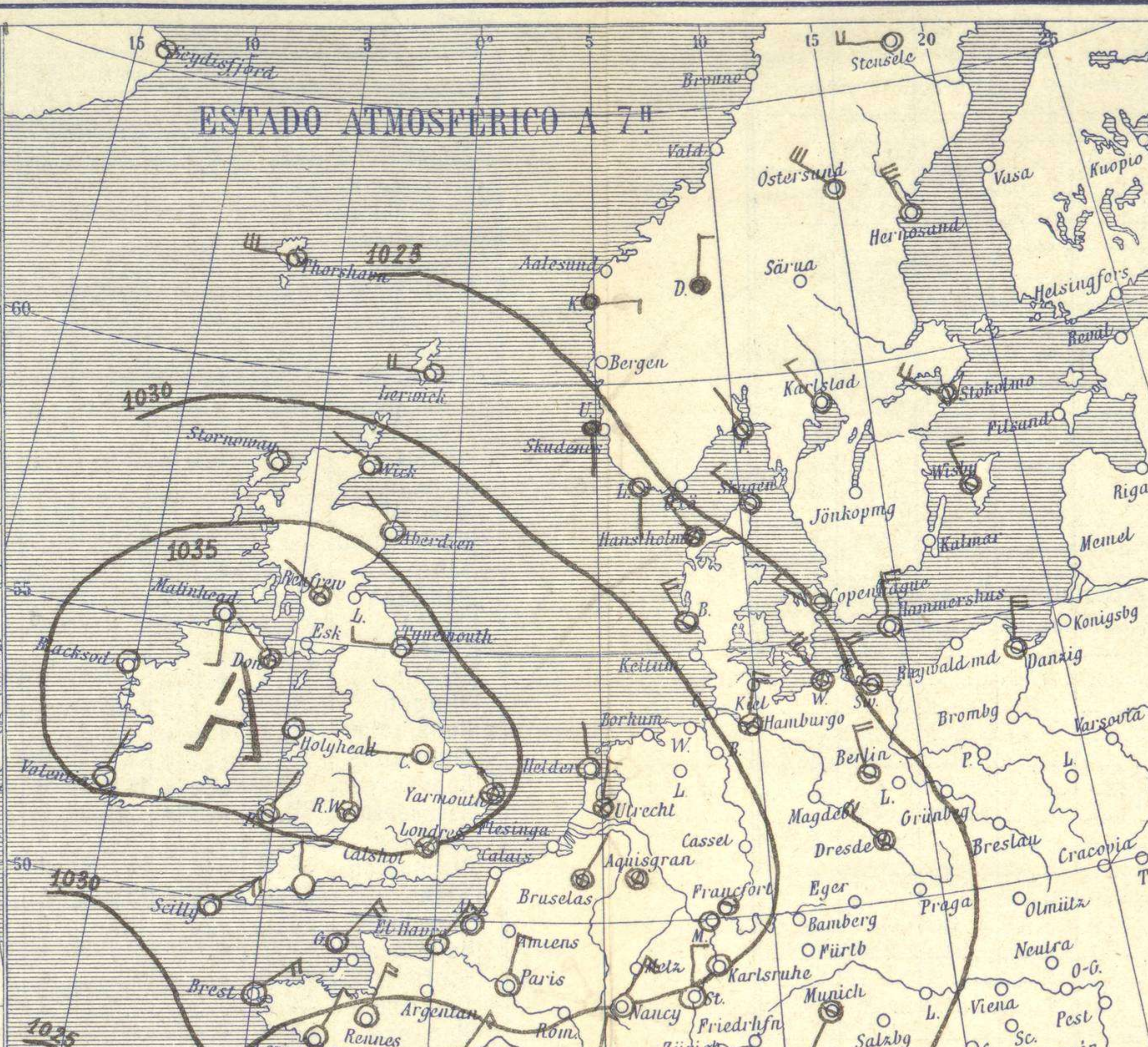
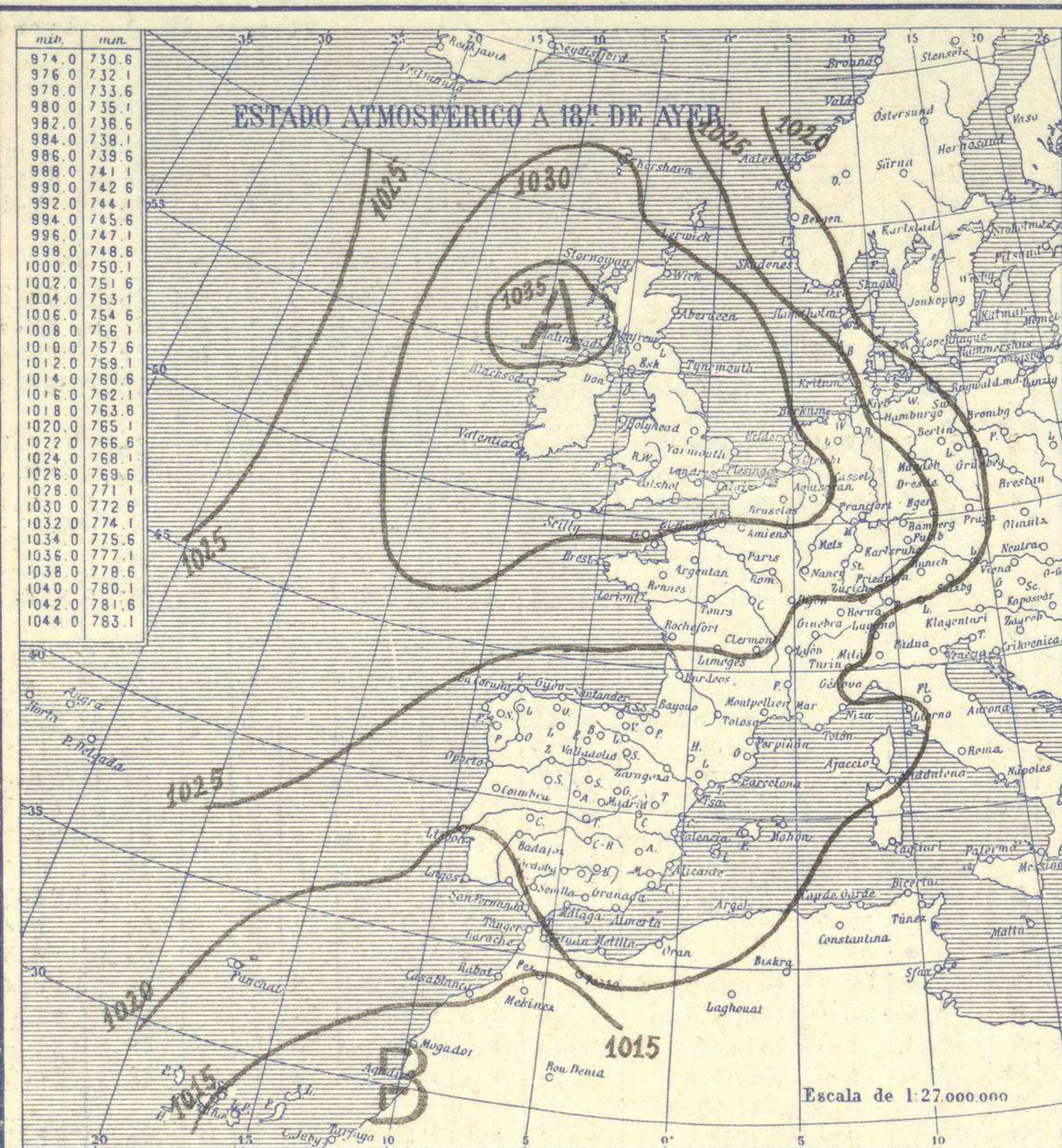


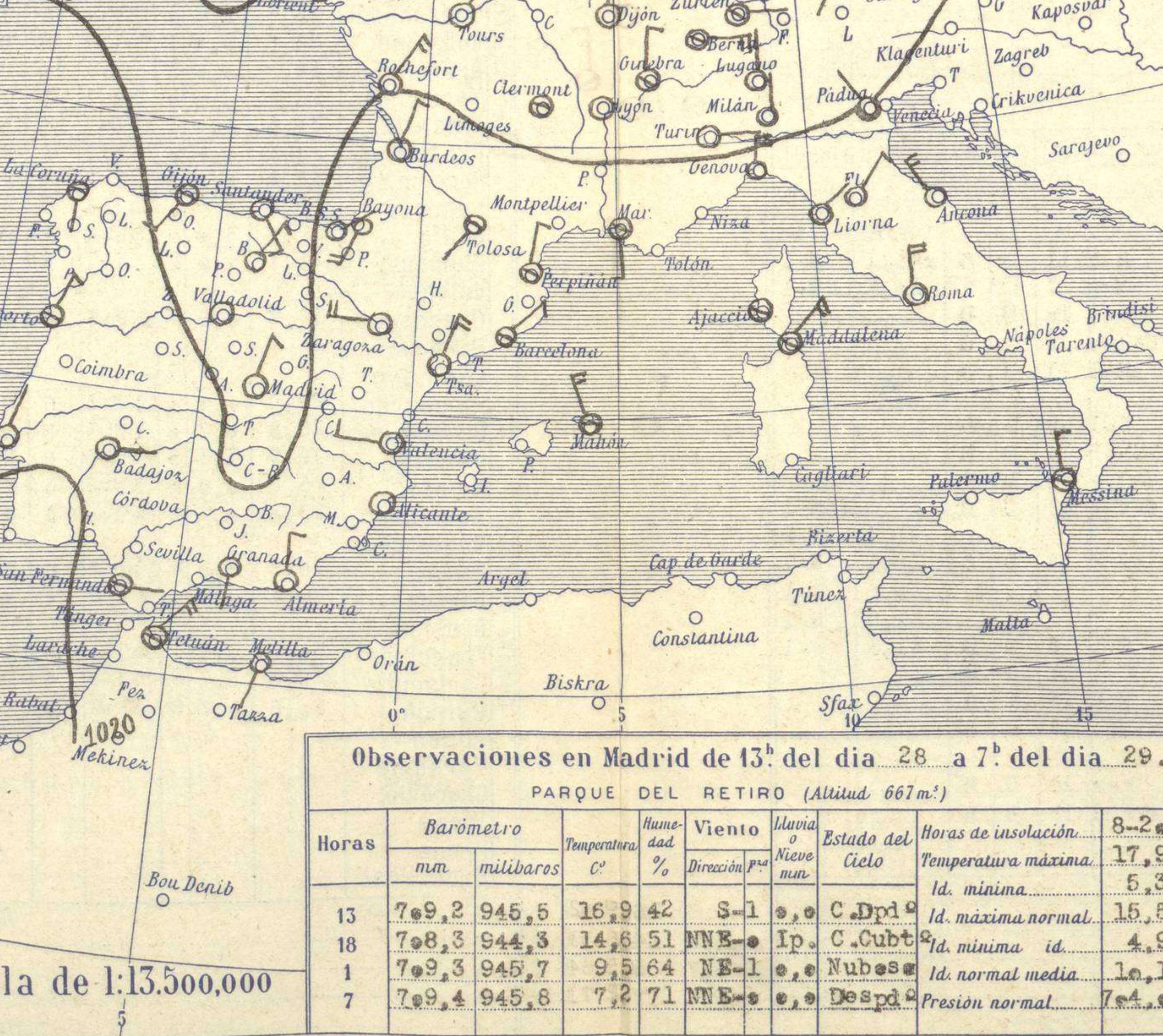
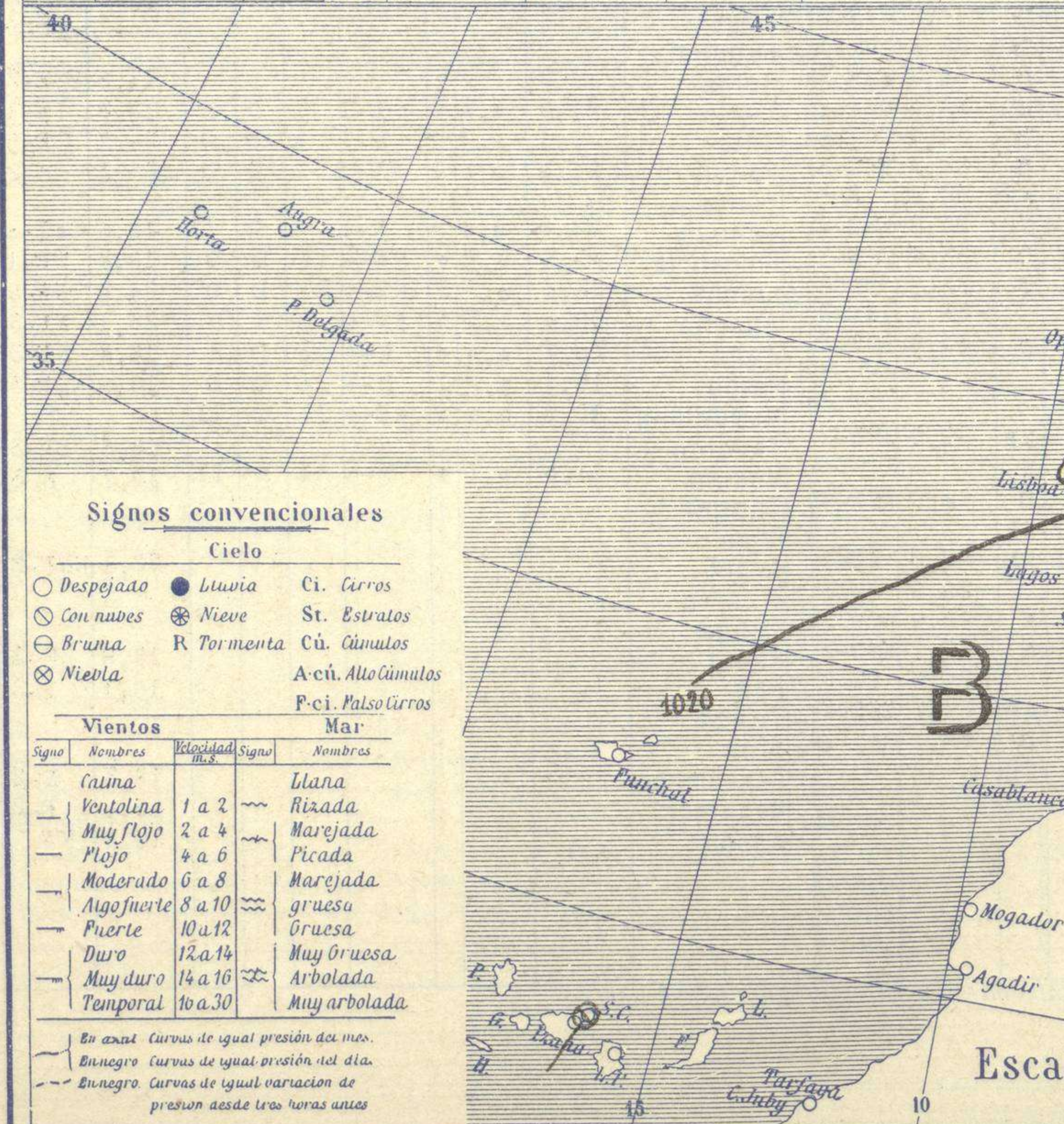
Table with multiple columns for weather observations including stations (Estaciones), pressure (Presión), wind (Viento), and temperature (Temperatura) for various regions like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, and ITALIA. Each entry includes numerical data for pressure, wind direction and force, and temperature.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Observaciones aerológicas

Estado General

Sobre las Islas británicas se halla el centro principal de altas presiones formando un anticiclón bien definido y caracterizado. El tiempo es bueno en Europa, registrándose nieblas en las Países Bajos.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

REGIONES	Temp. Máx.	Temp. Mín.	Lluvia
I			
II			
III			
IV			
V			
VI			
VII			
VIII			
IX			
X			
XI			
XII			

No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 28 a 7<sup>h</sup> del día 29.

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

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Niebla y Nubes	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						8-20	Temperatura máxima
13	709,2	945,5	16,9	42	S-1	0,0	C.Dp1	17,9	5,3
18	708,3	944,3	14,6	51	NNE-1	0,0	Ip. C.Cubt	15,5	4,9
1	709,3	945,7	9,5	64	NE-1	0,0	Nubes	10,1	7,4
7	709,4	945,8	7,2	71	NNE-0	0,0	Despa	7,4	7,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto Cúmulos
- P.ci. Pajoso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	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

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.  
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

Escala de 1:27.000.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	COMIENZO DE LLUVIA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°		VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																			
La Coruña	23,9	e,5	6	S-1	10			N	NB	St, cu, Ci	3								
Gijón	25,8	e,5	6	SW-1	8			N	N	St, Cu	0								
Santander	25,1	e,5	6	SE-2	9			D	D		0								
Valladolid	27,3	e,5	3	Cal-e	2			D	N		0								
Zaragoza	22,3	1,5	3	W-3	8			N	D		0								
Barcelona	22,3	1,5	4	NE-2	12			N	D		?								
Tortosa	22,2	1,5	6	NNE-4	16			D	D		0								
Mahón	20,1	1,5	6	NW-3	12			N	N	St-cu	0								
Madrid	24,9	e,5	3	NNE-0	7			D	D		0								
Badajóz	23,9	e,5	3	E-1	5			D	D		0								
Alicante	22,2	e,5	3	Cal-e	8			D	D		0								
Granada	25,8	e,5	3	S-1	4			D	D		0								
Sevilla	25,5	e,5	6	NE-2	3			D	N		0								
Almería	23,2	e,5	6	N-2	9			D	D		0								
Málaga	23,3	e,5	3	Cal-e	11			D	D		2								
S. Fernando	21,4	e,5	6	E-1	10			N	D		0								
Melilla	23,1	e,5	3	SSW-1	10			D	D		2								
Tetuán	21,0	e,5	3	NE-3	13			N	N	St, Cu-nb	0								
S. C. de Tenerife	15,0	e,5	7	SSW-1	15			N	N	Cu, Ci	0								
VALENCIA	22,9	?	?	W-2	10			D	?		0								
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer.																			
La Coruña	25,9	e,5	6	N-2	16	64	D	D			3	5							
Gijón	26,0	e,5	5	NNE-1	13	94	N	N	St, A-st		3	6							
Santander	26,2	e,5	6	NW-2	13	84	N	D	St		1	5							
Valladolid	21,8	e,5	7	ENE-4	16	34	N	N	Cu, Ci-st		7								
Zaragoza	19,5	1,5	5	Cal-e	19	54	D	D			8								
Barcelona	20,6	e,5	7	S-1	15	74	N	D			?	6							
Tortosa																			
Mahón	20,6	1,5	6	Cal-e	16	64	D	D			1	7							
Madrid	21,0	e,5	3	NNE-e	15	54	11	N	Cu-nb, Cu		8								
Badajóz	21,8	e,5	6	E-1	19	34	D	D			7								
Alicante	22,7	e,5	6	S-1	15	74	D	D			1	7							
Granada	21,4	e,5	6	S-2	12	74	N	N	Cu, St		7								
Sevilla	24,5	?		Cal-e	22	?	N	D	Cu		7								
Almería	23,5	e,5	6	SSW-2	16	74	N	NB	St-cu		0	6							
Málaga	23,5	e,5	6	E-1	14	74	D	D			3	4							
S. Fernando	20,9	e,5	5	E-6	16	44	N	D			1	6							
Melilla	23,1	e,5	3	ESE-2	15	74	D	D	Cu		3	7							
Tetuán	20,9	e,5	3	ESE-5	14	74	N	N	St		7								
S. C. de Tenerife																			
Izafía																			

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