

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc., listing data for various international locations.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

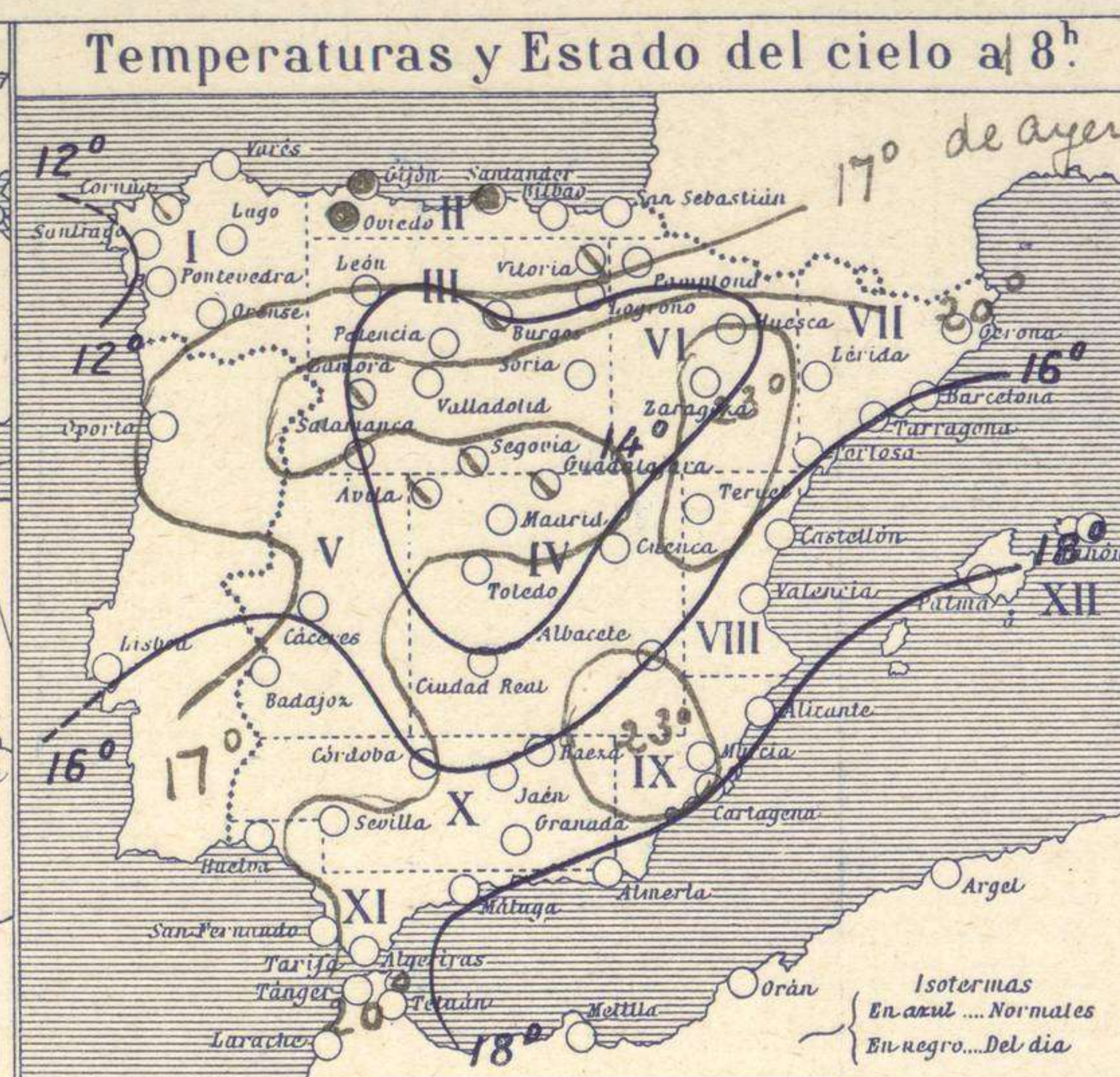
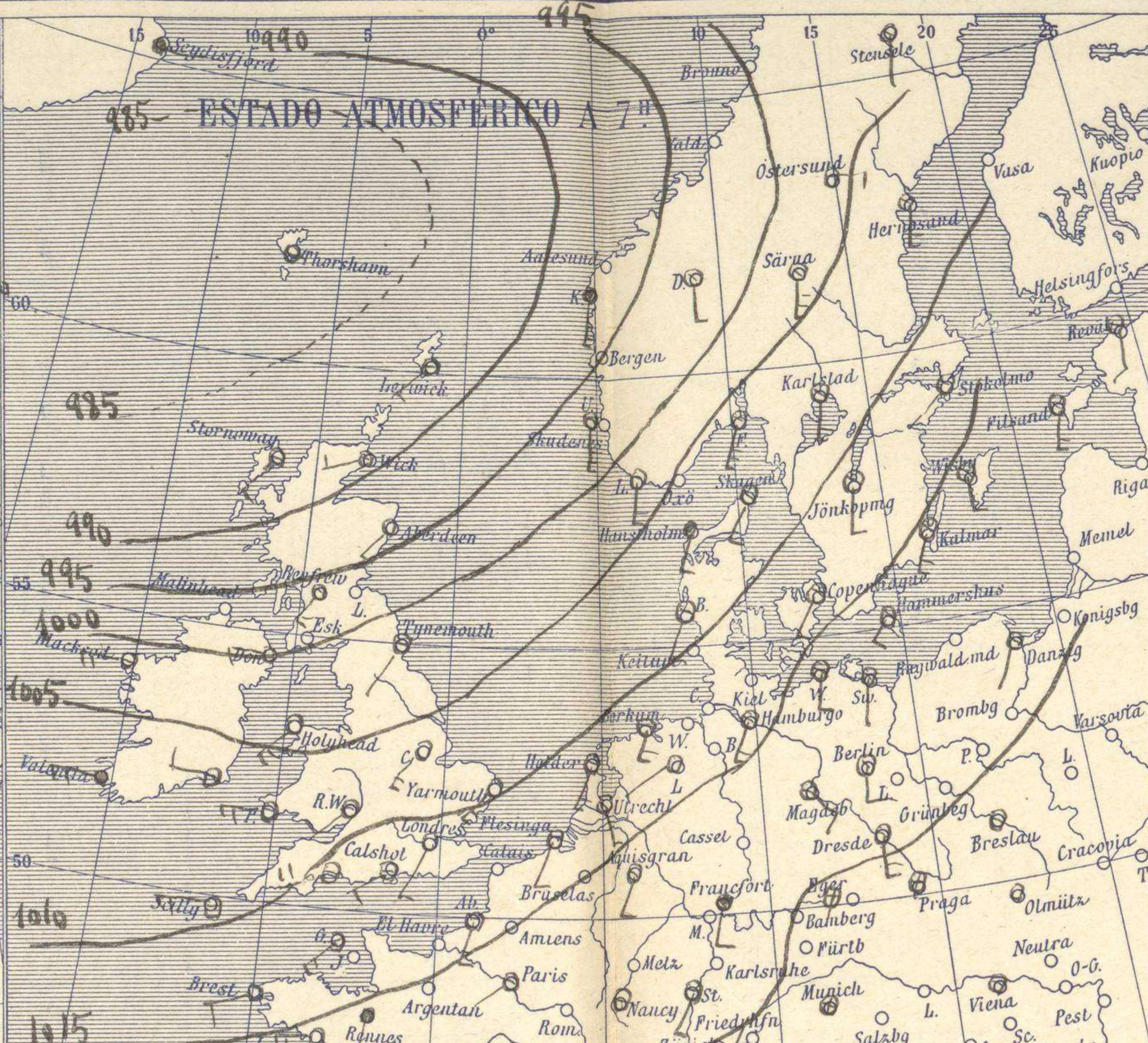
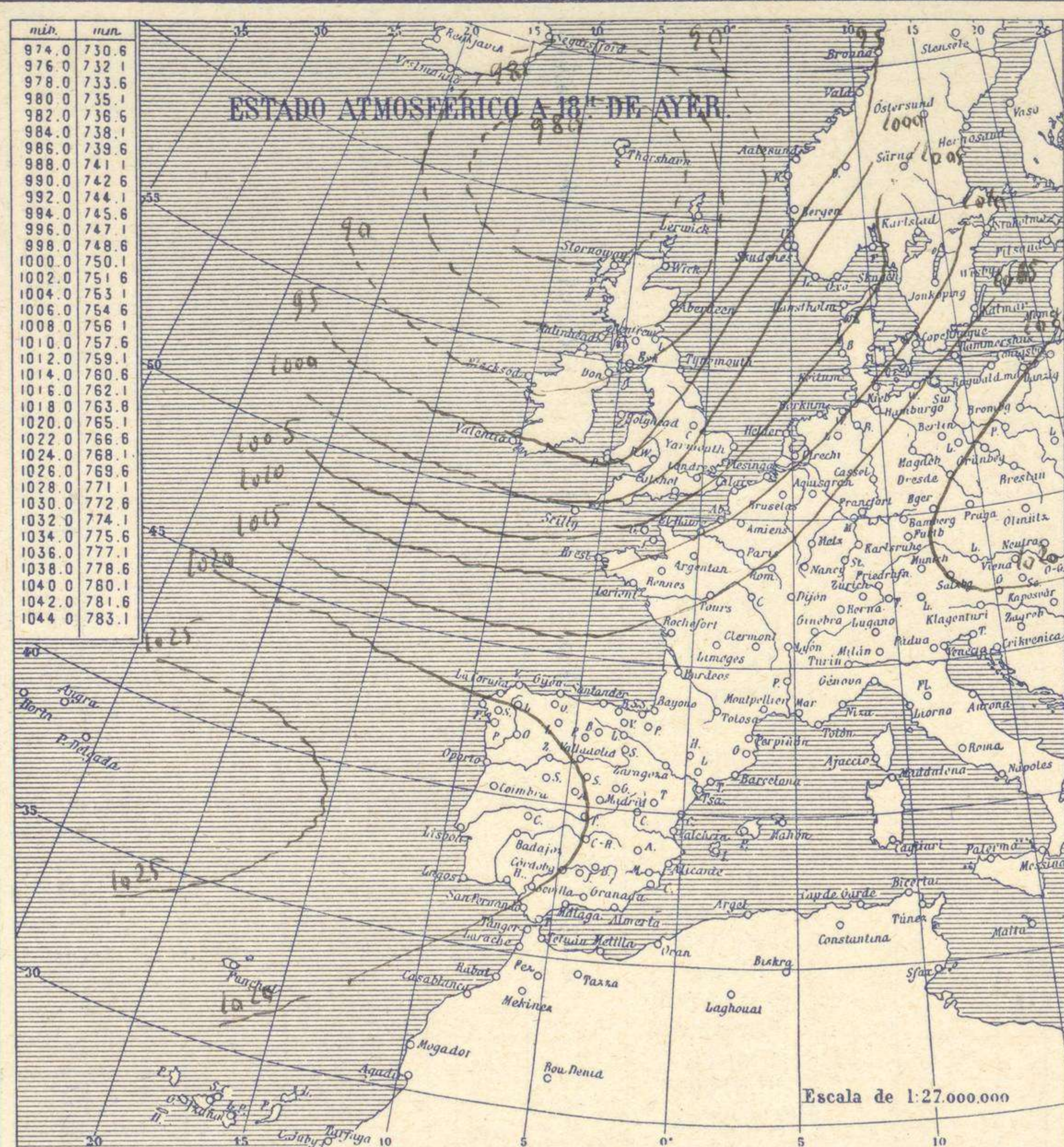


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Jueves 25 de Octubre de 1928.

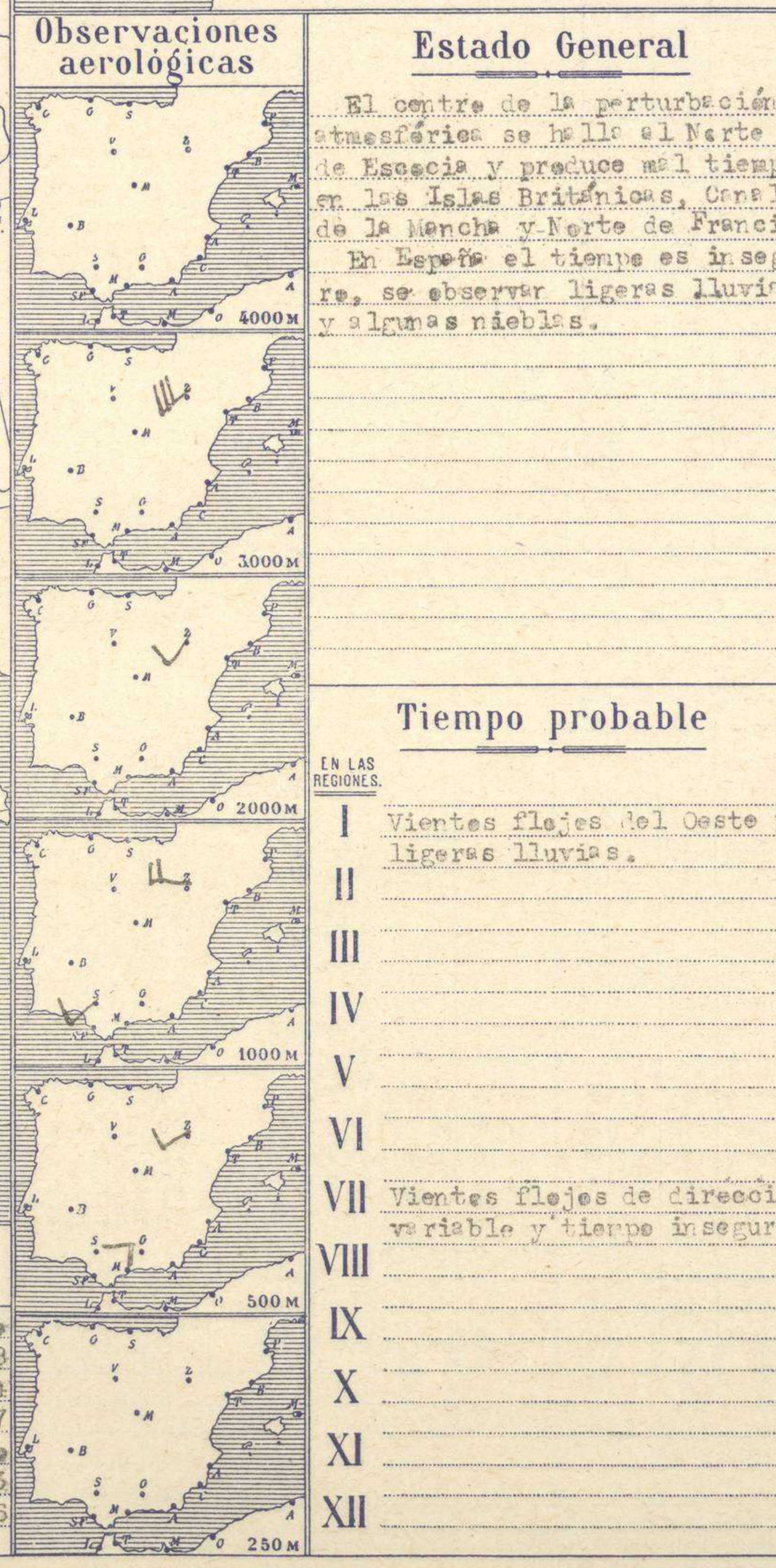
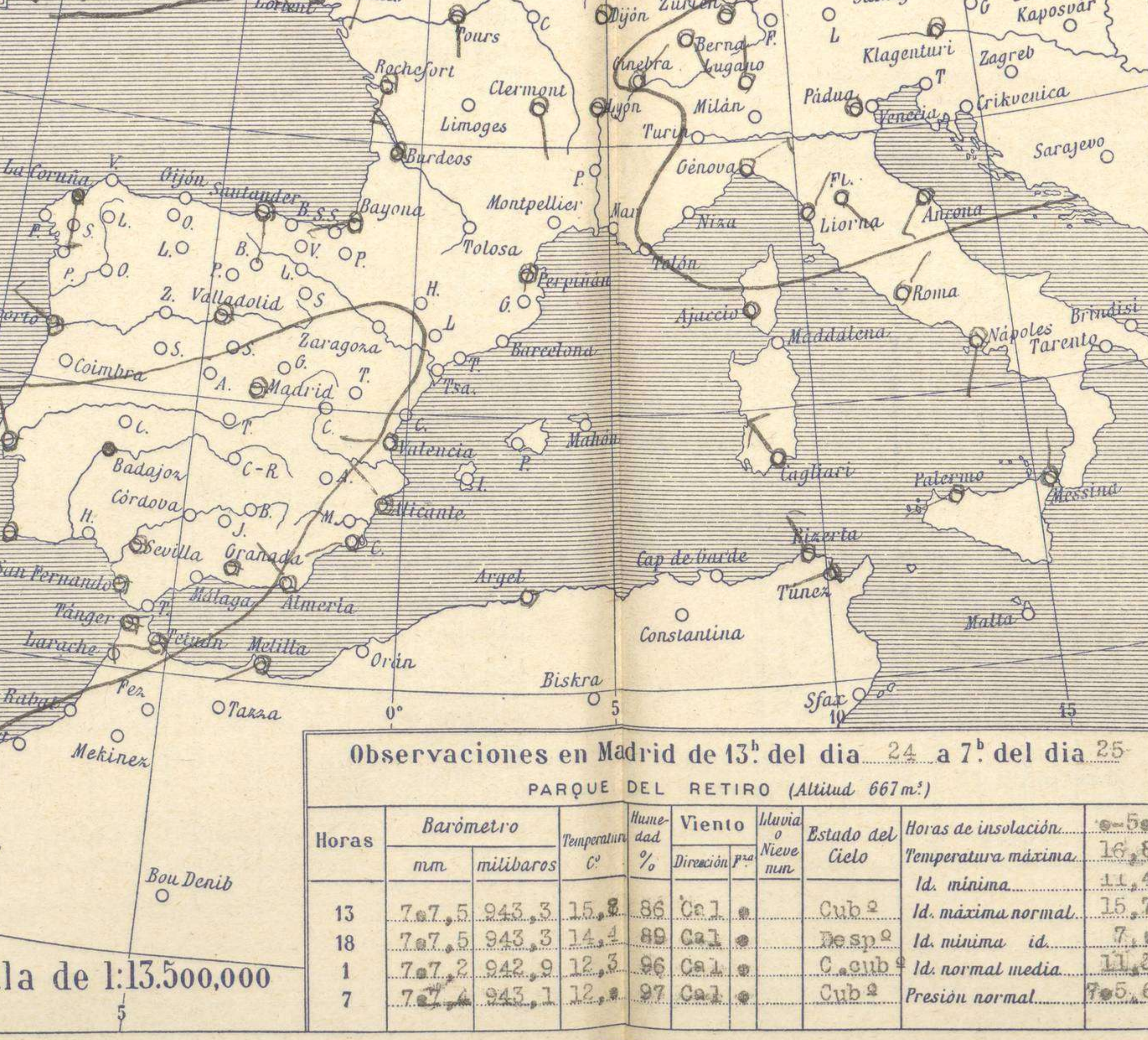
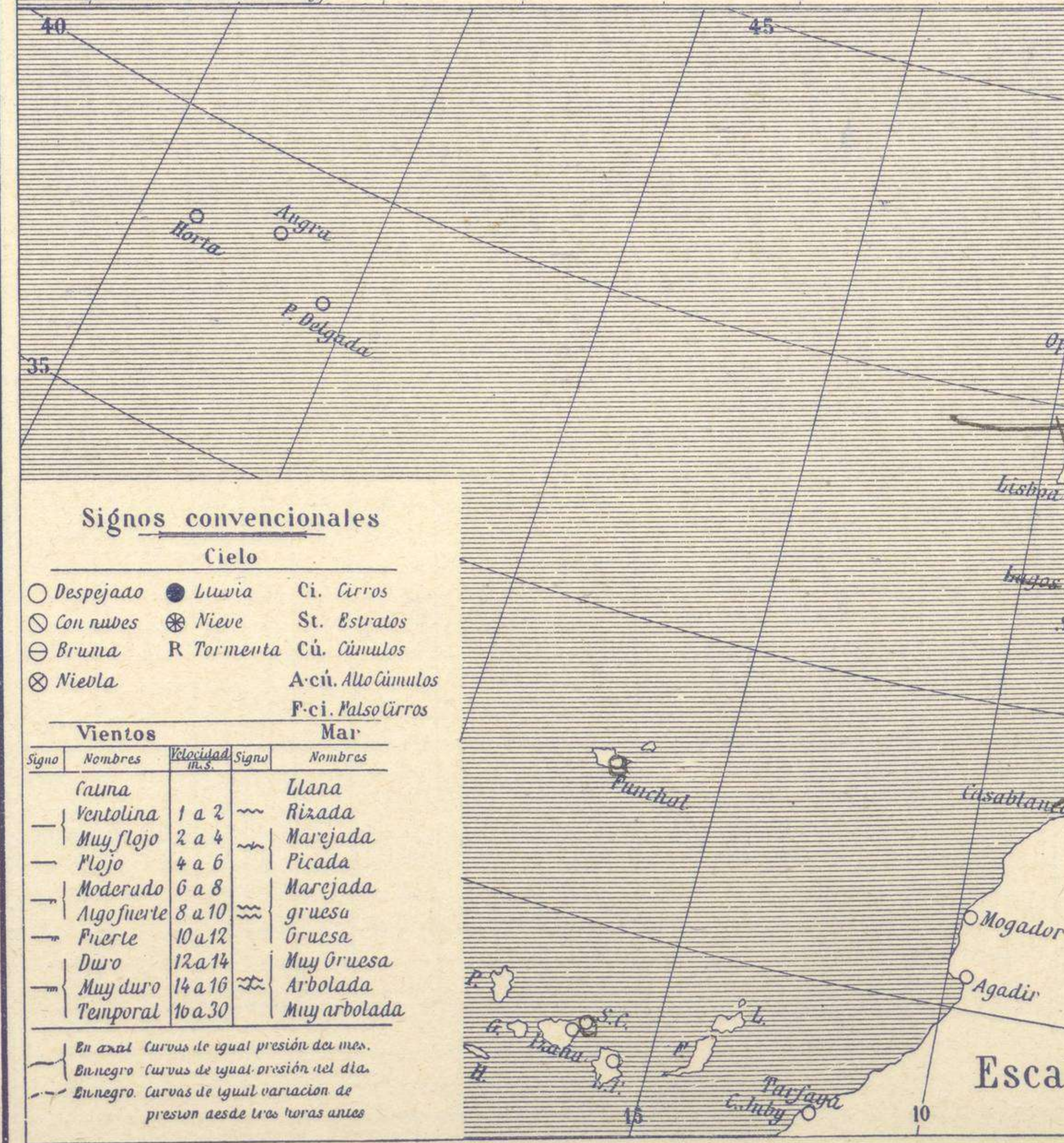
AÑO XXXVI

Núm. 299



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max ^o	Minim ^o	
La Coruña			4
Santiago	18	4	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	18	11	3
Oijón	17	12	5
Oviedo	16	18	6
Santander	19	13	5
Bilbao			
San Sebastian			9
León	15	7	2
Zamora	20	8	2
Palencia	19	18	2.5
Burgos	18	8	2.5
Soria	19	8	
Valladolid	?	11	1
Salamanca	20	8	1
Ávila	19	5	
Segovia	18	8	
Madrid	17	11	
Toledo	22	13	
Guadalajara	18	18	
Cuenca	19	8	
Ciudad-Real			11
Albacete	23	18	
Cáceres	14	11	1p
Badajoz	17	12	1p
Vitoria	19	11	2
Logroño	22	9	
Pamplona	21	8	
Huesca	23	15	
Zaragoza	24	18	
Lérida			
Gerona			
Barcelona	24		
Tarragona	23		
Tortosa	22	16	
Teruel	23	14	
Castellón	23	5	
Valencia	24	15	
Alicante	24		
Murcia	26	18	
Sevilla	28	13	
Córdoba	27	13	
Jaén	24	13	
Baeza	22	14	
Granada	21	13	
Huelva			11
San Fernando	25	11	
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	26	15	
Almería			
Palma	25	16	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			16
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	25	13	
Mejilla	24	17	
Tánger			15



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	1 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Moderado	6 a 8	—	Picada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	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 presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE-RATURA	LUMINOSIDAD	DOMINANCIA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.					PRESENTE	PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	N. M. G. N.				C.																			
	OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^{h.}										
La Coruña	19,9	0,5		S-3	12	84	LL	LL			Nb	4	2											
Gijón	19,8	0,5		NW-2	13	94	N	N			Cu-nb, Cu	5	5											
Santander	19,2	1,2		S-1	14	84	N	A			Cu-nb	1	6											
Valladolid	19,1	1,2		Cal-2	11	94	N	LL			Cu, St-cu		6											
Zaragoza	19,3	0,2		E-3	11	94	D	D			A-cu		7		SW-5	W-5	SSW-3	SW-6						
Barcelona																								
Tortosa	18,3	0,2		SW-2	10	94	N	N			Cu-nb, Ci-st		6											
Mahón	19,3	0,2		Cal-2	16	94	D	D			St-cu		7											
Madrid	20,6	0,5		Cal-2	12	97	N	N			St		8											
Badajóz	21,0	0,2		Cal-2	13	97	LL	LL			Nb		4											
Alicante	18,3	0,5		NW-2	14	94	N	N			A-cu		8											
Granada	21,4	0,5		Cal-2	12	94	N	N			Cu, Ci-cu		4											
Sevilla	?	0,5		Cal-2	13	97	N	N			St, A-cu		6		E-3	SW-2								
Almería	19,5	0,5		NW-1	17	94	D	NP			St-cu, A-cu		7											
Málaga	20,1	0,5		Cal-2	19	74	D	N			Ci		6											
S. Fernando	19,8	0,2		Cal-2	15	94	N	N			Cu, Ci		1	6										
Melilla	19,1	0,2		WSW-2	17	84	D	D			Cu, Ci-st		1	7										
Tetuán	18,9	0,5		W-3	16	84	N	D			St		8											
S. C. de Tenerife	22,2	0,5		Cal-2	20	64	N	N			Cu		1	8										
Izaña	19,0	0,2		W-2	16	74	D	D					6											
	OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer													OBSERVACIONES Á _____										
La Coruña	18,7	0,5	3	SW-1	15	80	N	N			Nb, Ci-st	4	4											
Gijón	17,8	0,5		NW-2	14	100	LL	LL			Nb	3	3											
Santander	19,0	2,0		W-1	14	100	LL	LL				1	5											
Valladolid																								
Zaragoza	14,6	0,5	6	SE-3	22	60	D	D					4											
Barcelona																								
Tortosa	18,2	0,5		SSE-2	20	100	D	D																
Mahón																								
Madrid	19,5	0,2	3	Cal-2	14	80	D	N					7											
Badajóz	21,0	0,2		Cal-2	17	80	N	N			St-cu		7											
Alicante	18,6	0,5	3	Cal-2	20	80	D	D					9											
Granada																								
Sevilla		0,5	5	W-1	22	60	D	D			Cu,		7											
Almería	19,1	0,5		SSE-1	22	70	D	NP			A-cu		7											
Málaga																								
S. Fernando	19,5	0,5	5	W-2	19	80	D	D			Ci-st, Cu	2	6											
Melilla	20,4	0,5	3	W-1	21	80	N	D			Cu		7											
Tetuán	18,3	0,5	3	Cal-2	21	70	D	D			St-cu		2	6										
S. C. de Tenerife	20,7	2,5	3	N-2	22	60	N	N			Cu		9											
Izaña	17,6	0,2	6	NW-3	11	100	D	D					8											

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.