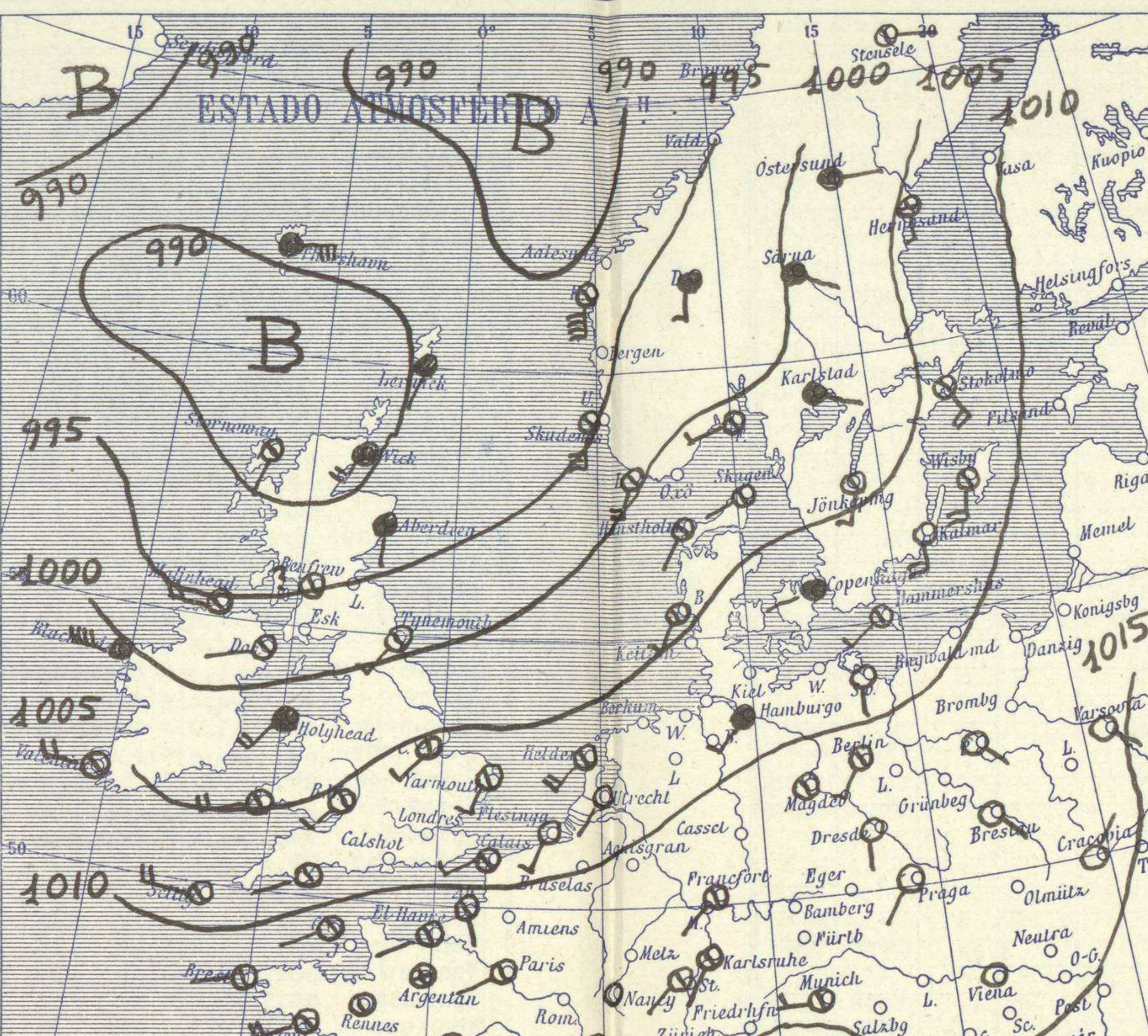
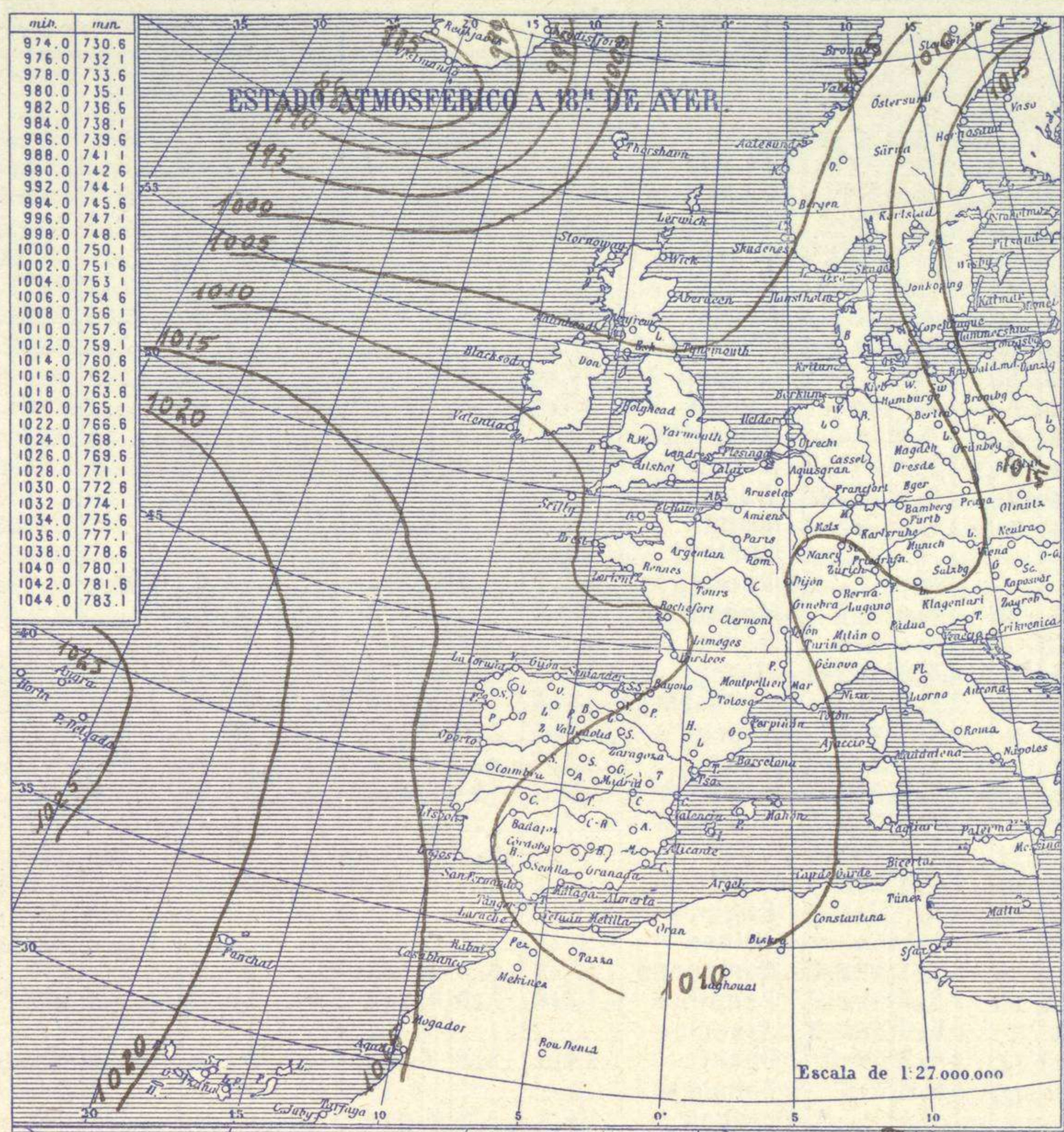


OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

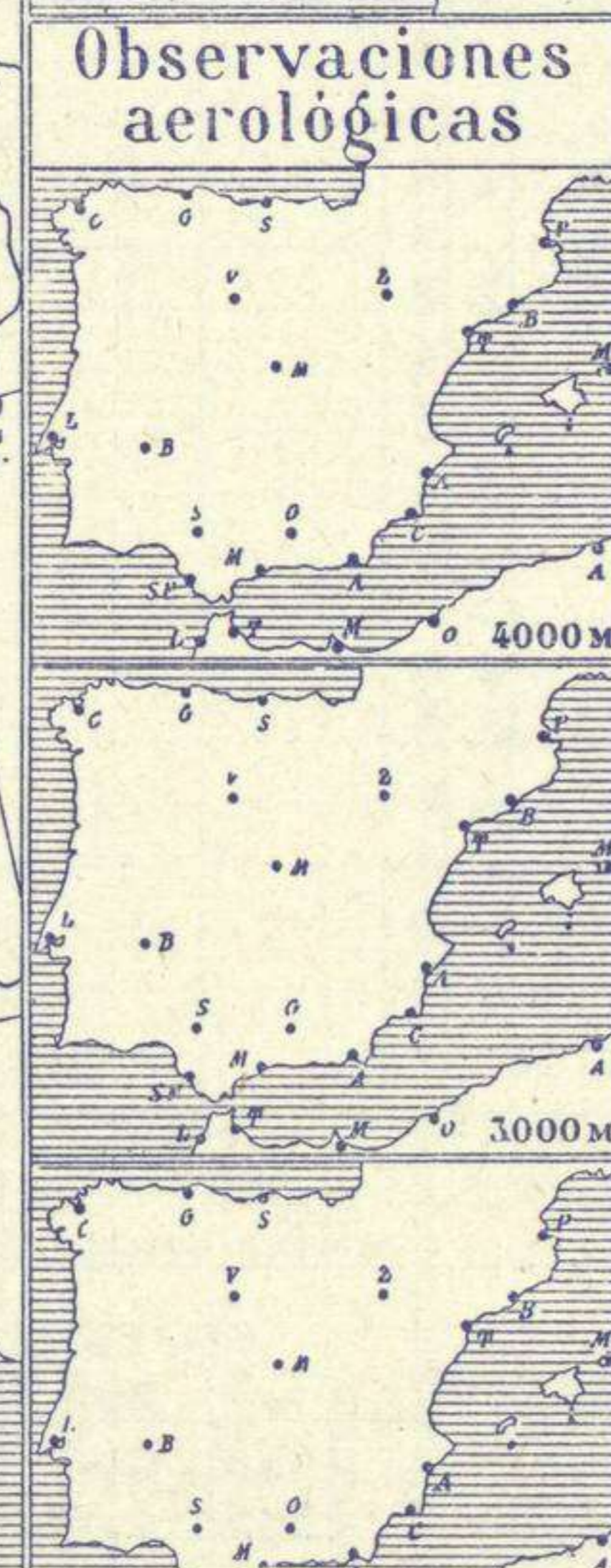
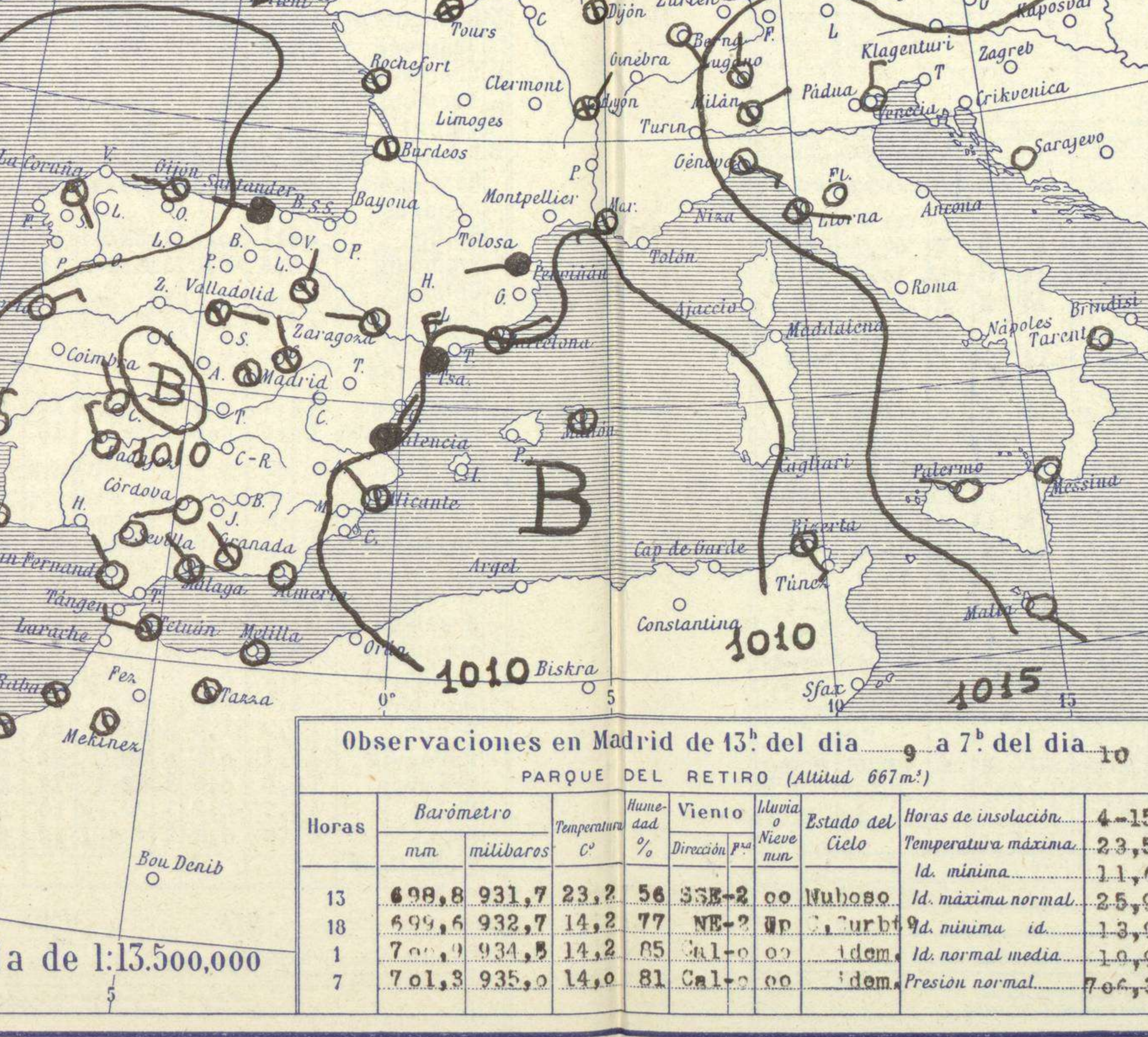
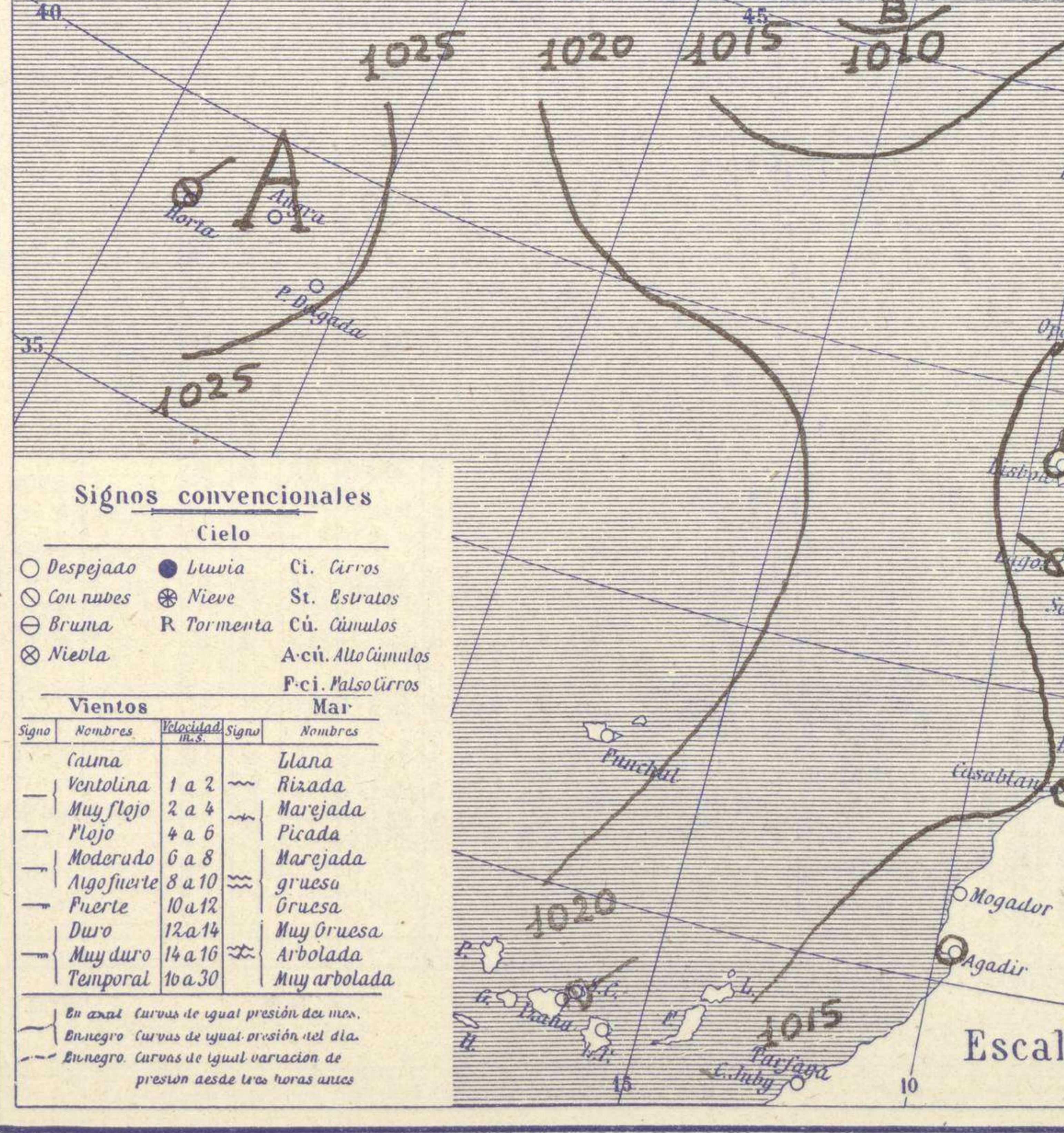
Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists various international stations including Reykjavik, Zurich, Paris, and London, with their respective weather data for September 10, 1932.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO. Data for two radiograms transmitted from ships on September 10, 1932.



Temperaturas extrema y Lluvia. Table with columns: Estaciones, Temperaturas Máx., Mín., Lluvia mm.



Estado General. La borrasca de las Isla Británicas se ha ocluido siendo substituida por la que temia ayer su centro al Sur de Groenlandia. Por su efecto los vientos soplan duros del Oeste en las Islas Británicas e igualmente duros del Sur en Escandinavia con lluvias en estas regiones. En España el cielo esta con muchas nubes y lluvias más intensas en la costa Cantábrica mediterránea y cuenca del Ebro. La temperatura ha seguido descendiendo particularmente por Levante.

Observaciones aerológicas. Table with columns: Región, Observaciones.

Signos convencionales. Table with columns: Cielo, Vientos, Mar. Includes symbols for cloud types and wind directions.

Observaciones en Madrid de 13h del día 9 a 7h del día 10. Table with columns: Horas, Barómetro, Temperatura, Humedad, Viento, Estado del Cielo, Horas de insolación.

Tiempo probable. Table with columns: Región, Tiempo probable.

Temperaturas extrema y Lluvia. Table with columns: Estaciones, Temperaturas Máx., Mín., Lluvia mm.

Observaciones de España

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			D. y F.	C.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	OBSERVACIONES Á T ^h											OBSERVACIONES Á								
La Coruña	15,1	0,6	4	SE-1	15	95	N	N	Cu-Nb,Nb	4	5									
Gijón	16,5	2,4	2	W-2	14	75	N	N	Cu,A-Cu	1	6									
Santander	14,9	1,2	4	W-1	14	95	LI	LI	Cu-Nb,St-Cu	4	5									
Valladolid	14,5	1,2	4	E-2	12	95	N	LI	St-Cu	8										
Zaragoza	11,1	0,8	3	W-2	15	95	N	LI	Nb	5										
Barcelona	09,5	0,4	4	NE-2	22	75	LI	LI	St-Cu,A-Cu	7										
Tortosa	10,9	1,6	4	N-4	17	95	A	A	Nb	4										
Mahón	08,9	0,4	4	Cal-	23	95	N	N	A-t	1	7									
Madrid	11,3	0,8	4	Cal-	14	65	N	N	St-Cu	7										
Badajóz	13,1	1,0	4	NW-3	14	85	D	D		7										
Alicante	08,2	1,2	2	NW-0	19	75	N	LI	Cu-Nb,A-Cu	0	8									
Granada	11,0	0,0	3	NW-1	11	95	N	LI	Cu,A-Cu	6										
Sevilla	12,6	1,6	3	Cal-	15	95	D	D	Cu	6										
Almería	10,3	0,8	4	Cal-	16	85	D	N	Cu	0	7									
Málaga	11,9	0,2	3	NW-1	18	75	N	N	Cu,St-Cu	2	6									
S.Fernando	10,2	0,6	4	NW-2	18	75	D	N	Cu	7										
Melilla	12,2	0,2	3	Cal-	19	65	D	N	A-Cu	1	6									
Tetuán	11,9	0,8	1	W-3	18	75	N	LI	Cu	8										
S ^a .C.deTenerife	19,1	0,4	4	NNE-1	28	55	N	N	Cu	2	9									
Izaña	706,9	0,2	4	NW-2	9	5	D	D		9										
	OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á								
La Coruña	11,9	0,4	3	N-2	18	74	N	N	St-Cu	4	6									
Gijón	12,2	0,8	3	Cal-	18	84	N	A	Cu-Nb,A-Cu	2	7									
Santander	11,7	1,2	4	SW-1	17	74	N	LI	St-Cu	4	7									
Valladolid	07,1	0,4	4	E-3	18	54	N	LI	Cu-Nb	8										
Zaragoza	09,2	0,6	4	Cal-	16	94	LI	LI	Nb	5										
Barcelona	07,9	1,2	3	E-3	23	74	N	N	St-Cu,A-Cu	7	8									
Tortosa	08,5	2,0	0	N-4	19	84	N	T	Cu-Nb,A-Cu	7										
Mahón	07,5	0,2	4	SSW-5	25	74	N	N	A-Cu	2	8									
Madrid	07,0	0,4	4	NE-2	14	74	N	N	Nb,St-Cu	6										
Badajóz	09,0	0,4	5	?	22	44	N	?	Cu-Nb	8										
Alicante	05,9	0,8	2	N-3	24	44	N	N	Cu-Nb,A-Cu	3	6									
Granada	08,1	0,6	8	NW-1	17	74	N	LI	Cu,A-Cu	5										
Sevilla	05,7	0,4	5	SE-5	26	24	N	N	A-Cu	4	8									
Almería	03,9	0,2	8	NE-1	20	54	N	N	St-Cu,A-St	2	5									
Málaga	08,3	0,8	8	WSW-3	23	64	N	N	St-Cu	3	7									
S.Fernando	10,7	0,0	3	WNW-4	21	64	N	N	St-Cu,A-Cu	1	6									
Melilla	10,6	0,4	4	W-4	21	74	N	D	Cu-Nb	8										
Tetuán	10,6	0,4	4	W-4	21	74	N	D	Cu-Nb	8										
S ^a .C.deTenerife	18,1	0,0	4	NNW-3	24	54	N	N	Cu	2	9									
Izaña	707,8	0,2	8	NW-6	12	34	N	D		9										

NOTICIAS

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