

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Nim.º 192...

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1927
Lunes 11 de JULIO

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. It lists meteorological data for various international stations including Reykjavik, Zurich, Paris, London, and others.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

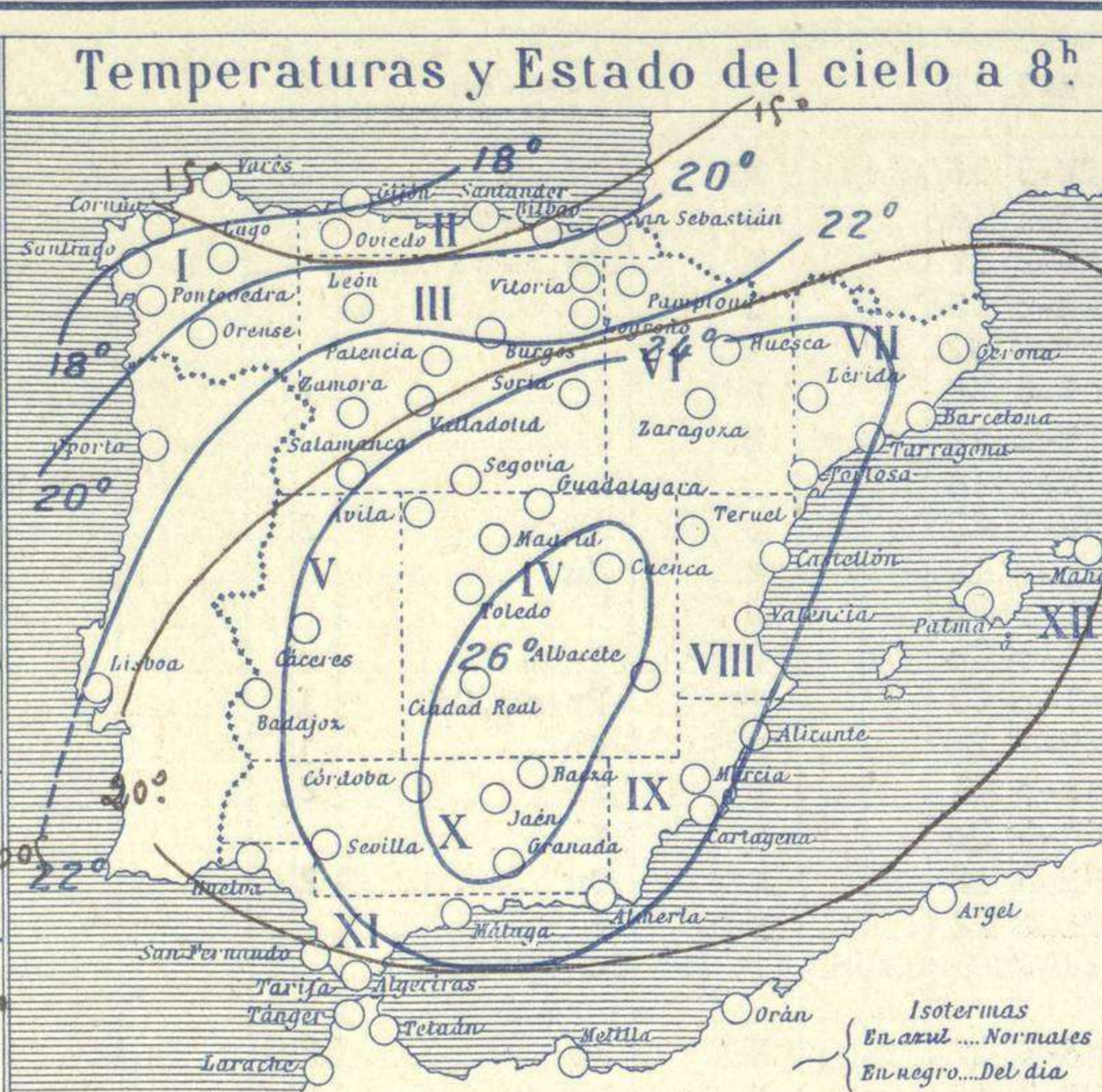
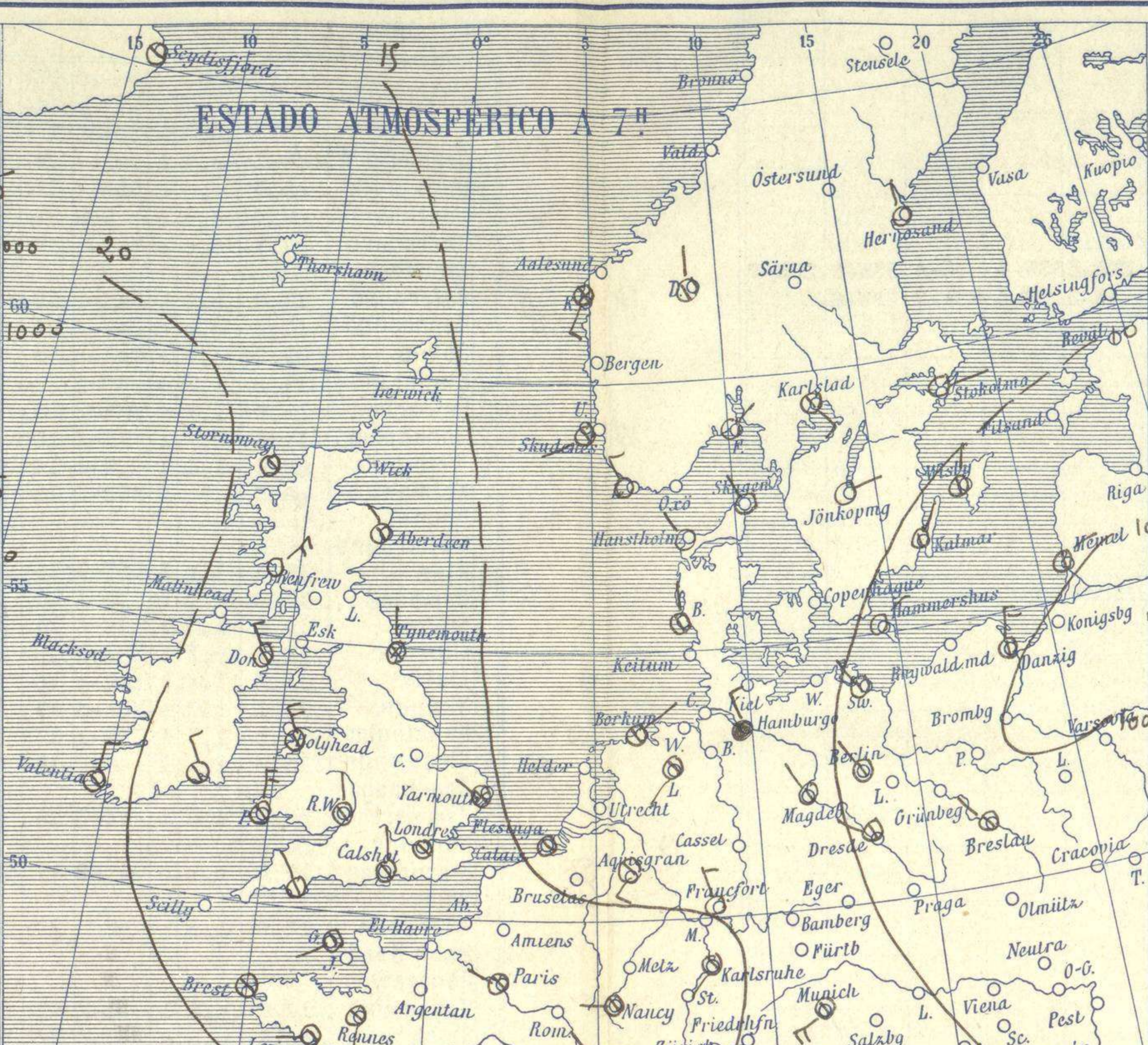
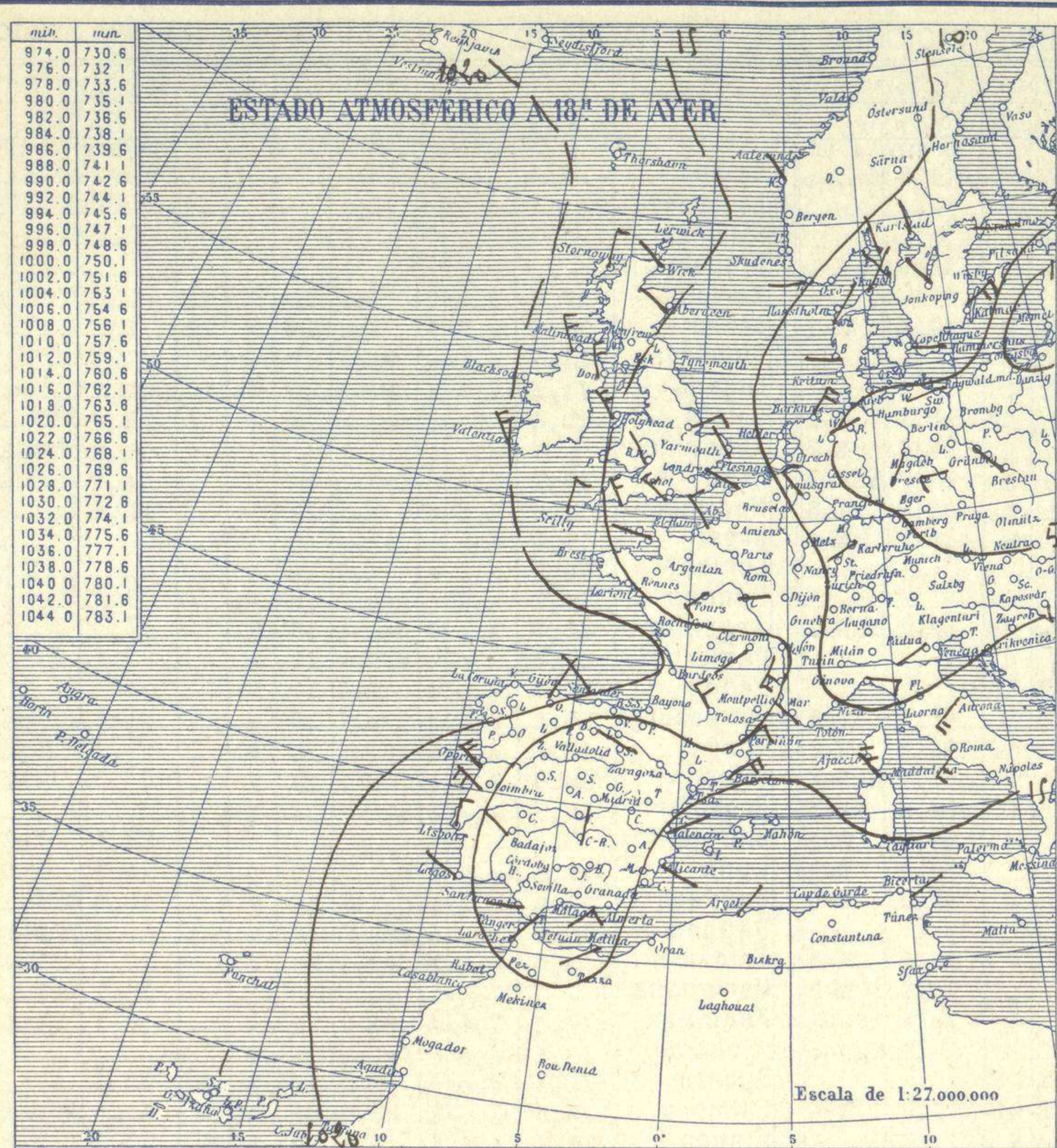


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 11* de *Julio* de 1927

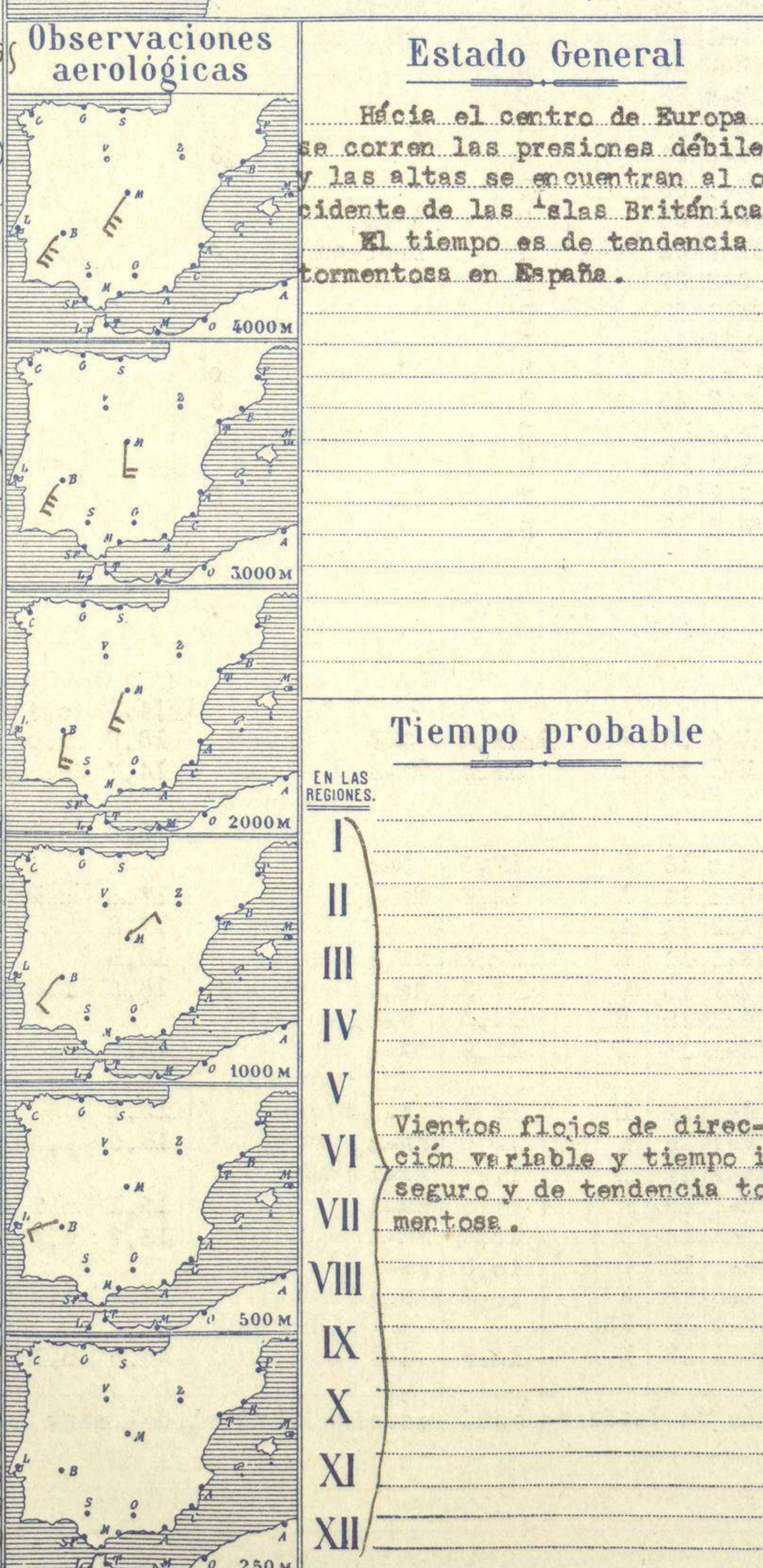
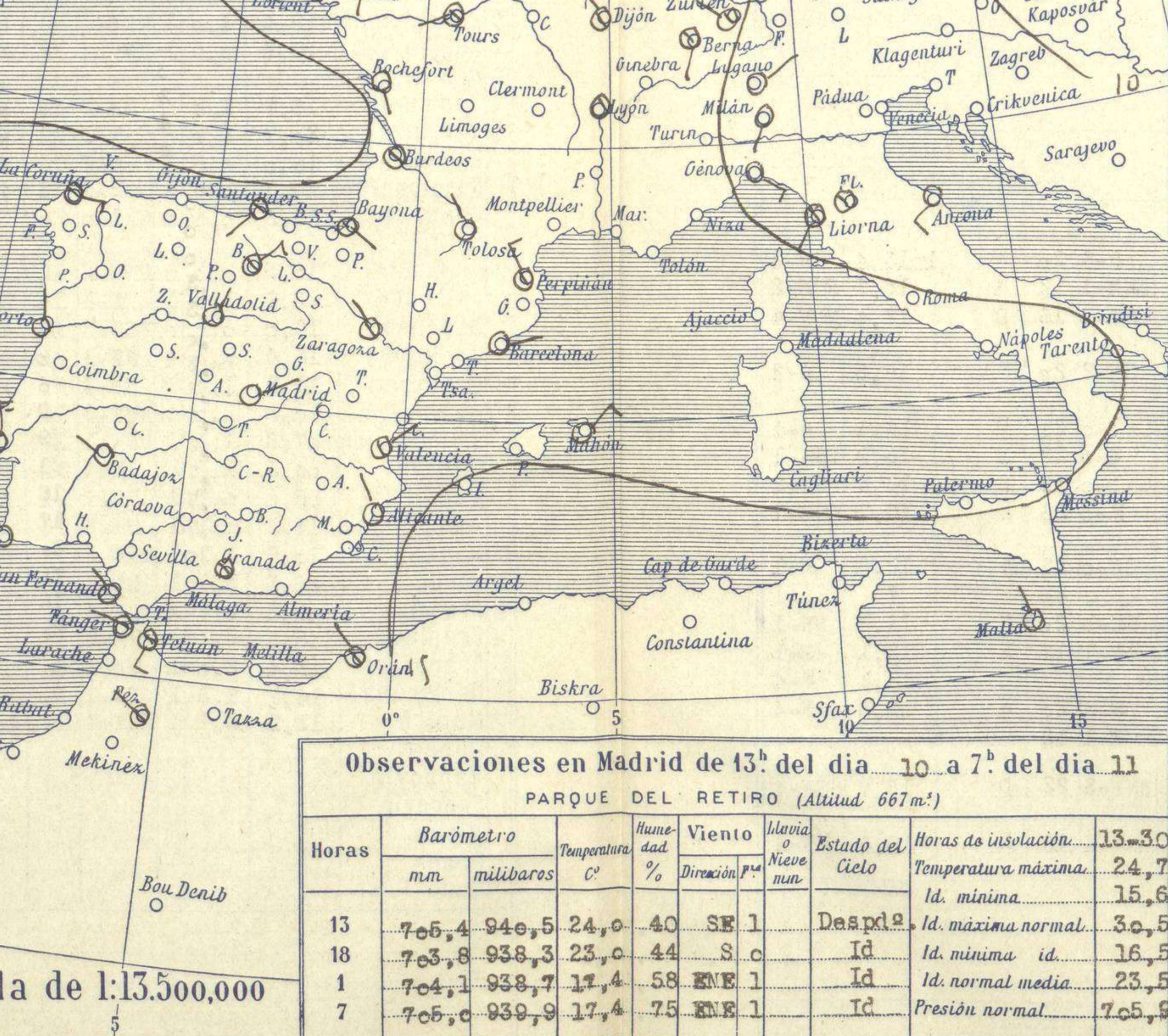
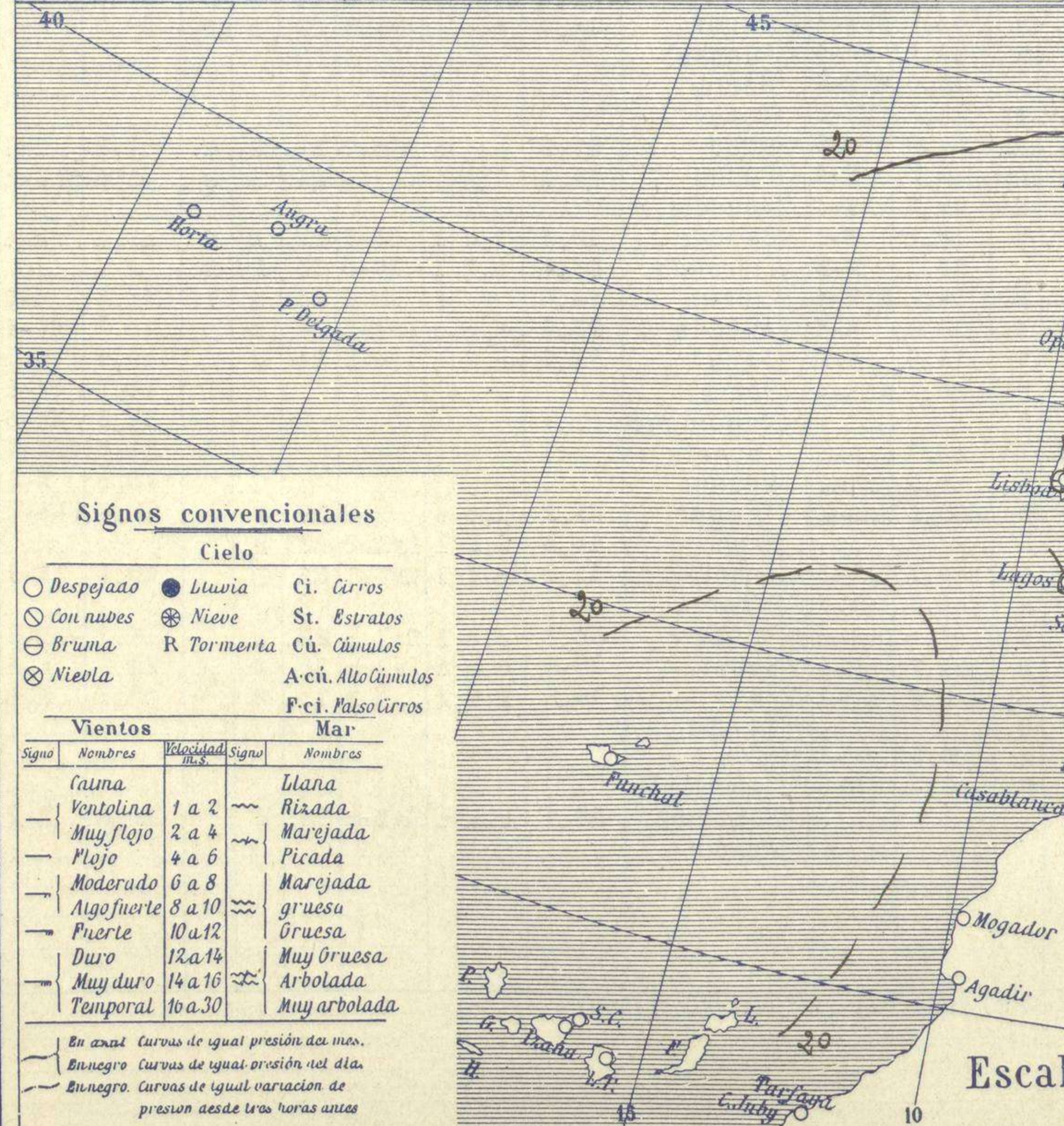
AÑO XXXV

Núm. 192



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas Máx. Minú. mm
La Coruña	21 15
Santiago	19 12
Pontevedra	
Lugo	
Orense	26 12
Oijón	
Oviedo	19 14
Santander	21 13
Bilbao	21 13
San Sebastián	21 11
León	21 11
Zamora	20 9
Palencia	24 11
Burgos	21 9
Soria	24 9
Valladolid	25 11
Salamanca	23 10
Ávila	23 9
Segovia	25 12
Madrid	25 16
Toledo	30 16
Guadalajara	27 13
Cuenca	26 9
Ciudad-Real	29 14
Albacete	30 15
Cáceres	30 15
Badajoz	30 13
Vitoria	20 9
Logroño	24 10
Pamplona	
Huesca	24 13
Zaragoza	28 15
Lérida	
Oerona	27 14
Barcelona	28 18
Tarragona	28 17
Tortosa	
Teruel	26 14
Castellón	26 18
Valencia	30 19
Alicante	
Murcia	31 16
Sevilla	34 15
Córdoba	33 18
Jaén	30 18
Báeza	29 17
Granada	30 16
Huelva	
San Fernando	29 16
Tarifa	23 20
Algeciras	24 16
Málaga	31 18 i.p.
Almería	26 10
Palma	28 17
Ibiza	
Mañón	29 20
Las Palmas	
St. Cruz de T.	26 21 i.p.
Laguna	
Izaña	
Tetuán	23 13
Melilla	25 17 8
Tánger	



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas Máx. Minú. mm
La Coruña	21 15
Santiago	19 12
Pontevedra	
Lugo	
Orense	26 12
Oijón	
Oviedo	19 14
Santander	21 13
Bilbao	21 13
San Sebastián	21 11
León	21 11
Zamora	20 9
Palencia	24 11
Burgos	21 9
Soria	24 9
Valladolid	25 11
Salamanca	23 10
Ávila	23 9
Segovia	25 12
Madrid	25 16
Toledo	30 16
Guadalajara	27 13
Cuenca	26 9
Ciudad-Real	29 14
Albacete	30 15
Cáceres	30 15
Badajoz	30 13
Vitoria	20 9
Logroño	24 10
Pamplona	
Huesca	24 13
Zaragoza	28 15
Lérida	
Oerona	27 14
Barcelona	28 18
Tarragona	28 17
Tortosa	
Teruel	26 14
Castellón	26 18
Valencia	30 19
Alicante	
Murcia	31 16
Sevilla	34 15
Córdoba	33 18
Jaén	30 18
Báeza	29 17
Granada	30 16
Huelva	
San Fernando	29 16
Tarifa	23 20
Algeciras	24 16
Málaga	31 18 i.p.
Almería	26 10
Palma	28 17
Ibiza	
Mañón	29 20
Las Palmas	
St. Cruz de T.	26 21 i.p.
Laguna	
Izaña	
Tetuán	23 13
Melilla	25 17 8
Tánger	

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ○ Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve ⊙ St. Estratos
 ⊕ Bruma ⊞ Tormenta ⊙ Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla ⊙ A.cú. Alto Cúmulos
 ⊙ P.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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

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 Á										
	á O°		C.																
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	18,7	-0,2	6	E-1	15	N	B-st-cu	2											
Gijón																			
Santander	19,0	-0,7	6	SW-1	15	NB	Ci-cu	2											
Valladolid	15,8	0,0	0	NNE-1	14	D	Cu,A-cu												
Zaragoza	17,8	0,9	4	WNW-2	17	N	Cu,A-cu												
Barcelona	18,9	-0,1	6	ESE-0	23	D													
Burgos	17,7	-0,7	6	NE-3	12	N													
Mahón	16,1	0,5	1	NE-3	22	D													
Madrid	15,5	1,2	1	ESE-1	17	D													
Badajóz	15,9	0,8	4	W-1	16	D													
Alicante	15,6	0,8	2	NW-1	22	D	A-cu	2											
Granada	15,5	0,5	4	Cal-o	19	N	Cu												
Sevilla	15,5	0,0	0	Cal-o	20	D													
Almería	15,5	0,7	4	Cal-o	20	D	A-cu	0											
Málaga	15,0	1,1	1	Cal-o	23	T?	Fr-cu,Ci	1											
S.Fernando	16,2	0,3	1	SE-2	20	N	Cu	1											
Melilla	16,4	0,4	4	Cal-o	21	D	St	2											
Tetuán	17,7	?	?	SSW-3	20	N	?												
S. ^a C.de Tenerife	23,5	1,5	1	NNE-3	12	N	Cu	2											
Izaña	17,9	1,3	4	NNE-1	22	N	?												
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	20,0	0,0	0	NNE-2	17	N	Nb	2											
Gijón																			
Santander	20,1	-0,1	8	NW-2	18	N	Mn-cu	2											
Valladolid	14,1	-1,3	5	N-1	23	D	Ci												
Zaragoza	14,6	-1,3	6	NW-2	24	D													
Barcelona	17,7	0,4	4	ESE-4	22	D													
Burgos	12,7	-0,7	5	E-1	20	N	?												
Mahón	15,6	0,8	1	NW-2	25	D													
Madrid	12,2	-1,5	5	S-0	23	D													
Badajóz	13,0	-1,7	5	NW-2	29	D	A-cu												
Alicante	14,7	-0,8	8	ESE-2	24	D	B-st-cu	3											
Granada	11,6	-1,1	5	S-2	27	D													
Sevilla	14,0	-0,3	5	SW-1	32	D													
Almería	16,2	-0,7	5	ESE-2	24	D													
Málaga	14,2	-1,1	5	Cal-o	22	D													
S.Fernando	13,3	-0,6	5	W-2	25	D													
Melilla	15,1	-0,8	5	WSW-0	22	D													
Tetuán	13,1	-0,8	5	NE-3	23	D													
S. ^a C.de Tenerife	20,7	-0,6	6	N-2	24	N	Cu	2											
Izaña	770,6	-0,1	8	NW-5	16	D													

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

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.