

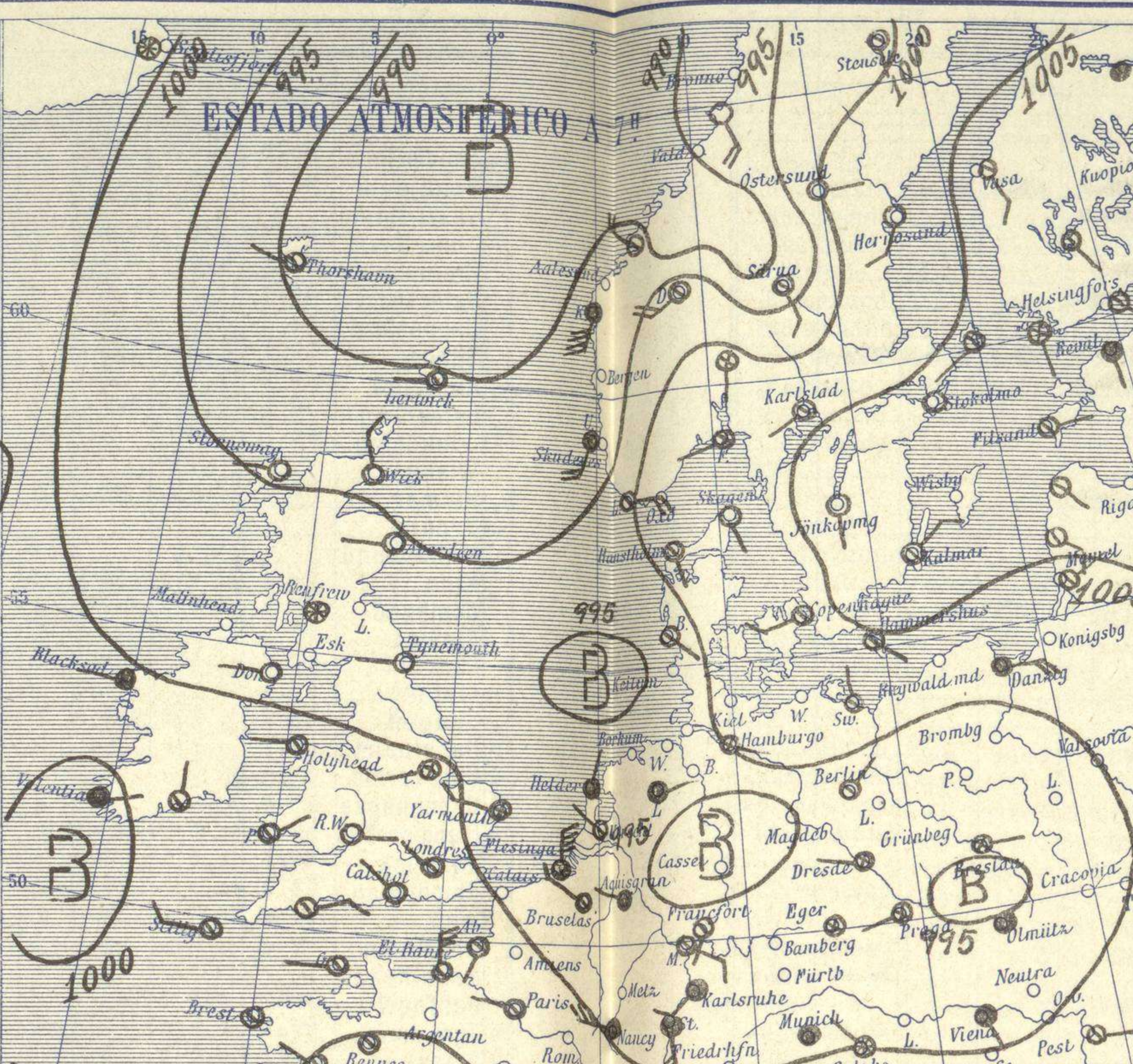
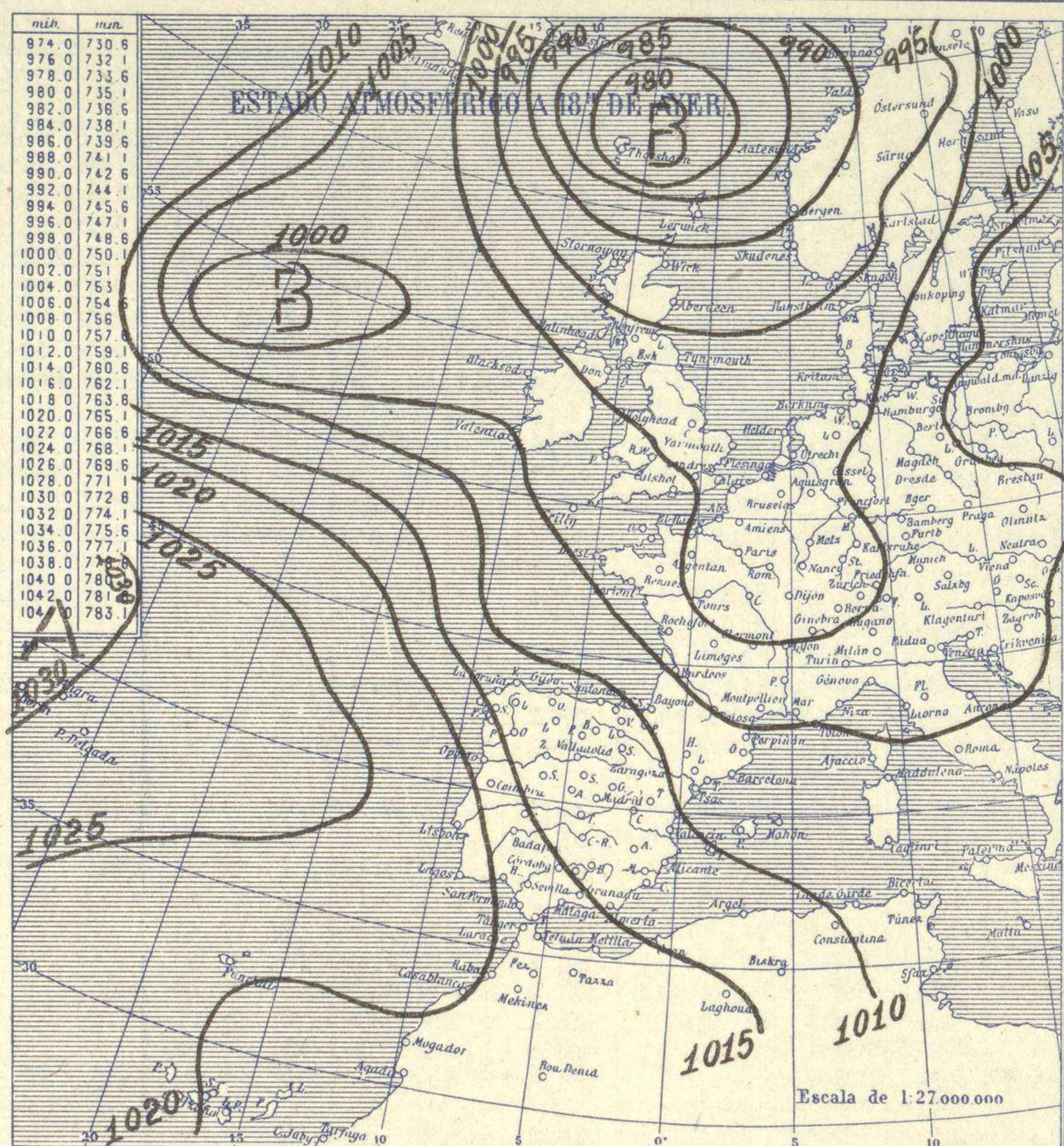


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tueves 14* de *Noviembre* de *1929*

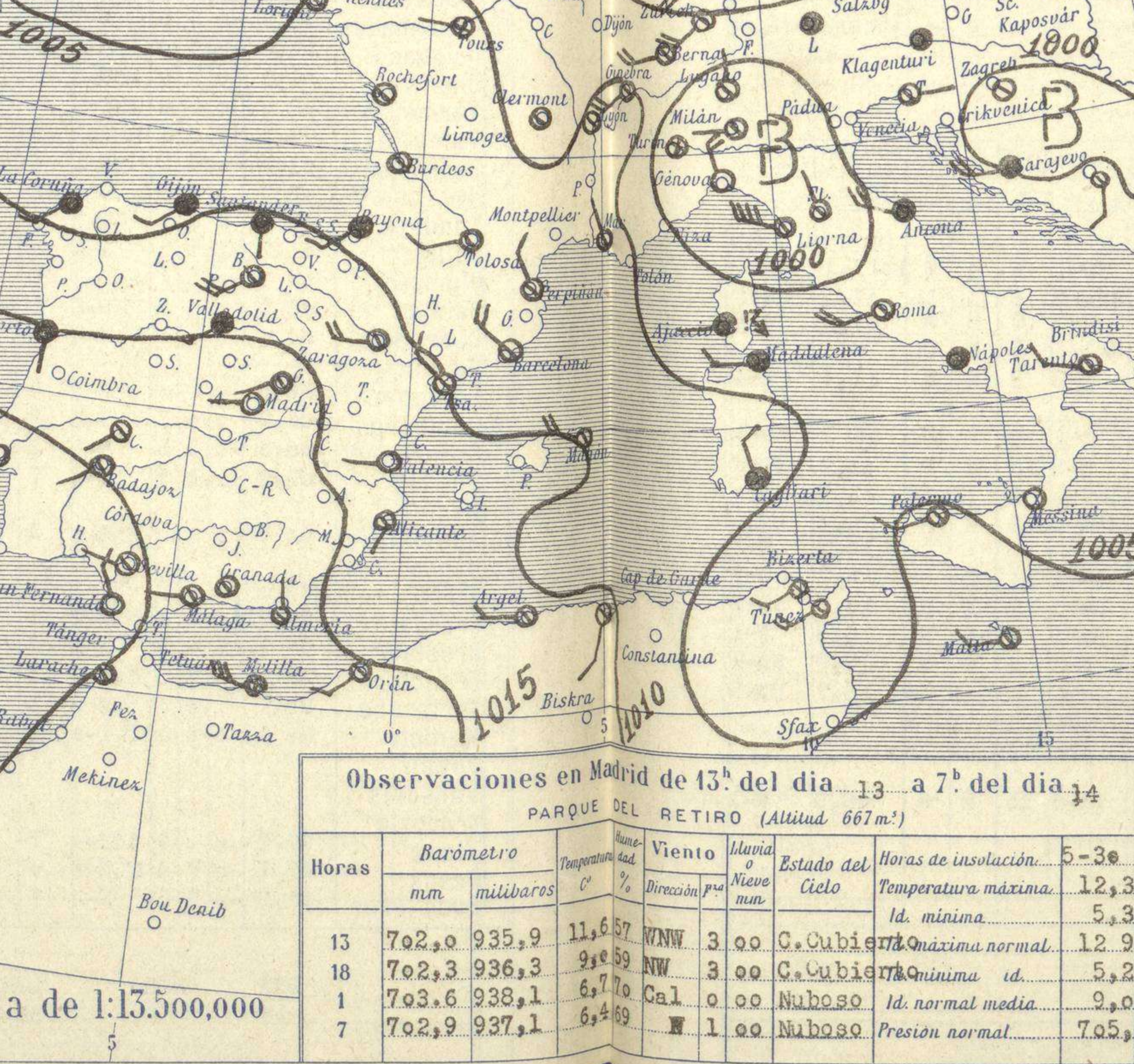
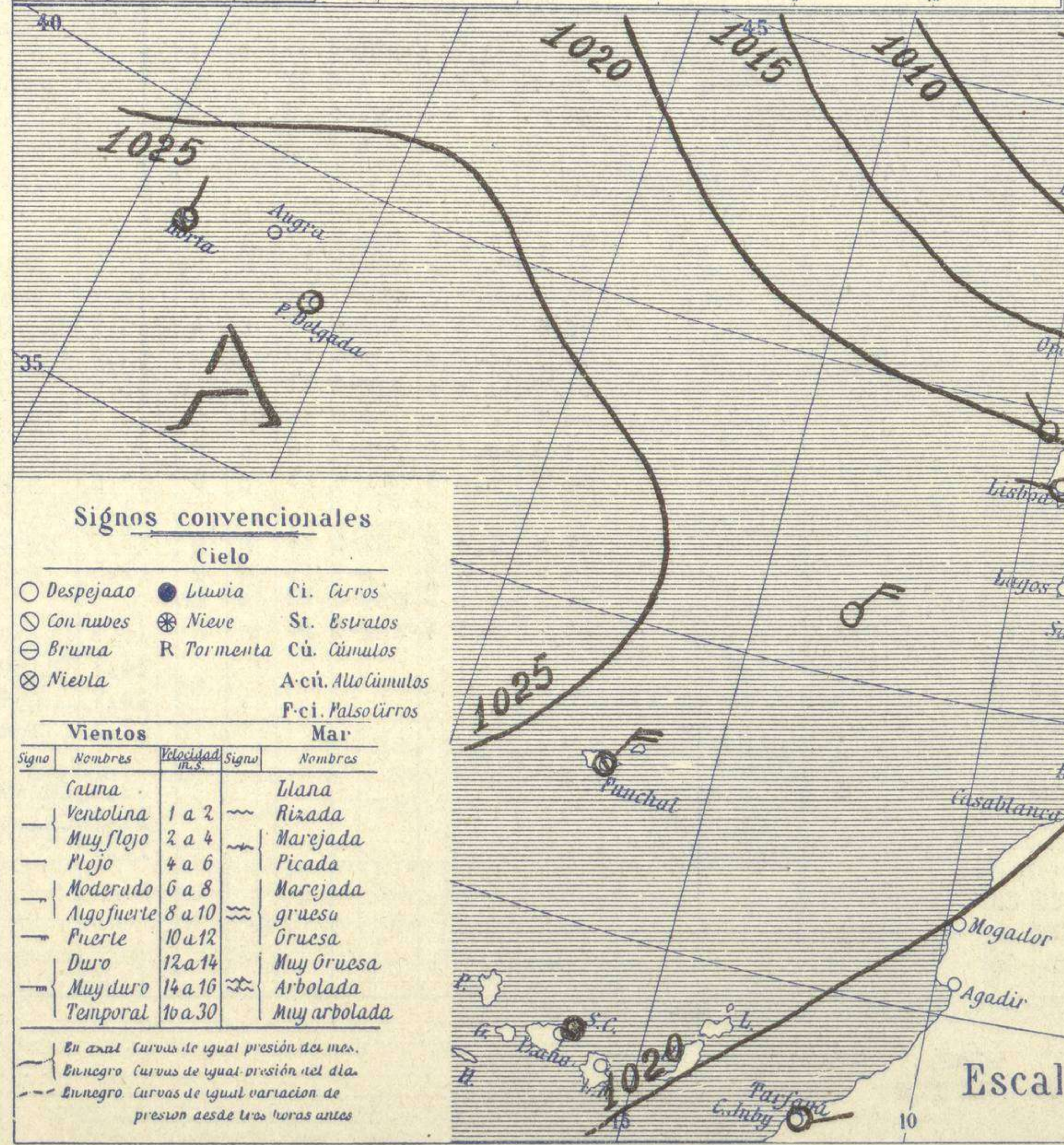
AÑO XXXVII

Núm. 318



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	11	1
Santiago	11	?	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense	15	9	2
Gijón	13	11	12
Oviedo	14	8	4
Santander	11	9	11
Bilbao	11	9	37
San Sebastián	1		49
León	10		ip
Zamora	11	2	
Palencia	11	4	04
Burgos	9	2	
Soria	10		
Valladolid		4	ip
Salamanca	10	2	ip
Ávila	6	2	ip
Segovia	8	3	
Madrid	12	5	
Toledo	15	5	
Guadalajara	13	4	
Cuenca	11	2	
Ciudad-Real	14	3	
Albacete	12	3	
Cáceres	14	5	
Badajoz	15	8	
Vitoria	8	4	10
Logroño	11	5	03
Pamplona		3	1
Huesca	11	4	
Zaragoza	13	6	04
Lérida			
Gerona	16	3	
Barcelona	16	9	
Tarragona	15	7	
Tortosa		18	
Teruel	12	1	
Castellón	20	10	
Valencia		9	
Alicante	20	11	
Murcia	21	11	
Sevilla	21	9	
Córdoba	17	6	
Jaén	16	7	
Baeza	11	4	
Granada	16	3	
Huelva	19	8	
San Fernando	16	13	
Tarifa	16	12	
Algeciras	19	11	
Málaga	21	10	
Almería	22	12	
Palma			
Ibiza			
Mahón	19	12	1
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	22	17	7
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Observaciones aerológicas

El centro principal borrascoso se halla entre la península escandinava, Islandia y Escocia, pero en el mar del Norte, Alemania, Irlanda, Norte de Italia y Servia aparecen núcleos de perturbación atmosférica de carácter secundarios que ocasionan mucha nubosidad y aguaceros por toda Europa. Los vientos soplan flojos de dirección variable. La borrasca que ayer se encontraba cerca de Terranova se corre hacia oriente y hoy aparece cerca del meridiano 35 y paralelo 45. un núcleo de presiones altas reside en las Azores y otra al Sur de las Bermudas.

Estado General

El centro principal borrascoso se halla entre la península escandinava, Islandia y Escocia, pero en el mar del Norte, Alemania, Irlanda, Norte de Italia y Servia aparecen núcleos de perturbación atmosférica de carácter secundarios que ocasionan mucha nubosidad y aguaceros por toda Europa. Los vientos soplan flojos de dirección variable. La borrasca que ayer se encontraba cerca de Terranova se corre hacia oriente y hoy aparece cerca del meridiano 35 y paralelo 45. un núcleo de presiones altas reside en las Azores y otra al Sur de las Bermudas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES. Vientos moderados del Oeste y lluvias. Marejada.

I Vientos flojos y moderados del Oeste y cielo nuboso. Tendencia a empeorar.

II Vientos moderados de la región del Oeste y cielo nuboso.

III Vientos moderados del Oeste y chubascos. Marejada.

IV Vientos fuertes del 4º cuadrante y chubascos. Marejada.

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	— Ilana	
○ Con nubes	⊙ Nieve	— Rizada	
⊙ Bruma	R Tormenta	— Marejada	
⊙ Niebla	Acú. Alto Cúmulos	— Picada	
	P. ci. P. alto Cirros	— Marejada	
		— Gruesa	
		— Gruesa	
		— Muy Gruesa	
		— Arbolada	
		— Muy arbolada	

Observaciones en Madrid de 13h del día 13 a 7h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars					
13	702,0	935,9	11,6	87	WNW 3	C. Cubierta	5-30
18	702,3	936,3	9,8	89	NW 3	C. Cubierta	Id. normal
1	703,6	938,1	6,7	70	Cal 0	Nuboso	Id. normal media
7	702,9	937,1	6,4	89	W 1	Nuboso	Presión normal

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATUR- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						OBSERVACIONES A 7h.											
									250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
OBSERVACIONES A 7h.														OBSERVACIONES A 7h.						
La Coruña	?	-3 5 5		SW-3	13	85	11 LL	Nb	4	4										
Gijón	08,7	-2 5 5		SW-3	11	100	A A	Cu-nb	3	5										
Santander	10,2	-1,0 5		S-1	9	97	LL LL	Cu	0	6										
Valladolid	15,1	-1,5 6		SW-3	5	100	LL N	Nb		7										
Zaragoza	11,4	0,0 0		W-4	7	75	N N	Nb, Ci		7										
Barcelona	07,3	0 5 3		NW-5	9	74	N N	Cu, A-st	8	NW-6	NW-5	NW-4	NW-5	NW-9						
Tortosa	10,3	0 0 0		NW-5	13	64	N N	Cu, Ci	8	WNW-4	WNW-4	NW-4								
Mahón	10,9	1,0 0		WNW-4	14	75	N LL	Cu a-cu	4	7										
Madrid	15,7	0 0 5		W-1	6	75	D N	St-cu, Ci-c		8			W-7							
Badajóz	20,3	0 0 6		SW-1	8	93	N N	St		7		WNW-4	WNW-5							
Alicante	13,8	0,5 3		SSW-1	11	64	N N	Cu, Ci-st	2	8										
Granada	21,8	1,0 4		Cal-0	4	93	N N	Cu, Ci-st	6			NNE-2	WNW-2	WNW-3	WNW-4					
Sevilla	21,5	0 5 3		WNW-2	10	85	N N	Cu, Ci-cu	6		SW-2	WSW-3								
Almería	15,7	1,5 3		N-1	13	75	N N	St-cu, Ci	0	7										
Málaga	18,2	1,5 0		W-2	12	85	D D	Ci-cu	3	5										
S. Fernando	20,2	0,5 0		NNW-3	13	85	D N	Cu, Ci	1	6										
Melilla	17,7	-0,5 5		WNW-6	15	85	NB N	Cu-nb, Ci	3	7	WNW-7	WNW-7	S-9							
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	20,6	0 5 3		Cal-0	19	55	LL N	Cu-nb	0	8										
AZORES	13,5	0 0 0		W-2	10	65	D D	Ci		6										
OBSERVACIONES A 18h.														OBSERVACIONES A 18h.						
La Coruña	18,2	0,5 3		NW-2	13	74	N A	Cu, A-st	3	6										
Gijón	14,0	0,0 0		WSW-5	11	74	LL A	Cu-nb, Nb	5	6										
Santander	11,4	1,0 0		NW-8	10	84	N A	Cu, nb, St	1	5										
Valladolid	16,1	0,5 0		WSW-1	7	84	N N	Cu, St		7										
Zaragoza	11,1	0,5 3		WSW-1	10	74	N LL	St-cu		7										
Barcelona	06,5	1,5 3		NW-3	14	34	N N	A-cu	?	8										
Tortosa	09,3	0,5 3		NNE-3	13	74	N N	Cu, St		?										
Mahón	07,4	2,0 3		WNW-2	14	64	N N	Cu, Ci-st	1	6										
Madrid	13,7	0,5 0		NW-3	9	54	N N	A-st		7										
Badajóz																				
Alicante	11,4	1,5 0		NW-1	16	54	N D	Cu, Ci-st	2	8										
Granada	17,4	1,5 0		Cal-0	11	74	N N	Cu, St		7										
Sevilla	19,0	0,5 3		NNW-4	17	44	D N	Cu, St		5										
Almería	11,9	1,0 3		E-1	19	74	D D	Ci-st		0	7									
Málaga	18,3	1,5 0		NW-5	16	64	D N	Ci-cu		2	0									
S. Fernando																				
Melilla	17,7	1,0 3		WSW-3	18	94	N N	St-cu, Ci	1	7										
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	21,1	-0,5 6		N-2	20	54	N N	Cu		0	9									
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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.