

INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXIV
Nim.º 81

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

22 de Marzo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.	
	OBSERVACIONES A 7 ^h						OBSERVACIONES A 18 ^h					OBSERVACIONES A 7 ^h						OBSERVACIONES A 18 ^h			
EUROPA SEPTENTRIONAL	Bronnó	1029,1	-2,7	5	Cal-e	o	nv	nv	1034,4	NW-1		Calais	1007,7	0,7	4	ENE-5	-3	D	1015,7	ENE-7	
	Hernosánd	23,5	-1,3	5	Cal-e	-7	N	N				Maguncia						15,7	ENE-2		
	Estocolmo	25,7	-0,7	5	NW-1	-3	D	N	27,5	NNE-4		Abbeville	15,9	0,7	1	ENE-3	-2	D	14,1	E-4	
	Karlstad	29,1	-1,3	6	N-1	-4	N	N				El Havre	15,0	1,1	1	E-3	-1	N	12,9	E-2	
	Wisby								25,1	NE-3		Paris	13,7	1,1	1	ENE-3	-1	D	11,4	NE-3	
	Utsire	32,8	0,0	0	W-1	0	D	D	29,1	E-2		Estrasburgo	07,1	1,6	4	NNE-0	6	LL	12,3	NNE-5	
	Lister	32,3	0,7	1	NNE-2	-2	D	D				Argentan	13,1	0,3	4	ENE-2	-2	N	11,8	ESE-2	
	Skagen											Romilly									
	Hansholm	29,4	0,7	1	NE-3	0	N	N				Brest	12,2	0,5	4	NE-2	4	N	11,7	ENE-4	
	Copenhague	27,5	0,0	0	ESE-3	-1	N	N				Nancy	14,1	0,7	4	NNE-2	-3	N	12,2	E-3	
	Riga	30,9	0,0	0	NE-2	0	N	N				Lorient	12,9	0,3	4	NE-2	0	D	10,9	?-2	
ISLANDIA	Westmannö	31,7	0,0	0	ESE-6	4	N	N	34,1	SE-5		Rennes	11,8	0,3	4	NNE-3	0	N	11,1	NNE-3	
	Seydisfjord	31,4	0,0	0	Cal-e	-2	D	D	34,2	Cal-e		Dijón	09,9	0,5	4	ENE-2	0	N	08,2	ESE-6	
	Reykjavik	31,9	-0,7	6	ESE-3	2	N	A	33,1	ESE-3		Tours	11,1	0,7	1	ENE-4	1	N	10,6	ENE-3	
	Thorshavn	34,2	0,0	0	SE-2	3	N	N	34,1	E-4		Rochefort	08,2	0,0	0	NNW-2	-1	D	08,3	NNE-3	
	Lerwick	33,8	1,0	1	Cal-e	4	D	D	29,0	NE-2		Clermont-Fd.									
	Stornoway	29,4	2,0	1	ESE-4	3	D	D	16,5	NE-5		Lyón	09,4	1,1	1	Cal-e	3	N	08,3	Cal-e	
	Aberdeen	31,0	2,0	1	ESE-4	4	D	A	24,5	N-3		Burdeos	07,0	0,4	1	Cal-e	2	NB	06,5	N-1	
	Malin Head	23,8	1,0	1	E-5	5	N	LL	23,3	NE-3		Niza									
	Renfrew	27,2	2,5	4	NE-2	2	N	N	22,9	Cal-e		Marignane									
	Tynemouth	26,2	2,0	1	E-3	1	N	A	21,8	N-2		Tolosa									
	Blacksod-Point	21,1	0,0	0	E-4	4	N	N	22,5	E-5		Bayona	06,6	0,0	0	E-1	7	N			
	Holyhead	22,9	1,5	1	SE-3	2	N	LL	21,3	NE-1		Tolón									
	Cranwell	23,7	2,0	1	ENE-2	0	N	nv	21,6	ENE-3		Perpiñán	06,7	?	?	N-1	8	LL	06,2	SW-2	
	Yarmouth	22,5	0,5	1	E-7	2	N	D	20,8	ENE-5		Ajaccio	06,6	0,1	4	NNW-1	10	N	06,1	NNE-4	
	Valentia	19,0	0,5	1	ENE-2	3	N	N	20,6	NE-3		Oporto	06,5	-0,7	7	SE-2	10	N	11,0	W-3	
	Pembroque								18,4	NE-4		Coimbra	07,1	-1,3	5	SSE-2	9	N	11,4	WNW-4	
	Ross-on-Wye	20,5	0,5	4	E-3	1	A	N	18,8	NE-4		Lisboa	07,5	-1,3	5	E-2	11	LL	13,4	WNW-3	
	Londres	19,1	0,5	1	NE-4	1	nv	nv	18,1	NE-5		Lagos	07,3	-2,0	5	S-3	13	N	13,3	NW-5	
	Scilly	16,6	0,0	0	ENE-4	2	N	D	16,0	ENE-4		Funchal									
	Calshot	18,3	0,5	4	NE-5	2	D	D	16,7	NE-5		Horta									
	Jersey	14,8	1,0	1	E-6	4	N	N	13,4	E-7		Angra									
	Borkum	24,6	0,7	1	E-3	0	N	D	20,2	E-3		Punta Delgada									
	Keitum	24,3	0,7	4	NE-1	-2	D	?				Pádua	10,1	1,3	4	NNE-2	6	N	07,5	ENE-2	
	Hamburgo	25,7	1,3	1	ENE-2	0	nv	nv	21,9	E-3		Génova									
	Swinemunde	23,7	1,3	1	ENE-2	1	N	nv	21,7	ENE-1		Florenzia	07,4	0,7	1	S-e	9	NB	05,8	Cal-e	
	Memel	21,4	0,0	0	ESE-1	-3	N	N				Ancona	10,5	0,7	1	SSE-2	8	N	09,4	Cal-e	
	Aquisgrán	18,6	0,7	1	ENE-3	-3	D	D	15,8	ENE-4		Liorna	08,1	1,3	4	SW-2	12	N	05,3	NE-1	
	Magdeburgo	17,0	0,7	1	NE-2	-3	D	D	20,2	NE-2		Magdalena	05,9	0,0	0	SSW-2	12	N	NB		
	Berlin	23,9	1,3	1	NNE-2	-2	D	D	20,9	ENE-2		Roma									
	Dresde	22,1	1,3	1	NNE-3	-4	N	N	19,3	ENE-3		Tarento	10,3	1,3	1	E-2	12	N	07,7	NNE-1	
	Breslau	21,5	2,0	2	ENE-1	-1	D	D	20,2	NNW-2		Mesina	11,7	1,3	1	Cal-e	14	N	08,6	WNW-3	
	Francfort	18,3	0,7	1	NE-3	0	N	N				Venecia									
	Karlsruhe	14,9	0,7	1	ENE-3	0	N	N	13,3	NE-?		Turin									
	Munich	14,9	0,7	?	ENE-3	-2	nv	N	14,5	NE-2		Praga									
	Viena											Buda-Pest									
	Danzig								21,4	ESE-2		Malta									
	Posen											Rabat	12,9	0,0	0	WSW-2	15	N			
	Varsovia											Agadir									
	Cracovia											Fez	14,7	0,0	0	Cal-e	12	A			
	Lemberg											Bou-Denib	11,3	0,0	0	W-0	8	D			
	De Bild	21,9	1,3	1	NE-3	-2	D	D	18,7	NE-3		TANGER	12,8	-0,7	5	Cal-e	13	N			
	Le Helder	22,3	1,3	1	ESE-4	1	D	D				BOURKINEZ	12,2	-0,4	5	W-0	12	N			
	Flesinga	20,3	1,3	1	E-3	-1	D	D				Orán	15,9	0,3	1	WNW-1	12	D			
	Bruselas	18,2	1,3	1	ENE-4	-2	D	D				Argél									
	Zurich	09,7	?	?	NE-2	-2	nv	N				Caen	15,3	0,0	0	Cal-e	12	NB			
	Berna	11,1	0,7	1	NE-2	-3	nv	nv	20,5	NE-2		Túnez	12,1	0,5	4	S-1	13	D			
	Ginebra	11,3	0,7	1	NE-2	0	N	NB				Bizerta	11,9	?	?	W-3	12	N			
	Lugano								07,3	SW-e		Sfax									
	Wick	31,8	2,0	1	SE-4	4	N	A	26,7	ENE-4		Sarna	26,9	-1,3	5	W-2	-8	N	31,9	W-1	
	Donaghadde	24,6	2,0	1	NE-5	4	N	N	23,3	NE-5		Jenkoping	29,0	0,0	0	N-2	-3	N	N		
	Plymouth	16,8	?	?	ENE-5	1	D	D	15,9	ENE-3		Kalmar	26,9	1,3	1	ENE-6	-2	A	A	24,7	NE-7
	Blaavands	28,7	0,7	1	ENE-3	-1	N	A				Valdersund	31,9	-0,7	8	W-3	2	N	N	34,0	E-1
	Hammershus	25,3	0,7	1	NE-6	-2	N	A				Kinn	33,6	0,0	0	Cal-e	0	N	N	30,7	E-4
												Dembaas	31,1	-2,0	5	Cal-e	-5	N	N	33,2	Cal-e

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

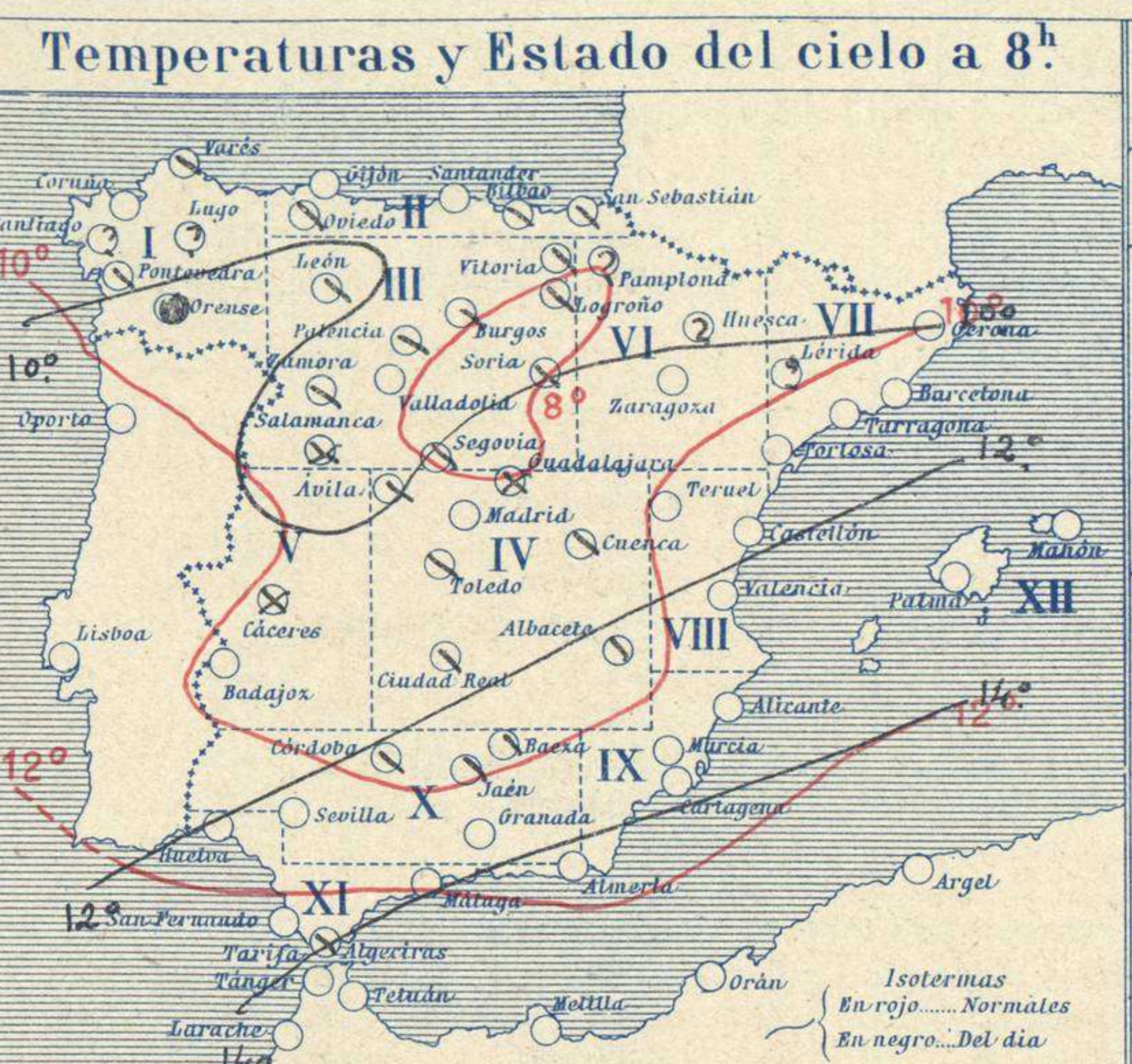
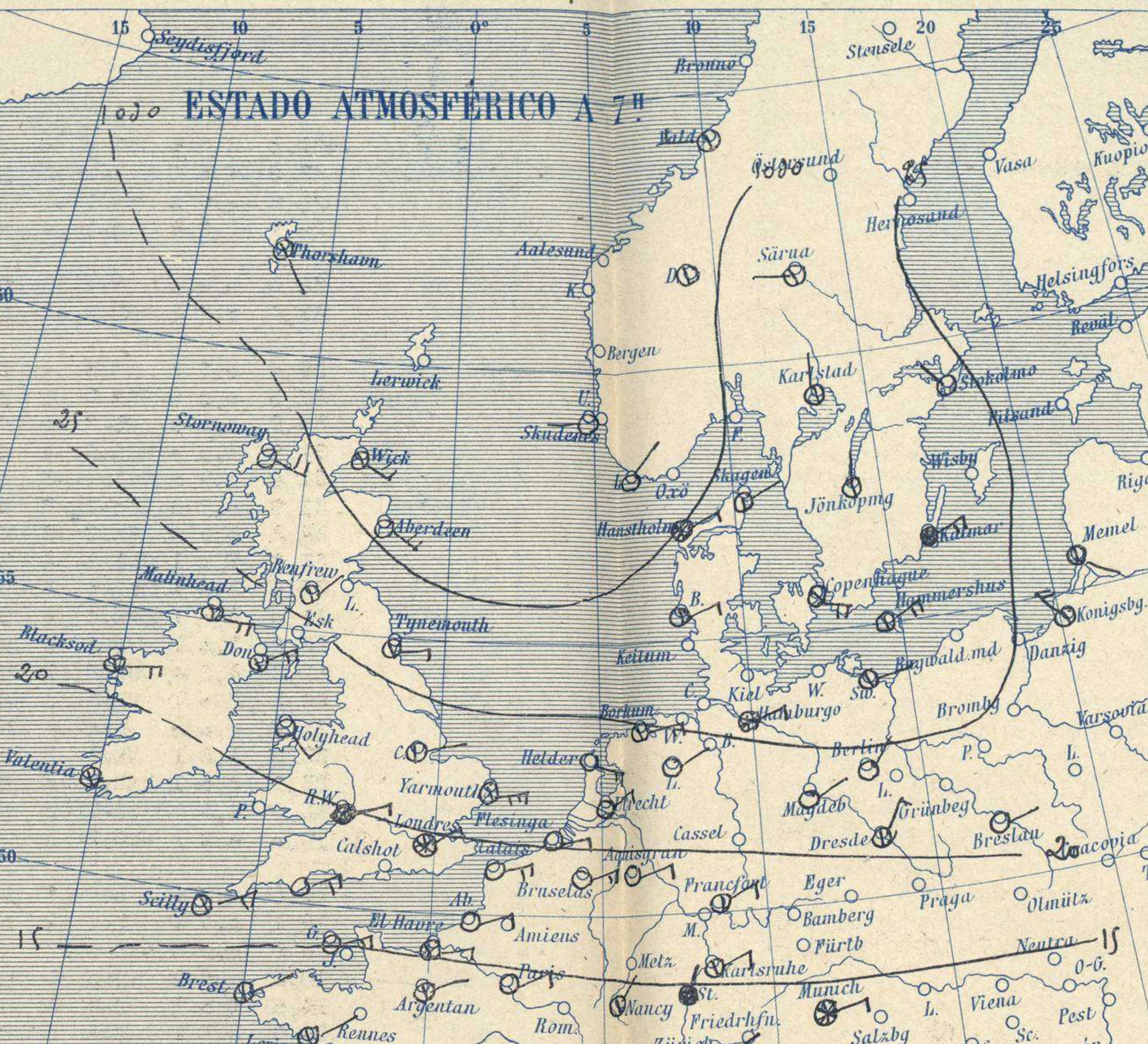
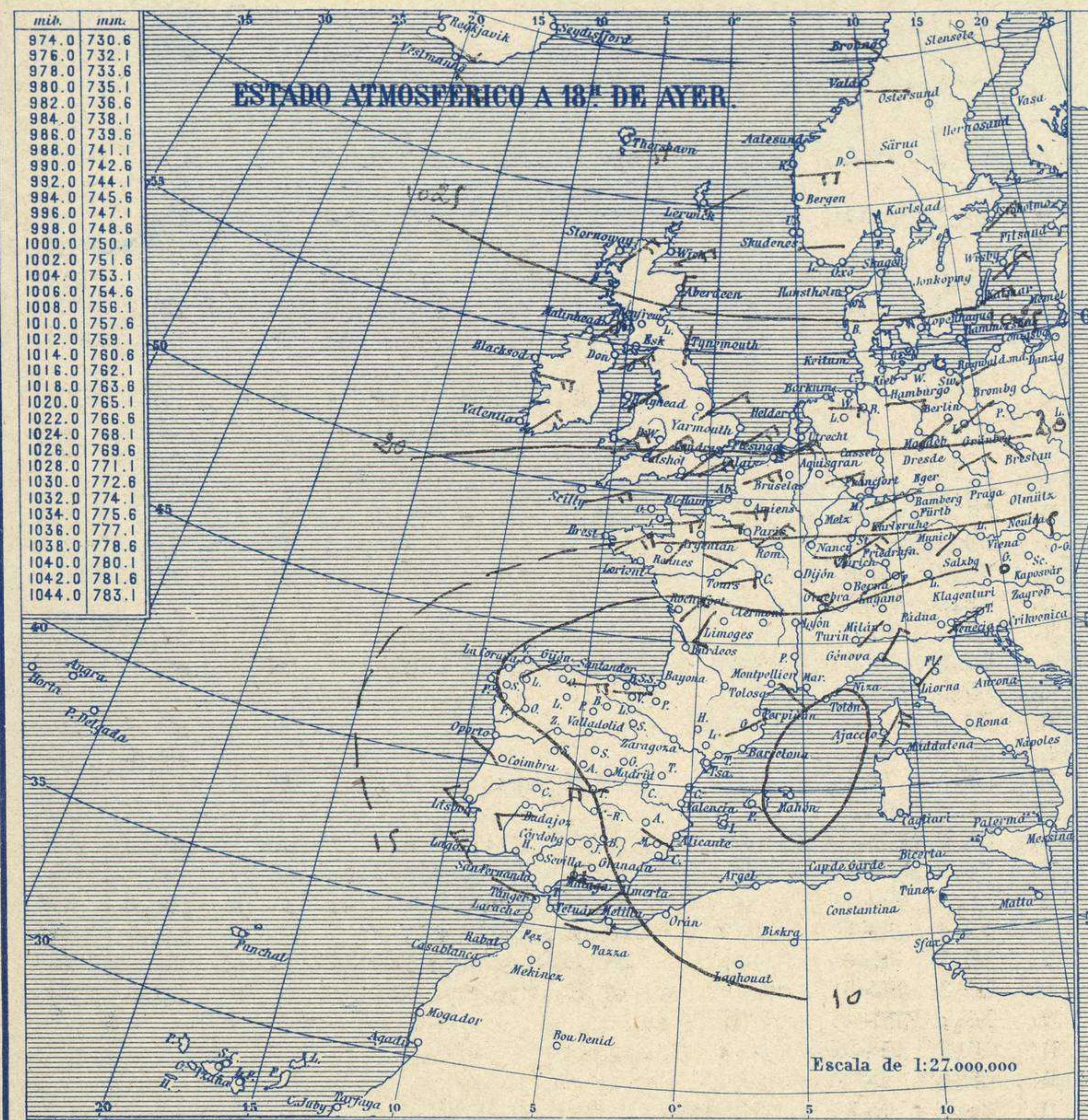


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 22* de Marzo de 1926

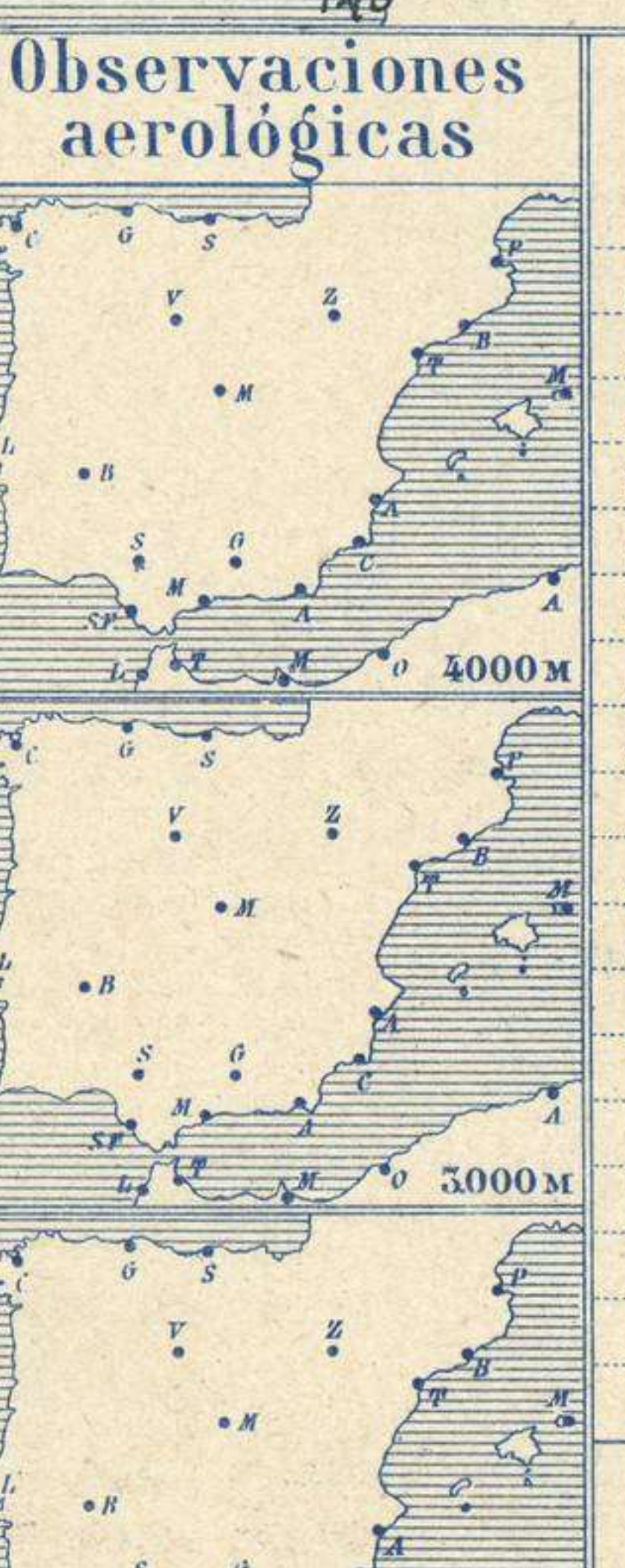
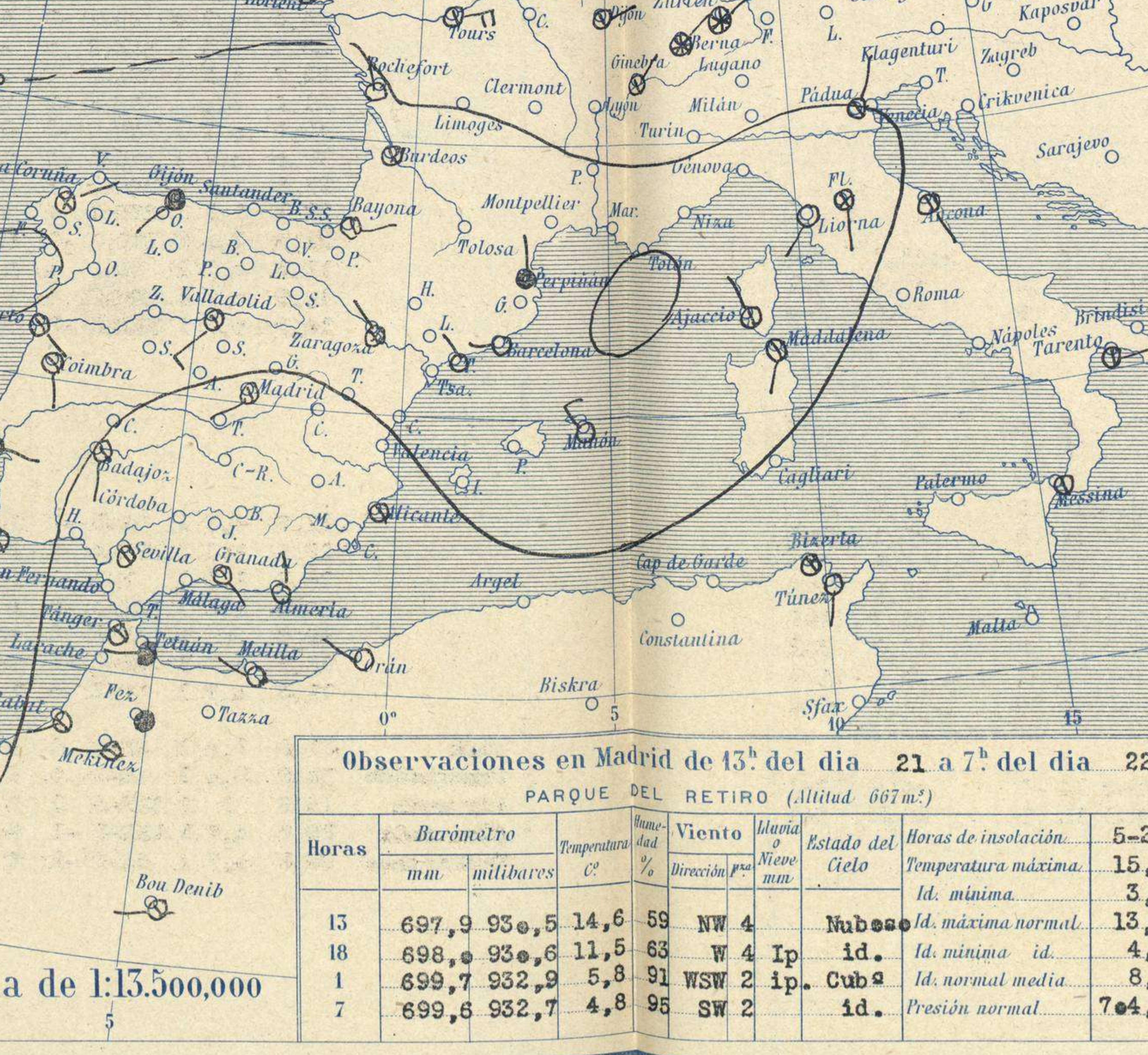
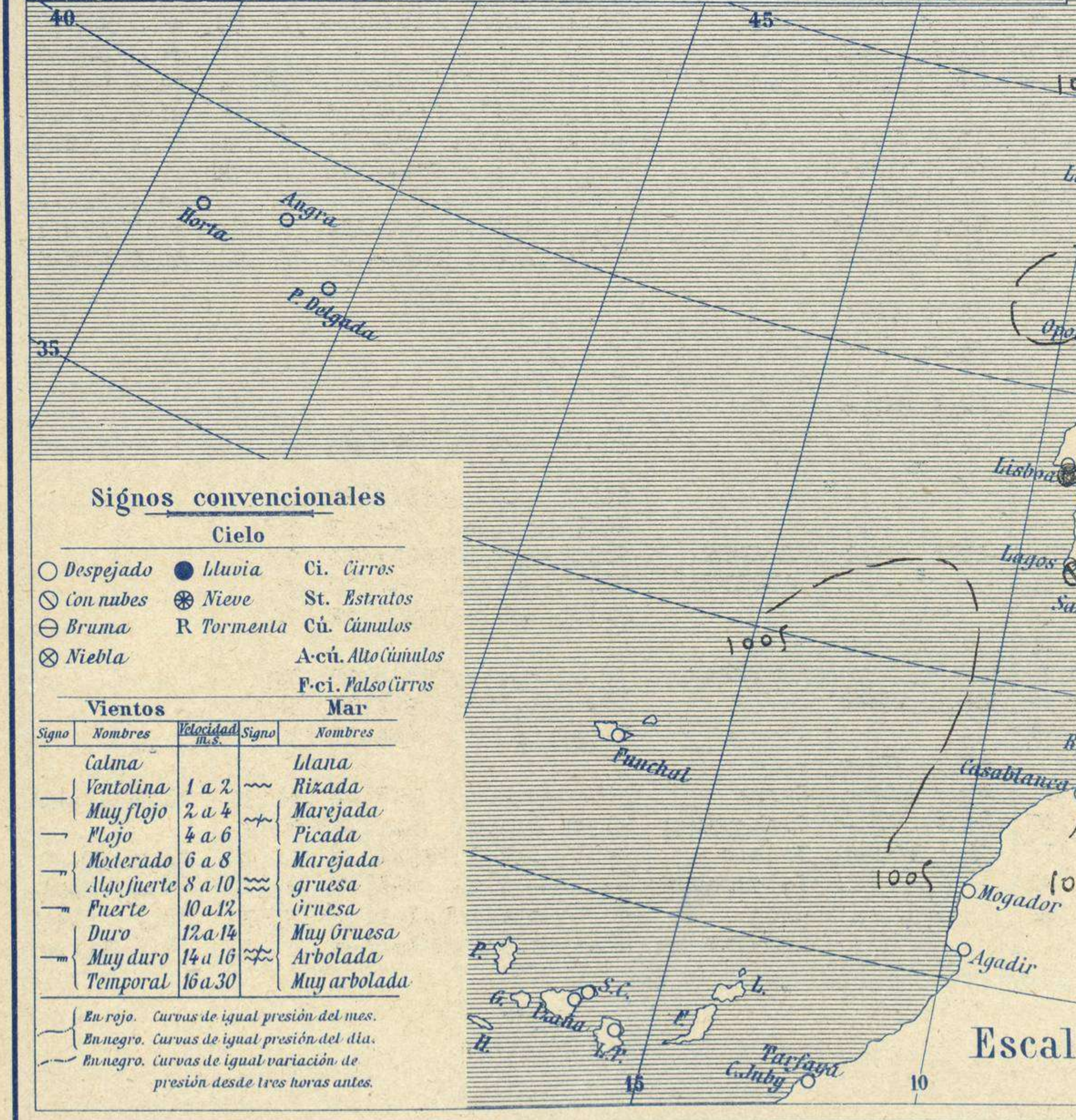
AÑO XXXIV

Núm.º 81



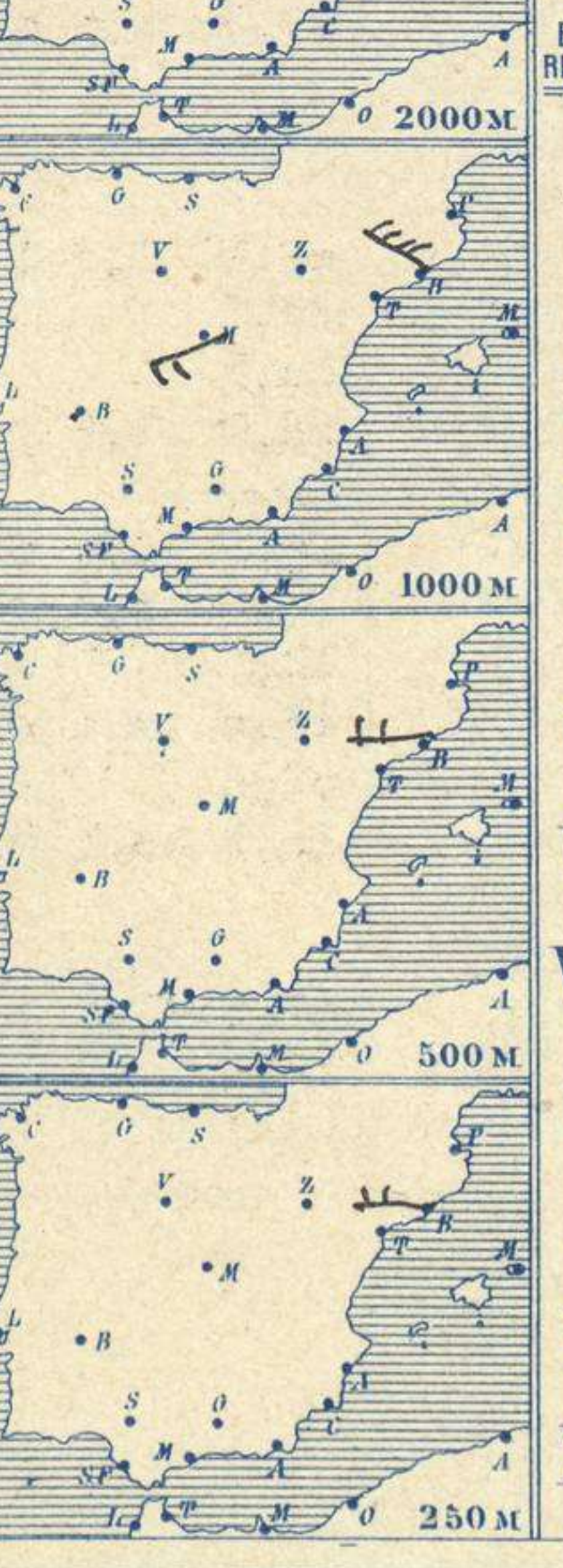
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	9	8
Santiago	15	8	22
Pontevedra	16	5	11
Lugo	9	6	15
Orense	11	8	4
Oijón	12	7	4
Oviedo	12	7	4
Santander	12	7	4
Bilbao	12	7	4
San Sebastián	12	7	4
León	12	7	4
Zamora	13	2	3
Palencia	11	4	1
Burgos	9	1	9
Soria	10	2	6
Valladolid	13	4	2
Salamanca	12	3	3
Ávila	10	1	ip
Segovia	11	3	
Madrid	16	4	ip
Toledo	15	7	1
Guadalajara	14	4	3
Cuenca	13	4	9
Ciudad-Real	14	6	3
Albacete	16	5	1
Cáceres	15	5	1
Badajoz	17	9	
Vitoria	10	5	11
Logroño	11	5	6
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	16	7	3
Lérida			
Gerona	13	8	3
Barcelona	18	11	3
Tarragona	17	9	3
Tortosa	18	10	14
Teruel	14	4	
Castellón	20	5	
Valencia	21	11	ip
Alicante	20	11	
Murcia	24	10	ip
Sevilla			
Córdoba	18	9	
Jaén	16	10	3
Baeza			
Granada	15	7	3
Huelva	19	11	ip
San Fernando	18	13	3
Tarifa	16	14	2
Algeciras			
Málaga			
Almería	19	10	
Palma	19	9	
Ibiza			
Mahón	20	12	
Las Palmas	23	18	
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	17	13	3
Melilla			
Tánger			



Estado General

La península Ibérica, el Mediterráneo Superior y las comarcas del Atlántico situadas al occidente de Marruecos, se hallan bajo el influjo de una zona de perturbación atmosférica poco intensa, pero que produce mucha nubosidad y lluvias acompañadas de vientos flojes. Las presiones altas residen al Norte de las Islas Británicas.



Tiempo probable

Vientos flojes de dirección variable, cielo nuboso y lluvias aisladas.

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
☁ Con nubes	☁ Nieve	☁ St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	☁ Cú. Cúmulos	
☁ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		F-ci. Falso Cirrus	

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Velocidad	Nombres
—	Calma	0 a 2	Blana
—	Ventolina	2 a 4	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	Marejada
—	Picada	6 a 8	Picada
—	Moderado	8 a 10	Marejada gruesa
—	Alto fuerte	10 a 12	Ornesa
—	Fuerte	12 a 14	Muy gruesa
—	Muy fuerte	14 a 16	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	Muy arbolada

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13.ª del día 21 a 7.ª del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
13	697,9	930,5	14,6	69	NW 4		Nuboso	5-20
18	698,0	930,6	11,5	63	W 4	ip	id.	15,5
1	699,7	932,9	5,8	91	WSW 2	ip	Cub.ª	3,7
7	699,6	932,7	4,8	96	SW 2		id.	13,5

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
OBJERVACIONES Á 7^h																
La Coruña	06,3		0,7	4	NE-2	9	N	Cu, A-cu	2	OBJERVACIONES Á 7h.						
Gijón	06,0		-0,4	3	SW-2	8	LL	Nb	1							
Santander	06,2		-0,7	5	Cal-a	8	N	Cu	3							
Valladolid	09,0		0,0	0	SW-3	5	N	Cu, Ci-st								
Zaragoza	08,5		0,9	4	NW-2	9	NB	Cu, A-cu								
Barcelona	05,5		0,9	1	W-3	12	D	Cu, C ₁ -st		W-4	W-5	WNW-9	WNW-7			
Tortosa	08,5		0,1	4	NW-3	15	D									
Mahón	06,2		1,3	1	NW-3	15	D		4							
Madrid	11,4		0,0	0	SW-2	5	N	A-st-cu, Ci				WSW-4				
Badajóz	10,5		-0,9	5	S-1	10	N	Nb								
Alicante	10,1		1,3	1	Cal-a	12	N	Cu, A-cu	0							
Granada	13,7				SE-3	8	N									
Sevilla	10,9		0,5	3	Cal-a	18	N	Ci-cu								
Almería	11,8		0,9	2	N-1	11	D	A-st-cu, Ci-cul								
Málaga																
S. Fernando	11,4		-1,2	5	SE-1	14	N	Cu	4							
Melilla	13,7		0,1	4	WNW-1	16	N	B-st-cu, A-cu	2							
Larache	11,8		0,1	2	W-2	14	LL	Cu-nb								
S ^{ta} C. de Tenerife																
Izaña																
OBJERVACIONES Á 18^h de ayer.																
La Coruña	06,9		1,1	4	ENE-1	10	N	Nb	3	OBJERVACIONES Á						
Gijón	06,9		0,2	4	E-5	8	LL	Nb	2							
Santander	05,4		-1,8	5	E-3	9	N	Cu-nb	3							
Valladolid	08,2		0,5	4	WSW-4	7	N	Fr-cu								
Zaragoza	05,9		-0,9	6	Cal-a	11	LL									
Barcelona	04,9		0,0	0	Cal-a	14	N	B-st-cu, A-cu								
Tortosa																
Mahón																
Madrid	07,0		0,9	4	W-2	12	N	St-cu								
Badajóz	12,6		0,0	0	W-3	15	N	A-st-cu								
Alicante	05,7		1,2	6	WNW-2	19	D	Cu	3							
Granada	13,1				W-4											
Sevilla																
Almería	09,8		-0,5	6	SW-6	17	D	Fr-cu, Ci	4							
Málaga	12,1		-0,5	6	NE-a	17	N	Cu, Ci-cu	4							
S. Fernando	17,0		0,0	0	W-2	16	N		4							
Melilla	08,4		0,0	0	WNW-2	17	N	Nb, Fr-ci	2							
Larache	14,5		-0,1	6	NW-4	17	N	Cu-nb, Ci-cu								
S ^{ta} C. de Tenerife																
Izaña																

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Llavias - 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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.