



# INSTITUTO GEOGRÁFICO

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII  
Nim.º 225.

1925  
13 de Agosto

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTE				PASADO	á O° N. M. G. N.	D. y F.			á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.
EUROPA SEPTENTRIONAL	Bronnó	102,3	0,0	0	SE-3	16	N	A		Calais	1020,6	0,5	3	WSW-3	17	D					
	Hernosánd	17,4	-0,0	5	S-2	17	D	N	1017,4	?-2	Maguncia	23,8	0,3	1	Cal-c	16	N		1023,0	Cal-o	
	Estocolmo	23,0	0,0	0	WSW-1	18	D	D	21,5	WSW-3	Abbeville	21,9	0,8	1	Cal-c	16	N				
	Karlstad								19,4	SW-3	El Havre	21,5	0,8	1	SSE-2	16	N		20,6	SE-1	
	Wisby	23,4	0,7	1	NW-1	19	D	D			Paris	22,7	0,8	1	S-1	13	D		?	SW-2	
	Ufsire	13,5	0,0	0	S-4	15	N	LL			Estrasburgo	23,4	0,3	1	Cal-o	23	D				
	Lister	18,0	-1,0	5	S-6	16	11	LL			Argentan	21,7	0,4	1	Cal-o	15	N		21,3	?-?	
	Skagen	20,7	0,0	0	S-3	19	D	D			Romilly										
	Hanstholm	18,7	-0,7	5	SSE-2	16	11	N			Brest	21,4	0,8	4	ESE-1	16	N				
	Copenhague	23,8	0,7	1	S-2	18	D	N			Nancy	23,5	0,5	1	Cal-o	16	D				
ISLANDIA	Reykjavik	16,5	0,7	1	S-2	12	N	N		Lorient								16,1	SSW-3		
	Westmannö	14,1	2,7	1	WNW-6	8	N	N	09,3	W-5	Rennes	21,5	0,5	3	Cal-o	12	N		14,7	Cal-o	
	Seydisfjord	08,9	2,7	1	WNW-2	9	D	D	01,9	Cal-o	Dijón	22,1	0,3	1	N-2	15	D				
	Reykjavik	13,1	2,7	1	WNW-2	9	N	N	04,3	W-4	Tours	22,3	0,3	1	SE-1	17	D		22,2	Cal-o	
	Thorshavn	10,1	2,0	1	NNW-3	11	N	LL	03,7	ENE-5	Rochefort										
	Lerwick	08,7	1,0	1	S-1	13	N	N	03,3	S-2	Clermont-Fd.										
	Stornoway	12,7	3,5	1	ENE-1	12	N	N	02,7	WSW-4	Lyón	21,5	0,7	4	NNW-2	14	D		20,9	NNE-2	
	Aberdeen	11,7	1,5	1	W-1	15	N	LL	05,9	SSW-3	Burdeos	19,7	0,1	1	NNE-1	17	D				
	Malin Head	11,9	1,5	1	WSW-1	14	N	LL	05,0	W-1	Niza										
	Renfrew	12,6	2,0	1	SW-1	15	LL	LL	06,7	SW-4	Marignane	17,5	1,0	1	Cal-o	17	D		15,9	NW-4	
ISLAS BRITÁNICAS	Tynemouth	14,0	1,5	1	SW-2	17	D	D	09,8	SSW-2	Tolosa	19,7	0,3	3	N-1	16	D		18,7	WSW-2	
	Blacksod-Point	12,3	0,7	1	Cal-o	14	N	NB	04,0	S-3	Bayona	19,7	0,0	0	S-1	14	D				
	Holyhead	14,3	1,5	1	SSW-4	15	N	LL	09,3	SSW-6	Tolón										
	Cranwell	17,5	1,5	1	SW-3	16	N	LL	14,7	N-5	Perpiñán	18,3	0,5	4	Cal-o	21	D		17,5	WSW-3	
	Yarmouth	19,4	0,0	0	S-3	16	N	N	18,6	S-4	Ajaccio	16,5	0,4	2	Cal-o	21	D		15,4	NNE-1	
	Valentia	14,5	2,0	1	WSW-3	14	11	LL	08,5	S-4	Oporto	16,6	0,0	0	Cal-o	16	NB	D	17,9	NW-o	
	Pembroque	16,2	1,0	1	WSW-2	15	D	N	12,1	SW-5	Coimbra										
	Ross-on-Wye	16,5	1,0	3	S-1	16	11	N	14,0	SSW-4	Lisboa	16,9	0,7	4	NNW-3	18	D	D			
	Londres	19,8	1,0	1	SW-2	16	N	LL	19,2	SW-3	Lagos	14,6	0,0	0	Cal-o	22	D	D	15,9	SSE-2	
	Scilly	17,8	1,5	1	SW-3	15	N	N	19,0		Funchal								21,3	NE-4	
ALEMANIA Y AUSTRIA	Calshot	19,2	0,5	1	SSW-3	16	LL	LL	19,3	SW-5	Horta										
	Jersey	19,6	0,5	3	SSW-2	15	LL	LL	19,5	SW-2	Angra	21,9			NW-3	17	D		21,9	NW-3	
	Borkum	21,4	0,0	0	SSW-3	17	N	N			Punta Delgada								21,7	SW-3	
	KONINGEN	23,5	0,0	4	SE-1	13	D	D			Pádua	17,5	1,3	1	N-2	20	N	T			
	Hamburgo	22,7	0,7	4	SE-1	17	NB	D			Génova	16,5	0,7	1	E-1	23	D	D			
	Swinemunde	23,8	0,7	1	NW-1	19	N	D			Florenzia	16,1	0,0	0	NW-1	22	D	D			
	Memel	21,3	0,7	1	Cal-o	20	D				Ancona	16,6	0,7	2	WNW-4	24	D	D			
	Aquisgrán	23,8	-0,0	7	Cal-o	14	D	D			Liorna	16,2	1,3	1	Cal-o	22	D	D			
	Magdeburgo	24,2	0,7	1	E-1	18	D	D			Magdalena	14,9	2,7	4	W-3	22	N	N	14,1	W-5	
	Berlin	23,8	0,7	1	NE-2	19	D	D			MILAN	17,1	0,0	0	NE-3	22	D	D			
POLONIA	Dresde	23,8	0,7	1	NE-2	16	N	NB			Tarento	?	1,3	1	?-0	26	D	D			
	Breslau	21,5	0,7	0	NNW-3	17	N	N			Mesina	15,8	0,0	0	N-2	29	D	D	15,7	N-?	
	Francfort	24,3	0,0	0	Cal-o	17	N	N			Venecia	17,0									
	Karlsruhe										Turin	17,4	0,7	2	Cal-o	19	D	D			
	Munich										Praga										
	Viena										Buda-Pest										
	Danzig	22,3	0,7	1	NW-3	19	N	N			Malta										
	Posen										Rabat	14,7	0,7	4	SW-1	19	N				
	Varsovia										Agadir	12,2	0,0	0	SW-1	21	D				
	Cracovia										Fez	16,0	0,5	1	W-o	24	D				
PAISES BAJOS	Lemberg									Bou-Denib	07,8	-0,7	5	E-5	21	N					
	De Bild	22,3	0,7	4	SSE-2	18	N	D		TANGOR	15,3	0,4	4	Cal-o	21	D					
	Le Helder	20,7	0,0	0	S-2	18	N	N		BORKINEZ	12,7	0,3	1	Cal-o	22	D					
	Flesinga	21,9	0,7	4	SSE-3	17	NB	N		Orán	17,3	0,0	0	Cal-o	24	D					
	Bruselas	22,6	1,3	1	S-2	18	D	D		Argél	17,9	0,3	1	Cal-o	25	N					
	Zurich	22,6	0,0	4	SE-o	12	D	D		CHAZZA	07,8	-0,1	5	E-1	21	N					
	Berna	21,9	-0,0	6	SE-o	11	D	D		Sarde											
	Ginebra	21,8	0,0	0	NNE-2	18	D	D		Túnez											
	Lugano	17,9	1,3	4	N-1	15	D	D		Bizerba											
	Blaavands	20,7	-0,0	5	SW-4	18	N	NB		Sfax											
SUIZA	Hammershus	24,5	0,7	1	NNE-2	19	D	NB		Plymouth	17,1	1,5	1	W-3	17	N	NB	16,6	SSW-5		
	Jonkoping	23,5	0,0	0	SE-1	16	D	D													
	Kalmar	23,9	0,7	1	NE-2	18	D	N													
	Wiko	11,0	2,7	1	WNW-2	13	N	N	05,6	WSW-2											
	Donaghadee	13,1	2,5	1	S-1	16	N	N	07,2	SSW-1											

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA.	HORA.	LAT. N.	LONG. W.	PRES. MB.	VIENTO.
12	18	59°7	00°7	1004,0	SSW-6
12	18	60°7	04°5	1010,0	S-6
13	7	56°0	06°8	1016,0	SW-6

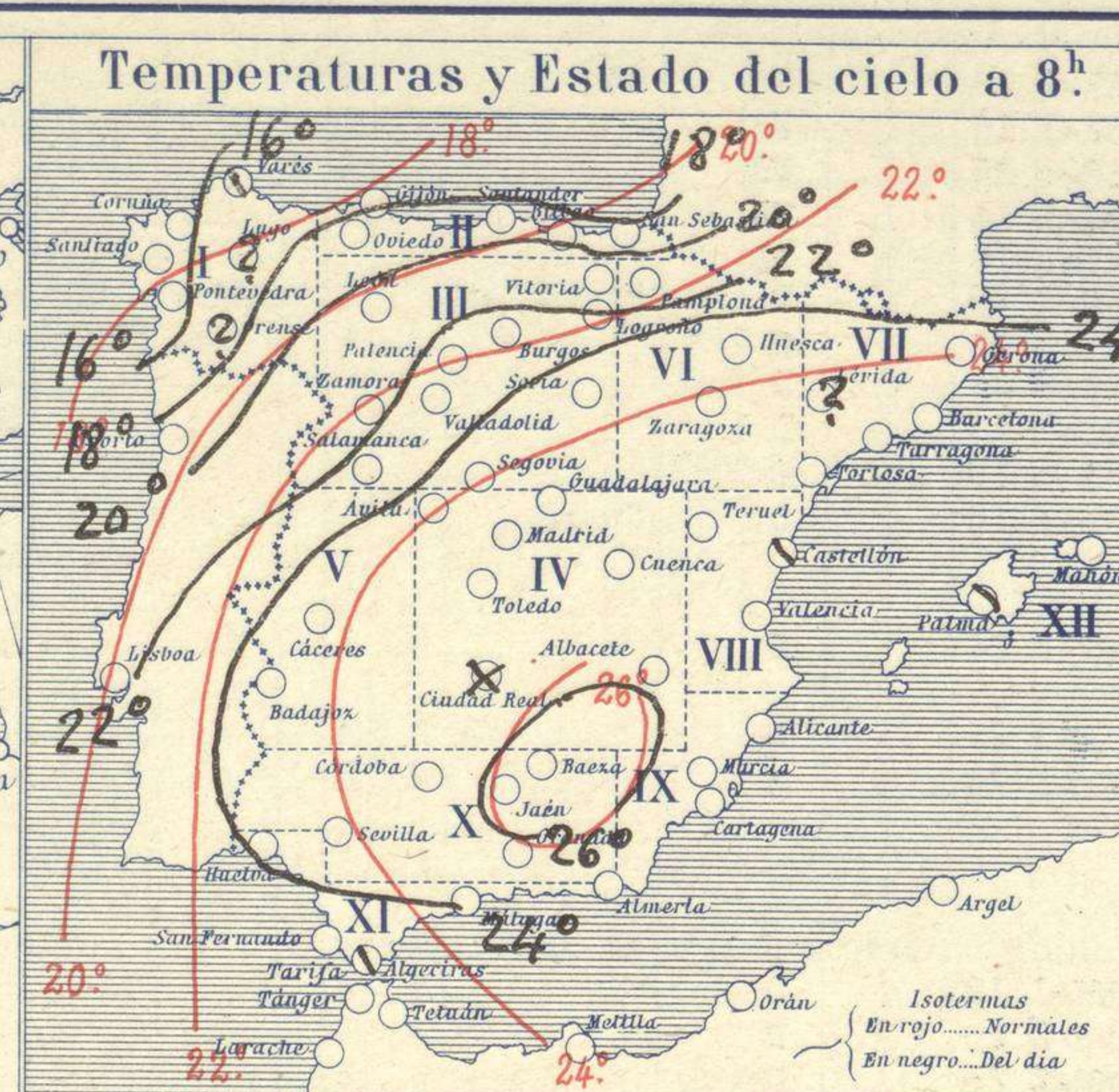
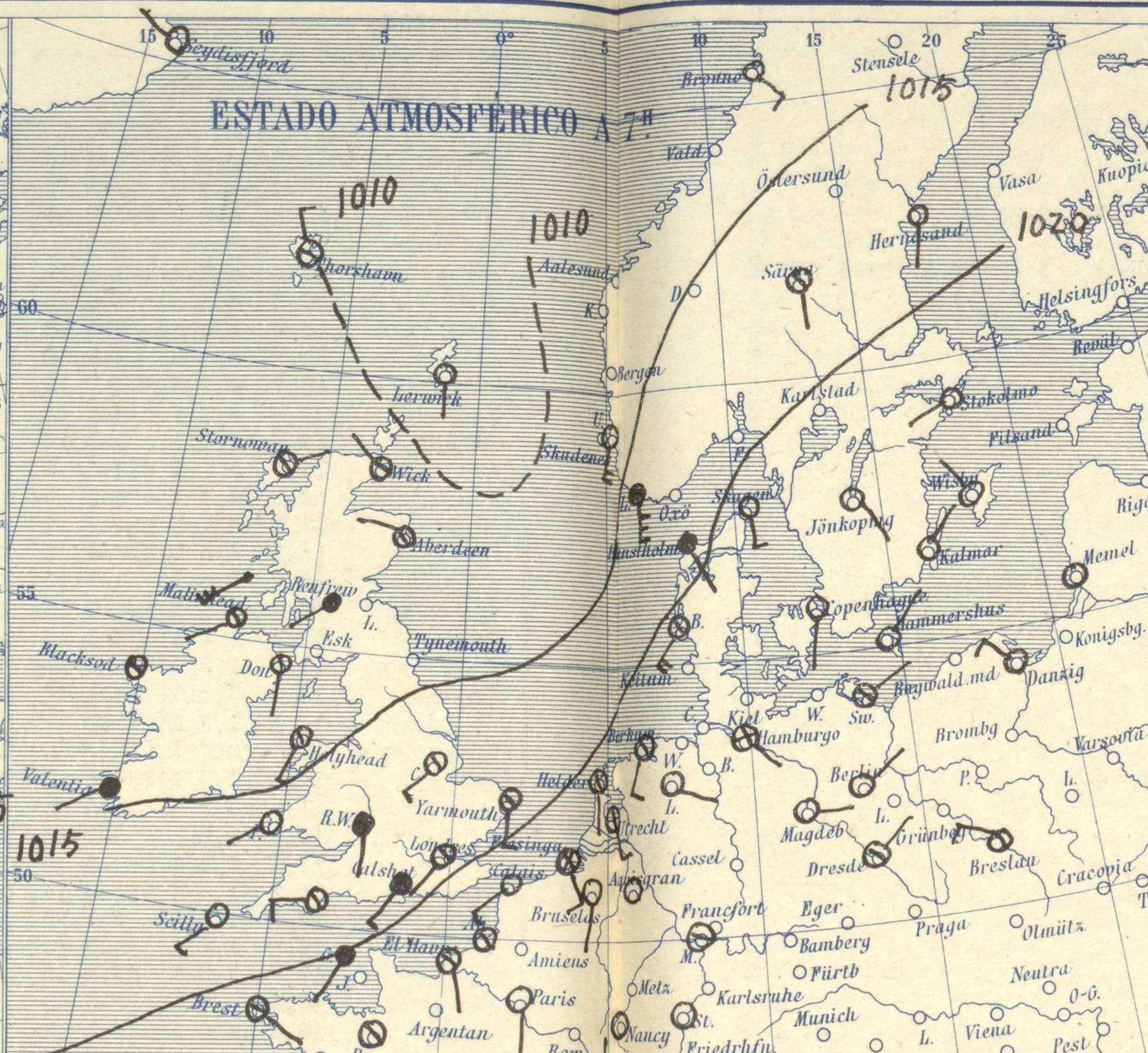
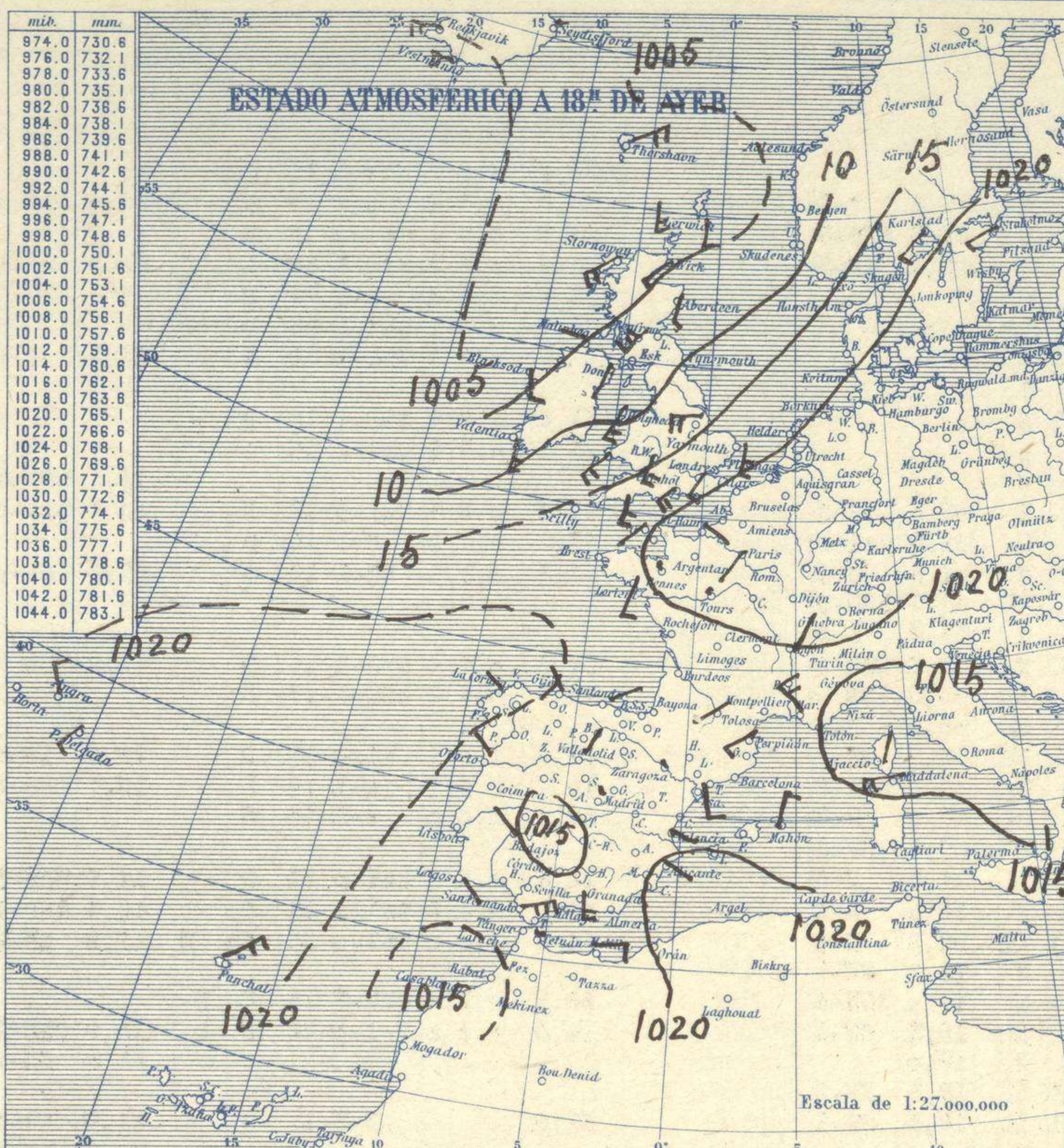


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

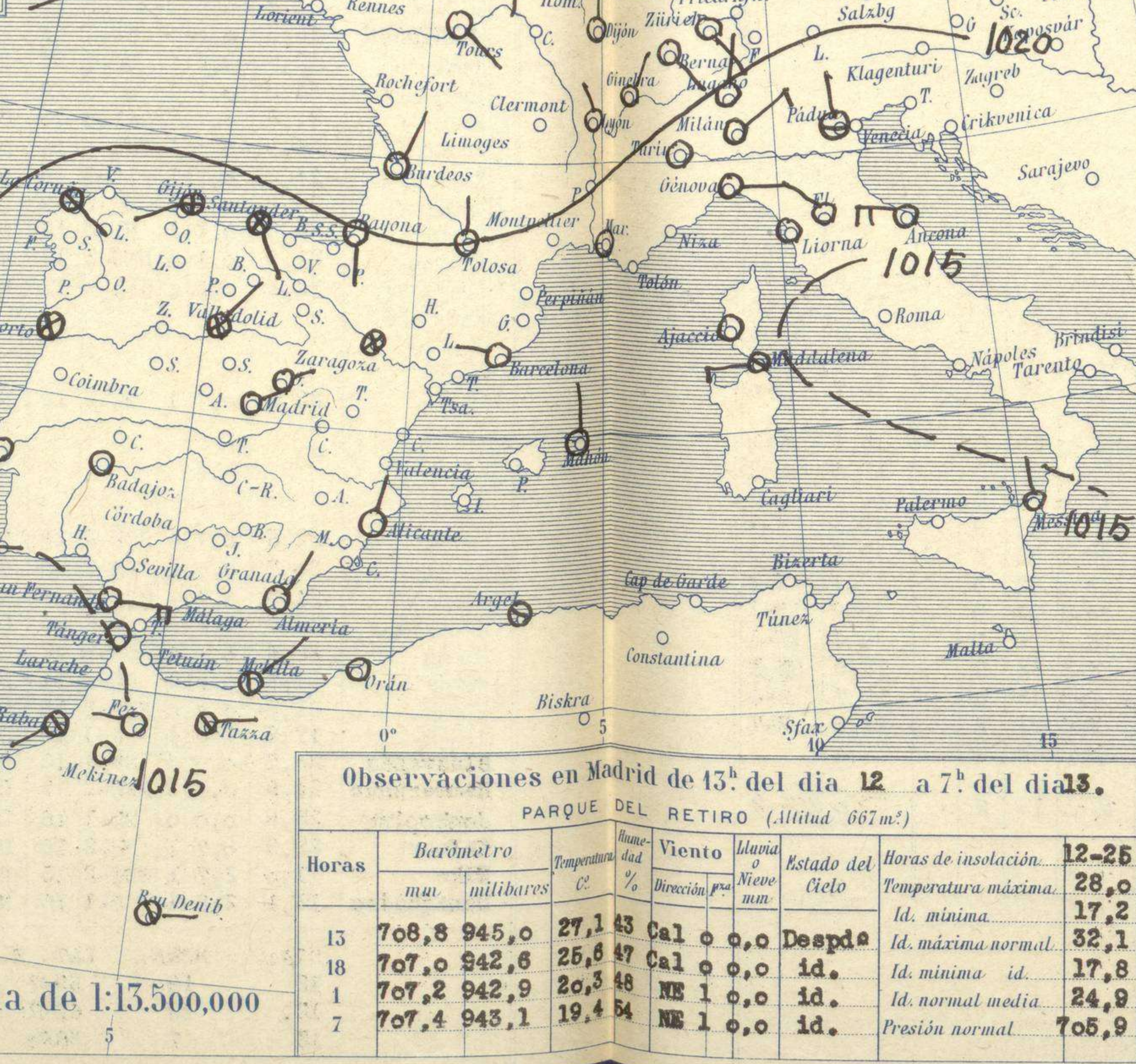
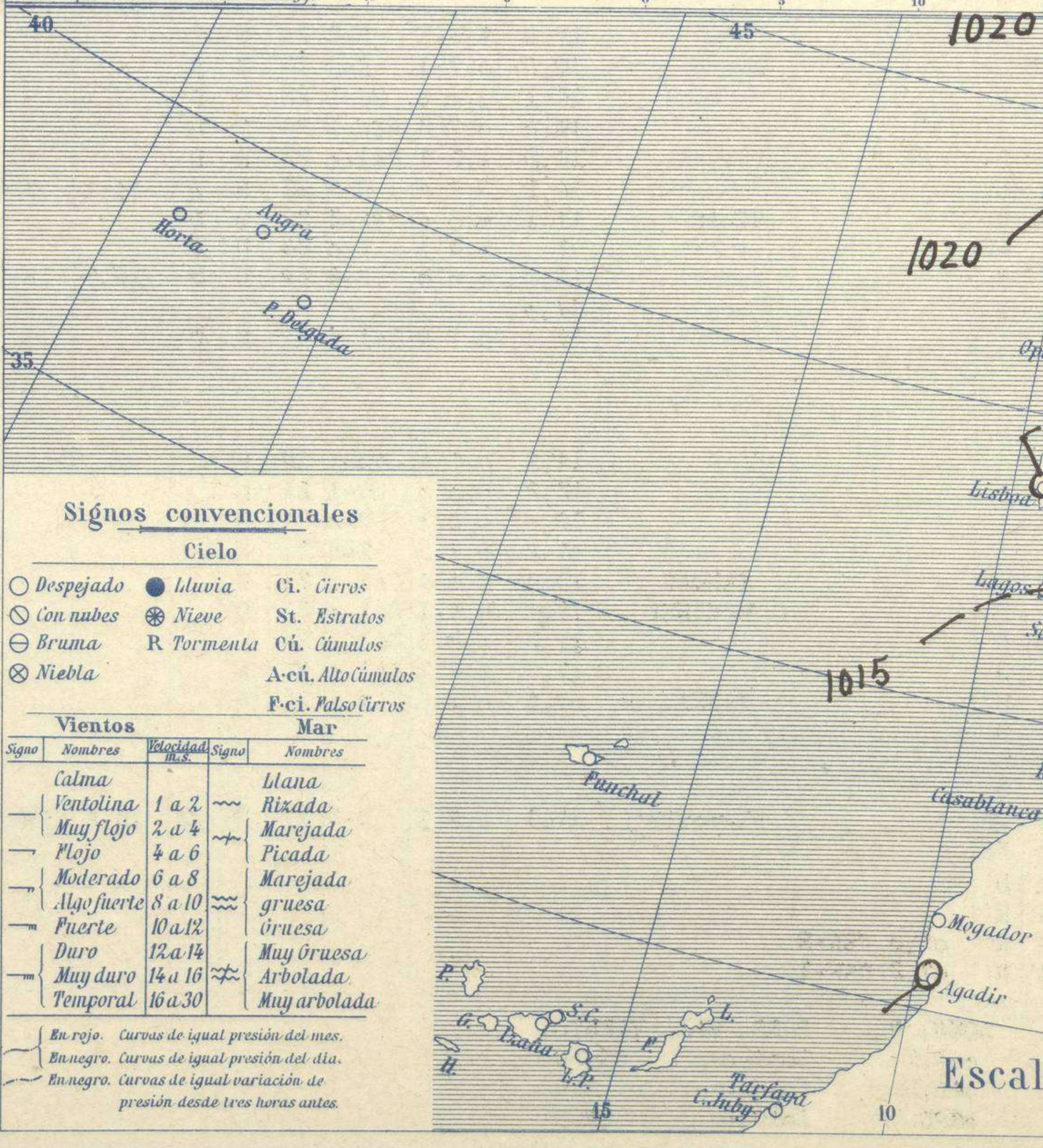
## Boletín del Jueves 13 de Agosto de 1925

AÑO XXXIII

Núm. 225.



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Más	Mínim.	
La Coruña	19	12	
Santiago	27	10	
Pontevedra	24	9	
Lugo			
Orense			
Gijón	21	14	
Oviedo	24	13	
Santander	23	14	
Bilbao	23	15	
San Sebastián	24	10	
León	33	12	
Zamora	32	11	
Palencia	30	9	
Burgos	27	6	
Soria	29	11	
Valladolid	30	10	
Salamanca	29	12	
Ávila	27	12	
Segovia			
Madrid	28	17	
Toledo	33	17	
Guadalajara	30	16	
Cuenca	27	14	
Ciudad-Real	33	17	
Albacete	29	17	
Cáceres	35	18	
Badajoz	36	18	
Vitoria	30	8	
Logroño	30	13	
Pamplona	28	11	
Huesca	28	16	
Zaragoza	30	13	
Lérida			
Gerona	30	14	
Barcelona	27	19	
Tarragona	26	21	
Tortosa	28	18	
Teruel	28	14	
Castellón	26	20	
Valencia	26	20	
Alicante	27	16	
Murcia	29	16	
Sevilla			
Córdoba	36	21	
Jaén			
Baeza	32	20	
Granada			
Huelva	35	20	
San Fernando			
Tarifa	26	22	
Algeciras	25	21	
Málaga	28	22	
Almería	31	22	
Palma	29	17	
Ibiza			
Mahón	25	18	
Las Palmas			
S <sup>t</sup> . Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	29	22	ip.
Tánger			



**Estado General**

El anticiclón de Francia se extiende hoy por toda la Europa Central. En España dominan los vientos de los cuadrantes del Este en general flojos, pero en el Estrecho continúan soplando con fuerza.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

II } Vientos flojos de dirección variable y alguna tendencia tormentosa.

III } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

IV } Vientos flojos de dirección variable y alguna tendencia tormentosa.

V } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

VI } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

VII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

VIII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

IX } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

X } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

XI } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

XII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

**Signos convencionales**

**Cielo**

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros  
 ⊙ Con nubes ⊕ Nieve St. Estratos  
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos  
 ⊗ Niebla A.cú. Alto cúmulos  
 F.cú. Páso (Cirros)

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Muy fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Tempestad	16 a 30	—	

**Mar**

— Curvas de igual presión del mes.  
 — Curvas de igual presión del día.  
 — Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 12 a 7<sup>h</sup> del día 13.**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
15	706,8	945,0	27,1	43	Cal	0,0	Despeja	28,0	17,2
18	707,0	942,6	25,6	47	Cal	0,0	id.	32,1	17,8
1	707,2	942,9	20,3	48	NE	1,0	id.	24,9	19,4
7	707,4	943,1	19,4	54	NE	1,0	id.	705,9	

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

