

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 124

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

9 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPE. RATU. RA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO D. y F.	TEMPE. RATU. RA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO D. y F.	
	á O.º N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			PRESENTE	PASADO				á O.º N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			PRESENTE	PASADO			á O.º N. M. G. N.
ISLANDIA	Seydisfjord	1012,9	-2,0	5	NE-1	-1	nv	1015,5	NNW-4	De Bild	1011,1	0,0	9	W-3	4	LL	II			
	Reykjavik	03,5	-2,0	5	Cal-o	2	nv	17,5	NE-3	Lé Helder	08,5	0,0	7	WNW-6	7	N	D			
	Vestfmannó	01,4	-4,7	8	E-7	1	nv	14,5	N-4	Fiesinga										
	Thorshavn	10,2	-2,0	5	Cal-o	4	N	14,5	NW-3	Bruselas	13,8	0,0	0	W-2	5	D	D			
	Stensele							15,3	E-2	Zurich										
	Ostersund	12,5	0,0	0	E-1	1	N	13,3	E-1	Berna	11,5	0,7	1	W-2	5	N	LL			
	Hernosánd	?	0,0	0	?-1	2	LL	12,3	NE-4	Ginebra	12,6	0,0	0	SW-1	9	D	N			
	Sárna							08,6	NE-1	Lugano	08,5	0,0	0	N-o	6	D	D			
	Karlstad	07,3	0,0	0	E-3	5	N	02,3	SE-1	Calais	14,7	0,0	0	NW-1	6	D		1013,9	N-3	
	Estocolmo	06,5	-0,7	5	NE-3	3	NB	08,9	SSE-1	Abbeville	15,1	0,4	4	W-2	5	N		13,8	NE-3	
	Jönköping	06,7	0,0	6	NE-1	5	N	07,1	NW-1	El Havre	15,3	0,1	4	ESE-1	5	N		13,3	NNE-2	
	Wisby	03,3	-1,3	5	NE-2	3	LL	08,7	NE-1	Maguncia	12,5	1,5	1	NW-1	5	N		09,0	W-1	
	Kalmar	04,9	-1,3	5	NNE-3	7	N	08,2	NW-1	Brest	16,6	-0,1	6	N-1	9	N		17,3	W-2	
	Bronnó	10,9	-0,5	8	SE-4	6	D	12,2	SE-4	Lorient	15,9	0,3	1	NNE-1	6	D		16,2	NNE-2	
	Vallersund	07,6	0,0	0	SSE-3	6	D	08,1	SE-4	Rennes	16,5	0,0	0	Cal-o	5	D		15,4	N-3	
	Kinn	07,0	0,0	0	SW-1	6	D	07,6	NNE-7	Argentan	?	0,1	4	Cal-e	5	D				
	Dombaas	07,9	0,0	0	S-2	2	D	08,3	S-3	Paris	13,9	0,5	4	Cal-o	3	N		12,7	NNW-4	
	Ursire	06,8	0,0	0	SSW-1	6	D	06,4	N-4	Nancy	15,1	1,6	1	NNW-1	3	LL		10,5	NW-2	
	Fæerder	05,7	0,0	4	E-3	6	N	06,8	S-2	Estrasburgo	16,5	3,1	3	NNW-3	5	N		10,2	WSW-2	
	Lister	06,2	0,0	0	W-1	5	N	05,5	W-4	Tours	15,7	0,3	4	E-1	7	D		13,5	N-2	
	Skagen									Dijon	14,5	1,2	1	NNE-3	6	D		10,5	SSW-1	
	Hanstholm									Rochefort	13,4	0,3	4	?	7	D		13,9	WNW-4	
	Blaavands									Clermont								12,6	W-3	
	Copenhagen									Lyon	16,6	1,2	1	Cal-o	5	D		10,2	Cal-o	
	Hammershus									Burdeos	13,4	0,1	4	Cal-o	7	D		14,2	WNW-1	
	Lerwick	08,5	-1,0	5	N-2	6	D	N		Bayona	13,9	0,0	0	E-1	10	N		14,7	NW-3	
	Stornoway	10,2	-2,0	5	Cal-o	7	N	N	16,4	NNE-3	Tolosa	13,3	0,3	1	Cal-o	12	D		12,9	WNW-2
	Wick	10,5	-0,5	5	WNW-1	5	N	?	14,1	NW-4	Marignane	11,3	0,0	0	NW-3	11	D			
	Aberdeen	11,3	-0,5	5	WNW-2	4	D	D	13,5	NNW-5	Perpiñan	12,2	0,3	4	NW-2	13	N		12,2	NNW-4
	Malin Head								18,5	NW-4	Ajaccio									
	Renfrew	12,3	-1,0	5	Cal-o	6	N	N			Oporto	04,2	-0,7	9	Cal-o	17	D	N		
	Tynemouth	13,4	-0,5	5	W-1	6	N	D	14,5	N-1	Coimbra	04,3	-0,7	6	WNW-1	12	D	D		
	Blacksod	13,5	-1,0	5	W-3	8	A	LL	20,2	N-2	Lisboa	05,5	-0,7	8	SW-1	14	N	D		
	Donaghadde	14,4	0,5	4	NNW-3	8	N	N	18,3	NW-4	Lagos	05,1	0,0	0	SW-2	21	N	N		
	Holyhead	14,4	-1,0	6	WNW-4	8	N	N	17,2	NNW-4	Funchai									
	Cranwell	14,9	-0,5	6	WSW-3	4	D	D	15,7	ENE-1	Horta									
	Yarmouth	14,1	-1,0	5	W-3	3	D	D	14,3	NNW-3	Turin	08,7	?	?	Cal-o	11	NB	D		
	Valentia	17,3	-1,0	5	NE-1	6	A	N	20,9	NNW-4	Milan	09,8	0,7	1	Cal-o	10	D	D		
	Pembroque	16,0	-0,5	6	W-2	8	NB	D	18,1	NNW-3	Pádua	09,3	1,3	1	Cal-o	7	N	NB		
	Ross-on-Wye	15,5	-0,5	5	WSW-2	6	A	D	15,1	ENE-2	Venecia									
	Londres	15,3	-0,5	6	W-1	6	D	D	14,5	N-2	Génova	?	0,7	1	Cal-o	11	?	D		
	Scilly	17,6	-1,0	6	Cal-o	11	D	D	18,8	NNE-4	Florenzia	09,8	0,7	1	ENE-o	12	N	N		
	Plymouth	16,6	?	?	NE-2	7	D	D			Liorna	05,9	1,3	1	W-5	14	D	N		
	Calshot	10,0	0,0	7	NW-3	6	N	N	14,6	NNW-3	Ancona	11,3	1,3	4	Cal-o	13	D	?		
	Guernsey	15,1	0,0	0	W-1	9	D	D	16,0	NW-2	Zara	10,5	2,0	1	WNW-2	14	N	?		
	Borkum	06,9	-0,7	5	SW-2	6	N	N	08,7	N-3	Roma	10,7	1,3	2	E-1	15	N	N		
	Loningen								09,4	NW-1	Magdalena	09,4	-1,3	5	W-4	11	N	N		
	Hamburgo	07,9	0,0	0	WSW-3	5	D	D	07,1	NW-4	Taranto	10,7	?	?	W-1	18	D	?		
	Swinemunde	04,5	0,0	6	Cal-o	7	N	11	06,7	E-1	Mesina	10,3	0,0	4	N-4	20	N	N		
	Danzig	999,0	?	?	WNW-4	5	LL	LL	05,1	SSW-3	Tánger	09,1	-0,5	5	Cal-o	13	D		09,1	SW-1
	Memel	96,6	-2,0	5	NE-2	4	N	LL	05,3	NE-1	Oran									
	Aquisgran	1013,0	0,7	1	WSW-?	2	D	LL	10,5	N-4	Argel									
	Magdeburgo	07,9	?	?	NW-2	6	N	?	07,3	SSE-2	Bizerta	11,4	0,5	4	ENE-2	17	N			
	Berlin	15,8	0,0	0	Cal-o	7	N	N	07,4	Cal-o	Túnez									
	Dresde								07,1	NE-1	Rabat	09,9	0,0	4	SSW-1	14	N		10,6	NW-2
	Breslau	05,7	0,0	0	NNW-3	8	D	D	07,3	WNW-1	Fez	09,0	0,0	0	?-?	14	?			
	Francfort	12,3	1,3	1	NW-3	5	N	LL	10,1	S-1	Tazza	09,7	0,8	1	NW-1	13	N			
	Carlsruha	12,2	2,0	1	WSW-1	5	N	LL	08,9	SW-1	Sfax									
	Munich	09,7	-0,9	5	W-1	5	?	LL	10,6	SW-1	Casablanca									
	Posen										Mequinez	07,9	?	?	?	13	?			
	Varsovia										Agadir	12,3	0,0	0	Cal-o	18	D			
	Cracovia																			
	Viena																			
	Praga																			
	Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

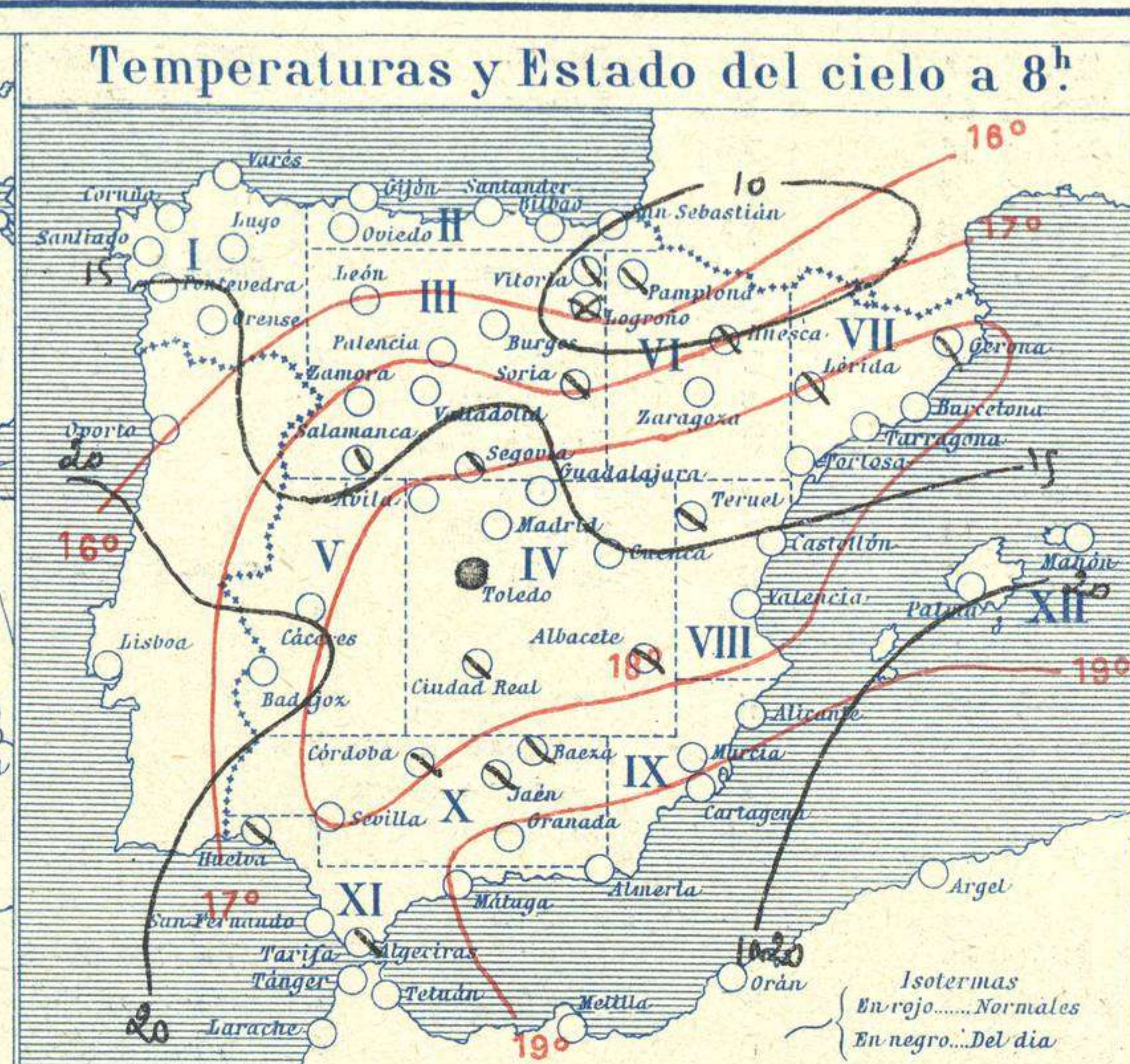
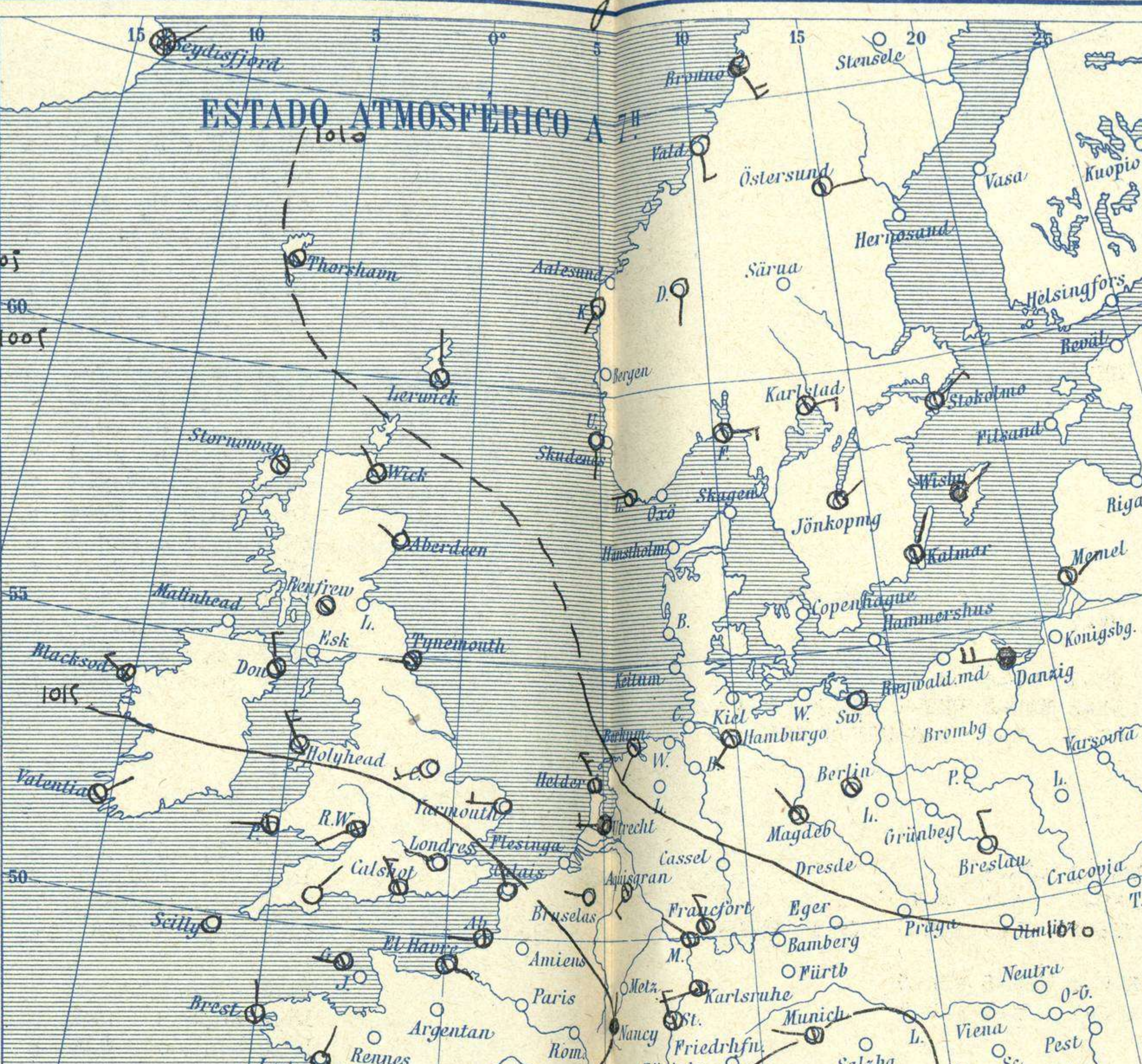
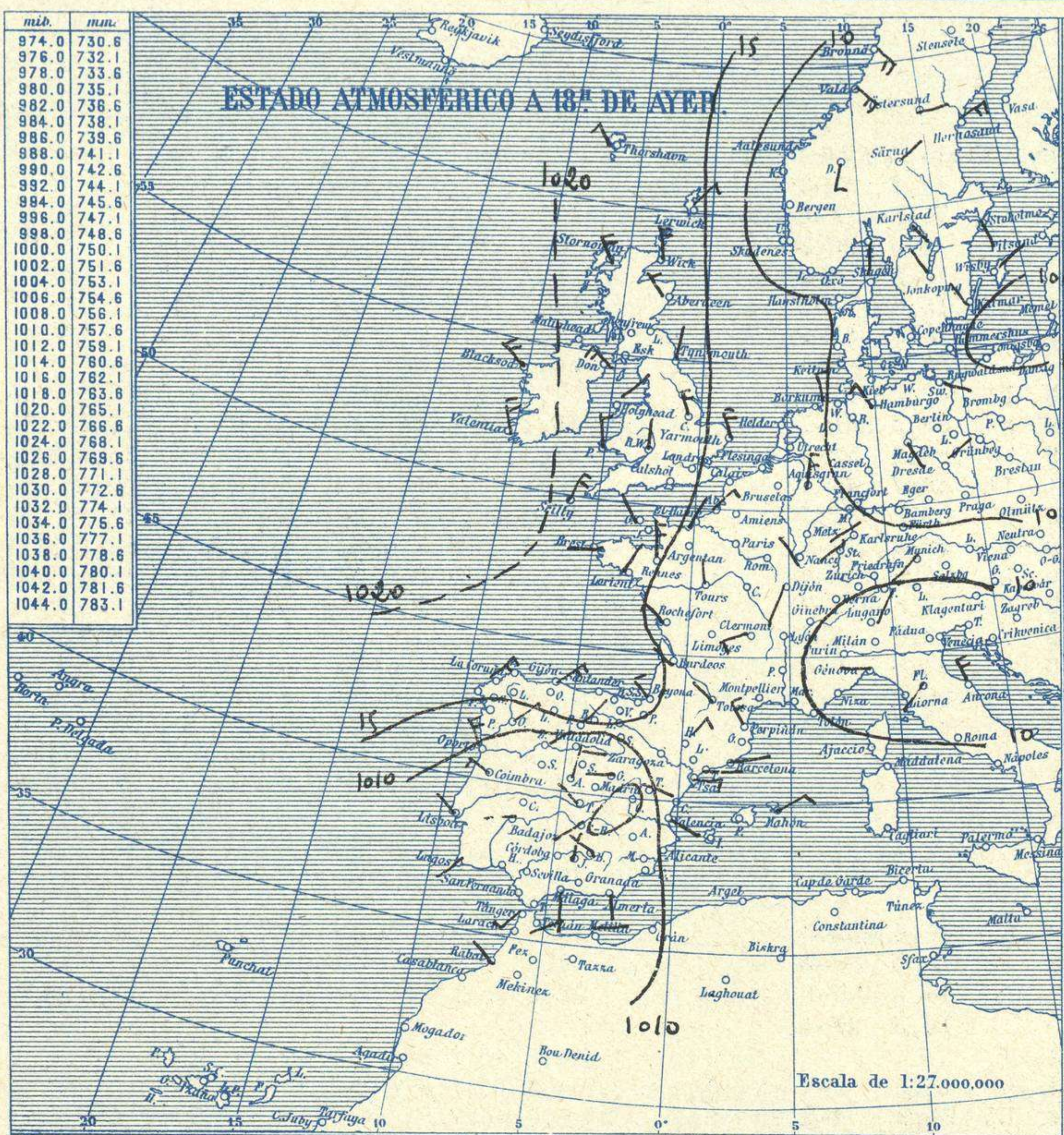


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 9 de Mayo de 1926

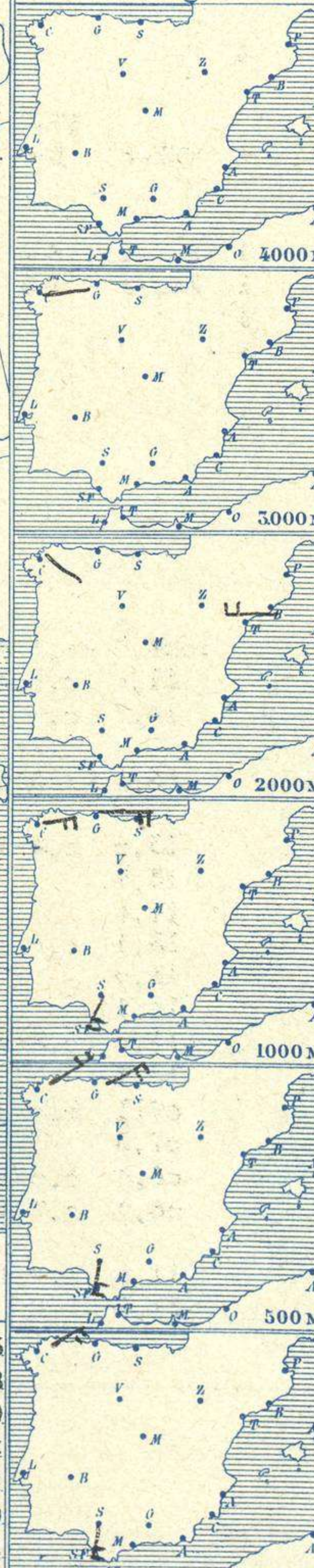
AÑO XXXIV

Núm. 124



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Minim.	
La Coruña	16	11	
Santiago	18	6	
Pontevedra	21	8	
Lugo			
Orense	24	5	
Gijón	15	9	
Oviedo	13	6	
Santander	15	8	
Bilbao	17	8	1p
San Sebastián	16	7	1
León	19	5	
Zamora	24	4	
Palencia	16	3	
Burgos	12	3	
Soria	16	3	
Valladolid	20	5	
Salamanca	22	4	
Ávila	19	7	
Segovia	20	8	
Madrid	23	10	
Toledo	25	11	0,3
Guadalajara	22	9	1
Cuenca	21	9	
Ciudad-Real	24	10	
Albacete	24	11	
Cáceres	27	5	
Badajoz	26	13	
Vitoria	13	1	
Logroño	16	2	
Pamplona			
Huesca	18	5	
Zaragoza	17	8	
Lérida			
Gerona	16	6	
Barcelona	16	12	
Tarragona	15	12	
Tortosa	21	12	
Teruel	22	9	
Castellón	18	13	
Valencia	17	4	
Alicante	23	14	
Murcia	27	10	
Sevilla	28	13	
Córdoba	28	13	
Jaén	25	11	
Baeza	23	10	
Granada	25	11	
Huelva	24	15	
San Fernando	23	16	
Tarifa	18	15	
Algeciras	18	14	
Málaga			
Almería	19	16	
Palma	22	12	
Ibiza			
Mahón	17	10	
Las Palmas	24	21	
St. Cruz de T.	23	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	20	12	
Melilla	20	15	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

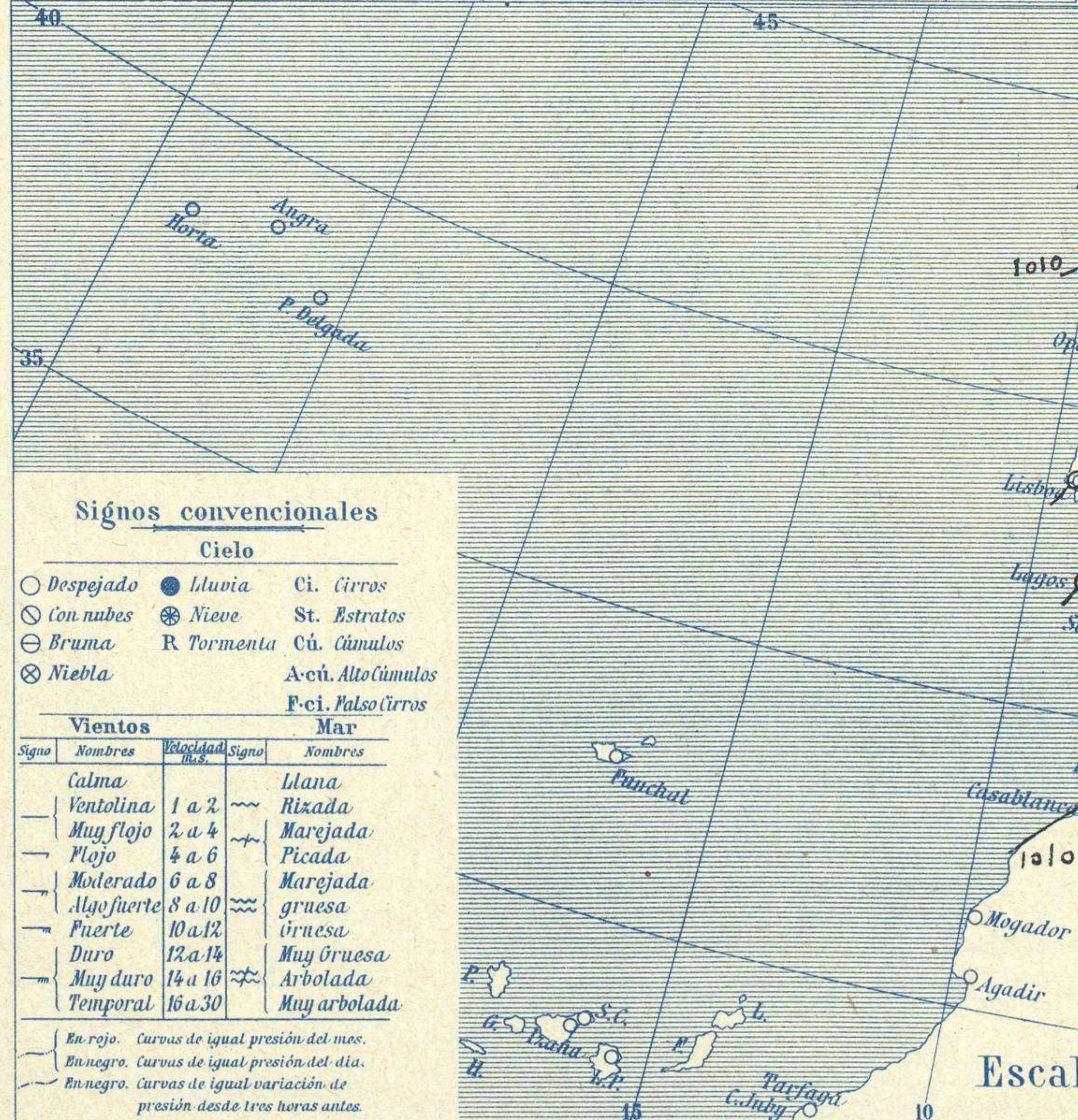
Sobre el Norte de Italia y al occidente de la península Ibérica se hallan dos núcleos de perturbación atmosférica que tienden a formar una extensa área de presiones débiles sobre el Mediterráneo occidental.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

No se hace predicción.



Observaciones en Madrid de 13h del día 8 a 7h del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	700,9	934,5	22,4	44	WSW 1		Nuboso	11-45
18	699,4	932,5	20,1	40	Cal o		Id	Temperatura máxima 22,8
1	699,7	932,9	12,5	74	Cal o		Despda	Id. mínima 9,9
7	700,0	933,3	12,0	85	Cal o		Cubta.	Id. máxima normal 19,6
								Id. mínima id. 8,2
								Id. normal media 13,9
								Presión normal 704,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Uana
—	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
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En rojo. 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.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á O°	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.			C.												
OBSERVACIONES Á 7^h																
La Coruña	10,7	-0,4	0	NE-3	13		D	Fr-cu	3	ENE-4	ENE-5	E-4	ESE-2	E-2		
Gijón	13,2	-0,8	6	ESE-4	11		N	Fr-cu	2	E-5	ENE-5	E-4				
Santander	14,5	-0,5	6	Cal-o	16		NB		2							
Valladolid	10,7	-0,1	5	N-4	7		N	Ci-cu								
Zaragoza	14,1	-0,5	4	NW-1	9		NB	Cu								
Barcelona	12,6	0,0	4	Cal-o	14		N	A-st-cu		NNW-1	SE-1	SE-1	W-4			
Tortosa	13,1	0,3	4	Cal-o	13		N									
Mahón	10,7	0,0	0	NE-4	15		N	Ci-st	4							
Madrid	09,9	0,4	4	Cal-o	12		N	B-st-cu								
Badajóz	06,9	0,3	4	SW-1	14		N	Fr-cu, A-cu								
Alicante	10,9	0,4	4	NE-2	16		NB	A-cu	3							
Granada	09,1			NW-1	14		N	Mm-cu, Ci								
Sevilla	08,7	0,4	4	SSE-3	16		N	Nb, Ci		SSW-6	SSW-5	SW-5				
Almería	11,3	1,3	1	N-o	17		NB	?	?							
Málaga																
S. Fernando	10,3	1,3	1	S-3	17		N	Cu	3							
Melilla	09,7	0,4	4	Cal-o	17		N	A-st-cu, A-cu	2							
Tetuán	09,9	0,9	4	W-1	15		N	A-st-cu, A-cu								
S. C. de Tenerife	04,1	0,4	4	W-4	21		NB	Cu, A-cu	2							
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18^h de ayer																
La Coruña	13,8	-0,9	5	NE-5	15		D		4	NE-7	NE-5	NE-2	NE-1	N-2		
Gijón	15,7	-0,8	8	ENE-7	13		N	St-cu	2	ENE-3	ENE-2					
Santander	17,2	-0,1	8	NNW-1	13		D		3	NE-2	MNE-1	NW-1	NW-4	NW-6		
Valladolid	09,7	-0,9	5	N-2	17		D	Ci-st	3			NE-2	WNW-2	WNW-2	WNW-3	W-4
Zaragoza	11,4	-0,7	6	WNW-3	16		D					NW-4	NW-5	W-5	W-6	WSW-6
Barcelona	13,0	0,0	0	E-2	15		D	Cu		RSE-2						
Tortosa	13,3	0,0	0	E-3	15		N									
Mahón	11,5	0,0	0	ENE-5	14		N	St-cu, A-cu	4							
Madrid	06,9	-1,1	5	Cal-o	20		N	Ci								
Badajóz	07,7	-0,8	5	W-o	24		N	Ci-st			SW-2	WSW-2	WSW-1			
Alicante	10,3	0,0	0	ESE-2	17		N	St, Ci-st	3	ENE-3	E-3	ESE-3	S-1	W-7		
Granada												ENE-3	E-3	ESE-3	WNW-1	W-7
Sevilla																
Almería	09,9	0,0	0	S-3	19		N	Ci	1	SSW-4	S-2	SSW-4	WSW-5	WSW-9		
Málaga	09,3	-0,7	5	S-1	17		N	Ci-st	1	ESE-3	S-1	W-1	W-3	WSW-7		
S. Fernando	09,1	-1,3	5	S-2	19		N	Cu	3							
Melilla		-0,3	6		18		NB	Ci	3							
Tetuán	08,7	-0,7	5	NE-1	18		N	Ci-st, St-cu								
S. C. de Tenerife	15,8	0,0	0	S-4	20		N	Cu	2							
Izaña																

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.