

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV  
Nim.º 195

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

14 de Julio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO				
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN				á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN				C	D. y F.		á O. N. M. G. N.	D. y F.		
ISLANDIA	Seydisfjord	1011,0	0,0	0	Cal-0	11	N	N	PAISES BAJOS	De Bild											
	Reykjavik	10,7	0,0	0	SSE-3	10	N	A		Le Helder											
	Vestfmannö	11,8	0,0	0	S-2	10	D	D		Flesinga											
	Thorshavn	17,3	0,0	0	Cal-0	12	N	N		Bruselas											
	Stensele	18,3	0,0	0	Cal-0	20	D	D		Zurich	1018,1	0,7	1	E-0	15	D	D	1015,7	ENE-0		
	Ostersund	17,9	0,0	0	Cal-0	18	NI	N		14,5	S-1	Berna	17,4	0,7	1	SW-0	15	D	N	14,7	NE-0
	Hernosánd	17,4	0,7	1	N-1	20	LI	LI		14,5	Cal-0	Ginebra	18,5	0,0	0	NE-0	16	D	D	15,1	ENE-2
	Särna	14,5	0,7	1	Cal-0	19	N	N		12,7	SE-2	Lugano	15,3	2,7	1	N-0	18	D	D	09,9	S-0
	Karlstad	17,1	0,7	1	Cal-0	21	N	LI		14,7	W-1	Calais									
	Estocolmo	16,7	0,7	4	WNW-1	24	D	N		14,7	Cal-0	Abbeville									
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	17,4	0,7	1	NE-1	20	D	A	14,5	NE-1	El Havre										
	Wisby	16,1	0,0	0	NW-1	20	D	N	14,3	WNW-1	Maguncia										
	Kalmar	16,9	0,7	1	NE-0	21	D	D	14,3	NE-1	Brest										
	Bronnö										Lorient										
	Vallersund										Rennes										
	Kinn								14,6	WNW-6	Argentan										
	Dombaas	18,3	0,5	1	Cal-0	15	N	LI	14,7	S-2	Paris										
	Utsire	19,3	1,0	1	WNW-3	13	N	N	16,7	N-4	Nancy										
	Fæerder	17,3	0,5	1	W-1	20	N	D	14,5	ENE-2	Estrasburgo										
	Lister	17,6	1,0	1	WNW-2	15	N	NE	14,6	NW-4	Tours										
DINAMARCA	Skagen	17,3	0,7	1	SE-1	18	N	NE	14,5	SSE-2	Dijon										
	Hansholm	16,6	0,7	1	SW-1	15	N	N	14,6	WSW-1	Rocheport										
	Blaavands	18,9	0,7	1	WNW-1	15	N	LI	16,7	NW-3	Clermont										
	Copenhague	17,8	0,0	0	NE-1	17	NE	NE	15,9	MNE-2	Lyon										
	Hammershus	17,8	0,7	1	Cal-0	19	D	D	15,4	SW-2	Burdeos										
	Lerwick								19,0	Cal-0	Bayona										
	Stornoway	19,9	0,5	1	Cal-0	14	N	D	17,1	NE-2	Tolosa										
	Wick										Marignane										
	Aberdeen	19,8	0,5	1	S-1	13	N	N	18,5	SSE-3	Perpiñan										
	Malin Head	21,4	1,0	1	ENE-2	14	D	N			Ajaccio										
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								17,6	N-1	Oporto	19,3	0,0	0	E-1	19	NE	D	18,1	W-2	
	Tynemouth	20,1	1,0	1	S-1	12	N	N	18,8	SSE-2	Coimbra	19,2	0,0	0	Cal-0	14	D	D	17,8	WNW-4	
	Blacksod	21,2	1,0	1	Cal-0	13	D	D	18,4	W-1	Lisboa	20,2	0,0	0	N-1	17	N	N	18,7	NE-2	
	Donaghadee	20,4	1,0	1	MNE-1	13	NE	NE	17,9	Cal-0	Lagos	17,0	0,0	0	N-2	20	D	D	17,3	WNW-4	
	Holyhead	18,2	0,0	0	Cal-0	15	N	N	16,4	Cal-0	Funchal										
	Cranwell								18,9	ENE-2	Horta								19,4	W-4	
	Yarmouth	18,5	0,0	0	NE-4	14	N	LI	18,1	NE-2	Turin										
	Valentia	22,2	1,0	1	Cal-0	12	N	D	18,2	NW-3	Milan	16,6	0,0	0	Cal-0	22	D	N			
	Pembroque	19,1	1,0	1	Cal-0	16	N	N	17,1	N-1	Pádua	14,3	0,7	1	Cal-0	23	D	D			
	Ross-on-Wye	18,9	0,5	4	ENE-2	14	N	N	16,9	E-2	Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	19,0	0,5	4	NE-2	14	LI	LI	17,7	E-2	Génova	15,9	0,7	1	Cal-0	19	N	N			
	Scilly										Florenca	16,1	?	?	SW-1	19	N	?			
	Plymouth								16,7	SSW-4	Liorna	16,7	0,7	2	WSW,2	23	N	D			
	Calshot	19,1	1,0	1	ENE-2	14	LI	LI	17,6	E-1	Ancona	15,1	0,7	3	WNW,2	25	D	D			
	Quernsey	19,4	1,0	1	W-2	14	N	N	17,5	WSW-2	Zara	13,5	?	?	W-1	23	D	D			
	Borkum								18,9	N-2	Roma										
	Loningen	17,8	0,0	0	NE-3	15	N	N	15,9	ENE-2	Magdalena										
	Hamburgo	19,8	0,0	0	N-2	16	NE	N			Taranto										
	Swinemunde	17,1	0,0	0	N-1	19	N	NE	14,7	N-1	Mesina										
	Danzig	16,9	1,3	1	MNE-3	21	D	D	13,8	N-3	Tánger	18,2	0,5	4	SW-1	19	D	D			
EUROPA OCCIDENTAL	Memel	17,9	0,7	1	S-1	16	D	D	14,6	?-3	Oran										
	Aquisgran	16,1	0,0	0	S-3	16	D	LI	14,1	MNE-1	Argel								15,4	NE-1	
	Magdeburgo								15,5	MNE-1	Bizerta										
	Berlin	17,3	0,7	4	NE-2	19	LI	N	13,9	ENE-2	Túnez	16,7	1,1	4	S-2	14	N		14,7	ENE-3	
	Dresde	16,2	0,0	0	NE-3	17	N	LI	13,8	ENE-3	Rabat	17,0	0,0	0	Cal-0	18	N				
	Breslau	14,9	0,0	0	Cal-0	19	NE	NE	12,7	Cal-0	Fez	16,7	0,0	0	Cal-0	17	D				
	Francfort	17,1	0,7	1	Cal-0	18	N	LI	15,4	Cal-0	Tazza										
	Carlsruha	17,0	1,3	1	SW-1	18	D	D	14,7	WSW-1	Sfax	15,6	0,4	1	N-2	22	D		12,2	NE-2	
	Munich	14,9	0,7	1	WSW-2	16	N	NE	16,2	W-1	Casablanca										
	Posen										Mequinez	14,4	0,5	3	Cal-0	15	D				
Varsovia										Agadir											
Cracovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



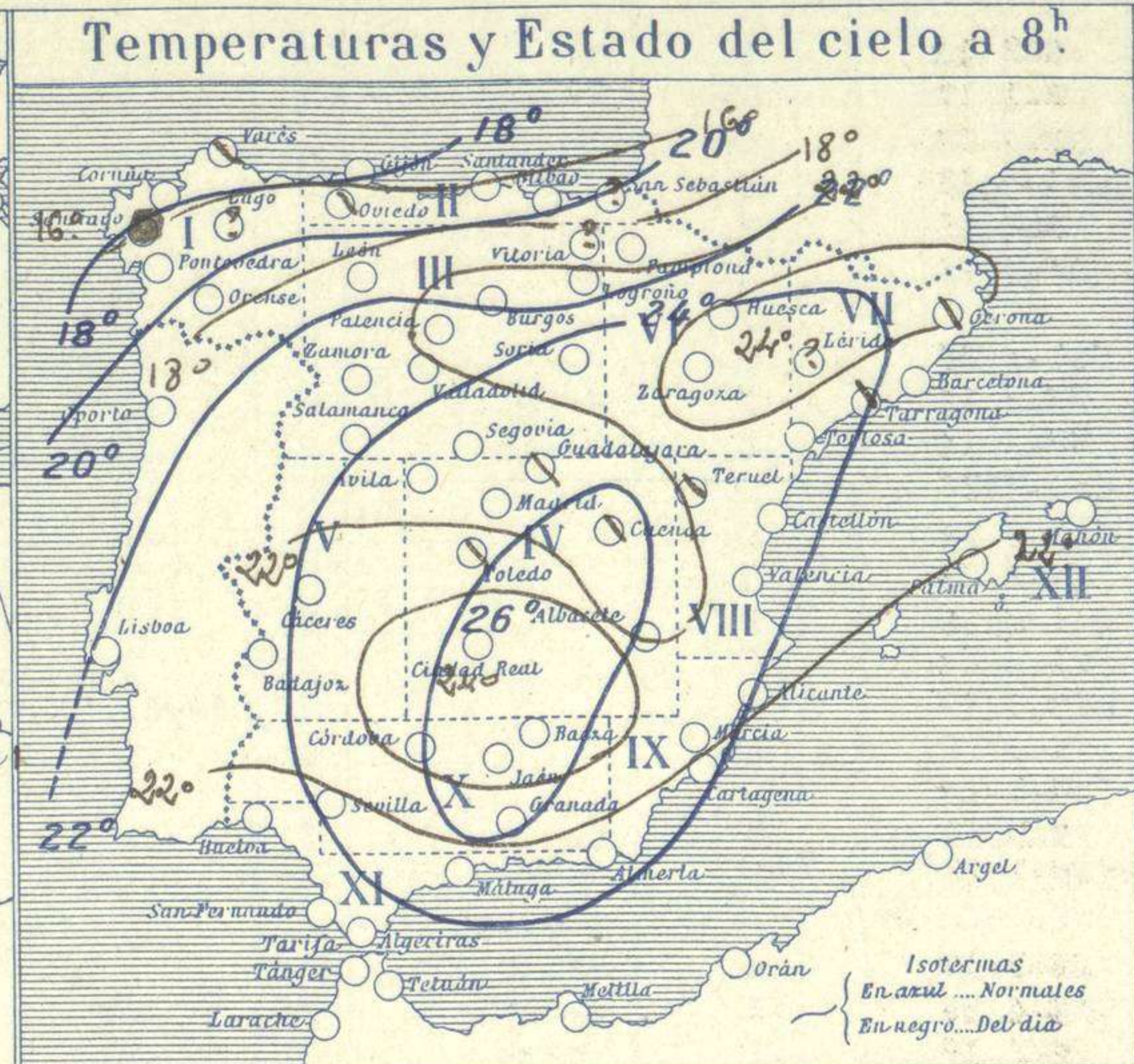
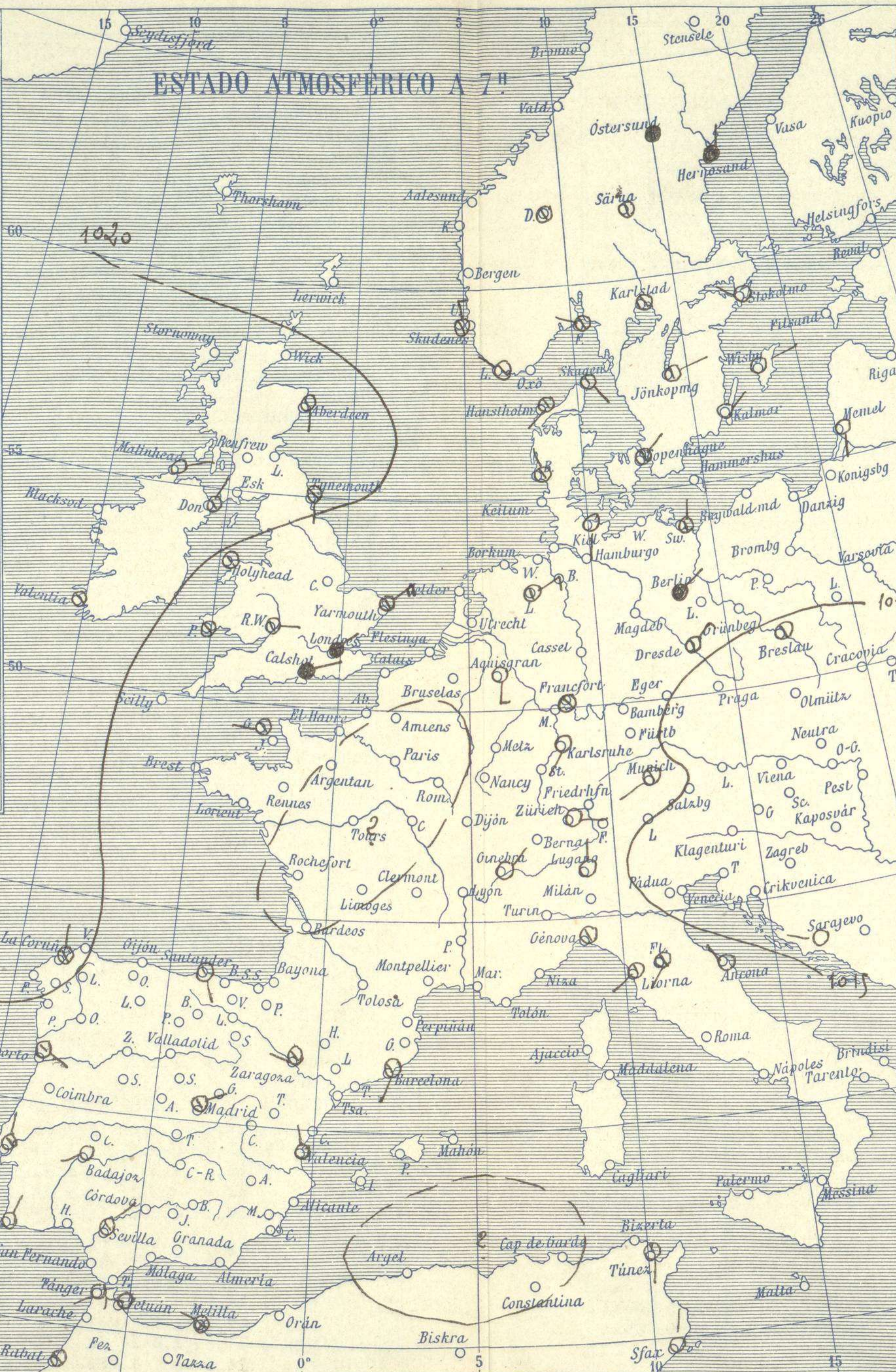
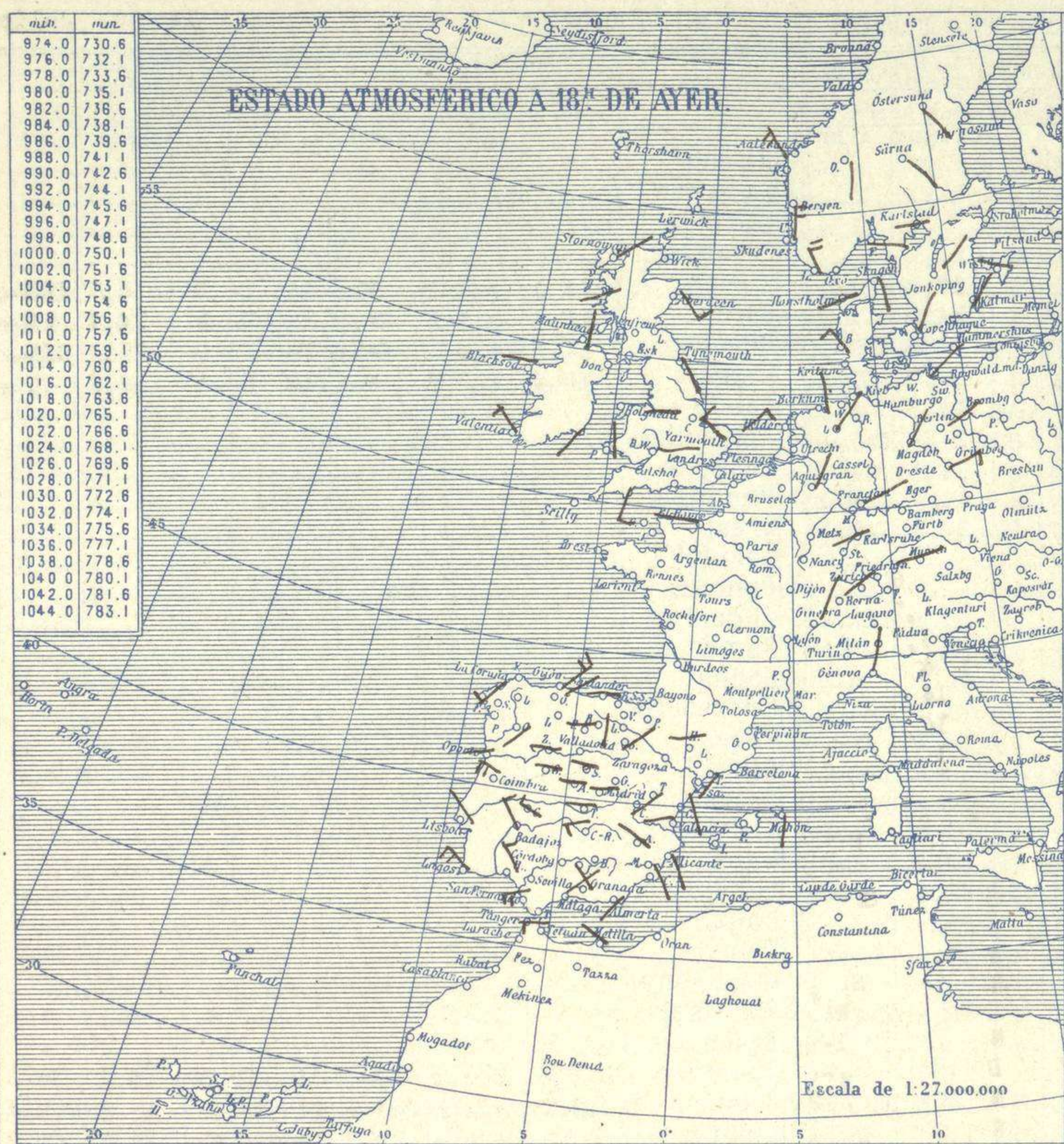


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Jueves 14* de *Julio* de 1927

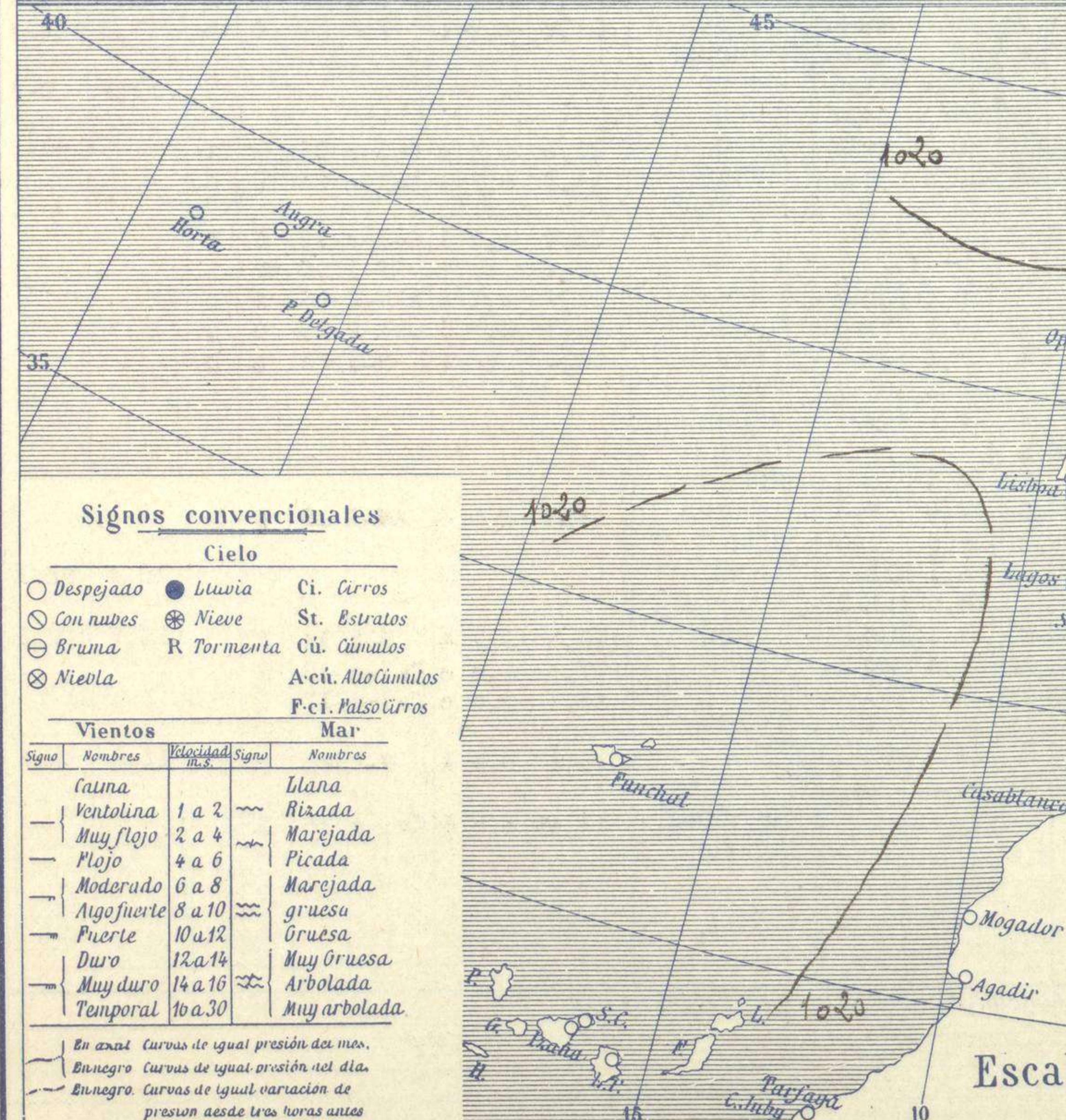
AÑO XXXV

Núm. 196



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	15	3
Santiago	17	13	5
Pontevedra			
Lugo			
Orense	23	14	
Oijón	21	16	18
Oviedo	20	14	1
Santander	22	15	
Bilbao	28	18	
San Sebastian			
León	23	9	
Zamora	24	9	
Palencia	24	8	
Burgos	23	9	
Soria	24	9	
Valladolid	25	9	10
Salamanca	23	10	
Ávila	22	9	
Segovia	24	9	
Madrid	26	12	
Toledo	28	17	
Guadalajara	26	12	
Cuenca	27	12	
Ciudad-Real	28	14	
Albacete	31	15	
Cáceres	28	12	
Badajoz	27	13	
Vitoria	25	9	
Logroño	29	12	
Pamplona			
Huesca	30	10	
Zaragoza	31	17	
Lérida			
Gerona	28	17	
Barcelona	26	21	
Tarragona	24	21	
Tortosa			
Teruel	28	13	
Castellón	26	20	
Valencia	27	20	
Alicante			
Murcia	31	16	
Sevilla	32	13	
Córdoba	32	17	
Jaén	29	19	
Baeza	28	17	
Granada	31	15	
Huelva	29	16	
San Fernando	25	17	
Tarifa			
Algeciras	31	18	
Málaga	26	17	
Almería	24	17	
Palma	23	15	
Ibiza			
Mahón	27	19	
Las Palmas			
S <sup>o</sup> Cruz de T.	26	20	
Laguna	22	15	
Izaña			
Tetuán	29	13	
Melilla			
Tánger			



### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 13 a 7<sup>h</sup> del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	704,7	939,5	25,5	35	WSW	2	C. desp.	13-5
18	704,2	938,9	24,0	31	WSW	1	Nuboso	26,1
1	706,6	940,7	16,3	55	Cal	0	Id.	Id. máxima
7	706,6	942,1	16,1	57	NE	0	Id.	Id. mínima



### Estado General

Faltan muchos datos importantes del extranjero por lo cual es difícil determinar el estado atmosférico de hoy. Probablemente se forma en Francia un núcleo de perturbación atmosférica.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I  
II  
III  
IV  
V  
VI Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

### Signos convencionales

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con r. Bruma
- con Nieve
- con Tormenta
- con Niebla
- con Ci. Cerros
- con St. Estratos
- con Cú. Cúmulos
- con A.cú. Alto Cúmulos
- con F.cú. P. Alto Cirros

**Vientos**

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

**Mar**

- En azul Curvas de igual presión del mar.
- 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	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	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 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
La Coruña	1020,7	0,7	1	N-2	16	N	Nb												
Gijón	18,4	1,1	1	W-1	17	NB	Fr-cu												
Santander	19,4	1,3	1	SE-1	17	NB	Fr-cu												
Valladolid	20,2	0,5	4	Cal-c	13	D													
Zaragoza	17,0	?	?	W-2	19	N	Cu, A-cu												
Barcelona	17,0	0,8	4	SSW-1	25	NB	St												
Tortosa																			
Mahón	17,1	0,9	1	Cal-c	23	D													
Madrid	18,3	1,1	1	NE-c	16	N	A-cu												
Badajóz	18,9	0,0	0	SW-1	14	D	Ci-cu												
Alicante	16,0	0,0	0	Cal-c	22	D													
Granada	18,1	0,0	0	Cal-c	18	D													
Sevilla	17,1	0,5	1	NE-1	20	D													
Almería	16,7	0,4	8	Cal-c	19	D													
Málaga	16,7	0,5	1	Cal-c	20	D													
S. Fernando	13,7	0,0	0	NNE-1	19	D													
Melilla	17,7	0,5	4	W-c	22	NB													
Tetuán	15,9	0,3	4	W-3	18	D													
S. C. de Tenerife	21,3	0,3	5	N-3	22	N	Cu												
VALENCIA	17,1	0,3	4	NNW-1	23	D													
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	17,3	0,7	1	SW-3	19	N	de ayer. St												
Gijón	16,7	0,0	0	NE-4	19	N	A-cu												
Santander	17,3	0,7	1	W-2	19	D	Fr-cu												
Valladolid	14,3	0,1	7	SW-2	23	D	Ci												
Zaragoza	10,3	?	?	Cal-c	30	N	Cu, A-cu												
Barcelona	14,6	0,7	5	SE-2	24	D	Cu-nb, Ci-st												
Tortosa	13,9	0,0	0	SE-5	25	D													
Mahón	15,4	0,6	5	S-3	26	NB													
Madrid	12,6	0,4	5	W-c	24	N	Ci-st												
Badajóz	16,1	1,1	5	WNW-3	26	N	Ci-st												
Alicante	15,2	0,4	5	SSE-1	25	D													
Granada	12,6	0,9	5	NW-1	29	D	Cu												
Sevilla	14,3	1,1	6	S-3	29	N	Cu												
Almería	15,5	0,9	6	SE-1	22	NB													
Málaga	15,7	0,7	5	NE-1	28	D													
S. Fernando	16,7	0,9	5	W-4	23	D													
Melilla	16,4	0,9	6	WNW-2	28	D													
Tetuán	14,7	0,5	6	W-3	26	D													
S. C. de Tenerife	20,8	0,4	6	N-2	24	D	Cu												
Izaña	771,9			WNW-6	13	D													
VALENCIA	1014,5	0,0	0	E-2	25	D													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO																				
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						***	***	á O°	D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	***	***	á O°	D. y F.								
	N. M. G. N.			C°	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.			C°	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.																		
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>													OBSERV. A 18 <sup>h</sup>					OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>													OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>				
Vares	?	0,7	1	W-1	15	N		Cáceres	1017,4	0,3	4	N-1	20	D		1014,3	W-3																		
Finisterre	1020,7	1,3	1	N-2	16	NB		Vitoria	19,8	0,8	1	NE-1	15	D		15,7	NE-1																		
Santiago	20,2	0,0	0	SW-1	14	LL		Logroño	18,9	0,0	0	NNE-c	17	D																					
Pontevedra								Pamplona																											
Lugo								Huesca	17,7	1,1	1	E-1	24	D		12,7	W-2																		
Orense	21,3	0,3	1	N-c	17	D		Lérida																											
Oviedo	18,6	0,0	0	SW-1	14	N		Gerona	16,5	0,4	2	Cal-c	24	N		12,6	SSW-3																		
Bilbao	17,1	0,2	4	SE-2	16	D		Tarragona	16,7			SSE-c	23	N		14,9	SW-1																		
San Sebastián								Teruel	19,5			Cal-c	26	N		11,1	SW-2																		
León	20,6			W-c	14	D		Castellón	17,3	0,0	0	N-c	23	D		15,1	SSE-1																		
Zamora	17,4	0,4	2	SE-1	15	D		Valencia																											
Palencia	18,1	0,9	1	NE-c	18	D		Murcia	15,9			SE-1	22	D		12,5	SE-1																		
Burgos								Córdoba	?	?	?	?	23	?																					
Soria	17,9	0,5	1	W-c	18	D		Jaén	16,1			N-1	25	D		13,5	W-2																		
Salamanca	18,2	0,4	4	WNW-c	18	D		Baeza	16,3	0,0	0	NE-1	22	D		13,3	NW-1																		
Avila	17,4			NW-c	15	D		Huelva	18,3			N-4	21	D		15,9	NW-4																		
Segovia	20,5	1,3	4	E-1	13	D		Tarifa																											
Toledo	18,1	1,1	1	NNE-1	19	N		Algeciras	15,8	0,7	1	SE-1	19	D																					
Guadalajara	17,9	1,3	1	N-c	14	N		Tánger																											
Cuenca	16,2	0,0	0	N-5	14	N		Palma	16,5	0,8	2	NW-c	22	D		15,7	SW-2																		
Ciudad Real	17,7	0,7	2	SW-1	22	D		Las Palmas																											
Albacete	18,1	0,8	1	Cal-c	21	D		Laguna																											

**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.