

Table with 14 main columns and many sub-columns, containing weather data for various international stations (ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DANIMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, NORTE DE AFRICA).

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Summary table for radiograms from ships with columns for DIA, HOR., LAT. N., LONG. W., PRES. MB., and VIENTO.

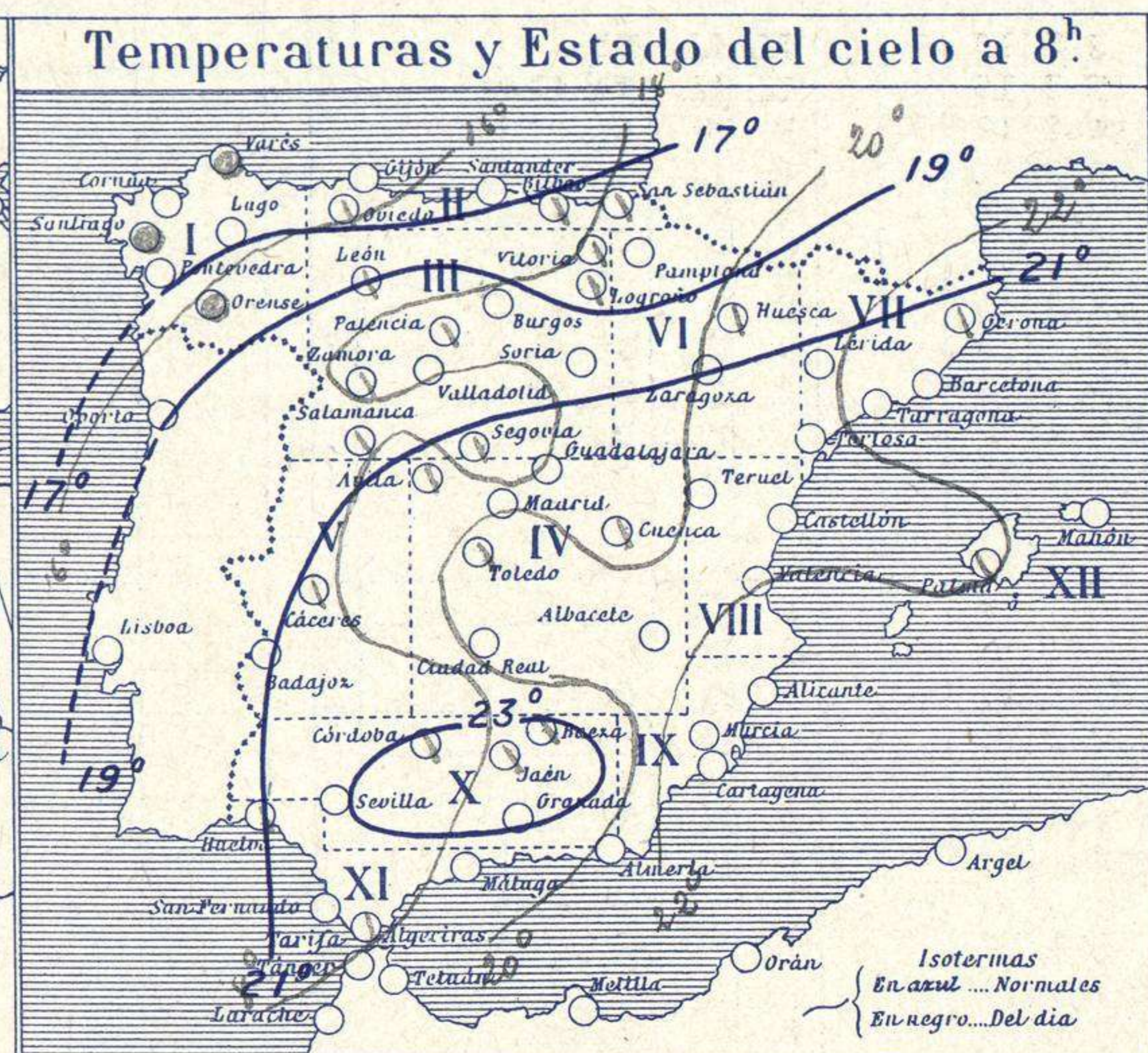
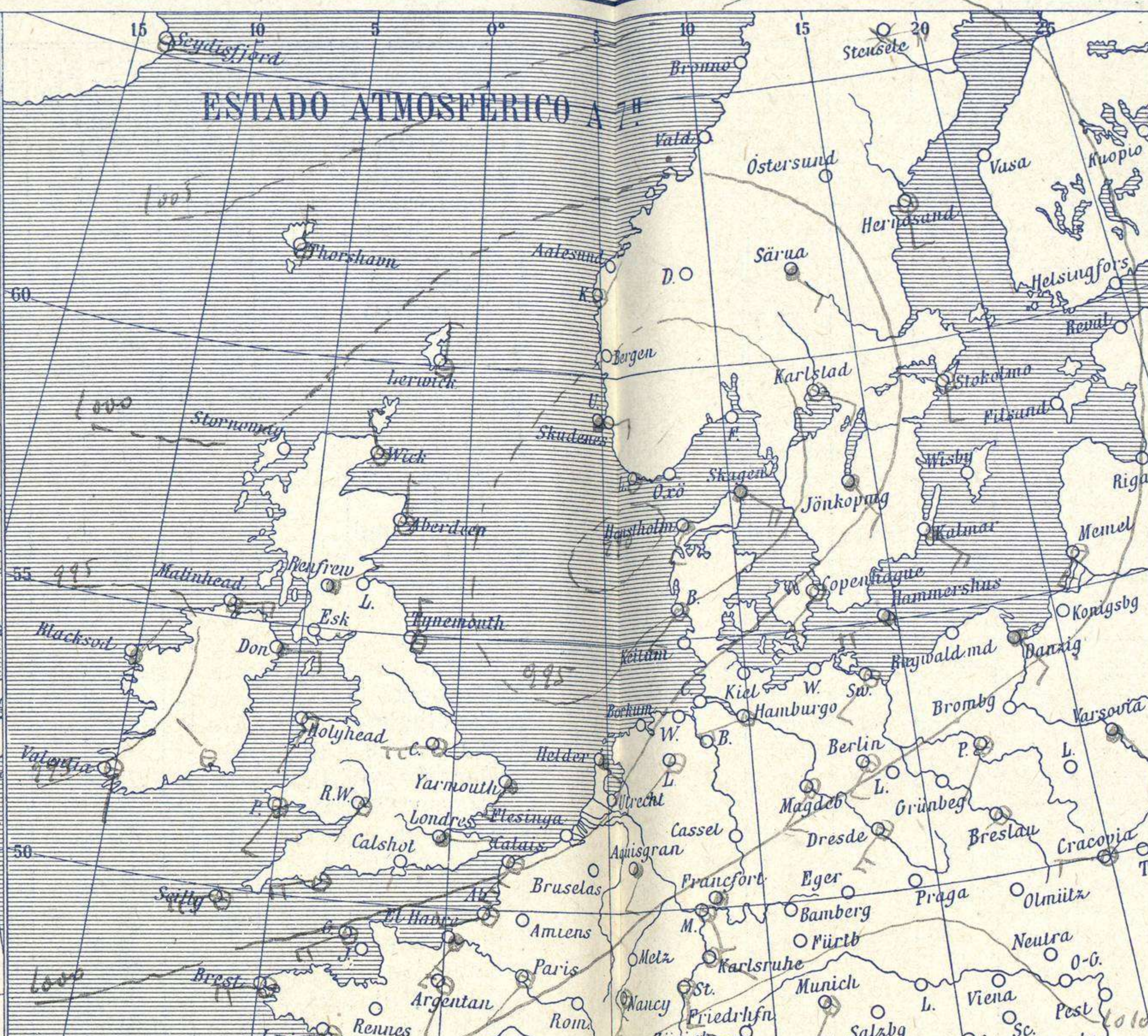


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 8 de Junio de 1928.

AÑO XXXVI

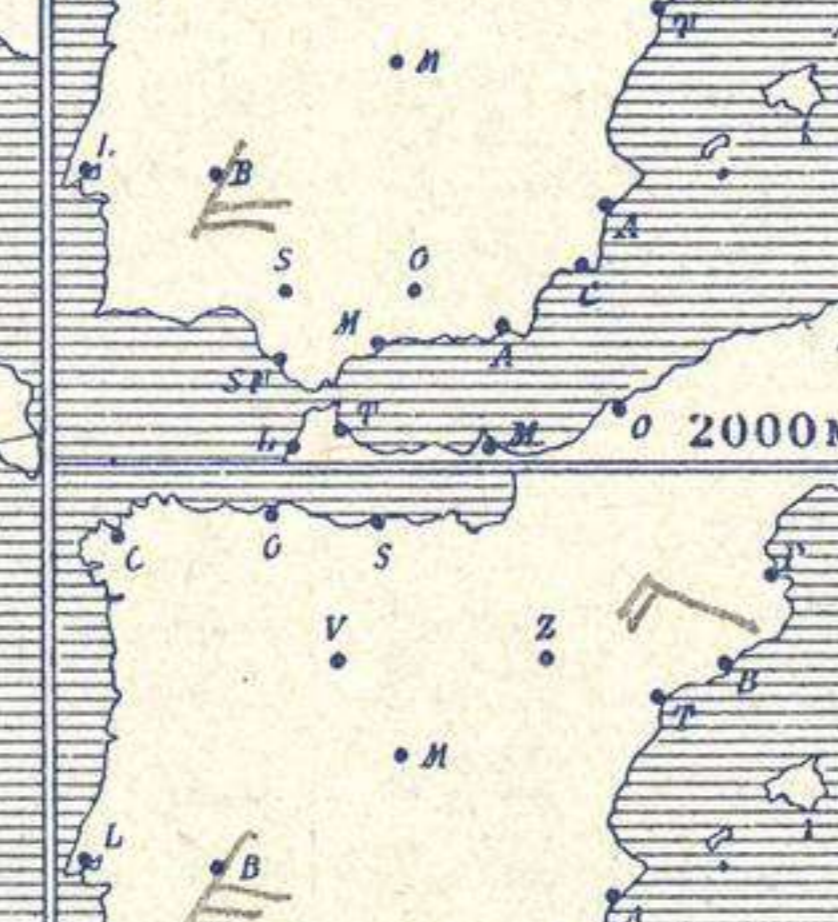
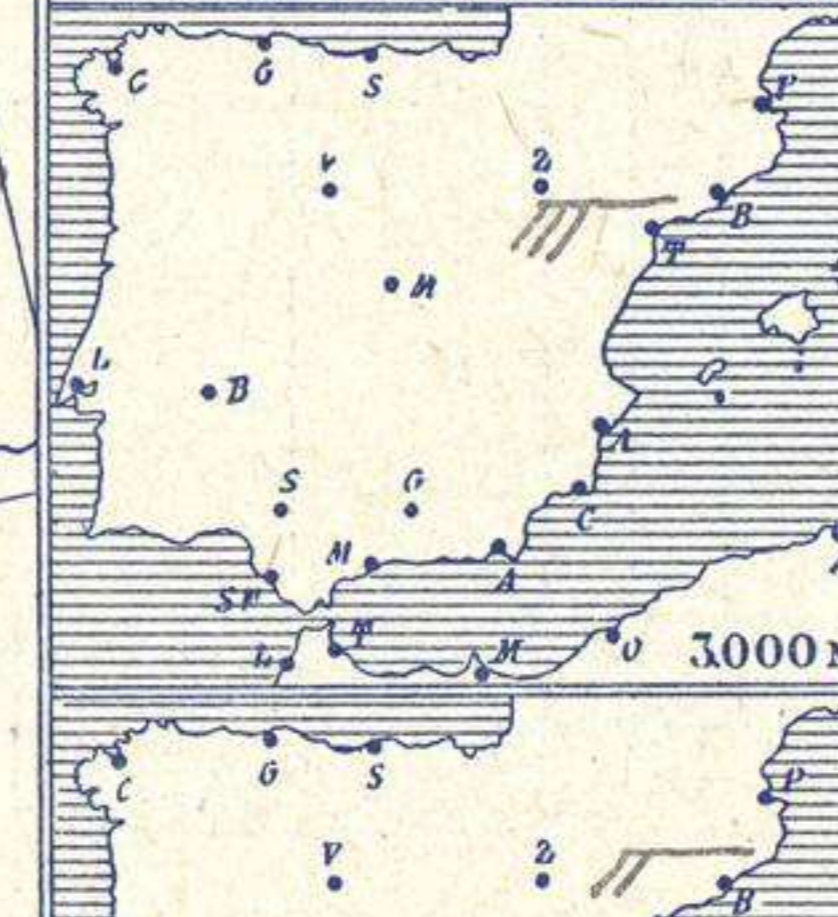
Núm. 160



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	mm.
La Coruña	17	11	3
Santiago	17	11	13
Pontevedra			
Lugo			
Orense	21	14	6
Gijón			2
Oviedo	18	13	
Santander			
Bilbao			3
San Sebastián			1
León	15	10	3
Zamora	20	10	ip
Palencia	15	11	4
Burgos	15	11	5
Soria	18	11	1
Valladolid	16	12	3
Salamanca	15	10	ip
Ávila	14	11	ip
Segovia	17	?	?
Madrid	19	12	1
Toledo	21	14	
Guadalajara	17	13	ip
Cuenca	19	12	
Ciudad-Real			12
Albacete	23	12	
Cáceres	20	13	ip
Badajoz	23	14	ip
Vitoria	18	13	2
Logroño	21	12	
Pamplona	23		
Huesca	24	11	
Zaragoza	26	17	
Lérida			19
Barcelona			19
Tarragona			19
Tortosa			19
Teruel	21	13	
Castellón	20	19	
Valencia	23	19	
Alicante	25	16	
Murcia	30	17	
Sevilla	23		ip
Córdoba			13
Jaén	23	12	ip
Baeza			12
Granada	23	11	
Huelva			22
San Fernando			15
Tarifa			15
Algeciras			15
Málaga			15
Almería	27	14	
Palma			17
Ibiza			17
Mahón			17
Las Palmas			17
St Cruz de T.			17
Laguna			15
Izaña			15
Tetuán	24	12	
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas

Estado General
El centro principal de la perturbación atmosférica se halla en el Mar del Norte y por España van pasando centros de perturbación secundaria que ocasionan lluvias.
Las presiones altas residen hacia Argelia.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I

II

III

IV

V

VI Vientos flojes de dirección variable y algunas lluvias

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ☁ Con nubes ☁ Nieve St. Estratos
 ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 F.ci. Páiso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	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 mes.
 En negro Curvas de igual presión del día.
 En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13h del día 7 a 7h del día 8

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars					
13	703,2	937,6	17,5	78	SW 1	Cub. 2	4-1
18	703,2	937,5	14,8	81	W 1	Cub. 2	18,8
1	703,8	938,3	13,1	93	S 1	id.	12,4
7	704,2	938,9	13,9	92	SW 1	id.	24,2

Id. mínima normal. 12,4
 Id. mínima id. 12,4
 Id. normal media. 18,1
 Presión normal. 705,6

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	10.4	6.2	5	S-3	16	LL LL	Nb												
Gijón	7.5	1.5	5	E-3	15	LL LL	Nb, Abou												
Santander	11.3	0.0	0	SW-2	12	N N	Cu												
Valladolid	11.7	0.5	5	SE-3	14	N LL	Cu, A-cu												
Zaragoza	?	1.0	3	E-2	19	N N	Cu, A-cu												
Barcelona	11.9	1.5	4	W-2	23	N N	Ci-st, Ci	ESW-3	NW-4	ENE-5	W-5								
Tortosa	12.9	1.5	1	N-1	25	D D	Ci		NW-2				W-6						
Mahón	13.5	0.5	3	SW-5	20	N N	St-cu, Ci-st												
Madrid	15.4	1.0	0	SW-1	14	N N	St, St-cu												
Badajóz	14.7	0.0	0	S-2	17	N N	Cu, A-cu		S-5	SSW-6	SSW-5								
Alicante	14.0	1.0	0	NE-1	21	D D	Ci												
Granada	17.3	0.0	0	W-2	13	D													
Sevilla	?	0.0	0	S-1	16	N N	Cu, Ci-st												
Almería	15.8	1.0	0	ESE-1	19	D NE	St, Ci												
Málaga	?	0.0	5	?-2	19	D D	Ci-st												
S. Fernando	16.7	0.0	0	SE-0	17	D N	Cu												
Melilla	16.4	0.5	5	WSW-2	20	D D													
Tetuán	15.4	0.5	3	SW-3	15	N D	Cu												
S. C. de Tenerife	17.4	?	?	N-3	18	N N	St, Ci												
Izania	14.5	0.0	0	WSW-0	24	D N													
OBSERVACIONES Á 18^h																			
La Coruña	7.8	1.5	0	W-3	17	N LL	Nb, A-st												
Gijón	5.4	0.5	5	Cal-0	16	N LL													
Santander	4.9	1.0	5	S-6	20	N N	Cu-nb												
Valladolid	12.1	0.0	0	SW-2	14	LL LL	Nb												
Zaragoza	?	0.0	3	SW-3	23	N N	Cu, A-cu												
Barcelona	9.8	0.0	3	SW-3	23	N N	Cu-nb, Ci-st												
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	13.5	0.5	7	W-0	15	LL N	St-cu												
Badajóz	13.1	0.0	3	SW-3	21	N N	A-cu, Ci-cu												
Alicante	12.3	0.5	2	E-1	21	N N	Ci-cu, Ci												
Granada	?	0.0	0	S-5	21	N LL	Cu, A-st												
Sevilla																			
Almería	12.5	1.0	5	WSW-4	25	D D	St-cu, Ci												
Málaga	15.1	0.5	5	SW-5	21	N N	Cu												
S. Fernando	17.5	0.5	5	SW-2	22	N N	Cu-nb												
Melilla	16.4	0.5	6	WSW-4	22	N D	Cu, Ci												
Tetuán	15.0	0.5	3	WNW-4	22	N N	Cu												
S. C. de Tenerife	19.4	0.5	8	S-3	23	N N													
Izania	13.5	0.0	0	SW-4	24	N N													
BURGOS	9.5	0.0	0	SW-4	13	LL LL	Cu-nb												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO											
	á O°		C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°		C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°		D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN	
OBSERVACIONES Á 8^h																												
Vares									Cáceres	14.3	0.0	0	S-3	15	N	LL	13.3	W-3										
Finisterre	?	1.5	5	S-6	15	N N		Vitoria	11.1	0.0	0	ESE-1	15	N N		08.5	SSE-3											
Santiago	4.9	2.5	5	SW-2	13	LL LL	7.4	W-2	Logroño	12.5			S-0	17	N N		09.4	W-1										
Pontevedra							7.5	S-5	Pamplona								18.7	Cal-0										
Lugo									Huesca	14.6	2.0	0	NE-2	18	N NB		10.9	SW-3										
Orense	?	?	?	W-0	15	LL LL	?	N-0	Lérida																			
Oviedo	5.3	0.0	0	ENE-2	15	N N	2.6	WE-1	Gerona	11.4	1.0	0	Cal-0	22	N N		08.5	SSW-3										
Bilbao	6.5	0.5	2	SE-2	17	N N			Tarragona	12.5			W-0	23	D D		10.5	SW-1										
San Sebastián	9.9	0.5	5	E-1	19	N LL	7.9	S-2	Teruel	13.3	1.5	2	Cal-0	17	D N		09.0	SW-1										
León	11.4	?	?	S-3	12	N LL	10.5	SW-5	Castellón	13.4	0.5	1	NNE-0	22	D D		10.2	W-1										
Zamora	11.1			S-1	14	N ?	12.2	S-1	Valencia																			
Palencia	10.5	0.0	0	S-2	15	N LL	11.3	SW-2	Murcia	13.3			W-1	25	D ?		08.1	SW-3										
Burgos									Córdoba																			
Soria	12.7	0.0	0	S-4	13	N LL	10.6	SW-2	Jaén	17.5			N-2	16	N N		13.8	W-3										
Salamanca	12.5	0.0	0	SW-3	13	N LL	10.6	SW-2	Baeza	17.1	0.0	0	NW-0	15	N N		14.5	W-2										
Avila	11.8			SSE-4	13	N N	11.7	SW-2	Huelva	16.1			N-0	18	N N		16.5	NW-4										
Segovia	10.3	0.0	0	S-1	10	N N	12.5	S-3	Tarifa	15.0	0.5	5	NW-0	18	N ?													
Toledo	14.3	0.5	0	SW-2	19	N N	12.6	W-3	Algeciras	15.1	?	?	SE-1	16	D D													
Guadalajara									Tánger																			
Cuenca	13.3	0.0	0	S-1	14	N N	11.3	S-1	Palma	13.8	0.5	3	SW-3	22	N D		11.8	SW-3										
Ciudad Real	14.5	1.0	1	SW-1	18	D D			Las Palmas																			
Albacete	16.3	0.5	1	W-1	17	D D	12.6	WSW-2	Laguna	18.1	0.0	0	NW-1	18	D D													

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.