

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Nim.º 140

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

19 de Mayo 1928

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ			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.
ISLANDIA	Seydisfjord	22.9	?	?	N-3	2	A	A	17.7	NW-2	De Bild	7.3	?	?	N-1	8	D	LL	1.4	NE-5		
	Reykjavik										Le Helder								1.8	NNE-2		
	Vestmannö	21.8	1.3	e	ESE-2	8	D	D	17.8	WNW-7	Flesinga	6.1	?	?	NW-2	1	N	LL	1.4	NNE-2		
	Thorshavn	11.3	e	e	N-5	4	N	A	13.2	N-5	Bruselas											
	Stensele								9.1	Cal-e	Zurich	1.5	e	7	3	NE-2	9	N	LI	5.7	W-2	
	Ostersund								6.5	S-1	Berna	9.5	1.3	e	W-2	9	N	LI	5.4	WSW-4		
	Hernosánd								4.3	Cal-e	Ginebra	1.5	e	7	4	SSW-3	1	N	N			
	Särna								9.9	Cal-e	Lugano	8.2	e	e	NNE-e	1	D	LL	7.4	NNE-e		
	Karlstad								3.9	S-1	Calais								1.4	WSW-5		
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo										Abbeville	8.5	1.5	3	NW-1	9	N		2.7	Cal-e		
	Jönköping								2.5	SSE-2	El Havre	9.3	2.2	3	Cal-e	11	N		2.5	NNE-3		
	Wisby								3.4	NE-1	Maguncia	8.9	1.5	3	SSW-2	7	NE		4.3	S-4		
	Kalmar								3.5	SSW-4	Brest	21.6	1.2	2	NE-1	8	LI		7.3	E-2		
	Bronnö										Lorient	11.1	1.5	3	N-2	1	D		7.1	NW-5		
	Vallersund										Rennes	1.5	1.2	2	Cal-e	6	N		?	WNW-4		
	Kinn	1.1	-e	5	NW-2	7	N	N	1.9	N-2	Argentan	9.3	e	5	3	Cal-e	9	N		2.5	NNW-3	
	Dombaas	999.6	1.2	1	Cal-e	4	N	N	2.7	S-5	Paris	9.2	1.5	2	E-1	9	N		2.2	W-2		
	Utsire	1000.4	-1.2	5	NW-1	8	N	?	2.7	NW-2	Nancy	9.1	1.5	3	SE-1	9	N		3.3	SSW-2		
	Fæerder	2.4	-e	4	5	NW-3	8	N	LL	2.2	SW-2	Estrasburgo	9.5	1.5	3	SW-3	1	N		4.7	SW-4	
	Lister	1.4	-e	5	5	WNW-4	7	A	A	2.9	E-1	Tours	1.2	1.5	3	W-2	7	N		5.9	SW-3	
	Skagen	2.7	?	?	SSE-1	12	D	N	2.2	WNW-2	Dijon	9.8	e	5	2	SW-2	8	N		5.1	W-4	
	Hanstholm	998.9	-e	7	5	WNW-1	?	A	N	2.2	NE-1	Rochefort							7.7	WSW-7		
	Blaavands								2.5	W-2	Clermont	1.7	e	5	4	Cal-e	9	N		7.3	WSW-3	
	Copenhague	2.2	e	e	6	SSE-1	8	LI	N	4.6	S-3	Lyon	11.2	e	5	2	Cal-e	11	N		7.3	W-3
	Hammershush	2.5									Burdeos	1.3	1.2	4	SW-2	8	LI		8.7	WSW-3		
	Lerwick	3.7	e	e	e	N-3	6	N	N	5.6	N-3	Bayona							11.3	WNW-3		
	Stornoway	8.6	-e	5	5	N-2	6	LI	LI	11.5	NW-3	Tolosa	11.8	e	5	2	NW-3	1	N		1.7	WNW-2
	Wick	5.6	-e	5	5	NNW-3	5	N	N	7.8	NNW-3	Marignane	9.2	e	5	4	Cal-e	13	LI		8.7	WNW-3
	Aberdeen	5.5	-e	5	6	NW-3	6	LI	LI	7.7	NNW-3	Perpiñan	9.7	-e	5	6	WNW-3	13	N		9.2	Cal-e
	Malin Head	1.1	-e	5	5	N-5	7	D	A	11.7	N-5	Ajaccio	11.9	1.2	3	Cal-e	14	D		7.2	Cal-e	
	Renfrew	7.2	-1.2	5	5	Cal-e	7	LI	LI	8.5	E-1	Oporto							13.5	NW-1		
	Tynemouth								7.2	NNE-1	Coimbra								14.5	WNW-3		
	Blacksod	12.8	-e	5	5	N-4	9	N	N	13.5	N-6	Lisboa							16.2	NW-2		
	Donaghadde	9.6	-e	5	5	N-4	8	N	N	9.6	N-3	Lagos	17.1	e	5	e	NW-1	13	N	N		
	Holyhead	8.2	e	e	5	NW-5	9	N		8.3	N-4	Funchal	22.5	e	e	8	?-?	17	N	N	19.7	NNW-2
	Cranwell	7.2	-e	5	5	SW-3	6	E	N	6.2	NNE-4	Horta	25.4	-e	5	6	NNE-1	14	D	D		
	Yarmouth	6.4	1.5	3	WNW-1	7	D	D	3.2	NE-5	Turin								7.3	N-1		
	Valentia	14.5	e	e	e	N-4	9	N	N	13.4	N-5	Milan							8.3	Cal-e		
	Pembroque	9.2	-e	5	6	NW-2	8	LI	N	7.6	NNE-4	Pádua							8.1	E-2		
	Ross-on-Wye	8.1	-e	5	6	SW-2	7	N	N	6.1	NW-2	Venecia							8.1	N-1		
	Londres	8.1	e	e	8	WNW-1	7	D	NR	3.9	NNW-2	Génova							8.1	WSW-2		
	Scilly	11.4	e	e	e	N-3	9	N	D	8.8	N-4	Florenzia										
	Plymouth	9.9	e	5	3	N-1	7	D	D	6.8	NNW-5	Liorna							6.5	NW-5		
	Calshot	9.2	e	e	3	W-2	6	D	LL	4.7	NNE-3	Ancona							8.6	SE-3		
	Guernsey	9.6	e	5	e	NW-1	1	N	N	5.6	N-4	Zara							7.1	SW-1		
	Borkum										Roma								1.5	NNE-3		
	Loningén	5.2	2.2	e	e	WNW-1	9	N	N	1.2	N-1	Magdalena							5.8	W-4		
	Hamburgo	3.7	e	7	e	W-3	7	A	A	2.7	SW-4	Taranto										
	Swinemunde	5.3	1.3	3	3	SW-2	11	N	A	4.1	S-1	Mesina							3.4	S-4		
	Danzig	6.6	e	7	e	S-4	13	D	A	5.8	N-3	Tánger	18.1	e	5	3	WSW-1	14	N	N		
	Memel								2.9	NE-2	Oran											
	Aquisgran	7.9	2.2	e	e	WSW-2	7	LI	LI	1.2	SW-3	Argel	14.1	1.2	1	Cal-e	18	N		14.7	W-2	
	Magdeburgo	5.1	e	7	4	SW-3	1	N	D	3.5	S-2	Bizerta										
	Berlin	5.4	1.3	1	WSW-3	12	N	A		2.9	SSE-2	Túnez							7.9	?-2		
	Dresde	7.5	e	e	e	S-2	1	N	A	3.4	S-3	Rabat	17.3	e	5	3	Cal-e	13	LI		17.9	NW-1
	Breslau	2.3	e	7	1	NNW-1	12	N	N	6.5	SSW-1	Fez							15.1	WNW-3		
	Francfort	8.1	1.3	e	SSW-3	9	N	A		4.1	SSW-4	Tazza	17.2	3.2	3	SSE-1	?	N		14.5	W-5	
	Carlsruha	8.5	e	7	e	SW-2	1	N	A	11.9	SW-1	Sfax										
	Munich	1.9	e	7	1	NW-3	9	N	N	3.3	ESE-3	Casablanca	17.4	?	?	?-?	16	N				
	Posen								6.5	SSE-3	Mequinez								15.1	Cal-e		
	Varsovia	9.3	-e	7	8	NE-2	15	N	N	1.2	Cal-e	Agadir							14.9	E-2		
	Cracovia	9.3	-e	7	5	E-1	15	N	D	9.5	Cal-e											
	Viena																					
	Praga	8.3	1.3	e	SW-1	13	N	N		4.1	SSE-1											
	Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO.
50.7 15.2 1019.2 NNW-5

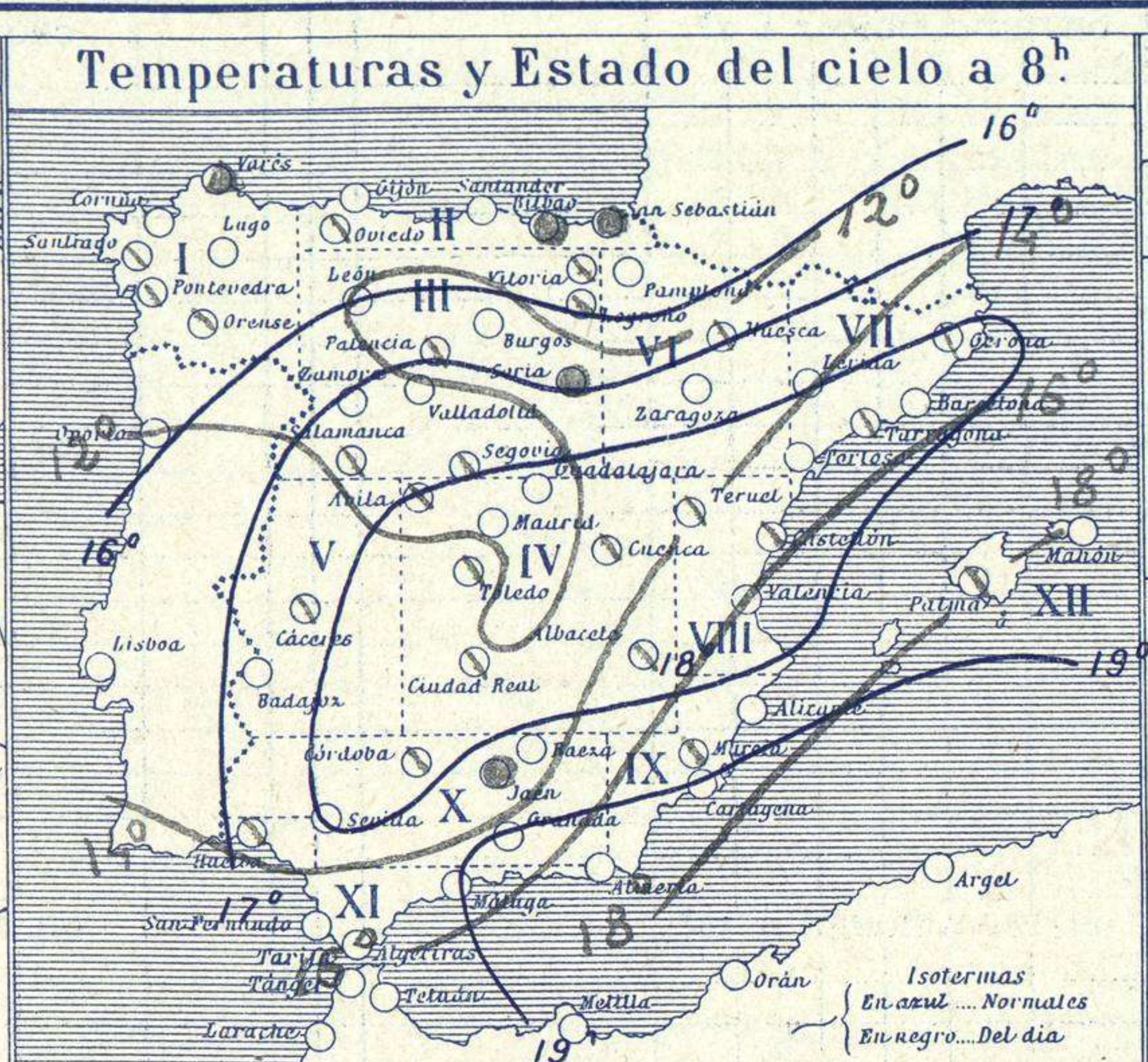
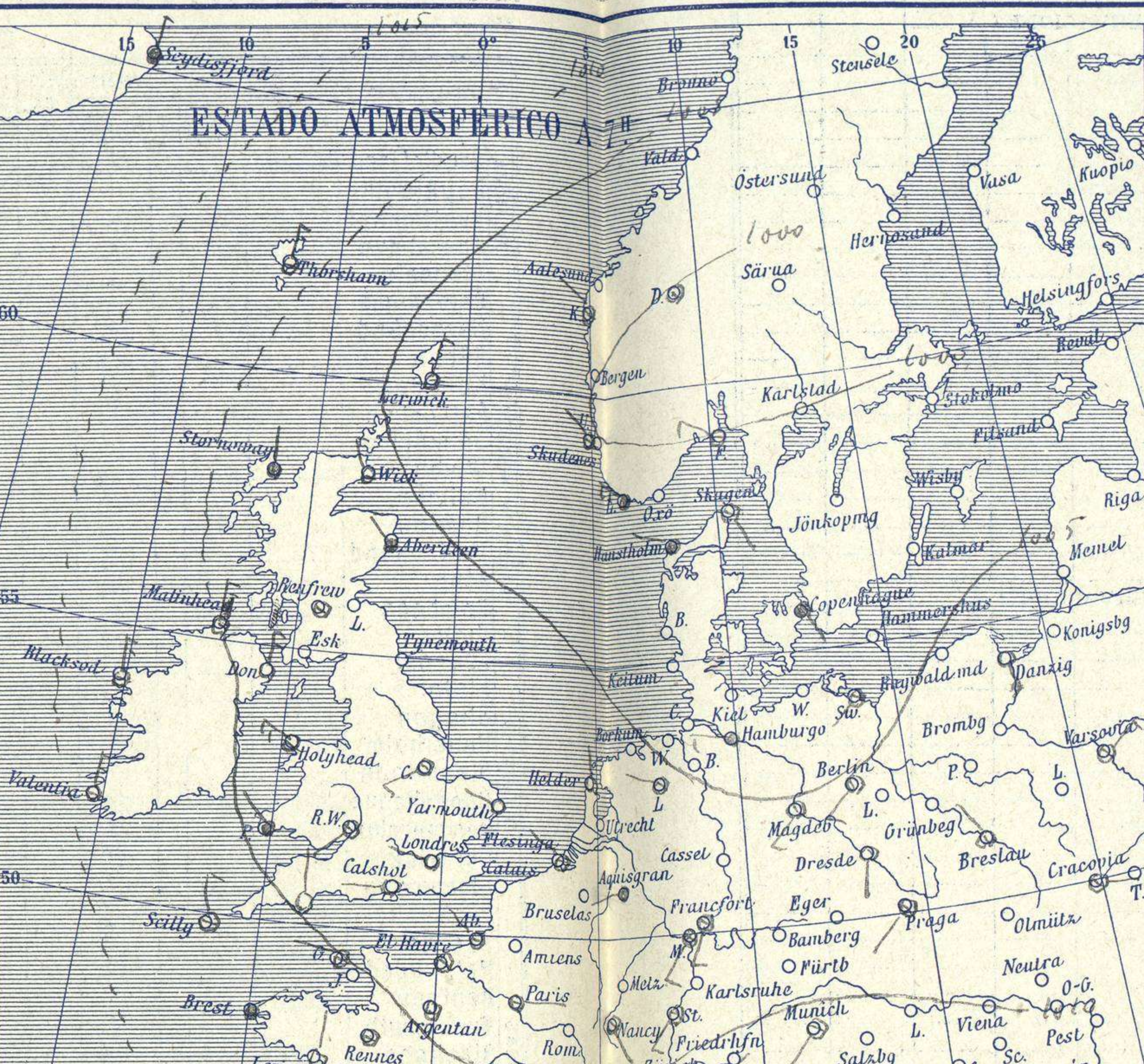
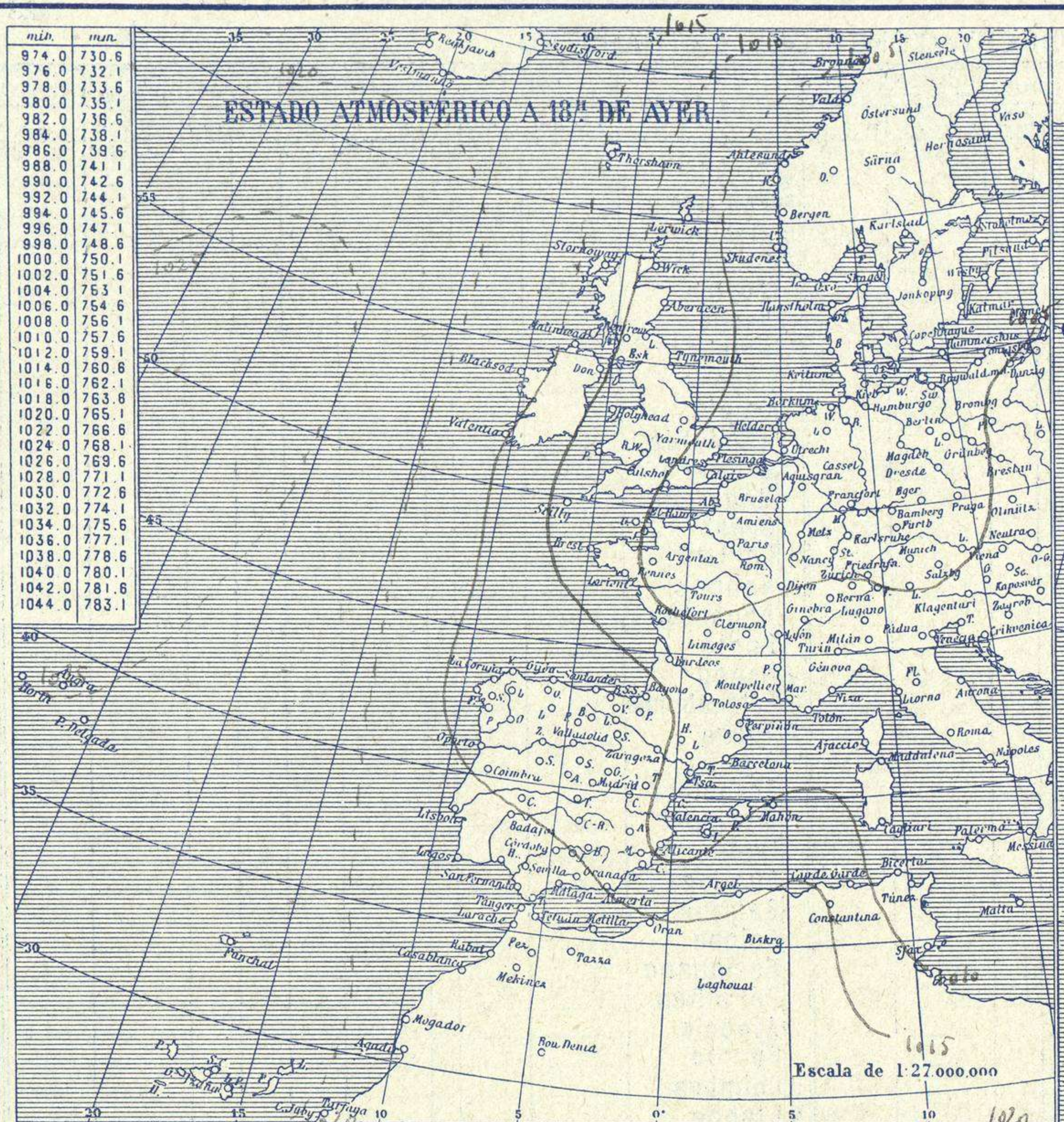


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 19 de Mayo de 1928.

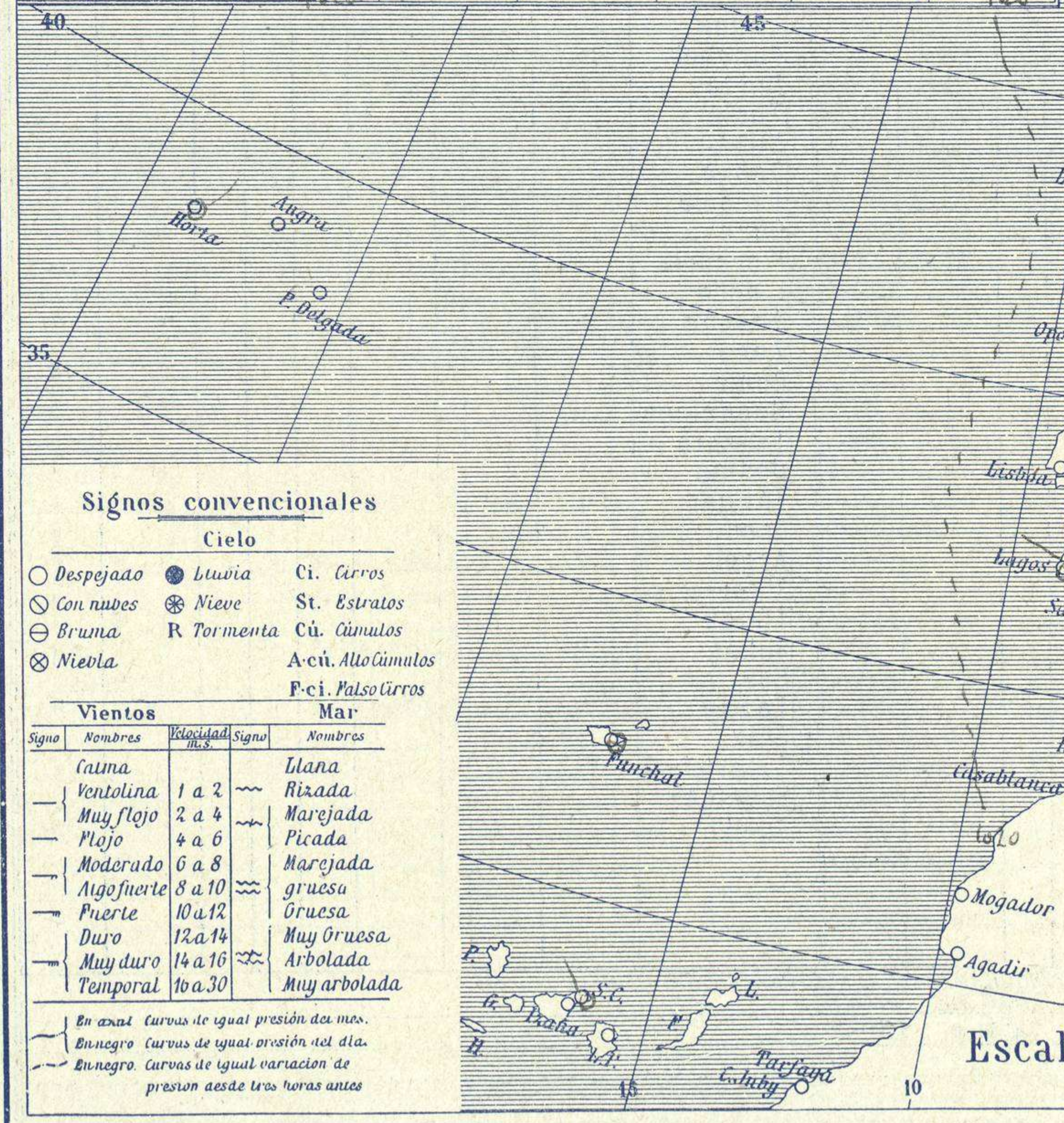
AÑO XXXVI

Núm. 140



Temperaturas y Estado del cielo a 8^h

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	5	8
Santiago	16	5	2
Pontevedra	16	4	
Lugo	20	5	
Orense	20	5	
Gijón	14	3	2
Oviedo	14	3	5
Santander			11
Bilbao			
San Sebastián			7
León	16	2	
Zamora	16	3	ip
Palencia	16	5	1
Burgos	14	2	
Soria	16	5	ip
Valladolid	16	5	
Salamanca	15	4	
Ávila	12	2	
Segovia	15	4	
Madrid	18	9	2
Toledo			9
Guadalajara	16	7	
Cuenca	16	7	
Ciudad-Real	16	8	1
Albacete	16	8	
Cáceres	18	7	
Badajoz	16	9	
Vitoria	14	4	6
Logroño	19	5	2
Pamplona			
Huesca	20	6	
Zaragoza	21	8	3
Lérida	21	11	2
Gerona			
Barcelona			1
Tarragona			
Tortosa	22	12	2
Teruel	16	6	2
Castellón	23	13	
Valencia	21	14	
Alicante	22	14	ip
Murcia	23	13	5
Sevilla			7
Córdoba	18	11	1
Jaén	15	9	1
Baeza			
Granada	19	8	ip
Huelva	19	10	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	27		
Almería	23	14	
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	14	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	18	11	5
Melilla			
Tánger			12 4



Observaciones aerológicas

Estado General

Faltan datos importantes para poder formar juicio del tiempo actual en Europa. La perturbación atmosférica del Canal de la Mancha se acerca hacia el Báltico. Las presiones altas residen sobre las Azores.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
 II
 III
 IV
 V
 VI Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.
 VII
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	5	8
Santiago	16	5	2
Pontevedra	16	4	
Lugo	20	5	
Orense	20	5	
Gijón	14	3	2
Oviedo	14	3	5
Santander			11
Bilbao			
San Sebastián			7
León	16	2	
Zamora	16	3	ip
Palencia	16	5	1
Burgos	14	2	
Soria	16	5	ip
Valladolid	16	5	
Salamanca	15	4	
Ávila	12	2	
Segovia	15	4	
Madrid	18	9	2
Toledo			9
Guadalajara	16	7	
Cuenca	16	7	
Ciudad-Real	16	8	1
Albacete	16	8	
Cáceres	18	7	
Badajoz	16	9	
Vitoria	14	4	6
Logroño	19	5	2
Pamplona			
Huesca	20	6	
Zaragoza	21	8	3
Lérida	21	11	2
Gerona			
Barcelona			1
Tarragona			
Tortosa	22	12	2
Teruel	16	6	2
Castellón	23	13	
Valencia	21	14	
Alicante	22	14	ip
Murcia	23	13	5
Sevilla			7
Córdoba	18	11	1
Jaén	15	9	1
Baeza			
Granada	19	8	ip
Huelva	19	10	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	27		
Almería	23	14	
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	14	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	18	11	5
Melilla			
Tánger			12 4

Observaciones en Madrid de 13^h del día 18 a 7^h del día 19

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	701.2	934.6	17.5	58	N. 2		C. nub.	1.55
18	700.1	933.4	13.4	73	W. 2 ip		Nub. esp.	17.5
1	701.3	935.0	9.8	87	Cal. 1		C. nub.	8.5
7	701.4	935.1	9.1	90	WSW. 2 ip		Cal. 2	21.3

Id. mínima normal... 15.4
 Id. mínima id... 9.5
 Presión normal... 704.4

