



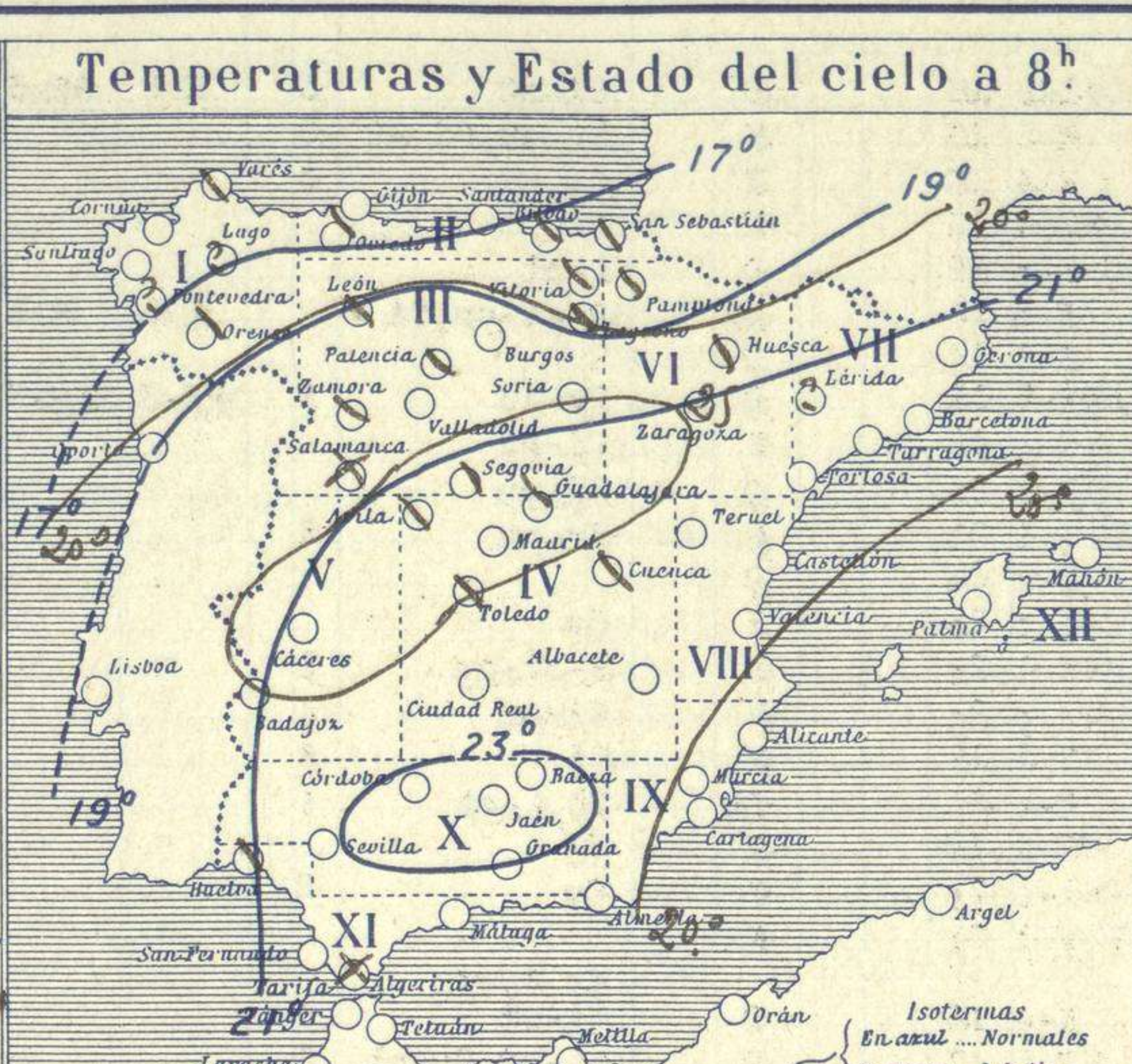
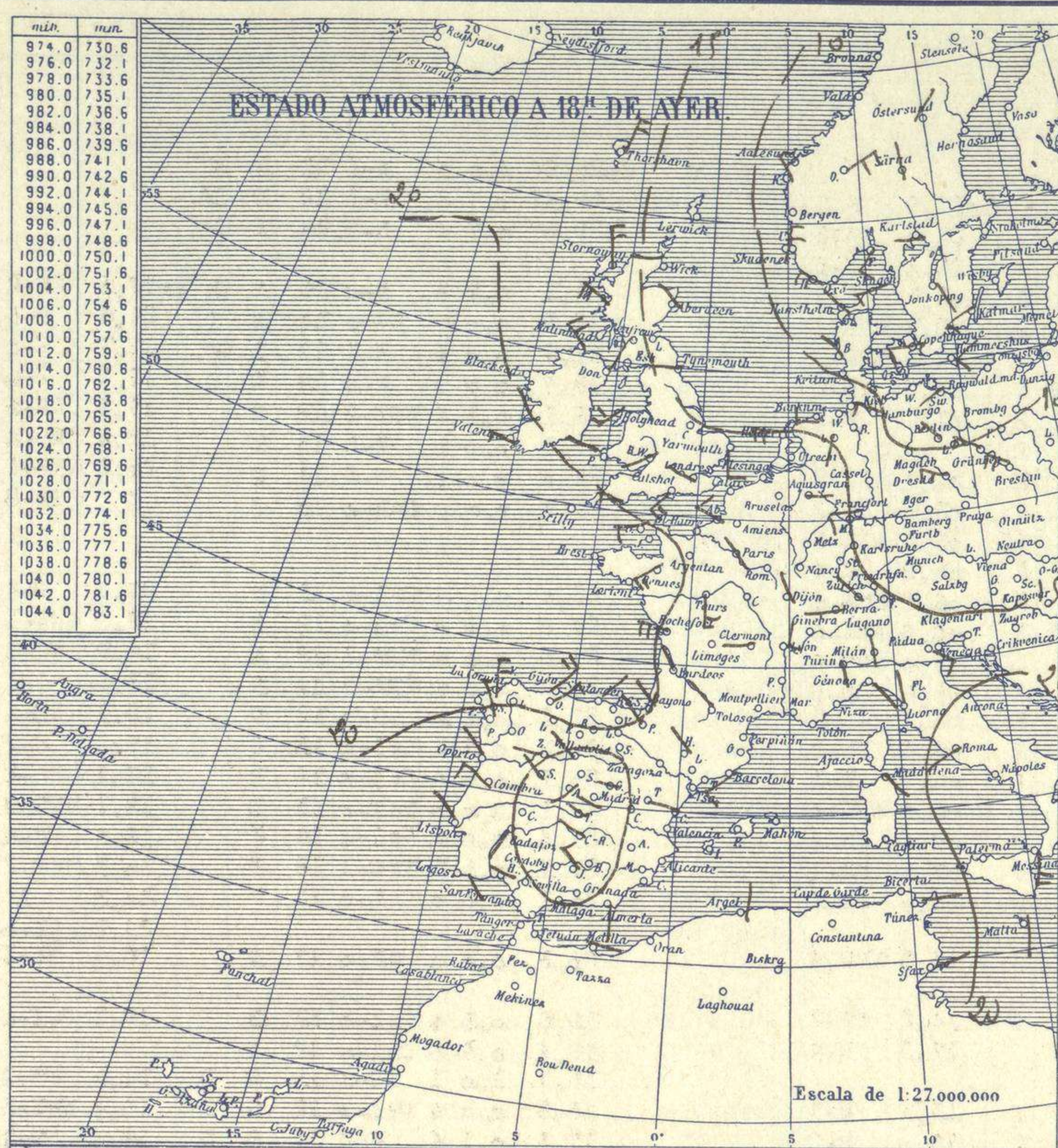


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Sueves 9* de *Junio* de 1927

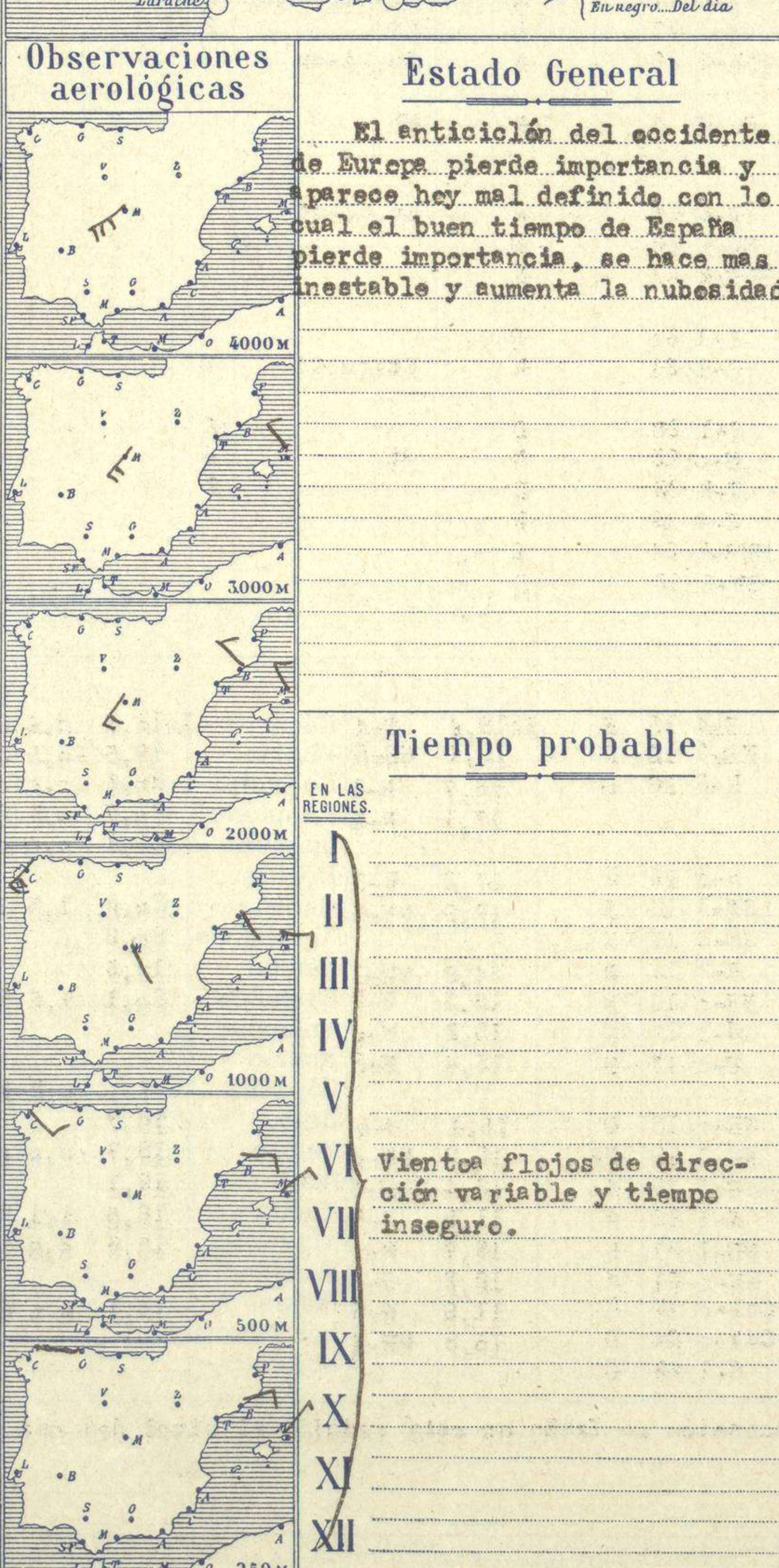
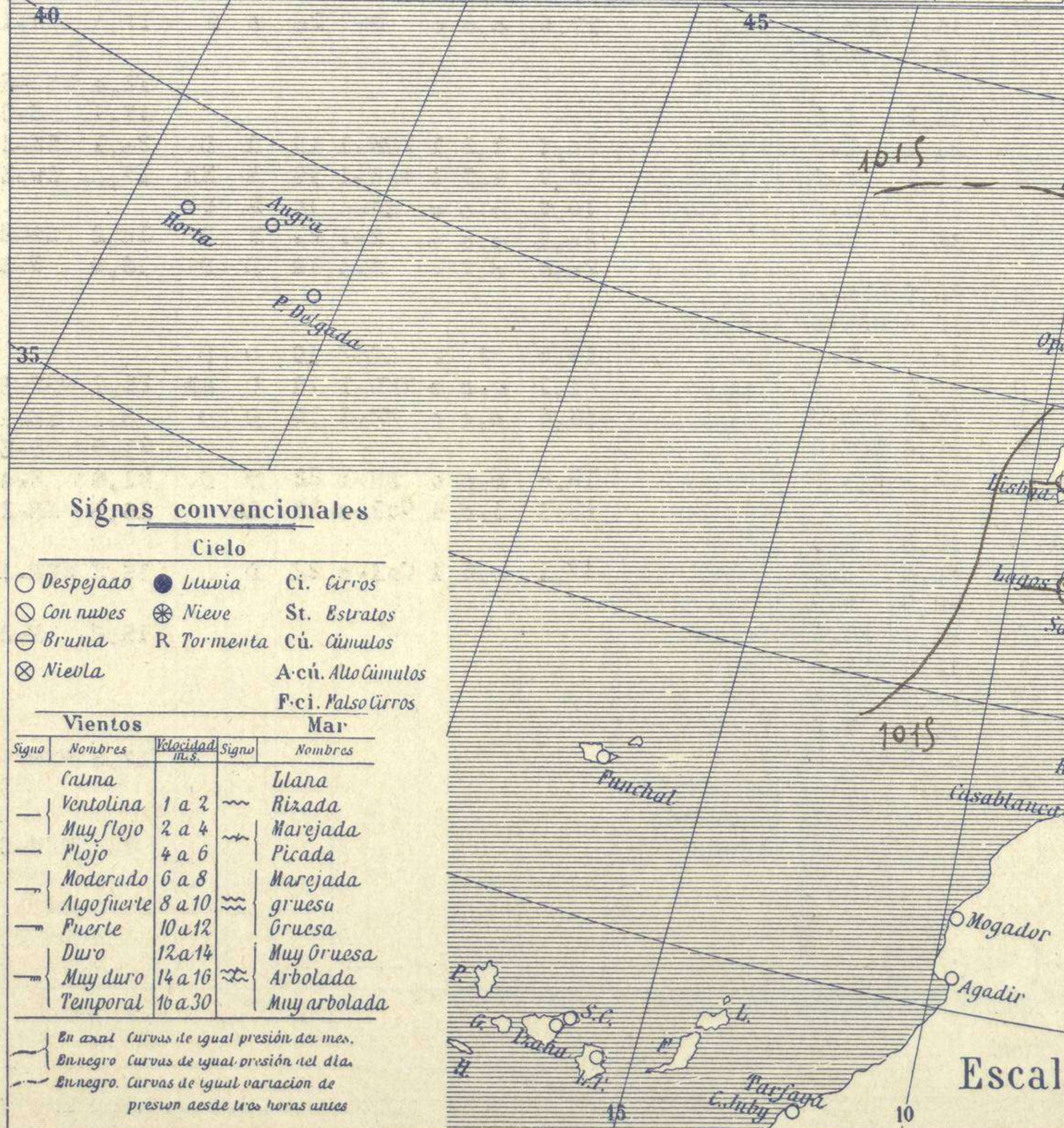
AÑO XXXV

Núm. 160



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	12	
Santiago	24	11	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	?	11	
Oijón	20	14	
Oviedo	19	12	
Santander	20	13	
Bilbao	21	12	2
San Sebastian	19	14	0,3
León	25	12	
Zamora	32	13	
Palencia	30	11	
Burgos	23	11	
Soria	26	11	0,3
Valladolid	32	12	
Salamanca	31	13	
Ávila	27	15	
Segovia	28	15	
Madrid	29	17	
Toledo	33	19	
Guadalajara	29	14	1p
Cuenca	29	13	
Ciudad-Real	32	16	
Albacete	30	15	1p
Cáceres	34	19	
Badajoz	34	18	
Vitoria	?	12	
Logroño	26	14	1p
Pamplona	24	12	
Huesca	28	16	
Zaragoza	30	15	
Lérida			
Gerona	29	16	1p
Barcelona	25	18	
Tarragona	22	16	?
Tortosa			
Teruel	23	12	2
Castellón	24	17	1
Valencia	25	19	1p
Alicante	24	16	
Murcia			
Sevilla	24	15	
Córdoba	36	19	
Jaén	33	19	
Baeza	31	19	1
Granada	31	16	1p
Huelva	27	18	
San Fernando	29	18	
Tarifa	22	19	
Algeciras	22	17	
Málaga	26	17	
Almería	28	18	
Palma	28	15	
Ibiza			
Mahón	24	15	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	25	18	
Laguna			
Izania			
Tetuán	22	17	1p
Melilla	25	20	1p
Tánger			



**Estado General**

El anticiclón del occidente de Europa pierde importancia y parece hoy mal definido con lo cual el buen tiempo de España pierde importancia, se hace más inestable y aumenta la nubosidad.

**Tiempo probable**

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- Con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- P.ci. Pseudo Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Blana
—	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
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 18	—	Muy arbolada
—	Temporal	18 a 30	—	

**Mar**

En azul Curvas de igual presión del día.  
En negro Curvas de igual presión de presión desde tres horas antes.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 8 a 7<sup>h</sup> del día 9**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibaros					
13	706.4	941.8	28.4	43	Cal e	Nuboso	10-45
18	705.3	940.3	26.8	54	W 2	Id	Temperatura máxima 29.3
1	707.0	942.6	19.7	58	Cal e	Id	Id. mínima 17.2
7	707.5	943.3	18.7	63	NE e	Id	Id. máxima normal 23.7
							Id. mínima id. 11.9
							Id. normal media 17.8
							Presión normal 705.6

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.				°	%													
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
La Coruña	17,0	-0,8	5	Cal-o	16		D		Ci-st	3		E-2	SE-3	SW-4					
Gijón	19,0	-1,1	5	E-2	16		N		Fr-cu, Ci-st	3									
Santander	19,3	-1,2	5	E-4	16		N		Cu, Ci	3									
Valladolid	18,5	0,4	4	NE-1	15		N		Ci										
Zaragoza	19,8	0,7	4	Cal-o	19		D		A-st										
Barcelona	20,6	0,4	4	E-2	24		NB		B-st-cu, Ci			E-3	E-3	SSE-2	NW-3				
Tortosa	17,7	0,0	0	E-1	14		D												
Mahón	19,8	1,1	1	NNE-2	19		D		Fr-cu	?		NE-3	NNE-3	E-3	NNW-3	NW-3			
Madrid	18,9	1,1	4	NE-o	19		N		Ci-st					SSE-2	SSW-5	SSW-5	SW-6	SSW-5	
Badajóz	17,0	0,5	1	NW-2	20		D		Ci-cu										
Alicante	19,8	1,1	1	ESE-1	21		N		Fr-cu	2									
Granada	19,6			N-1	20		D												
Sevilla	19,3	0,9	2	Cal-o	20		N		Cu										
Almería	20,3	1,1	3	NNE-1	20		N		B-st-cu	1									
Málaga	20,1	1,3	1	Cal-o	20		N		Ci-cu	1									
S. Fernando	20,1	0,3	4	SE-3	19		N		Ci	3									
Melilla	20,4	-0,3	8	E-o	21		LL		Nb, A-st	4									
Tetuán	19,9	1,1	1	NE-1	19		N		St										
S. C. de Tenerife	21,9	0,8	4	Cal-o	20		N		Cu	2									
Izaña	20,6	0,0	0	WSW-1	21		N												
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	20,6	-0,5	5	N-4	18		D		Ci-st	3									
Gijón	22,1	-0,3	3	EE-5	17		D		St-cu, Cu-nb	3									
Santander	23,3	0,0	0	NE-1	17		D		Ci	2									
Valladolid	13,4	-0,5	5	WNW-2	29		N		Cu, Ci-cu										
Zaragoza																			
Barcelona	20,2	?	?	SW-3	?		N		Nb										
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	13,5	-0,4	6	W-2	26		N		Cu, Ci-st										
Badajóz	14,7	-0,9	6	SW-2	32		D												
Alicante	18,3	-0,6	9	ESE-2	21		N												
Granada																			
Sevilla	?	0,0	0	?-1	30		D												
Almería	?	-0,3	5	S-1	21		N		St-cu, Ci	1									
Málaga																			
S. Fernando	17,4	-1,1	5	S-1	28		D			3									
Melilla	27,7	-0,3	6	E-o	23		N		St	4									
Tetuán	20,2	-0,8	5	E-2	23		D			2									
S. C. de Tenerife	16,1	0,0	0	E-4	19		N												
Izaña	20,6	0,0	0	ESE-2	24		D												

NOTICIAS: NOTA: La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

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.