

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 325

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

21 de Noviembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.				PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.			D. y F.	á O. N. M. G. N.			VARIACIÓN
ISLANDIA										De Bild	1006,5	-4,5	5	E-5	0	LL	N			
								1016,6	S-?	Le Helder	1004,3	0,0	0	ESE-6	-1	N	N			
										Fiesinga	1002,5	-4,5	5	E-6	2	N	LL			
										Bruselas	1002,1	-4,5	5	ESE-5	10	N	LL			
								12,2	S-2	Zurich										
										Berna										
										Ginebra										
										Lugano								09,5	N-0	
										Calais	00,1	1,5	3	E-6	3	N		996,7	NNE-7	
										Abbeville	997,9	1,5	4	ESE-5	5	?		87,1	E-6	
										El Havre	97,6	2,0	3	E-7	7	NB		89,8	E-7	
										Maguncia	1010,3	0,5	3	ESE-1	1	N		88,6	?	
										Brest								86,1	Cal-0	
										Lorient								83,5	NNE-3	
										Rennes	995,1	4,5	3	SE-5	9	LL		?	E-3	
										Argentan	94,2	2,5	3	SE-2	7	?				
										Paris	97,4	3,0	3	SSW-7	9	LL		1014,5	ESE-6	
										Nancy	1005,8	2,0	2	Cal-0	1	LL				
										Estrasburgo	09,3	3,0	3	Cal-0	2	N		03,1	N-3	
										Tours	00,1	0,5	3	SSW-5	6	N		10,2	SSW-3	
										Dijon	05,8	3,5	3	SW-2	7	N		995,2	NNE-2	
										Rochefort								85,0	E-4	
										Clermont	06,7	3,0	3	W-1	8	N		91,0	SE-4	
										Lyon	02,6	2,5	3	SW-3	10	N		86,3	SSW-6	
										Burdeos	02,7	1,0	3	SSW-2	7	N		85,0	SSW-4	
										Bayona										
										Tolosa	05,3	1,5	2	SSE-1	5	N		90,6	SSW-3	
										Marignane								1005,1	S-3	
										Perpiñan	06,1	2,5	2	WSW-2	5	N		993,0	SSW-5	
										Ajaccio								90,4	ESE-3	
										Oporto	999,0	0,5	1	E-2	8	N	LL	97,0	S-1	
										Coimbra	99,8	0,5	4	SSW-1	7	N	N	99,0	SSE-2	
										Lisboa	99,5	0,0	0	NNE-1	7	NB	NB	1000,2	WSW-2	
										Lagos	97,3	0,0	0	NNE-1	9	D	LL	00,0	E-2	
										Funchal										
										Horta										
										Turin	1011,7	1,4	4	ESE-2	7	NB	NB			
										Milan	13,7	4,2	2	Cal-0	7	NB	NB			
										Pádua	12,6	-1,1	5	Cal-0	11	N	LL			
										Venecia										
										Génova	11,4	-1,1	5	SSE-3	12	N	LL			
										Florenca	11,7	-1,0	5	Cal-0	13	N	LL	07,8	E-1	
										Liorna	12,2	-6,1	1	E-3	14	D	LL	07,1	SE-1	
										Ancona	15,7	1,1	1	Cal-0	15	N	N	11,5	Cal-0	
										Zara	13,7	-1,0	5	SE-3	16	N	N	12,2	SE-4	
										Roma	15,3	2,1	1	SE-2	15	N	N	12,9	SSE-5	
										Magdalena	09,4	2,0	5	W-2	15	N	N			
										Taranto	18,1	1,1	1	S-3	19	NB	NB	16,6	SSE-6	
										Mesina	17,7	0,0	0	S-4	19	N	NB			
										Tánger	02,1	-6,1	5	S-3	11	N				
										Oran										
										Argel										
										Bizerta										
										Túnez	13,0	0,0	2	SSE-2	14	D				
										Rabat	02,2	0,5	3	SW-3	10	N		16,2	?	
										Fez										
										Tazza										
										Sfax										
										Casablanca	02,0	1,0	3	WSW-2	12	N		08,5	WSW-3	
										Mequinez										
										Agadir										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

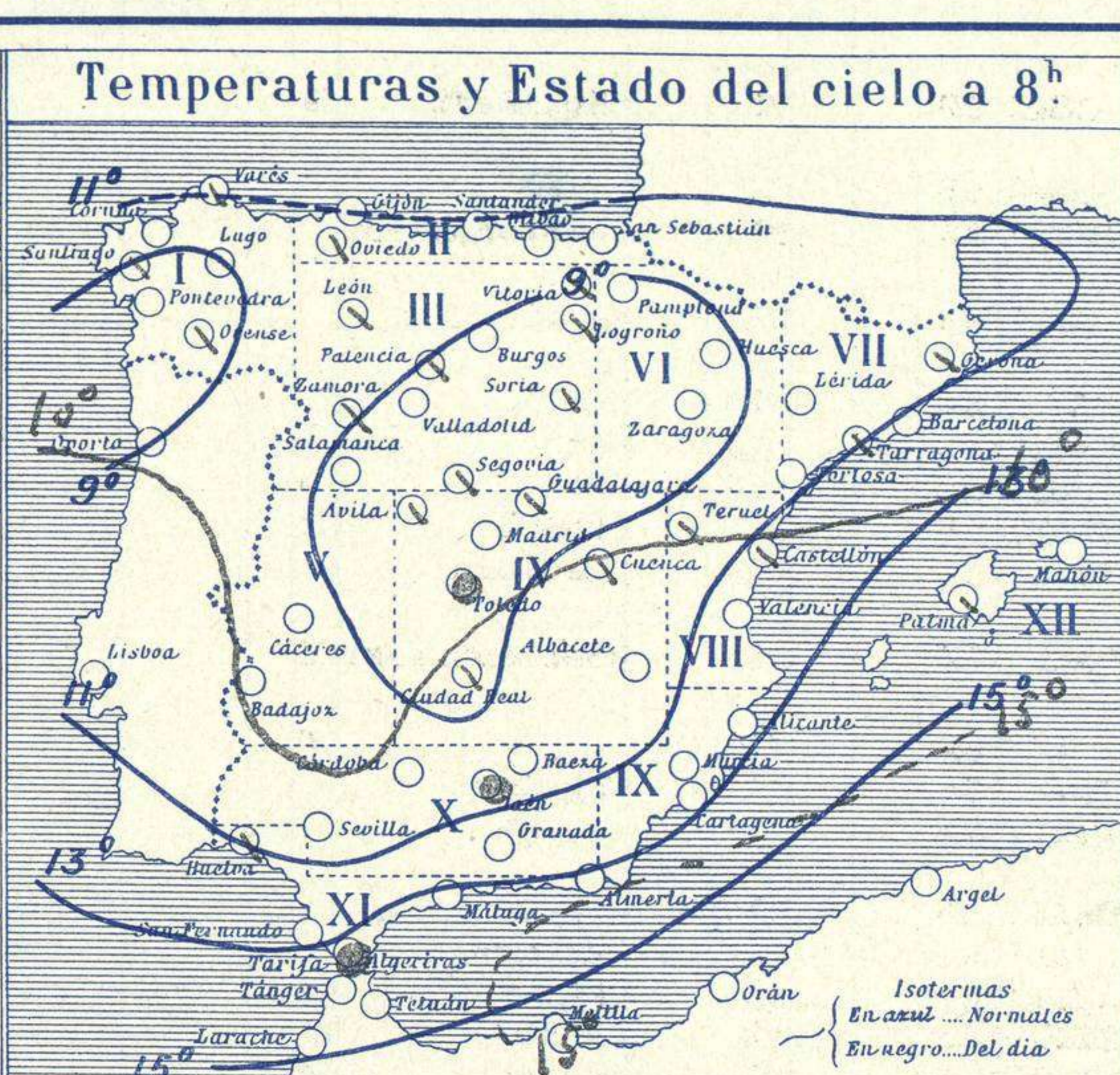
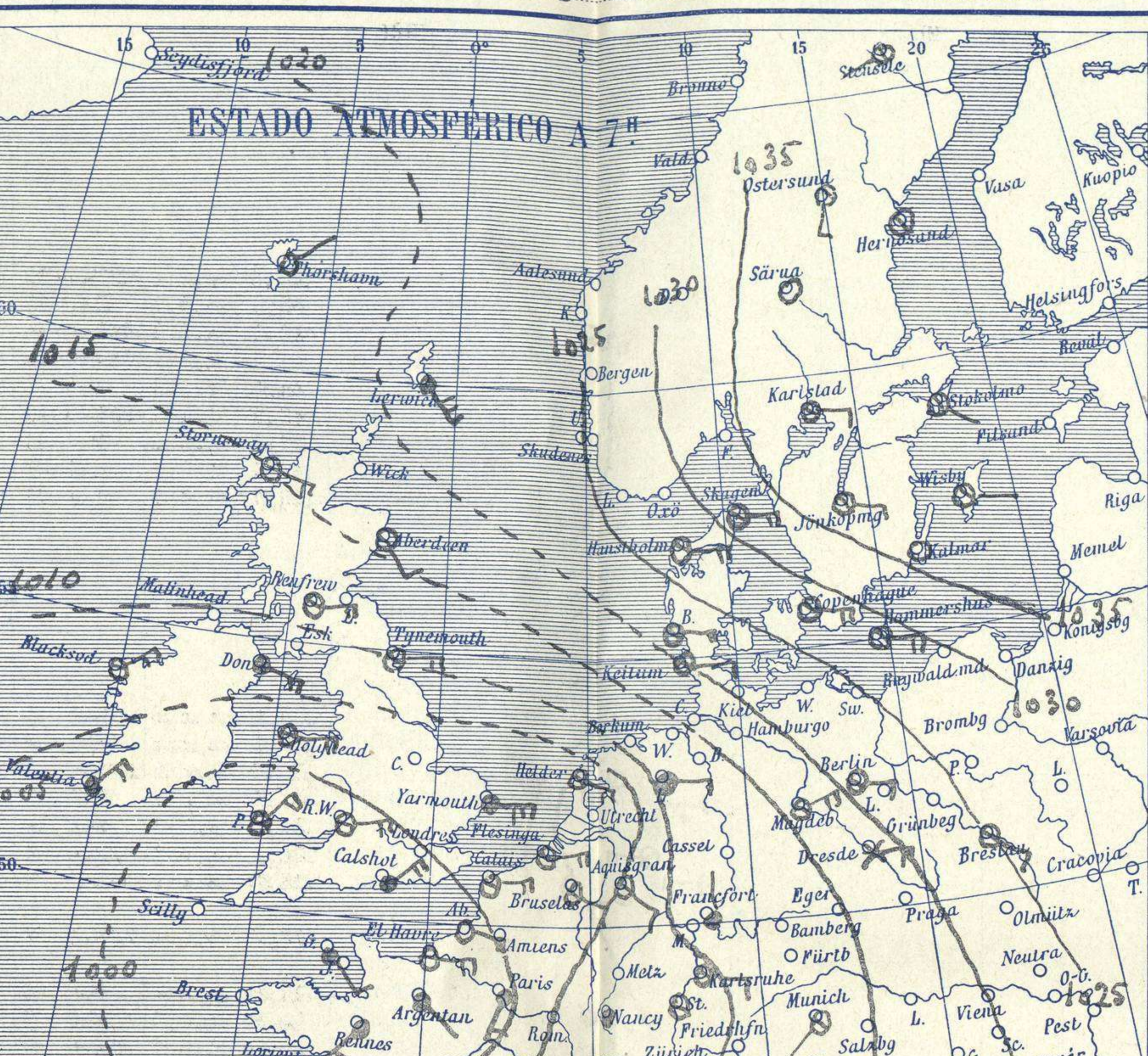
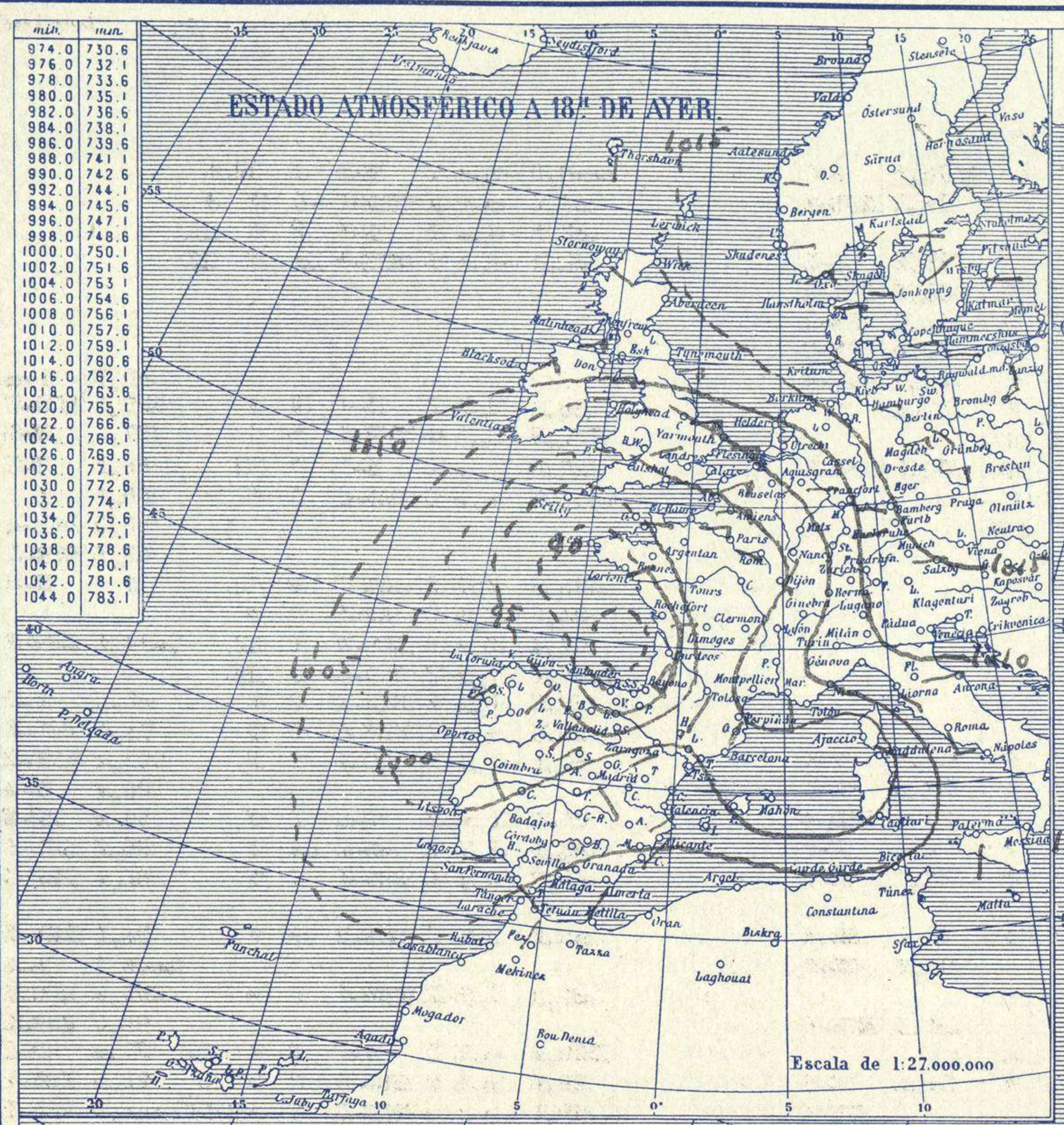


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 21 de Noviembre de 1927

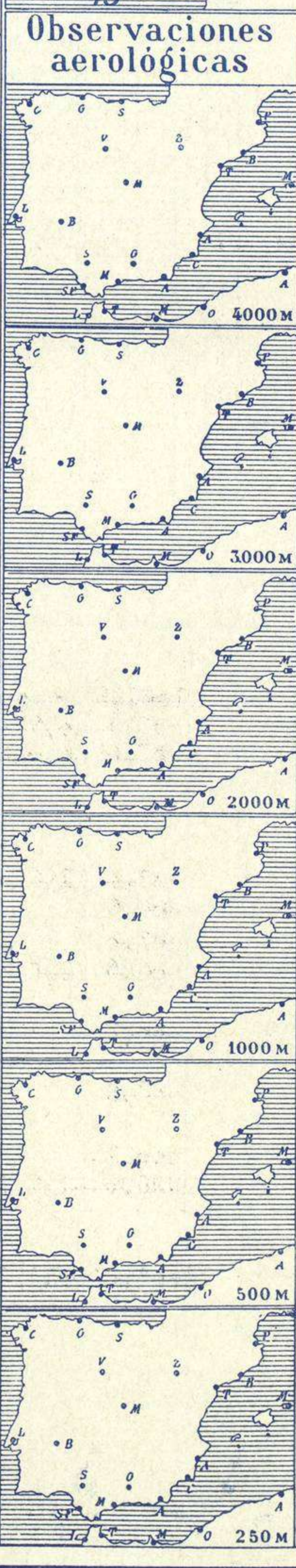
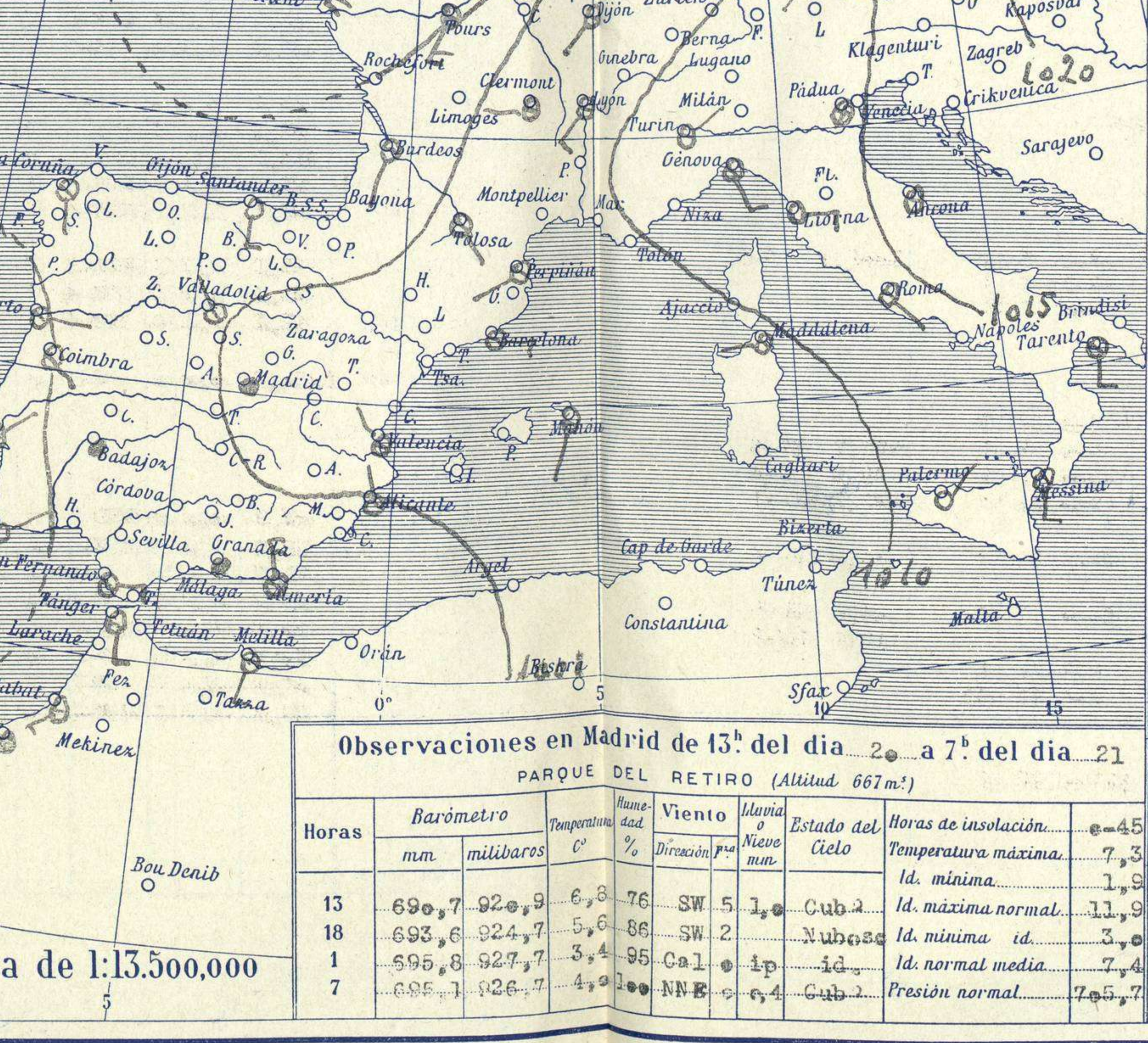
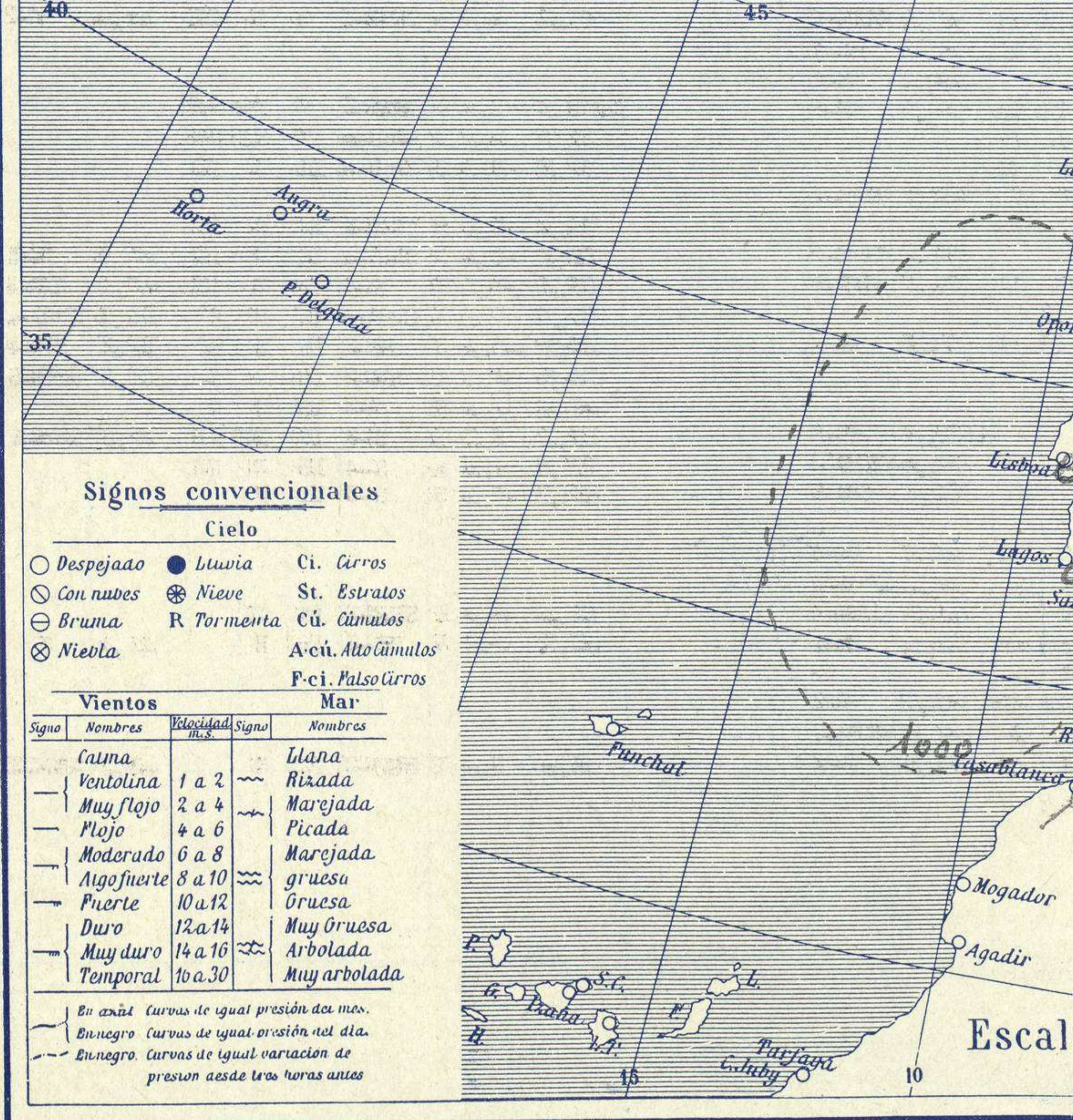
AÑO XXXV

Núm.º 325



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mín.	
La Coruña			5
Santiago	11	5	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense	11	4	
Gijón			
Oviedo	10	4	5
Santander	11	9	8
Bilbao	11	8	6
San Sebastián	13	8	4
León	7	1	1
Zamora	10	1	5
Palencia	6	1	4
Burgos			
Soria	2		11
Valladolid	6	1	2
Salamanca	6	1	1
Ávila	2		1
Segovia	4		1
Madrid	7	2	1
Toledo	10	4	2
Guadalajara	6	2	1
Cuenca	3	2	2
Ciudad-Real	11	4	3
Albacete			
Cáceres	11	5	2
Badajoz	13	7	10
Vitoria	9	4	6
Logroño	10	6	9
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	17	6	1
Barcelona	19	9	10
Tarragona	18	8	0
Tortosa			
Teruel	6	0	
Castellón	16	6	
Valencia	15	6	5
Alicante	18	7	
Murcia			20
Sevilla			
Córdoba			
Jaén	11	6	4
Baeza			
Granada	12	6	7
Huelva			4
San Fernando			17
Tarifa	15	11	25
Algeciras			
Málaga			
Almería	16	11	0
Palma	19	8	
Ibiza			
Mahón	19	12	7
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	16	9	10
Melilla			31
Tánger			



Estado General

La perturbación atmosférica del Atlántico continúa lentamente, presenta un centro a la entrada del Canal de la Mancha y se extiende al occidente de Portugal. Persiste por todo el occidente Europeo el régimen de lluvias.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojos de la región del Sur y tiempo de lluvias.

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 20 a 7^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibaros													
13	690,7	920,9	6,8	76	SW	5	1	Cub. 2	0-45	7,3	1,9	11,9	3,0	7,4	755,7
18	693,6	924,7	5,6	86	SW	2		Nuboso		7,3	1,9	11,9	3,0	7,4	755,7
1	695,8	927,7	3,4	95	Cal	0	10	Id.		7,3	1,9	11,9	3,0	7,4	755,7
7	695,1	926,7	4,9	95	NNE	0	4	Cub. 2		7,3	1,9	11,9	3,0	7,4	755,7

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ○ Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊕ Nieve ○ St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta ○ Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla ○ Acú. Alto cúmulos
 ○ F. ci. Páso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Alojante	8 a 10	—	gruesa
—	Puerte	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 mar.
 En negro Curvas de igual dirección 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	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°		C.	D. y F.						C°	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES A 7 ^h																			
La Coruña	1009,9	0,9	1	S-1	9		N	Nb, A-st	4	OBSERVACIONES A 7 ^h									
Gijón																			
Santander	1017,7	1,5	1	S-3	9		D												
Valladolid	1049,9	0,8	4	NNW-1	23		N	A-st-cu, A-st											
Zaragoza																			
Barcelona	1065,5	0,0	7	S-3	10		N	A-st											
Tortosa																			
Mahón	1073,3	0,5	7	SSW-1	14		N	St											
Madrid	1051,1	0,4	6	NNW-2	4		LL	Nb											
Badajóz	1014,4	0,1	4	S-1	8		LL	Nb											
Alicante	1040,0	0,4	6	NNW-1	9		N	Cu-nb	2										
Granada	1027,7	1,1	5	Cal-e	6		LL	B-st-cu											
Sevilla																			
Almería	1029,9	0,7	5	INW-2	12		N	B-st-cu, A-st	1										
Málaga																			
S. Fernando	1005,5	0,7	5	S-2	10		N		6										
Melilla	1023,1	1,6	5	SSW-3	15		N	Nb, A-st											
Tetuán	1005,5	1,3	5	Cal-e	11		LL	Cu-nb											
S. C. de Tenerife																			
Izaña	1059,9	0,0	2	NNW-1	8		N												
OBSERVACIONES A 18 ^h																			
La Coruña	1062,2	0,6	1	SW-1	10		N	Nb	5	OBSERVACIONES A 18 ^h									
Gijón	1048,8	2,4	1	WSW-3	10		N	A-st	4										
Santander	1038,8	4,8	1	NW-2	10		N	Cu-nb	4										
Valladolid	1000,0	2,5	1	SW-5	5		N	St											
Zaragoza	1000,0	2,7	1	SW-3	10		LL	Nb											
Barcelona	1009,9	2,0	1	SW-5	15		D												
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	1001,7	3,2	1	SE-2	5		N	B-st-cu											
Badajóz	1023,3	1,1	1	S-e	9		D	Nb											
Alicante	1043,3	2,8	1	SW-2	13		D	A-st-cu, Ci	3										
Granada																			
Sevilla	1016,3	3,6	1	SW-4	3		LL												
Almería	1006,7	4,3	1	SW-4	13		N	Cu, Ci	5										
Málaga																			
S. Fernando	1049,9	0,4	2	SE-2	12		N	Cu-nb	5										
Melilla	1008,1	0,3	4	Cal-e	16		N	A-st-cu, A-st											
Tetuán	1005,8	1,6	1	SW-4	13		LL	Cu-nb											
S. C. de Tenerife	1014,2	0,7	4	NNW-1	10		D	A-st-cu											
Izaña	1076,6	0,1	4	NW-8	2		N	Cu, Ci-cu											
Valencia	1002,1	0,7	1	WSW-1	12		D												

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - 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.