

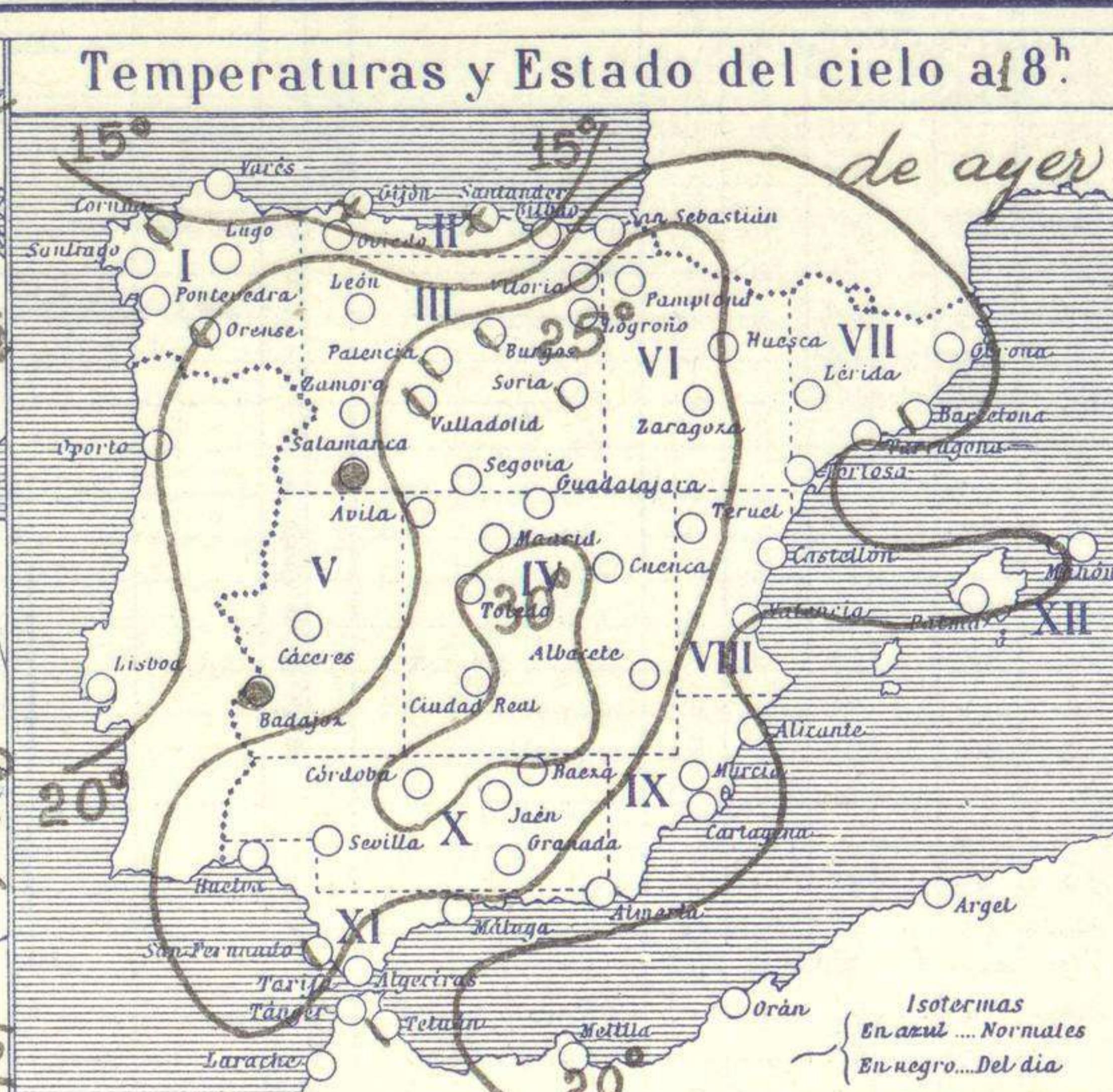
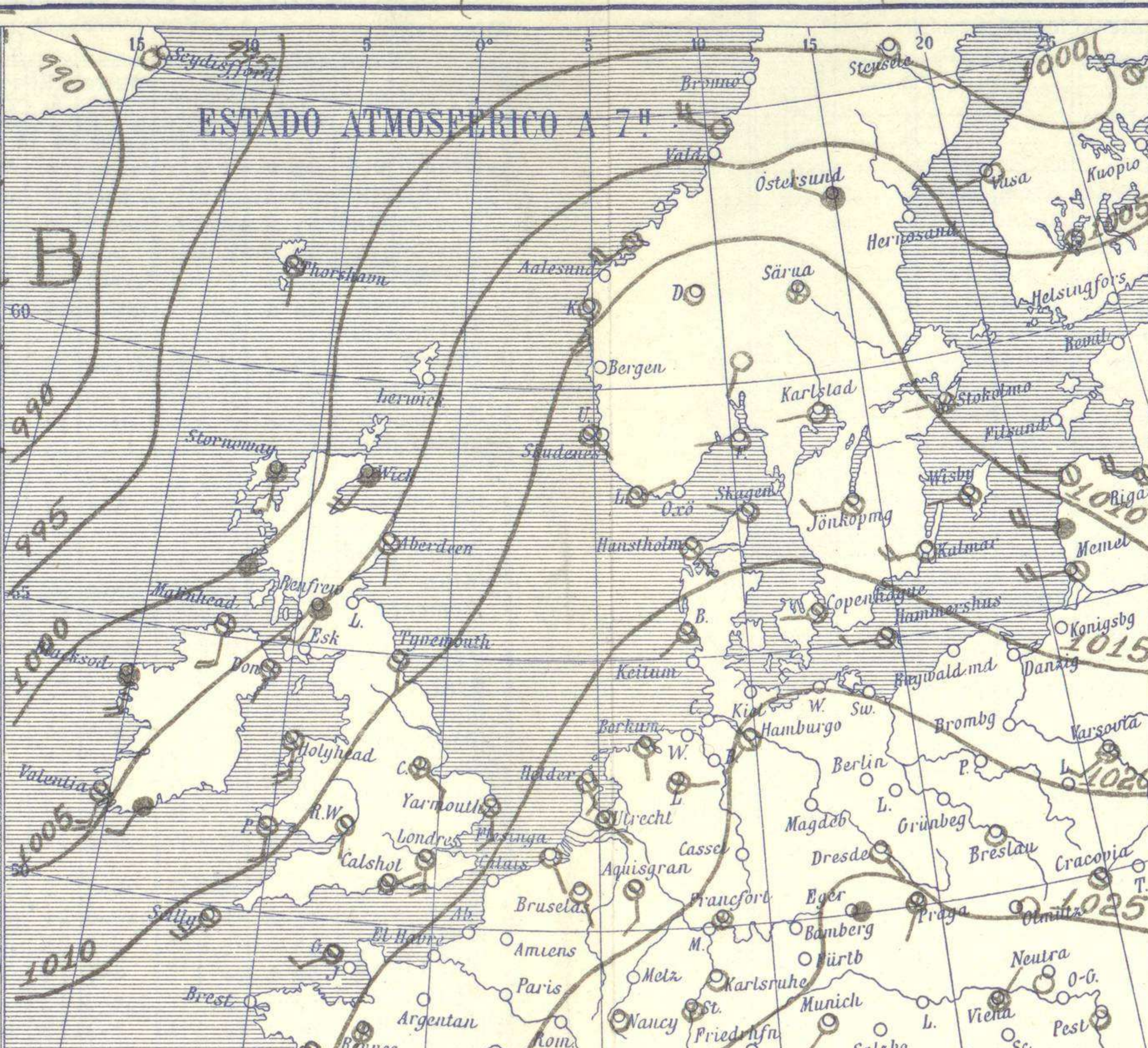
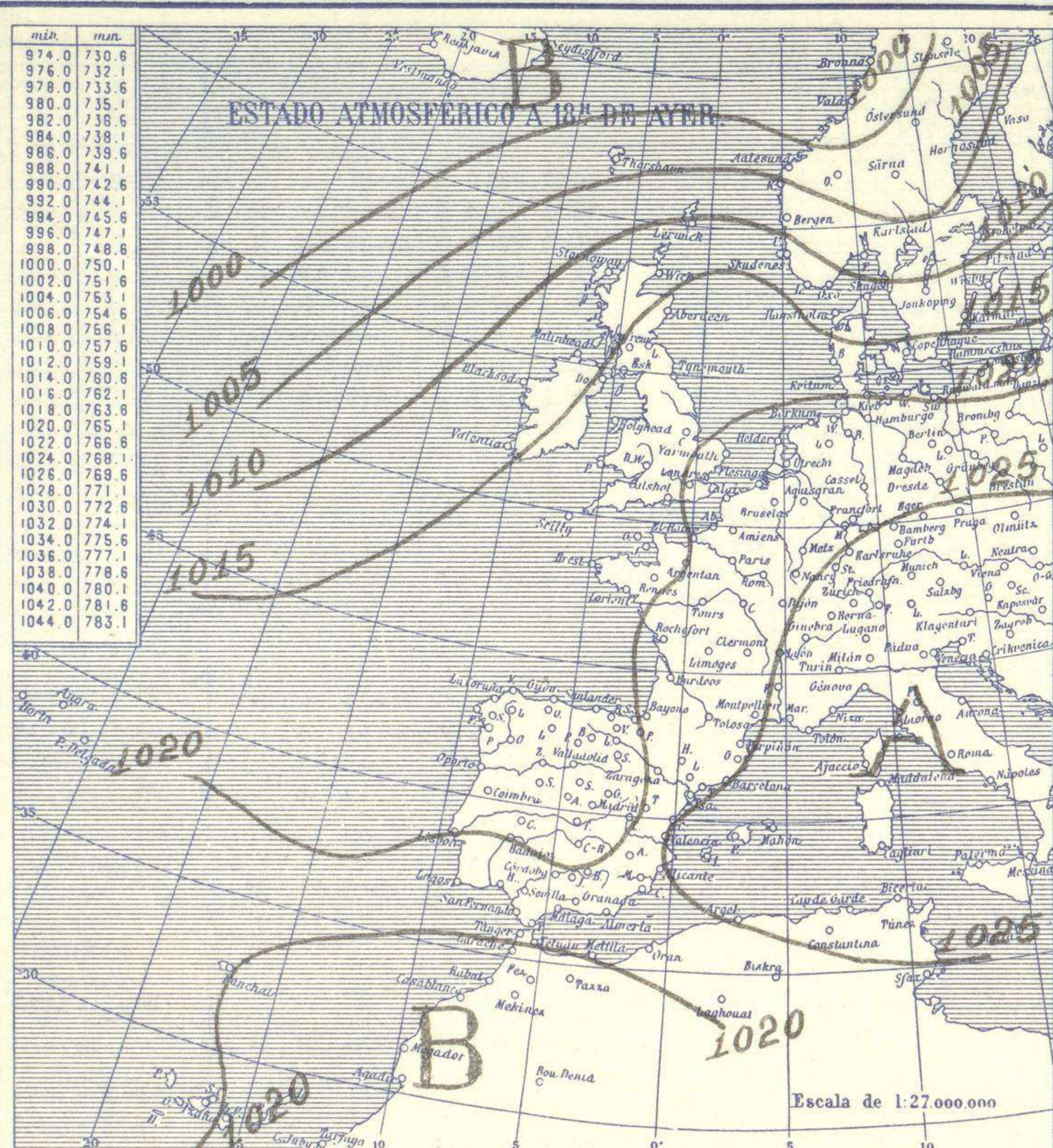


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 6 de Octubre de 1.931*

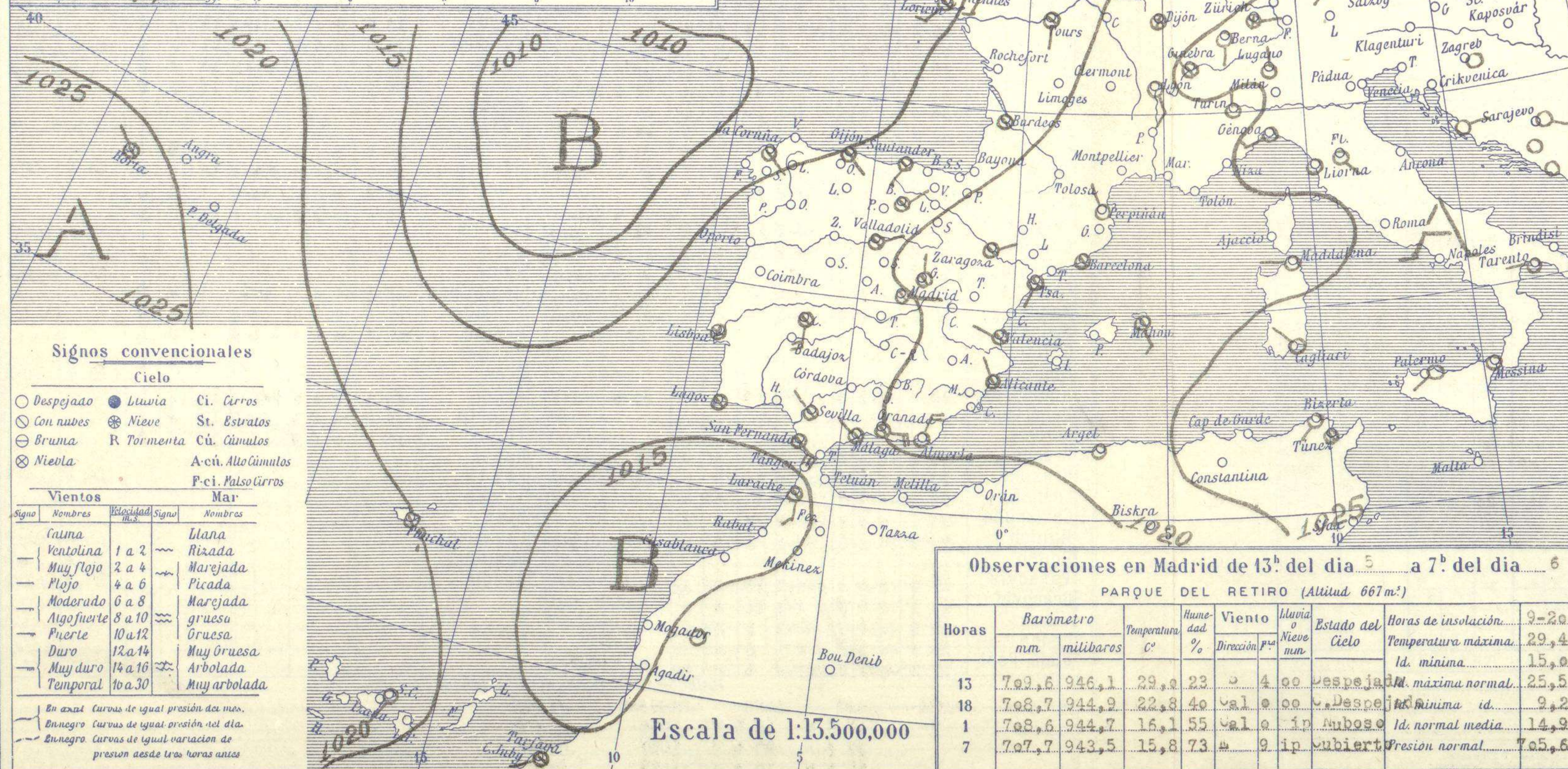
AÑO XXXIX

Núm.º 279



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mín.	
La Coruña	21	14	1
Santiago	23		
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	15	2
Gijón	17	12	2
Oviedo	25	15	1
Santander	18	12	
Bilbao			
San Sebastian	32	20	
León			
Zamora			
Palencia	22	13	1
Burgos	26	12	
Soria	28	19	
Valladolid	39	10	04
Salamanca	27	9	2
Ávila	24	9	ip
Segovia	28	13	
Madrid	29	15	ip
Toledo	39	14	ip
Guadalajara	29	14	
Cuenca	27		
Ciudad-Real	21	11	
Albacete	27	13	
Cáceres	28	17	06
Badajoz	24	15	07
Vitoria	27	11	
Logroño	26	13	
Pamplona	24	12	
Huesca	24	13	
Zaragoza		11	
Lérida			
Oerona	25	12	
Barcelona	24	18	
Tarragona	23	17	
Tortosa	26	15	
Teruel	27	8	
Castellón	24	17	
Valencia	24	11	
Alicante	24	17	
Murcia	26	15	
Sevilla	38	18	
Córdoba	35	16	
Jaén	39	20	
Baeza	28		
Granada	28	15	
Huelva	32	14	
San Fernando	39	20	4
Tarifa	25	20	
Algeciras	22	18	
Málaga	26	17	
Almería	29	19	
Palma	27	16	
Ibiza			
Mahón	23	19	
Las Palmas			
St. Cruz de T.		21	
Laguna			
Izaña		12	
Tetuán	28		
Melilla			
Tánger			



Observaciones aerológicas

Estado General

Al NW. de las islas británicas se halla una borrasca de importancia que produce en el archipiélago inglés, mucha nubosidad y aguaceros con vientos moderados de la región del sur. En Suiza se registran muchas nieblas y en las comarcas del occidente europeo, el tiempo se mantiene inseguro. un núcleo anticiclónico se halla sobre Italia y otro al sur de las Azores.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro. tendencia a llover.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 5 a 7^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						°C	%
13	7.92,6	946,1	23,0	22	4	00	Despejado	29,4	15,0
18	7.98,7	944,9	22,8	40	1	00	Despejado	25,5	9,2
1	7.98,6	944,7	15,1	55	1	00	ip Nuboso	14,9	7,5,6
7	7.97,7	943,5	15,8	73	4	ip	Subierto		

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊙	Nieve
○	Bruma	⊙	R Tormenta
⊙	Niebla	⊙	Acñ. Alto Cúmulos
		⊙	P. ci. Palso Cirros

Vientos				
Signo	Nombres	Velocidad	Signo	
—	Galana	1 a 2	—	Uana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	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 variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

Table with multiple columns for weather observations: ESTACIONES, PRESSION MILIBAREJ, VIENTO, TEMPE RATU- RA, TIEMPO, NUBES, MAR, DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO A (250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000). Includes sections for 7h and 18h observations and a NOTICIAS section at the bottom.