

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 296

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

25 de Octubre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C				á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.			VARIACIÓN	C	á O. N.M.G.N.			D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	
ISLANDIA	Seydisfjord	101.4	-2.7	5	E-4	o	rv	rv	101.6	Cal-o	De Bild	1009.9	o.o	o	SW-6	12	LI	LI	1014.8	WNW-3
	Reykjavik								101.0	WNE-5	Le Helder	1009.9	o.o	o	SW-6	12	LI	LI	1014.8	WNW-3
	Vestmannaö										Flesinga	14.7	o.o	o	SSW-4	12	N	N	16.6	S-2
	Thorshavn	991.4	-3.3	5	SW-6	4	LI	A	104.5	NE-4	Bruselas									
	Stensele	1008.5	o.o	o	Cal-o	-5	N	N	10.7	Cal-o	Zurich	25.5	1.3	1	E-o	2	D	D	21.9	NE-2
	Ostersund	1008.6	-o.7	5	E-1	7	N	N	10.9	SW-2	Berna	23.5	o.7	1	S-o	2	D	D	21.3	W-o
	Hernosand	1007.3	-o.7	5	Cal-o	-4	NP	N	109.5	Cal-o	Ginebra	25.8	o.7	1	SW-o	2	D	D	21.5	NNE-1
	Särna								109.4	Cal-o	Lugano	22.6	o.o	o	N-o	6	L	D	17.0	NNE-3
	Karlstad	1008.9	-1.3	5	Cal-o	-1	N	N	10.2	WSW-1	Calais	14.3	o.5	4	SW-6	13	N		15.8	S-3
	Estocolmo	1008.9	1.3	1	NW-1	-1	N	N	105.5	NNE-2	Abbeville	17.7	o.5	4	WSW-2	12	N		16.9	SW-5
	Jönköping	1002.2	o.o	o	S-o	-1	N	N	108.5	Cal-o	El Havre	18.7	1.0	4	WSW-6	13	N		17.0	S-2
	Wisby	1009.9	3.3	1	N-3	3	D	N	999.0	NE-8	Maguncia	22.9	o.5	4	SW-1	6	N		19.5	WNW-3
	Kalmar										Bresl									
	Bronnö										Lorient									
	Vallersund										Rennes	20.7	1.0	4	S-5	14	N		17.3	SW-2
SUECIA Y NORUEGA	Kinn	995.4	-3.0	5	E-6	5	LI	LI	107.3	E-6	Argentan	20.2	1.0	4	Cal-o	12	N		16.7	Cal-o
	Dombaas	1002.7	-2.0	5	S-2	-3	rv	rv	10.4	Cal-o	Paris	20.6	1.0	4	SW-4	11	N		18.5	S-4
	Utsire	995.5	-5.0	5	S-6	9	LI	LI	108.6	SSW-5	Nancy	25.5	1.5	4	SSW-1	8	N		21.0	Cal-o
	Fæerder	1005.8	-2.0	5	S-6	5	LI	N	10.6	N-1	Estrasburgo	24.7	1.5	4	SSW-1	6	N		20.6	SSW-2
	Lister	1003.3	-4.5	5	S-5	9	LI	LI	10.5	S-3	Tours	22.5	1.0	4	SSW-2	11	NP		18.4	S-2
	Skagen	1007.0	-0.7	5	SW-5	6	LI	LI	10.1	NE-2	Dijon	24.1	1.5	1	Cal-o	18	N		20.3	Cal-o
	Hanstholm	1005.1	-2.7	5	S-3	6	rv	N	109.0	NE-1	Rochefort	15.4	1.5	4	NW-2	15	N		19.4	NW-3
	Blaavands	14.9	1.3	1	E-1	4	N	D	12.7	N-2	Clermont	25.4	2.0	4	Cal-o	9	N		22.1	S-2
	Copenhague	13.3	o.o	o	SW-2	6	N	N	109.3	WNW-2	Lyon	25.7	2.0	4	Cal-o	5	N		21.3	Cal-o
	Hammershus	1007.0	-2.7	5	SSW-4	10	LI	LI	105.5	WSW-5	Burdeos	23.7	o.5	4	Cal-o	14	NP		20.1	NW-3
	Lerwick	985.7	-5.0	5	SW-3	11	LI	LI	102.7	NE-2	Bayona	22.3	-o.5	7	SW-2	15	LI			
	Stornoway	90.3	1.5	4	WSW-6	13	N	LI	997.9	S-3	Tolosa	24.5	1.0	4	Cal-o	14	N		21.3	Cal-o
	Wick	90.1	o.o	o	SW-3	12	N	LI	1002.0	SSW-2	Marignane	22.1	1.5	4	WSW-2	9	D		16.3	NNE-7
	Aberdeen	94.0	2.5	4	Cal-o	12	N	N			Perpiñan	22.9	1.0	4	Cal-o	14	N		20.1	WNW-1
	Malin Head	96.5	-0.5	6	S-4	14	N	LI	999.1	S-6	Ajaccio									
	Renfrew	97.8	o.o	o	SW-4	14	N	LI	1003.1	E-1	Oporto	21.0	o.o	o	E-3	15	D	N	19.4	Cal-o
	Tynemouth	1000.5	o.o	o	SW-1	14	N	LI			Coimbra	21.1	1.0	4	SSW-1	12	D	D	19.5	NE-2
	Blacksod	996.0	-1.0	5	SW-8	14	LI	LI	998.8	S-7	Lisboa	20.2	o.5	1	NE-1	14	D	D	18.1	NE-1
	Donaghadee	1001.5	o.o	o	SW-2	15	N	N	1004.6	SW-3	Lagos	17.3	o.o	o	NE-2	17	N	N	17.3	Cal-o
	Holyhead	1004.8	o.o	o	SW-6	14	LI	LI	107.2	SSW-5	Funchal									
	Cranwell	1007.8	-1.5	7	WSW-5	15	N	LI	11.0	?-2	Horta								14.6	SSW-2
	Yarmouth	1009.2	-1.0	5	SW-4	13	N	LI	13.6	S-3	Turin	23.3	1.3	3	Cal-o	5	L	NP	12.6	NE-2
	Valentia	1003.0	-0.5	8	S-6	15	LI	LI	104.6	S-5	Milan	24.5	2.8	1	NW-1	5	N	D	12.9	W-3
	Pembroque	1007.5	o.5	3	SW-6	14	N	LI	109.4	SW-5	Pádua	23.0	2.7	1	NW-2	8	N	D	10.3	Cal-o
	Ross-on-Wye								11.8	SW-3	Venecia									
	Londres	12.8	o.5	4	SSW-4	14	N	LI	14.4	?-3	Génova	23.5	2.0	1	NE-2	14	N	D	14.6	SE-1
	Scilly	13.2	o.o	o	SW-6	14	LI	LI	13.2	SW-5	Florenca	21.5	1.3	1	E-1	9	NP	D		
	Plymouth	13.6	o.o	o	SW-6	14	N	LI	14.2	SSW-5	Liorna	21.4	2.7	1	NE-2	12	D	D	14.3	WNW-2
	Calshot	14.2	o.o	o	SW-5	14	LI	LI	15.0	SW-2	Ancona	23.3	2.7	1	NW-3	14	N	N		
	Ouernsey	17.2	o.o	o	SW-6	14	N	LI	16.4	WSW-1	Zara									
	Borkum										Roma	20.5	2.7	1	NNE-3	12	D	N	13.5	SSW-3
	Lonigen	13.8	-1.3	7	SSW-3	9	N	N	15.4	W-1	Magdalena	18.6	4.0	1	WNW-1	15	D	D	11.4	W-7
	Hamburgo	14.3	-1.3	5	S-4	8	A	N	14.2	NNW-4	Taranto	17.9	o.o	o	NW-2	17	N	N	12.8	SE-2
	Swinemunde	17.3	2.7	1	SW-3	5	N	N	108.1	WSW-4	Mesina	17.4	o.7	1	NE-2	16	LI	LI	14.6	M-1
	Danzig	13.1	2.7	1	W-4	4	D	A	997.5	NW-5	Tanger	19.0	o.5	4	NE-3	19	N		15.8	W-4
	Memel	106.3	5.4	1	NNW-7	4	N	A	87.4	NW-3	Oran	20.9	2.0	4	Cal-o	10	D		19.3	Cal-o
	Aquisgran	17.7	o.o	o	SSW-5	10	N	LI	17.8	SW-2	Argel	18.2	3.5	3	Cal-o	18	N		21.3	Cal-o
	Magdeburgo	18.3	o.7	4	S-2	8	N	A	14.1	W-5	Bizerta									
	Berlin	18.5	2.7	4	SW-1	7	NP	N	10.7	WNW-5	Túnez	21.3	1.5	4	WSW-2	17	N			
	Dresde	20.2	1.3	1	SW-3	7	N	LI	12.9	W-4	Rabat	15.5	o.5	4	Cal-o	17	LI		15.0	M-1
	Breslau	12.2	2.7	1	WNW-2	5	N	N	106.7	WNW-4	Fez	15.3	o.o	o	E-1	16	N			
	Francfort	22.2	1.3	1	WSW-1	7	NP	NP	18.6	WSW-1	Tazza	17.3	1.0	3	SW-2	16	N		15.7	Cal-o
	Carlsruha	22.1	o.7	1	SW-1	6	N	N	19.4	SW-2	Sfax									
	Munich	26.2	1.3	1	WSW-2	3	N	NP	20.6	WNW-4	Casablanca	16.5	o.5	4	Cal-o	17	N		15.1	M-1
	Posen										Mequinez									
	Varsovia										Agadir	19.5	o.o	o	E-1	18	N		16.5	?
	Cracovia																			
	Viena																			
	Praga																			
	Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT.N	LONG.W	PRES.MB	VIENTO	DIA	HORA	LAT.N	LONG.W	PRES.MB	VIENTO
24	18	56° 5'	25° 0'	977.7	SW-6	25	7	50° 9'	17° 2'	997.0	SW-7
..	..	53° 3'	29° 3'	983.0	WSW-7	53° 1'	26° 3'	987.0	SW-5
..	..	50° 7'	20° 7'	995.0	S-5	53° 9'	23° 6'	990.0	SSW-4

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

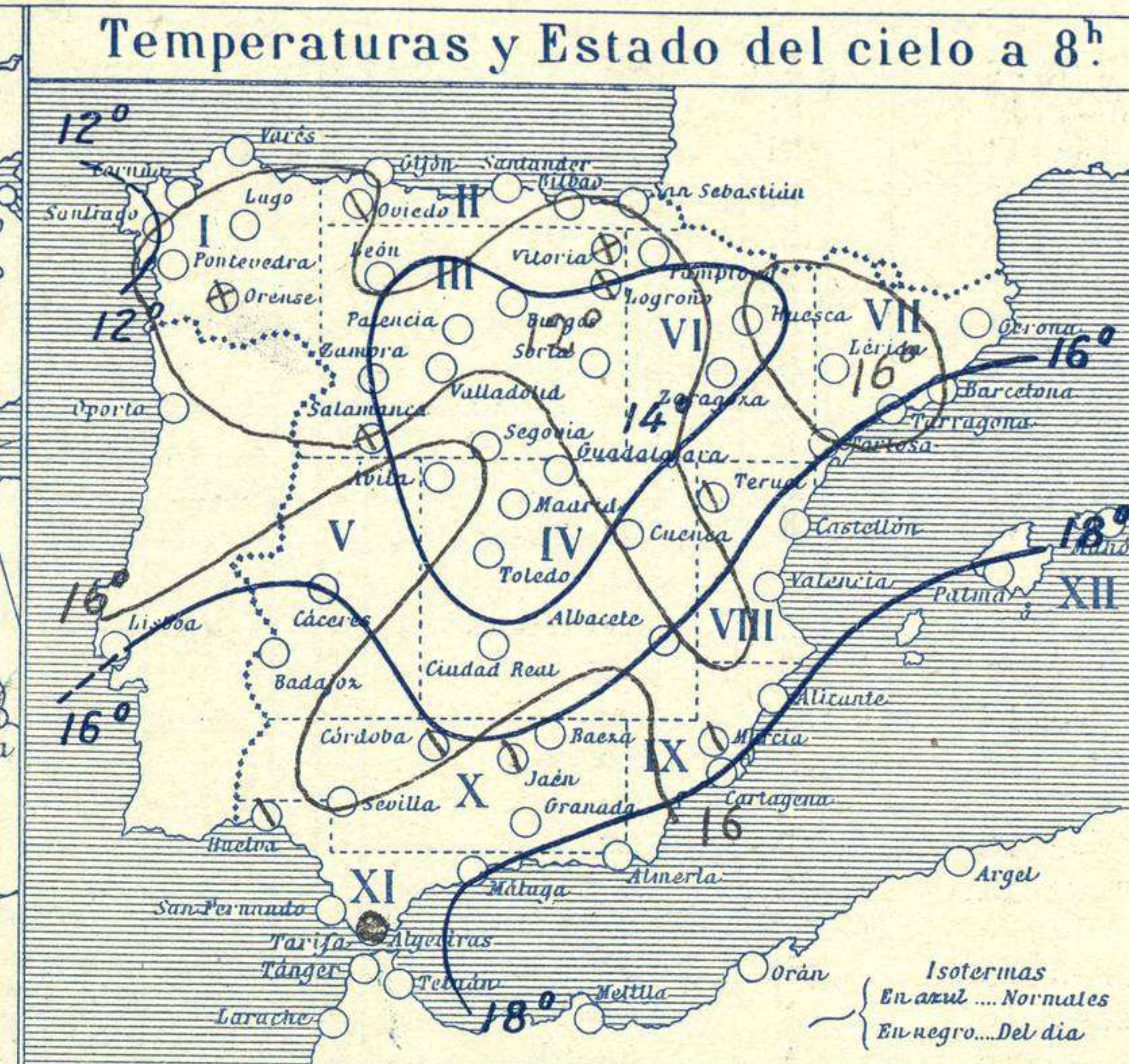
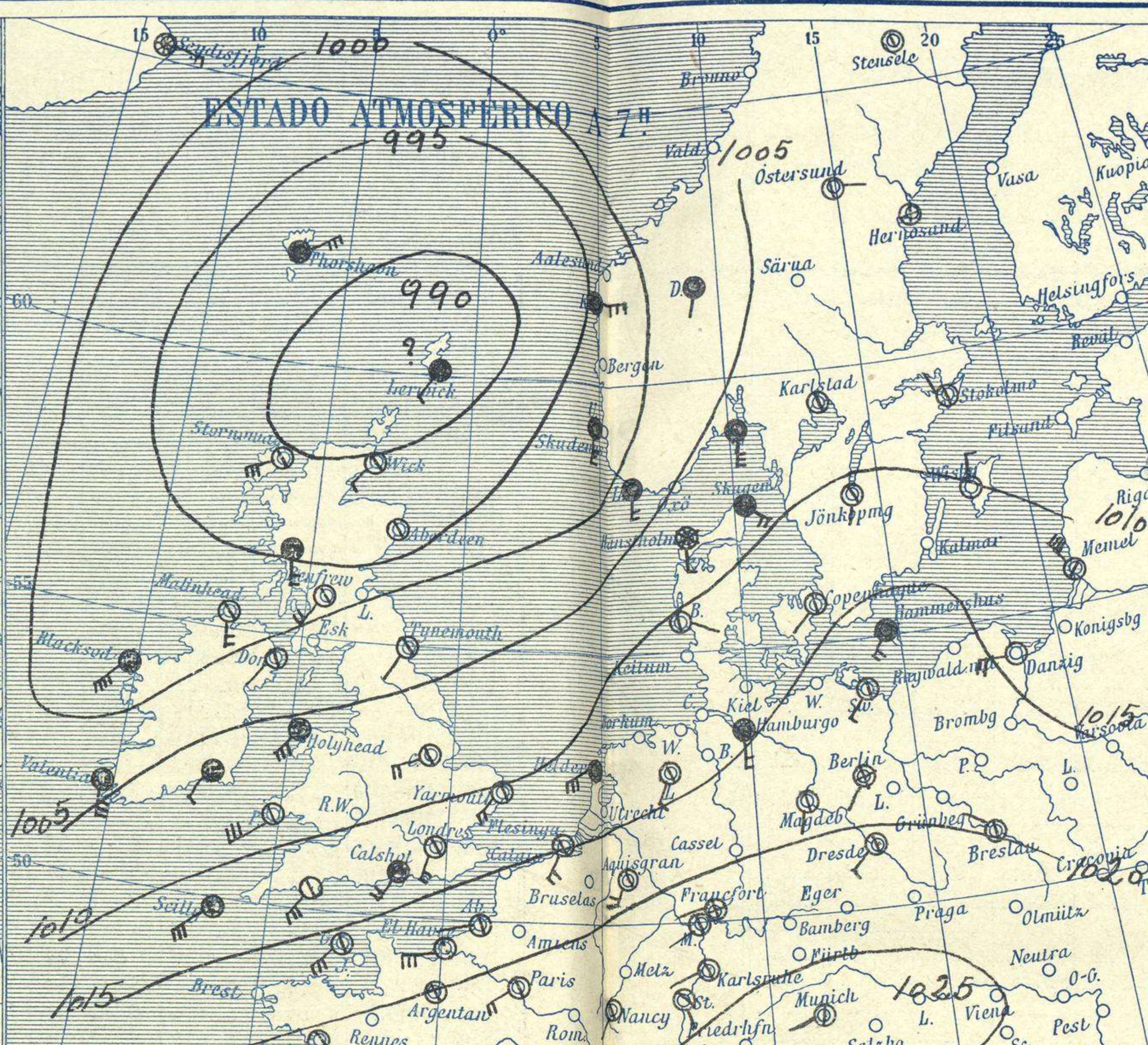
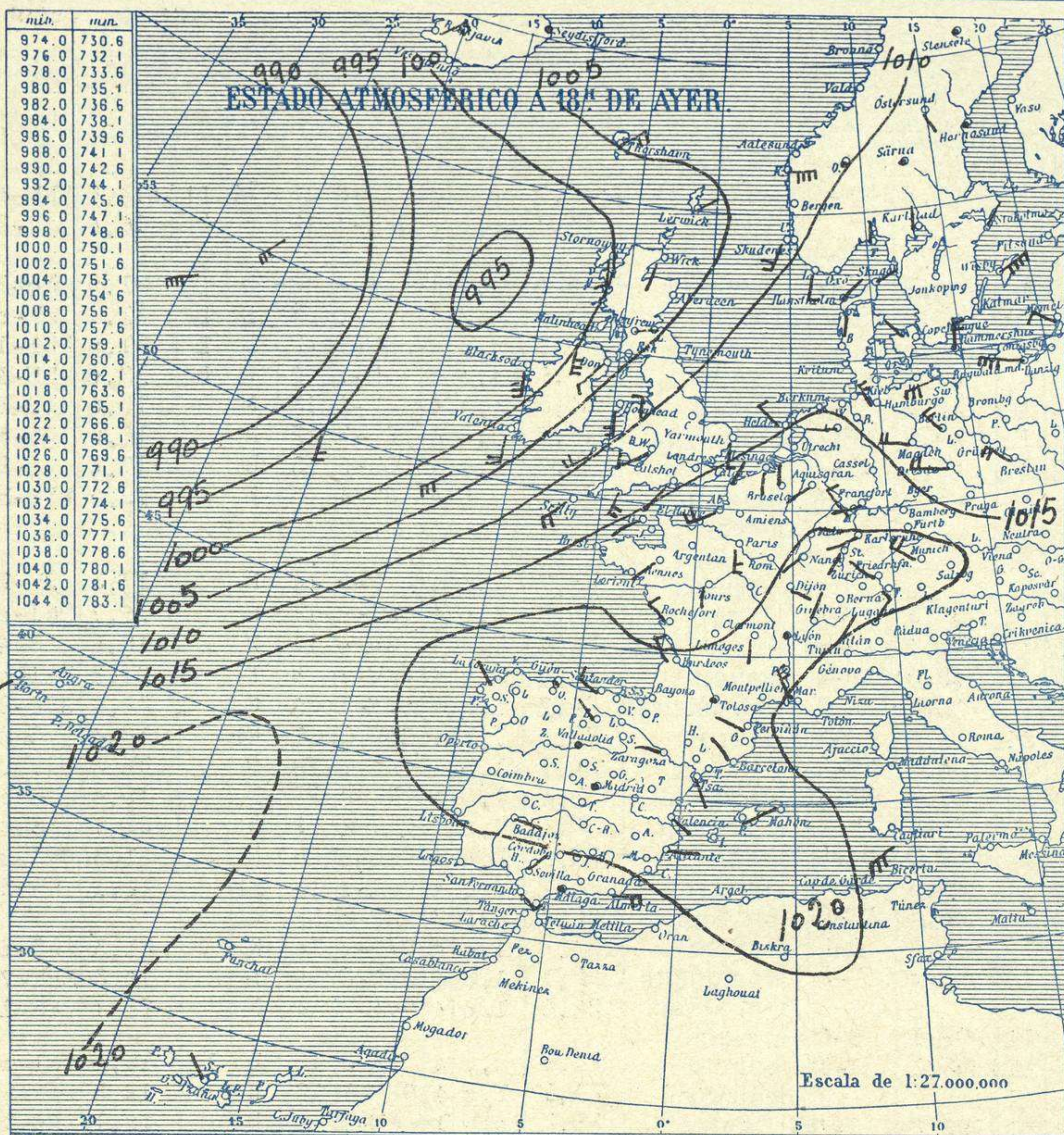


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes* 25 de Octubre de 1927

AÑO XXXV

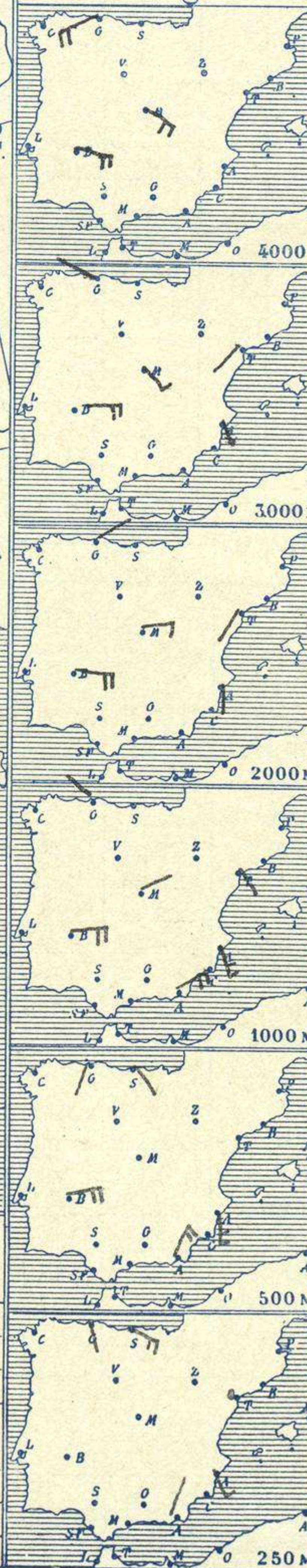
Núm. 298



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	10	
Santiago	20	9	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	23	5	
Gijón	19	10	ip
Oviedo	19	9	
Santander	18	11	4
Bilbao	16	12	
San Sebastián	17	11	2
León	14	4	
Zamora	17	2	
Palencia	18	3	
Burgos	14	3	
Soria	17	4	
Valladolid	18	4	
Salamanca	16	4	
Ávila	15	6	
Segovia	16	5	
Madrid	17	9	
Toledo	18	7	
Guadalajara	19	7	
Cuenca	18	5	
Ciudad-Real	20	7	
Albacete	18	7	
Caceres	19	10	
Badajoz	22	10	
Vitoria	16	7	3
Logroño	19	6	
Pamplona			
Huesca	20	9	
Zaragoza			
Lerida			
Gerona	21	7	
Barcelona	19	13	
Tarragona	19	13	
Tortosa	21	9	
Teruel	14	6	
Castellón	21	10	
Valencia	21	13	
Alicante	21	10	
Murcia	20	10	
Sevilla			
Córdoba	23	12	
Jaén	20	15	
Baeza	18	12	
Granada	22	11	
Huelva	25	14	
San Fernando	23	16	
Tarifa			
Algeciras	23	17	5
Málaga	23	14	ip
Almería	24	17	
Palma	23	10	
Ibiza			
Mahón	18	12	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	23	18	
Laguna			
Izana			
Tetúan	23	18	
Melilla	21	17	1
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Por el Norte de Escocia se encuentra el centro principal borrascoso y las altas presiones se colocan sobre el territorio meridional europeo formando un anticiclón bien definido. En España el tiempo es bueno.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
VI
VII
VIII
IX
X Vientos moderados del Este y tiempo inseguro.
XI
XII Buen tiempo.

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Luvia
○ Con nubes	⊙ Nieve
○ Bruma	R Tormenta
⊗ Niebla	○ Cú. Alto Cúmulos
	○ Cú. Bajo Cúmulos
	○ Fc. Alto Cirros
	○ Fc. Bajo Cirros

Vientos	
—	Calma
—	Ventolina
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Algo fuerte
—	Fuerte
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal

Mar	
—	Llana
—	Alizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada gruesa
—	Gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	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 24 a 7^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibaras										
13	768,2	944,2	15,8	54	Ca. 1		Despd. 1	10-0	17,2	8,6	15,7	765,6
18	765,5	944,6	14,4	76	Ca. 1		Id.		17,2	8,6	15,7	765,6
1	770,0	946,6	11,6	80	N. 2		Id.		17,2	8,6	15,7	765,6
7	770,6	947,4	9,4	88	N. 2		Id.		17,2	8,6	15,7	765,6

Escala de 1:13.500.000

