WSW-1	Casablanca									
	Posen	10,2	0,0	0	E-2	18	N	N			Mequinez	16,1	2,3	2	Cal-o	16	N			
	Varsovia	13,3	0,0	0	ENE-1	17	N	D			Agadir									
	Cracovia	11,0	0,0	0	E-2	15	N	N			Ben Denit	06,6	1,7	1	Cal-o	22	D			
	Viena																			
	Praga																			
	Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



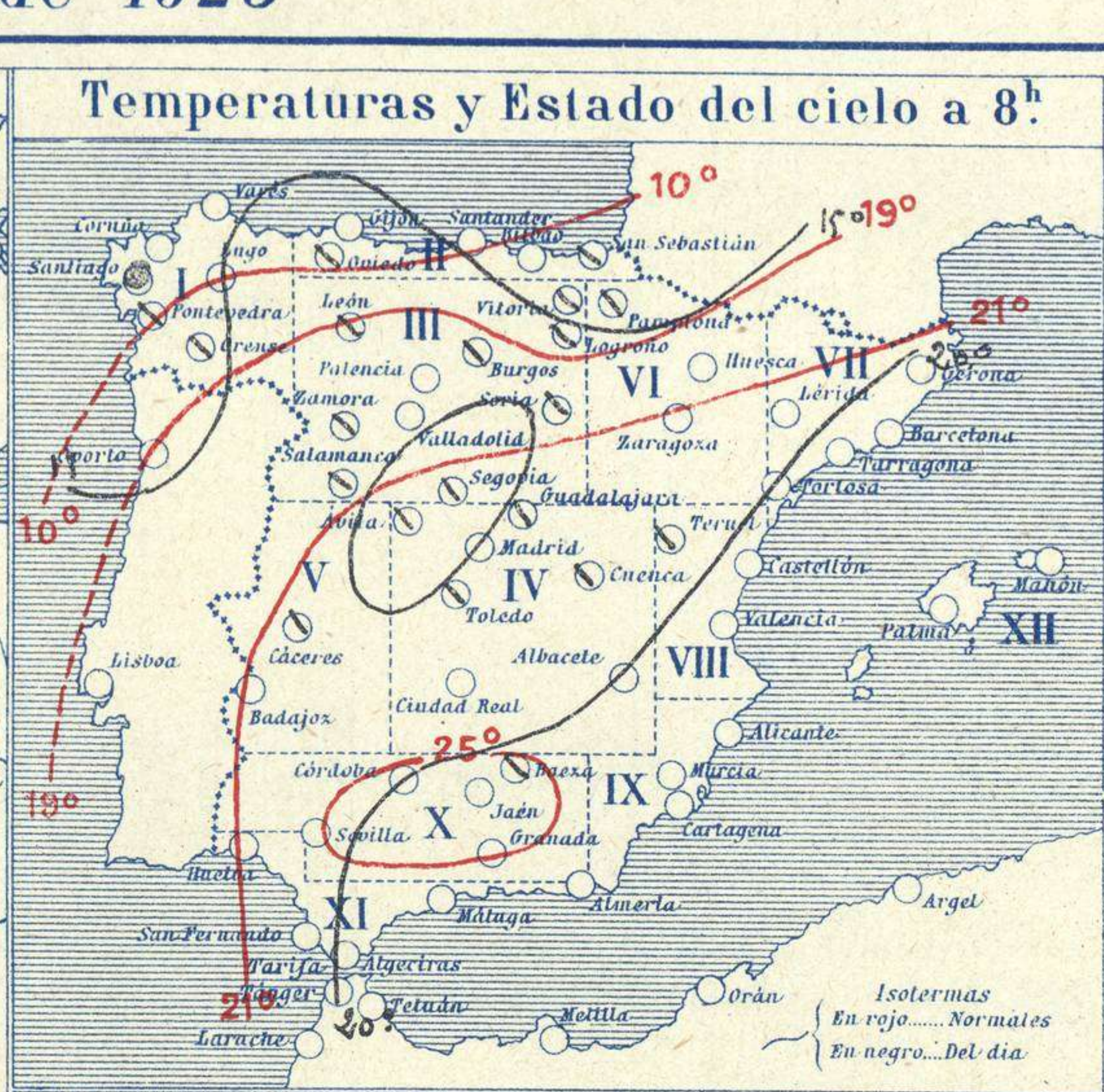
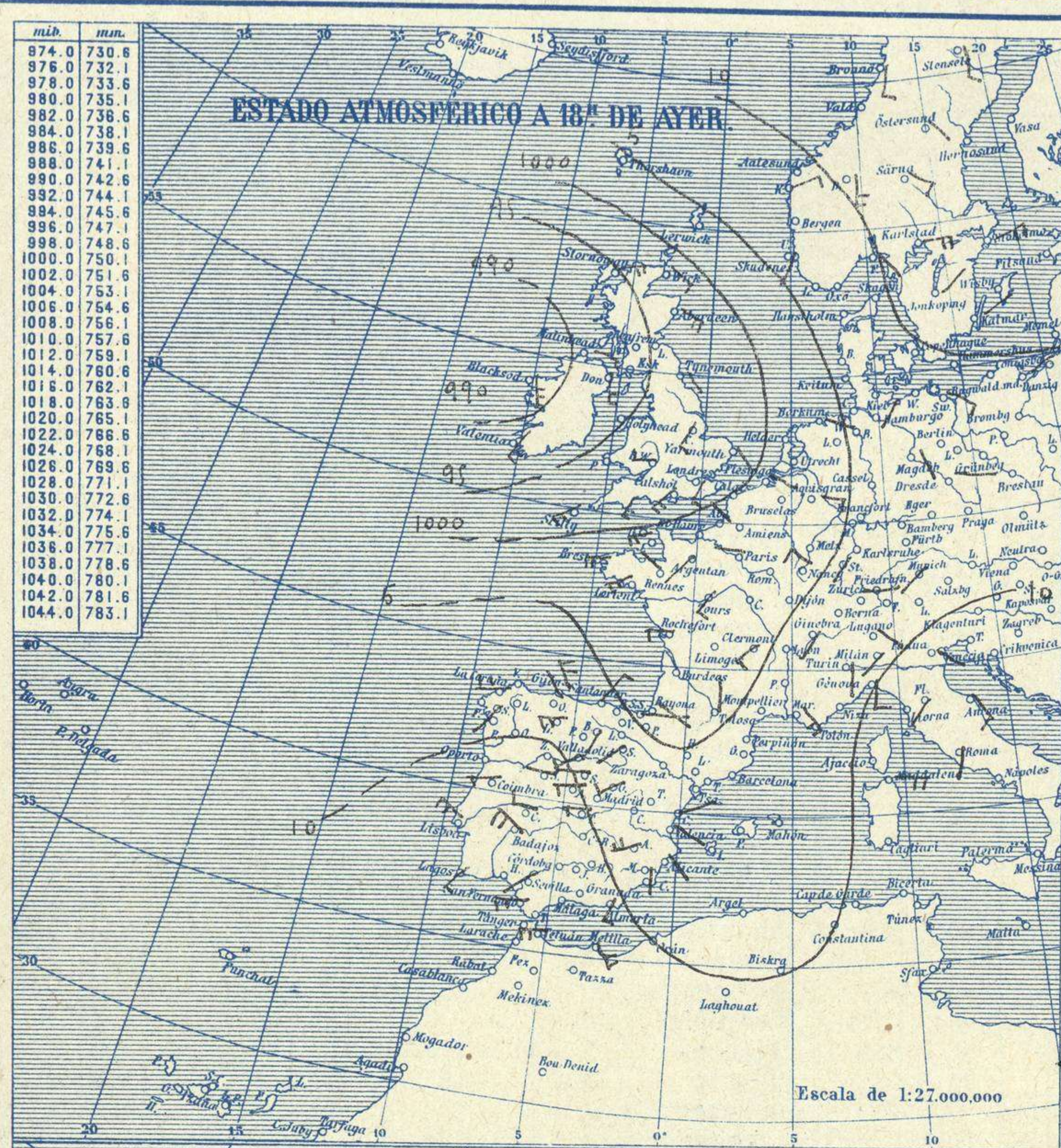


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

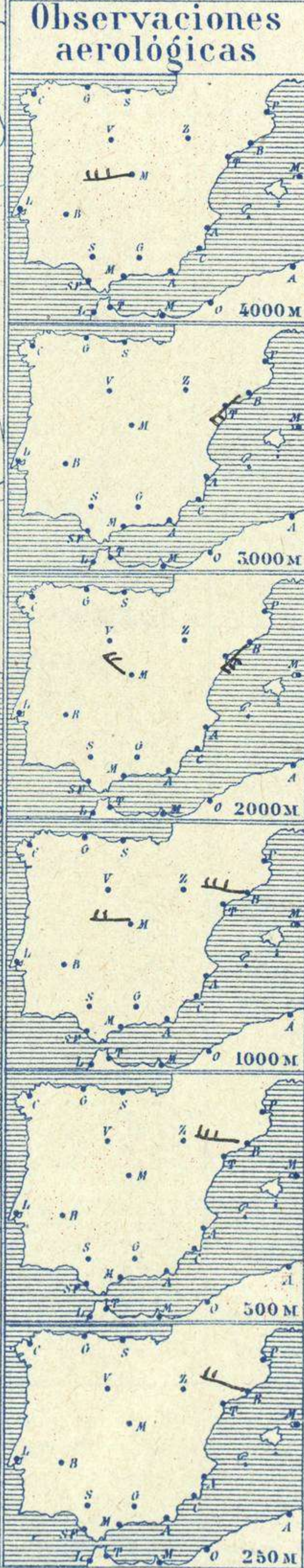
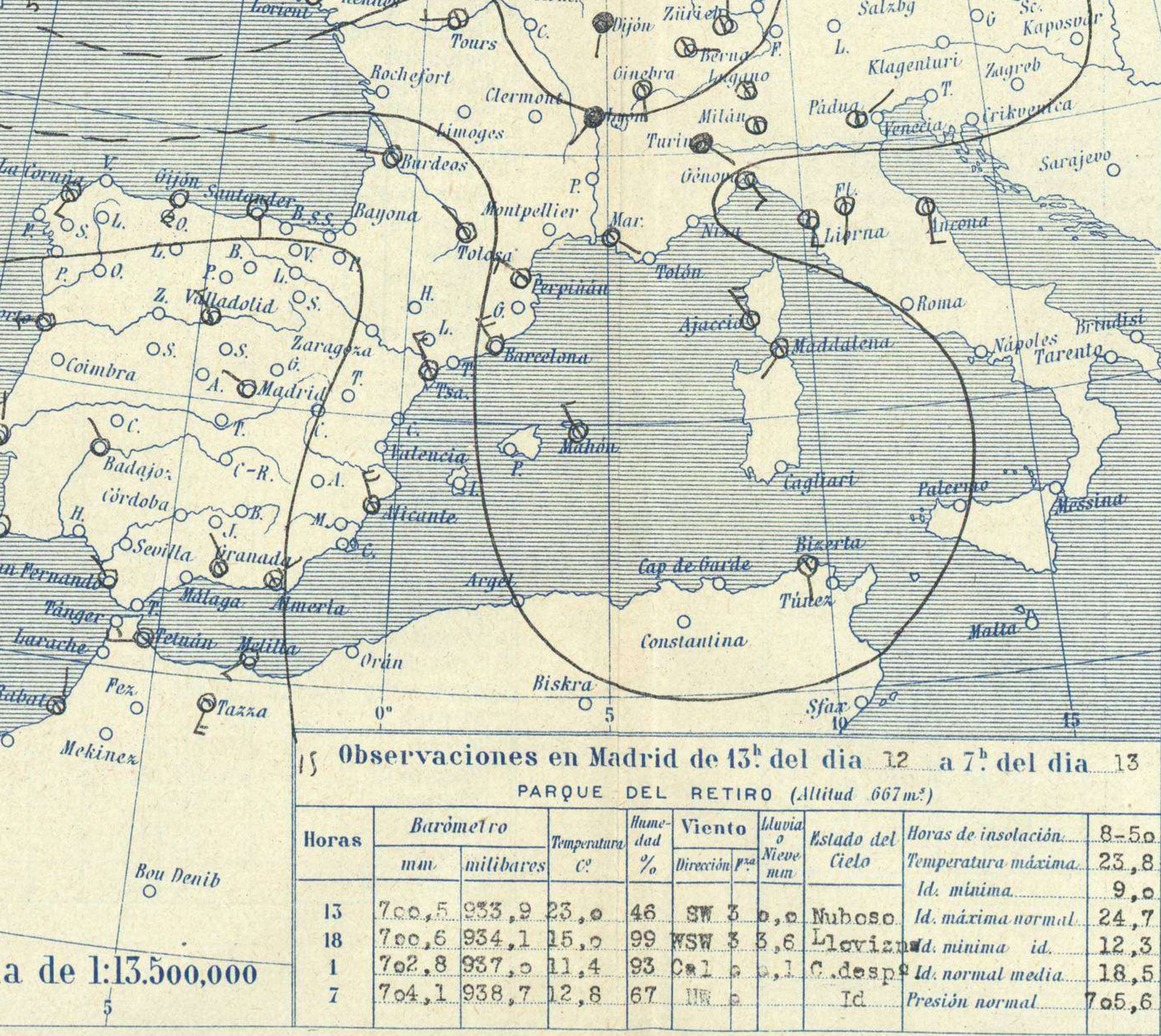
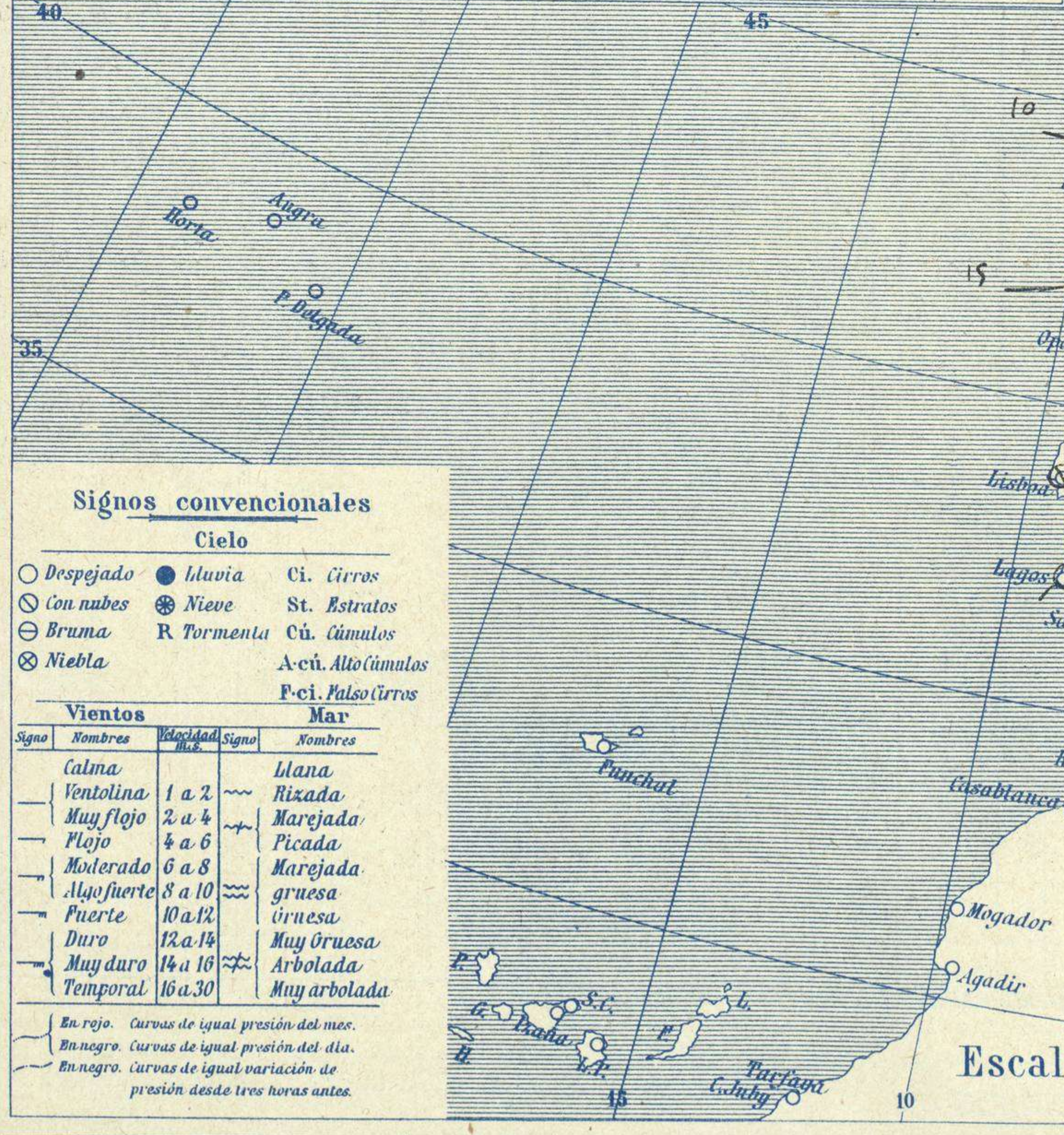
## Boletín del Domingo 13 de Junio de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 164



Temperaturas extrema y Lluvia			
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	11	5
Santiago	15	8	8
Pontevedra	17	9	8
Lugo			
Orense	20	7	1
Oijón	18	11	2
Oviedo	19	10	11
Santander	18	11	15
Bilbao	22	12	23
San Sebastián	28	11	12
León	17	5	2
Zamora	22	6	2
Palencia	17	7	4
Burgos	16	9	16
Soria	23	7	9
Valladolid	19	7	
Salamanca	24	7	7
Ávila	19	6	5
Segovia	22	8	13
Madrid	24	9	4
Toledo	26	11	1
Guadalajara	23	10	2
Cuenca	25	8	ip
Ciudad-Real	26	10	
Albacete	28	12	2
Cáceres	21	10	1
Badajoz	23	12	
Vitoria	20	8	9
Logroño	26	9	5
Pamplona	27	8	3
Huesca	29	10	1
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	27	14	ip
Barcelona	24	20	
Tarragona	22	8	ip
Tortosa	26	19	
Teruel	26	11	
Castellón	27	18	
Valencia	23	17	
Alicante	26	20	
Murcia	33	20	ip
Sevilla	21	10	
Córdoba	29	15	
Jaén	29	13	
Baeza	27	12	ip
Granada	29	13	
Huelva	25	13	
San Fernando	21	16	
Tarifa			
Algeciras	26	17	
Málaga			
Almería	29	17	
Palma	29	17	
Ibiza			
Mahón	26	19	
Las Palmas	25	22	
St. Cruz de T.	26	20	ip
Laguna	22	15	1
Izaña			
Tetuán	26	16	
Melilla	27	20	
Tánger	24	14	



**Estado General**

Al occidente de Irlanda residen las presiones altas formando una perturbación atmosférica que produce mal tiempo en las Islas Británicas, Países Bajos, Francia y Suiza. En el editerráneo, también existe un núcleo borrascoso de carácter secundario.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I  
II  
III  
IV  
V  
VI  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

No se hace predicción

**Signos convencionales**

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ Con nubes	⊙ Nieve
⊖ Bruma	R Tormenta
⊗ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos
	F-ci. Pseudo Cirros

Vientos	
Calma	Llana
Ventolina	Rizada
Muy flojo	Marejada
Flojo	Picada
Moderado	Marejada gruesa
Muy fuerte	Gruesa
Fuerte	Gruesa
Duro	Muy gruesa
Muy duro	Arbolada
Temporal	Muy arbolada

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

**Observaciones en Madrid de 13h del día 12 a 7h del día 13**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación.
	mm.	milibares						
13	700,5	933,2	23,0	46	SW 3	0,0	Muboso	8-50
18	700,6	934,1	15,0	99	WSW 3	3,6	Lluvia	Temperatura máxima. 23,8
1	702,8	937,0	11,4	93	Cal	0,1	C. despej.	Id. mínima. 9,0
7	704,1	938,7	12,8	67	NR	0	Id.	Id. máxima normal. 24,7
								Id. mínima id. 12,3
								Id. normal media. 18,5
								Presión normal. 705,6

Escala de 1:13.500.000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>									
									250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>					
La Coruña	14,3	1,2	4	SW-3	13	N	Cu-nb	3										
Gijón	12,6	0,4	1	SW-5	14	D	B-st-cu	1										
Santander	12,9	0,8	1	S-1	14	D	Cu	3										
Valladolid	16,5	1,3	1	NW-3	10	N	Fr-cu											
Zaragoza																		
Barcelona	08,1	1,7	4	NW-4	22	D	Fr-cu, A-cu		WNW-4	WNW-8	WNW-9	WSW-9	WSW-9					
Tortosa	11,3	1,3	2	NW-5	21	D												
Mahón	06,7	0,0	0	NW-3	22	N	A-cu	5										
Madrid	15,5	1,3	1	NW-0	13	D	Fr-cu				WNW-4	WNW-5	W-9	W-9	W-9			
Badajóz	18,3	0,9	2	NW-1	14	D	Fr-cu											
Alicante	11,5	1,6	1	NNW-5	22	N	Cu, Ci	3										
Granada	16,7	0,7	4	NW-1	15	N	B-st-cu											
Sevilla	18,2	1,3	1	Ca.1-0	17	D												
Almería	12,6	1,3	1	NNE-1	20	NE		2										
Málaga																		
S.Fernando	20,2	1,3	1	NW-2	16	D		4										
Melilla	16,4	3,2	1	WSW-3	20	D	Fr-cu, Ci	2										
Tetuán	18,1	1,4	1	W-4	19	N	Cu-nb											
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	21,4	0,8	1	N-2	21	LL	Nb	2										
Izaña																		
OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> de ayer													OBSERVACIONES A					
La Coruña	10,1	1,0	4	WSW-5	14	N	Fr-cu	3										
Gijón	08,4	2,9	1	NW-5	14	N	Nb	2										
Santander	06,5	0,4	7	N-3	15	LL	Cu-nb	3										
Valladolid	08,9	0,1	7	WSW-5	15	N	St-cu											
Zaragoza																		
Barcelona	06,5	2,7	7	WSW-1	23	D	Cu-nb, Ci											
Tortosa	06,1	1,2	4	S-5	23	D												
Mahón	06,6	2,3	5	SSE-4	22	N	Cu, A-cu	4										
Madrid	09,9	0,9	2	WSW-3	15	N	Nb											
Badajóz	13,3	0,3	1	NNW-4	11	N	Cu, St											
Alicante	07,4	1,6	5	SSE-1	22	N	Cu, Ci-st	2										
Granada																		
Sevilla	13,3	0,0	0	SW-2	24	D												
Almería	09,9	0,3	8	SSW-3	26	N	Cu-nb, A-cu	2										
Málaga	12,4	0,5	4	W-5	28	N	St-cu	3										
S.Fernando	17,4	1,3	5	W-4	21	D	Cu-nb	4										
Melilla	13,7	0,5	1	SE-4	22	D	St-cu, A-st											
Tetuán	14,7	0,3	5	W-6	21	N	Cu	4										
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife																		
Izaña																		

**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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 \*\*\*\* Sobre el nivel del mar.