

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Nim. 288

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

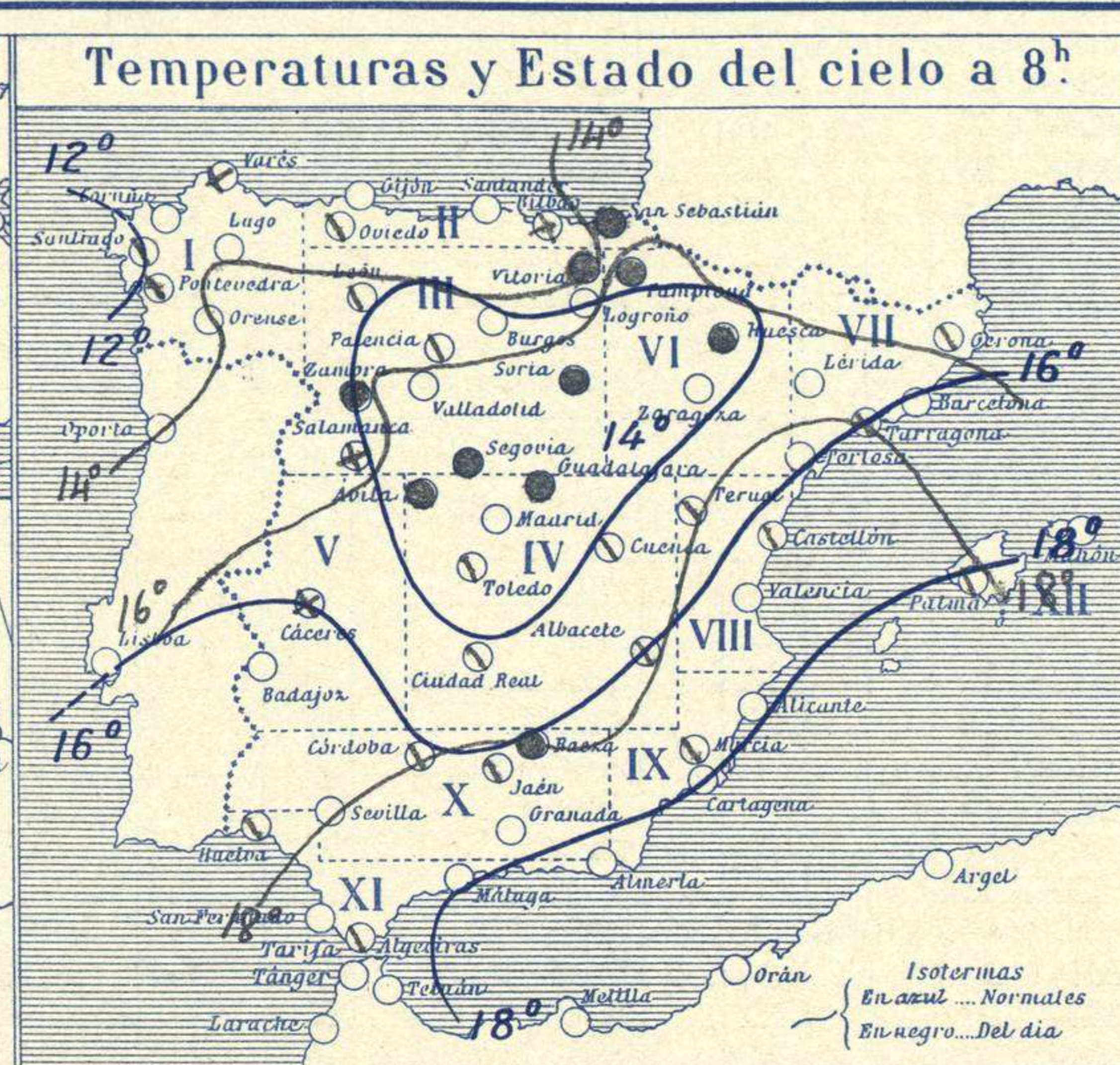
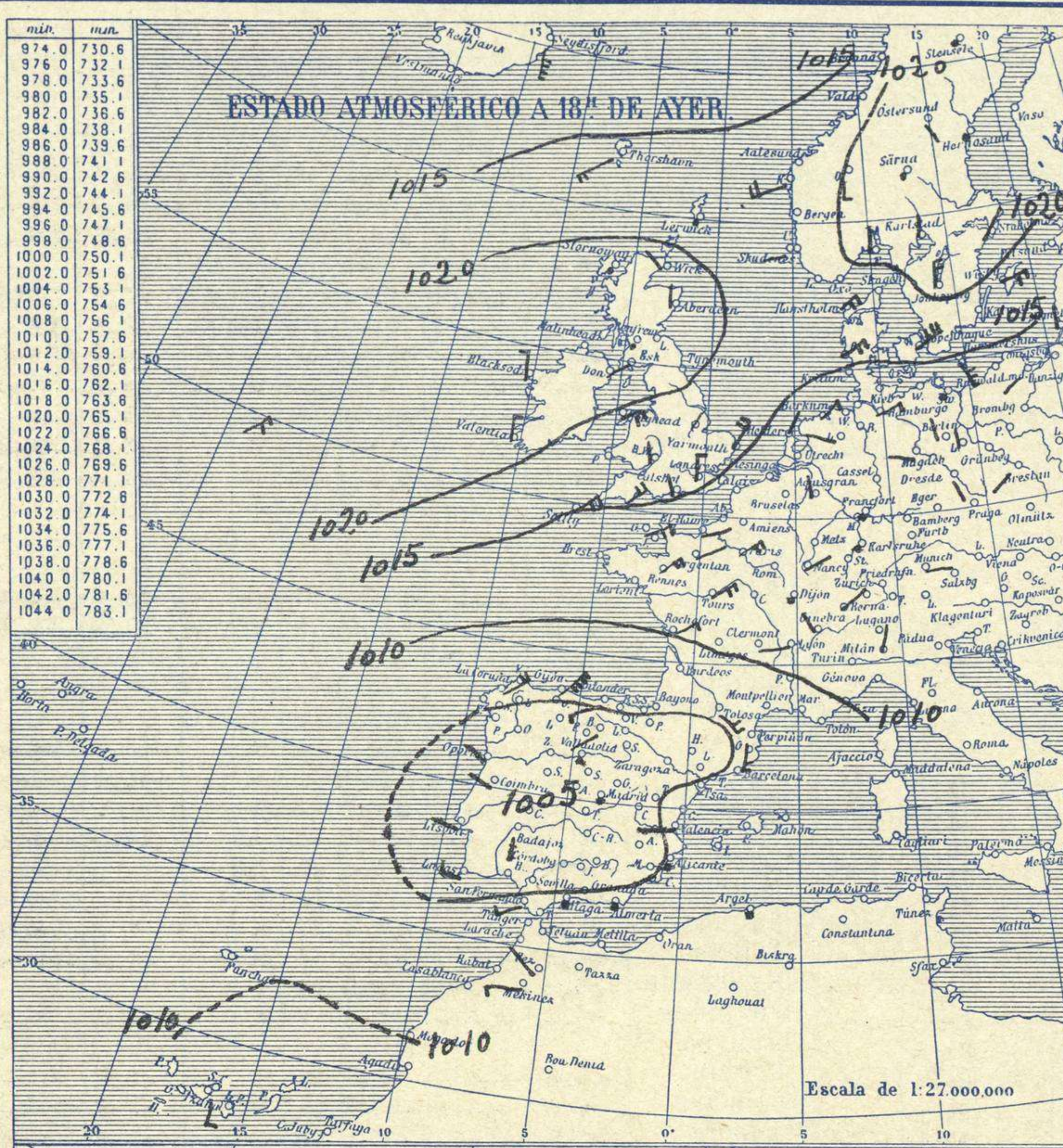
15 de Octubre

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists various international stations such as Seydisfjord, Reykjavik, Zurich, and others, with their respective weather data.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS. Table with columns for DIA, HOR., LAT. N., LONG. W., PRES. MR., and VIENTO. It contains specific data for radiograms transmitted from ships.

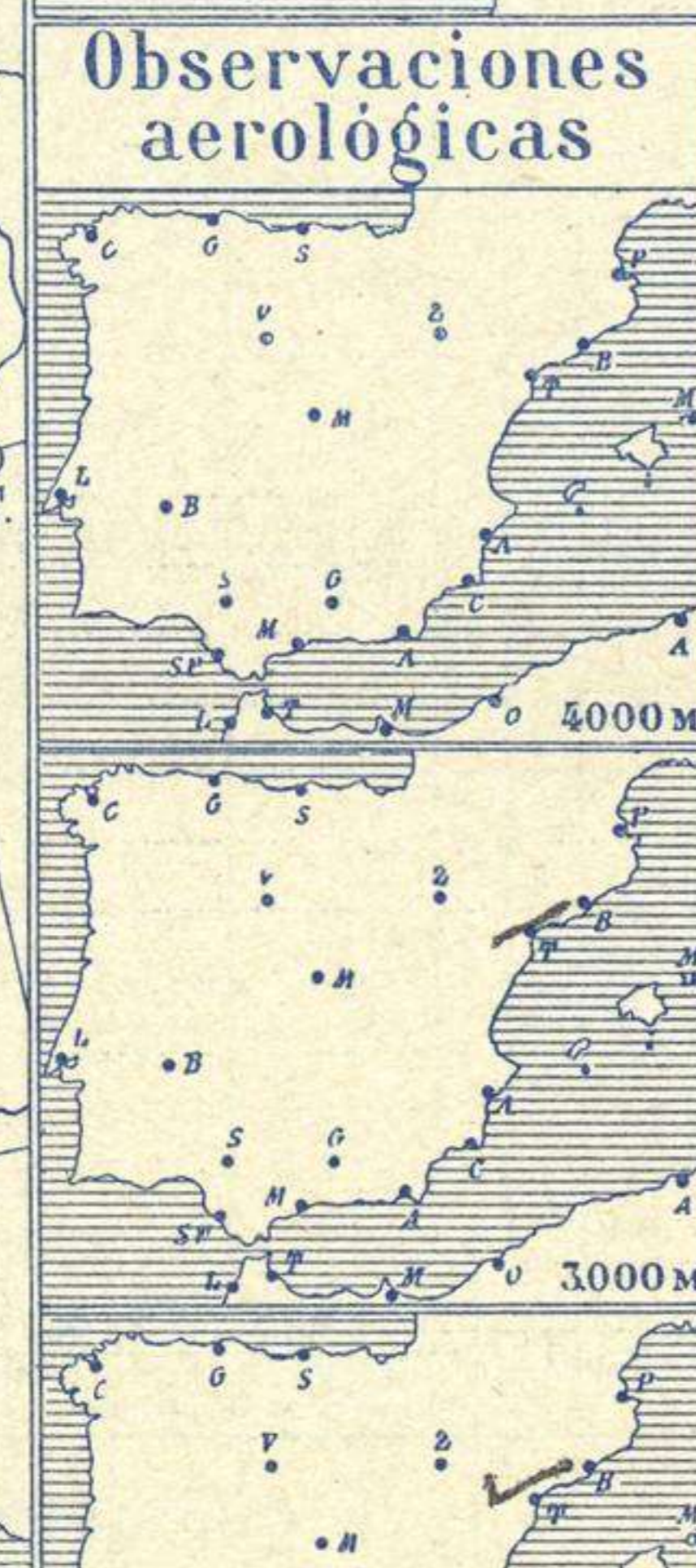
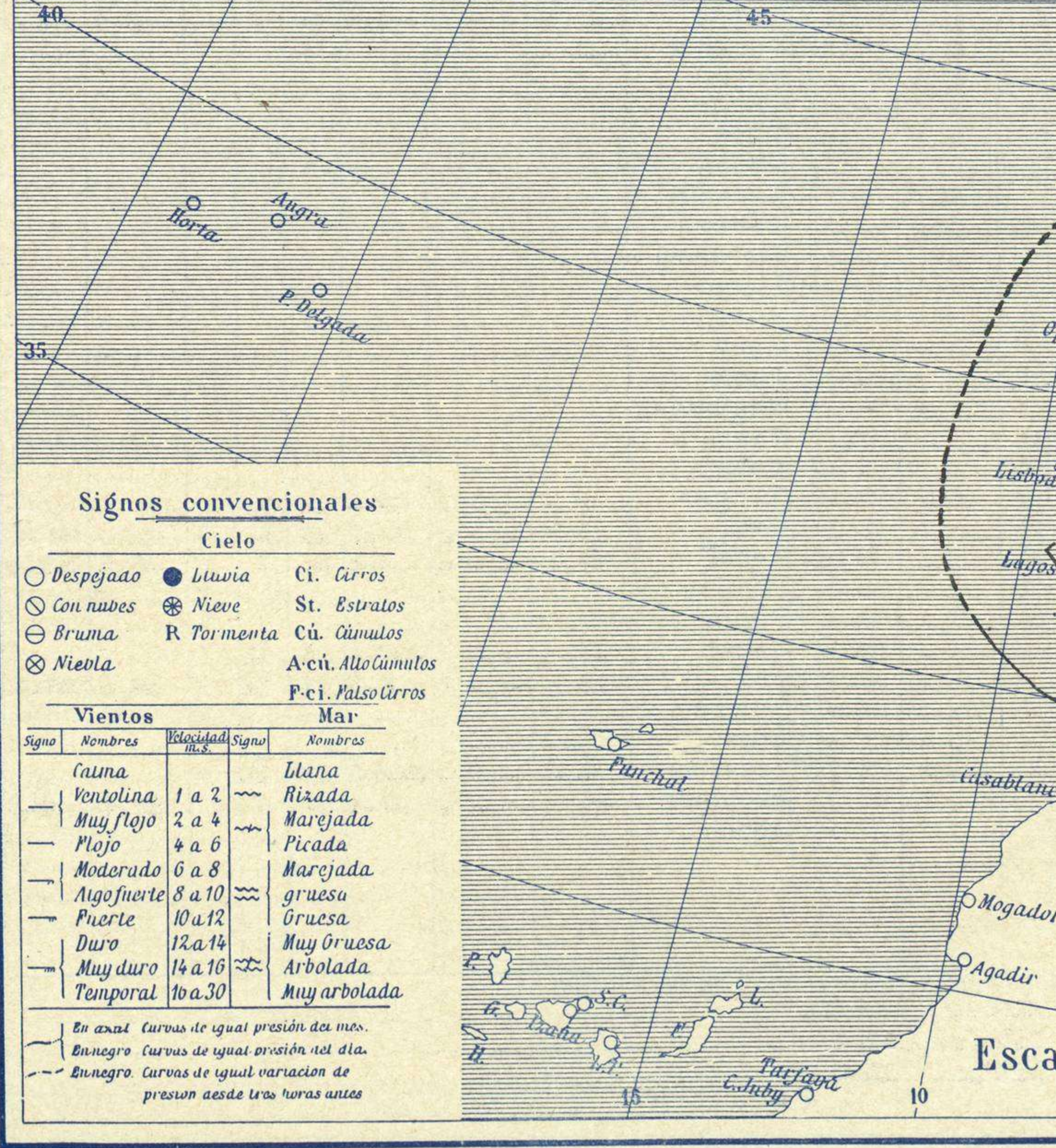
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.



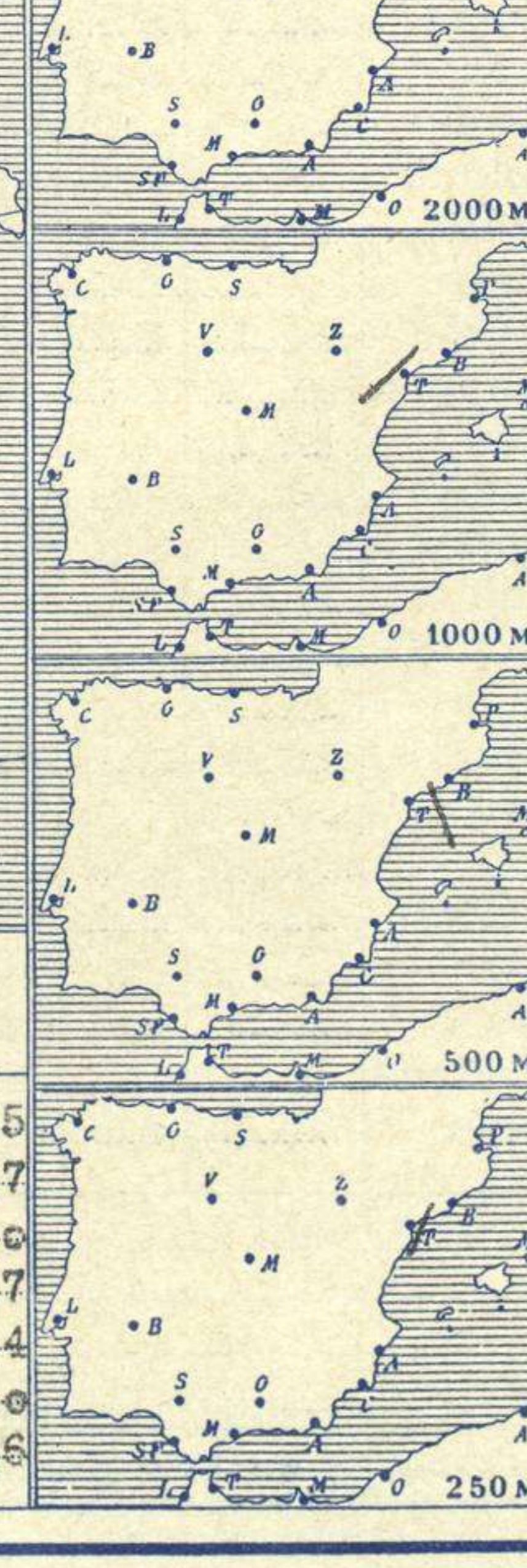
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	13	2
Santiago	20	11	?
Pontevedra	20	10	2
Lugo			
Orense	21	11	2
Gijón	18	11	3
Oviedo	17	10	8
Santander	18	12	10
Bilbao	18	12	27
San Sebastián	18	13	16
León	17	8	10
Zamora	20	8	4
Palencia	17	9	22
Burgos	13	8	33?
Soria	16	10	8
Valladolid	19	9	15
Salamanca	19	6	7
Ávila	17	9	5
Segovia	19	10	6
Madrid	18	12	17
Toledo	20	12	18
Guadalajara	18	12	20
Cuenca	18	11	19
Ciudad-Real	19	8	6
Albacete	21	13	2
Cáceres	20	13	7
Badajoz			
Vitoria	15	10	17
Logroño			
Pamplona	14	17	15
Huesca	16	13	8
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	17	11	10
Barcelona	19	17	10
Tarragona	18	16	60?
Tortosa			
Teruel	18	11	
Castellón	23	16	ip
Valencia	23	18	1
Alicante	25	15	1
Murcia	25	15	ip
Sevilla			
Córdoba	19	14	30
Jaén	20	14	12
Baeza	19	12	28
Granada	23	13	2
Huelva	22	15	30
San Fernando	21	17	14
Tarifa	19	18	36
Algeciras	21	17	72?
Málaga	24	12	11
Almería			
Palma	21	18	23
Ibiza			
Mahón	23	17	1
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna	23	14	
Izana			
Tetlán	23	17	7
Melilla	26	20	
Tánger			



Estado General

La perturbación atmosférica que invadió la península Ibérica continúa estacionaria persistiendo de el régimen de lluvias.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Lluvias en toda España.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13h del día 14 a 7h del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	708,2	944,2	16,8	79	SSE 1 ip		Cub. 2	1-35
18	697,3	929,7	14,2	100	Cal. 2,7		id.	17,7
1	696,8	929,0	12,8	100	Cal. 0,3		id.	12,6
7	695,3	927,0	12,3	100	Cal. 0,2,5		id.	17,7
								Id. mínima
								Id. máxima normal
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
La Coruña	08,5	0,4	4	N=2	16	LL	Nb	3												
Gijón	07,9	0,4	4	WNW=2	12	LL	B-st-cu	2												
Santander	06,3	0,4	4	NW=3	13	LL	Cu-nb	3												
Valladolid	04,3	0,3	4	ENE=4	10	LL	Nb													
Zaragoza																				
Barcelona	03,4	0,3	4	N=0	17	N	A-st-cu, Ci-st		SSW-1	SSW-0	SW-1	SW-3	SW-2							
Tortosa																				
Mahón	03,3	0,1	5	S=1	18	N	Nb, A-st													
Madrid	03,0	0,5	6	Cal=0	12	LL	Nb													
Badajóz																				
Alicante	03,8	0,0	0	Cal=0	15	N	Cu, Ci-st													
Granada	06,1	0,8	6	Cal=0	15	N	Cu													
Sevilla																				
Almería	03,8	0,0	0	N=2	9	LL														
Málaga	06,2	0,3	6	Cal=0	19	LL	Cu-nb, A-st	3												
S.Fernando	07,3	0,0	0	W=4	19	N	Cu, Ci	4												
Melilla	08,4	0,4	6	Cal=0	20	D	A-st-cu	2												
Tetuán	07,3	0,3	4	WSW=5	19	N	Cu-nb													
S. ^a C. de Tenerife	15,7	1,1	1	W=2	20	D	Cu, Ci	1												
VIZCAYA	04,2	0,0	0	W=1	18	N														
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á 18 ^h										
La Coruña	07,8	?	?	NW=4	15	N	B-st-cu	3	NE=6											
Gijón	06,8	0,0	0	NNE=7	14	LL	Nb	4												
Santander	05,8	0,3	6	WSW=3	16	LL	Cu	3												
Valladolid	04,6	0,4	7	Cal=0	15	N	B-st-cu													
Zaragoza																				
Barcelona																				
Tortosa																				
Mahón																				
Madrid	04,9	0,8	7	Cal=0	14	N	A-st-cu													
Badajóz	04,9	0,1	7	S=1	17	LL	Nb													
Alicante	04,8	0,9	8	Cal=0	20	N	B-st-cu, Ci-st	2	SSW-4	SW-4	WSW-4	SW-4								
Granada																				
Sevilla																				
Almería	07,8	?	?	Cal=0	19	N	Cu, Ci	1	S=1	WSW=6	WSW=9	WSW=7								
Málaga	08,9	0,3	6	Cal=0	18	N	Nb, A-cu	?												
S.Fernando	07,1	0,5	5	SW=3	21	N	Cu	?												
Melilla																				
Tetuán	04,3	0,5	4	SW=0	12	N														
S. ^a C. de Tenerife	13,3	0,4	4	S=3	24	N	Cu	2												
VIZCAYA	05,5	?	?	W=?																

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h									
Vares									Cáceres	003,9	0,0	0	WNW=2	14	NB		
Finisterre	009,3	0,9	1	NNE=3	14	N	004,7	E=5	Vitoria	06,1	0,0	0	N=1	11	LL	1012,1	S=0
Santiago	08,1	0,7	4	N=2	11	N	05,8	E=4	Logroño								
Pontevedra	09,9	1,9	1	E=2	14	N	?	N=1	Pamplona	04,7	0,0	0	Cal=0	17	LL		
Lugo									Huesca	05,9	0,1	5	NE=1	13	LL		
Orense	07,8	0,8	1	S=0	11	D	?	NW=0	Lérida								
Oviedo	07,9	0,0	0	W=1	10	N	05,1	NNW=0	Gerona	04,7	1,3	1	Cal=0	13	N	06,9	Cal=0
Bilbao	05,5	0,2	4	NNW=0	17	NB			Tarragona	03,0			NNE=0	18	N		
San Sebastián	06,1	0,4	4	S=1	15	LL	05,8	SE=2	Teruel	02,9			Cal=0	13	N		
León	07,8			N=2	9	N	06,1	S=1	Castellón	04,7	?	?	NW=0	18	N		
Zamora	03,3	1,2	6	N=1	12	LL	08,6	E=0	Valencia								
Palencia	04,2	0,0	0	NE=1	10	N	05,8	E=1	Murcia	05,4			NE=0	18	N		
Burgos									Córdoba					17	N		
Soria	05,2	0,5	5	Cal=0	11	LL	05,4	W=0	Jaén	04,6			NW=5	16	N		
Salamanca	03,8	0,8	4	NE=1	10	NB	03,8	SW=1	Baeza	06,1	0,7	6	SW=3	13	LL		
Avila	01,7			WSW=0	10	LL	03,3	S=1	Huelva	07,3			NW=1	17	N		
Segovia	03,1	?	?	S=1	11	LL	?	W=1	Tarifa	06,2	0,0	0	NW=6	19	N		
Toledo	02,6	0,3	5	SW=1	13	N			Algeciras	05,8	0,8	1	W=1	20	N		
Guadalajara	02,1	0,7	5	SW=0	12	LL	04,2	SW=0	Tánger								
Cuenca	11,6	1,5	8	S=2	12	N	02,7	S=1	Palma	03,5	0,3	4	NNE=1	18	N		
Ciudad Real	02,9	0,0	0	SW=5	13	N	03,8	SW=5	Las Palmas								
Albacete	05,7	0,0	0	S=1	14	N	05,1	WSW=1	Laguna	15,8	0,3	1	NW=2	16	N	12,3	NW=3

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.