

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm. 124

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

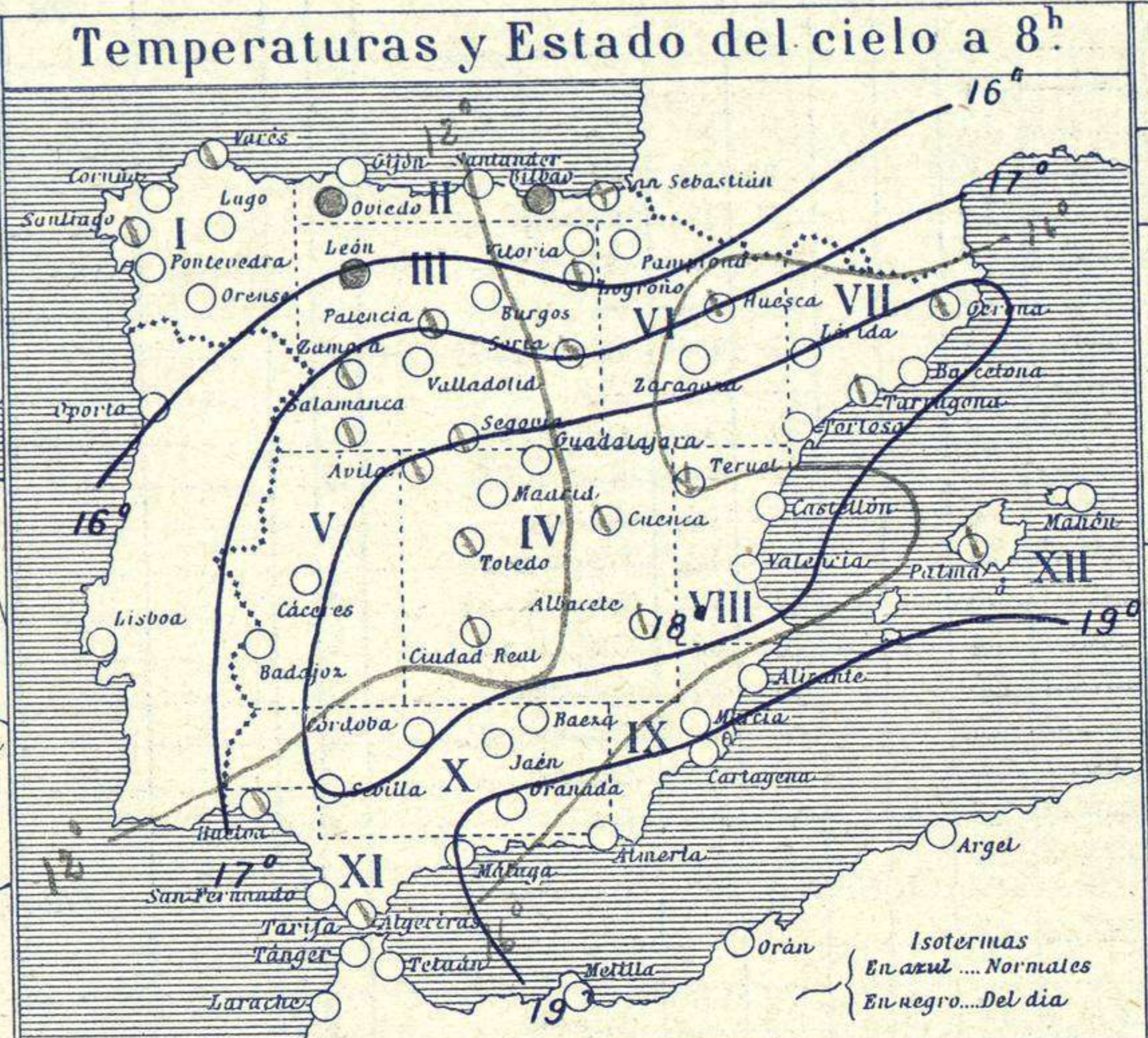
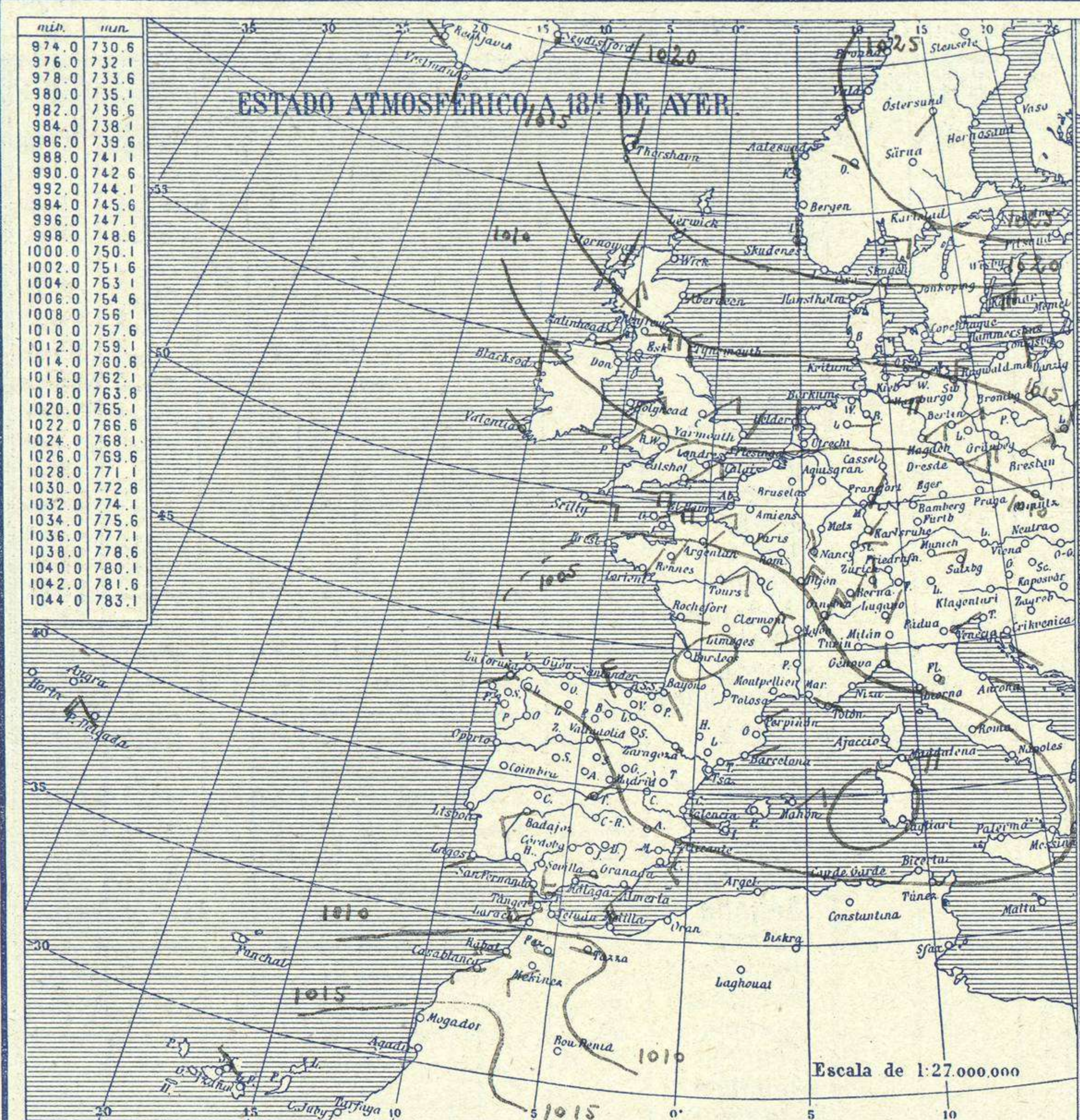
1928

3 de Mayo

Main table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. Rows include locations like Seydisfjord, Reykjavik, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

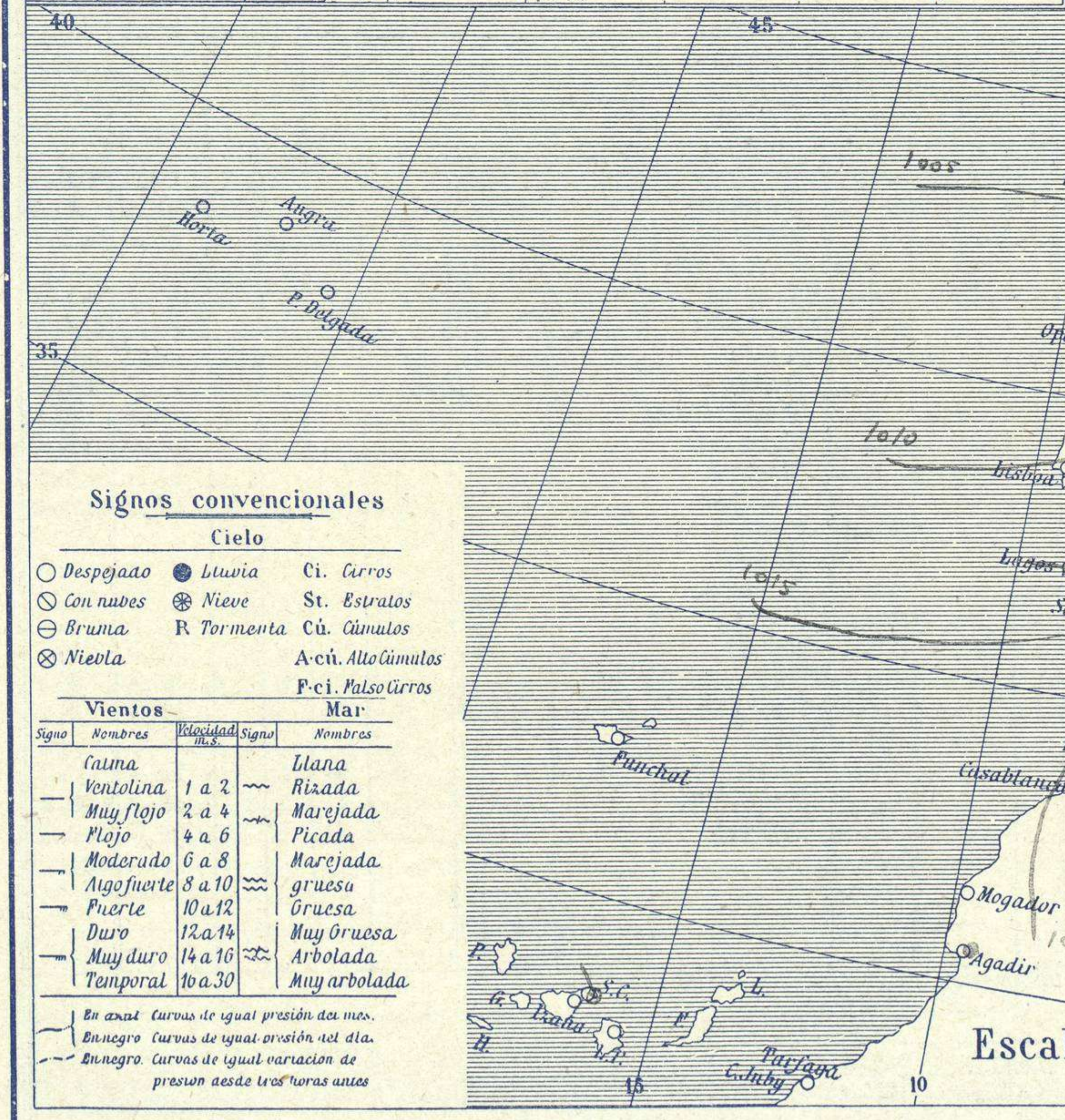
Table with columns: DIA, HORA, LAT. N., LONG. W., PRES. MB., VIENTO. Contains three rows of data.



**Temperaturas y Estado del cielo a 8<sup>h</sup>**

**Temperaturas extrema y Lluvia**

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



**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 2 a 7<sup>h</sup> del día 3**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	766.9	922.1	14.8	74	SW	1 ip	Cube	15.5
18	766.8	923.7	12.8	89	SW	0.5	id.	6.3
1	766.8	922.8	8.8	94	Ca.L.	0.5	id.	8.4
7	767.3	929.7	7.8	98	WSW	1.0	id.	14.7

**Observaciones aerológicas**

**Estado General**

La perturbación atmosférica del occidente de Europa presigue su curso lentamente hacia oriente produciendo lluvias en España.

Las próximas altas residen hacia el Báltico.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

Región	Temp. Máx.	Temp. Mín.	Lluvia
I	15	8	4
II	15	8	9
III	15	8	9
IV	14	9	12
V	15	8	12
VI	15	8	12
VII	15	8	12
VIII	15	8	12
IX	15	8	12
X	15	8	12
XI	15	8	12
XII	15	8	12

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	LUBRICA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°		C.					D. y F.	C°				PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																			
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>								
La Coruña	1004,2	0,5	5	SW-2	12			N	II	St-cu, Ci			<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>								
Gijón	1003,1	0,5	8	Cal-2	12			N	II												
Santander	1003,5	0,5	6	Cal-2	11			N	I	Cu											
Valladolid	1006,2	1,0	6	SW-4	6			II	II	Nb											
Zaragoza	?	1,0	3	Cal-2	13			N	I	Cu-nb											
Barcelona	1003,9	1,0	6	NNE-1	17			NR	D	St, Ci			WSW-1	WSW-2	N-2	NE-3	NW-4	WSW-4	N-4		
Tortosa	1004,6	1,0	3	SE-1	17			N	I												
Mahón	1003,1	1,0	6	NW-2	14			D	I	St-cu, Ci											
Madrid	1007,1	1,0	6	WSW-1	8			N	II	Nb											
Badajóz	1007,7	1,0	6	SW-2	8			N	II	Cu, A-st			W-3	NNE-4	N-5	W-5					
Alicante	1000,5	1,0	6	Cal-2	16			D	I	A-cu, Ci											
Granada	1009,0	1,0	3	SW-2	10			N	II	St-cu											
Sevilla	1001,5	2,0	6	NW-1	11			N	II	Nb, Ci-st											
Almería	1007,5	1,0	3	WSW-4	14			N	N	St, Ci-st											
Málaga	1008,9	1,0	6	SW-1	14			N	II	Cu, A-st											
S. Fernando	1011,4	1,0	3	WNE-3	13			N	NR	Cu-nb											
Melilla	1008,7	0,5	3	W-3	15			N	N	St-cu, Ci											
Tetuán	1003,3	1,0	3	SW-4	13			N	A	Cu-nb											
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	1017,4	0,5	7	NW-1	18			N	N	Cu											
Izania CIA	1005,0	0,5	1	WSW-2	16			D	II												
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>								
La Coruña	1005,4	0,5	6	WSW-2	12			N		de ayer, Nb											
Gijón	1003,1	0,5	3	NW-4	14			N		Cu-nb											
Santander	1004,7	0,0	2	Cal-2	12			N		Nb											
Valladolid	1004,7	0,0	2	Cal-2	12			N		Nb											
Zaragoza	?	1,0	5	Cal-2	22			N		Cu, A-st											
Barcelona	1003,2	0,0	4	ENE-2	15			N		Cu-nb, A-st											
Tortosa	1004,1	0,0	6	SSW-4	12			N	I	St, Ci-st											
Mahón	1001,7	0,5	5	NW-3	15			N		St-cu, Ci-st											
Madrid	1005,0	0,5	5	SW-2	12			II		St-cu											
Badajóz	1006,5	0,6	7	WSW-3	14			II		Cu-nb											
Alicante	1004,4	1,0	6	SSW-3	17			N		St-cu, A-st											
Granada	1006,7	0,5	6	W-1	14			N		Nb											
Sevilla	1006,3	0,5	5	S-5	16			II		Nb											
Almería	1009,0	0,0	5	SW-5	19			N		St-cu, Ci-cu											
Málaga	?	0,0	0	?-1	15			NR													
S. Fernando	1006,4	1,0	5	S-2	15			II		Cu-nb, A-st											
Melilla	1005,4	0,5	4	WSW-4	17			N	I	St-cu, A-st											
Tetuán	1006,9	1,0	6	SW-2	15			NR		Cu-nb											
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	1013,3	1,0	0	NW-2	20			T		Nb, Cu											
Izania CIA	1005,0	0,5	1	ENE-2	18			N													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°		C.							D. y F.	C°	PRESENTE						PASADO	á O°	D. y F.	á O°		C.	D. y F.	C°	PRESENTE	PASADO	á O°	D. y F.		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																			N. M. G. N.	VARIACIÓN								N. M. G. N.	VARIACIÓN
<b>OBJERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>								<b>OBJERV. A 18<sup>h</sup></b>								<b>OBJERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>								<b>OBJERV. Á 18<sup>h</sup></b>							
Vares	1000,2	0,5	5	SW-5	9	N	N		Cáceres	1009,7	1,0	3	W-2	7	N	A	1005,3	W-3													
Finisterre									Vitoria								1002,6	E-1													
Santiago	1005,4	0,0	0	W-1	9	N	A	1006,6	3								1001,4	E-1													
Pontevedra									Logroño	1003,1				13	N			1001,4	E-1												
Lugo									Pamplona								1001,1	Cal-2													
Orense	?	?	?	S-0	9	II	II	?	Huesca	1005,8	0,0	0	SE-2	14	N	N	1004,1	NW-2													
Oviedo	1002,6	0,0	1	S-2	9	II	II	1003,6	W-2								1003,9	N-1													
Bilbao	1002,3	0,0	0	NE-3	13	II	N		Gerona	1003,9	1,0	2	Cal-2	15	N	D	1003,9	N-1													
San Sebastián	1003,9			N-2	13	NE			Tarragona	1004,3			NW-2	17	N	D	1004,6	NW-1													
León	1005,9			S-3	6	II	II	1006,3	W-2								1001,9	S-1													
Zamora	?	0,0	0	W-5		N	D	999,1	W-1								1004,9	ENE-0													
Palencia	1006,3	0,0	0	SSW-2	6	N	II	1003,8	SE-1								1002,7	E-2													
Burgos									Córdoba	1005,0			SW-2	18	D			997,7	SW-4												
Soria	1006,7	0,0	0	SW-3	7	N	II	1001,1	S-3								1005,2	S-1													
Salamanca	1005,8	0,5	3	W-2	6	N	II	1004,1	NW-1								1006,3	NW-1													
Avila	1005,4			WSW-2	5	N	II	1003,3	SE-1								1002,2	SE-1													
Segovia	1006,3	0,0	0	W-1	4	N	N	1003,1	W-1																						
Toledo	1007,7	1,0	0	W-2	?	N	N	1005,5	NW-0																						
Guadalajara									Algeciras	1003,1			S-0																		
Cuenca	1004,6	0,0	0	ESE-1	9	N	N	1001,5	S-1																						
Ciudad Real	1007,1	0,0	0	SW-2	8	N	N		Palma	1003,9	1,0	3	ENE-0	16	N	N															
Albacete	1006,5	0,5	0	W-1	11	N	N	1005,7	W-2																						
									Laguna	1011,6	0,5	3	ENE-2	13	N	II															

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II 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 - II Lloviznas - NV Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 Sobre el nivel del mar.