

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 325

1926
21 de Noviembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	á O. N. M. G. N.				D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.			á O. N. M. G. N.
ISLANDIA	Seydisfjord	994,1	?	?	ENE-7	?	N	N												
	Reykjavik	1005,7	2,0	4	N-6	?	?	?												
	Vestmannó																			
	Thorshavn								971,8	SE-4										
	Stensele								1006,7	S-4										
	Ostersund	995,7	?	?	?	?	?	?	999,7	S-3										
	Hernosánd	95,7	2,0	1	Cal-e	1	NR	LL	97,1	ENE-3										
	Särna								88,0	S-2										
	Karlstad	94,7	0,0	0	SE-4	6	N	LL	88,9	E-0										
	Estocolmo								90,2	S-1										
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	92,7	0,7	0	SE-3	7	N	LL	91,7	SE-2										
	Wieby	97,8	-0,7	6	SE-3	8	N	N	94,1	SW-4										
	Kalmar								95,3	SW-4										
	Bronnö	89,4	0,0	6	SE-0	3	N	N												
	Vallersund	83,5	0,0	0	E-4	0	D	N												
	Kinn																			
	Dombaas	88,9	0,0	0	S-2	1	N	NV												
	Utsire	78,0	-0,5	0	WSW-6	7	LL	N												
	Fæerder	?	-0,5	7	?	7	N	LL												
	Lister	80,3	1,5	4	S-5	3	N	LL												
DINAMARCA	Skagen	85,5	0,0	0	S-4	2	N	A												
	Hanstholm	82,9	?	4	SE-3	7	N	LL												
	Blaavands	83,9	2,0	1	S-3	3	N	LL												
	Copenhagen	?	0,0	3	SSW-4	9	N	LL												
	Hammershus	93,5	1,3	4	S-0	9	N	N												
	Lerwick																			
	Stornoway	69,0	0,5	1	ENE-3	8	A	A	65,5	SE-4										
	Wick	69,4	0,5	4	ENE-4	8	LL	LL												
	Aberdeen	67,3	2,0	4	SW-2	6	N	LL	69,6	SE-5										
	Malin Head																			
ISLAS BRITÁNICAS	Renfrew	71,4	?	?	SSW-2	?	N	?												
	Tynemouth	70,4	1,5	1	NW-4	7	N	A	66,1	SE-2										
	Blacksod	67,9	1,5	1	Cal-e	3	N	D	59,5	W-2										
	Donaghadee	68,0	1,0	4	SSW-3	7	N	D	65,9	WSW-e										
	Holyhead								66,0	SW-3										
	Cranwell	78,2	1,0	1	SSW-3	7	N	D												
	Yarmouth	73,6	2,0	2	W-5	7	A	A												
	Valentia	69,7	1,0	4	SW-6	9	LL	A	68,0	W-5										
	Pembroke	73,6	1,0	1	S-3	6	LL	D	68,1	SW-4										
	Ross-on-Wye	78,0	1,0	1	SSW-2	5	N	LL	69,4	WSW-3										
EUROPA CENTRAL	Londres								70,8	WSW-4										
	Scilly	73,8	1,5	1	W-5	9	N	A												
	Plymouth	77,7	2,5	4	SW-3	7	N	D	72,2	W-4										
	Calshot	78,0	2,0	1	WSW-5	9	N	A	72,2	SW-4										
	Guernsey								74,3	W-3										
	Borkum								79,1	S-8										
	Loningén								81,3	SSW-6										
	Hamburgo								87,3	SE-6										
	Swinemunde								95,0	S-3										
	Danzig								99,8	SSW-2										
EUROPA OCCIDENTAL	Memel	1003,8	0,0	0	SSW-3	3	D	N	99,7	W-1										
	Aquisgran								91,9	S-6										
	Magdeburgo								92,9	SE-3										
	Berlin								94,9	SE-4										
	Dresde	03,8	-2,0	5	SSW-6	10	N	N	96,6	SSE-6										
	Breslau								1000,9	SSE-2										
	Francfort								989,7	SSE-3										
	Carlsruha	988,6	0,0	0	SW-2	9	LL	LL	92,7	S-3										
	Munich	89,3	-1,3	6	SE-2	13	N	N	97,0	SSE-3										
	Posen																			
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Varsovia																			
	Cracovia																			
	Viena																			
	Praga																			
	Buda-Pest																			
	EUROPA DEL NOROCCIDENTE	De Bild																		
		Le Helder																		
		Fiesinga																		
		Bruselas	992,5	2,0	4	S-3	3	N	D											
		Zurich	95,5	0,0	1	W-2	3	LL	D											
Berna		96,1	3,3	1	SE-2	3	LL	D	997,9	SW-e										
Ginebra		97,4	5,3	1	SW-4	3	LL	D												
Lugano		1002,5	-0,7	5	S-5	13	LL	D												
Calais		970,3	1,6	1	SW-3	3	LL		71,4	WSW-8										
Abbeville		82,1	2,1	1	SW-3	7	D													
EUROPA DEL SUROCCIDENTE	El Havre	82,1	2,7	1	WSW-6	7	D													
	Maguncia																			
	Brest																			
	Lorient																			
	Rennes																			
	Argentan	84,3	2,7	4	SSW-2	3	N		78,6	SW-3										
	Paris	85,1	2,7	1	SSW-4	3	N													
	Nancy																			
	Estrasburgo																			
	Tours																			
EUROPA DEL SUROCCIDENTE	Dijon	15,0	4,4	4	WSW-e	3	LL		88,7	SSW-2										
	Rochefort								84,6	S-4										
	Clermont	993,9	1,0	2	ESE-2	7	N		89,9	WSW-3										
	Lyon	95,1	3,6	4	SE-2	0	LL		89,4	S-7										
	Burdeos	92,5	2,7	1	SW-3	3	A		84,9	S-1										
	Bayona								85,9	SW-7										
	Tolosa	96,2	4,0	4	Cal-e	7	D		87,0	SE-4										
	Marignane																			
	Perpiñan	94,6	2,0	4	Cal-e	13	N													
	Ajaccio																			
EUROPA DEL SUROCCIDENTE	Oporto	99,9	2,0	1	W-3	10	A	?	91,7	WSW-6										
	Coimbra	1002,3	2,0																	

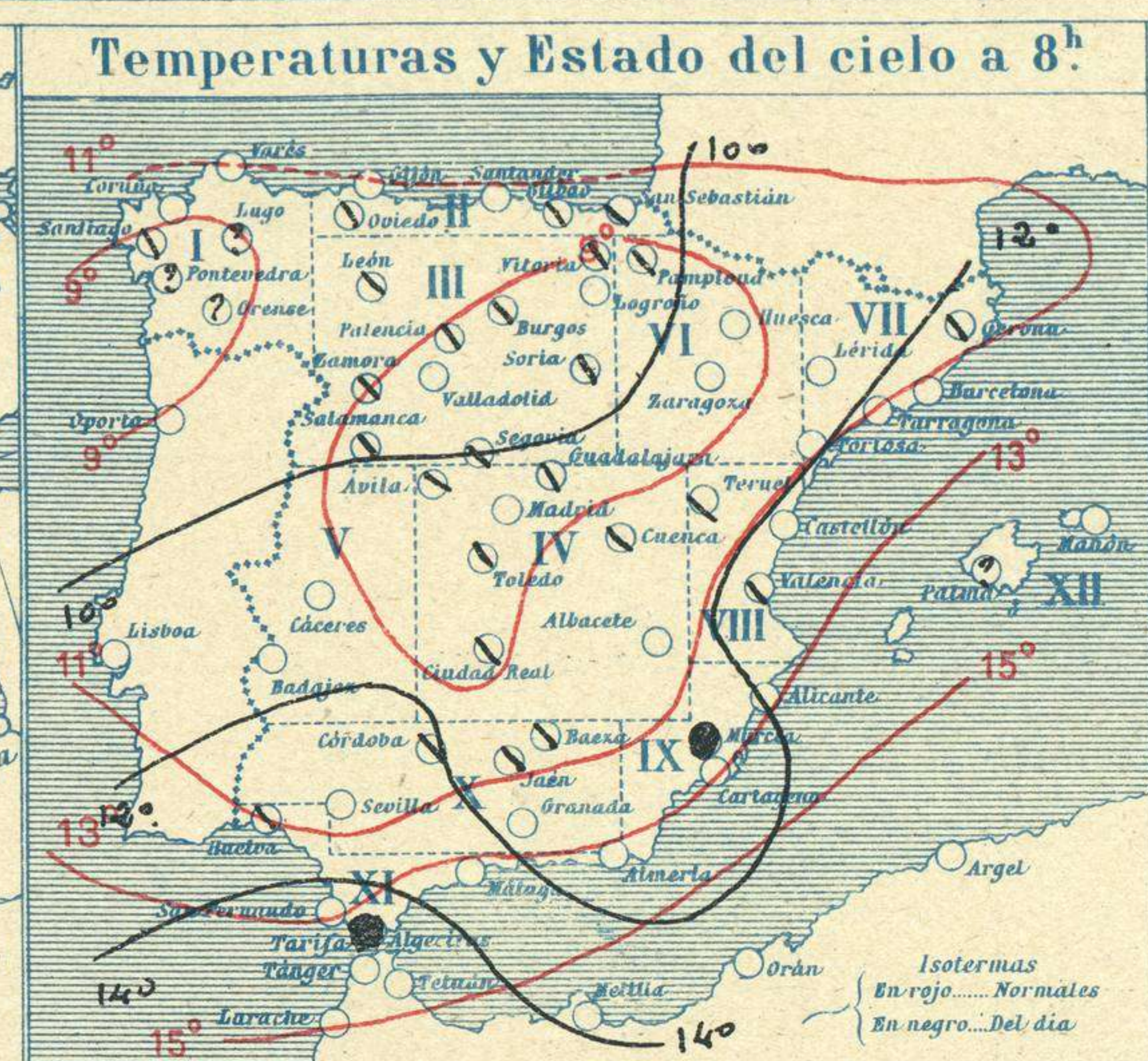
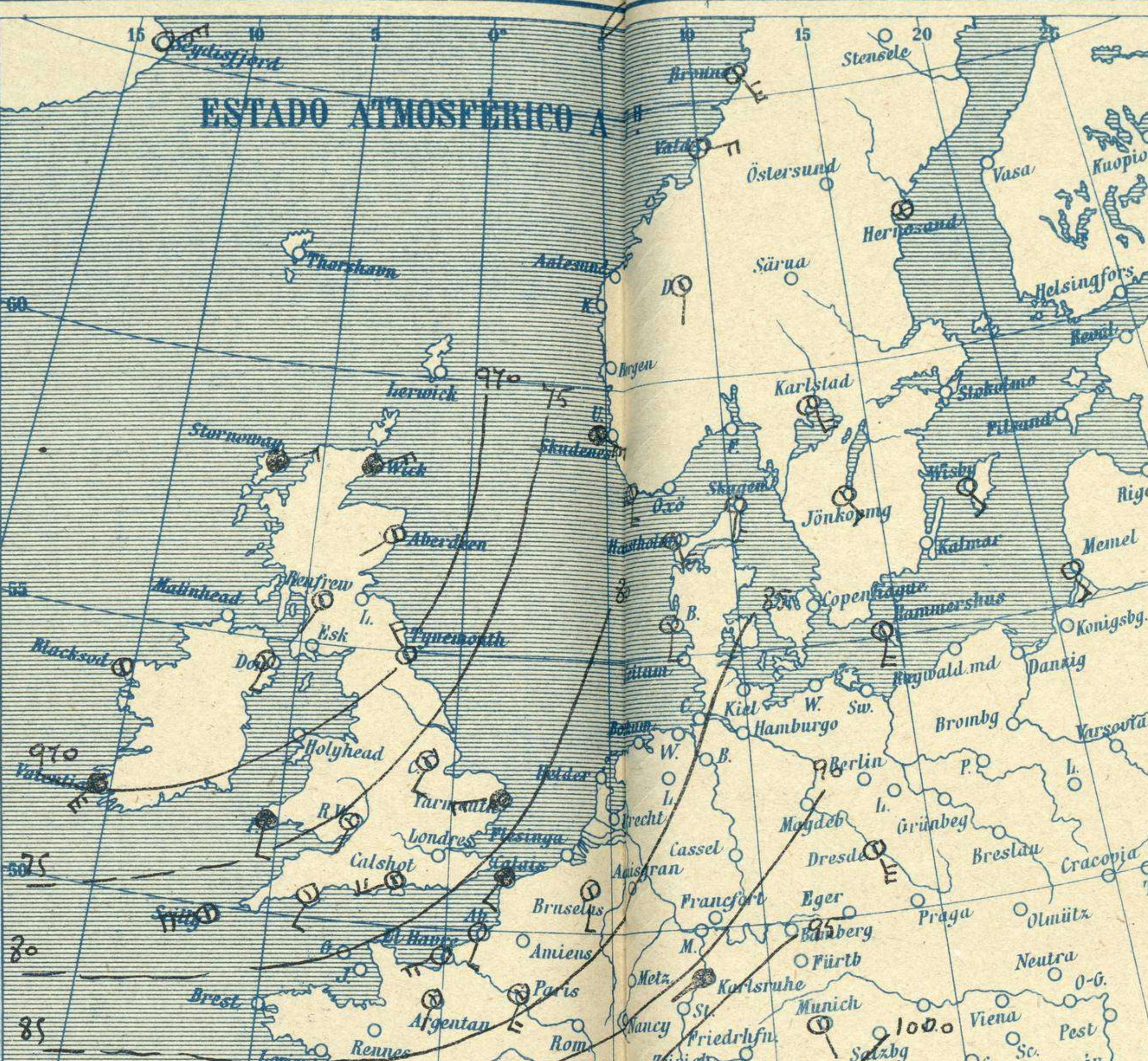
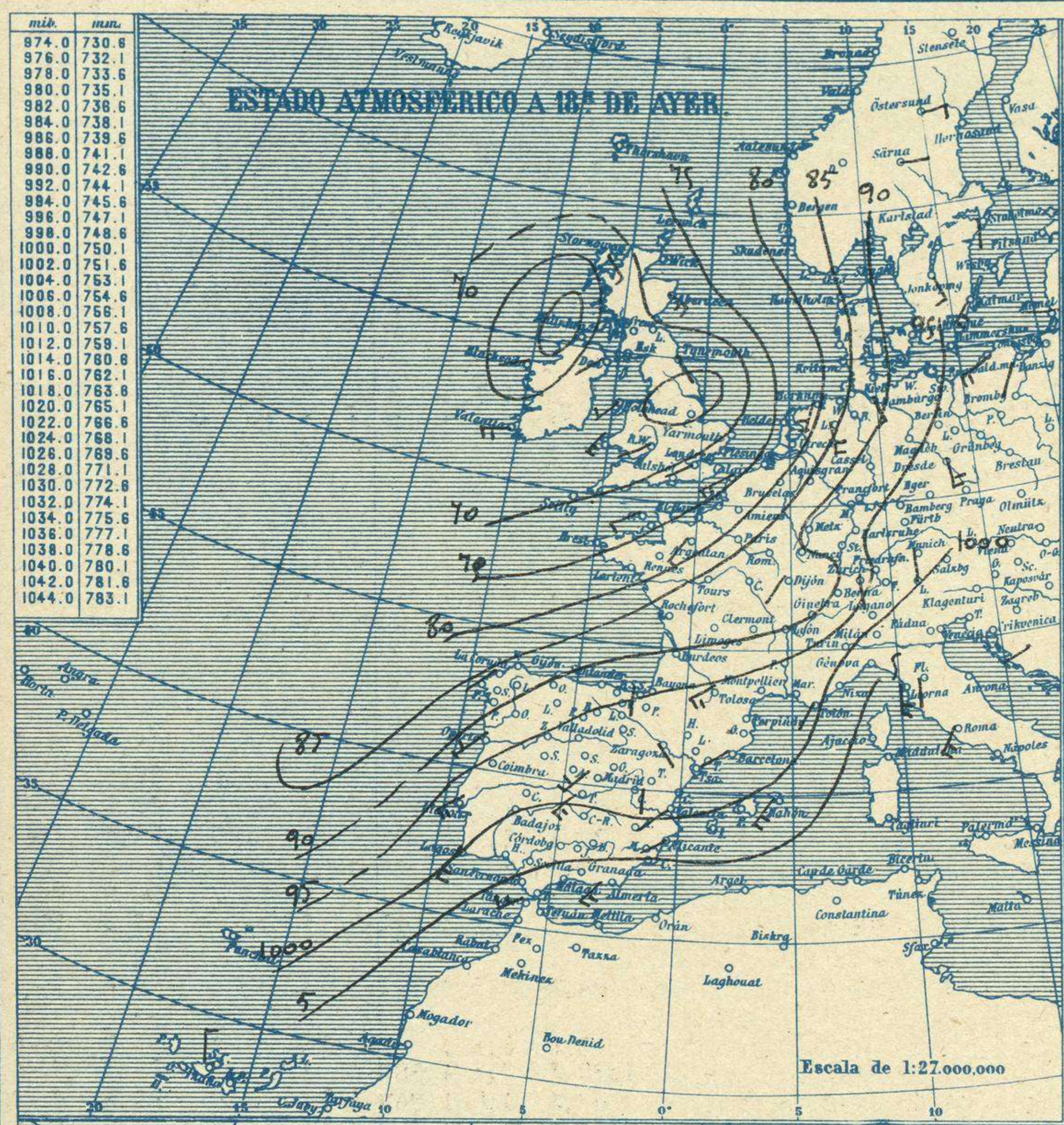


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 1 de Noviembre de 1926

AÑO XXXIV

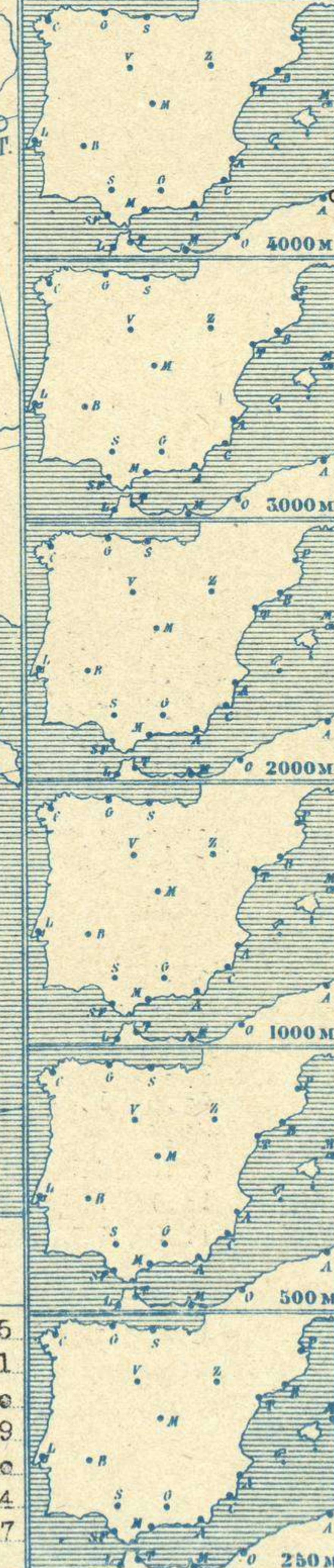
Núm.º 325



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	8	10
Santiago	14	5	8
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Gijón	18	8	1
Oviedo	14	7	6
Santander	15	9	6
Bilbao	18	8	4
San Sebastián	18	11	4
León	9	2	22
Zamora	14	2	22
Palencia	13	3	14
Burgos	11	2	8
Soria	12	3	58
Valladolid	14	3	58
Salamanca	12	3	22
Ávila	12	2	19
Segovia	12	4	19
Madrid	11	8	17
Toledo	16	8	13
Guadalajara	14	6	17
Cuenca	12	4	10
Ciudad-Real	14	6	9
Albacete	15	6	3
Cáceres	14	6	15
Badajoz	17	8	9
Vitoria	15	6	17
Logroño	20	3	6
Pamplona	10	6	12
Huesca	13	3	14
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	19	12	4
Barcelona	20	13	1
Tarragona	18	12	1
Tortosa	19	11	7
Teruel	14	4	3
Castellón			
Valencia	21	12	1
Alicante	19	11	
Murcia	19	7	1
Sevilla			
Córdoba	17	11	23
Jaén	15	8	34
Baeza	14	6	31
Granada	16	7	82
Huelva	17	12	15
San Fernando	?	?	12
Tarifa			30
Algeciras	18	13	33
Málaga	18	13	32
Almería	19	14	6
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	17	
Las Palmas			
S ^t . Cruz de T.	?	?	?
Laguna	17	12	5
Izua			
Tetuán			
Melilla	21	12	10
Tánger	18	14	32

Observaciones aerológicas

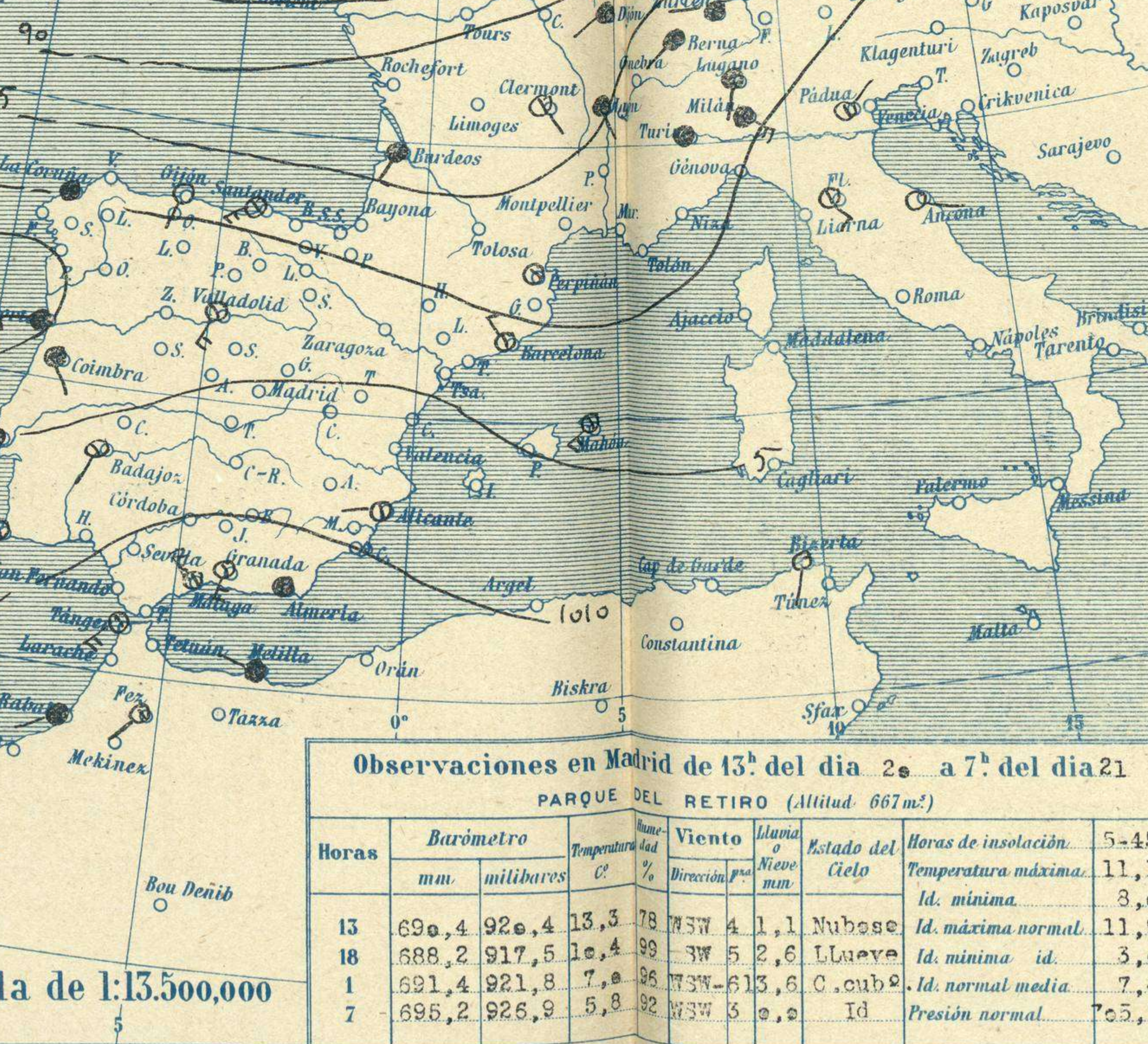
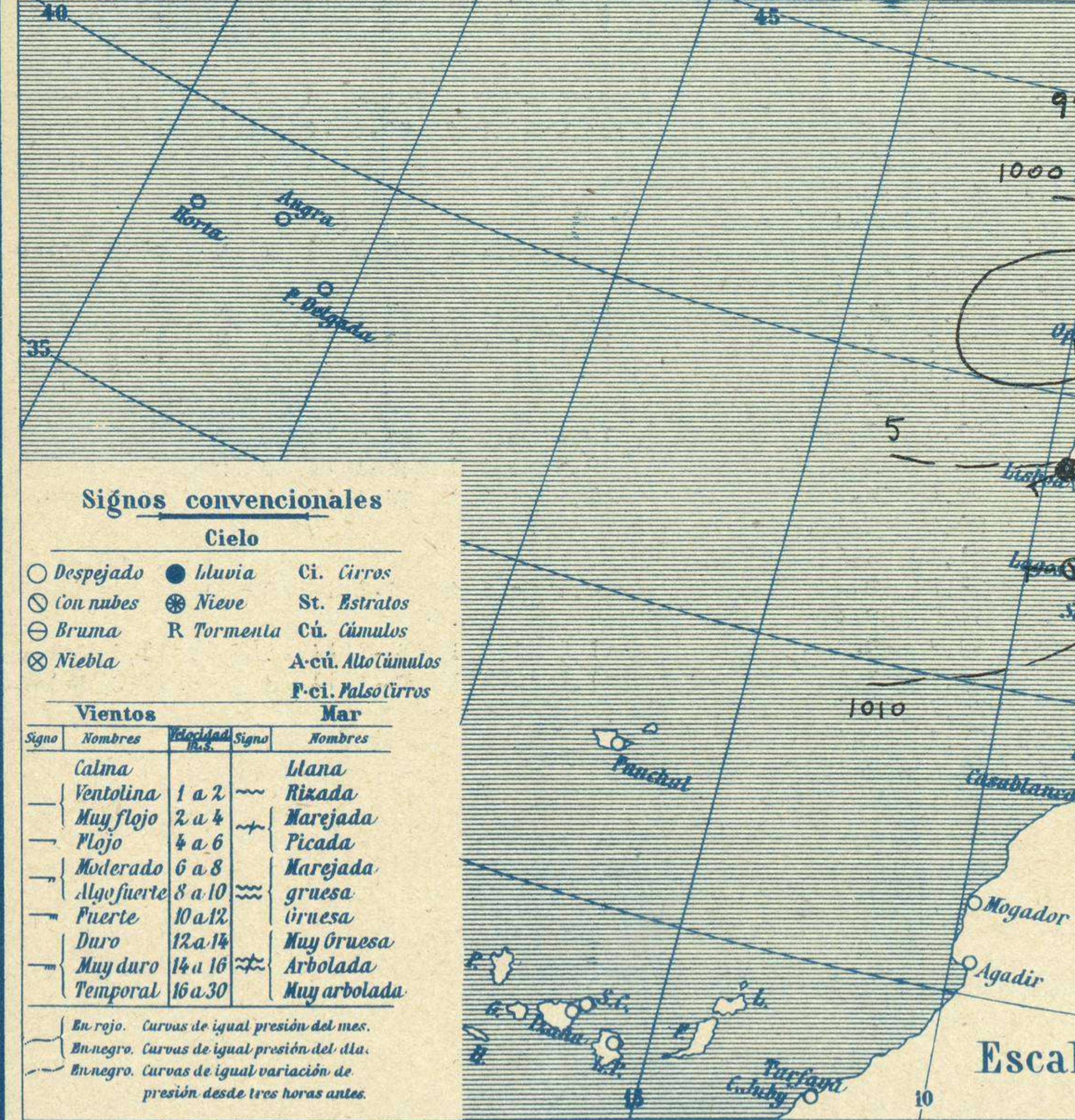


Estado General

Las presiones débiles se hallan al SW. de las Islas Británicas y por Francia y España. Atraviesan núcleos de perturbación atmosférica secundarias que producen lluvias y mucha nubosidad.

Tiempo probable

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



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	—	Uana
—	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	—	Uruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy Uruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

Mar

Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Uana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Uruesa
—	Fuerte	—	Muy Uruesa
—	Duro	—	Arbolada
—	Muy duro	—	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.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 20 a 7^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
13	690,4	920,4	13,3	78	WSW	4	1,1	Nuboso
18	688,2	917,5	10,4	99	SW	5	2,6	Lluvia
1	691,4	921,8	7,0	95	WSW	6	3,8	C. cubo
7	696,2	926,9	5,8	92	WSW	3	0,0	Id. Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	CONTINEN-DA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A													
	á O°		C.					D. y F.	C°			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																							
OBSERVACIONES Á 7^h															OBSERVACIONES Á										
La Coruña	999,8	2,9	1	W-2	9			LL		Nb	3														
Gijón	97,1	4,0	1	SW-2	8			D		Cu-Ci	3														
Santander	97,3	3,6	1	W-4	10			D		Fr-cu	4														
Valladolid	1003,3	3,1	1	SW-4	4			N		St-cu-Ci-st															
Zaragoza																									
Barcelona	1002,2	2,7	4	NW-3	15			N		Nb, A-cu															
Tortosa																									
Mahón	1003,4	1,3	1	WSW-4	17			N		A-cu	6														
Madrid	1004,6	1,2	9	WSW-3	6			N		?															
Badajóz	1006,1	1,7	1	SW-2	9			N		St-cu, A-cu															
Alicante	1003,3	5,0	3	W-2	14			NB		Cu-nb	3														
Granada	1007,7	?	?	S-4	8			N																	
Sevilla																									
Almería	1008,1	3,2	1	Cal-c	14			LL		Cu	1														
Málaga	1009,4	2,7	1	NW-6	15			N		St-cu, A-st	3														
S. Fernando																									
Melilla	12,4	4,5	1	NW-4	15			LL		Nb	2														
Tetuán																									
S. C. de Tenerife																									
Izaña																									
OBSERVACIONES Á 18^h de ayer.															OBSERVACIONES Á										
La Coruña	996,2	1,3	1	SW-2	10			N		Nb	6														
Gijón	85,4	1,1	4	WSW-3	11			N		Nb, A-st	3														
Santander	84,7	0,0	4	W-7	12			LL		St-cu	5														
Valladolid	91,5	0,9	5	SW-3	7			LL		Nb															
Zaragoza	92,1	0,9	6	SE-1	17			N		Nb, A-cu															
Barcelona	98,3	0,3	6	SW-2	17			N		St-cu															
Tortosa	97,1	0,0	6	SSE-2	16			D																	
Mahón	1003,5	0,0	0	SW-5	18			N		St	6														
Madrid	93,3	1,6	7	SW-5	10			LL		Cu, nb															
Badajóz	97,7	0,3	4	W-4	13			LL		Nb															
Alicante	1002,3	0,4	5	SW-2	16			N		Cu, A-cu															
Granada																									
Sevilla																									
Almería	1006,5	0,5	3	SW-6	15	N		N		Cu-nb	4														
Málaga																									
S. Fernando	1006,5	0,0	0	SW-5	17			N			4														
Melilla																									
Tetuán																									
S. C. de Tenerife	17,4	0,3	1	NW-3	18			N		Nb	2														
Izaña	?	0,4	0	NW-2	11			D		Ci															

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.