

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 38

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
7 de Febrero

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	F				PRESENTE	PASADO	á O°	N.M.G.N.			VARIACIÓN	C		
ISLANDIA	Seydisfjord								1005,2	SE-4	De Bild	10278	-0,4	6	SE-1	-7	D	D	1021,0	E-3	
	Reykjavik								1007,2	W-3	Le Helder	278	-0,2	8	SE-1	-1	D	N			
	Vestmannað								1008,6	ES-1	Flesinga							1030,0	E-4		
	Thorshavn								1017,5	Cal-o	Bruselas							1020,0	E-3		
	Stensele	1018,6	0,0	3	E-3	-2	nb	nb	1017,5	Cal-o	Zurich							1030,0	N-1		
	Ostersund	1020,4	-0,2	6	NW-1	2	N	N	1022,5	N-3	Berna							1029,5	N-2		
	Hernosand	1010,9							1017,7	Cal-o	Ginebra							1029,2	NE-o		
	Sarna								1023,3	Cal-o	Lugano							1030,7	S-o		
	Karlstad	1023,0	-0,0	8	W-1	-4	N	N	1026,4	W-1	Calais							1028,9	NNE-1		
	Estocolmo	1020,3	-0,3	6	W-1	2	N	N	1021,1	W-1	Abbeville							1028,1	ENE-3		
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	1023,7	-0,0	9	SW-1	2	N	LL	1023,0	S-o	El Havre	1027,5	-	-	Cal-o	3	N	D	1027,8	NE-2	
	Wisby	1025,5	-1,6	6	NW-4	2	N	N	1024,2	NW-5	Maguncia							1026,2	Cal-o		
	Kalmar	1025,3	-0,3	8	WNW-1	0	N	N	1028,0	W-4	Brest							1026,2	Cal-o		
	Bronnø										Lorient	1025,8	0,0	6	E-3	5	N	V	1026,7	NE-2	
	Vallersund										Rennes	1020,7	-0,2	8	Cal-o	3	N	W	1026,5	Cal-o	
	Kinn	1021,0	-1,4	3	S-1	5	N	N	1026,1	SE-1	Argentan										
	Dombaas	1022,7	-0,2	8	Cal-o	3	N	a	1026,0	Cal-o	Paris										
	Utsire	1021,8	-1,4	8	SW-2	3	N	a	1028,6	W-1	Nancy	1029,3	0,0	3	Cal-o	-6	D	D	1029,5	E-2	
	Fæerder	1024,0	-0,0	0	NW-o	0	N	N	1027,2	NE-2	Estrasburgo	1030,3	0,0	3	Cal-o	-6		N	1030,5	N-2	
	Lister	1025,3	-1,0	8	n-2	4	N	D			Tours	1018,2	0,2	4	S-5	8	N	N	1026,9	ESE-2	
DINAMARCA	Skagen	1023,9	-0,4	6	N-1	2	N	B	1028,7	WSW-3	Dijon	1029,0	0,2	3	Cal-o	-6	NB	D	1027,9	Cal-o	
	Hanstholm	1023,9	-1,0	8	WNW-3	5	N	N	1028,8	SW-2	Rochefort										
	Blaavands	1028,2	-1,88	3	SSW-2	4	D	N	1028,0	SSW-3	Clermont										
	Copenhague	1021,6	-1,6	6	W-4	1	N	LL	1032,7	WSW-3	Lyon	1029,4	0,2	2	Cal-o	-3	N	NE			
	Hammershus	1025,8	-2,08	3	WNW-3	0	N	N	1031,6	NW-4	Burdeos							1025,1	Cal-o		
	Lerwick										Bayona							1022,9	N-1		
	Stornoway	1021,8	0,3	3	SSW-2	7	N	B	1024,4	S-4	Tolosa							1024,9	SE-2		
	Wick								1026,1	S-o	Malignane							1027,4	SSE-2		
	Aberdeen	1025,8	0,2	2	SW-2	5	N	N			Perpignan	1026,3	0,0	5	Cal-o	1	D	D	1026,6	Cal-o	
	Malin Head	1023,8	1,2	4	SSE-3	5	D	D			Ajaccio	1027,3	0,0	8	Cal-o	0	N	N	1026,1	Cal-o	
ISLAS BRITANICAS	Renfrew									Oporto								1020,9	WNW-1		
	Tynemouth								1029,4	SE-2	Coimbra							1021,6	NW-1		
	Blacksod	1024,0	0,0	0	Cal-o	12	D	N	1020,0	SE-5	Lisboa							1021,8	ENE-3		
	Donaghadee	1022,0	0,2	2	WSW-2	6	N	N	1026,0	S-1	Lagos	1009,0	0,4	8	SSE-3	16	D	LL			
	Holyhead								1027,4	SE-1	Funchal							1023,1	NW-2		
	Cranwell								1029,8	ESE-1	Horta	1010,1	0,2	4	Cal-o	14	D	LL	1018,6	SE-4	
	Yarmouth								1030,3	ESE-4	Turin	1032,1	0,0	3	N-1	2	N	NB			
	Valentia								1022,2	S-5	Milan	1028,0	-0,2	8	Cal-o	2	N	B			
	Pembroke	1020,1	-0,28	3	SE-3	5	M	N	1027,1	ESE-3	Pádua										
	Ross-on-Wye	1027,3	0,4	6	Cal-o	3	N	N	1028,3	E-3	Venecia	1030,1	0,0	4	ESE-1	-1	D	D	1033,3	W-6	
EUROPA CENTRAL	Londres	1027,7	0,2	5	Cal-o	-4	NB	NB	1028,9	ESE-2	Génova	1030,1	0,0	3	Cal-o	5	D	D			
	Scilly								1026,9	S-3	Florenca	1020,7	0,0	2	Cal-o	-5	D	D			
	Plymouth								1027,4	S-3	Liorna		0,0	3	NE-o	3	D	E	1030,9	NE-4	
	Calshot								1030,0	N-2	Ancona							1031,8	E-2		
	Quernsey	1025,9	0,0	5	SE-2	7	N	N	1026,6	E-3	Zara	1032,7	-0,2	8	N-2	-1	N	D			
	Borkum										Roma							1026,5	NNW-3		
	Loningen								1031,3	E-5	Magdalena							1026,3	NE-2		
	Hamburgo								1033,5	ESE-2	Taranto	1030,2	0,6	1	N-3	2	D	N			
	Swinemunde								1035,0	SW-1	Mesina							1025,4	Cal-o		
	Danzig								1030,0	S-5	Tanger										
Memel	1027,8	-1,0	8	SW-2	-4	N	D	1034,0	S-1	Oran							1022,5	N-2			
NORTE DE AFRICA	Aquisgran	1028,6	-0,2	6	S-1	-3	N		1030,1	S-3	Argel										
	Magdeburgo	1029,6	-0,2	7	Cal-o	-6	D	D	1034,1	ESE-2	Bizerta							1026,9	ENE-2		
	Berlin	1028,0	-1,4	7	W-4	1	N	N	1034,9	S-1	Túnez							1023,8	NE-1		
	Dresde								1044,7	SSS-3	Rabat		0,64	1	Cal-o	7	B	D	1023,3	Cal-o	
	Breslau	1030,1	-1,4	8	Cal-o	-6	N	N	1036,6	SE-1	Fez	1024,5	2,2	-	Cal-o	2	N	N	1025,1	S-1	
	Francfort								1032,8	E-2	Tazza							1022,5	W-2		
	Carlsruhe								1027,0	SE-3	Sfax	1022,6	0,0	1	SSE-4	6	D	D	1023,0	W-1	
	Munich	1032,6	0,23	SW-1	-5	NB	NT		1033,8	SE-2	Casablanca							1024,9	Cal-o		
	Posen										Mequinez										
	Varsovia										Agadir										
Cracovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest	1033,1	-1,28	1,1	-8																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

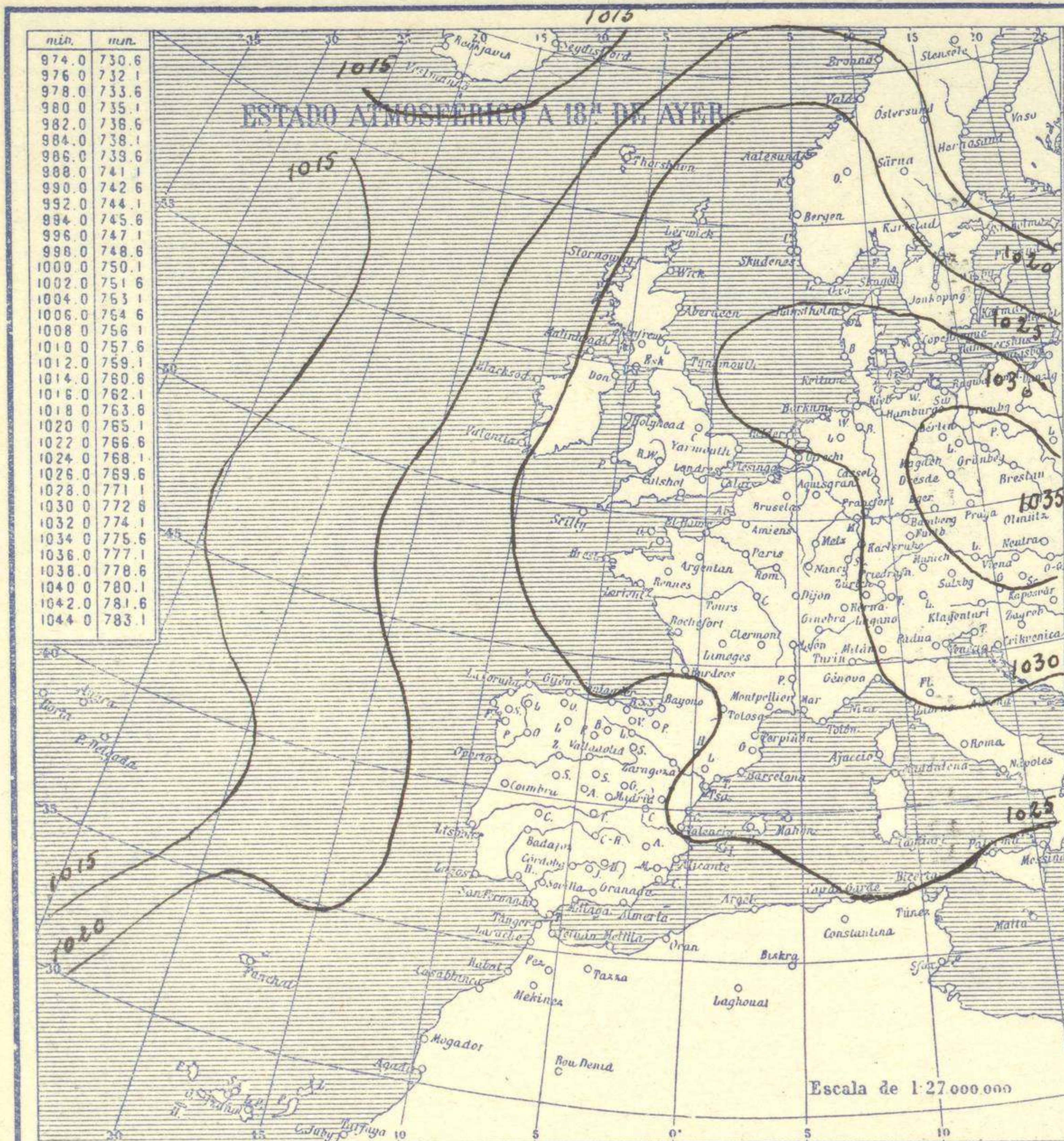


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 7 de febrero de 1932

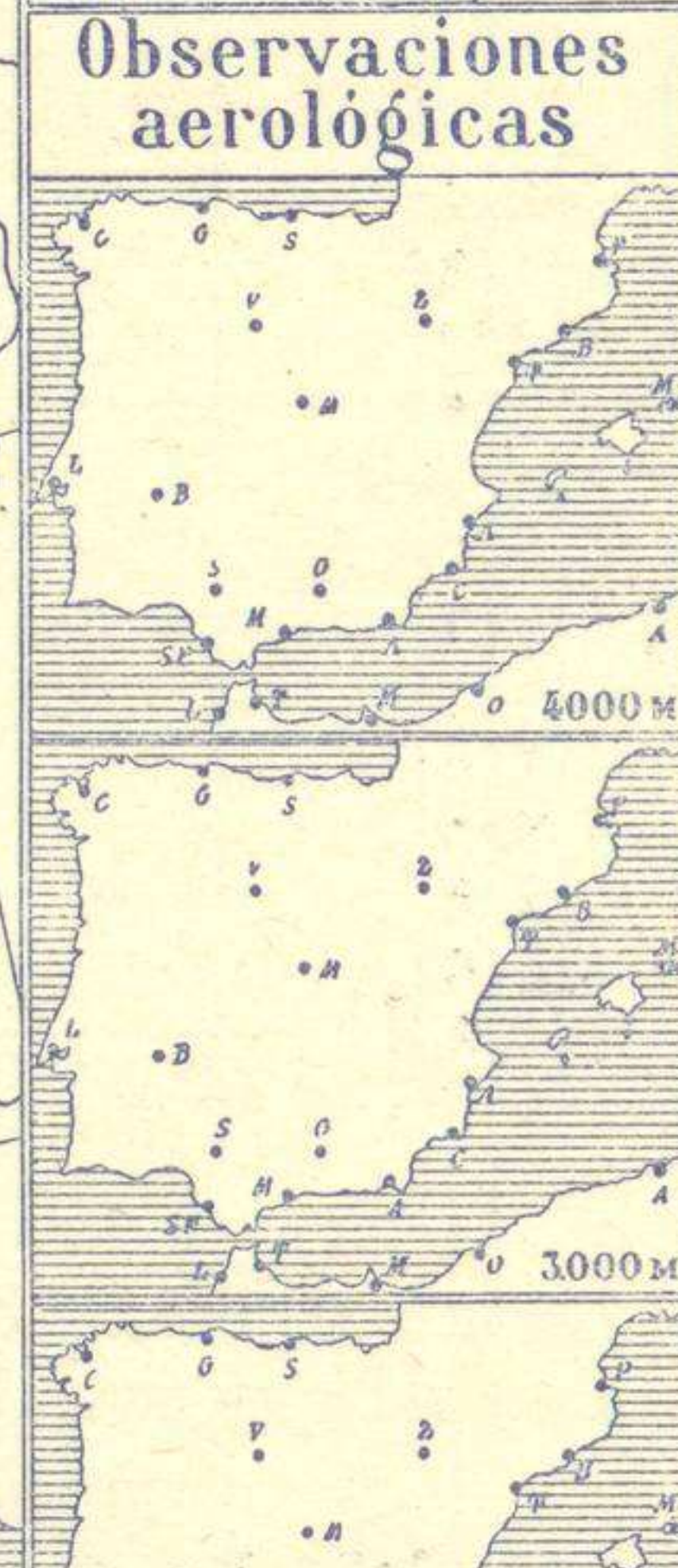
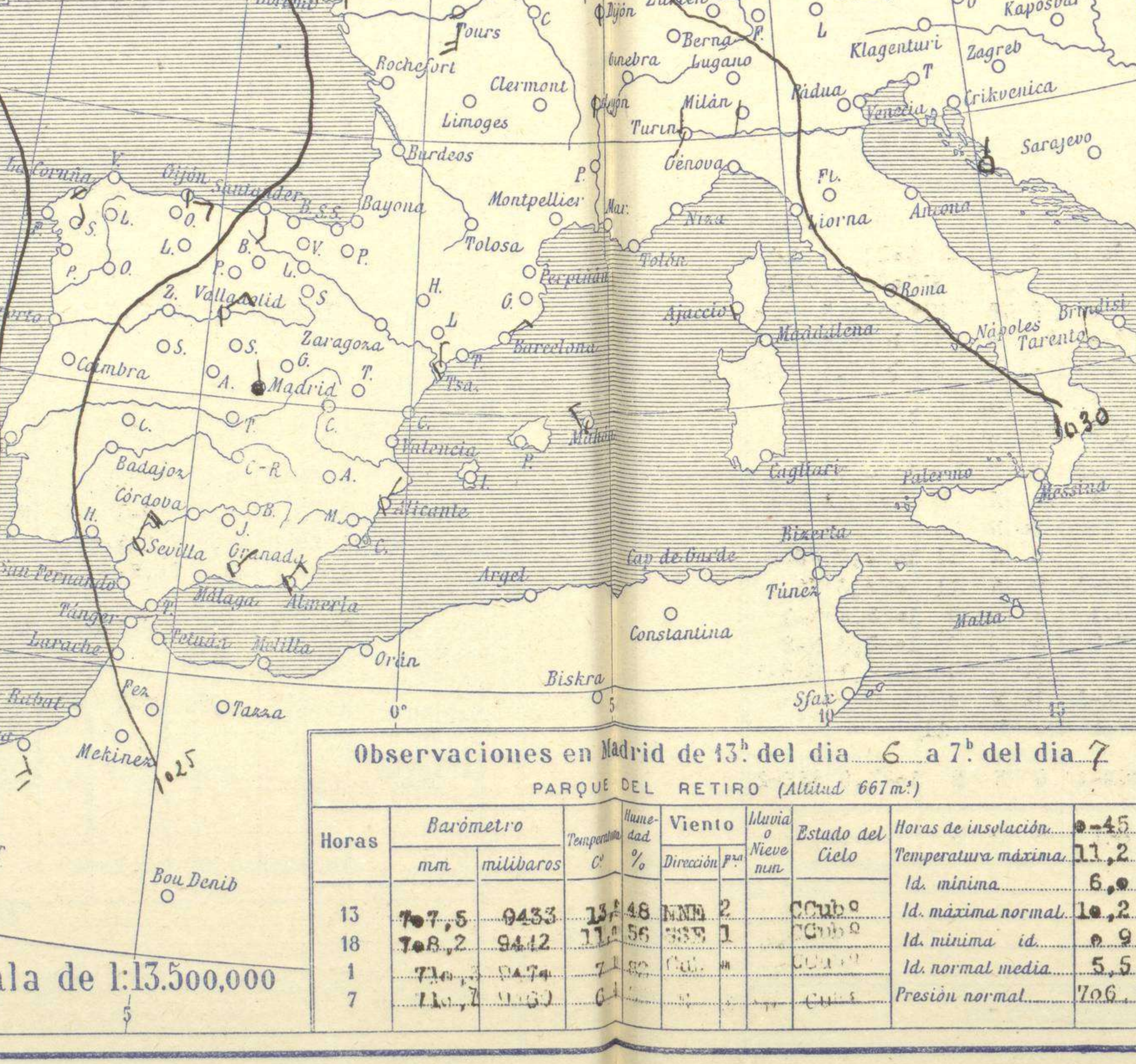
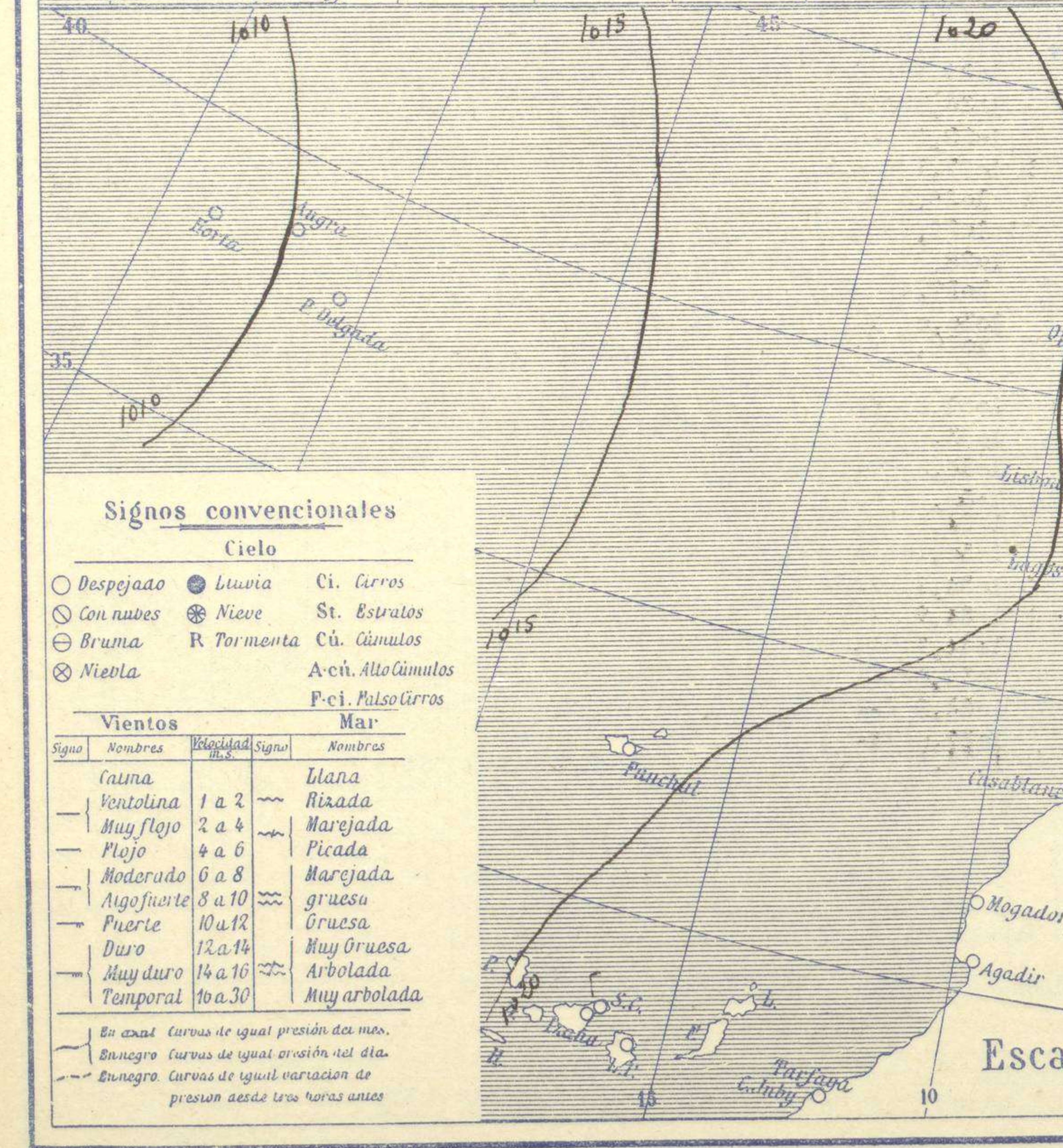
AÑO XL

Núm. 38



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	4	
Santiago	14	4	
Pontevedra	18	2	
Lugo			1
Orense			1
Oijón	12	8	
Oviedo	12	6	
Santander	11	5	
Bilbao			
San Sebastián	13	10	
León	9	1	
Zamora			
Palencia	14	2	
Burgos	13	2	
Soria	13	2	
Valladolid			
Salamanca	14	2	
Ávila	12	5	2
Segovia	12	5	
Madrid	14	3	ip
Toledo	10	5	ip
Guadalajara	15	5	
Cuenca	11	5	
Oviedo	9	2	6
Albacete	11	8	ip
Cáceres	13	6	2
Badajoz	14	5	
Vitoria	14	-1	
Logroño	6	-1	
Pamplona	12	0	
Huesca	7	2	
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	14	2	
Barcelona	11	8	
Tarragona			
Tortosa	22	-1	ip
Teruel	12	0	
Castellón	11	8	7
Valencia	13	6	24
Alicante	14	8	1
Murcia	15	4	1
Sevilla	16	6	9
Córdoba	11	8	9
Jaén	9	5	2
Baeza	6	3	5
Granada	8	3	7
Huelva	17	8	
San Fernando	11	8	
Tarifa	15	12	
Algeciras	16	6	1
Málaga	16	9	ip
Almería	15	9	2
Palma	17	6	
Ibiza			
Mahón	14	5	
Las Palmas	50	13	
St Cruz de T.			
Laguna			5 ip
Izania			3
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Toda Europa Central y Meridional está sometida al flujo de una extensa zona de presiones altas con su centro sobre Alemania Austria e Italia. Hay presiones bajas en el Norte de la Península Escandinava y al Occidente de Azores aparece un centro barrascoso.



Tiempo probable

Región	Predicción
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars				
13	707,5	943,3	15,48	NNE 2	CCub	0-45
18	708,2	944,2	11,56	NNE 1	CCub	Temperatura máxima 11,2
1	710,1	947,4	7,60	CCub	CCub	Id. mínima 6,0
7	710,7	948,0	7,60	CCub	CCub	Id. máxima normal 10,2
						Id. mínima id. 9,9
						Id. normal media 5,5
						Presión normal 706,1

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☂ Bruma
- ☁☁ Niebla
- ☁☁☁ Ci. Cirros
- ☁☁☁ St. Estratos
- ☁☁☁ Cu. Cúmulos
- ☁☁☁ A. cñ. Alto Cúmulos
- ☁☁☁ F. cñ. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad (m/s)	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Uzana
—	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 gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy arbolada	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

- En azul Curvas de igual presión del mar.
- En negro Curvas de igual presión del día.
- En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7^h																
La Coruña	1021,8	-1,4	9	SSE-1	6	84	N	D	Cu	2	4					
Gijón	1024,7	-0,8	8	ESE-1	6	84	N	N	Cu -astr	3	4					
Santander	1024,7	-0,6	9	S-1	5	94	D	D		2	5					
Valladolid	1026,9	0,4	4	NE-1	1	84	N	N	Strou-Acu							
Zaragoza																
Barcelona	1025,1	-0,2	6	NE-2	9	74	D	D	Strou-Ci	6						
Tortosa	1027,7	0,8	4	N-1	5	84	N	N	Strou	5						
Mahón	1025,8	-0,4	6	WNW-1	6	74	N	N	Cu-Acu	1	7					
Madrid	1026,2	0,4	3	N-0	5	84	11	N	Nb		6					
Badajóz	1025,0	0,4	3	Cal-0	6	94	NE	NE	Strou	2						
Alicante	1024,7	0,8	2	NNE-2	9	94	N	N	Nb	2	5					
Granada	1025,1	0,6	3	NE-2	4	94	N	N	Strou-Astr	9						
Sevilla	1025,1	0,0	3	N-3	7	94	N	N	Strou	6						
Almería	1025,3	0,6	4	NNE-4	9	74	N	D	Cub	1	8					
Málaga	1023,7	-0,26	Cal-1	10	64	N	D	D	Cu-Acu							
S. Fernando				ESE-1	8	94	D	D	Ca	7						
Melilla	1024,9	-	-	Cal-0	-	-	D	D	Cu-Astr	-	6					
Tetuán																
S. C. de Tenerife	1021,9	-0,4	6	Nw-1	14	74	D	D		2	9					
Izaña	1007,5	-0,2	8	NW-2	5	-	D	D		2	9					
OBSERVACIONES Á 18^h																
La Coruña	1025,5	0,4	6	N-2	11	84	N	N		3	4					
Gijón	1024,5	0,0	3	ENE-5	10	84	N	N	Strou-Strou	3	5					
Santander	1025,3	1,0	3	E-2	9	84	N	N	Strou	2	5					
Valladolid																
Zaragoza																
Barcelona	1025,7	0,6	3	E-2	11	74	N	N	Strou-Cu	2	4					
Tortosa	1025,5	0,0	3	SE-2	11	84	N	N	Nb	2						
Mahón	1025,5	0,44	2	E-1	11	74	N	D	Strou	1	7					
Madrid	1021,9	0,33	SE-1	11	54	N	N	N	Acu	3						
Badajóz	1021,9	0,6	4	Cal-0	12	84	N	N	Strou	3						
Alicante	1023,1	0,8	ENE-3	12	94	N	11	N	Strou	3	5					
Granada	1025,1	1,0	4	Cal-0	7	84	N	11	Strou	6						
Sevilla																
Almería	1023,1	12	4	WSW-2	13	94	N	11	Cub-Acu	2	8					
Málaga	1022,7	16	4	Cal-0	13	94	N	N	N	3	4					
S. Fernando	1023,1	0,0	4	ENE-1	14	74	N	N	Strou	1	6					
Melilla	1023,8	-	-	N-2	-	-	N	N	Strou-Acu	0	6					
Tetuán	1025,5	-1,4	3	E-2	16	74	-	N		2						
S. C. de Tenerife																
Izaña																

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
	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 8^h																			
Vares	1022,3	0,0	3	SE-2	9	D	NB		Cáceres	1024,1	0,4	4	SW-1	7	N	N	1021,5	S-1	
Finisterre									Vitoria	1026,5	0,0	3	NE-1	1	NB	NB	1023,7	NE-1	
Santiago	1024,1	0,0	3	N-1	5	N	N	1022,5	N-2	Logroño	1029,1	-	4	S-0	2	NB	NB	1026,3	SE-0
Pontevedra	1022,9	3,0	1	N-2	9	D	D	1021,7	SW,2	Pamplona	1028,2	-0,4	6	S-0	2	N	N	1026,2	SE-0
Lugo									Huesca	1029,6	-1,2	8	ESE-1	-1	N	N	1027,0	SE-1	
Orense	1025,8	0,4	3	Cal-0	1	N	N		Lérida										
Oviedo	1022,6	0,0	0	S-2	6	N	N	1022,6	NE-2	Gerona	1027,8	0,0	3	E-1	1	NB	NB	1025,5	S-2
Bilbao									Tarragona	1026,2	-	-	N-2	8	N	N			
San Sebastián	1024,7	0,2	3	E-2	1	NB	NB	1024,7	N-1	Teruel	1025,1	-	1	SE-2	5	N	N	1020,7	SE-1
León	1023,7	-	-	S-0	4	D	D	1023,3	S-0	Castellón	1027,6	-	3	N-0	10	N	N	1026,1	N-0
Zamora									Valencia	1026,1	-	3	NE-2	10	N	N			
Palencia	1027,1	0,8	4	Cal-0	-1	N	N	1022,1	Cal-0	Murcia	1024,3	-	-	S-1	8	N	11	1020,7	NE-2
Burgos	1026,9	1,2	1	SE-1	-1	NB	NB		Córdoba	1025,1	0,6	3	NE-1	9	N	11	1022,3	SW-1	
Soria	1026,1	0,0	3	Cal-0	3	N	N	1023,5	Cal-0	Jaén	1025,1	-	-	S-1	6	D	D	1023,0	N-1
Salamanca	1025,5	0,0	3	E-0	3	N	N	1020,6	NE-0	Baeza	1026,2	0,8	3	E-2	5	D	D	1023,3	N-2
Avila	1024,5	-	-	SE-1	5	D	N	1022,2	NE-1	Huelva	1024,7	-	2	E-2	10	D	D	1022,1	ESE-1
Segovia	1023,8	0,0	0	S-1	5	D	N	1021,3	NE-1	Tarifa	1022,3	0,6	4	E-3	12	N	D		
Toledo	1020,5	1,2	3	E-1	5	N	N	1021,8	NE-1	Algeciras	1023,4	0,2	3	NW-0	10	D	11		
Guadalajara	1025,9	0,0	3	SE-0	6	N	N	1019,9	SE-1	Tánger									
Cuenca	1023,4	1,4	4	E-3	7	N	N	1019,9	SE-3	Palma	1025,7	0,6	4	ESE-1	8	N	N	1023,8	SSE-2
Ciudad Real	1025,8	0,6	1	E-1	4	D	D	1021,4	S-2	Las Palmas									
Albacete	1025,3	1,2	4	Cal-0	6	N	11	1024,7	E-2	Laguna	1021,9	0,2	4	E-1	8	D	D		

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.