

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 113

1928
2 de Mayo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O.º	VARIACIÓN				á O.º	VARIACIÓN			á O.º	VARIACIÓN				á O.º	VARIACIÓN	
ISLANDIA	21.9			7		20.7			De Bild	20.1			11		20.3		
Reykjavik	17.9			8		16.4			Le Helder	10.7			11		11.7		
Vestmanna	20.7			7		18.7			Fiesinga	18.1			13		11.3		
Thorshavn	22.9			10		20.5			Bruselas	12.3			11				
Stensele									Zurich	09.5			10				
Ostersund									Berna	08.5			8				
Hernosand									Ginebra	08.5			12				
Sarna	28.3			5		25.7			Lugano	08.1			12				
Karlstad									Calais	10.6			10		11.4		
Estocolmo	27.8			3		21.9			Abbeville	10.3			11		11.7		
Jonkoping									El Havre	09.9			10		11.7		
Wisby									Maguncia	09.8			14		10.0		
Kalmar									Brest						09.1		
Bronno									Lorient						09.5		
Vallersund									Rennes						09.9		
SUECIA Y NORUEGA									Argentan	09.0			11		11.7		
Kinn	23.0			11		22.9			Paris	09.9			13		09.8		
Dombaas	22.2			13		20.9			Nancy	07.8			13		09.3		
Ursire	21.5			12		20.5			Estrasburgo	07.2			13		04.5		
Faerder	27.0			8		28.6			Tours	07.0			12		02.1		
Lister									Dijon	06.6			13				
DINAMARCA									Rochefort								
Skagen									Clermont								
Hanstholm									Lyon	04.7			11		07.9		
Blaavands									Burdeos						04.9		
Copenhague									Bayona						03.3		
Hammershus									Tolosa	03.2			14		01.6		
Lerwick	16.1			9		20.5			Marignane	05.6			16		04.0		
Stornoway	18.7			8		17.4			Perpignan	08.4			15		09.2		
Wick	18.0			8		16.0			Ajaccio	14.5			15				
Aberdeen	13.9			9		13.9			Oporto	04.5			5		03.5		
Malin Head									Coimbra						03.8		
Renfrew	18.3			7		13.4			Lisboa	07.7			12		05.7		
Tynemouth	18.7			7		13.4			Lagos	09.2			12		05.5		
Blacksod	15.6			8		13.3			Funchal						25.8		
Donaghadde	12.7			8		12.2			Horta	23.0			16		21.4		
Holyhead	13.7			8		11.3			Turin				14				
Cranwell	11.8			9		13.3			Milan	09.1			15				
Yarmouth	10.7			12		11.9			Padua	08.6			15		07.3		
Valentia	11.0			10		10.3			Venecia								
Pembroque	11.0			12		11.0			Genova	07.0			15		06.6		
Ross-on-Wye	11.6			11		11.0			Florenzia	06.9			16		05.8		
Londres	10.3			12		11.2			Liorna	07.0			16		07.1		
Scilly	10.4			13		11.2			Ancona	09.7			15		07.9		
Plymouth	11.3			12		11.3			Zara	07.8			15		07.5		
Calshot	11.0			8		11.4			Roma	07.3			17		07.7		
OUERNSEY									Magdalena	03.1			14		04.7		
Borkum									Taranto	09.0			18		02.1		
Loningen									Mesina	06.1			16		09.0		
Hamburgo									Tanger	03.9			13		00.3		
Swinemunde									Oran								
Danzig									Argel								
Memel									Bizerta								
Aquisgran									Tunez						05.4		
Magdeburgo									Rabat						04.7		
Berlin									Fez	08.5			10		04.1		
Dresde									Tazza	07.3			10		03.3		
Breslau									Sfax								
Francfort									Casablanca						00.4		
Carlsruhe									Mequinez								
Munich	14.6			10					Agadir	18.7					18.6		
Posen	14.7			10													
Varsovia	11.5			10													
Cracovia																	
Viena																	
Praga																	
Buda-Pest																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

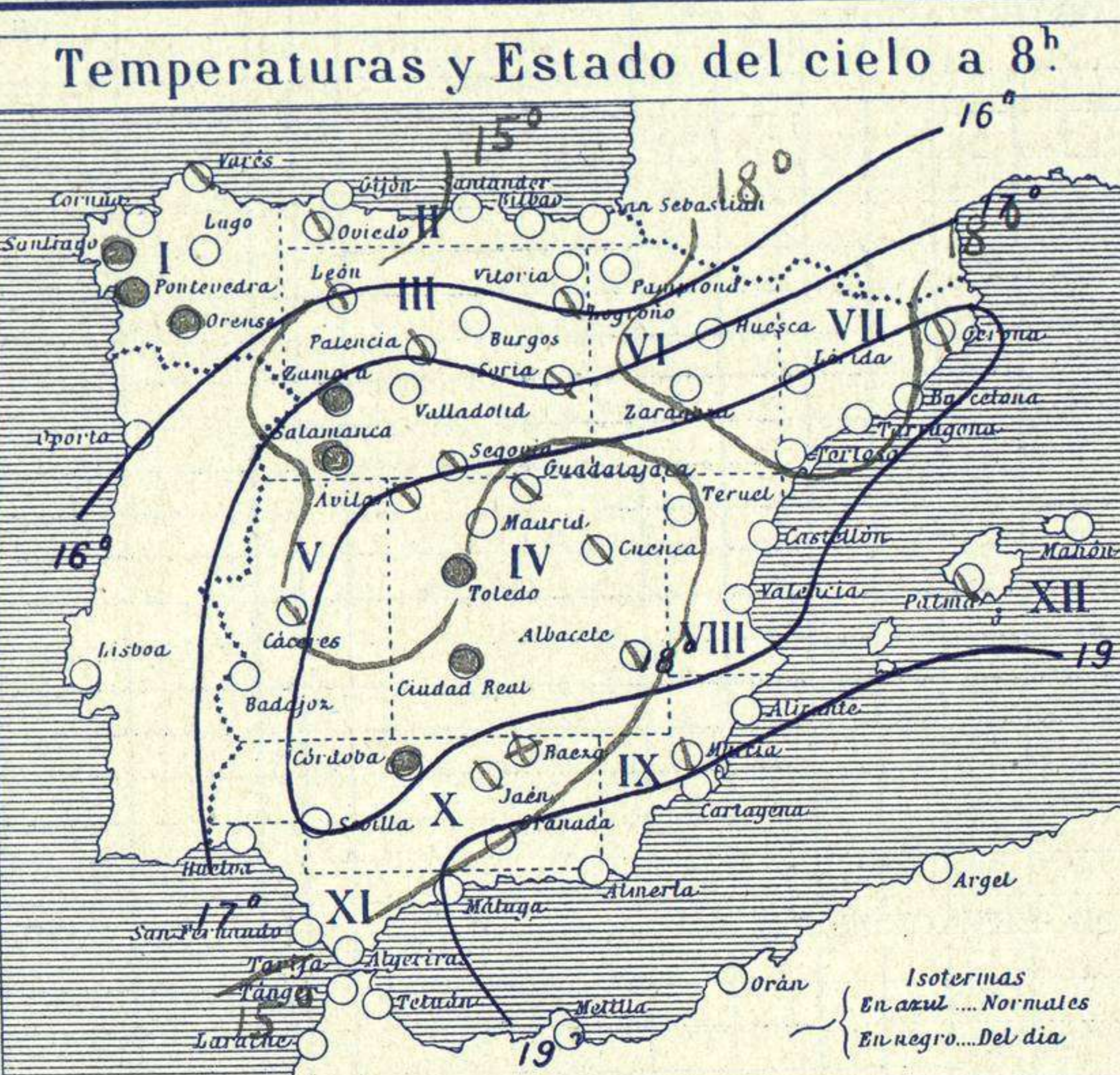
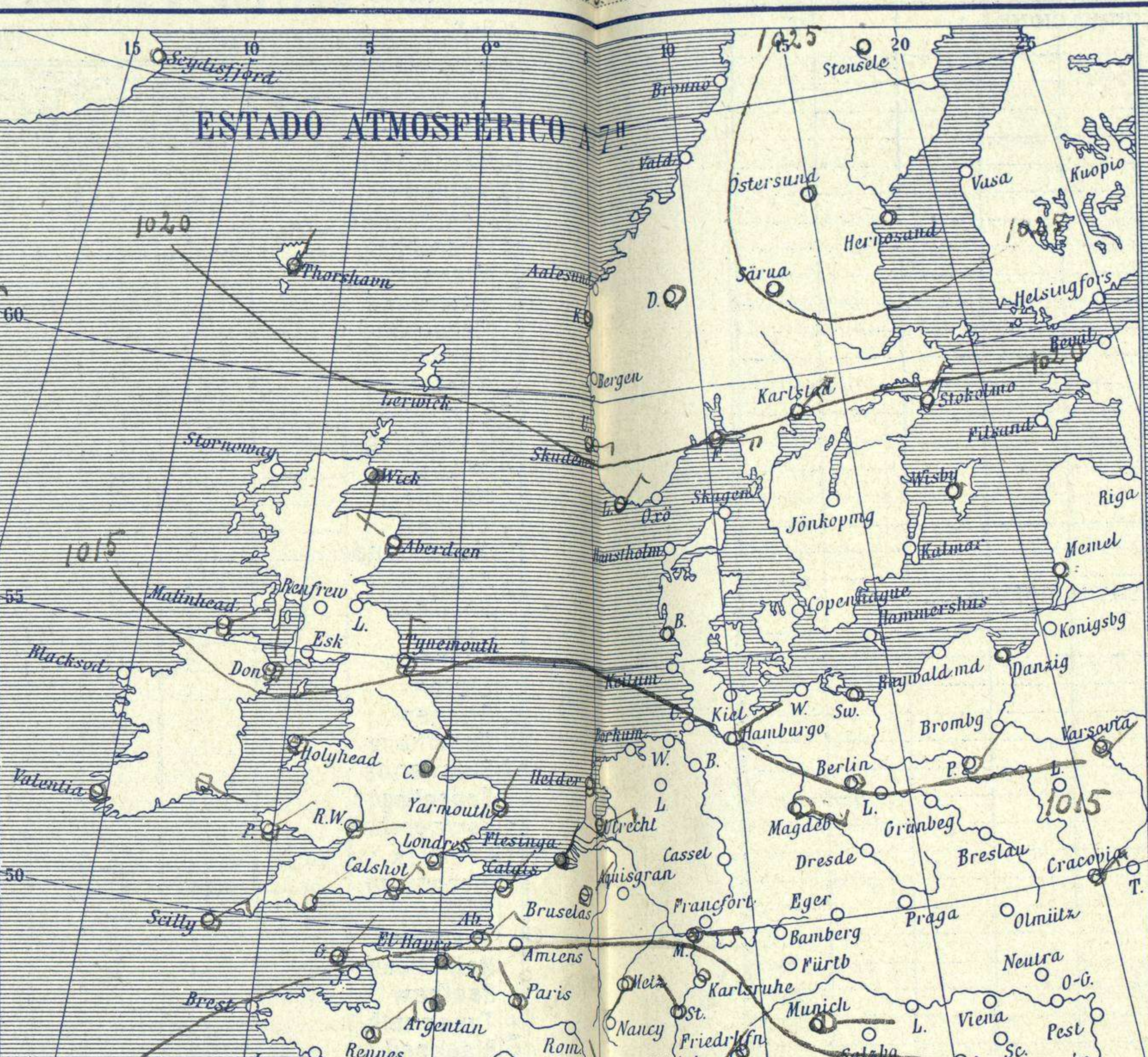
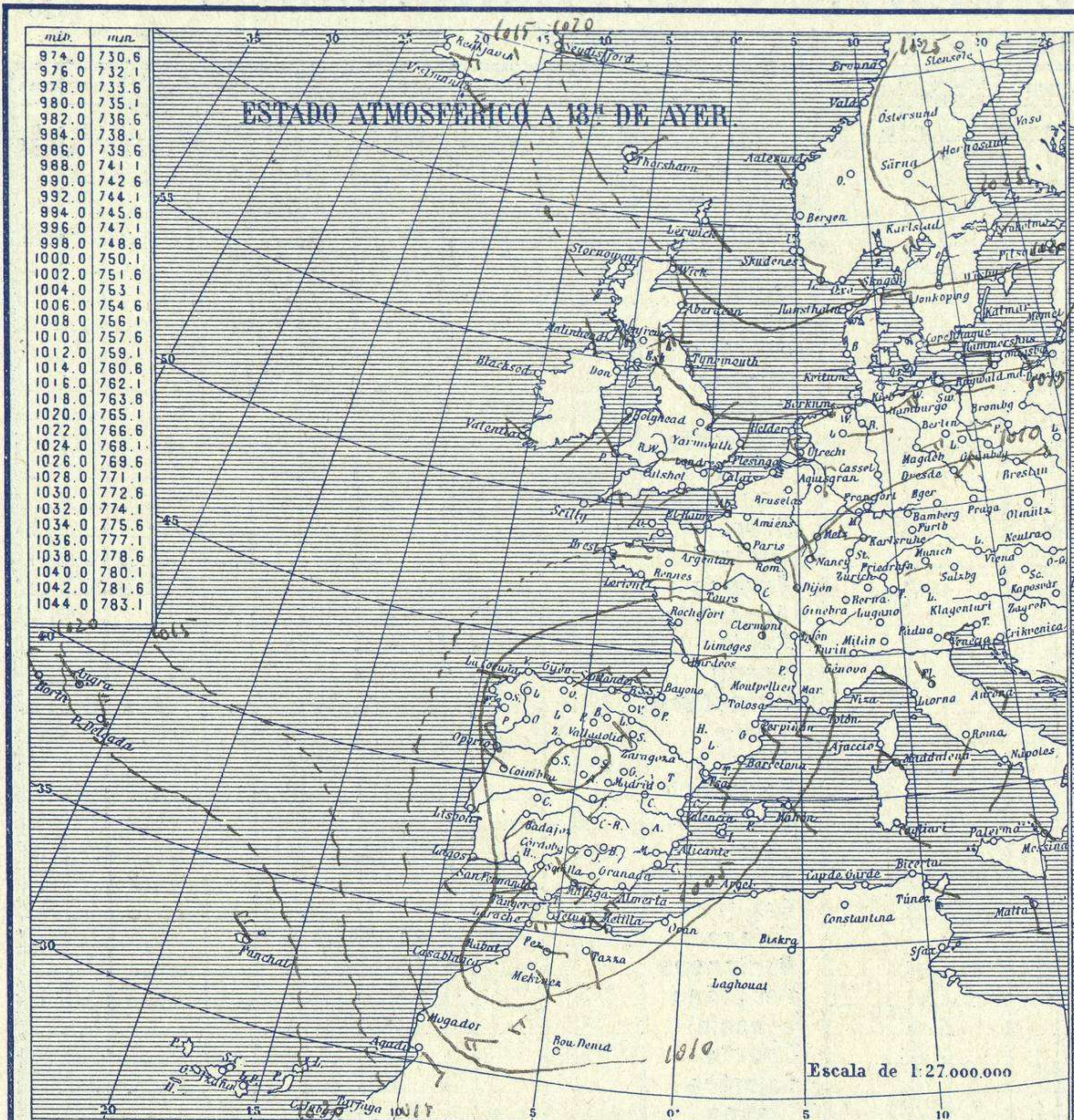


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 2 de Mayo de 1928.*

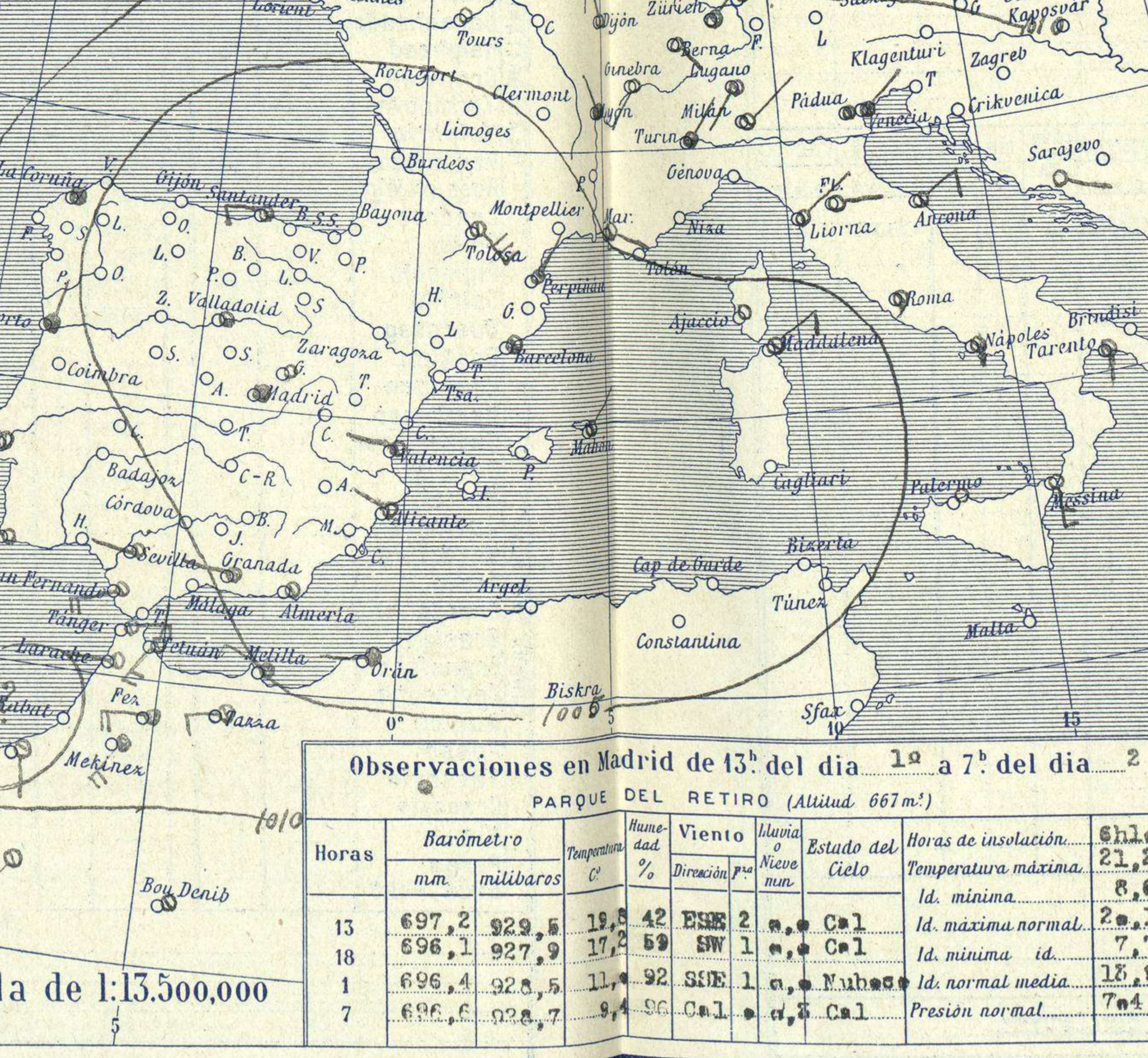
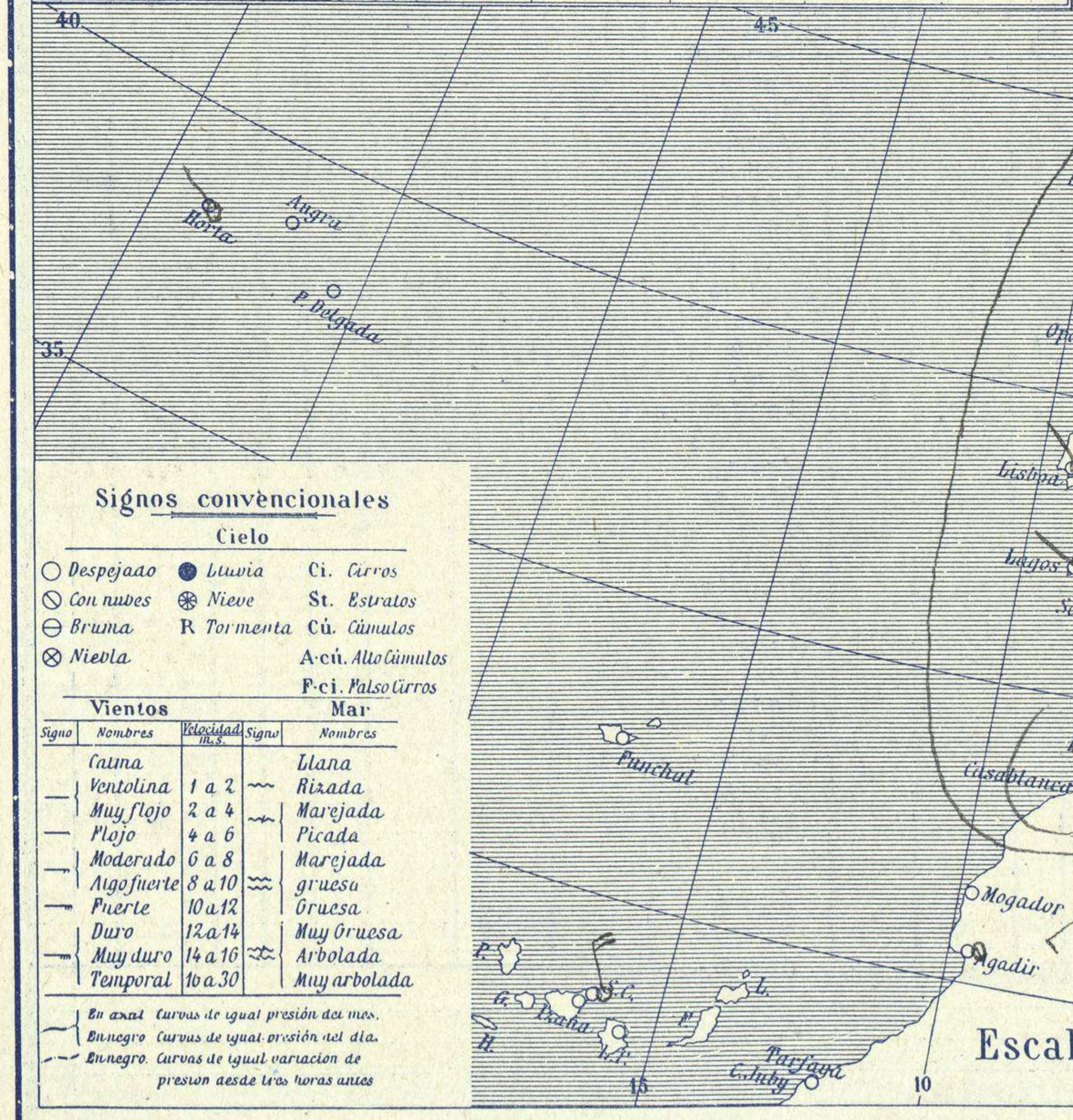
AÑO XXXVI

Núm. 113



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	6	
Santiago	22	10	2
Pontevedra	11	6	
Lugo			
Orense			
Oijón	17	11	
Oviedo			
Santander			
San Sebastian	16		
León	21	7	1p
Zamora	21	9	0,2
Palencia	20	9	0,2
Burgos	20	9	0,2
Soria	21	8	
Valladolid	18	9	1
Salamanca	16	7	1
Ávila	22	9	1
Segovia	21	8	
Madrid	22	11	2
Toledo	21	9	
Guadalajara	20	7	
Ciudad Real	19	8	1
Albacete	22	7	
Cáceres	19	10	0,2
Badajoz	22	9	0,2
Vitoria			
Logroño			
Pamplona			
Huesca	24	10	
Zaragoza			
Lérida	24	9	
Oerona			
Barcelona			
Tarragona	23	7	
Tortosa	21	5	
Teruel	21	12	
Castellón			
Valencia			
Alicante	23	13	
Murcia	20	7	
Sevilla	22	11	6
Córdoba	21	10	4
Jaén	19	8	3
Baeza			
Granada	21	11	?
Huelva			
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	17		
Almería			
Palma			
Ibiza	21	13	
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña	18	10	2
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



La perturbación atmosférica del día se dirige al Mediterráneo, ocasionando en España mucha nubosidad y lluvias con ambiente escalado. Las presiones altas residen sobre el Báltico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojes de dirección variables y ligeras
VII	lluvias.
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 1^o a 7^h del día 2^o

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Shim
	mm.	milibars							
13	697,2	929,5	19,8	42	ESTE 2	0,0	C.a.1		21,2
18	696,1	927,9	17,2	59	SW 1	0,0	C.a.1		8,6
1	696,4	928,5	11,4	92	SSSE 1	0,0	Muhos		7,7
7	696,6	928,7	9,4	90	C.a.1	0,0	C.a.1		18,0
									704,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Falso 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 gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

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.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	CONTINUA-LIDAD	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á														
	á O°	VARIACIÓN									250	500	1000	2000	3000	4000	5000								
	N. M. G. N.	C									D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	PRESENTE	PASADO									
OBJERVACIONES Á 7^h												OBJERVACIONES Á													
La Coruña	103.5	1.5	5	N-E-2	13																				
Gijón	103.9	2.5	4	Cal-2	17																				
Santander	103.9	2.5	3	Cal-2	14																				
Valladolid	103.9	2.5	3	E-1	16																				
Zaragoza	103.9	2.5	3	NW-2	17																				
Barcelona	101.5	1.5	5	NW-2	16																				
Tortosa	105.4	1.5	1	Cal-2	9																				
Mahón	106.2	0.5	1	SW-1	12																				
Madrid	101.9	2.5	4	WNW-1	14																				
Badajóz	106.9	2.5	1	V-1	9																				
Alicante	101.5	0.5	0	K-1	13																				
Granada	103.4	1.5	3	Cal-2	15																				
Sevilla	105.1	2.5	0	NW-4	14																				
Almería	107.4	1.5	0	WSW-4	15																				
Málaga	104.4	1.5	3	WNW-6	15																				
S. Fernando	106.1	2.5	3	SW-4	14																				
Melilla	19.7	0.5	0	NW-4	17																				
Tetuán	103.8	1.5	5	W-2	16																				
S. C. de Tenerife	103.9	2.5	2	W-1	14																				
Izaña	102.1	-2.5	9	W-1	14																				
OBJERVACIONES Á 18^h												OBJERVACIONES Á													
La Coruña	103.5	-1.5	5	NE-4	14																				
Gijón	101.9	-0.5	5	SSW-2	19																				
Santander	102.0	-2.0	5	Cal-2	22																				
Valladolid	104.9	-1.5	6	SW-1	18																				
Zaragoza	104.7	-1.0	6	?	19																				
Barcelona	105.4	-1.5	5	SE-1	17																				
Tortosa	102.7	-0.5	6	SW-1	17																				
Mahón	104.1	-0.5	5	SW-1	17																				
Madrid	102.6	-2.0	5	ENE-3	16																				
Badajóz	101.1	-1.5	9	SW-2	17																				
Alicante	104.0	-0.5	5	SW-2	19																				
Granada	109.5	-4.0	7	WSW-5	23																				
Sevilla	101.7	-2.5	6	NW-2	22																				
Almería	105.4	-0.5	6	W-2	16																				
Málaga	101.7	-1.5	5	WNW-5	16																				
S. Fernando	103.5	-1.0	5	W-4	18																				
Melilla	104.1	-0.5	5	ENE-2	18																				
Tetuán	104.1	-0.5	5	ENE-2	18																				
S. C. de Tenerife	103.5	-2.0	5	SE-2	19																				
Izaña	102.1	-2.0	5	SE-2	19																				

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