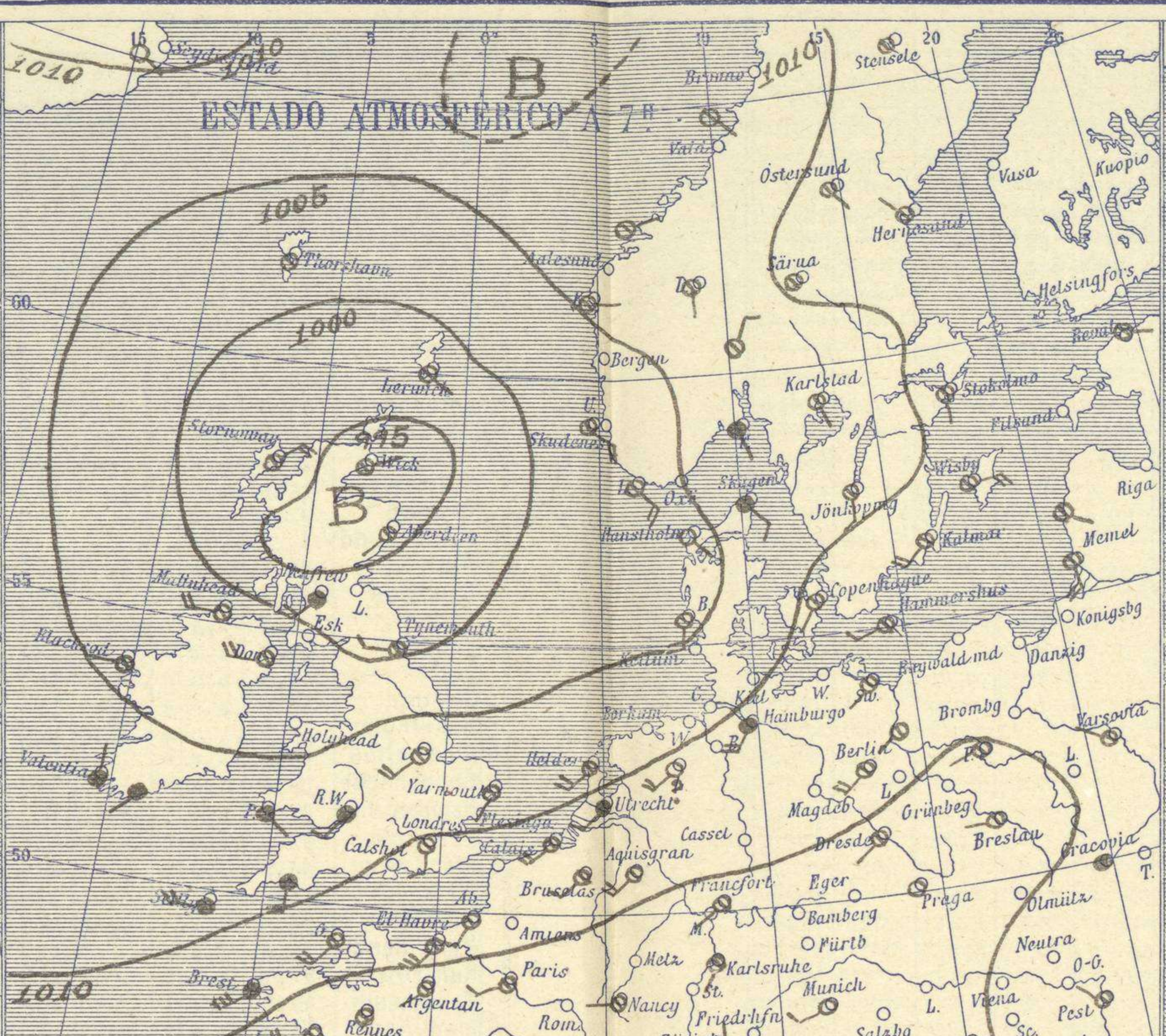
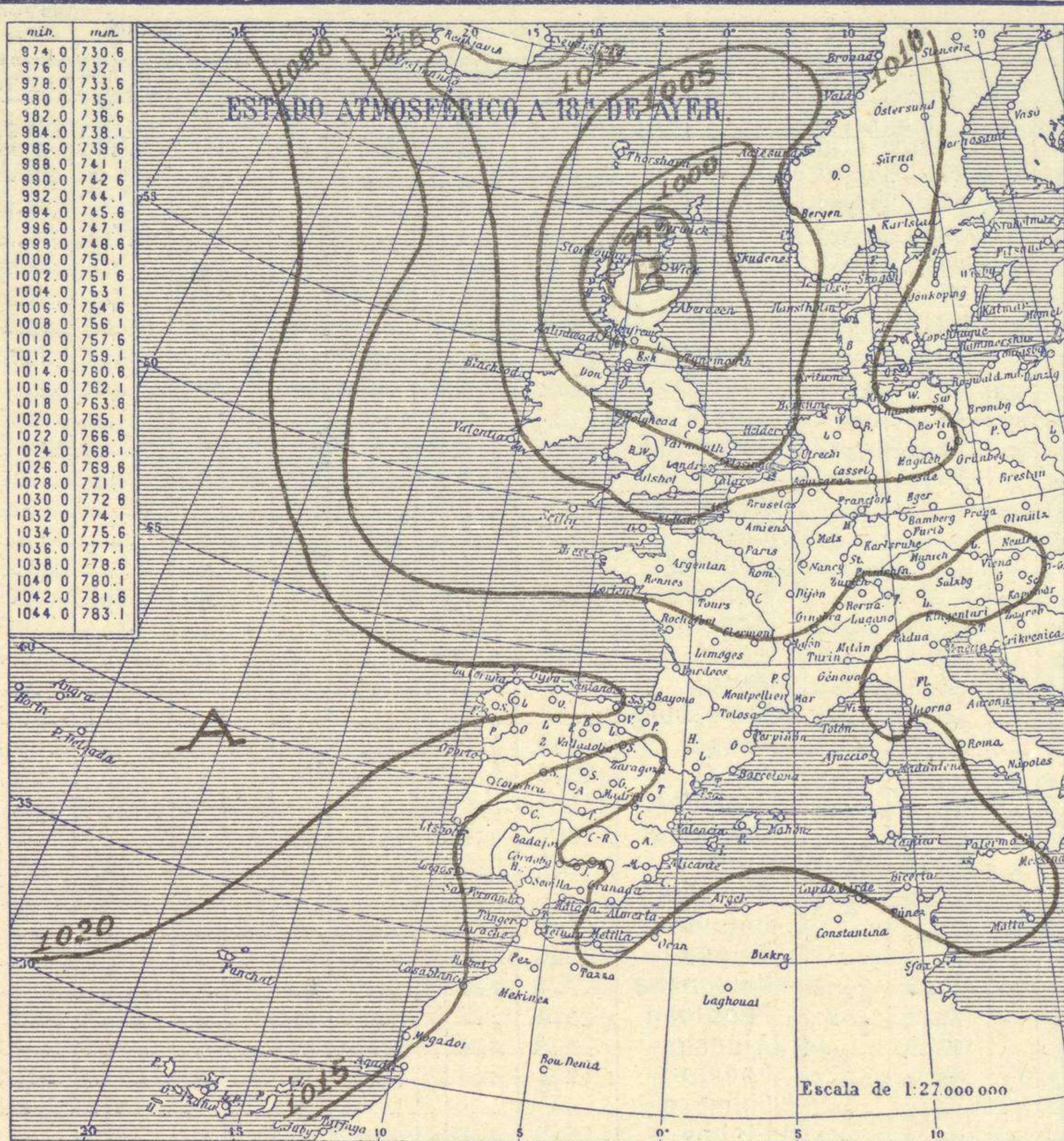


Main table of meteorological observations. Columns include: ESTACIONES (Station names), PREJÓN MILIBARES (Pressure in millibars), VIENTO (Wind direction and force), TEMPE. RATU. RA (Temperature), TIEMPO (Time/Weather), and OBSERV. A 18h (Observations at 18h). Rows are categorized by region: ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, and ITALIA.

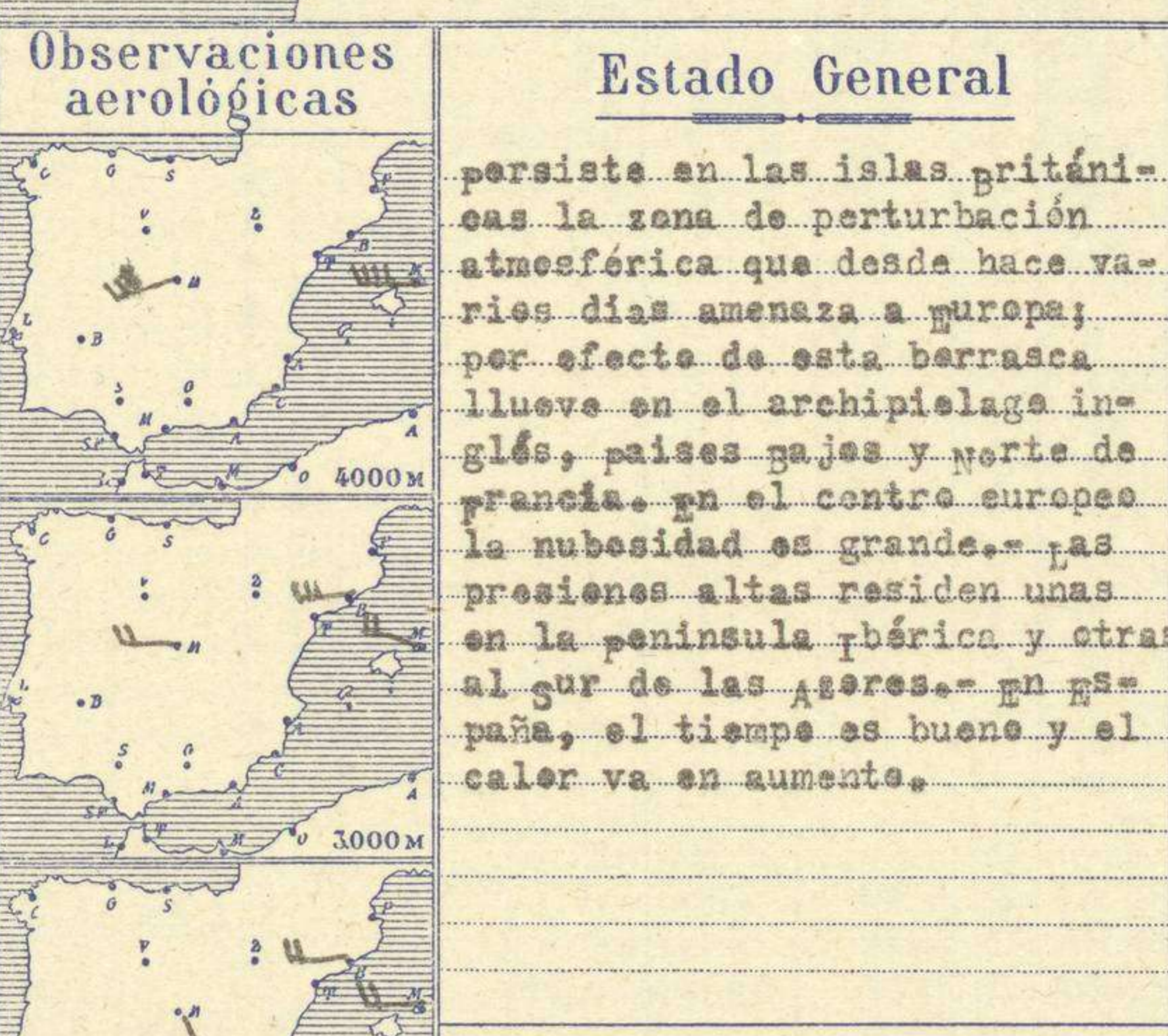
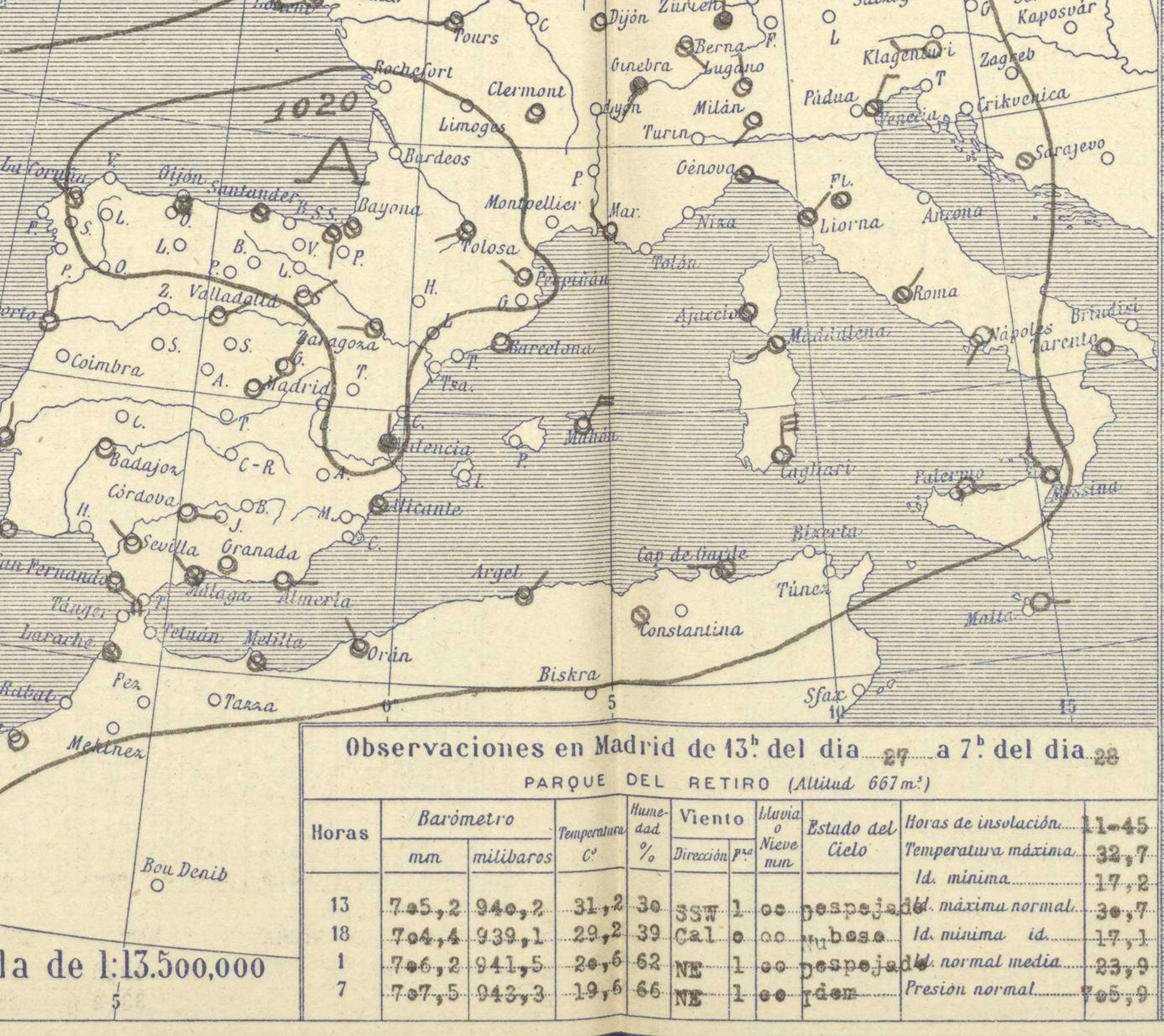
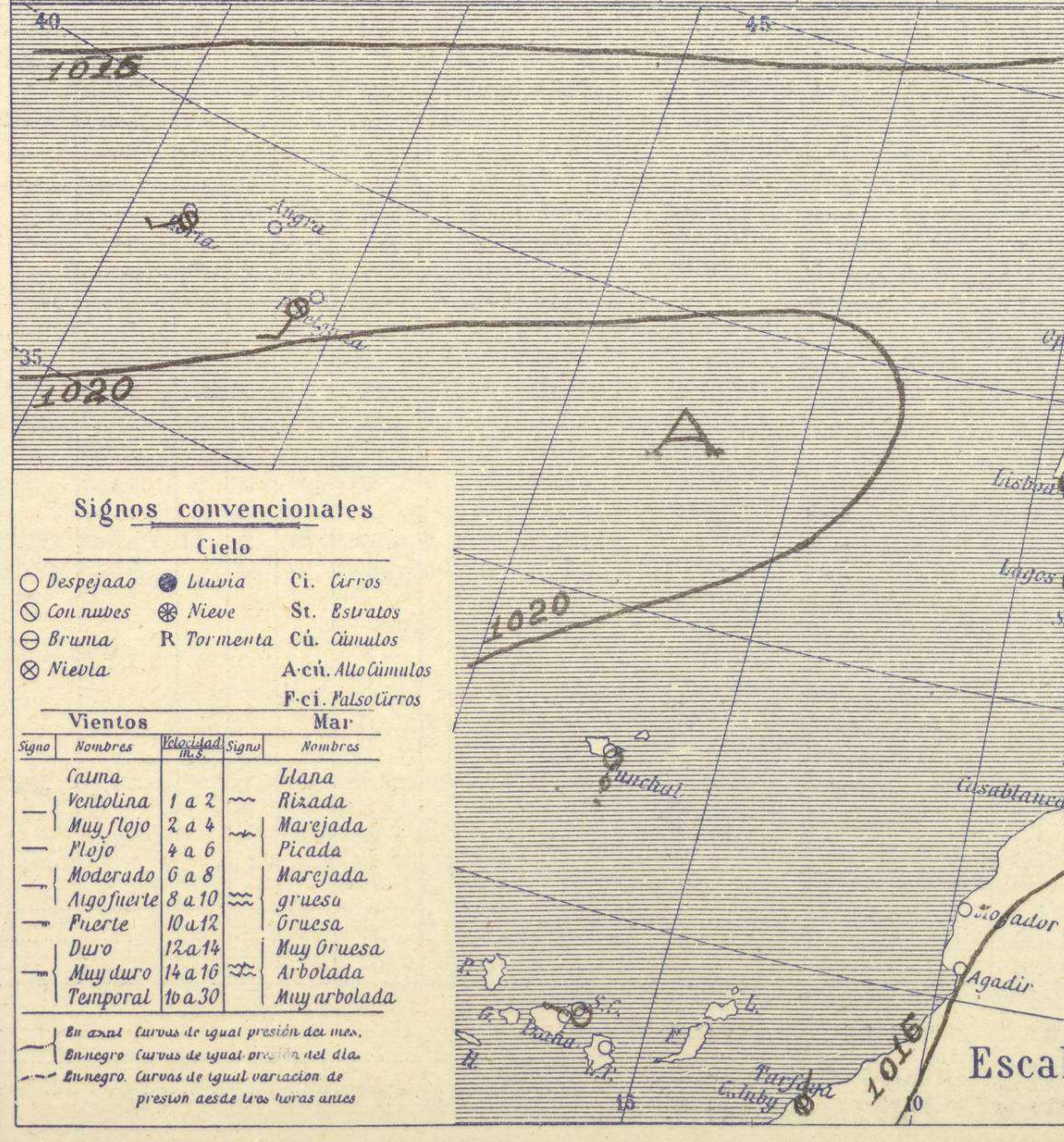
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with 6 columns: DIA (Day), HORA (Hour), LAT (Latitude), LONG (Longitude), PRESTON (Pressure), and VIENTO (Wind). It contains two rows of data for radiograms transmitted from ships.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	13	13
Santiago	23	15	
Pontevedra	24	15	
Lugo			
Orense	25	14	
Ojón	22	17	
Oviedo	22	16	
Santander	21	17	02
Bilbao	22	17	
San Sebastián	23	15	
León	27	11	
Zamora			
Palencia	29	14	
Burgos			
Soria	27	11	
Valladolid	28	13	
Salamanca	30		
Ávila	25	12	
Segovia	27	14	
Madrid	33	18	
Toledo	35	18	
Guadalajara	30	15	
Cuenca	30	16	
Ciudad-Real	35	17	
Albacete	33	17	
Cáceres	36	20	
Badajoz	37	18	
Vitoria	23	14	
Logroño	26	13	
Pamplona	25	12	
Huesca		15	
Zaragoza	27	15	
Lérida			
Oerona	22	16	
Barcelona	23	19	
Tarragona	22	19	
Tortosa	24	19	
Teruel	28	15	
Castellón	25	21	
Valencia	26	21	1
Alicante	27	20	
Murcia	30	18	
Sevilla	36	17	
Córdoba	37	19	
Jaén	35	21	
Baeza	33	20	
Granada	35	18	
Huelva	29	17	
San Fernando	29	21	
Tarifa	25	21	
Algeciras	24	19	
Málaga	27	19	
Almería	28	21	
Palma	31	18	
Ibiza			
Mahón	25	20	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	26	18	
Laguna			
Izaña			13
Tetuán			
Melilla	28	19	
Tánger			



Estado General

persiste en las islas británicas la zona de perturbación atmosférica que desde hace varios días amenaza a Europa; por efecto de esta barrasca llueve en el archipiélago inglés, países bajos y norte de Francia. en el centro europeo la nubosidad es grande. las presiones altas residen unas en la península Ibérica y otras al sur de las Azores. en España, el tiempo es bueno y el calor va en aumento.

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	☉ Lluvia	— Llanura	— Llanura
☁ Con nubes	❄ Nieve	— Rizada	— Rizada
☁ Bruma	R Tormenta	— Marejada	— Marejada
☁ Niebla	Cú. Alto Cúmulos	— Picada	— Picada
	F. ci. Falso Cirros	— Moderado	— Moderado
		— Algo fuerte	— Algo fuerte
		— Fuerte	— Fuerte
		— Duro	— Duro
		— Muy duro	— Muy duro
		— Temporal	— Temporal

Observaciones en Madrid de 13^h del día 27 a 7^h del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milímetros					
13	705,2	940,2	31,2	30	SSW 1	ce. despejado	11-45
18	704,4	939,1	29,2	39	Cal. 0	ce. base	Temperatura máxima 32,7
1	706,2	941,5	20,6	62	NE 1	ce. despejado	Id. mínima normal 17,2
7	707,5	943,3	19,6	66	NE 1	ce. idem	Id. mínima id. 17,1
							normal media 23,9
							Presión normal 705,9

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	vientos flojes y moderados de dirección variable y buen tiempo. calor.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Temperaturas extrema y Lluvia (continued)

Almería	28	21	
Palma	31	18	
Ibiza			
Mahón	25	20	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	26	18	
Laguna			
Izaña			13
Tetuán			
Melilla	28	19	
Tánger			

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO									
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERVACIONES Á							
La Coruña	20,5	0,0	3	NV-1	18	95	N N	st-cu cu	3							
Gijón	22,3	0,8	3	cal-o	18	85	N N	st-cu cu	3							
Santander	22,1	0,8	4	Cal-o	18	95	N N	st-cu	2							
Valladolid	19,8	0,4	3	NE-2	16	75	D D		7							
Zaragoza	21,3	0,8	3	w-1	18	75	N N	cu	7							
Barcelona	19,7	0,8	1	N-o	21	95	11 11	cu-nb	3	w-2	sw-3	sw-3	w-5	w-6		
Tortosa	20,7	1,0	1	cal-o	24	75	N N	st-cu	5	NE-1	N-4	E-5	WSW-4	S-5		
Mahón	19,0	0,8	4	NNE-4	22	65	D D	ci-st	3	NNE-2	NNE-7	NNW-3	w-4	WNW-5	w-8	w-9
Madrid	18,6	0,8	3	NE-1	20	65	D D		7			ESE-2	SE-1	w-5	WSW-6	w-6
Badajóz	16,7	0,8	4	cal-o	20	55	D D		3							
Alicante	19,2	1,6	4	cal-o	23	85	N N	st-cu	0,5							
Granada	17,5	0,4	1	cal-o	21	75	D D		7							
Sevilla	16,9	1,4	3	NW-1	20	85	D D		5							
Almería	18,9	1,2	1	E-1	23	75	D D		1							
Málaga	18,2	1,2	4	NW-1	21	95	N N	st-cu	1							
S. Fernando	13,7	0,2	3	ESE-4	23	75	D D		7							
Melilla	18,6	0,6	4	cal-o	22	85	N N	a-cu	1							
Tetuán																
S.ª C. de Tenerife	19,1	0,8	4	w-1	18	65	D D	cu	2							
Izaña	708,7	0,2	4	WNW-3	13	5	D D		9							
	OBSERVACIONES Á 18 ^h								OBSERVACIONES Á							
La Coruña	20,2	0,2	3	w-1	19	84	N N	st-cu a-cu	4							
Gijón	21,0	0,4	3	NW-3	20	74	N N	cu a-cu	4							
Santander	20,7	0,4	3	w-1	19	74	N N	st-cu	2							
Valladolid	14,6	0,2	8	w-2	27	24	N N	cu	8							
Zaragoza	13,9	0,8	8	w-1	26	54	N N	a-cu	7							
Barcelona	17,9	0,2	4	SE-3	21	84	N N	st-cu	7							
Tortosa	17,8	0,2	3	SE-2	22	84	N N	st-cu	0							
Mahón	16,6	0,4	6	NE-3	23	64	D D		2							
Madrid	11,7	0,0	3	cal-o	29	34	N D	ci-cu ci	7							
Badajóz	12,2	1,2	8	w-1	36	100	D D		8							
Alicante	15,8	0,4	6	ENE-2	24	74	N N	Nb	3							
Granada	08,1	0,0	3	NW-1	34	54	N D		6							
Sevilla	13,0	0,8	8	w-3	34	54	D D		6							
Almería	15,5	1,2	8	SSW-2	24	84	N D		1							
Málaga	15,1	0,4	8	NW-1	24	74	N N		1							
S. Fernando	12,1	0,0	3	w-1	25	74	D D		2							
Melilla	16,2	0,6	9	cal-o	25	64	N D	cu	1							
Tetuán																
S.ª C. de Tenerife	18,1	0,4	6	NE-2	24	44	D D	cu	2							
Izaña	08,0	0,4	8	NNW-3	19	100	N D		9							

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.