

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Núm. 323

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
Domingo 18 de Noviembre

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				á O° N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			á O° N.M.G.N.	VARIACIÓN	C				á O° N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	
ISLANDIA	Seydisfjord	1003,9	0,0	0	NE-1	12	N	D	1001,2	E-2	PAISES BAJOS	De Bild	1003,1	2,0	0	W-5	9	N	N	993,9	W-4
	Reykjavik	02,2	0,0	0	SSW-3	1	N	A	01,4	E-2		Le Helder	00,6	0,0	0	W-7	10	D	N	89,9	W-8
	Vestfmannö	01,5	0,0	0	E-6	3	N	N	00,7	ESE-3		Flesinga									
	Thorshavn	994,3	1,0	0	FNW-5	1	11	A	985,2	N-5		Bruselas								99,1	Cal-o
	Stensele	96,1	2,7	0	NE-2	6	N	N	90,1	NE-1		Zurich	17,9	2,7	0	W-2	15	N	D	10,1	WSW-6
	Ostersund	92,2	2,0	0	N-1	2	nv	nv	81,9	E-2		Berna	18,1	0,0	0	SW-0	15	A	D	11,4	SW-4
	Hernosánd	86,7	2,7	0	N-5	1	N	LL	80,5	E-3		Ginebra	18,1	1,3	0	SW-2	7	N	LL	13,7	SW-2
	Särna								75,3	SE-4		Lugano	11,1	0,0	0	NNW-1	10	D	D	05,7	N-0
	Karlstad	83,7	4,0	0	NW-1	5	N	LL	72,6	E-2		Calais									
	Estocolmo								70,3	SE-2		Abbeville	11,8	2,5	3	W-5	9	N		02,2	NNW-5
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	84,3	2,0	0	SW-2	6	N	LL	72,2	S-4	El Havre	14,2	3,0	3	W-7	10	N		04,5	NW-9	
	Wisby	78,3	1,3	1	S-4	8	N	LL	72,9	SW-5	Maguncia	10,7	1,5	3	S-6	6	N		098,5	NNW-9	
	Kalmar	85,9	2,7	0	WSW-4	7	D	N	76,3	SW-8	Brest	17,5	1,5	3	Cal-o	10	N		10,1	NW-2	
	Bronnö										Lorient								11,8	NW-7	
	Vallersund										Rennes	18,2	3,0	3	?	6	N		09,8	W-3	
	Kinn								75,6	Cal-o	Argentan										
	Dombaas								77,2	Cal-o	Paris	15,9	3,0	3	W-3	8	N		06,3	NNW-2	
	Utsire								75,6	SSW-1	Nancy	14,3	4,0	2	WSW-4	8	N		04,1	W-5	
	Fæerder								74,5	N-3	Estrasburgo	15,4	1,5	3	SW-3	7	N		03,3	SSW-6	
	Lister								70,7	ESE-1	Tours	18,6	3,0	2	WSW-2	17	D		09,7	W-3	
DINAMARCA	Skagen	84,7	2,7	0	SW-1	6	N	LL	73,9	WSW-2	Dijon	17,3	2,0	3	SW-2	6	N		07,5	WSW-3	
	Hanstholm	82,7	1,3	0	SW-1	6	A	A	76,2	W-4	Rochefort	29,4	?	?	NNW-1	?	N		13,8	NNW-4	
	Blaavands	83,8	0,7	3	NNW-6	8	A	A	80,1	W-3	Clermont	20,3	2,0	3	W-3	7	N		13,1	W-4	
	Copenhagen	87,3	1,3	4	SW-4	8	N	N	81,5	WSW-6	Lyon	20,3	1,5	1	Cal-o	6	N		13,0	W-3	
	Hammershus	87,8	1,3	0	W-7	8	N	N	80,5	W-9	Burdeos	22,1	1,0	7	Cal-o	8	N		15,8	WSW-3	
	Lerwick	1006,3	2,5	5	S-5	5	LL	LL			Bayona	23,8	0,5	3	SSW-2	13	LL		19,4	W-6	
	Stornoway	999,1	2,5	0	Cal-o	4	N	N	86,5	NW-6	Tolosa	22,6	2,0	4	NNW-5	10	LL		19,0	WSW-4	
	Wick	95,2	3,0	0	NW-3	6	N	LL	80,9	NNW-3	Marignane	18,2	1,0	4	NNW-3	9	N		14,9	NW-5	
	Aberdeen	97,7	3,5	0	W-4	6	D	D			Perpñan	20,7	1,0	2	NNW-3	13	D		17,9	NW-5	
	Malin Head	1004,3	1,0	0	S-2	6	N	D	95,5	NW-7	Ajaccio	26,3	1,5	3	NNW-2	3	N		13,1	Cal-o	
ISLAS BRITANICAS	Renfrew							89,2	W-5	Oporto	23,8	0,5	4	E-1	8	N	NB				
	Tynemouth	?	1,0	0	E-0	9	T	G	85,7	W-5	Coimbra										
	Blacksod	03,4	0,5	5	W-3	9	LL	N	1000,9	W-4	Lisboa	24,1	0,5	3	N-1	10	N	D	25,0	W-1	
	Donaghadee	03,7	1,5	0	W-1	4	D	D			Lagos	23,6	0,7	9	N-0	12	N	D	23,6	NNW-2	
	Holyhead	09,2	2,0	4	WSW-3	8	D	D	998,5	W-7	Funchal										
	Cranwell	06,3	4,0	0	NW-4	5	D	D	94,5	W-6	Horta								16,3	SE-2	
	Yarmouth	04,9	?	0	NNW-4	11	D	D	93,6	W-4	Turin	11,5	2,0	0	NNW-2	8	D	D	07,1	NNW-6	
	Valentia										Milan										
	Pembroque	09,4	2,0	0	W-4	11	N	A	1001,4	W-4	Pádua	09,8	2,0	0	Cal-o	8	NB	NB	05,5	S-1	
	Ross-on-Wye	09,7	1,5	0	W-3	6	D	D	00,2	W-4	Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	10,6	3,0	0	W-4	6	nv	D	00,3	W-4	Génova	09,4	0,7	0	N-2	13	D	D	03,9	Cal-o	
	Scilly	13,4	1,0	0	W-5	11	N	A	07,0	W-5	Florenzia	10,5	1,3	0	S-2	12	N	N	06,2	SW-4	
	Plymouth	13,5	1,5	0	W-2	9	D	D	05,2	W-3	Liorna	10,2	1,3	0	W-9	16	D	D	06,5	W-9	
	Calshot	12,2	2,5	0	W-3	7	N	LL	02,1	W-4	Ancona	10,3	2,0	0	S-3	15	D	D	06,1	S-1	
	Guernsey	15,2	2,0	0	NNW-4	11	N	A	06,1	NNW-4	Zara	09,5	2,0	0	NW-1	13	N	N			
	Borkum								986,6	WSW-7	Roma	14,9	2,0	0	Cal-o	10	D	D	05,3	S-1	
	Loningen								91,5	W-3	Magdalena	?	2,0	0	NW-7	15	N	N	10,3	NNW-7	
	Hamburgo								82,0	WSW-5	Taranto	24,6	0,7	0	NNW-2	15	N	D			
	Swinemunde	995,7	0,0	1	WSW-6	8	N	LL	89,9	SW-4	Mesina	13,8	1,3	0	NW-2	18	N	N			
	Danzig								87,9	SW-5	Tánger	22,1	0,0	3	Cal-o	15	D				
NORTE DE AFRICA	Oran	91,9	1,3	0	WSW-5	8	N	A	86,7	SW-4	Argel	12,2	0,5	2	Cal-o	15	N		19,9	Cal-o	
	Aquisgran							96,9	NNW-5	Bizerta	19,7	1,0	4	NNW-2	16	N					
	Magdeburgo	000,2	0,7	0	SW-5	5	N	A	91,5	NW-3	Túnez	19,7	1,0	4	WSW-2	14	N		21,	?	
	Berlin	998,3	2,0	0	WSW-6	9	N	A	90,6	SW-3	Rabat	21,8	0,0	3	Cal-o	15	N				
	Dresde	1004,1	1,3	0	WSW-5	6	N	N			Fez	22,5	1,0	3	Cal-o	13	N				
	Breslau	03,3	2,7	0	SSW-3	6	N	LL	96,9	SW-4	Tazza	22,3	0,5	3	NNW-2	12	N				
	Francfort	08,9	2,7	0	NNW-5	7	N	D	1000,2	WSW-4	Sfax										
	Carlsruha	12,1	2,7	0	WSW-3	7	N	N	997,5	WSW-3	Casablanca										
	Munich	14,7	1,3	0	W-5	5	D	D	1003,3	WSW-9	Mequinez	21,0	0,0	3	Cal-o	12	N				
	Posen										Agadir										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

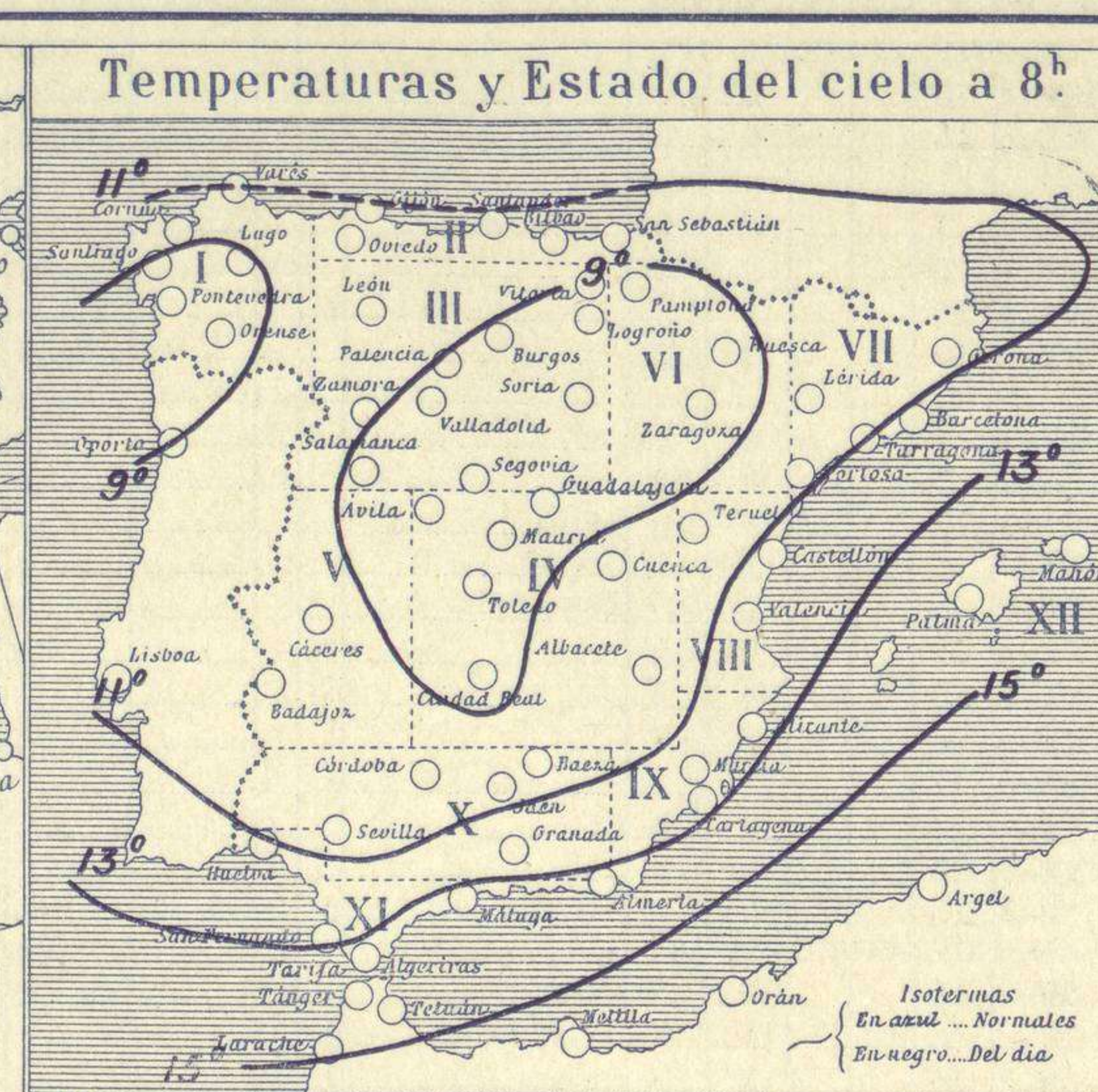
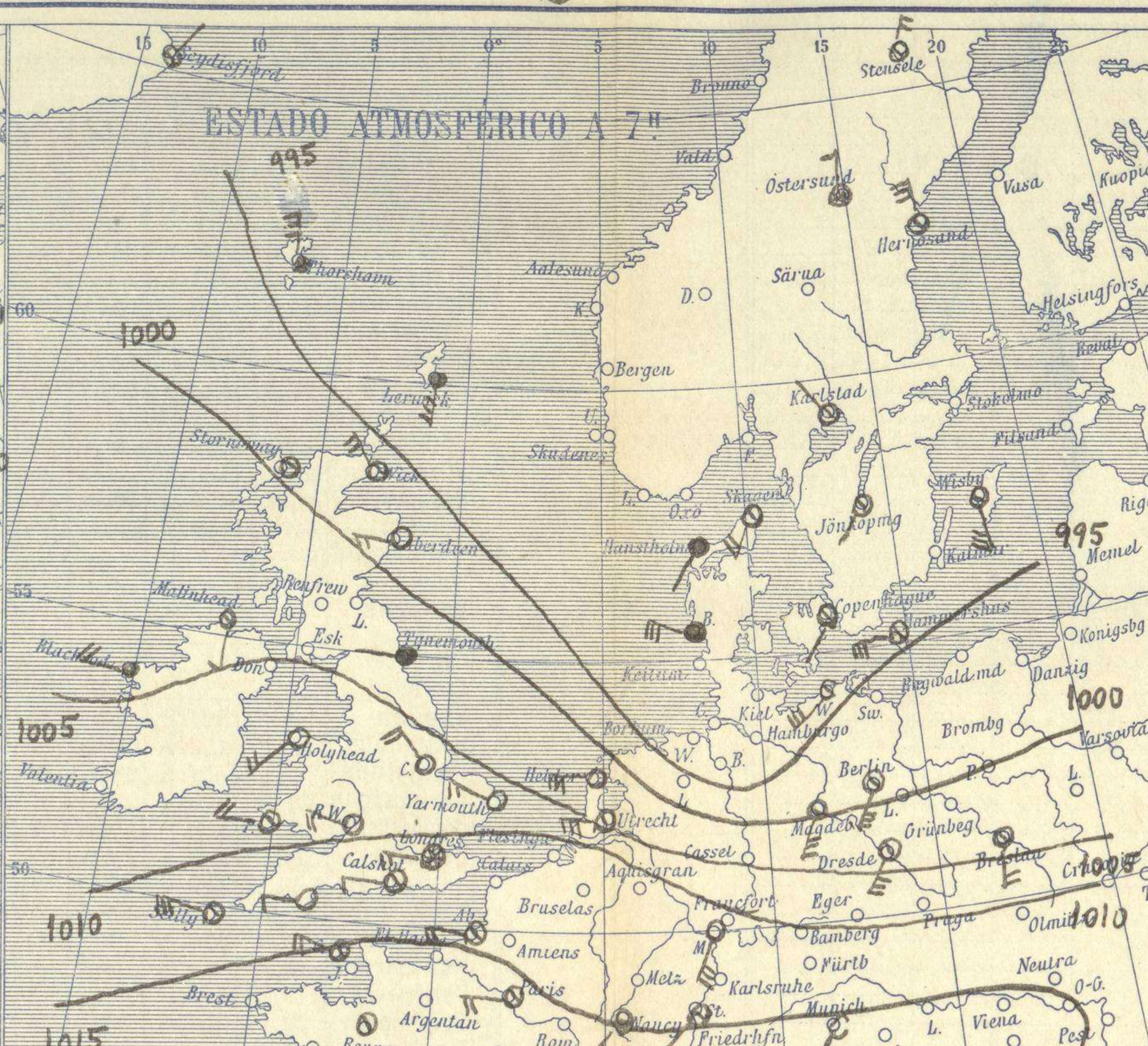
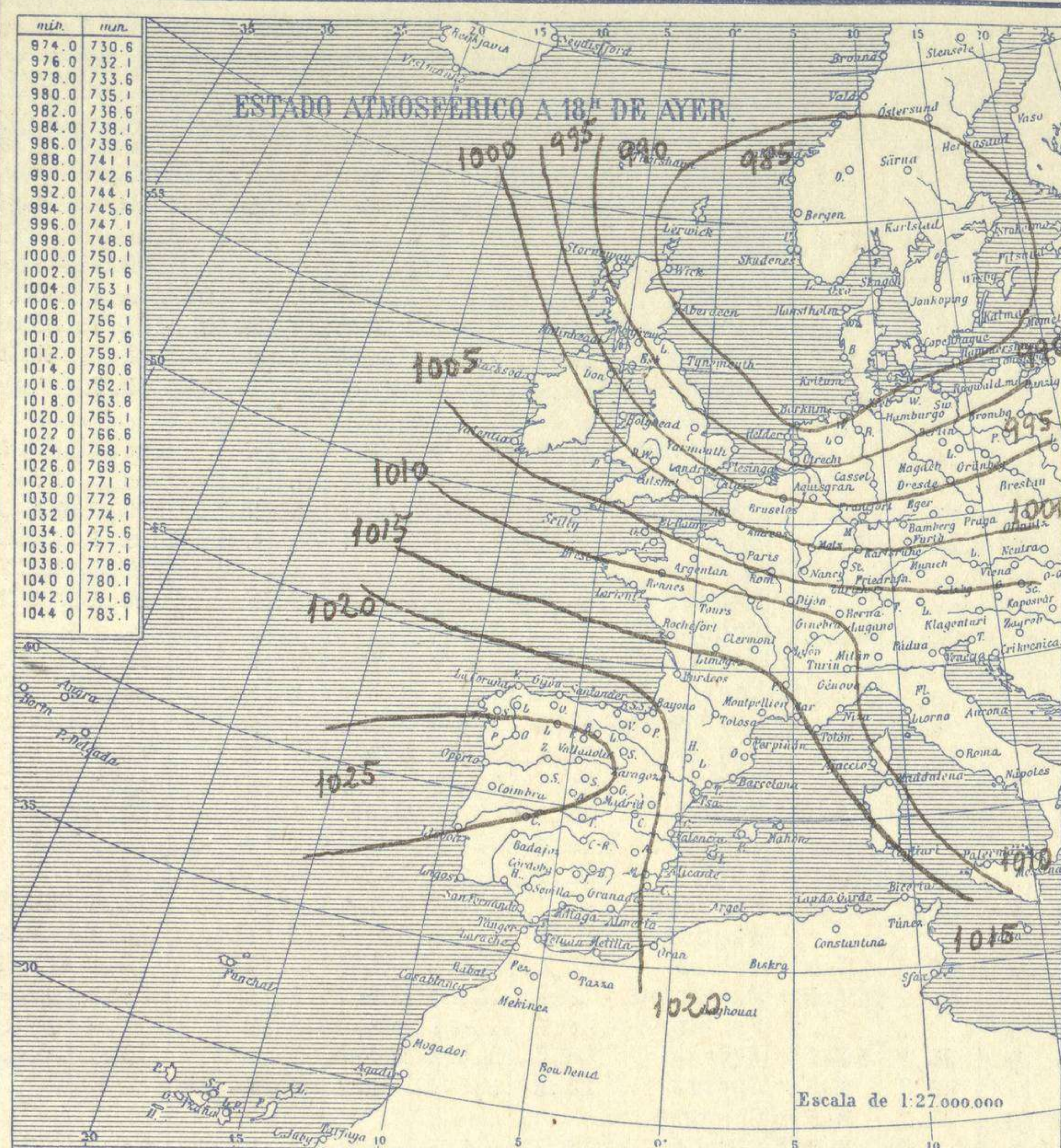


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 18 de Noviembre de 1928.

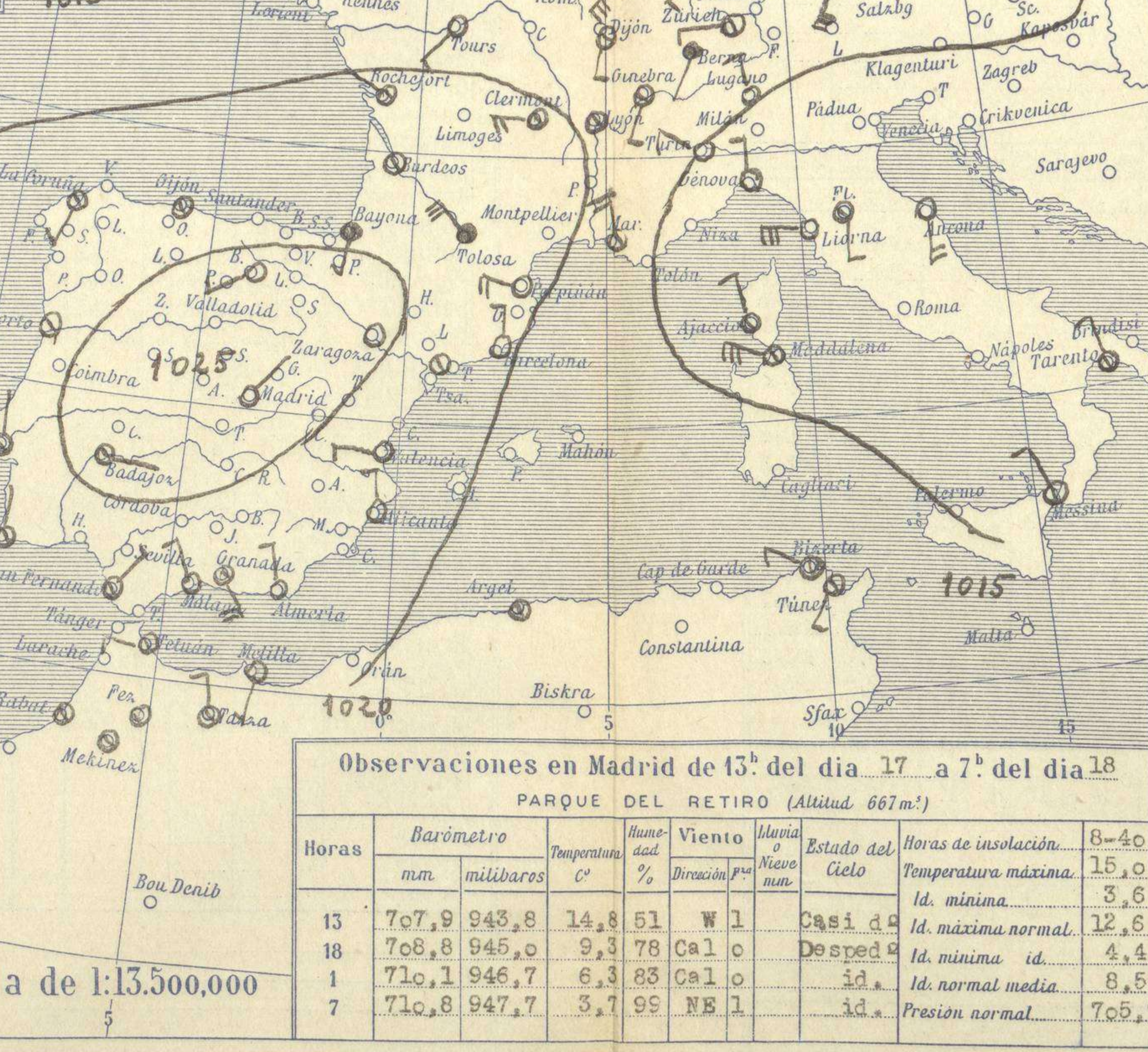
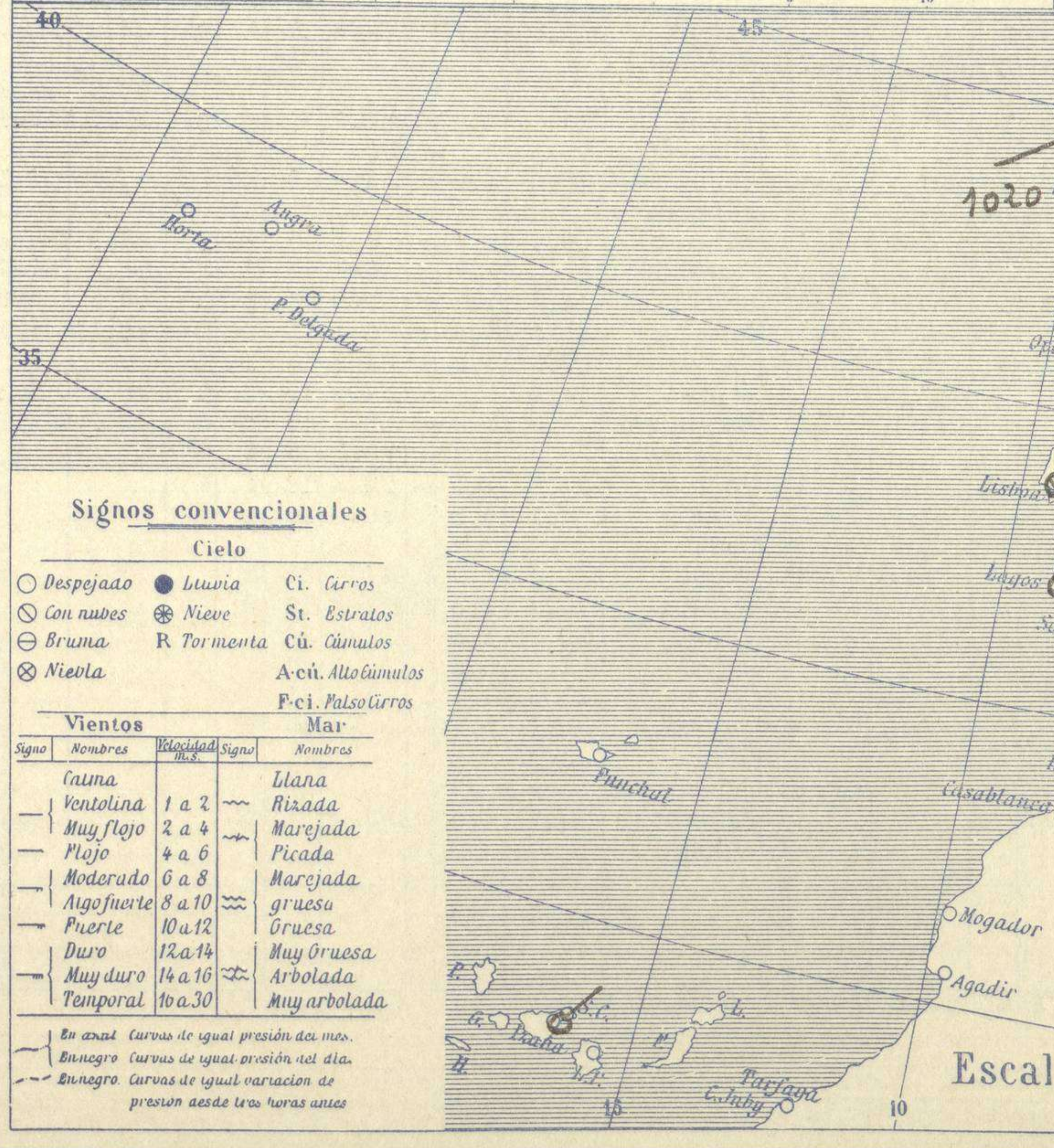
AÑO XXXVI

Núm.º 323.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	10	
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense	20	3	
Gijón			
Oviedo	18	11	
Santander			
Bilbao	17	13	
San Sebastián	?	?	ip.
León	14	1	
Zamora	15	0	
Palencia	14	1	
Burgos	12	2	
Soria	13	0	
Valladolid	15	0	
Salamanca	14	0	
Ávila	10	-1	
Segovia	12	2	
Madrid	15	4	
Toledo	16	3	
Guadalajara	16	3	
Cuenca	13	2	
Ciudad-Real	15	3	
Albacete	16	4	
Cáceres	18	7	
Badajoz	19	3	
Vitoria	16	5	
Logroño	17	7	
Pamplona			
Huesca	16	7	
Zaragoza	18	?	
Lérida			
Oerona	17	7	
Barcelona			
Tarragona	21	12	
Tortosa	22	15	
Teruel	17	-1	
Castellón	23	12	
Valencia			
Alicante	?	10	
Murcia	23	11	
Sevilla			
Córdoba	20	7	
Jaén	17	?	
Baeza	18	8	
Granada			
Huelva	20	?	
San Fernando			
Tarifa	18	14	
Algeciras	23	10	
Málaga	25	13	
Almería	22	7	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	20		
Melilla			
Tánger			



Observaciones aerológicas

Por la península Escandinava se hallan las presiones débiles formando una perturbación atmosférica poco intensa. Sobre el centro de España residen las presiones altas, si bien no forman anticiclón intenso.

Estado General

Por la península Escandinava se hallan las presiones débiles formando una perturbación atmosférica poco intensa. Sobre el centro de España residen las presiones altas, si bien no forman anticiclón intenso.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto cúmulos
- Fc. Falso cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada
—	Algofuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Puerte	12 a 14	—	Gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Muy gruesa
—	Muy duro	16 a 30	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.
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^h del día 17 a 7^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	707,9	943,8	14,8	51	W	1	Casi despejado	8-40
18	708,8	945,0	9,3	78	Cal	0	Despejado	Temperatura máxima 12,6
1	710,1	946,7	6,3	83	Cal	0	id.	Id. mínima id. 4,4
7	710,8	947,7	3,7	99	NE	1	id.	Id. normal media 8,5
								Presión normal 705,7

Escala de 1:13.500.000

