

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 260

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1926
17 de Septiembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATUR. C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE. RATUR. C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			á O. N. M. G. N.	D. y F.				PRESENT. PASADO	á O. N. M. G. N.			D. y F.	PRESENT. PASADO			á O. N. M. G. N.	D. y F.	
ISLANDIA	Seydisfjord	993,5	0,0	E-4	8	LL LL	1008,2	E-4	PAISES BAJOS	De Bild	1024,5	0,7	4	SSW-3	13	N	N			
	Reykjavik	83,5	-0,7	5	8	N A	987,9	E-7		Le Helder	22,2	0,0	0	SW-3	13	N	LL			
	Vestfmannó	84,6	0,0	0	S-4	9	A A				Fiesinga	24,7	0,7	4	SW-3	13	N	N		
	Thorshavn	96,9	1,3	1	WSW-6	10	N LL	1006,1		SSE-6	Bruselas	25,7	0,0	0	NW-e	11	D	N		
	Stensele	14,5	1,3	1	WNW-2	3	D D				Zurich							1025,8	NW-2	
	Ostersund	16,7	0,0	0	WNW-2	4	N N	10,7		NW-4	Berna	25,3	0,0	0	NE-e	11	D	N	25,3	WNE-1
	Hernosánd							04,9		N-2	Ginebra	25,0	0,0	0	SSW-e	13	D	D		
	Särna	11,9	0,7	1	Cal-e	-1	N N	09,0		NW-5	Lugano	24,1	1,3	1	N-e	15	D	D	17,4	N-e
	Karlstad	19,4	1,3	4	Cal-e	4	N N	11,9		WNW-3	Calais	24,6	0,3	4	WSW-3	16	N		24,9	SW-1
	Estocolmo	16,3	3,3	1	N-2	6	D N	02,1		NW-8	Abbeville	25,0	0,0	0	Cal-e	16	N		25,1	NW-1
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	21,0	1,3	1	SW-1	5	N D	12,1	NW-4	El Havre	25,0	0,0	0	Cal-e	17	N		25,3	Cal-e	
	Wisby							04,5	NW-?	Maguncia	?	0,4	1	Cal-e	10	NB		24,5	Cal-e	
	Kalmar							08,9	WNW-5	Brest	22,9	-0,3	8	SSE-2	13	D		25,5	NW-e	
	Bronnó	14,5	-0,5	8	SE-2	4	N LL	11,8	N-2	Lorient	20,7	0,8	1	Cal-e	18	D		25,4	W-1	
	Vallersund	13,0	-1,5	5	SE-4	5	LL A	15,4	WNW-5	Rennes	23,8	-0,3	5	Cal-e	13	D		25,3	Cal-e	
	Kinn	07,6	-4,5	8	SE-7	8	LL LL	17,9	WNW-1	Argentan	22,3	0,0	0	Cal-e	13	NB				
	Dombaas	15,0	-2,0	5	Cal-e	0	NV NV	16,3	S-1	Paris	25,3	0,1	2	Cal-e	14	D		25,0	WNW-2	
	Utsire	11,4	-2,5	8	SSE-6	10	LL LL	19,1	WNW-2	Nancy	26,3	0,1	4	Cal-e	10	NB		27,8	W-2	
	Fæerder	19,1	0,0	0	SE-3	9	N N	14,7	NW-4	Estrasburgo	26,6	0,0	0	Cal-e	11	NB		24,9	Cal-e	
	Lister	16,1	-1,5	7	E-4	8	LL LL	18,6	NW-5	Tours	24,6	0,0	0	?	15	D				
DINAMARCA	Skagen							15,0	WNW-e	Dijon	23,8	0,0	0	N-2	13	D		24,2	Cal-e	
	Hanstholm							16,5	NW-7	Rochefort	22,1	-0,5	5	NF-2	16	D		25,7	NW-1	
	Blaavands	19,5	-1,3	5	SW-3	15	N LL	19,9	WNW-4	Clermont	25,1	-0,5	6	Cal-e	12	D		24,1	Cal-e	
	Copenhagen							15,8	NW-4	Lyon	24,1	0,1	4	Cal-e	14	D		23,4	WNW-3	
	Hammershus	21,8	2,0	1	WNW-3	10	N D	12,6	NW-0	Burdeos	20,2	0,0	0	ENE-2	16	D		24,5	NE-2	
	Lerwick									Bayona	19,5	?	?	SW-1	12	D		23,9	N-1	
	Stornoway	06,8	3,5	4	NW-2	13	N LL	07,5	SSW-4	Tolosa	21,1	0,1	4	Cal-e	13	D				
	Wick	07,6	0,5	1	SSW-3	15	N LL	10,2	S-3	Marignane	20,9	1,3	1	Cal-e	18	N		22,7	NW-1	
	Aberdeen	09,8	0,0	0	SW-3	17	N N	14,3	SE-2	Perpiñan								20,1	WNW-1	
	Malin Head							12,3	SSW-3	Ajaccio	20,3	0,8	1	Cal-e	20	D				
ISLAS BRITANICAS	Renfrew									Oporto	14,1	-0,7	7	SE-2	22	N N		15,5	SW-2	
	Tynemouth	17,5	0,5	1	SW-3	13	N D	17,4	SW-3	Coimbra	14,3	0,7	4	SSE-2	24	D D				
	Blacksod	12,1	0,0	0	S-6	16	LL LL	13,3	SW-5	Lisboa	13,3	0,7	2	SE-5	24	N N		15,1	SW-1	
	Donaghadde	16,5	0,0	0	SW-2	16	N D	16,4	SW-3	Lagos										
	Holyhead	17,7	0,5	4	SSW-4	13	LL LL	18,6	SW-5	Funchal										
	Cranwell	22,0	0,5	4	SW-3	17	D D	21,8	SSW-3	Horta								14,7	S-4	
	Yarmouth	22,6	0,0	0	SW-2	17	N N	22,9	S-4	Turin	23,1	2,0	1	NNE-2	20	D D				
	Valentia	16,9	0,0	0	S-4	16	LL LL	18,7	S-5	Milan	21,5	0,0	0	NNE-?	?	?	LL	17,4	SW-1	
	Pembroque	21,6	-0,5	8	SW-4	16	N NB	22,8	SW-4	Pádua								18,3	E-1	
	Ross-on-Wye	22,2	0,0	0	SW-2	17	N N	21,8	SW-3	Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	23,8	0,0	0	SW-2	17	N N	23,9	SW-3	Génova										
	Scilly	21,8	-1,0	5	SSE-3	16	LL NB	24,5	SW-2	Florenzia	20,5	0,7	1	E-1	21	LL D		17,8	SW-1	
	Plymouth	23,2	1,0	2	SSE-2	?	A ?	24,2	SSW-3	Liorna								19,3	NW-2	
	Calshot	24,3	0,0	0	SW-1	17	NB NB	24,2	SW-3	Ancona								20,2	Cal-e	
	Guernsey	23,6	0,0	0	S-?	17	NB NB	25,1	Cal-e	Zara	21,1	0,7	4	Cal-e	22	D D		18,7	NW-3	
	Borkum	?	0,0	0	SSW-3	14	N N	22,3	NW-3	Roma	19,7	2,7	1	E-0	19	D NB		18,9	?	
	Loningén	24,1	0,0	0	SSE-3	11	N N	23,4	WNW-1	Magdalena	19,4	0,0	0	SSW-1	22	D D		19,0	?	
	Hamburgo	24,2	0,0	0	S-2	10	N N	22,1	WNW-4	Taranto	18,9	0,7	1	NE-2	23	D D		18,3	?	
	Swinemunde	22,9	2,7	1	WNW-2	11	N N			Mesina	19,0	0,7	1	WNW-2	24	D D		18,3	?	
	Danzig	17,8	2,0	1	WNW-4	10	D LL	08,9	W-6	Tánger	16,3	-0,3	5	?	23	D		16,6	E-3	
EUROPA CENTRAL	Memel	23,9	3,3	1	?	9	A A	01,0	NW-9	Oran										
	Aquisgran	26,2	0,7	1	S-2	13	D N	24,6	W-3	Argel										
	Magdeburgo									Bizerta										
	Berlin	25,5	1,3	1	NW-1	10	N D	20,3	NW-2	Túnez										
	Dresde	26,7	1,3	1	WSW-3	11	N N	22,2	WNW-4	Rabat	14,2	0,7	2	Cal-e	21	N		13,1	W-2	
	Breslau	24,5	1,3	1	NW-4	9	N D	18,6	WNW-4	Fez	15,0	0,8	1	NE-2	23	D		11,9	Cal-e	
	Francfort									Tazza										
	Carlsruhe	26,5	0,7	1	Cal-e	10	D D	23,8	SW-3	Sfax										
	Munich	28,2	0,0	0	Cal-e	10	D NB	24,9	W-1	Casablanca										
	Posen									Mequinez	13,0	0,0	0	SE-2	21	D				
Varsovia									Agadir	16,2	0,4	2	Cal-e	20	N					
Cracovia																				
Viena																				
Praga																				
Buda-Pest							19,3	WNW-2												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. E	PRES. MB	VIENTO
16	18	54,9	05,2	1024,0	NW-4
..	..	55,3	20,0	998,0	SW-?

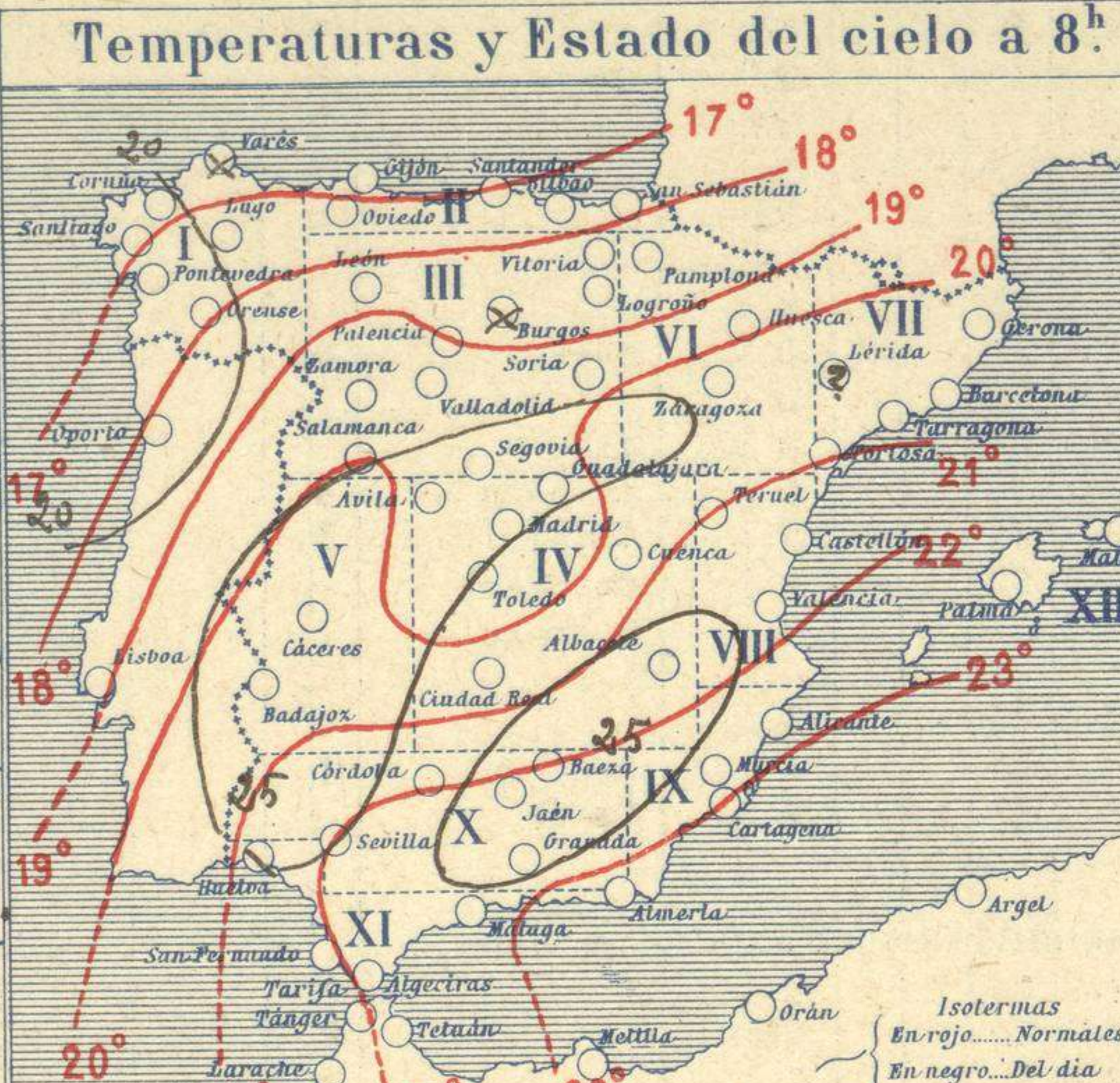
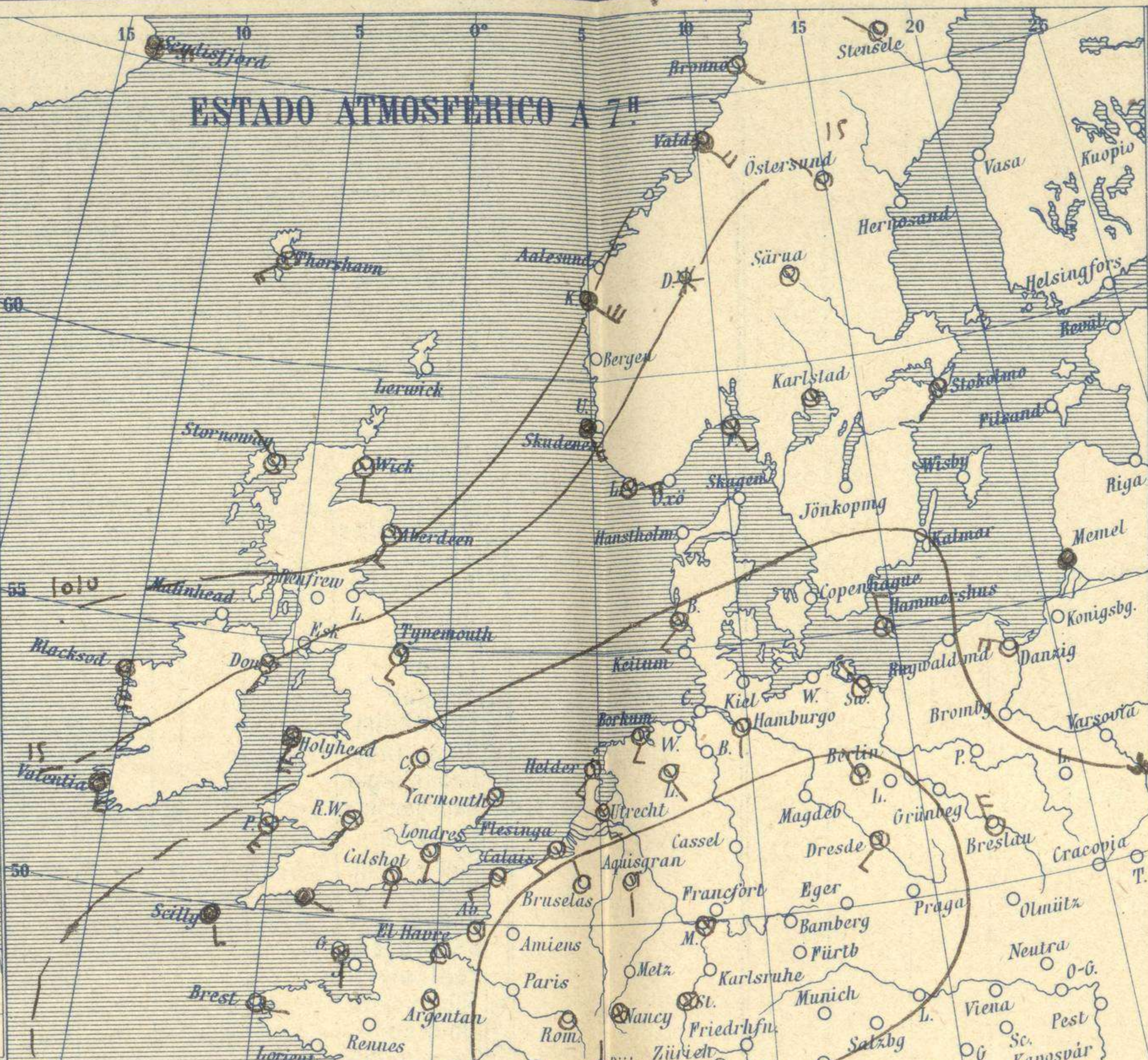
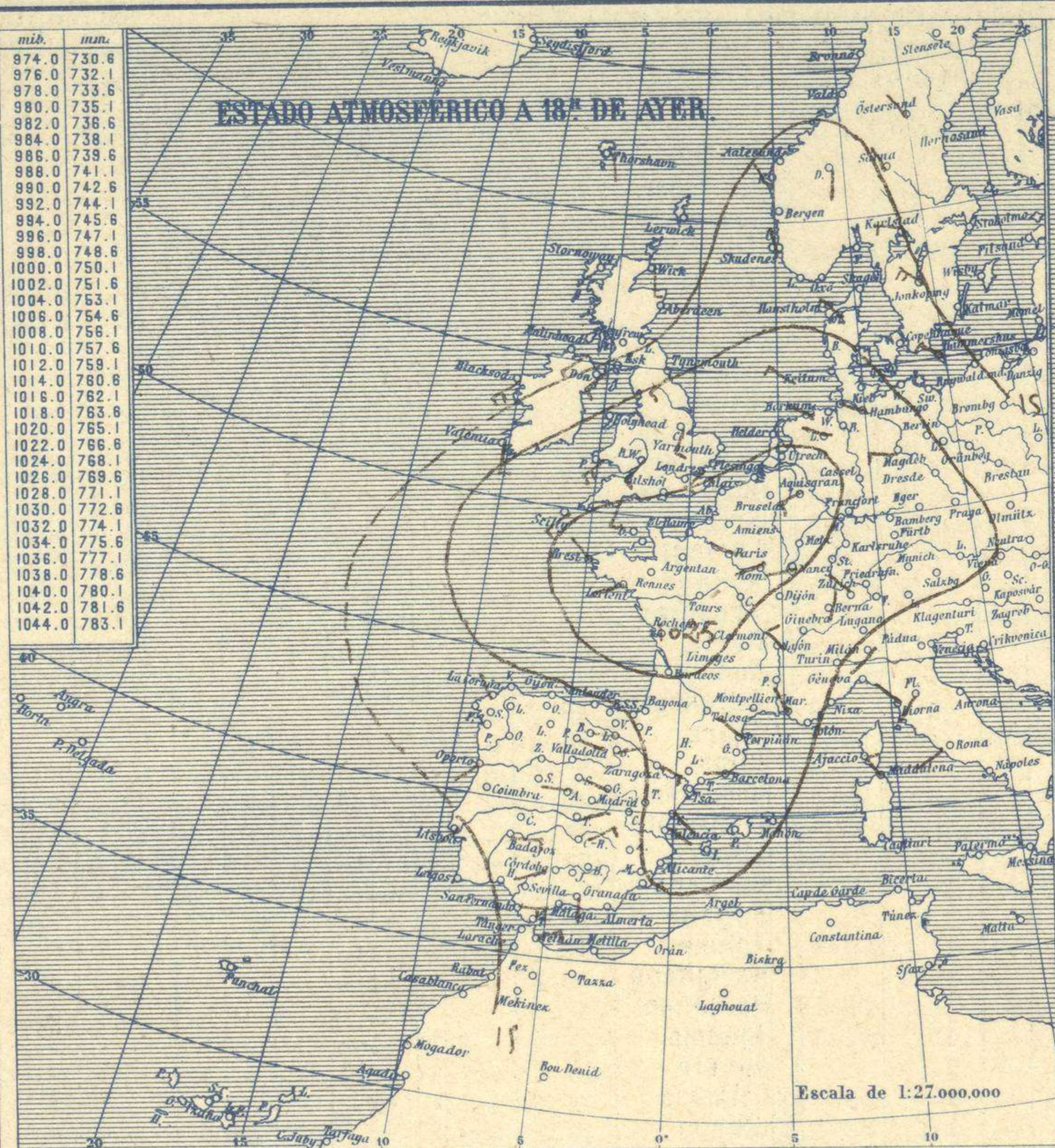


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 17 de Septiembre de 1926

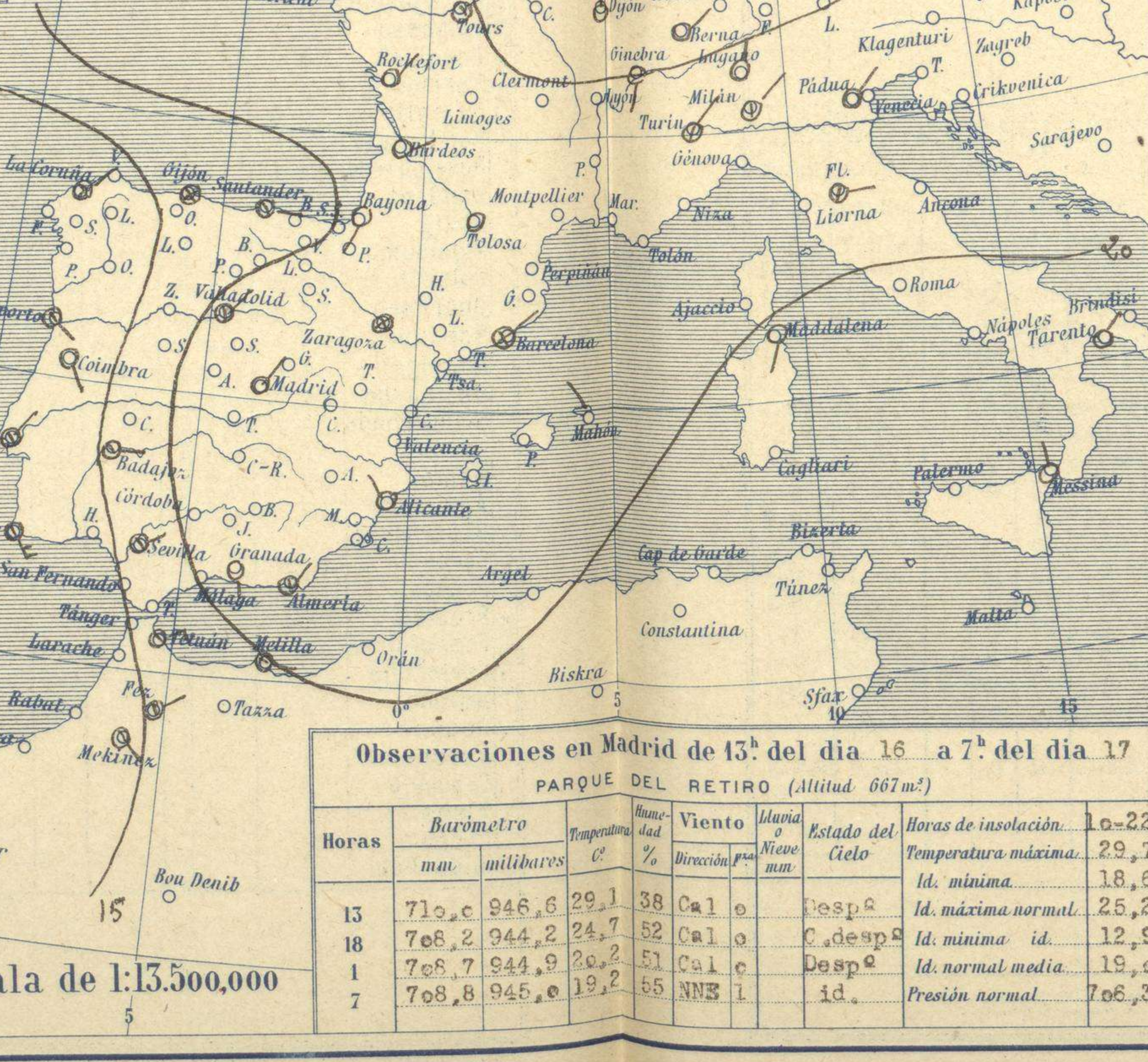
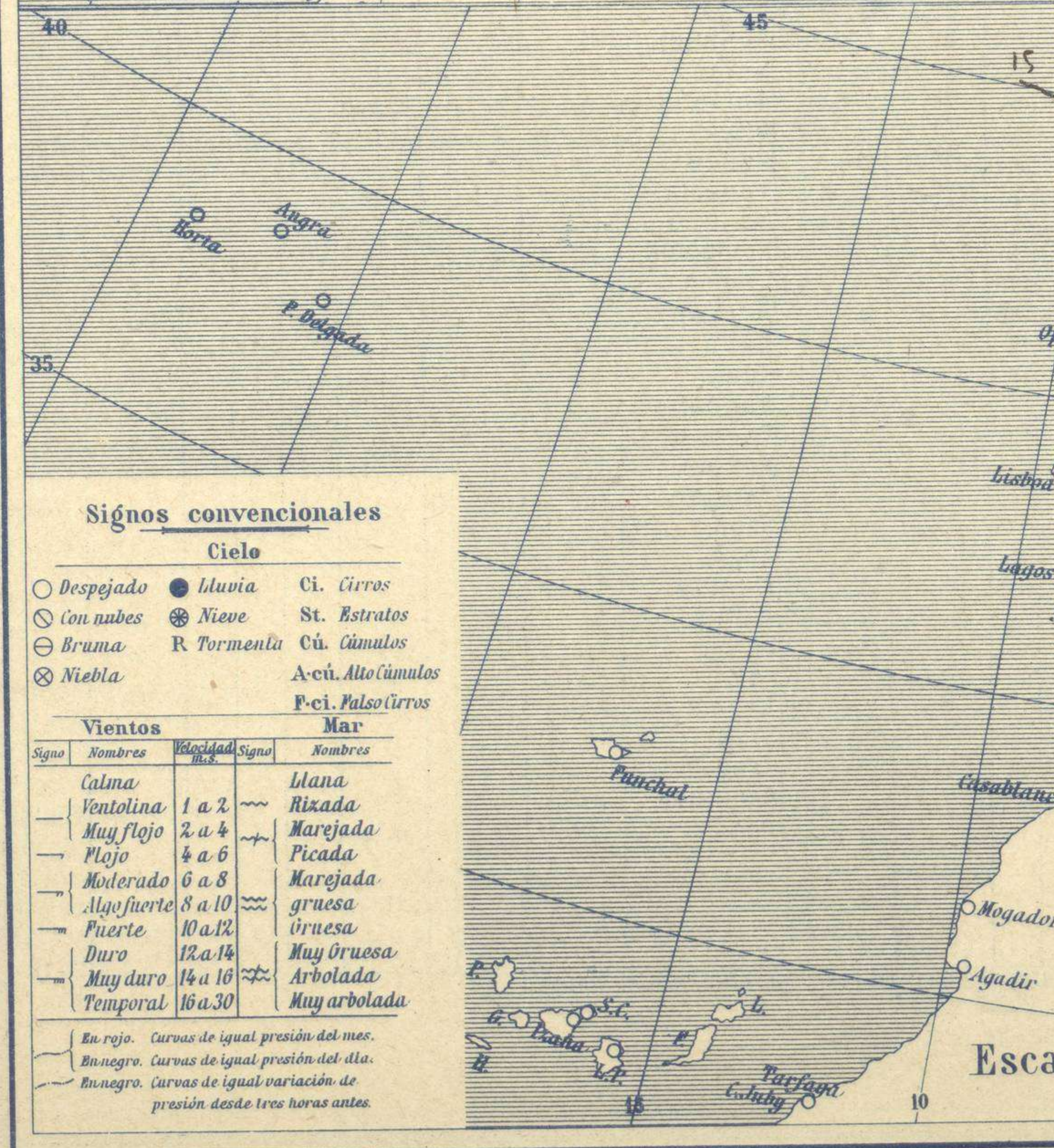
AÑO XXXIV

Núm. 280

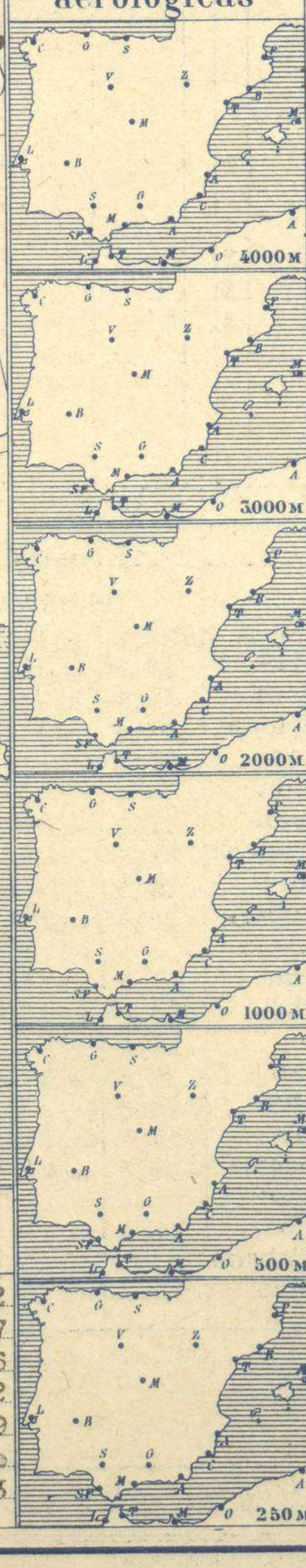


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	25	18	
Santiago	34	19	
Pontevedra	33	16	
Lugo			
Orense	38	13	
Oijón	20	15	
Oviedo	25	17	
Santander	22	16	
Bilbao	23	15	
San Sebastián	23	13	
León	28	13	
Zamora	36	14	
Palencia	31	13	
Burgos	27	11	
Soria	29	12	
Valladolid	33	14	
Salamanca	32	13	
Ávila	29	13	
Segovia	31	17	
Madrid	30	19	
Toledo			
Guadalajara	30	16	
Cuenca	30	14	
Ciudad-Real	34	16	
Albacete	30	16	
Cáceres	36	22	
Badajoz	37	22	
Vitoria	28	9	
Logroño	32	12	
Pamplona	27	11	
Huesca	30	17	
Zaragoza	30	14	
Lérida			
Gerona	30	16	
Barcelona	28	21	
Tarragona	25	21	
Tortosa	30	19	
Teruel	30	13	
Castellón	28	20	
Valencia	28	20	
Alicante	29	16	
Murcia	33	17	
Sevilla	39	27	
Córdoba	37	20	
Jaén	35	22	
Baeza	33	20	
Granada	31	16	
Huelva	33	21	
San Fernando	31	23	
Tarifa	24	22	
Algeciras	25	23	
Málaga			
Almería	30	21	
Palma	29	17	
Ibiza			
Mahón	26	18	
Las Palmas			
S ^t . Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	24	20	
Melilla	27	23	
Tánger			



Observaciones aerológicas



Estado General

Se corre hacia el Centro de Europa, el núcleo principal anticiclónico que ejerce su influencia sobre el occidente europeo. En España, el tiempo es bueno. Persiste el Levante en el Este y creche de Gibraltar.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
 I Vientos flojos y tiempo inseguro.
 II Buon tiempo poco estable.
 III Buon tiempo poco estable.
 IV Buon tiempo poco estable.
 V Buon tiempo poco estable.
 VI Buon tiempo poco estable.
 VII Buon tiempo poco estable.
 VIII Buon tiempo poco estable.
 IX Buon tiempo poco estable.
 X Persistencia del Levante.
 XI Persistencia del Levante.
 XII Buon tiempo.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 16 a 7^h del día 17

Horas	Barómetro		Temperatura °C	Humedad %	Viento Dirección y Fuerza	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	712,2	946,6	29,1	38	Calo		Despe	10-22
18	708,2	944,2	24,7	52	Calo		Despe	29,7
1	708,7	944,9	20,2	51	Calo		Despe	18,6
7	708,8	945,0	19,2	55	NNE 1		id.	25,2
							id.	12,9
							id.	19,0
							id.	706,3

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
☁ Con nubes	❄ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Niebla	Acú. Alto cúmulos
	P-ci. Pseudo Cirros

Vientos	
— Calma	— Llana
— Ventolina	— Rizada
— Muy flojo	— Marejada
— Flojo	— Picada
— Moderado	— Marejada gruesa
— Muy fuerte	— gruesa
— Fuerte	— Muy gruesa
— Duro	— Arbolada
— Muy duro	— Arbolada
— Temporal	— Muy arbolada

En rojo. 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.

REGIÓN DEL N.W.
 REGIÓN DEL N.E.
 REGIÓN DEL DUEÑO
 REGIÓN CENTRAL
 REGIÓN DEL S.W.
 REGIÓN DEL S.E.
 REGIÓN DEL S.W.
 REGIÓN DEL S.E.
 REGIÓN DEL S.W.
 REGIÓN DEL S.E.

