

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 136

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1927
16 de MAYO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O.	VARIACIÓN			á O.	VARIACIÓN	PRESENTE	PASADO			á O.	VARIACIÓN			á O.	VARIACIÓN	PRESENTE	PASADO	
	N.M.G.N.	C. D. y F.	C.	C.	C.	C.	N.M.G.N.	C. D. y F.	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										PAISES BAJOS									
Seydisfjord	14,1	0,7	1	Cal-c	4	N	N	14,1	NE-2	De Bild								14,1	WSW-2
Reykjavik	12,6	0,7	1	Cal-c	8	N	N	09,1	W-2	Le Helder								11,5	SW-3
Vestfmannó	13,5	0,7	1	W-6	6	N	N	08,9	SSE-2	Flesinga									
Thorshavn	11,1	0,7	1	SE-5	6	LI	LI	07,1	SE-5	Bruselas								14,1	WSW-2
Stensele	19,9	0,0	0	Ca-c	5	D	D			Zurich	19,7	0,7	2	W-c	10	D	D		
Ostersund	21,8	0,7	1	Cal-c	1	LI	LI	16,6	SE-1	Berna	19,3	0,7	1	S-c	10	D	D		
Hernosánd	17,8	0,7	1	NE-1	7	N	N			Ginebra	17,3	0,7	1	W-c	15	D	D		
Sárna	17,4	0,7	1	Cal-c	1	N	nv	11,9	N-1	Lugano								19,5	NW-c
Karlstad	18,2	1,3	1	WSE-1	6	D	N	13,1	WSW-1	Calais	13,1	-0,5	6	SW-5	12	N		13,4	SW-7
Estocolmo	18,5	1,3	1	WSW-1	6	D	N	13,5	SW-1	Abbeville	14,7	0,0	0	SW-2	12	N		15,0	W-4
Jönköping	17,7	0,7	1	NE-1	5	D	N	12,9	NW-1	El Havre	14,7	0,0	0	SE-1	12	N		15,7	W-2
Wisby	18,5	2,0	1	SSW-1	7	D	D	14,6	WSW-c	Maguncia	18,1	0,5	4	Cal-c	13	N			
Kalmar	19,0	2,0	1	SE-c	4	NE	NB	13,7	SW-3	Brest								11,9	?
Bronnó	19,0	0,5	2	N-1	8	N	N	16,6	NNE-1	Lorient	15,5	-0,5	7	NE-1	13	D		17,8	W-3
Vallersund	17,0	1,0	1	WSE-4	6	D	D	15,1	E-4	Rennes	15,7	0,0	0	Cal-c	9	D			
Kinn	14,6	0,5	1	ENE-4	6	D	D	12,3	NNW-2	Argentan	14,9	0,0	0	S-1	12	D		15,1	WNW-1
Dombaas	16,8	1,0	1	S-2	2	N	A	13,2	Cal-c	Paris	16,2	0,0	0	S-4	12	D		15,4	SW-3
Utsire	13,2	1,0	4	W-3	5	N	N	12,1	Cal-c	Nancy	17,3	0,5	3	Cal-c	15	D		16,6	WNW-1
Fæerder	17,1	1,0	1	W-2	6	D	N	13,1	WNW-1	Estrasburgo	18,6	1,0	2	Cal-c	10	N		15,8	WNW-3
Lister	18,1	?	?	E-5	5	LI	LI	11,4	SE-4	Tours	16,7	-0,5	7	SSE-1	11	D		17,8	WSW-1
Skagen	15,8	0,0	0	WSE-2	8	N	D	12,7	SE-3	Dijon	17,5	0,5	4	Cal-c	10	D			
Hansholm	13,0	0,0	0	WSE-3	6	N	N	11,0	NNE-3	Rochefort	12,2	-0,5	7	SE-2	11	N			
Blaavands	12,3	0,0	0	S-1	8	N	LI	13,0	SSW-2	Clermont	19,4	0,0	0	Cal-c	7	D		16,1	N-1
Copenhagen	15,9	0,7	1	SE-3	6	N	N	13,2	SSE-2	Lyon	18,6	0,5	2	Cal-c	9	D		15,1	S-1
Hammershus	16,5	0,7	1	NNW-3	5	N	N	13,1	SSW-c	Burdeos	14,5	0,5	4	?	13	N		15,0	ENE-3
Lerwick								07,7	SE-4	Bayona	13,7	0,0	0	WSW-3	14	N		15,1	NNE-2
Stornoway	07,3	0,5	1	SW-1	9	N	D	03,8	WSW-3	Tolosa	15,7	0,5	2	SSE-4	17	N			
Wick	08,9	1,0	1	ENE-1	6	N	NB			Marignane	13,7	0,0	0	WSW-3	14	N			
Aberdeen	07,7	0,0	0	NNE-2	9	D	D	06,3	SE-1	Perpiñan	18,7	1,0	4	Cal-c	17	N			
Malin Head								07,6	WNW-3	Ajaccio	21,9	1,5	4	Cal-c	17	D			
Renfrew								07,7	WSW-3	Oporto	13,0	0,0	0	E-1	15	NB	N	13,3	NW-3
Tynemouth	07,7	-0,5	6	ENE-1	8	N	LI	07,9	W-3	Coimbra	13,1	0,0	0	Cal-c	13	D	D	13,1	WNW-2
Blacksod	06,4	0,0	0	Cal-c	10	N	A	07,2	NW-2	Lisboa	13,5	0,0	0	N-1	20	D	N	12,3	N-3
Donaghadee	07,0	-0,5	5	SE-1	11	N	D	08,7	SW-3	Lagos	13,4	0,0	0	E-3	21	D	D	13,9	SE-1
Holyhead	06,3	0,5	1	N-2	8	LI	LI	09,5	S-3	Funchal									
Cranwell										Horta								17,6	NW-4
Yarmouth	10,0	0,0	0	SW-5	12	N	LI	11,4	W-3	Turin	14,9	1,3	1	NE-2	12	NB	N	18,1	Cal-c
Valentia	07,7	0,5	4	NW-1	9	N	N	08,1	NE-4	Milan	21,5	0,7	2	Cal-c	15	N	N	19,8	W-2
Pembroke	07,6	0,0	0	SW-2	9	LI	LI	10,1	SW-4	Pádua	22,3	1,3	1	Cal-c	16	N	D	18,2	WSW-1
Ross-on-Wye	07,7	-0,5	6	SW-3	11	LI	LI	10,3	SW-5	Venecia									
Londres	11,5	-0,5	6	SW-4	13	N	N	12,0	SW-3	Génova	23,0	2,0	1	SW-1	14	N	N		
Scilly	11,4	-0,5	6	SW-5	12	LI	LI			Florenzia	21,9	0,7	1	Cal-c	18	L	D	17,3	SW-1
Plymouth	10,8	-0,5	6	SW-5	12	LI	LI	13,1	SW-5	Liorna	23,4	2,7	1	S-3	18	D	D		
Calshof	11,9	0,0	0	SW-5	12	N	N	13,2	WSW-4	Ancona	24,2	0,0	0	SSE-1	18	D	D	21,1	WSE-3
Guernsey	14,0	0,0	0	SW-3	11	N	N	15,8	W-5	Zara								18,9	NW-2
Borkum	11,1	-0,7	5	SE-1	8	LI	LI	10,9	W-5	Roma	23,4	2,0	1	Cal-c	16	D	D	19,0	SSW-2
Loningen	12,7	0,0	0	SW-3	12	LI	LI			Magdalena	20,9	2,7	1	Cal-c	17	D	N	15,9	N-1
Hamburgo	13,8	-0,7	6	SE-3	8	LI	LI	11,8	E-2	Taranto	23,8	2,7	1	Cal-c	18	D	D	20,1	S-1
Swinemunde	15,3	0,7	1	SSW-1	9	N	N	10,7	Cal-c	Mesina	22,7	1,3	1	Cal-c	19	D	LI	20,2	Cal-c
Danzig	17,5	1,3	1	WSE-4	6	N	N	12,5	SE-1	Tánger	14,2	0,2	4	ENE-2	19	D			
Memel	18,5	2,0	1	Cal-c	9	D	D	14,7	Cal-c	Oran									
Aquisgran	15,5	0,0	0	SSW-3	13	N	N	14,7	W-2	Argel								17,5	NE-2
Magdeburgo	15,7	0,7	4	S-1	13	N	N	11,0	WSW-1	Bizerta	22,2	1,5	3	Cal-c	17	D			
Berlin	15,9	1,3	1	Cal-c	12	N	LI	11,7	WSW-2	Túnez	22,3	0,5	1	Cal-c	18	N		17,0	?
Dresde	20,2	1,3	1	SSW-2	13	N	A	13,8	W-3	Rabat									
Breslau	19,4	0,7	1	WNW-2	14	N	N	16,8	W-2	Fez								08,2	NW-1
Francfort	17,9	0,7	1	SW-2	12	N	N	14,9	W-1	Tazza									
Carlsruhe	18,3	0,7	1	Cal-c	11	N	N	15,7	SW-2	Sfax	22,3	0,1	1	WSW-2	18	N			
Munich	19,8	0,0	0	Cal-c	12	N	N	15,1	W-2	Casablanca									
Posen										Mequinez								08,0	WSE-1
Varsovia										Agadir									
Cracovia																			
Viena																			
Praga																			
Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
16	7	49° 3'	16° 2'	1007,0	W-4
..	..	48° 1'	25° 2'	1008,0	E-5
..	..	50° 5'	16° 4'	1007,0	NW-4

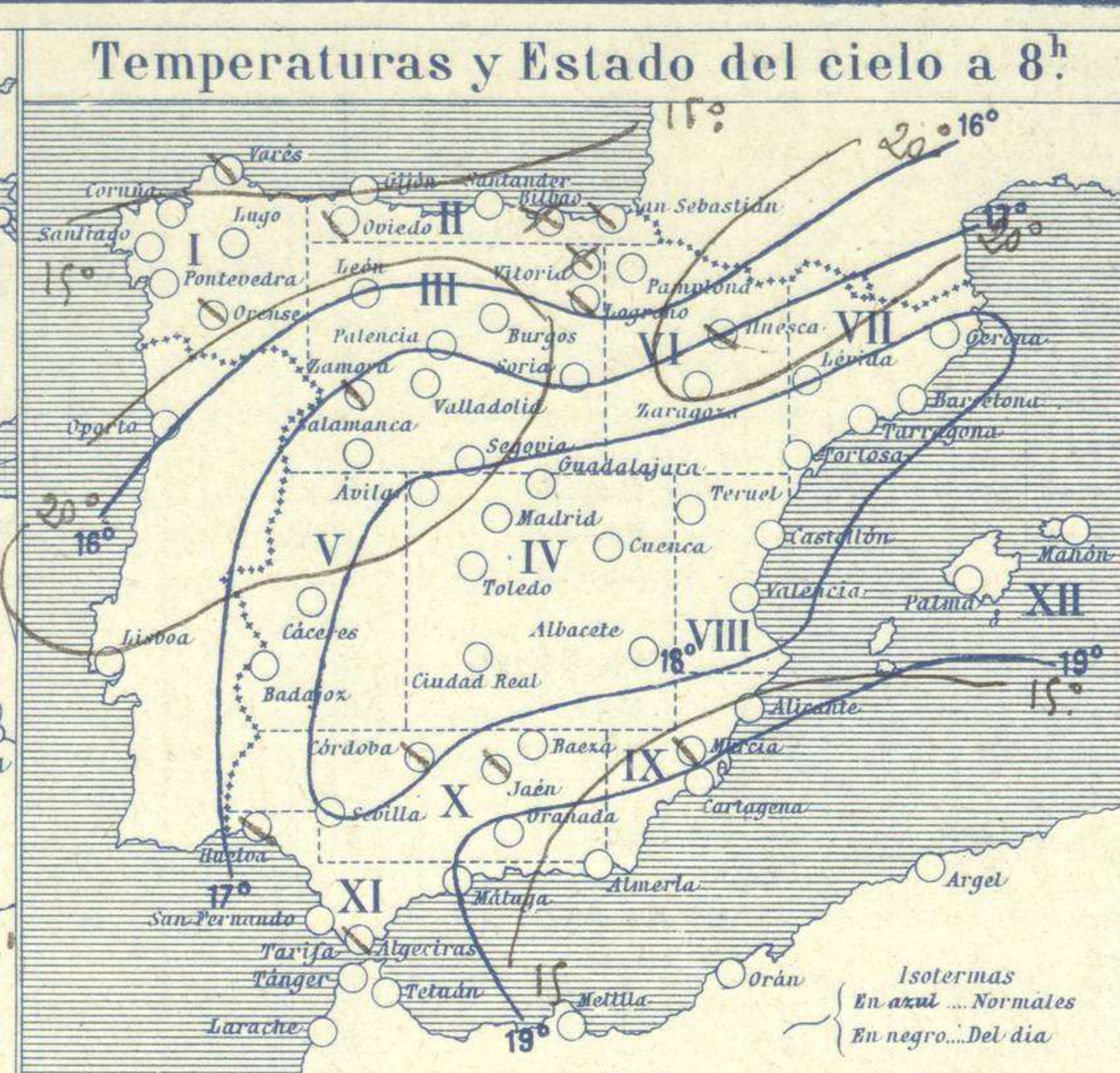
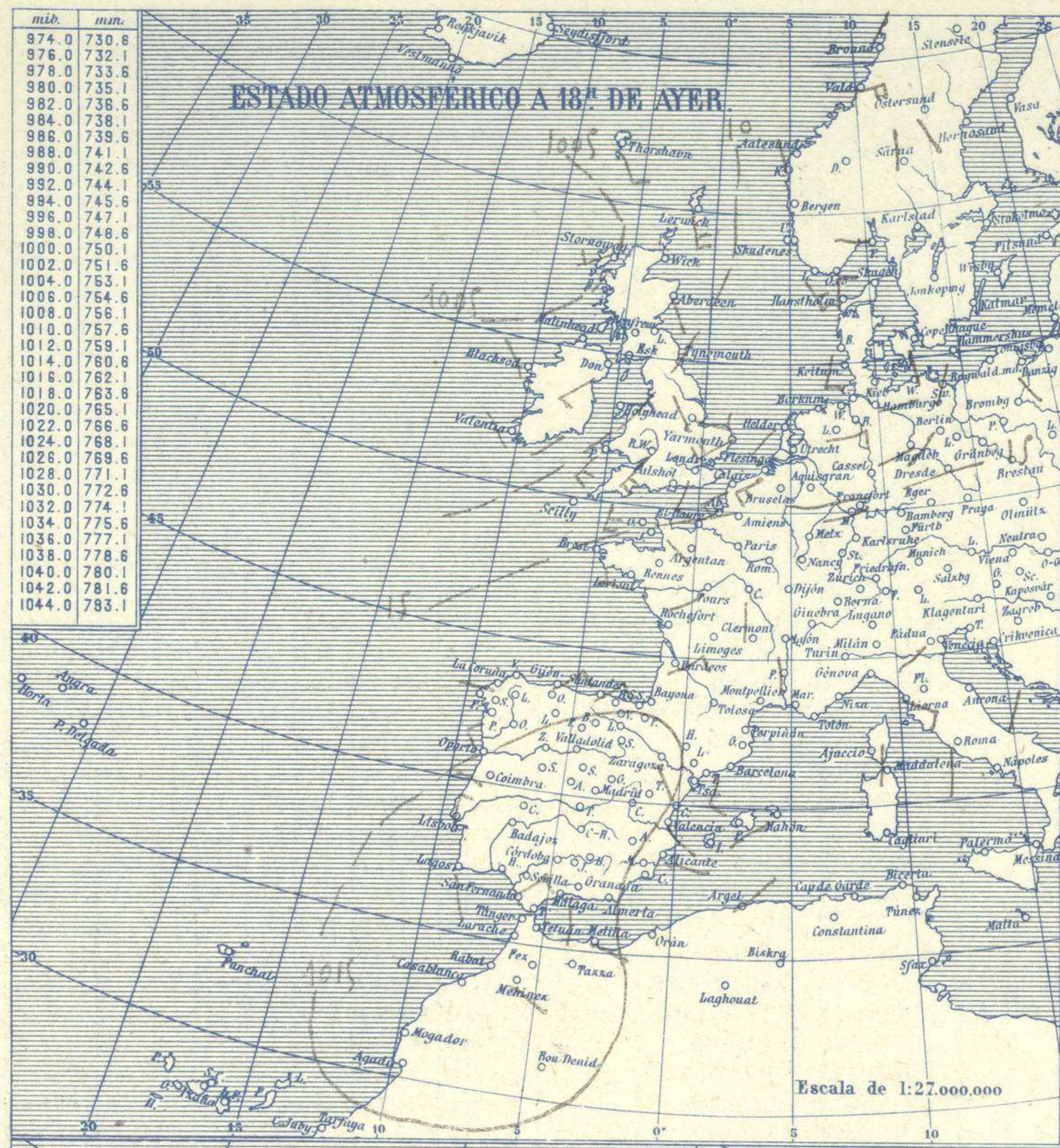


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

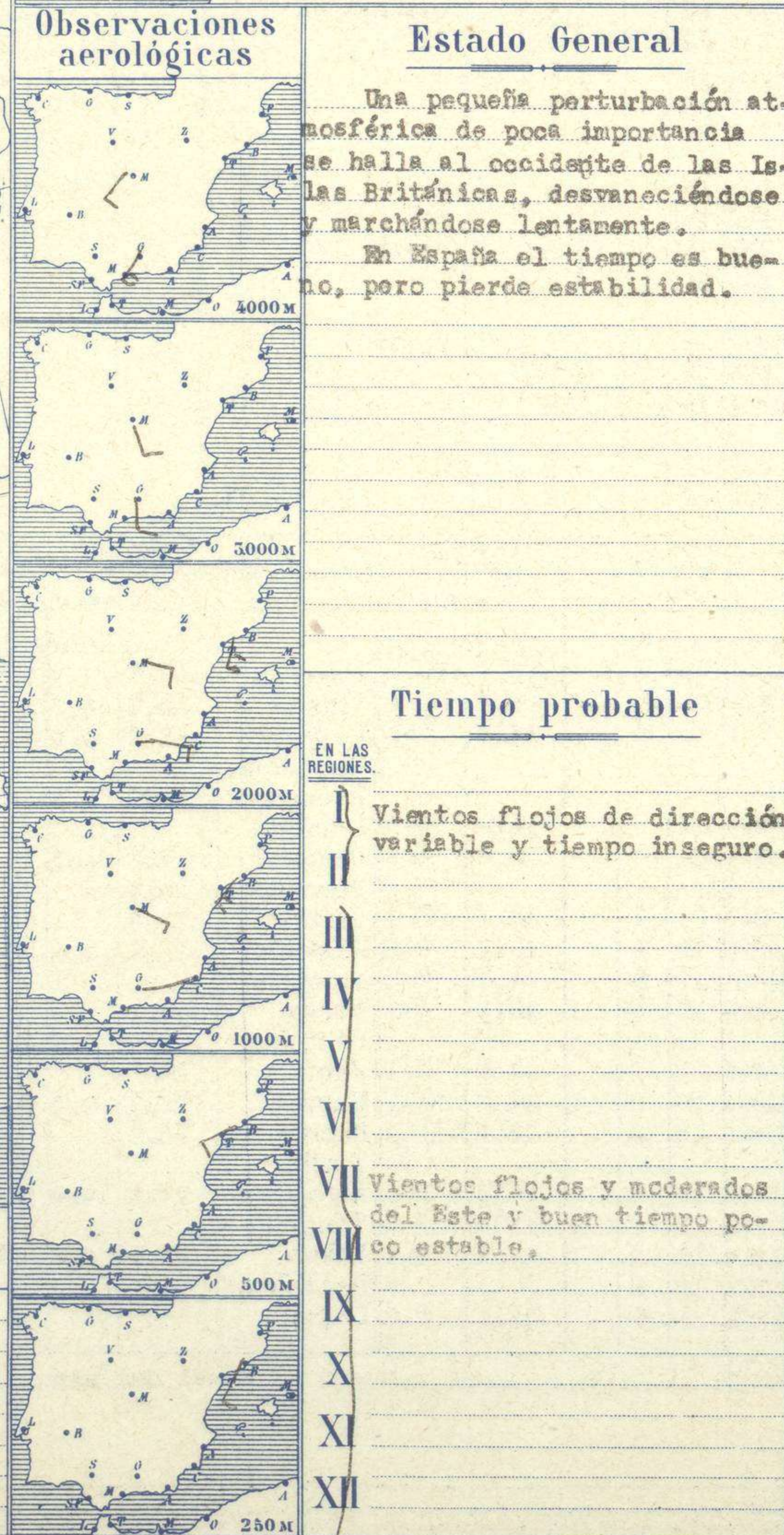
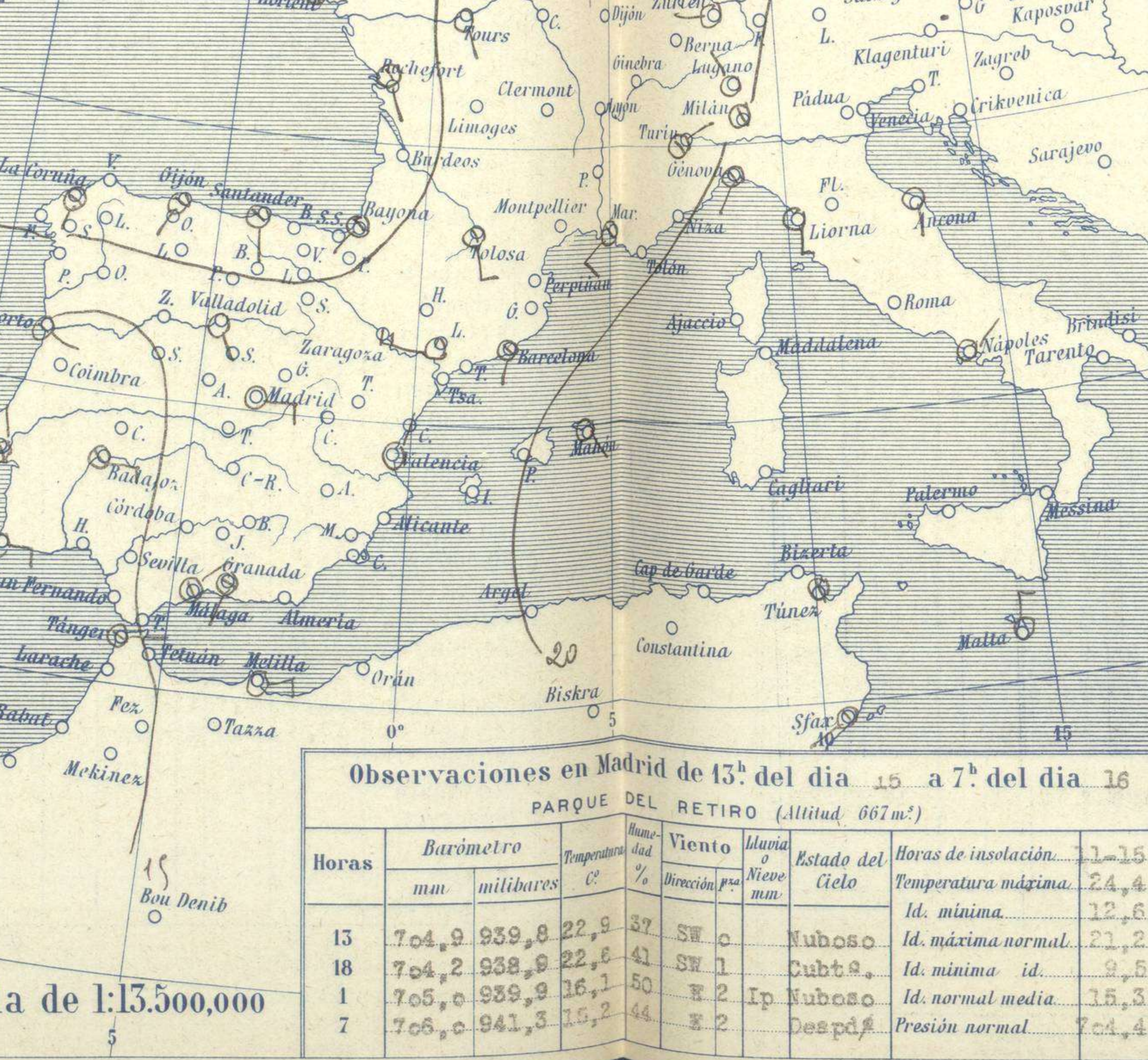
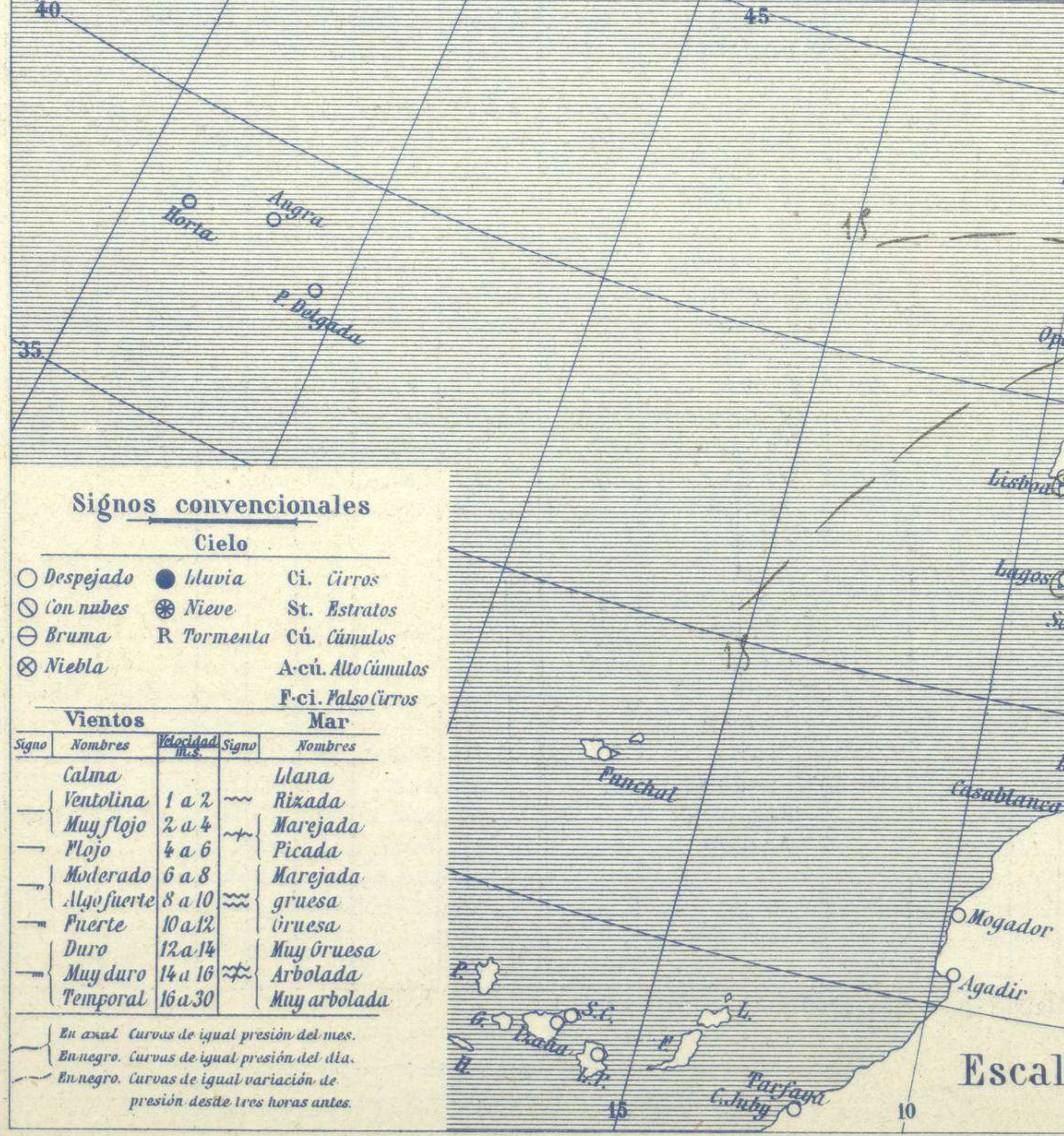
Boletín del *Lunes 16* de Mayo de 1927

AÑO XXXV

Núm. 136



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	11	
Santiago	24	10	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	1	11	
Gijón	15	11	
Oviedo	21	13	
Santander	18	11	
Bilbao			
San Sebastián	23	10	
León	24	11	
Zamora	27	10	
Palencia	24	12	
Burgos	23	11	
Soria	24	11	
Valladolid	26	11	
Salamanca	25	10	
Ávila	21	11	
Segovia			
Madrid	24	13	ip
Toledo	26	14	ip
Guadalajara	24	11	
Cuenca	23	8	
Ciudad-Real	25	10	
Albacete	24	7	
Cáceres	26	16	
Badajoz	27	13	
Vitoria	26	9	
Logroño	25	13	
Pamplona			
Huesca	25	14	
Zaragoza	26	15	
Lérida			
Gerona	23	12	
Barcelona	21	15	
Tarragona	19	15	
Tortosa			
Teruel	26	5	
Castellón	22	14	
Valencia	23	14	
Alicante	23	11	
Murcia	26	9	
Sevilla	29	12	
Córdoba	30	12	
Jaén	27	14	
Baeza	23	12	
Granada	24	11	
Huelva	26	13	
San Fernando	25	15	
Tarifa	20	17	
Algeciras	20	15	
Málaga	21	15	
Almería			
Palma	22	11	
Ibiza			
Mahón	27	16	
Las Palmas			
S. Cruz de T.	21	17	
Laguna			
Izaña	21	17	
Melilla	23	16	
Tánger			



Observaciones aerológicas	Estado General
Una pequeña perturbación atmosférica de poca importancia se halla al occidente de las Islas Británicas, desvaneciéndose y marchándose lentamente. En España el tiempo es bueno, pero pierde estabilidad.	
	Tiempo probable
	Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
	Vientos flojos y moderados del Este y buen tiempo poco estable.

Cielo		Vientos		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	1 a 2	lana	1 a 2	lana
☁ Con nubes	⊙ Nieve	2 a 4	Rizada	2 a 4	Rizada
☁ Bruma	R Tormenta	4 a 6	Marejada	4 a 6	Picada
☁ Niebla	A.cú. Alto cúmulos	6 a 8	Marejada	6 a 8	Marejada
	F.cú. Bajo cúmulos	8 a 10	gruesa	8 a 10	gruesa
		10 a 12	gruesa	10 a 12	gruesa
		12 a 14	Muy gruesa	12 a 14	Muy gruesa
		14 a 16	Arbolada	14 a 16	Arbolada
		16 a 30	Muy arbolada	16 a 30	Muy arbolada

Horas	Barómetro		Temperatura	Humidad	Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
15	704,9	939,8	22,9	37	SW	0	Nuboso	1-15
18	704,2	938,9	22,8	41	SW	1	Cuboso	Temperatura máxima 24,4
1	705,0	939,9	16,1	50	E	2	Ip. Nuboso	Id. mínima normal 12,6
7	706,0	941,3	15,2	44	E	2	Despd.	Id. mínima id. 9,5
								Id. normal media 15,3
								Presión normal 704,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	15,1	0,5	2 SW-0	15		NB	St												
Gijón	13,2	-0,4	6 SW-1	15		NB	St												
Santander	15,5	-0,5	5 S-1	14		NB	F-cu, Ci-cu												
Valladolid	15,1	0,4	4 SE-2	15		D	Ci-cu												
Zaragoza	18,2	?	?	16		N	Cu, A-cu												
Barcelona	19,9	0,7	4 SW-1	18		N	Ci	SW-3	WSW-3	SW-5	SSW-4								
TURCOS	14,5	0,0	0 SSE-1	15		N													
Mahón	20,5	0,7	4 SE-2	17		D	Ci												
Madrid	17,7	1,3	1 E-2	15		D				ESE-4	ESE-3	SSE-3	SW-3	SW-6					
Badajóz	14,5	0,4	1 E-1	15		D													
Alicante	18,2	1,1	4 NNE-3	18		N	Cu, Ci												
Granada	17,1	-0,9	5 SW-2	10		N	Mm-cu			ESE-2	ESE-3	S-4	SW-5	WSW-6					
Sevilla	13,8	0,0	0 Cal-o	17		N	Ci-cu												
Almería																			
Málaga	15,8	0,0	0 NW-0	1		N	Cu, Ci-cu												
S. Fernando	10,7	-0,5	7 E-2	16		N	Cu												
Melilla	16,4	0,0	0 E-3	18		NB	St												
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife	13,7	0,6	4 N-2	16		N	Cu												
VALLADOLID	16,3	1,1	1 NNE-2	18		D													
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	14,5	-0,3	6 W-0	17		N	Ci												
Gijón	13,9	-1,3	5 NE-8	15		D	Ci-st												
Santander	15,7	-0,9	5 ENE-3	16		NB													
Valladolid	12,2	-0,4	5 Cal-o	23		N	A-st-cu, Ci												
Zaragoza	13,9	-1,2	7 SE-1	24		N	Ci												
Barcelona	17,7	-0,1	7 NW-3	19		D													
VALLADOLID	18,6	0,0	0 ESE-2	20		D													
Mahón	18,7	-0,4	5 SW-2	19		D													
Madrid																			
Badajóz	12,6	-0,9	5 Cal-o	25		N	Ci												
Alicante	17,5	-0,5	5 E-2	19		D	St												
Granada	12,2	-0,7	8 S-2	19		D	Ci-st												
SEVILLA	10,6	-1,1	5 S-1	22		N													
Almería																			
Málaga	15,0	-0,7	6 SE-2	19		D	Ci-st												
S. Fernando	12,9	1,7	2 E-6	23		D													
Melilla	15,1	-0,5	7 ESE-2	19		N	St												
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife	13,0	-1,2	5 N-3	20		N	Cu												
Izafña	763,7	-0,7	5 SW-3	9		D	Cu												

NOTICIAS: NOTA: La presión de Izafña no está reducida al nivel del mar.

... 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.