

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXV
Núm. 45

1927
14 de FEBRERO

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.			PRESENTE	PASADO				á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.		
ISLANDIA	Seydisfjord	1005,1	3,3	1	Cal-o	7	D	D	999,4	S-3	De Bild	1032,7	0,0	0	SSW-3	-2	NB	NB	1031,1	SW-2	
	Reykjavik	03,3	4,0	1	SW-3	3	N	A	81,0	SE-4	Le Helder	31,0	0,0	0	SW-3	4	NB	D	30,9	S-2	
	Vestfmannö	06,7	4,0	4	SSW-6	5	A	A	84,2	S-8	Flesinga	33,4	0,0	0	SW-3	2	NB	NB			
	Thorshavn	19,5	2,7	1	WSW-4	6	N	A	1011,0	S-5	Bruselas	32,5	0,0	0	SW-2	3	N	N			
	Stensele	31,9	0,0	0	Cal-o	-12	NB	NB	31,3	W-1	Zurich										
	Ostersund	32,5	0,7	1	Cal-o	-11	NB	NB	32,2	Cal-o	Berna										
	Hernosand	29,4	0,0	0	Cal-o	-10	N	N	28,2	Cal-o	Ginebra										
	Särna	31,5	0,7	6	Cal-o	-21	N	N	32,1	Cal-o	Lugano										
	Karlstad	31,1	0,0	0	SW-1	-3	N	N	33,4	Cal-o	Calais	33,5	0,0	0	SW-4	?	N		31,5	Cal-o	
	Estocolmo	30,3	0,0	0	WNW-1	-5	N	N	32,6	WNW-1	Abbeville	34,7	0,3	1	SSW-2	1	N		32,1	SE-2	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	32,1	-0,7	6	SW-1	-3	N	N	34,7	SW-1	El Havre	35,1	0,7	1	S-2	4	LI		31,4	S-2	
	Wisby	31,5	0,0	0	W-1	-1	N	N	34,6	WNW-2	Maguncia	22,1				11			34,9	Cal-o	
	Kalmar	31,9	0,0	0	WNW-2	-1	N	N	34,3	SW-2	Brest	33,0	2,2	2	WSW-2	8	D				
	Bronnö	24,7	-1,0	5	Cal-o	0	N	D	28,9	SE-1	Lorient										
	Vallersund								27,9	Cal-o	Rennes	35,4	1,3	1	E-3	0	D				
	Kinn	26,1	0,0	0	ESE-6	3	N	N	27,9	S-7	Argentan	36,0	0,5	3	Cal-o	-1	D				
	Dombaas	31,2	0,0	0	Cal-o	-15	NB	NB	31,1	Cal-o	Paris	36,7	0,7	4	E-2	-2	D		33,0	Cal-o	
	Ufsire	26,4	0,0	0	SSW-5	2	N	LI	38,4	SSE-6	Nancy	36,1	0,5	1	Cal-o	1	D		33,9	NNE-o	
	Fæerder	30,0	-0,5	6	NNE-1	-2	N	N	32,8	SE-1	Estrasburgo	37,4	0,6	1	WSW-1	-6	D				
	Lister	28,1	-0,5	8	E-4	0	N	N	30,3	E-4	Tours	36,2	1,1	1	ESE-1	-1	D				
DINAMARCA	Skagen	31,5	0,0	0	SSW-1	0	N	N	31,7	SSW-2	Dijon								33,4	Cal-o	
	Hanstholm	27,9	-0,7	5	SE-1	0	NB	NB	30,2	SSW-1	Rochefort	30,8	1,9	1	ESE-1	1	D				
	Blaavands	31,1	0,0	0	?	1	?	A	29,9	SW-2	Clermont										
	Copenhagen	31,8	-0,7	5	WSW-1	-2	NB	NE	33,3	SSE-2	Lyon	37,5	0,8	1	Cal-o	-3	NB		33,4	ESE-?	
	Hammershus	32,1	-1,3	5	W-3	-1	N	N	34,1	SSW-1	Burdeos	34,3	1,1	1	?	2	D		29,1	E-1	
	Lerwick										Bayona	33,1	-1,1	6	S-2	6	D		28,4	S-1	
	Stornoway	25,1	2,0	1	SSW-2	3	N	N	14,8	SSW-6	Tolosa	34,6	1,3	1	Cal-o	4	NB				
	Wick								17,2	SSW-4	Marignane	33,8	0,4	1	E-3	0	D		31,7	SE-3	
	Aberdeen	28,1	3,0	1	W-2	3	D	A	21,5	SSW-3	Perpiñan	33,9	0,9	1	SE-1	7	N				
	Malin Head								17,6	SSW-4	Ajaccio										
ISLAS BRITANICAS	Renfrew									Oporto	30,3	0,0	0	E-5	7	D	D				
	Tynemouth							25,0	SSW-2	Coimbra	31,0	1,3	1	SSE-2	6	N	N	26,1	SE-2		
	Blacksod	23,5	0,0	0	Cal-o	7	N	D	20,2	Cal-o	Lisboa	29,5	0,7	1	NE-1	7	D	N	25,1	ENE-1	
	Donaghadde	28,4	1,5	1	WSW-1	7	N	N	21,3	SW-3	Lagos								22,6	ENE-1	
	Holyhead	30,9	1,5	1	SSW-2	7	LI	LI	24,8	S-4	Funchal										
	Cranwell									Horta											
	Yarmouth	31,6	0,0	0	W-3	1	N	N	30,6	S-2	Turin	34,2	0,0	0	Cal-o	-4	D	D			
	Valentia	25,5	0,0	0	SSE-4	4	N	N	22,8	S-3	Milan	35,8	0,0	0	Cal-o	-2	D	N			
	Pembroque	31,3	0,5	1	S-3	7	N	NB	26,5	S-3	Pádua	33,0	1,3	1	N-o	-2	D	D			
	Ross-on-Wye	32,6	1,0	1	Cal-o	0	NB	NB	28,3	WSW-1	Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	33,6	0,5	1	Cal-o	-2	NB	NB	30,8	SSE-2	Génova	34,1	0,0	0	WNW-1	4	D	D			
	Scilly							27,2	SSW-3	Florenzia	33,1	0,0	0	ESE-2	0	D	D				
	Plymouth	32,8	2,0	1	Cal-o	7	N	N	28,2	SSE-4	Liorna	34,5	0,7	4	NE-2	4	D	D			
	Calshot	33,9	1,0	1	N-2	1	NB	NB	30,2	SSW-5	Ancona	?	0,7	4	WNW-2	3	D	D			
	Guernsey	32,5	0,5	1	S-2	7	D	D	28,3	S-3	Zara	25,4	0,7	1	Cal-o	3	D	D			
	Borkum								30,1	SSW-2	Roma	33,1	0,7	1	Cal-o	-2	D	D			
	Loningen										Magdalena	?	0,7	1	E-2	7	D	D			
	Hamburgo	32,3	-0,7	5	SE-1	-5	NB	NB	33,9	SSE-2	Taranto	31,7	0,7	3	W-3	4	N	N			
	Swinemunde								24,7	Cal-o	Mesina										
	Danzig								35,0	WNW-1	Tánger	27,7	0,7	1	NE-2	11	N		22,3	E-3	
EUROPA CENTRAL	Memel									Oran									21,5	SW-1	
	Aquisgran							32,3	NNW-1	Argel	27,1	0,2	1	Cal-o	12	N		24,9	Cal-o		
	Magdeburgo							34,6	SSE-1	Bizerta	30,3	1,1	1	E-1	10	N		28,9	E-3		
	Berlin							34,6	E-2	Túnez								29,1	SSE-2		
	Dresde							34,7	N-2	Rabat	23,9	0,2	1	Cal-o	8	D		20,6	Cal-o		
	Breslau							35,3	S-2	Fez								21,9	NE-1		
	Francfort							34,1	Cal-o	Tazza											
	Carlsruha							34,3	Cal-o	Sfax											
	Munich							35,7	Cal-o	Casablanca											
	Posen									Mequinez	24,5	0,7	1	E-2	3	D		22,5	E-2		
Varsovia									Agadir												
Cracovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

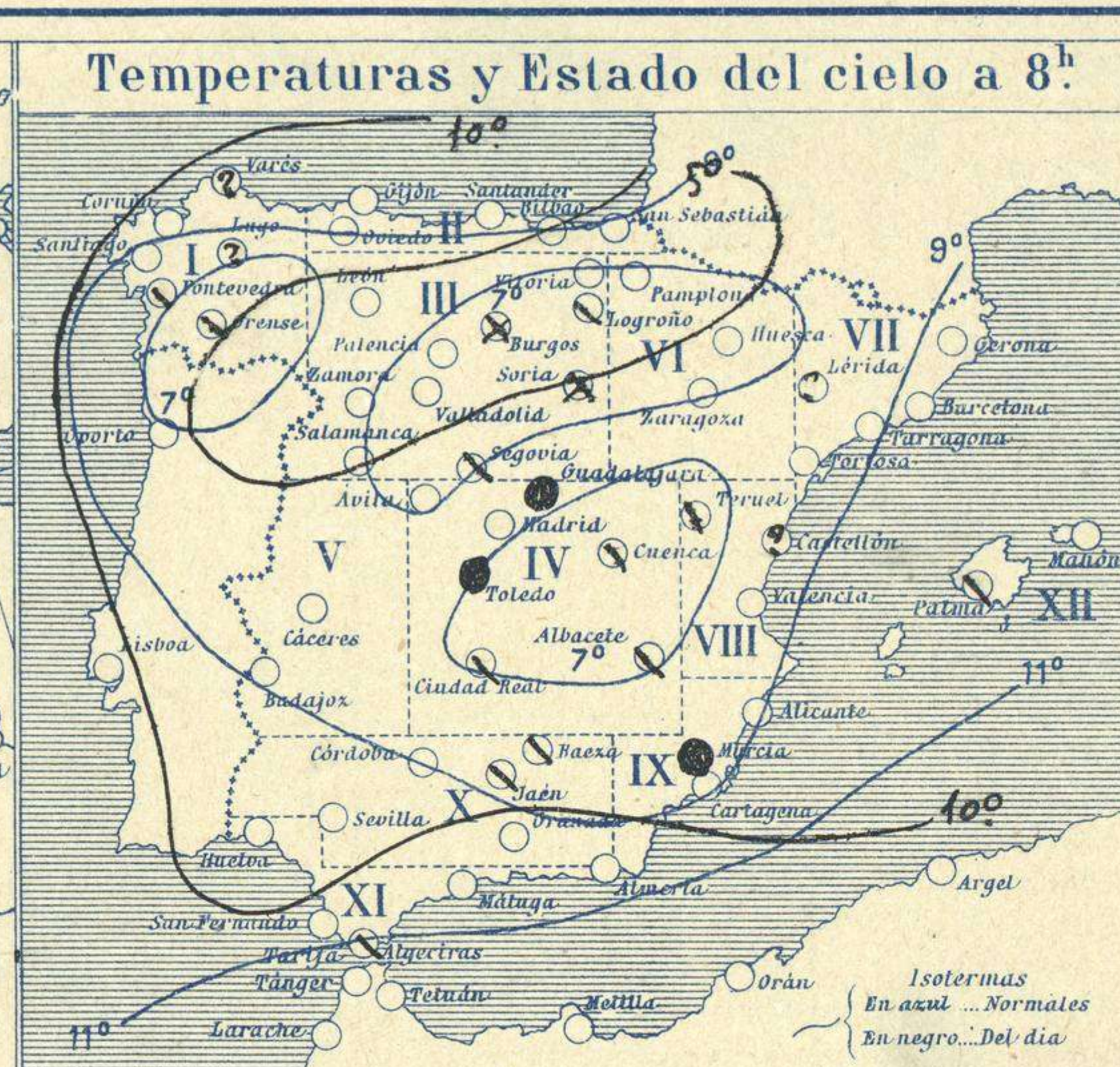
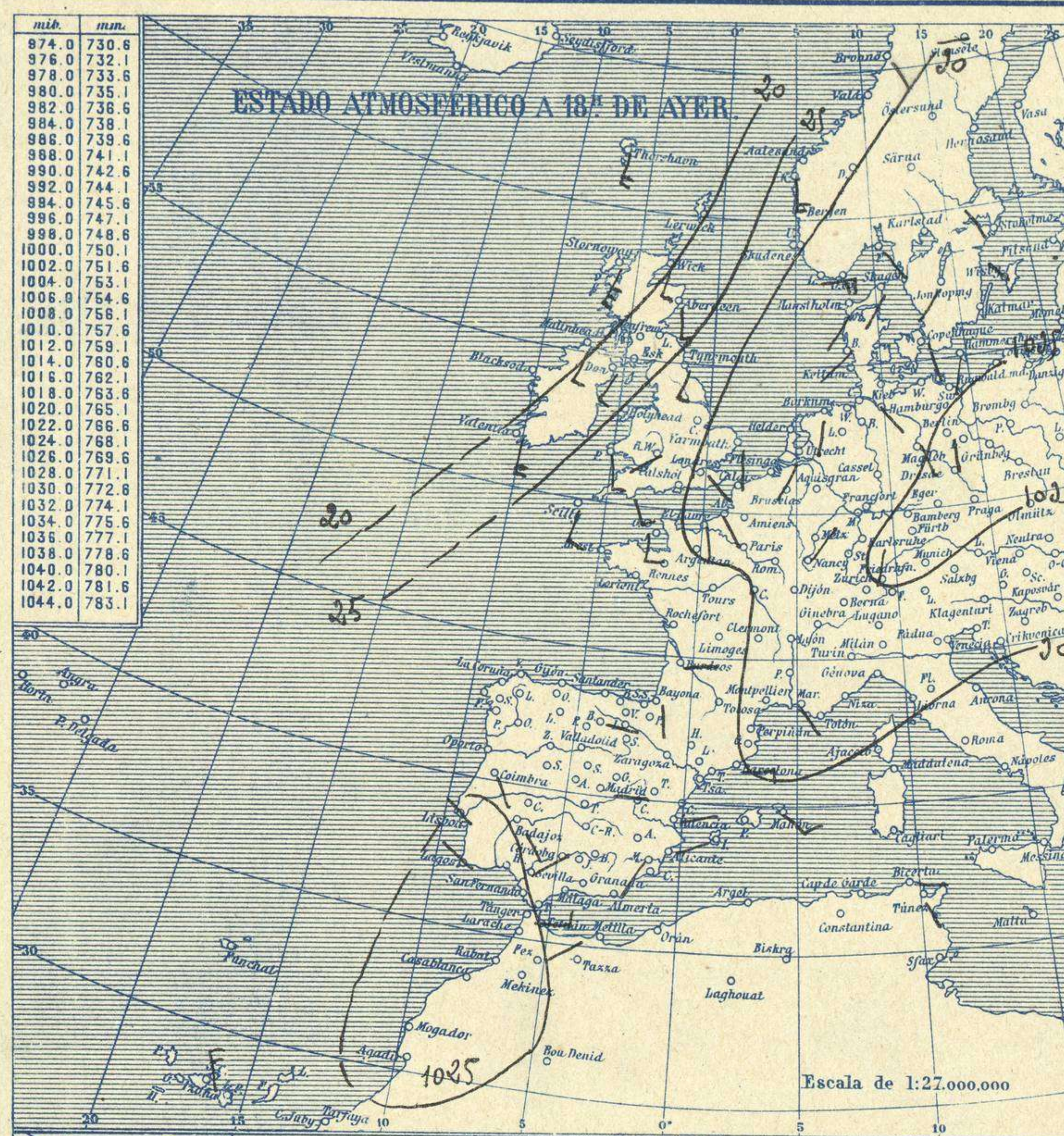


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 14 de Febrero de 1927

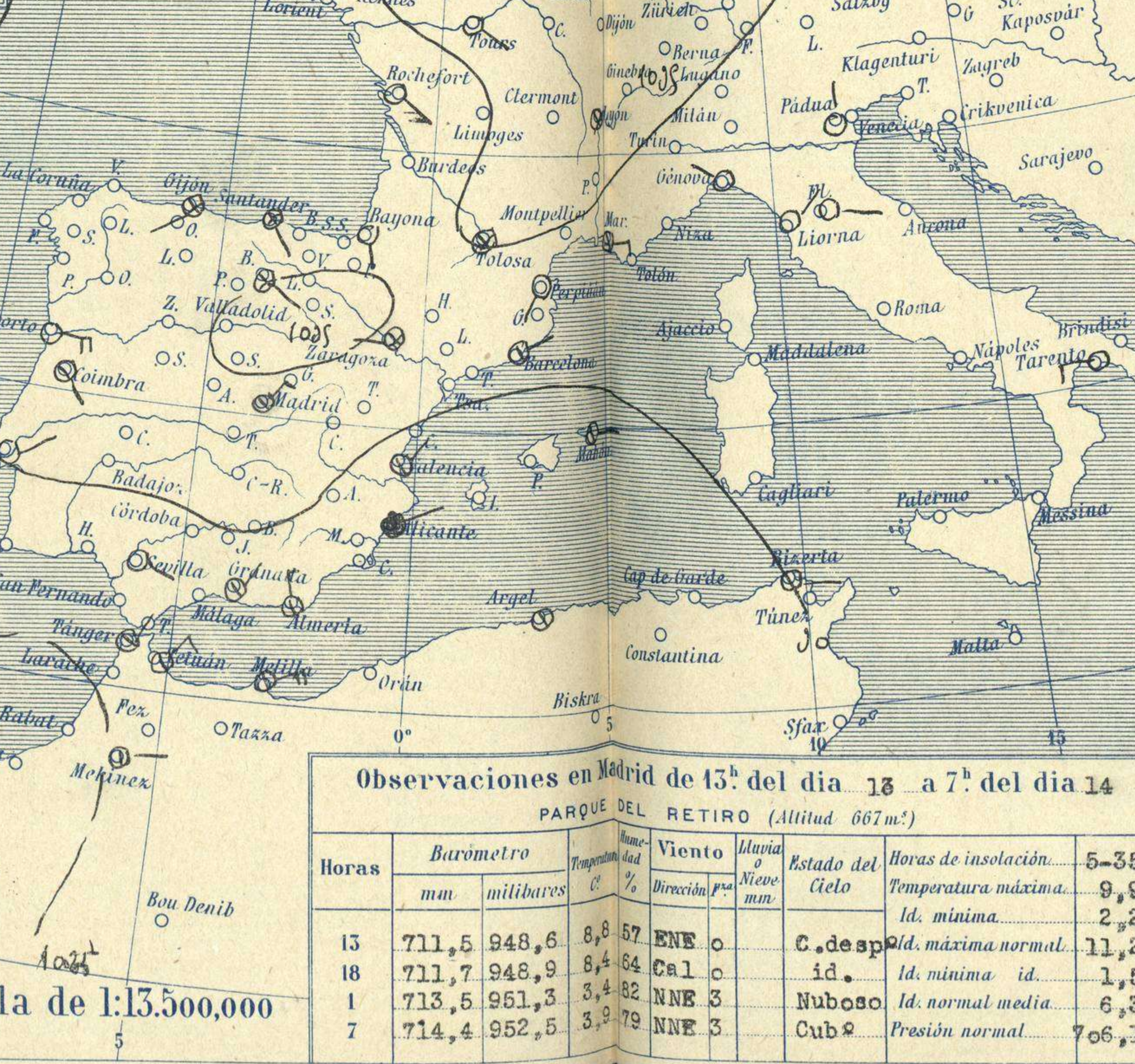
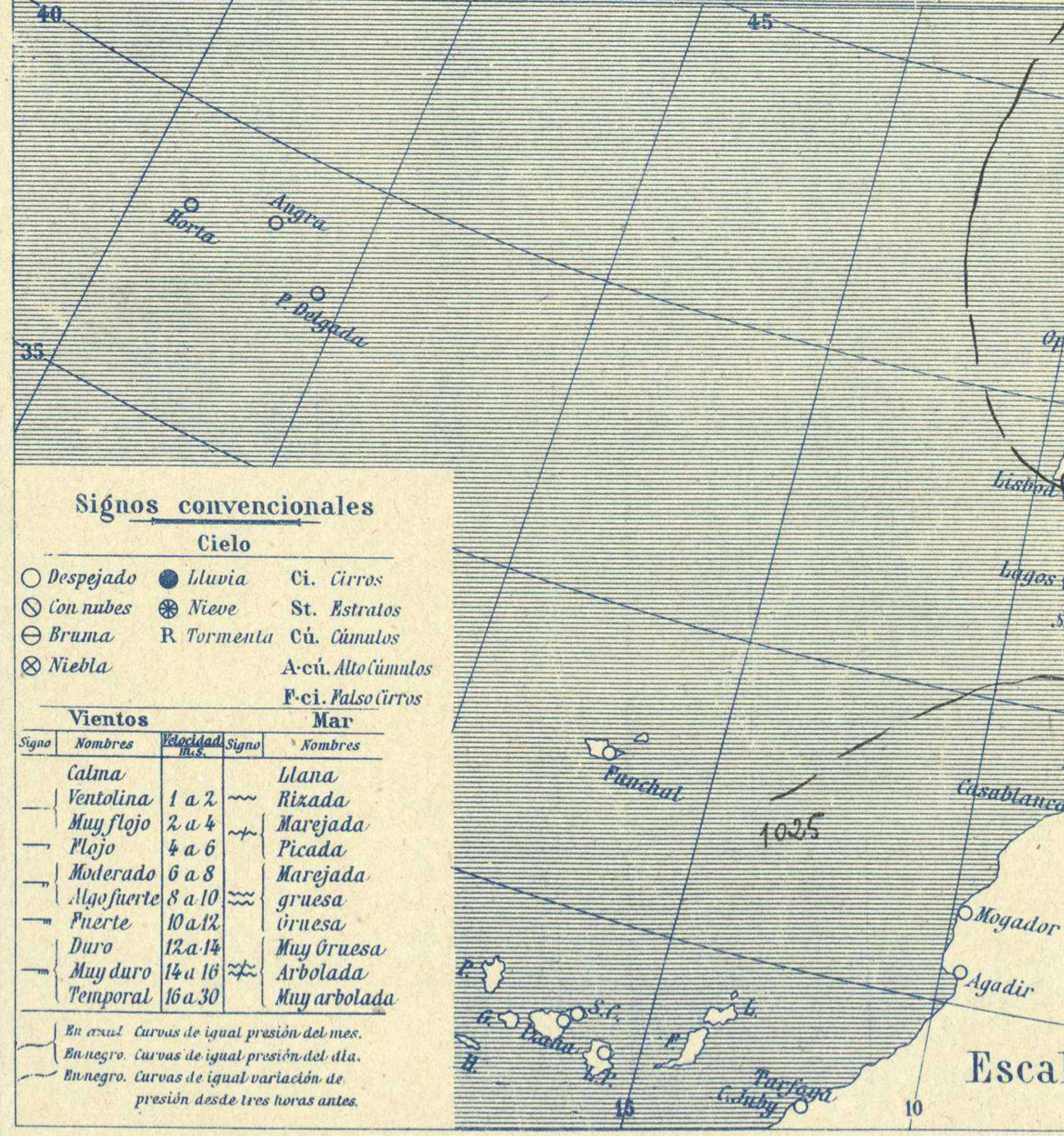
AÑO XXXV

Núm. 45



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	16	5	
Santiago	16	3	
Pontevedra	18	2	
Lugo			
Orense	19	0	
Gijón	15	4	
Oviedo	17	4	
Santander	19	5	
Bilbao	13	3	6
San Sebastián	16	3	
León	11	3	
Zamora	12	1	
Palencia	11	2	
Burgos	8	3	
Soria	6	5	ip
Valladolid	13	1	
Salamanca	13	2	
Ávila	7	2	
Segovia	8	0	
Madrid	10	2	
Toledo	9	2	0,3
Guadalajara	11	1	ip
Cuenca	10	1	2
Ciudad-Real	9	2	1
Albacete	8	4	2
Cáceres	10	3	ip
Badajoz	14	4	
Vitoria	11	1	
Logroño	8	2	
Pamplona	11	0	
Huesca	12	4	
Zaragoza	11	3	0,3
Lérida			
Gerona	14	2	ip
Barcelona	13	9	3
Tarragona	13	8	4
Tortosa	10	8	5
Teruel	8	0	5
Castellón			
Valencia	13	3	19
Alicante	14	8	2
Murcia	12	6	5
Sevilla	16	6	
Córdoba	15	5	
Jaén	12	4	0,3
Baeza	10	4	
Granada	11	2	
Huelva	17	5	ip
San Fernando	15	3	
Tarifa	13	11	3
Algeciras	14	9	
Málaga	14	7	
Almería	14	11	2
Palma	15	7	1
Ibiza			
Mahón	?	10	9
Las Palmas			
S.º Cruz de T.			
Laguna	15	9	
Izaña			
Tetuán	14	9	0,3
Melilla	14	7	3
Tánger	16	8	



Estado General

Sobre Francia se halla el centro de un anticiclón bastante bien definido que presenta otro núcleo de menor extensión en Castilla.

Las presiones débiles residen al occidente de Marruecos. Sopla Levante en el mar Ibérico.

Sígnos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

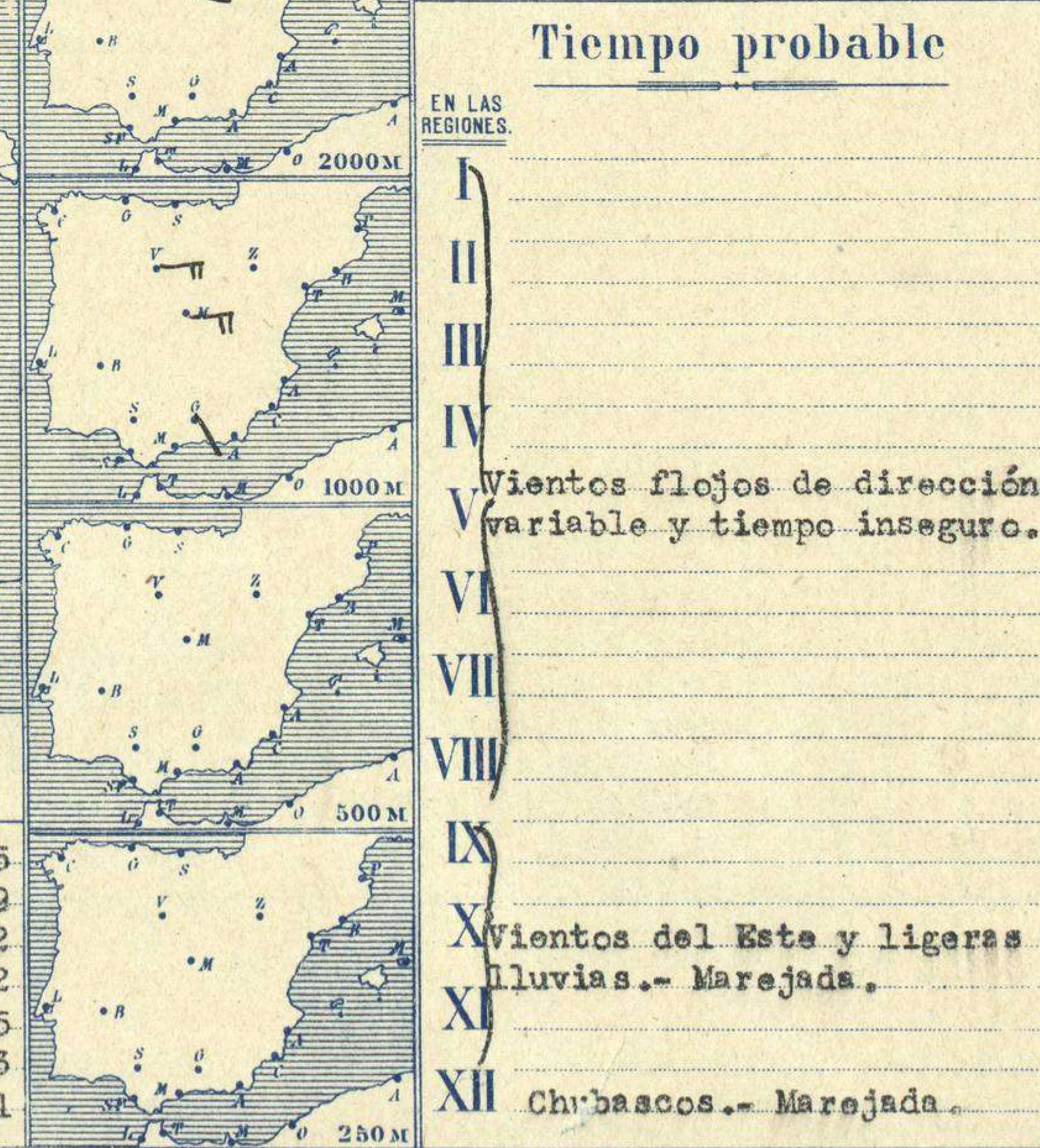
Mar

En azul. 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 15h del día 13 a 7h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima
	mm	milibares								
13	711,5	948,6	8,8	67	ENE 0		C. desp	5-35	9,9	2,2
18	711,7	948,9	8,4	64	Cal 0		id.	ld. máxima normal	11,2	1,5
1	713,5	951,3	3,4	82	NNE 3		Nuboso	ld. normal media	6,3	
7	714,4	952,5	3,9	79	NNE 3		Cub 2	Presión normal	706,1	



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

Vientos del Este y ligeras lluvias.- Marejada.

Chubascos.- Marejada.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATUR- RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°									DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	32,1	0,1	4	Cal-o	5			Ci	3									
Gijón	32,8	2,4	1	WSW-2	5				1									
Santander	32,5	1,2	1	SE-1	5				2									
Valladolid	35,1	0,5	4	N-1	0							E-4	E-5	E-7	E-6	ESE-7		
Zaragoza	35,1	2,0	4	W-o	3			Cu, A-cu										
Barcelona	33,3	0,4	1	NNE-1	9			Cu-nb, Ci										
Tortosa	34,3	1,5	4	SW-2	9													
Mahón	?	0,8	1	E-2	1			Fr-cu	?									
Madrid	33,3	0,8	1	NNE-3	3			B-st-cu				E-5	ESE-3					
Badajóz	30,9	0,5	1	Cal-o	4													
Alicante	28,3	1,2	1	ESE-2	10			Nb	3									
Granada	30,3	0,7	4	NNE-o	2			Cu, A-cu				SE-1	SE-2	SSW-2				
Sevilla	27,9	0,3	1	ESE-1	6													
Almería	27,1	0,5	1	NW-4	11			Cu	2									
Málaga	27,1	0,7	4	Cal-o	8				2									
S.Fernando	26,9	0,0	0	NE-1	9				3									
Melilla	24,8	0,0	0	ESE-4	13			Nb, Ci	6									
Tetuán	26,3	0,0	0	NE-3	11			Cu-nb, Ci-st										
S. C. de Tenerife	30,6	0,7	1	NNE-1	9													
Izaga	34,9	0,0	0	ESE-1	-2													
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	28,7	1,7	1	N-1	12			de ayer.										
Gijón	28,3	2,1	1	Cal-o	12			B-st-cu, Ci-st	3									
Santander	27,7	1,5	1	Cal-o	12			A-cu	1									
Valladolid	28,3	1,1	1	Cal-o	8			Fr-cu	2									
Zaragoza	30,1	0,8	4	ESE-o	7			Cu-nb, A-cu										
Barcelona	30,1	1,1	1	E-4	12			Cu-nb, A-st										
Tortosa																		
Mahón	18,9	1,1	1	SE-3	1			Fr-cu, Ci	?									
Madrid	27,7	0,5	1	Cal-o	8			Fr-cu										
Badajóz	26,5	0,4	4	SE-o	11			B-st-cu										
Alicante	26,6	0,7	1	ESE-2	11			Cu-nb	2									
Granada																		
Sevilla	24,9	0,4	4	NE-1	13			Cu, Ci										
Almería	25,0	0,5	4	NNE-2	12			Cu-nb	1									
Málaga	25,7	0,4	1	Cal-o	11			Cu, Ci-cu										
S.Fernando	25,3	0,9	1	SE-2	12			Cu	4									
Melilla	25,8	0,5	4	ESE-2	12			Cu-nb, A-st	5									
Tetuán	23,9	0,8	4	E-4	12			Cu-nb, Ci-st										
S. C. de Tenerife	25,8	0,3	7	NW-4	18			Cu	2									
Izaga	27,8	0,0	0	E-1	7													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATUR- RA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATUR- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O°								á O°								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.					N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h									
Vares							Cáceres	31,3	0,8	4	E-3	4	D	27,3	E-3		
Finisterre	31,1	0,9	1	E-2	11	N	28,5	Cal-o						23,5	SE-1		
Santiago	32,5	0,0	0	N-1	4	D	27,5	NE-1						31,7	NE-o		
Pontevedra	32,6	0,8	1	N-2	6	N	26,3	N-2									
Lugo							Huesca	37,3	0,7	1	SW-1	5	D	?	S-1		
Orense	35,0	1,3	1	S-o	2	N	27,4	SE-o									
Oviedo	26,2	0,0	0	W-1	5	D	23,9	NE-1						31,3	NE-o		
Bilbao	29,9	0,0	0	SE-3	9	D								29,5	NE-1		
San Sebastián	24,7	1,5	1	S-1	4	D	26,1	S-1						27,1	Cal-o		
León	38,9			N-1	0	D	30,1	N-1									
Zamora	32,5	2,9	1	N-1	2	D	26,8	N-1									
Palencia	36,6	2,3	1	E-o	0	D	28,3	E-1						18,7	SW-o		
Burgos	34,2	2,7	2	ESE-1	-2	NB	27,8	E-1						27,0	E-1		
Soria	35,5	1,9	1	E-1	2	N	30,5	ESE-o						26,3	N-2		
Salamanca	24,7	1,4	1	ESE-o	0	D	26,1	E-1						26,7	NNE-1		
Avila	33,3			S-o	0	D	27,3	SE-1						24,9	E-1		
Segovia	32,7	0,0	0	E-1	2	N	18,2	W-1						22,9	E-5		
Toledo	33,8	0,5	1	NE-o	2	LL	27,8	WSW-o									
Guadalajara	32,6	0,9	4	N-1	3	LL	26,3	N-o									
Cuenca	31,4	0,0	0	Cal-o	2	N	26,3	NE-1						24,5	NNE-o		
Ciudad Real	30,3	0,0	0	E-4	4	N	25,8	E-1									
Albacete	31,5	1,1	1	NE-1	5	N	28,2	ESE-1						26,9	NE-2		
							Laguna	25,7	0,3	1	NW-2	11	D				

NOTICIAS

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