

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XL  
Nim.º 136

1932  
Domingo 15 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA Cº	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA Cº	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.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7º																	
Seydisfjord	1009,1							1009,1	ENE-2									
Reykjavik	03,4	WNW-2																
Vestmannö	03,1	E-7																
Thorshavn	06,4	SSE-3																
Stensele	1017,3	0,6	5	WSW-1	7	N	11	14,4	Cal-o									
Ostersund	21,7	0,8	1	W-1	7	D	N	17,3	W-1									
Hernosänd	22,8	1,0	5	WSW-1	10	N	N	13,3	W-1									
Särna	21,7	0,8	3	Cal-o	5	D	D	13,7	Cal-o									
Karlstad	23,0	2,0	3	W-1	7	NB	11	16,2	W-1									
Estocolmo	23,1	2,4	3	NE-1	9	N	11	16,3	W-3									
Jönköping								17,7	WSW-2									
Wisby	22,4	1,6	5	Cal-o	7	NB	NB	16,0	SE-1									
Kalmar								16,7	SW-2									
Bronnö																		
Vallersund																		
Kinn	22,9	0,4	4	SE-3	6	LL	LL	14,1	SSW-5									
Dombas	20,6	1,2	1	Cal-o	9	D	D	15,3	NW-2									
Utsire	19,7	0,4	3	SE-2	8	N	NB	16,2	SE-3									
Færder	22,8	1,4	3	ESE-1	7	N	NB	16,3	SE-2									
Lister	21,0	0,4	4	E-2	9	N	NB	18,1	SW-1									
Skagen	22,0	1,2	3	SSW-1	8	NB	NB	19,0	W-2									
Hanstholm	20,6	0,4	3	SE-1	12	N	NB	18,2	SW-2									
Blaavands	20,0	0,0	3	ESE-2	11	N	N	19,8	WSW-1									
Copenhague	21,8	0,4	1	NE-1	10	N	NB	19,8	NNE-1									
Hammershus	21,1	0,0	3	ESE-2	9	N	N	18,3	WSW-3									
Lerwick	15,5	0,6	2	Cal-o	9	N	N	12,2	SSW-2									
Stornoway	12,0	0,4	4	E-2	11	N	N	08,4	SSW-6									
Wick	13,5	0,6	4	E-2	9	N	N	11,2	S-3									
Aberdeen	15,4	0,4	2	S-1	11	N	N											
Malin Head	11,0	0,2	1	SSE-3	12	N	A	09,5	S-3									
Renfrew								12,9	SSW-3									
Tynemouth	14,7	-0,2	8	S-1	9	N	N											
Blacksod	10,5	0,0	5	S-4	12	N	N	08,3	SSW-6									
Donaghadde								12,0	SW-3									
Holyhead	11,7	-0,8	7	NE-3	10	LL	LL	14,3	SSW-2									
Cranwell								15,3	SSE-2									
Yarmouth								17,2	SE-1									
Valentia								10,4	S-4									
Pembroque	09,9	-0,6	7	NE-1	10	N	N	13,7	Cal-o									
Ross-on-Wye								14,2	SSE-2									
Londres																		
Scilly	09,4	0,0	3	NNE-3	9	LL	LL	13,4	SE-2									
Plymouth								14,1	ESE-3									
Calshot								15,4	ESE-3									
Ouernsey	09,1	-0,2	6	Cal-o	13	N	N	14,1	NE-2									
Borkum																		
Loningen	12,6	-1,0	9	ESE-4	17	N	N											
Hamburgo	17,0	-0,8	6	ESE-4	15	N	N	18,1	N-2									
Swinemunde	19,7	0,2	3	E-2	16	N	N											
Danzig	17,7	0,8	3	Cal-o	13	N	N	19,1	SSE-3									
Memel	19,0	-0,9	6	E-2	15	N	N											
Aquisgran	11,1	-0,6	8	ESE-1	18	N	N	16,0	NE-2									
Magdeburgo	16,8	0,2	2	E-1	17	N	LL	17,5	N-3									
Berlin	21,3	-0,4	8	ESE-4	11	N	N	19,4	N-1									
Dresde	16,3	0,0	3	SSE-2	22	D	D	16,2	SE-1									
Breslau								19,1	E-1									
Francfort	13,9	-0,4	6	NNE-2	18	D	D	15,1	NE-3									
Carlsruha	11,9	-0,4	8	Cal-o	19	D	D	13,2	ESE-2									
Munich	13,9	-0,2	9	E-3	16	D	D	15,4	ESE-3									
Posen	19,9	0,2	3	SE-1	17	D	D											
Varsovia																		
Cracovia	20,2	0,2	3	E-1	13	N	D											
Viena	18,0	0,2	3	NW-1	13	D	D											
Praga	17,4	-0,2	7	ESE-1	17	D	D											
Buda-Pest	16,8	0,0	3	N-1	15	D	D											
PAISES BAJOS	OBSERVACIONES A 18º																	
De Bild	1011,7	-0,8	7	E-2	18	N	N											
Le Helder	13,6	-0,8	8	NE-4	14	N	N	1018,1	NE-3									
Fiesinga																		
Bruselas	10,2	-0,6	8	Cal-o	19	N	N	15,1	NE-3									
Zurich								15,0	SE-2									
Berna								14,7	WNW-1									
Ginebra								16,0	NNE-1									
Lugano																		
Calais								16,2	NNE-3									
Abbeville								14,9	ESE-1									
El Havre	07,7	-1,2	8	Cal-o	17	D	N	14,7	E-3									
Maguncia																		
Brest								11,1	NE-2									
Lorient								12,7	ESE-3									
Rennes	08,7	-0,2	7	Cal-o	14	N	N	11,9	SE-2									
Argentan								13,7	NE-1									
Paris								16,8	ESE-3									
Nancy								12,4	Cal-o									
Estrasburgo								15,9	Cal-o									
Tours																		
Dijon	11,1	-0,2	6	SE-1	16	N	D	12,0	SSW-1									
Rochefort	08,1	-0,4	8	Cal-o	14	N	LL	11,0	E-2									
Clermont								11,1	Cal-o									
Lyon								18,8	SSE-4									
Burdeos								16,7	S-2									
Bayona	09,3	-0,6	7	W-3	14	LL	LL											
Tolosa	08,6	-0,6	7	SE-4	7	N	D	12,9	SSE-2									
Marignane	13,3	0,0	3	Cal-o	17	N	N	15,8	SSW-2									
Perpignan	11,3	-0,2	7	Cal-o	25	N	N	13,7	NE-3									
Ajaccio	13,9	0,2	4	Cal-o	17	D	D	15,3	Cal-o									
Oporto	13,2	0,6	3	WSW-4	14	N	A											
Colmbra																		
Lisboa	17,7	0,6	4	WNW-2	12	N	N											
Lagos	18,5	0,8	4	NW-1														

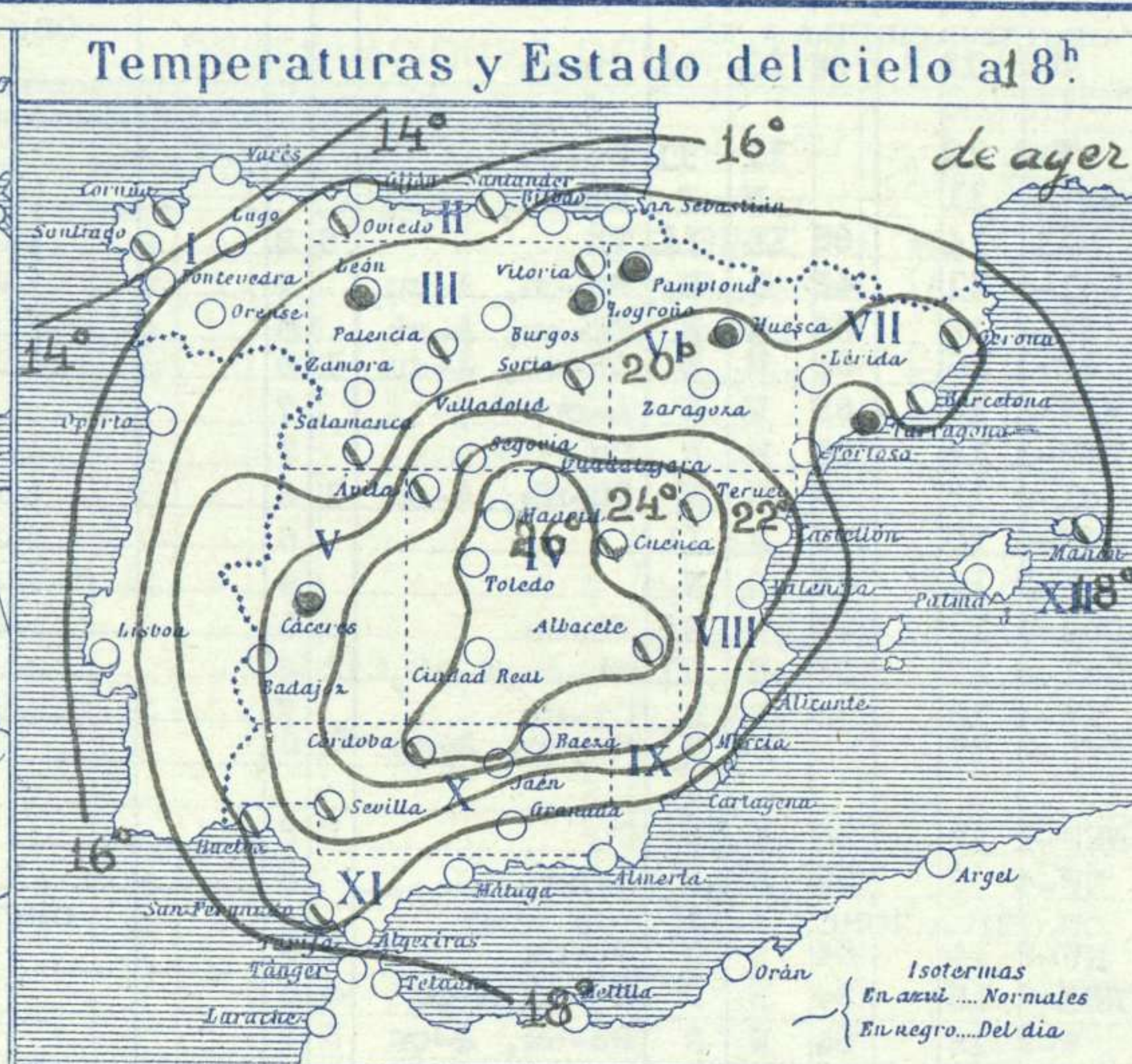
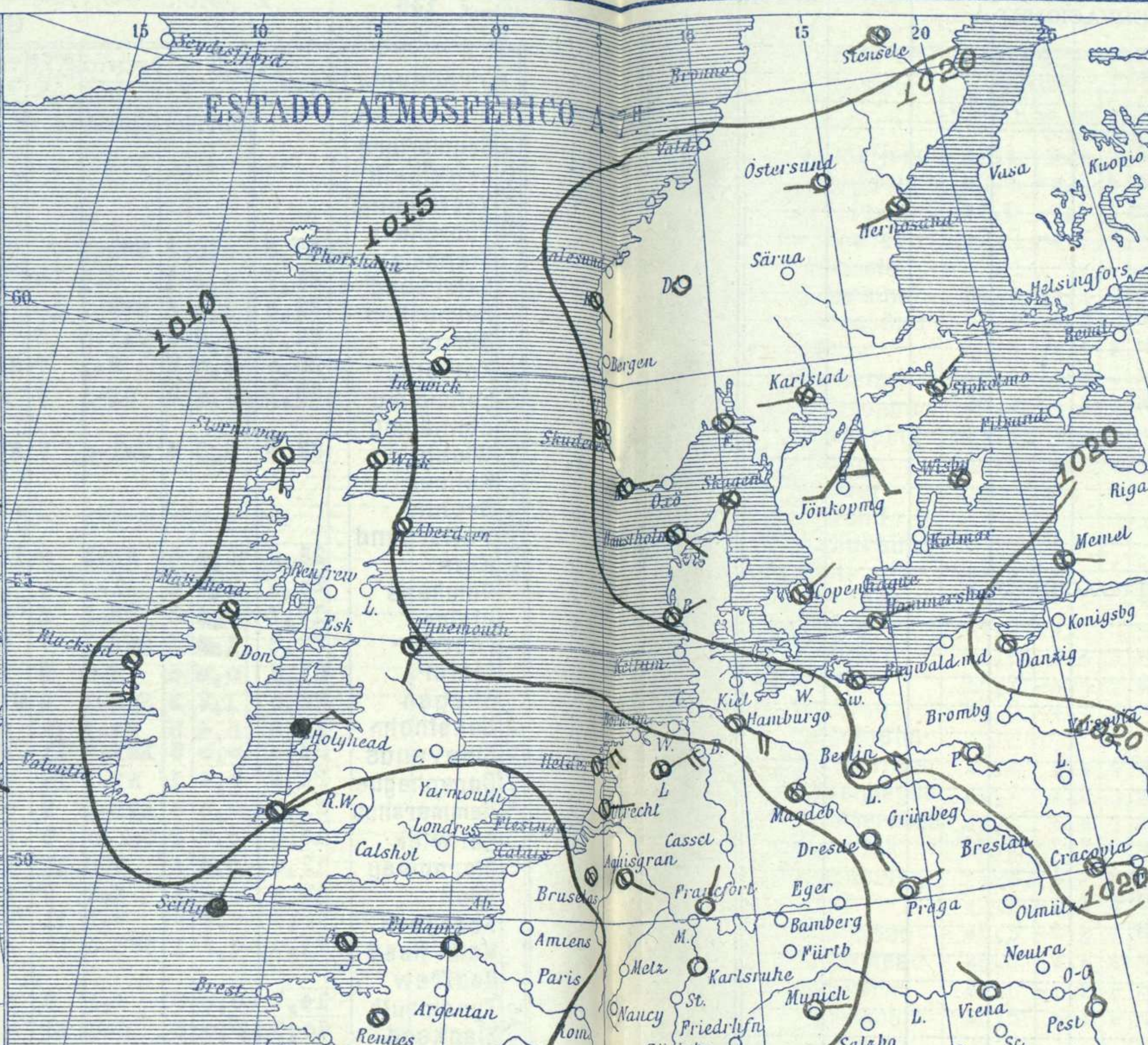
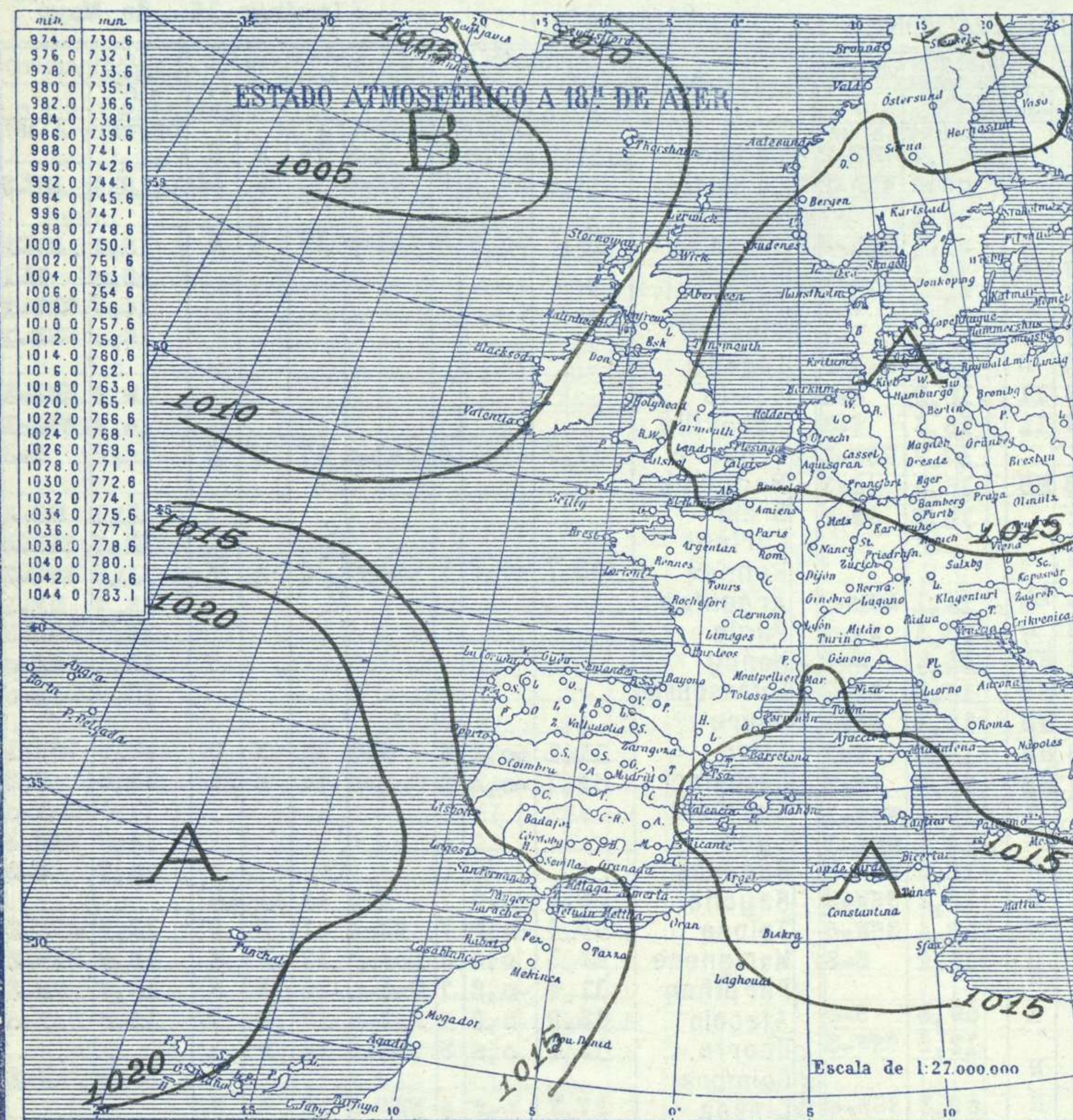


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 15 de Mayo de 1932

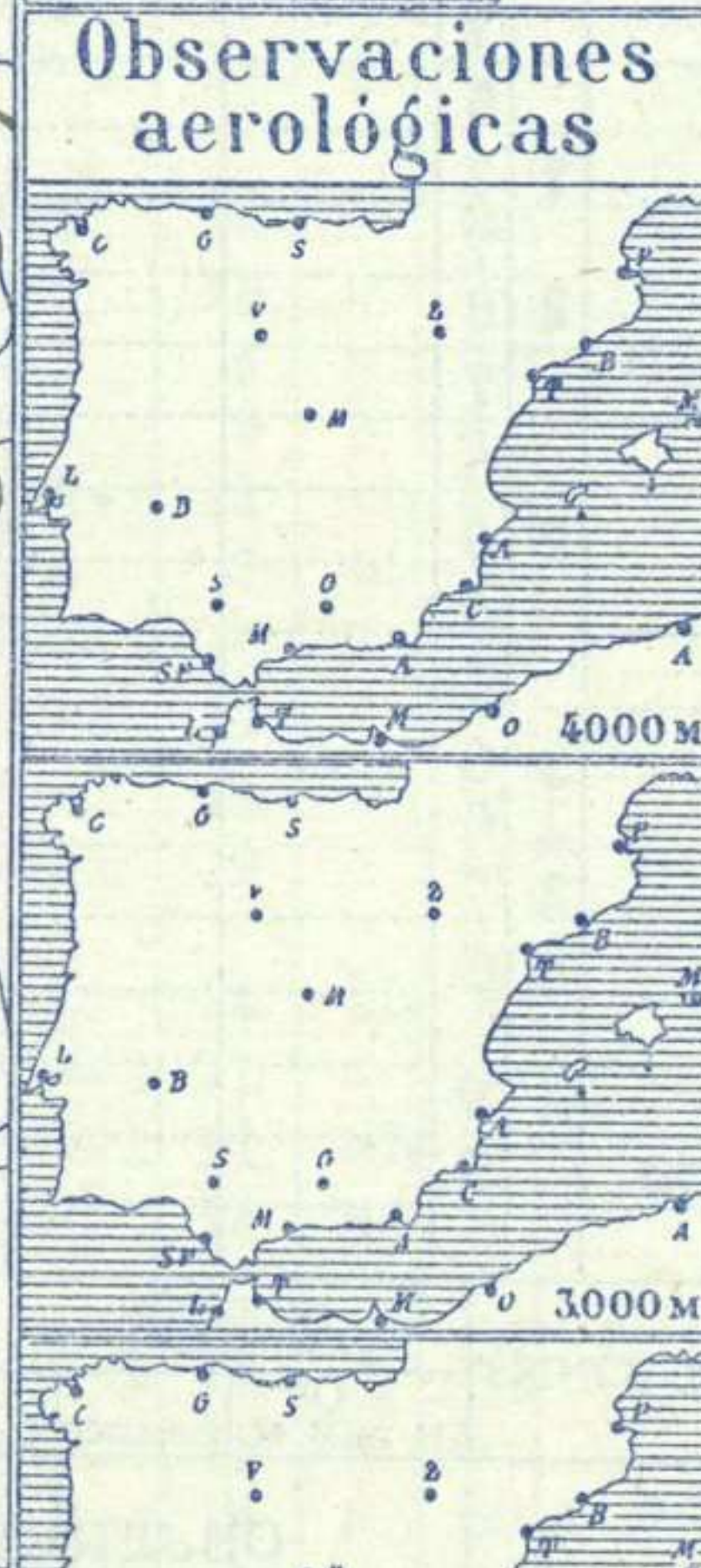
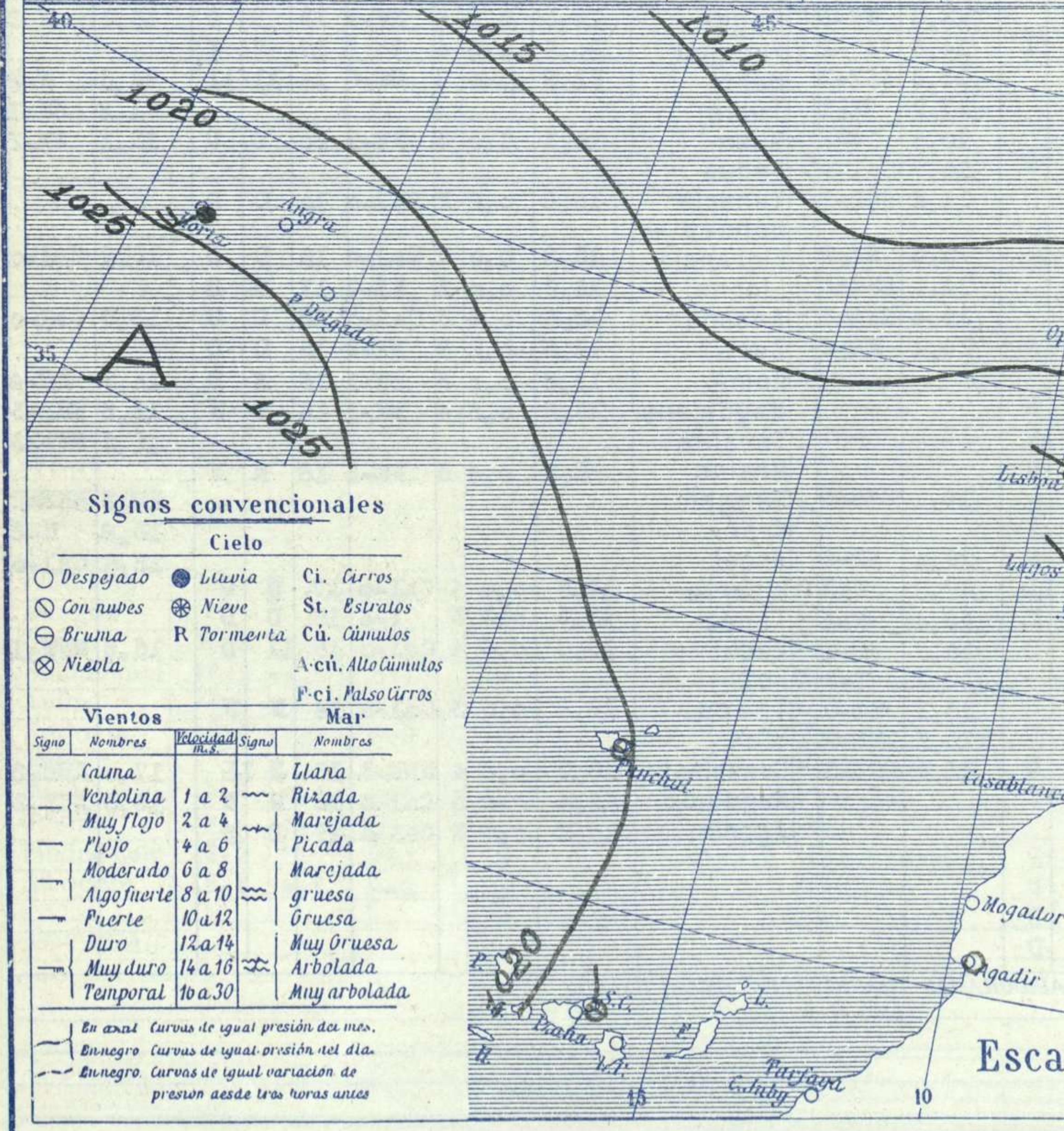
AÑO XL

Núm. 136



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	10	2
Santiago	10	9	10
Pontevedra	18	11	9
Lugo			
Orense	20	11	1
Gijón	18		
Oviedo	21	10	14
Santander	18	12	8
Bilbao	24	13	10
San Sebastián	25	12	12
León	21	7	13
Zamora			
Palencia	21	8	9
Burgos			
Soria	19		
Valladolid	24	8	9
Salamanca	21	7	8
Ávila	19	6	8
Segovia	22	7	4
Madrid	23	11	1
Toledo	26	13	
Guadalajara	23	12	1
Cuenca	21	10	10
Ciudad-Real	23	13	8
Albacete	25	13	3
Cáceres	25	9	7
Badajoz	25	10	2
Vitoria	21	12	28
Logroño	17	11	18
Pamplona	19	12	12
Huesca	22	12	4
Zaragoza	20	13	2
Lérida			
Osona	26	14	
Barcelona	22	16	
Tarragona	17	16	
Tortosa	23	15	
Teruel	22	9	2
Castellón	22	14	
Valencia			
Alicante	23	13	
Murcia	28	12	
Sevilla	27	15	
Córdoba	26	16	
Jaén	26	12	8
Baeza	25	10	8
Granada	25	13	10
Huelva	23	13	
San Fernando	21	16	04
Tarifa	24	16	1
Algeciras	26	17	
Málaga	23	16	05
Almería	22	15	
Palma			
Ibiza			
Mahón	22	14	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	29	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	21	14	
Tánger			



### Estado General

Las presiones débiles se hallan en el Atlántico al oeste de Francia, ocasionando mucha nubosidad por toda Europa. Las presiones altas residen al sur de las Azores.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Probabilidad
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 14 a 7<sup>h</sup> del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	703,8	938,3	21,3	73	ca. 0	ca. 0	6-40
18	701,7	935,5	21,8	60	WSW 2	00	23,4
1	701,7	935,5	12,4	100	07	id	11,2
7	701,7	935,5	12,6	87	WSW 2	00	20,5

### Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	— Calma	— Lluvia
☁ Con nubes	❄ Nieve	— Ventolina	— Marejada
☁ Bruma	R Tormenta	— Muy flojo	— Picada
☁ Niebla	A-ci. Alto Cúmulos	— Plojo	— Marejada gruesa
	F-ci. Pseudo Cirros	— Moderado	— Gruesa
		— Algo fuerte	— Muy gruesa
		— Fuerte	— Arbolada
		— Muy fuerte	— Muy arbolada
		— Temporal	

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	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN					C.	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																	
La Coruña	1009,4	-0,2	8	12	86	LL	LL	Cu-nb			OBSERVACIONES Á						
Gijón																	
Santander	12,2	0,4	3	W-1	11	LL	LL	St-cu		9							
Valladolid	13,3	0,8	3	SW-4	11			St-cu									
Zaragoza	11,8	0,2	4	N-1	14	86	LL	LL	Nb	8	5						
Barcelona	12,3	-0,4	8	Cal-o	21	45	N	N	St-cu, A-cu	7							
Tortosa	12,7	0,4	0	SE-2	19	85	N	N	St-cu, A-st	6							
Mahón	12,5	-0,4	9	SE-1	16	95	N	N	St-cu, A-cu	1	6						
Madrid	12,3	1,2	4	WSW-2	13	85	N	N	A-cu	7							
Badajóz	16,9	1,0	4	WSW-1	14	85	N	N	Cu	7							
Alicante	12,4	-0,4	6	Cal-o	18	85	N	N	Cu-nb, A-cu	1	6						
Granada	12,3	0,6	8	SSW-o	15	85	N	LL		6							
Sevilla	16,5	0,2	3	N-3	16	65	D	N		6							
Almería	13,5	0,8	1	Cal-o	17	95	N	NB	St-cu	0	5						
Málaga	14,3		4	Cal-o	17	95	N	LL	St-cu, A-st, Ci	2	6						
S. Fernando	16,6	1,2	4	NW-4	16	75	N	N	Ci-st	7							
Melilla	16,1			WSW-3	19		N	N	St-cu, A-st	1	6						
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	18,6	0,4	4	NNW-1	19	55	N	N	Cu	?	9						
Izaña	06,4	1,6	4	NW-4	8	55	N	N	A-cu		9						
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer																	
La Coruña	1011,4	-0,4	8	NW-2	14	84	N	N	St-cu	?	6	OBSERVACIONES Á					
Gijón	12,1	0,2	3	NNE-2	15	94	N	N	St-cu, A-cu	0	6						
Santander	11,9	0,2	4	W-2	16	84	N	N	St-cu, A-cu	3	7						
Valladolid	11,7	-0,4	7	SW-4	15	74	LL	?	St-cu		7						
Zaragoza	13,5	-1,0	8	Cal-o	18	84	N	LL	St-cu		6						
Barcelona	15,1	1,2	0	SE-1	20	74	N	N	A-cu	?	7						
Tortosa	15,0	-0,4	6	SE-3	20	64	N	N	A-cu		7						
Mahón	13,9	-1,2	8	NE-1	18	74	N	N	Ci-cu	2	8						
Madrid	14,3	-1,2	8	WSW-2	22	64	N	A	Cu, St-cu		7						
Badajóz	13,5	-0,6	6	SW-2	18	94	LL	LL	Nb		6						
Alicante	14,9	-0,8	6	Cal-o	19	84	N	D	A-cu	2	8						
Granada	10,6	-0,6	8	NW-1	24	44	N	N	Ci		6						
Sevilla	15,3	-0,8	8	S-3	23	64	N	N	St-cu		6						
Almería	18,2	-1,4	8	SSW-3	19	84	N	N	A-cu		1	8					
Málaga	15,0	-2,0	8	S-1	19	74	N	N	Ci		1	6					
S. Fernando	16,6	-0,8	6	WSW-3	20	84	N	LL	St-cu		2	7					
Melilla	16,9	?	?	Cal-o	15	?	N	N	A-cu		1	6					
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	19,1	0,0	4	NW-3	24	54	N	N	Cu	2	9						
Izaña	07,3	-0,4	8	NW-8	12	84	N	N	St-cu, A-cu		9						

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 .. D Despejado o semidespejado - N Nubosa o cubierta - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - R Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.  
 .... D Despejado o semidespejado - N Nubosa - NC Cubierta constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - R Lloviznas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.