

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 341

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

7 de Diciembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.			VARIACIÓN	C	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.		VARIACIÓN
ISLANDIA																			
Seydisfjord																			
Reykjavik																			
Vestfmannö																			
Thorshavn																			
Stensele	28,9	0,0	0	S-1	-3	N	N	1031,8	ESE-3										
Ostersund	32,2	0,0	0	SE-2	-5	N	N												
Hernosánd	29,5	0,0	0	SSE-2	-1	N	NV	31,4	SE-3										
Särna	29,0	0,0	0	Cal-e	-5	N	N	28,9	Cal-e										
Karlstad	30,9	0,0	0	F-1	1	N	N												
Estocolmo	32,2	0,7	1	SE-1	1	LI	N	31,1	SE-1										
Jönköping	29,9	0,0	0	ESE-2	0	N	N	28,1	E-2										
Wisby	32,2	0,7	1	S-1	0	N	N	31,1	SE-2										
Kalmar																			
Bronnö																			
Vallersund																			
Kinn	22,3	1,5	4	E-6	7	N	N												
Dombaas	31,1	?	?	Cal-e	-11	N	N												
Utsire	22,6	1,0	1	SE-2	4	D	D												
Færder	29,5	1,0	2	NE-5	0	LI	G												
Lister	24,5	0,5	1	ESE-5	1	N	N												
Skagen	27,3	0,0	0	E-3	1	LI	N	24,2	Cal-e										
Hanstholm	23,4	0,7	1	ESE-3	1	NB	NB	19,5	ESE-3										
Blaavands	19,1	0,0	0	SE-5	1	N	NB	19,0	ESE-3										
Copenhague	25,0	0,0	0	SE-5	1	N	N	24,1	ESE-4										
Hammershus	25,4	0,7	4	SE-5	-1	N	N	22,7	ESE-4										
Lerwick																			
Stornoway	08,6	1,5	1	SSE-1	9	N	N												
Wick																			
Aberdeen	13,2	1,5	1	SE-4	8	N	N												
Malin Head								999,9	SW-1										
Renfrew								1001,8	WNW-0										
Tynemouth	10,4	0,5	1	SE-2	5	N	A												
Blacksod	06,1	1,5	1	SE-4	8	N	D												
Donaghadee	09,2	1,0	1	Cal-e	8	N	N												
Holyhead	08,0	1,5	1	NW-2	8	N	NB												
Cranwell																			
Yarmouth	08,6	0,5	1	E-4	7	N	N												
Valentia																			
Pembroque	07,3	1,5	1	WNW-2	9	N	N												
Ross-on-Wye	08,2	1,5	1	E-1	5	NB	NB												
Londres	07,4	0,5	1	ESE-1	6	NB	NB												
Scilly																			
Plymouth	07,3	1,5	1	NW-4	8	N	LI												
Calshot	07,1	1,0	1	WNW-2	6	N	D												
Quernsey	06,0	1,0	1	NE-1	9	N	N												
Borkum																			
Loningen	10,5	0,0	0	E-3	1	D	D	10,9	E-2										
Hamburgo	18,2	0,7	2	E-5	-1	NB	D	17,8	ESE-4										
Swinemunde	23,9	0,0	0	ESE-6	-2	N	N	22,6	E-3										
Danzig	30,3	0,0	0	NE-5	-3	NB	N	29,5	SE-3										
Memel	33,0	0,7	1	ESE-4	-8	D	D	33,3	SSE-5										
Aquisgran								08,5	ESE-1										
Magdeburgo	17,1	0,0	0	ESE-4	-1	N	NB	16,7	E-3										
Berlin	20,3	0,0	0	SE-4	-2	N	N												
Dresde	16,9	0,0	0	ESE-4	0	N	N	16,5	ESE-5										
Breslau	24,1	-0,7	5	SE-2	-3	N	N	22,6	ESE-3										
Francfort								12,3	ESE-1										
Carlsruha	06,6	0,0	0	NNE-1	1	N	N	10,2	ESE-2										
Munich	07,9	0,0	0	E-2	1	N	N	11,9	ESE-1										
Posen																			
Varsovia																			
Cracovia																			
Viena																			
Praga																			
Buda-Pest																			
ISLAS BRITANICAS																			
Portugal																			
Italia																			
Norte de Africa																			
PAISES BAJOS																			
De Bild	1007,7	0,0	0	ESE-2	0	D	D	1009,0	NE-4										
Le Helder	04,0	0,0	0	?-5	3	N	N	09,9	ESE-4										
Flesinga	09,3	0,0	0	ESE-2	-1	D	D	07,3	ESE-2										
Bruselas	08,9	0,0	0	NV-e	0	N	FR	07,1	E-2										
Zurich	09,0	0,0	0	NE-c	0	N	NE	11,9	NE-e										
Berna	09,1	0,0	0	NE-c	0	N	N	10,9	N-e										
Ginebra	07,7	-0,7	5	E-1	2	LI	N	09,7	E-2										
Lugano	08,2	0,0	0	N-c	8	LI	LI	08,6	N-e										
Calais	09,3	2,0	2	Cal-e	2	N		05,9	ESE-3										
Abbeville	07,4	0,0	0	SE-1	-1	N		06,5	SE-2										
El Havre								03,0	E-4										
Maguncia								12,3	ESE-5										
Brest								998,0	Cal-e										
Lorient								99,5	SE-2										
Rennes	05,3	-1,0	5	Cal-e	7	LI		1001,4	Cal-e										
Argentan	?	2,0	3	Cal-e	7	N		07,9	ESE-2										
Paris								05,5	E-2										
Nancy								09,3	ESE-3										
Estrasburgo	06,6	-0,5	6	Cal-e	1	N		09,9	WNW-2										
Tours	04,5	2,0	3	NE-2	?	N		02,7	ESE-3										
Dijon	04,7	0,0	0	Cal-e	0	NB		05,9	NE-1										
Rochefort	07,0	1,0	4	NNE-1	8	N		03,0	E-2										
Clermont								04,3	Cal-e										
Lyon	05,8	0,5	4	ESE-4	0	N		06,9	Cal-e										
Burdeos																			
Bayona								998,2	S-4										
Tolosa	00,5	1,0	4	W-3	8	N		1000,1	SSE-3										
Marignane	01,2	0,0	0	E-2	9	N		01,8	Cal-e										
Perpiñan								02,2	WSW-2										
Ajaccio																			
Oporto	10,7	1,5	1	E-1	4	NB	A												
Coimbra	11,1	1,0	1	Cal-e	3	NB	A												
Lisboa	12,2	1,5	1	WNW-1	6	D	LI	06,5	WNW-1										
Lagos	07,9	1,0	1	W-2	6	D	A	05,0	NNE-3										
Funchal																			
Horta																			
Turin	06,7	1,3	1	Cal-e	?	LI	A												
Milan																			

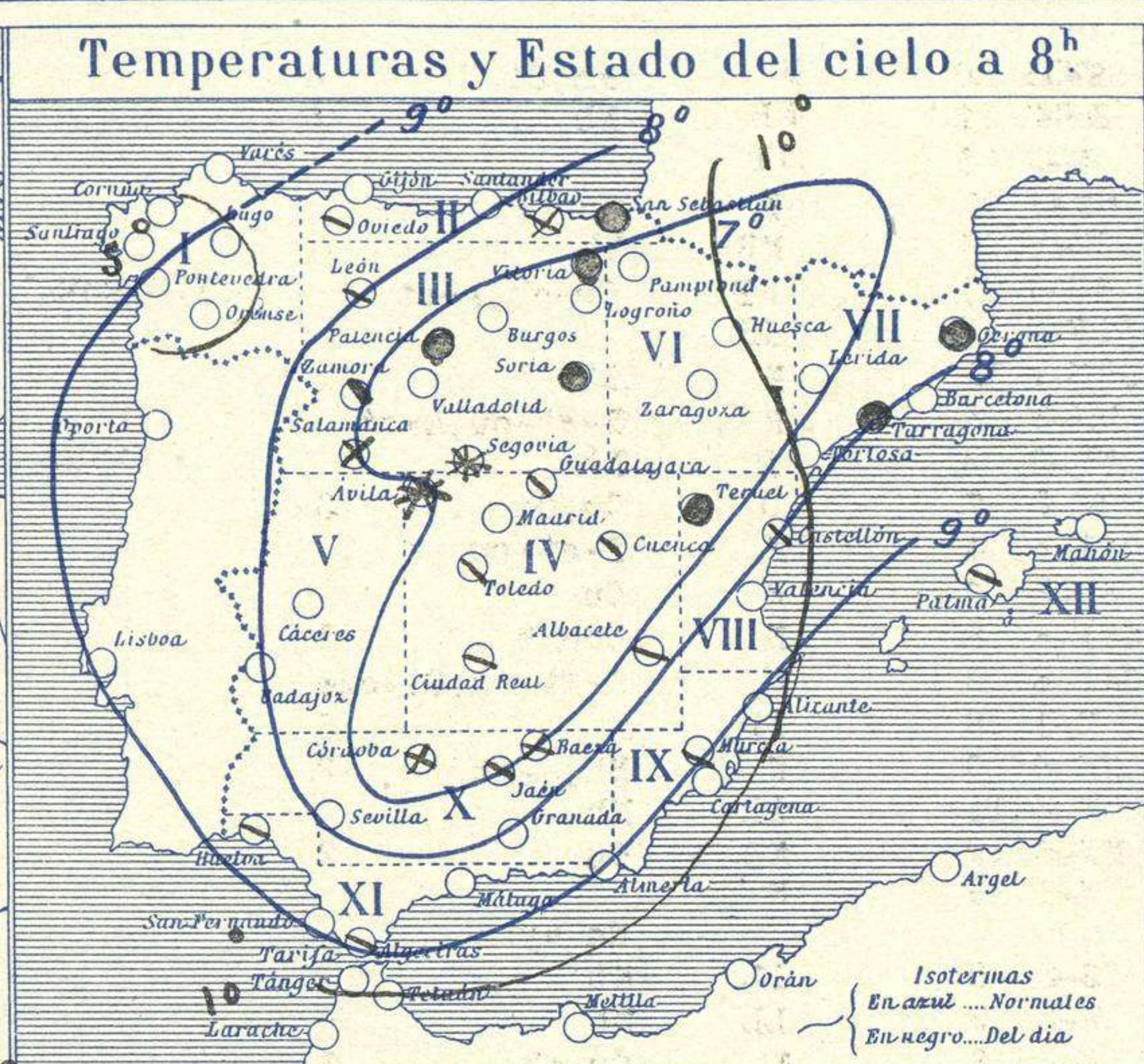
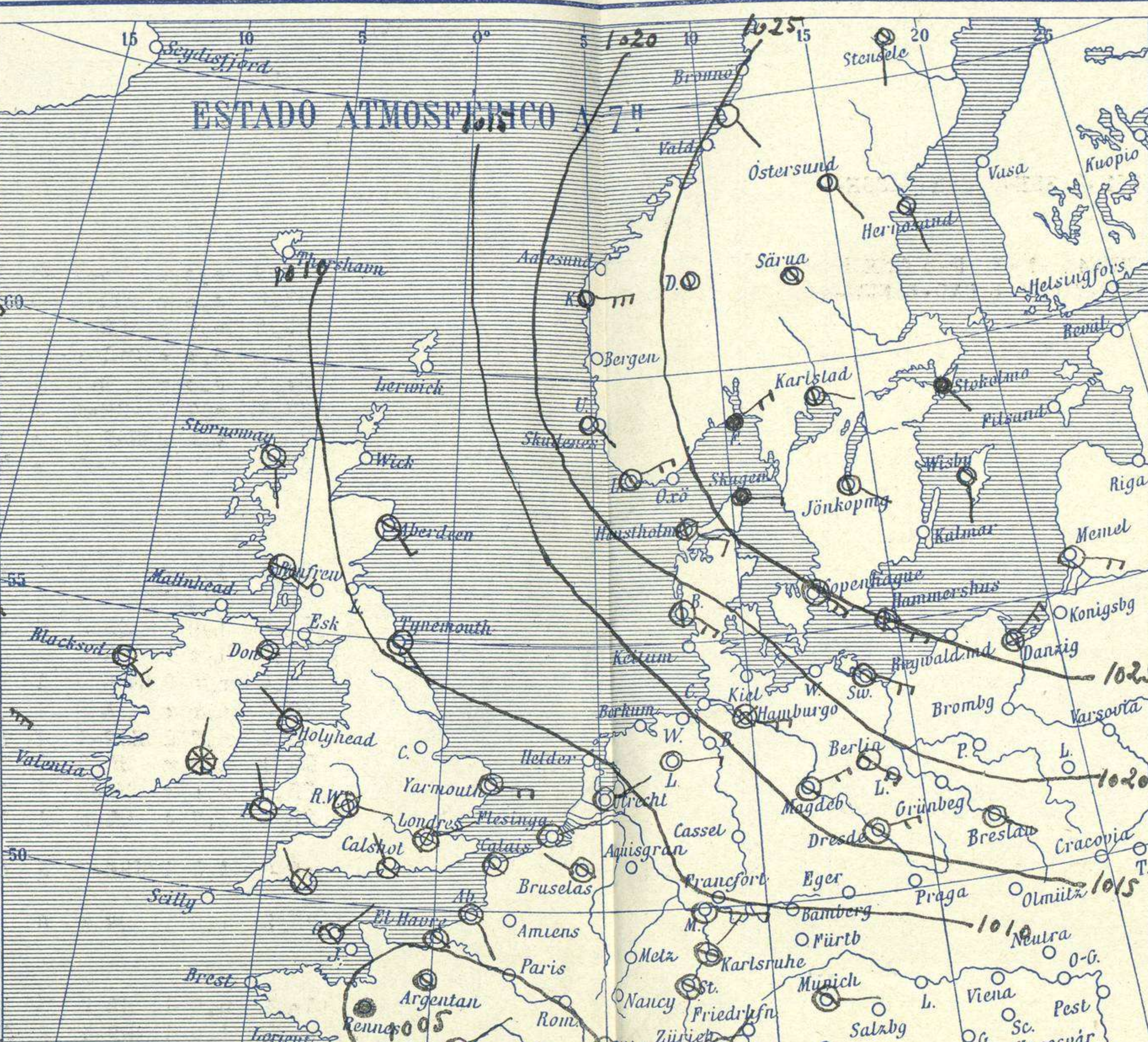
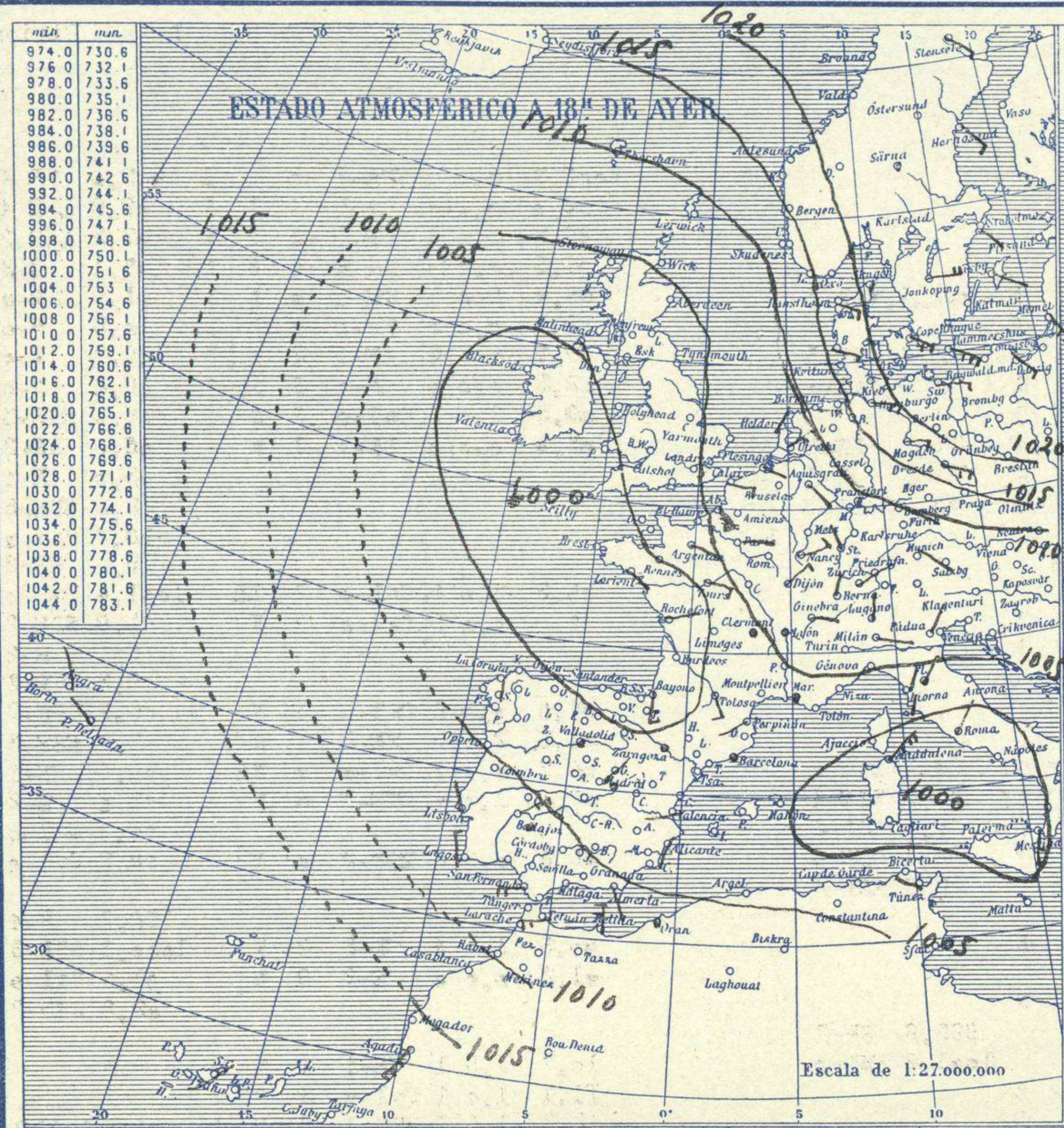


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 7 de Diciembre de 1927

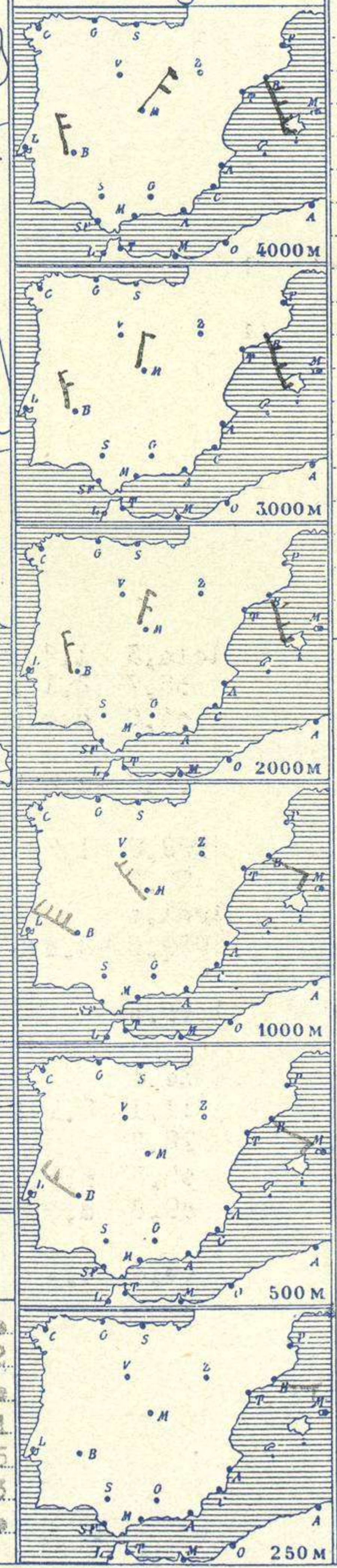
AÑO XXXV

Núm.º 341



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	4	5
Santiago	11	0	1
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Gijón	13	6	35
Oviedo	11	4	23
Santander			
Bilbao	12	8	3
San Sebastián	16	8	9
León	4	0	13
Zamora	7	2	14
Palencia	6	0	14
Burgos	6	2	6
Soria	6	0	5
Valladolid	5	0	9
Salamanca	5	1	7
Ávila	3	1	3
Segovia	8	1	3
Madrid	7	2	7
Toledo	9	3	3
Guadalajara	8	3	2
Cuenca	8	0	4
Ciudad-Real	9	1	6
Albacete	10	2	1
Cáceres	9	1	8
Badajoz	13	4	10
Vitoria	10	5	6
Logroño			
Pamplona			
Huesca	14	6	3
Zaragoza	11	7	7
Lérida			
Gerona	10	3	4
Barcelona	17	11	
Tarragona	17	10	4
Tortosa	18	8	2
Teruel	8	1	5
Castellón	17	9	3
Valencia			
Alicante	20	7	1
Murcia	16	7	2
Sevilla	15	4	6
Córdoba			
Jaén	13	4	13
Baeza			
Granada	13	3	6
Huelva	16	6	8
San Fernando	16	8	2
Tarifa	15	7	12
Algeciras	15	8	6
Málaga	15	7	5
Almería	18	8	1
Palma	18	9	3
Ibiza			
Mahón	16	11	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán	16	9	13
Melilla	20	10	13
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

La perturbación del Atlántico permanece al occidente de Irlanda y pasa al Mediterráneo un secundario que ha producido lluvias copiosas en España. Las presiones altas residen sobre el Báltico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojes y moderados del Oeste y tendencia a mejorar.

II

III

IV

V

VI

VII

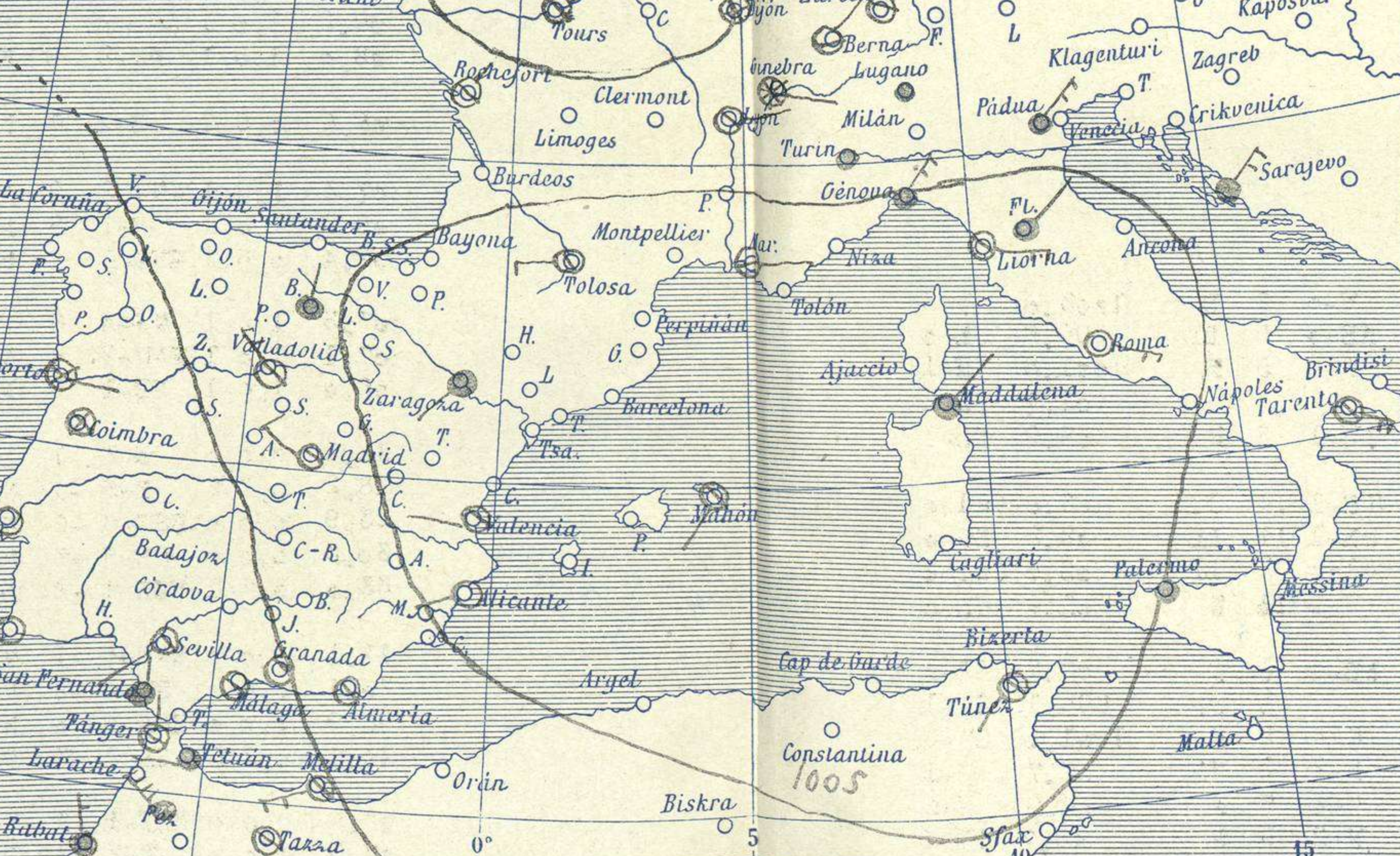
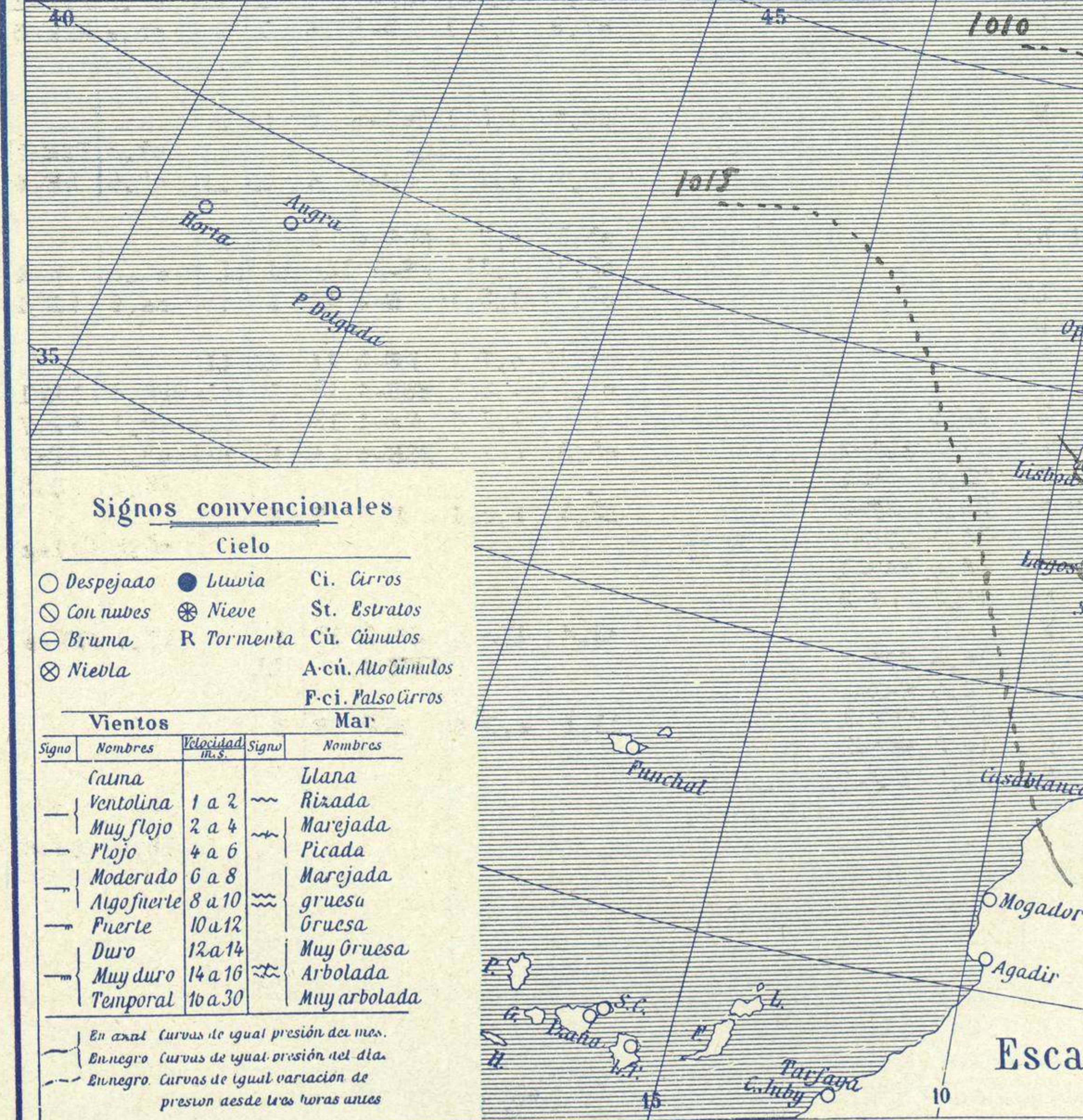
VIII

IX

X

XI

XII



Observaciones en Madrid de 13^h del día 6 a 7^h del día 7

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	695,2	926,9	6,9	89	Cal. 2	ip.	Cub. 1	7,2
18	693,2	924,2	5,2	100	NE 2	id.	id.	2,5
1	693,8	925,2	3,9	99	WSW 4	id.	id.	6,3
7	694,2	925,5	3,4	82	ENE 3	id.	id.	7,7

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Con nubes
- ☁ Bruma
- ☉ Niebla
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ A-cú. Alto Cúmulos
- ☁ P-ci. Páso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Lilana
—	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	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	
—	Temporal	16 a 30	—	

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 las horas antes.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7h.																			
La Coruña	1011,1	1,3	1	SW-1	6	N	Nb, Ci	4												
Gijón	1008,7	2,0	1	SW-3	?	NB	Nb	6												
Santander	1004,6	1,1	1	N-1	3	LL														
Valladolid	1006,6	1,1	4	NW-4	2	N	Nb													
Zaragoza	?	0,8	6	SW-1	7	NB	Nb													
Barcelona	999,7	0,9	6	NE-1	11	NB	Cu-nb, A-st		E-3	ESE-3	ESE-3	SSE-6	SSE-6	SSE-7						
Tortosa	999,4	?	?	NNE-3	9	LL														
Mahón	1000,9	0,0	0	SSW-1	12	N	St													
Madrid	1003,9	0,3	1	NNW-3	3	N	B-st-cu, A-st				NW-4	N-5	N-3	NNE-5						
Badajóz	111,5	0,9	1	NW-1	4	D	Nb		NNW-5	NNW-7	NNW-5	NNW-5	NNW-4							
Alicante	1003,4	1,1	1	WSW-2	7	D	Cu, Ci	3												
Granada	1009,9	0,4	1	Cal-e	4	N	B-st-cu													
Sevilla	1007,7	0,1	1	SW-2	6	N	Cu													
Almería	1006,7	0,5	1	Cal-e	8	N	Cu-nb	1												
Málaga	1009,1	0,0	0	Cal-e	8	N	A-st-cu, Ci-cu													
S. Fernando	111,4	0,3	4	N-1	8	LL		6												
Melilla	1009,7	1,3	3	SW-5	9	N	Nb, A-st	2												
Tetuán	1006,6	0,1	4	W-2	11	LL	Nb													
S.º C. de Tenerife	22,9	0,7	4	NW-6	19	NB	Cu	2												
IZABICIA	?	0,0	0	W-1	9	N														
OBSERVACIONES Á 18h de ayer.																				
La Coruña	1003,1	0,8	1	S-3	8	LL	Nb	5												
Gijón	1001,3	1,3	1	W-3	9	LL	Nb	4												
Santander	1000,3	1,2	1	W-3	8	N	Cu-nb	3												
Valladolid	1004,5	0,1	4	Cal-e	4	LL	Nb													
Zaragoza	?	0,5	4	Cal-e	9	N	Cu, A-cu													
Barcelona	1001,9	0,3	7	Cal-e	14	N	Cu-nb, Ci													
Tortosa	1003,0	0,7	6	NNW-2	12	N	?													
Mahón																				
Madrid	1001,7	1,1	5	NE-e	5	LL	St-cu													
Badajóz	1005,5	2,5	1	NE-4	8	N	St-cu													
Alicante	1003,1	0,3	5	SSW-e	13	N	Cu, Ci-st	2												
Granada																				
Sevilla																				
Almería	1005,1	0,6	8	SE-1	13	N	Cu-nb, A-st	1												
Málaga																				
S. Fernando	1006,5	0,3	4	W-5	14	N	Cu	4												
Melilla	1005,7	0,1	7	N-5	17	N	Nb, A-st	2												
Tetuán	1006,1	0,9	1	W-5	13	N	Cu-nb													
S.º C. de Tenerife	1005,0	0,3	2	SW-2	19	D	Fr-cu													
IZABICIA	1003,1	1,3	5	WSW-1	11	N														
BURGOS	1000,6	0,0	0	S-e	5	LL														

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO																					
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	D. y F.	C.					PRESENTE	PASADO	á O°		N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.
	OBSERVACIONES Á 8h.																																						
Vares	1007,0	3,3	1	N-1	9	D	999,9	W-4	Cáceres	1000,3	1,2	1	W-4	2	D	1003,0	W-3																						
Finisterre	12,5	1,7	1	N-3	9	N	1013,1	NW-5	Vitoria	1005,7	2,1	1	NE-e	5	LL	999,9	SE-e																						
Santiago	13,8	2,4	1	NW-1	1	N	1004,1	NW-1	Logroño	1004,6	0,0	0	W-e	5	N	1001,8	E-1																						
Pontevedra							1003,1	S-2	Pamplona							1001,7	SE-1																						
Lugo									Huesca	1002,6	0,3	5	NW-1	8	N	1003,9	NE-3																						
Orense							1004,7	S-e	Lérida																														
Oviedo	1009,5	?	?	W-2	5	N	1000,0	SW-3	Gerona	999,9	1,3	1	NNE-1	11	LL	1003,0	Cal-e																						
Bilbao	1000,5	0,2	3	NW-5	9	NB			Tarragona	98,5			NE-1	11	LL	1002,2	SW-e																						
San Sebastián	1004,7	0,5	4	W-5	9	LL	999,4	S-3	Teruel	1001,0			Cal-e	2	LL	1003,7	Cal-e																						
León	1009,7			N-2	2	N	1004,2	S-2	Castellón	999,5	2,0	5	W-1	10	N	1002,2	NE-e																						
Zamora	1006,5	2,9	1	W-1	3	N	1000,5	E-1	Valencia							1002,7	SE-1																						
Palencia	1007,0	1,1	1	W-2	2	LL	1001,4	E-e	Murcia	1005,0			NE-1	8	N																								
Burgos									Córdoba							995,1	SW-1																						
Soria	1003,2	0,0	0	E-1	1	N	1002,7	S-1	Jaén	100,3			N-4	5	N	1001,1	SW-4																						
Salamanca	1009,1	1,0	1	NW-1	1	NB	1000,9	SW-1	Baeza	111,1	2,1	1	N-2	2	NB	1007,7	W-1																						
Ávila	1007,4			NNW-6	1	NV	1001,1	SSE-e	Huelva	12,2			W-e	7	N	1006,9	W-6																						
Segovia	1007,9	2,0	4	W-2	0	NV	1000,3	S-2	Tarifa	1009,3	0,0	0	N-2	9	N	1003,7	NW-6																						
Toledo	1006,6	1,1	1	W-3	4	N	1000,7	SW-1	Algeciras	1009,8	0,3	2	SE-1	9	N																								
Guadalajara	1003,8	0,0	0	S-1	4	N	1001,0	SE-2	Tánger																														
Cuenca	1001,9	0,0	0	W-2	1	N	1001,4	SSE-1	Palma	1000,2	0,1	4	SW-e	13	N	1002,1	N-e																						
Ciudad Real	1008,5	0,7	2	W-5	2	N	1002,5	SW-2	Las Palmas																														
Albacete	1005,9	0,7	1	W-4	3	N	1004,2	Cal-e	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.