

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1927

AÑO XXXV
Núm. 269

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

26 de Septiembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C				D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C				D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C
ISLANDIA	Seydisfjord										De Bild	1000,1	2,0	1	SSW-4	10	D	LL				
	Reykjavik	1015,0	0,0	0	SE-3	0	N	N	1016,5	NW-3	Le Helder								992,8	SW-4		
	Vestmanna- Thorshavn	1013,3	1,3	1	NNE-6	4	A	A	15,8	WSW-3	Flesinga											
SUECIA Y NORUEGA	Stensele	989,5	0,7	5	E-1	1	NV	N	990,7	NNE-1	Bruselas	1004,1	2,0	1	SW-3	9	N	LL				
	Ostersund	87,4	0,0	0	SE-1	8	N	LL			Zurich											
	Hernösand								89,5	Cal-0	Berna											
	Särna	86,3	0,7	1	SW-3	7	N	N	83,7	SE-2	Ginebra											
	Karlstad	93,0	1,3	1	SW-4	12	N	LL			Lugano											
	Estocolmo	95,7	1,3	4	SW-1	9	D	D	92,9	SSW-1	Calais	1002,2	2,0	4	WSW-2	8	N					
	Jönköping	86,5	0,7	1	SSE-3	9	N	A	92,9	S-3	Abbeville	1004,6	2,0	4	Cal-0	9	LI					
	Wisby	98,6	1,3	1	SSW-2	12	N	N	94,2	SE-4	El Havre	1005,4	2,0	4	WSW-3	10	N			96,8	SW-3	
	Kalmar										Maguncia								1000,1	WNW-3		
	Bronnö										Brest											
DINAMARCA	Vallersund										Lorient											
	Kinn	87,5					N		81,6	?	Rennes	1009,5	2,0	4	WSW-3	6	N		00,7	SW-4		
	Dombaas	88,3	1,5	1	Cal-0	3	NB	N			Argentan	1007,3	2,0	4	SW-2	7	N		999,9	SSW-2		
	Utsire	88,3	1,0	4	SSW-1	10	A	A	83,1	W-3	Paris	1007,1	2,0	4	SW-6	9	N					
	Færder	90,7	1,0	1	SW-6	12	N	A			Nancy	1005,5	2,0	4	SW-2	9	D		1002,3	SW-2		
	Lister	88,7	0,5	1	S-5	12	A	N			Estrasburgo	1104,4	2,0	4	S-4	11	N		1002,4	SSW-2		
	Skagen	90,3	0,0	0	SSW-4	11	N	N	88,7	SSW-6	Tours	1009,5	2,5	4	SW-2	10	N		?	WSW-3		
	Hanstholm	89,9	0,0	0	SSW-3	10	A	A			Dijon	1105,5	2,0	4	WSW-2	10	N					
	Blaavands	1000,9	3,0	1	SW-3	12	N	N	91,1	W-4	Rochefort	1105,5	3,0	4	W-1	11	N					
	Copenhague	999,4	0,7	1	SW-4	12	N	N			Clermont	1005,7	1,5	4	S-2	10	N					
ISLAS BRITANICAS	Hammershus	93,3	0,0	0	SW-3	12	A	N	96,9	SW-3	Lyon	1004,2	1,5	3	Cal-0	11	N		?	W-4		
	Lerwick										Burdeos	1002,9	1,5	4	WSW-1	11	N					
	Stornoway	98,5	1,5	1	N-5	7	A	LL	90,3	NNW-4	Bayona	1005,0	1,0	4	SW-3	12	N					
	Wick										Tolosa	1004,9	?	?	SSW-1	10	LI		?	W-2		
	Aberdeen	92,2	2,5	1	NW-3	9	LI	LI	86,2	WNW-3	Marignane								?	SW-3		
	Malin Head										Perpiñan	1004,9	?	?	W-2	12	N					
	Renfrew										Ajaccio	1003,9	2,0	3	Cal-0	17	LI					
	Tynemouth										Oporto	1009,9	2,0	1	E-1	15	NB	D	1003,4	WSW-2		
	Blacksod	98,9	2,0	1	N-3	7	D	D	1000,6	N-6	Coimbra	1002,1	1,5	4	NNW-1	8	NB	D	1005,9	WNW-3		
	Donaghadee	97,7	?	?	WSW-2	6	N	A	994,3	NW-5	Lisboa	1002,4	2,0	1	NNW-1	13	N	N	1005,9	NNW-1		
EUROPA CENTRAL	Holyhead	99,7	1,5	1	W-5	9	N	D	94,6	WNW-6	Lagos	1007,5	?	?	Cal-0	16	D	N	1004,6	E-0		
	Cranwell										Funchal											
	Yarmouth	98,8	2,0	1	WSW-3	7	D	D	91,8	SW-3	Horta								27,2	NNE-2		
	Valentia	1006,2	0,5	1	W-4	9	N	A			Turin											
	Pembroque	1002,3	0,5	1	WNW-5	10	N	D			Milan	1002,1	0,7	3	?	16	T	N				
	Ross-on-Wye	1001,5	1,0	1	SW-3	7	D	D	94,2	WNW-1	Pádua	1001,0	2,7	1	SSE-1	17	N	N				
	Londres	1001,5	1,0	1	W-3	7	D	D			Venecia											
	Scilly										Génova											
	Plymouth	1005,3	1,5	1	W-3	9	A	A	98,2	?	Florenzia											
	Calshot	1003,4	1,5	1	W-3	7	N	D	94,7	W-3	Liorna	1001,1	1,3	1	W-8	20	N	N				
EUROPA CENTRAL	Quernsey	1005,9	1,5	1	W-4	11	A	A	98,1	NW-5	Ancona	1003,9	0,7	8	W-2	23	N	LL				
	Borkum	?	0,7	1	WSW-5	10	N	A	?	SW-5	Zara	1002,3	0,7	1	SSE-3	23	N	N	1003,9	SE-5		
	Loningen	1000,6	2,7	1	SW-3	10	N	LL			Roma											
	Hamburgo	1000,9	1,3	1	S-5	11	N	N			Magdalena											
	Swinemunde	1005,0	2,7	1	SSW-1	12	D	N	97,9	SSE-1	Taranto	1005,5	2,0	1	SE-3	25	N	N				
	Danzig	1003,8	2,7	1	SW-4	13	N	LL	97,5	Cal-0	Mesina											
	Memel	1002,1	1,3	1	WSW-1	13	LI	LI			Tanger	1002,0	3	1,5	1	Cal-0	15	D				
	Aquisgran										Oran											
	Magdeburgo	1005,0	0,7	1	S-4	11	N	D	98,5	S-2	Argel											
	Berlin	1006,1							97,6	WSW-1	Bizerta											
EUROPA CENTRAL	Dresde	1009,3	2,7	1	SSW-3	12	D	LI			Túnez											
	Breslau	1009,8	2,7	1	WSW-3	13	N	N			Rabat	1008,6	1,5	2	Cal-0	18	N					
	Francfort	1008,7	2,0	1	SSW-2	11	N	LI	1000,6	SSW-2	Fez											
	Carlsruha	1009,8	0,7	1	SW-2	12	N	A			Tazza											
	Munich	1003,3	2,0	1	SW-3	10	N	N	1004,7	SW-3	Sfax											
	Posen										Casablanca	1007,9	0,5	3	Cal-0	19	N					
	Varsovia										Mequinez											
	Cracovia										Agadir											
	Viena																					
	Praga																					
Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HOR. LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO
20 7. 307 56 7 21 3 1012,0 NE-3

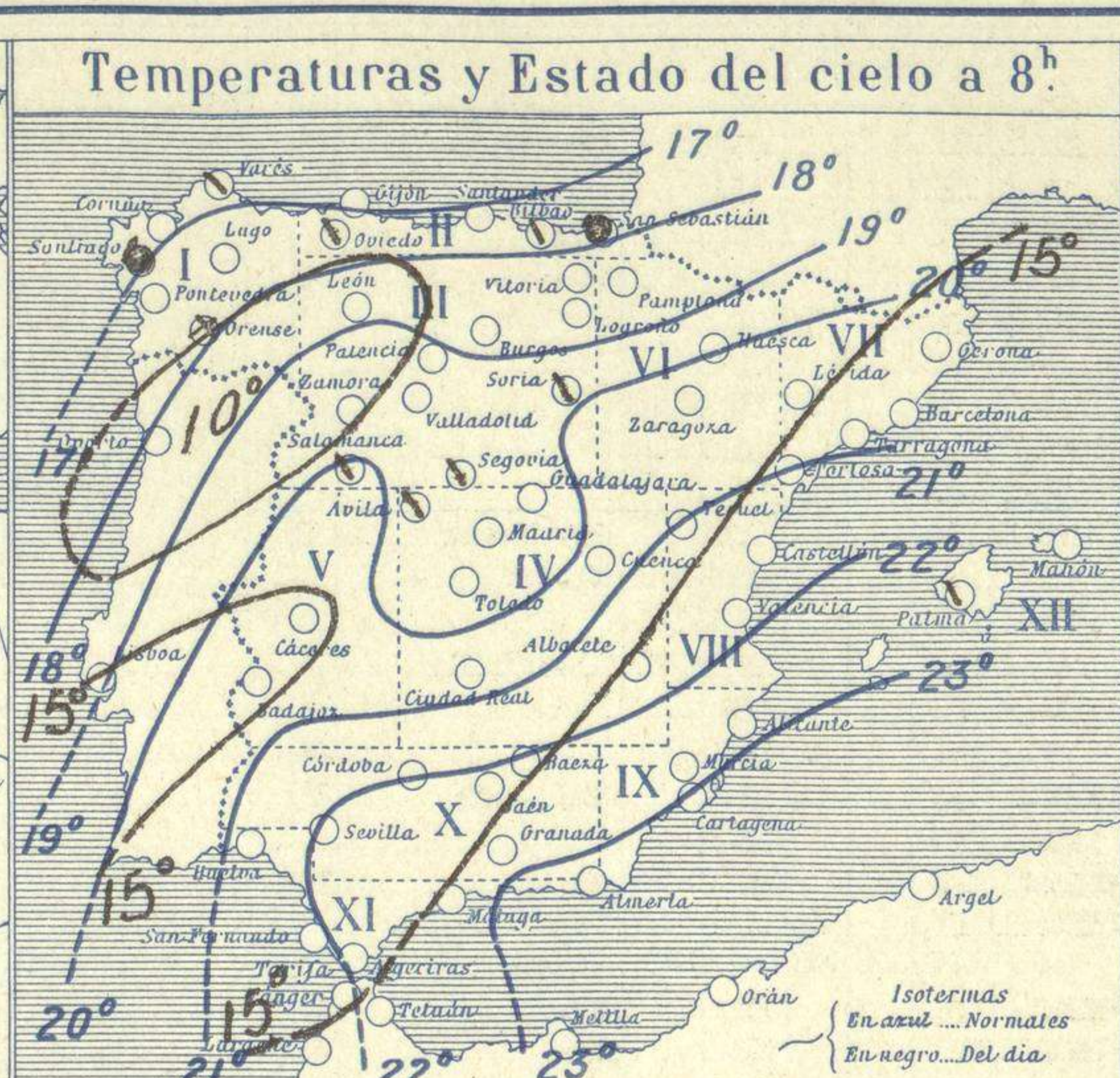
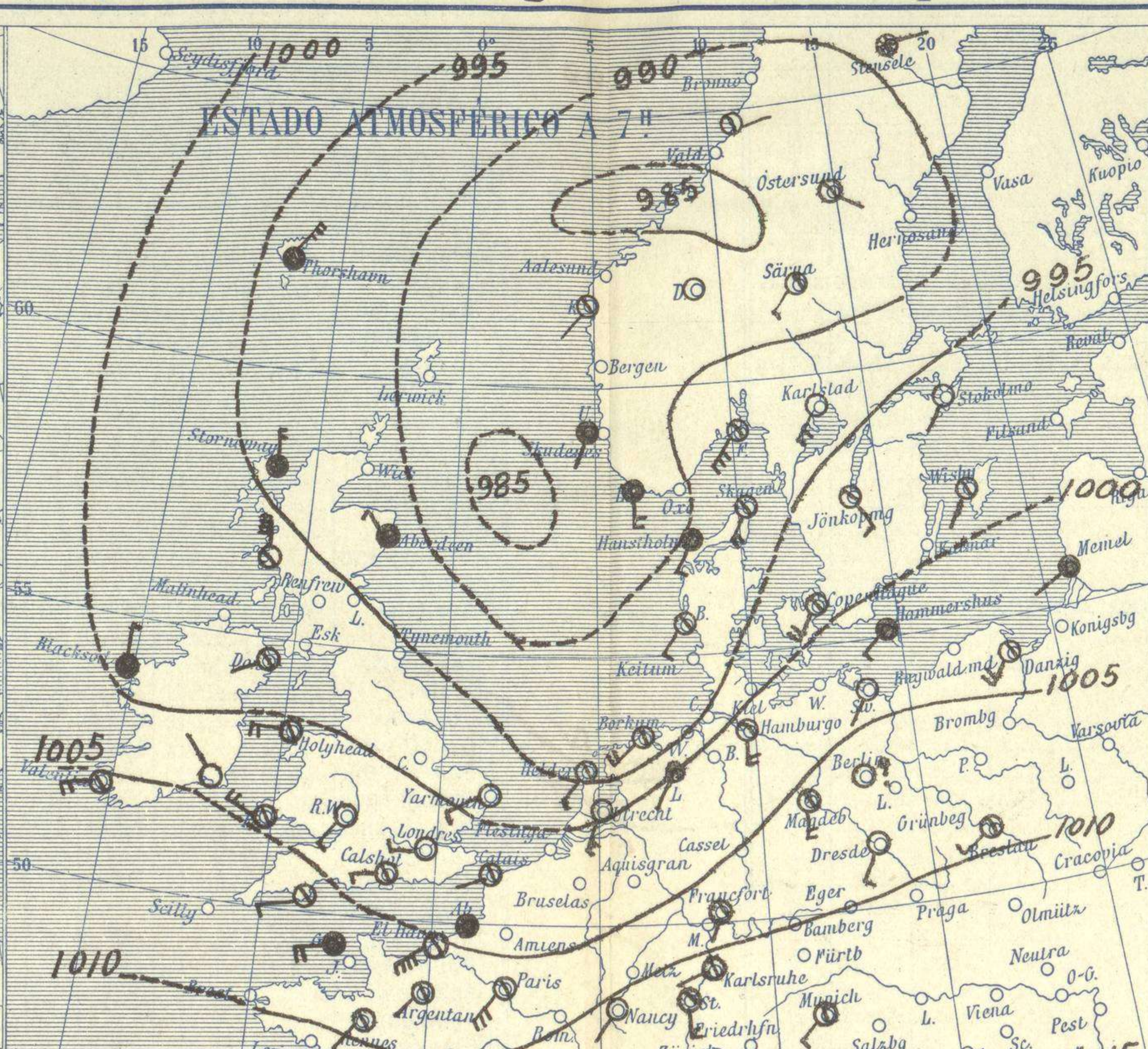
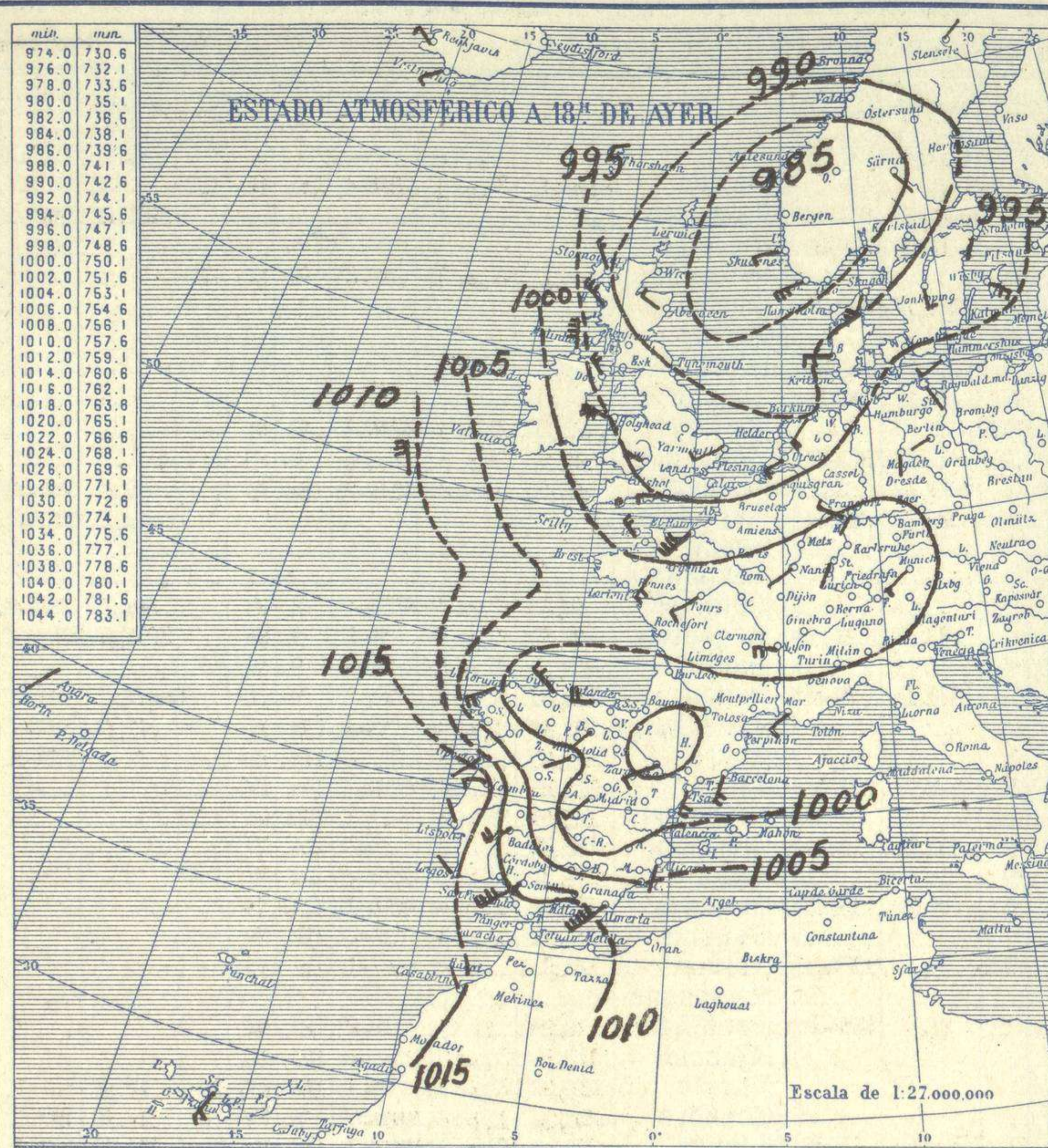


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 26 de Septiembre de 1927

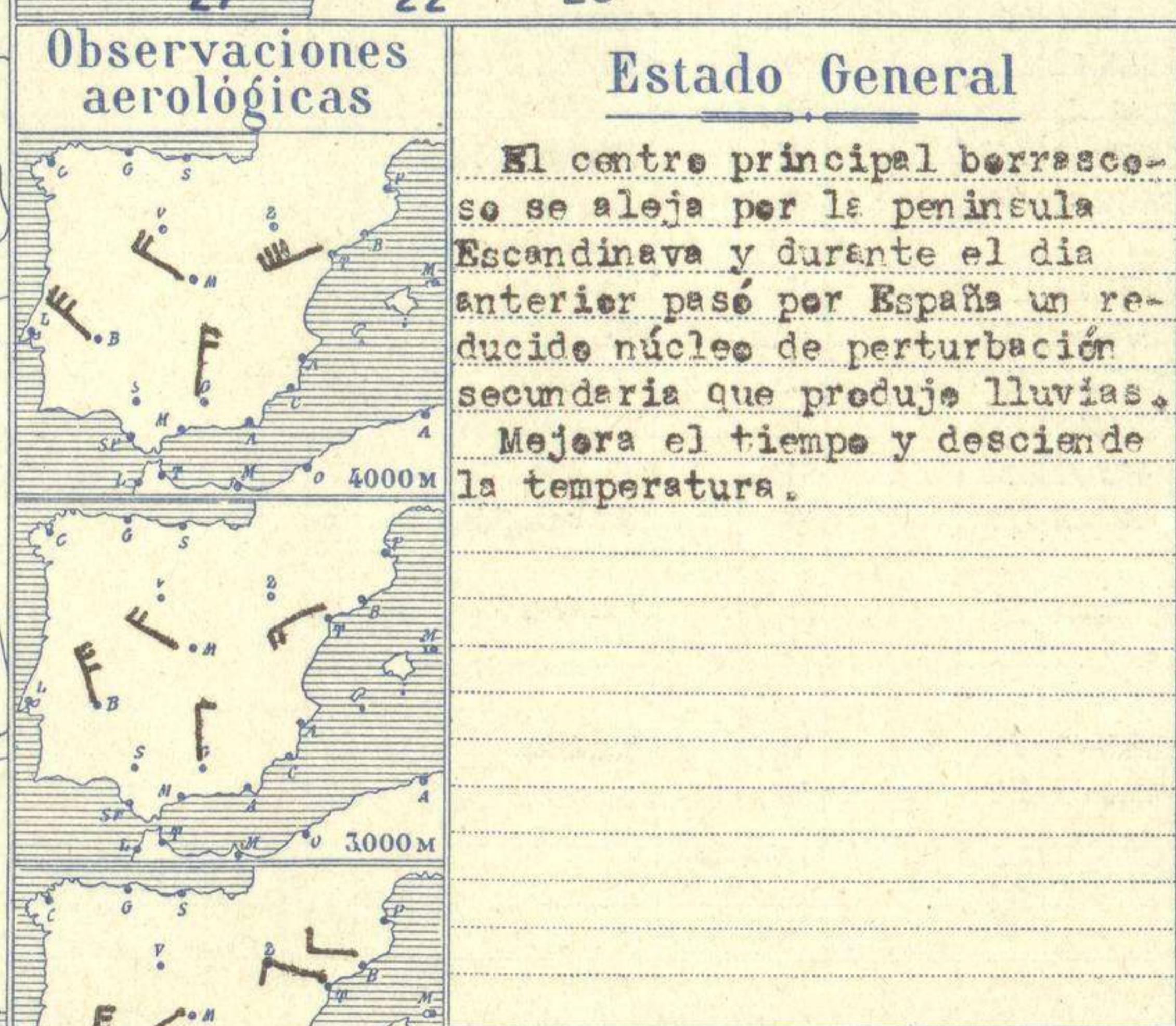
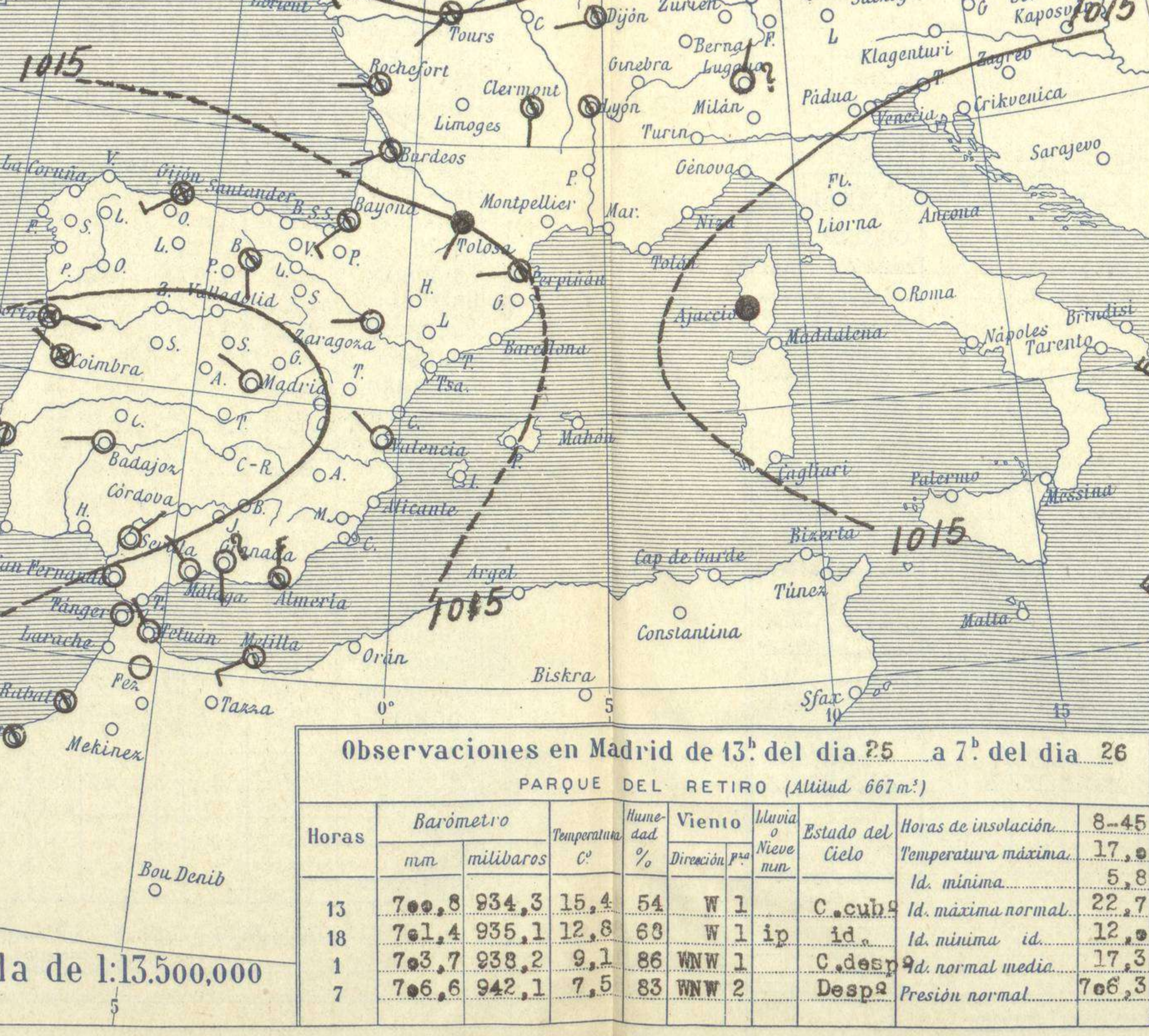
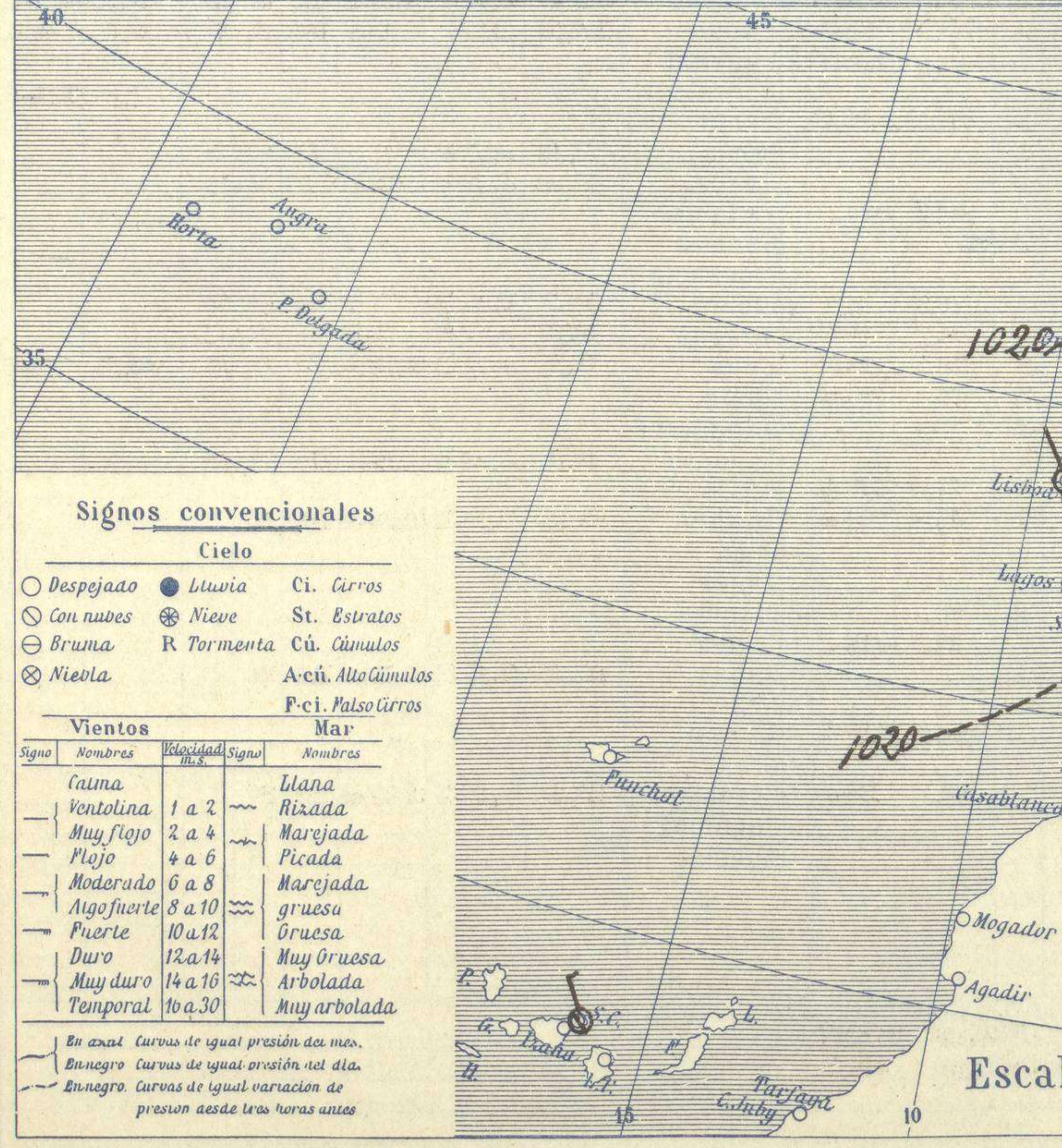
AÑO XXXV

Núm. 269



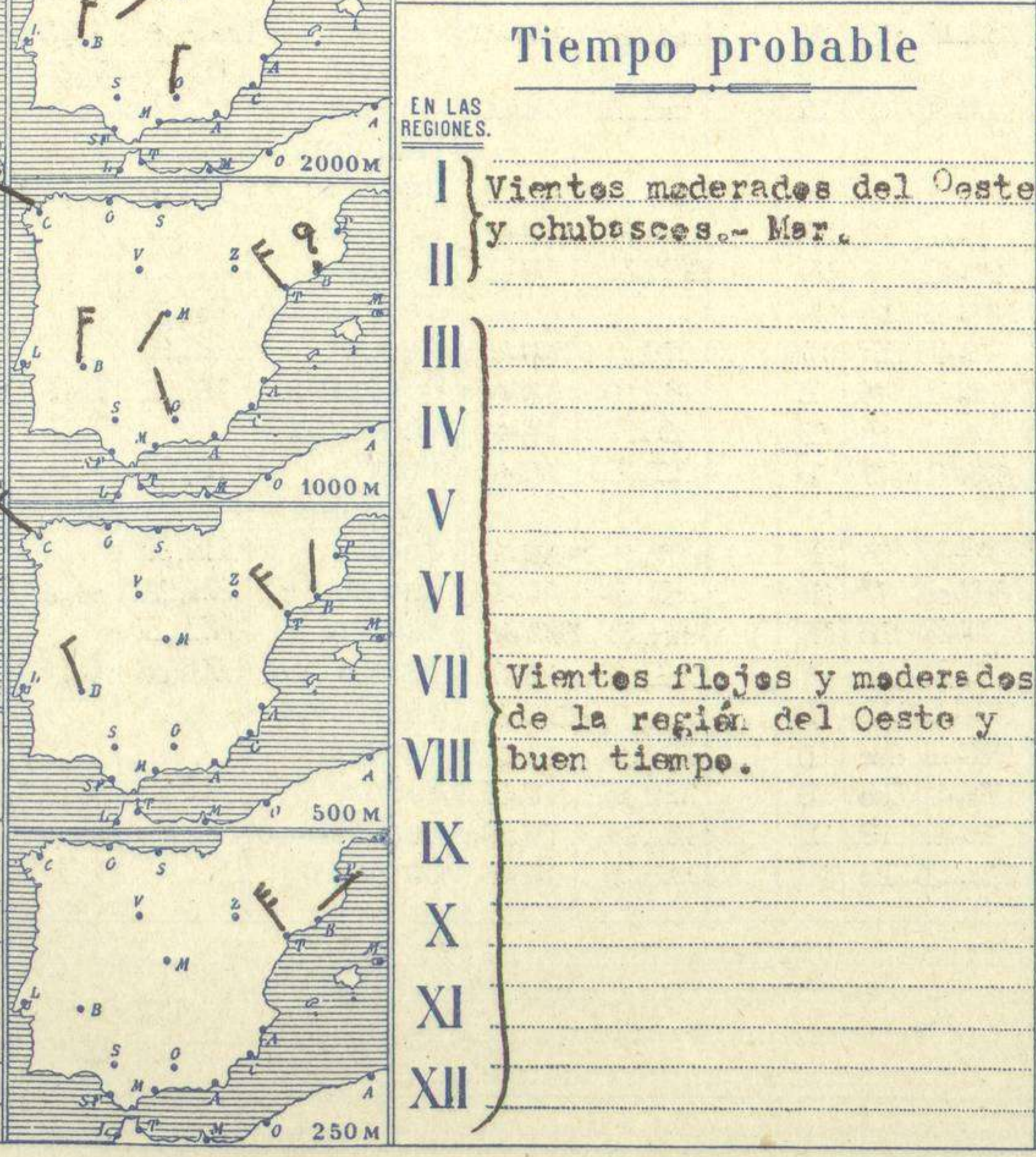
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	11	20
Santiago	16	8	6
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	6	
Ojón	17	12	3
Oviedo	16	9	
Santander	18	2	2
Bilbao	17	3	5
San Sebastián	19	9	15
León	13	3	
Zamora	18	4	
Palencia	13	3	3
Burgos	15	1	1
Soria	11	4	1
Valladolid	15	3	
Salamanca	15	4	2
Ávila	12	4	2
Segovia	12	5	4
Madrid	17	6	10
Toledo	18	9	
Guadalajara	16	7	
Cuenca	20	9	
Ciudad-Real			
Albacete	18	6	
Cáceres	19	6	
Badajoz	20	8	
Vitoria	16	5	2
Logroño			
Pamplona			
Huesca	18	11	
Zaragoza	20	8	
Lérida			
Gerona			
Barcelona	23	16	
Tarragona	23	17	
Tortosa	24	15	
Teruel	16	5	
Castellón	28	15	
Valencia	26	11	
Alicante	30	18	
Murcia	28	15	
Sevilla	26	11	
Córdoba			
Jaén	20	11	
Baeza	19	9	
Granada	22	8	
Huelva	24	11	
San Fernando	22	11	9
Tarifa	20	15	
Algeciras			
Málaga	28	16	ip
Almería	26	17	
Palma	26	17	2
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.	27	21	ip
Laguna			
Izania			
Tetuán	23	13	
Melilla	24	20	
Tánger			



Estado General

El centro principal borrescoso se aleja por la península Balcánica y durante el día anterior pasó por España un reducido núcleo de perturbación secundaria que produjo lluvias. Mejora el tiempo y desciende la temperatura.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	Vientos moderados del Oeste y chubascos.- Mer.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	Vientos flojes y moderados de la región del Oeste y buen tiempo.
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 25 a 7^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	700,8	934,3	15,4	54	W 1		C. cub	Id. máxima normal. 17,9
18	701,4	935,1	12,8	69	W 1	ip	C. cub	Id. mínima normal. 5,8
1	703,7	939,2	9,1	86	WNW 1		C. desp	Id. máxima id. 22,7
7	706,6	942,1	7,5	83	WNW 2		Desp	Id. mínima id. 12,9
								Id. normal media. 17,3
								Presión normal. 706,3

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ St. Estratos
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos
⊗ Niebla		○ A. c. Alto Cúmulos
		○ F. c. Plazo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	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 azul Curvas de igual presión del mar.
 En negro Curvas de igual presión del día.
 En negro Curvas de igual variación de presión a las 7 horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	a O°								OBSERVACIONES Á 7h							
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
La Coruña	1018,3	1,5	1	SW-3	12	N	Cu-rb, A-cu	4	WSW-3	WNW-4	WNW-4					
Gijón	17,8	2,1	1	SW-3	13	NB	St-cu A-cu	3								
Santander	15,9	2,1	1	W-7	12	LL	Cu-rb,	4								
Valladolid	21,4	1,7	1	SW-3	5	N	St									
Zaragoza	18,3	2,3	4	W-1	10	D	A-cu									
Barcelona	14,9	?	?	SW-2	16	D			NE-2	N-2	?	W-3				
Tortosa	16,5	1,6	1	N-4	18	D			NE-6	NE-5	NW-4	WNW-3	WSW-4	WSW-7		
Mahón	18,5	0,9	1	S-1	6	N										
Madrid	20,7	2,3	1	WNW-2	8	D				SSW-1	SW-1	WNW-4	WNW-4	WNW-6		
Badajóz	21,5	2,4	1	W-2	9	D				WNW-3	N-5	N-6	WNW-6	SW-6		
Alicante	14,8	1,7	4	NE-1	19	D	B-st-cu	1								
Granada	25,3	1,6	1	S-1	9	D	Ci-cu				NNW-1	N-3	N-3	N-4	WNW-4	
Sevilla	19,8	1,9	1	NE-1	13	D										
Almería	15,8	2,1	1	N-4	10	N	Cu-rb, Ci	1								
Málaga	17,8	2,3	1	NW-2	17	D										
S. Fernando	19,3	0,3	1	N-0	14	D										
Melilla	17,6	2,0	1	WSW-3	20	N	Cu, A-st	2								
Tetuán	18,9	2,0	1	NW-1	15	D										
S. C. de Tenerife	20,6	1,2	4	NNW-3	20	N	Cu	2								
IZABONA	16,2	2,1	1	WNW-1	17	D										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	a O°								OBSERVACIONES Á 18h							
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
La Coruña	999,9	0,5	4	WSW-4	16	N	Nb	4								
Gijón	98,3	0,8	4	WNW-5	15	N	Nb	4								
Santander	98,3	0,5	4	W-5	14	LL	Cu-rb	3								
Valladolid	101,0	0,3	1	WSW-2	12	N	Nb									
Zaragoza	991,3	-1,2	6	WSW-3	22	N										
Barcelona	98,5	-1,5	8	SSW-4	25	N	St-cu, Ci									
Tortosa	97,4	-1,9	6	SSW-4	29	N										
Mahón																
Madrid	99,4	-1,6	5	SW-3	18	N	St-cu									
Badajóz	1009,4	-1,3	6	WSW-5	21	LL	Nb									
Alicante	01,4	-1,0	5	SSW-2	27	D	Ci-st	3								
Granada	18,7	-1,3	5	W-2	22	N	Cu									
Sevilla	08,1	-1,3	7	SW-7	22	D	Cu-rb									
Almería	05,7	-1,1	5	SW-8	16	N	Fr-cu, Ci	5								
Málaga																
S. Fernando	10,7	-1,1	5	W-4	22	N	Cu-rb	1								
Melilla																
Tetuán																
S. C. de Tenerife	16,5	-0,9	5	SSW-4	25	N	Cu, Ci	2								
IZABONA	00,1	-4,0	5	WSW-1	27	D										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	a O°									a O°								a O°		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO						N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.
Vares	1014,3	0,8	1	SW-5	11	N	1009,5	SW-8	Cáceres	1020,6	2,5	1	NW-2	12	D	1003,7	W-6			
Finisterre									Vitoria	18,7	1,6	4	NNW-1	8	D	11,5	NW-0			
Santiago	19,8	1,2	1	W-2	9	LL	00,6	W-2	Logroño											
Pontevedra									Pamplona											
Lugo									Huesca	19,0	1,3	1	NW-3	11	D	04,0	NW-3			
Orense	22,2	1,1	1	S-0	8	NB	03,8	S-0	Lérida											
Oviedo	17,3	0,0	0	SW-1	9	N	997,3	W-3	Gerona											
Bilbao	15,7	0,1	4	SW-3	14	N			Tarragona	14,7			NW-1	17	D	997,5	SW-5			
San Sebastián	17,8	2,1	1	S-1	13	LL	99,1	NW-2	Teruel	18,6			Cal-0	7	D	99,0	SW-2			
León	22,2			N-1	4	D	99,9	W-4	Castellón	16,1	1,5	1	WNW-0	16	D	99,5	WSW-1			
Zamora	11,1	1,3	1	W-1	6	D	99,7	W-4	Valencia											
Palencia	20,5	2,1	1	SE-1	7	D	98,9	E-4	Murcia	16,1			SW-2	18	D	1001,0	ENE-3			
Burgós									Córdoba					13	D					
Soria	20,2	2,5	1	WSW-3	6	N	1013,5	WSW-5	Jaén	19,9			SE-1	15	D	07,3	SW-4			
Salamanca	21,3	1,4	1	NW-0	7	N	01,4	W-3	Baeza	20,1	0,0	0	NW-1	10	D	07,1	NE-6			
Avila	20,5			W-2	5	N	00,3	WNW-6	Huelva	21,1			N-1	14	D	07,5	W-5			
Segovia	12,2	2,7	1	S-1	5	N	00,4	W-5	Tarifa	16,0	1,5	1	SW-3	15	D	12,5	W-3			
Toledo	20,1	2,1	1	NW-1	12	D	00,3	WSW-5	Algeciras											
Guadalajara	19,0	2,4	1	NE-0	10	D	998,3	SW-4	Tánger											
Cuenca	14,7	2,9	1	NE-4	10	D	99,0	S-0	Palma	13,3	2,4	1	SW-1	18	N	08,3	NNW-2			
Ciudad Real	18,2	2,0	2	W-1	9	D	1001,4	W-5	Las Palmas											
Albacete	18,5	2,7	1	WNW-1	10	D	03,0	W-6	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 Aguaceros - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - nv Nieve ó aguaceros - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.