

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 92

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
Domingo 1.º de ABRIL.

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	á O.	VARIACIÓN				á O.	VARIACIÓN			á O.	VARIACIÓN								
	N. M. G. N.	C. D. y F.				N. M. G. N.	C. D. y F.			N. M. G. N.	C. D. y F.								
ISLANDIA	997,2	-0,7	5	Cal.	N	N	997,1	Cal.	De Bild										
Reykjavik	999,7	-2,0	9	SSE-6	5	A	996,1	SSE-4	Le Helder	998,3	2,0	6	N	A					
Vestmanna							997,7	SSE-5	Flesinga	97,9	1,3	5	N	NB	993,3	SE-2			
Thorshavn	999,0	0,0	0	N-2	3	N	995,8	NNE-3	Bruselas						91,8	S-3			
Stensele	111,7	0,0	0	E-1	-4	N	998,5	NW-1	Zurich	98,7	0,7	4	W-2	4	LL	LL			
Ostersund	998,5	0,0	0	E-1	-3	nv	nv		Berna	98,6	0,7	0	W-0	3	LL	LL			
Hernosánd	999,0	-0,7	6	NE-3	-2	nv	nv	999,3	Cal.	Ginebra	98,3	0,0	0	NW-5	5	N	N	990,6	SW-2
Sárna	992,5	-0,7	6	ESE-2	3	N	N	993,7	NE-2	Lugano	95,0	1,3	5	W-0	7	LL	LL	990,7	NW-2
Karlstad	998,2	0,0	4	ENE-2	3	N	LL		Calais	98,1	2,5	3	SE-1	5	N		988,5	WSW-4	
Estocolmo							991,7	E-4	Abbeville	96,6	2,5	3	SE-3	6	N		99,3	S-3	
Jönköping	991,5	1,3	0	NE-0	4	LL	LL		El Havre	95,0	3,0	3	W-0	5	A		99,0	WNW-4	
Wisby	991,4	0,7	0	E-2	5	N	?		Maguncia	97,0	0,0	1	WNW-0		N		96,6	WSW-7	
Kalmar	998,3	0,7	4	SE-1	4	N	N	998,2	ESE-6	Brest									
Bronnó									Lorient										
Vallersund									Rennes	99,8	3,0	3	N-3	5	N		86,6	S-3	
Kinn	991,3	0,0	4	ENE-1	4	N	N		Argentan	94,1	1,5	1	Cal-0	4	N		86,2	SSW-2	
Dombaas	991,9	-0,5	6	Cal-0	-1	nv	nv		Paris	95,3	2,5	3	SW-1	30	N		89,5	SE-3	
Utsire	992,2	1,0	3	WNW-1	3	N	N		Nancy	97,9	1,5	3	SSE-0	4	N		95,1	SSW-2	
Fæerder	999,1	1,5	0	NW-2	1	N	nv		Estrasburgo	97,1	1,0	4	Cal-0	0	N		96,3	SE-3	
Lister	999,7	1,0	0	NW-2	2	D	N		Tours	93,4	2,0	3	ESE-1	5	N		86,6	S-2	
Skagen	999,3	1,3	3	NW-3	2	N	NB	97,0	WNW-5	Dijon	96,3	2,0	2	S-3	4	N		89,0	SSW-1
Hanstholm	991,0	1,3	0	NE-1	2	N	NB	95,7	NE-1	Rochefort	92,1	1,0	3	SSE-2	6	N		92,3	SSW-4
Blaavands	997,7	1,3	3	N-1	3	N	LL	92,7	NNE-2	Clermont									
Copenhagen	997,7	2,0	0	WNW-3	3	N	NB	98,2	Cal-0	Lyon	99,7	2,5	4	WNW-4	10	N		96,0	Cal-0
Hammershus	997,3	1,3	3	SW-1	5	N	W	96,1	S-3	Burdeos	994,2	0,0	3	NNE-1	0	N		92,6	WSW-0
Lerwick	991,7	0,5	0	N-3	7	NB	A	99,0	E-2	Bayona									
Stornoway	994,9	0,5	3	NNE-1	5	N	N	991,3	NE-3	Tolosa									
Wick	992,4	1,0	0	WNW-2	6	N	N	99,4	NNE-2	Marignane	97,0	1,5	1	SE-1	16	N		91,3	ESE-4
Aberdeen	992,0	1,0	0	NW-3	5	LL	LL	999,7	NNE-3	Perpiñan									
Malin Head	995,2	1,5	0	N-3	7	N	N	99,4	NNE-4	Ajaccio	96,6	0,5	3	SW-2	15	N		93,8	Cal-0
Renfrew	993,6	1,0	0	W-1	3	N	N	99,5	ENE-3	Oporto	993,3	1,5	0	NW-4	11	D	A	993,3	WNW-5
Tynemouth	991,6	1,0	0	N-2	4	N	LL	95,6	NNE-1	Coimbra	11,3	1,0	0	EW-1	0	N	LL	95,5	WNW-4
Blacksod	995,5	0,5	0	N-3	7	N	A	990,9	N-5	Lisboa	13,0	1,0	0	NW-2	10	N	A	98,0	WNW-4
Donaghadee	991,2	2,5	0	NW-1	4	D	D	998,1	NE-6	Lagos	14,6	2,1	0	WNW-2	11	N	N	97,6	WNW-3
Holyhead	991,7	2,5	0	NE-4	6	N	N	94,2	NE-6	Funchal									
Cranwell	991,2	2,5	0	N-3	5	N	N	91,0	NE-4	Horta									
Yarmouth	997,4	2,0	0	NE-3	7	LL	LL	99,9	NE-3	Turin	993,5	0,7	0	N-1	9	LL	LL	999,8	E-2
Valentia	998,0	1,0	0	W-2	6	D	LL	99,0	NNE-5	Milan	97,4	0,0	3	WNW-4	10	N	D	99,8	E-4
Pembroke	991,5	2,5	0	NNE-3	6	N	D	88,9	NNE-4	Pádua	99,3	0,0	0	ENE-3	13	LL	LL	993,7	ESE-5
Ross-on-Wye								89,4	E-3	Venecia									
Londres	996,5	2,5	0	NE-4	7	LL	LL	89,8	WNW-1	Génova	95,1	0,7	1	SE-4	11	LL	LL	998,6	E-7
Scilly	991,3	3,5	0	NNE-5	7	N	A	87,5	NNE-6	Florenca	97,3	0,7	0	SSW-1	12	N	N	999,0	S-3
Plymouth	998,9	4,0	0	N-3	7	N	N	86,3	NE-3	Liorna									
Calshot	991,3	2,5	0	N-3	7	LL	LL	86,7	SE-3	Ancona	991,3	-1,3	6	SSE-5	13	N	N	994,2	SE-3
Quernsey	991,0	4,0	0	N-4	7	?	A	85,7	SW-1	Zara	993,3	0,0	0	SE-3	14	N	N	99,5	SSE-3
Borkum	994,8	0,0	0	N-1	4	N	N			Roma	999,0	0,7	0	SSE-3	15	N	N	99,9	S-2
Loningen								93,1	WNW-5	Magdalena	998,9	0,7	0	WSW-2	12	N	N	996,5	SE-5
Hamburgo	991,5	1,3	4	NNE-3	0	N	LL	94,4	NW-2	Taranto	997,7	0,0	0	S-4	14	N	nv	11,0	SE-4
Swinemunde	991,9	0,7	0	Cal-0	8	N	A	95,9	ESE-2	Mesina	993,1	-1,3	5	S-6	15	N	LL	99,0	S-6
Danzig	997,7	2,0	0	WNW-2	4	NB	NB	990,3	SE-1	Tánger									
Memel	991,3	0,0	4	SSE-3	6	NB	N	903,1	E-1	Oran									
Aquisgran	997,5	1,3	0	Cal-0	5	LL	LL	93,3	S-3	Argel	994,3	0,5	3	Cal-0	14	N		99,0	W-2
Magdeburgo	997,3	0,0	4	WNW-3	7	N	LL	93,1	NE-1	Bizerta	991,4	0,0	0	WNW-2	16	N		999,5	SW-2
Berlin	991,7	1,3	4	WNW-3	0	N	N	93,3	SSE-2	Túnez	997,3	0,5	4	Cal-0	16	N			
Dresde	991,9	0,7	0	WNW-2	8	N	N	93,0	SSE-4	Rabat	997,3	4,0	2	N-5	?	N		991,8	S-1
Breslau	991,8	1,3	3	SSE-2	9	N	N	97,7	SSE-3	Fez									
Francfort	991,5	0,7	0	N-1	7	LL	LL	94,9	SSE-5	Tazza									
Carlsruha	991,7	0,7	0	Cal-0	6	A	LL	94,7	SW-1	Sfax									
Munich	991,1	0,0	3	WNW-3	5	N	N			Casablanca									
Posen										Mequinez									
Varsovia										Agadir									
Cracovia																			
Viena																			
Praga																			
Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

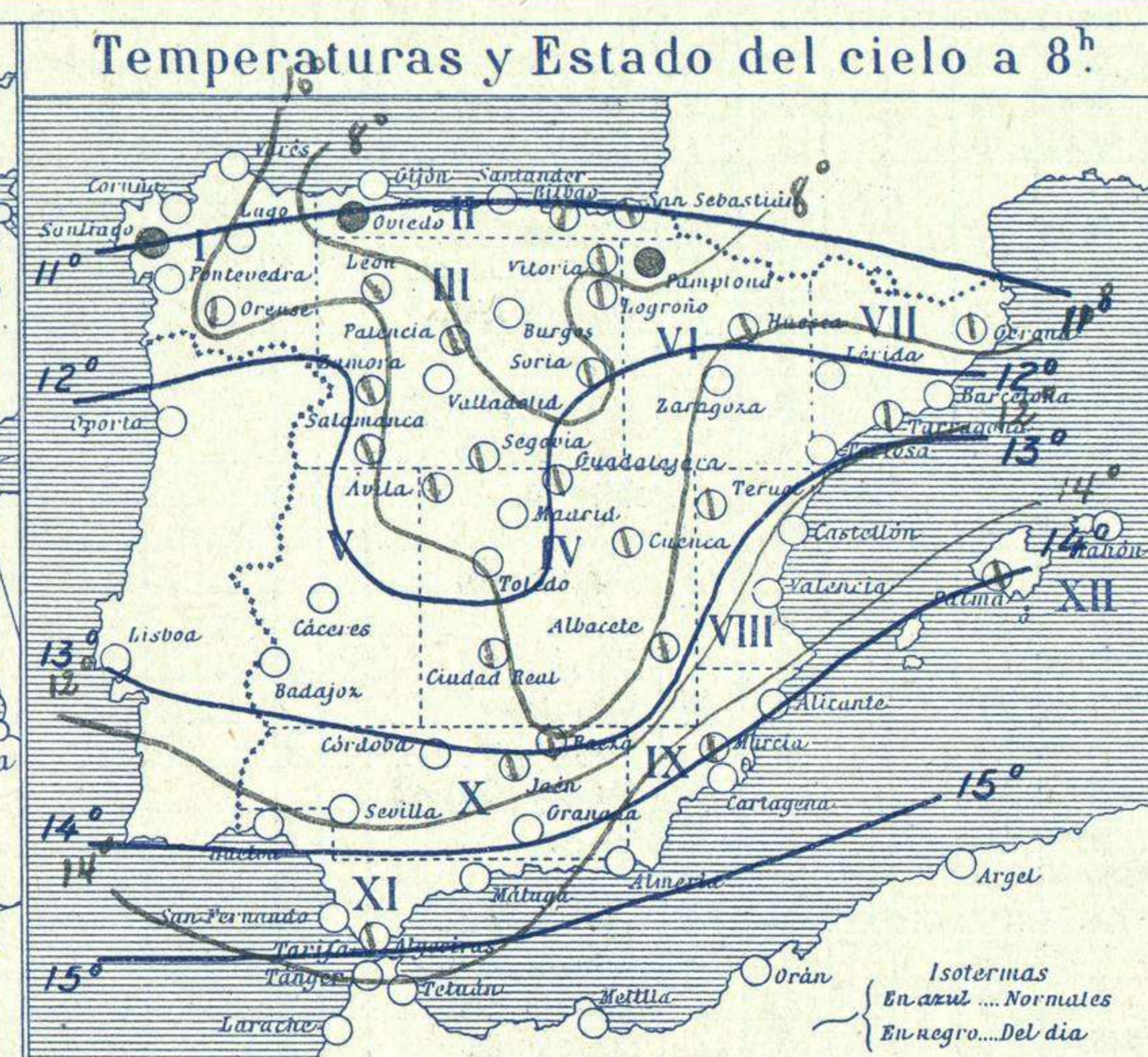
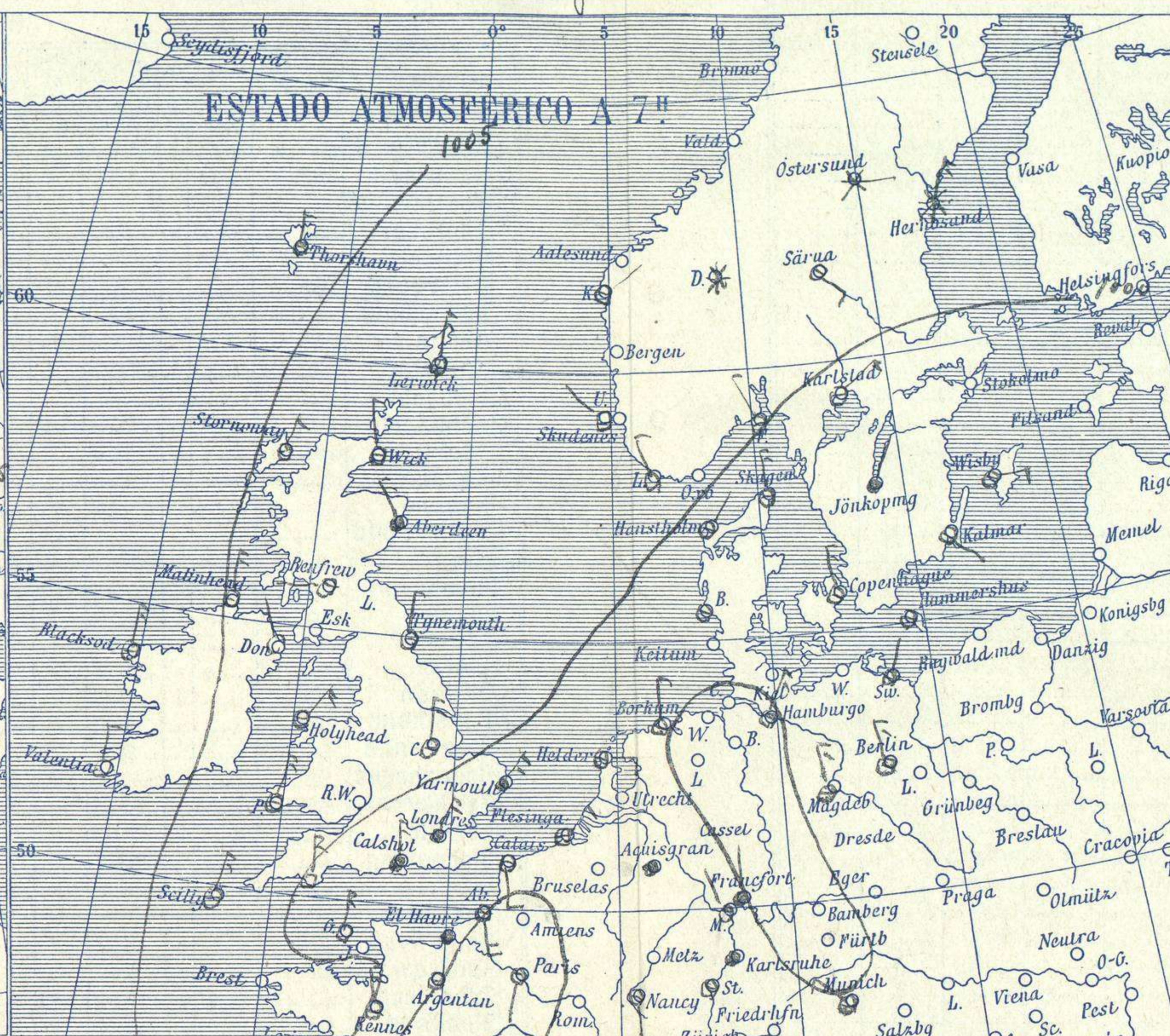
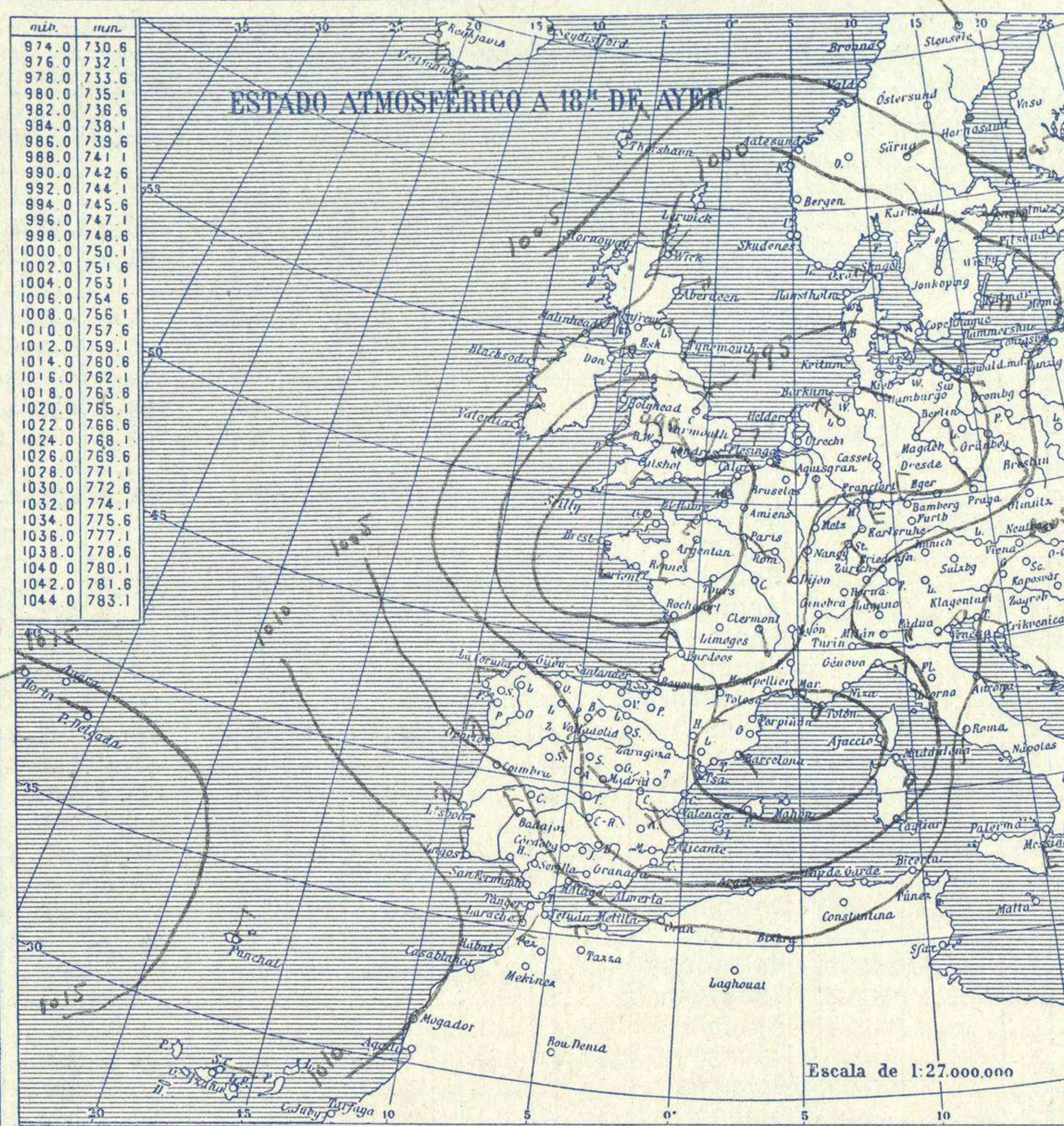


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Domingo 1* de *Abril* de *1928*.

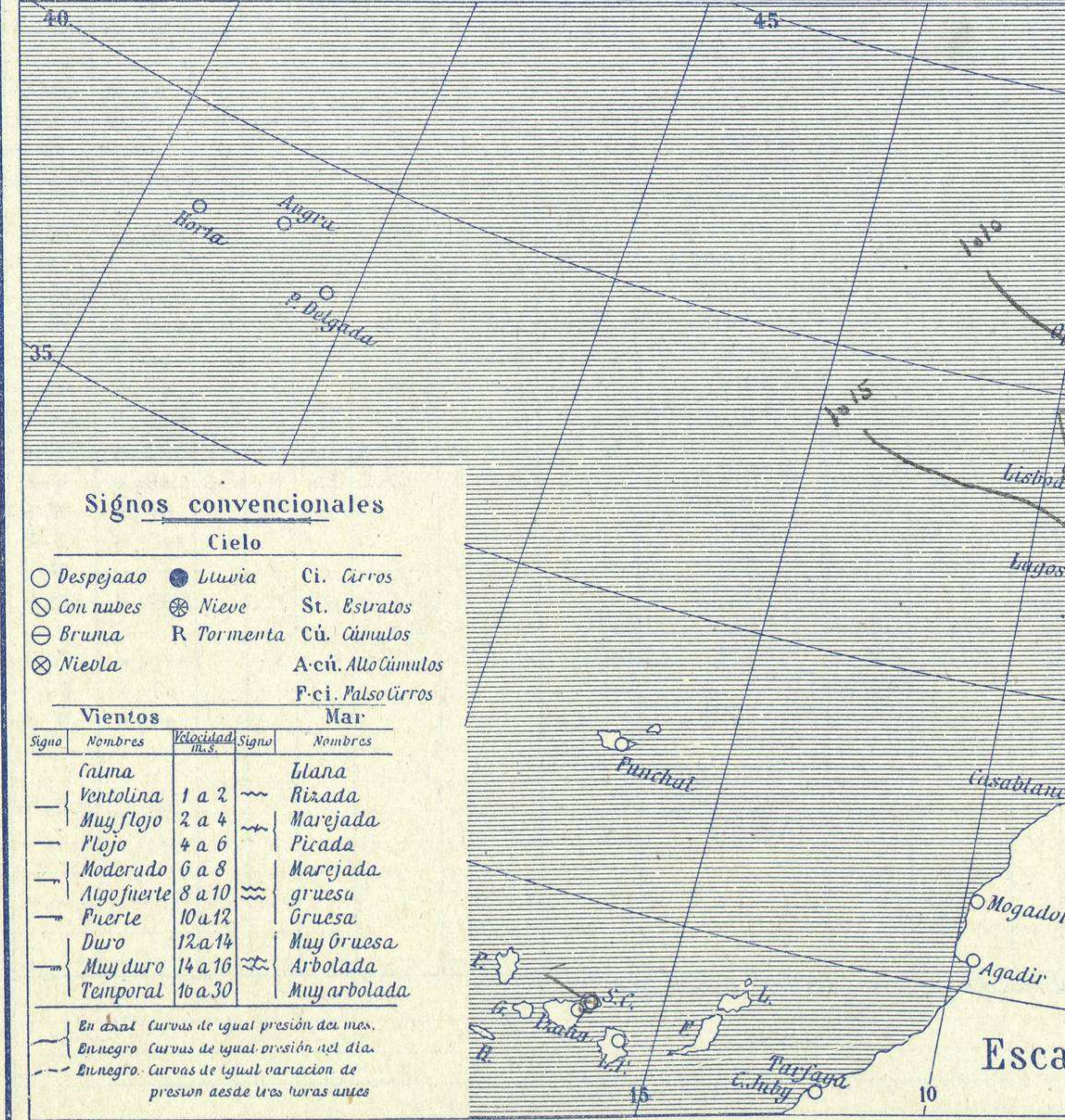
AÑO XXXVI

Núm.º 92



Temperaturas extrema y Lluvia

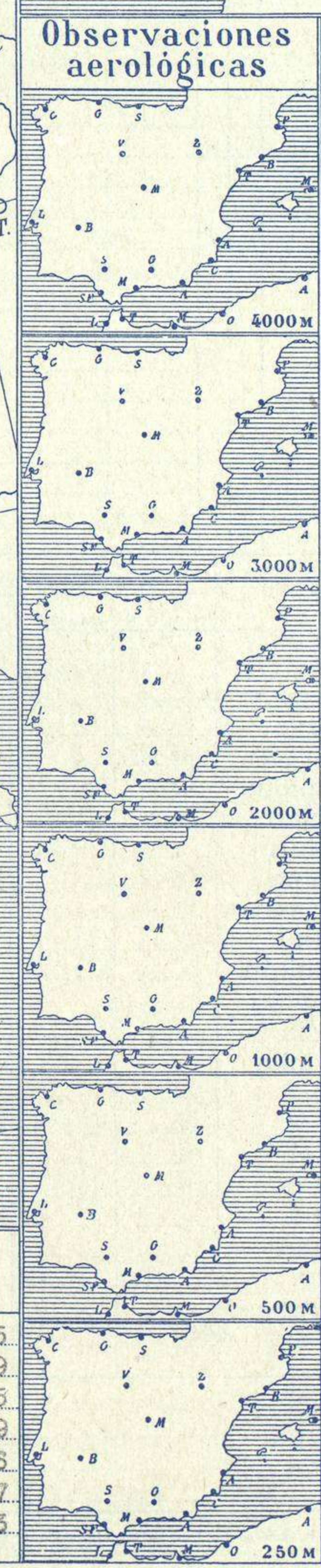
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.º	Mínim.º	
La Coruña	12	6	4
Santiago	12	6	4
Pontevedra	12	6	4
Lugo	12	6	4
Orense	14	5	2
Gijón	12	6	2
Oviedo	11	4	19
Santander	12	6	2
Bilbao	12	6	2
San Sebastián	15	8	11
León	10	6	2
Zamora	16	3	2
Palencia	11	2	1
Burgos	14	1	1
Soria	17	1	1
Valladolid	13	7	1
Salamanca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



Observaciones en Madrid de 13^h del día 31 a 7^h del día 1

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	691.5	921.9	11.6	46	WNW-4	0.0	C. dpda	Id. máxima 13.9
18	692.5	923.3	11.4	42	WNW-4	0.0	Nuboso	Id. mínima normal 4.5
1	694.6	926.1	7.0	66	W-4	0.0	Nuboso	Id. mínima id. 5.6
7	696.1	928.1	5.0	66	NW-2	1p.	C. cub.º	Id. normal media 10.7
								Presión normal 102.5



Estado General

La perturbación atmosférica del occidente europeo camina hacia oriente produciendo a su paso mal tiempo, de lluvias y vientos fuertes. Las presiones altas residen hacia las Canarias.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Probabilidad
I	1
II	2
III	3
IV	4
V	5
VI	No se hace predicción.
VII	6
VIII	7
IX	8
X	9
XI	10
XII	11

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☉ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☂ Niebla
- ☉ Ci. Cirros
- ☉ St. Estratos
- R. Tormenta
- A. cu. Alto Cúmulos
- P. ci. Pajo Cirros

Vientos

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

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.

Escala de 1:13.500.000

