

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 101

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Lunes 11 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO						
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.			° C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	° C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	° C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN
ISLANDIA	Seydisfjord	18,5	2,7	1	N-5	-3	D	A	106,7	1,3	1	WSW-2	7	N	NB														
	Reykjavik	17,3	0,7	1	NW-1	-1	N	N	109,8	0,7	1	NW-4	3	N	D														
	Vestimannö	16,7	0,0	0	NW-3	0	N	D	109,0	1,3	1	WNW-7	7	N	N														
	Thorshavn	08,3	2,7	1	NW-7	0	N	A	105,9	0,7	1	W-7	3	N	N														
	Stensele	04,7	-1,3	5	Cal-0	-4	N	N	107,9	0,7	1	W-2	3	N	N														
	Ostersund	05,5	-2,0	5	SE-2	-1	D	N																					
	Hernosand								109,0	0,7	1	W-1	3	N	N														
	Sarna	02,7	-2,0	5	Cal-0	-5	D	D	109,9	1,3	1	Cal-0	5	N	IL														
	Karlstad	05,4	-1,3	5	SE-1	3	N	N	11,8	1,3	1	W-1	6	N	N														
	Estocolmo	07,7	-1,3	5	SW-1	5	D	D	11,9	1,3	1	Cal-0	8	N	N														
	Jönköping	07,3	-0,7	5	SW-3	3	D	IL	12,5	1,3	1	SE-2	6	N	N														
	Wisby	08,2	-0,7	6	S-2	6	D	D	12,9	1,3	1	SW-1	7	N	N														
	Kalmar	07,9	-0,7	5	NW-1	4	N	N	12,7	1,3	1	W-1	8	N	N														
	Bronnö	998,5	-3,5	5	SE-4	3	N	N	109,5	1,3	1	SW-3	9	N	N														
	Vallersund	95,5	-3,5	5	SE-5	2	N	N	10,1	1,3	1	SSW-3	10	N	N														
Kinn	95,2	-5,0	8	0-9	1	NV	N	11,5	1,3	1	SW-4	11	N	N															
Dombaas	99,6	-4,0	5	Cal-0	-2	N	N	10,8	1,3	1	Cal-0	12	N	N															
Utsire	1002,3	-4,5	5	SSW-3	3	N	N	12,1	1,3	1	W-2	13	N	N															
Færder	03,5	-2,5	5	ESE-1	3	N	IL																						
Lister	04,2	-1,3	5	W-3	3	IL	IL	10,6	1,3	1	NW-3	14	N	N															
Skagen	06,1	-0,7	5	S-3	5	N	IL																						
Hansholm	03,9	-1,3	5	SW-1	5	N	IL	08,5	1,3	1	WSW-1	15	N	N															
Blaavands	06,9	-0,7	6	NW-2	6	N	IL	07,5	1,3	1	NW-1	16	N	N															
Copenhague	06,9	-1,3	5	ESE-1	5	N	N	09,7	1,3	1	SE-4	17	N	N															
Hammershus	06,2	-2,0	6	SE-3	4	N	N																						
SUECIA Y NORUEGA	Lerwick																												
	Stornoway	10,8	2,0	4	N-4	7	N	IL	18,0	1,3	1	NW-3	18	N	N														
	Wick								16,9	1,3	1	NW-2	19	N	N														
	Aberdeen	07,0	-2,5	5	W-3	6	IL	IL	16,5	1,3	1	N-3	20	N	N														
	Malin Head								19,5	1,3	1	N-5	21	N	N														
	Renfrew																												
	Tynemouth	14,4	-1,5	6	W-3	3	IL	N	12,7	1,3	1	N-5	22	N	N														
	Blacksod	21,3	0,0	0	N-4	9	N	N																					
	Donaghadde	18,0	-1,5	5	WNW-3	5	N	A	17,1	1,3	1	NW-3	23	N	N														
	Holyhead	18,5	0,5	4	NW-4	7	N	D	14,1	1,3	1	NW-6	24	N	N														
	Cranwell																												
	Yarmouth	13,6	1,0	1	WNW-4	7	N	IL	07,0	1,3	1	Cal-0	25	N	N														
	Valentia	24,8	1,0	1	N-2	7	N	N	19,6	1,3	1	N-5	26	N	N														
	Pembroque	20,5	1,0	1	N-4	6	N	D	12,8	1,3	1	N-5	27	N	N														
	Ross-on-Wye	18,2	1,5	1	N-2	3	N	N	09,9	1,3	1	N-4	28	N	N														
Londres	15,5	2,0	1	N-3	6	N	N	07,5	1,3	1	NW-2	29	N	N															
ISLAS BRITANICAS	Scilly																												
	Plymouth	19,2	2,0	1	N-4	4	D	D	09,3	1,3	1	N-4	30	N	N														
	Calshof	16,4	2,5	1	N-4	1	N	N	08,0	1,3	1	NW-3	31	N	N														
	Guernsey	16,6	3,0	1	N-4	7	IL	IL	08,2	1,3	1	N-3	32	N	N														
	Borkum	07,5	0,0	0	NW-3	7	N	N	05,9	1,3	1	NW-1	33	N	N														
	Loningen	09,8	1,3	1	WNW-1	5	N	N																					
	Hamburgo	07,7	0,7	1	WSW-2	7	N	NB	06,5	1,3	1	S-3	34	N	N														
	Swinemunde	04,3	-0,7	5	NW-1	7	IL	IL	05,1	1,3	1	SE-3	35	N	N														
	Danzig	05,3	-1,3	5	NW-3	6	N	N	09,5	1,3	1	N-3	36	N	N														
	Memel	07,0	-1,3	5	SE-2	5	D	D																					
	Aquisgran	11,7	0,7	1	WSW-3	5	D	N	06,1	1,3	1	NW-1	37	N	N														
	Magdeburgo	07,8	1,3	1	NW-3	8	N	A	04,6	1,3	1	NW-2	38	N	N														
	Berlin	05,7	1,3	4	N-2	7	IL	IL	04,9	1,3	1	ESE-2	39	N	N														
	Dresde	05,7	1,3	1	WNW-3	6	IL	IL	01,8	1,3	1	NW-2	40	N	N														
	Breslau								02,7	1,3	1	NW-2	41	N	N														
Francfort	12,3	1,3	1	S-1	5	NB	NB	07,5	1,3	1	NW-1	42	N	N															
Carlsruha	12,6	1,3	1	WNW-1	4	D	A	07,7	1,3	1	SW-1	43	N	N															
Munich	10,1	1,3	1	WSW-3	5	N	N	07,0	1,3	1	WSW-4	44	N	N															
EUROPA CENTRAL	Posen																												
	Varsovia																												
	Cracovia																												
	Viena																												
	Praga																												
	Buda-Pest																												
	PAISES BAJOS	De Bild	12,2	1,3	1	WSW-2																							

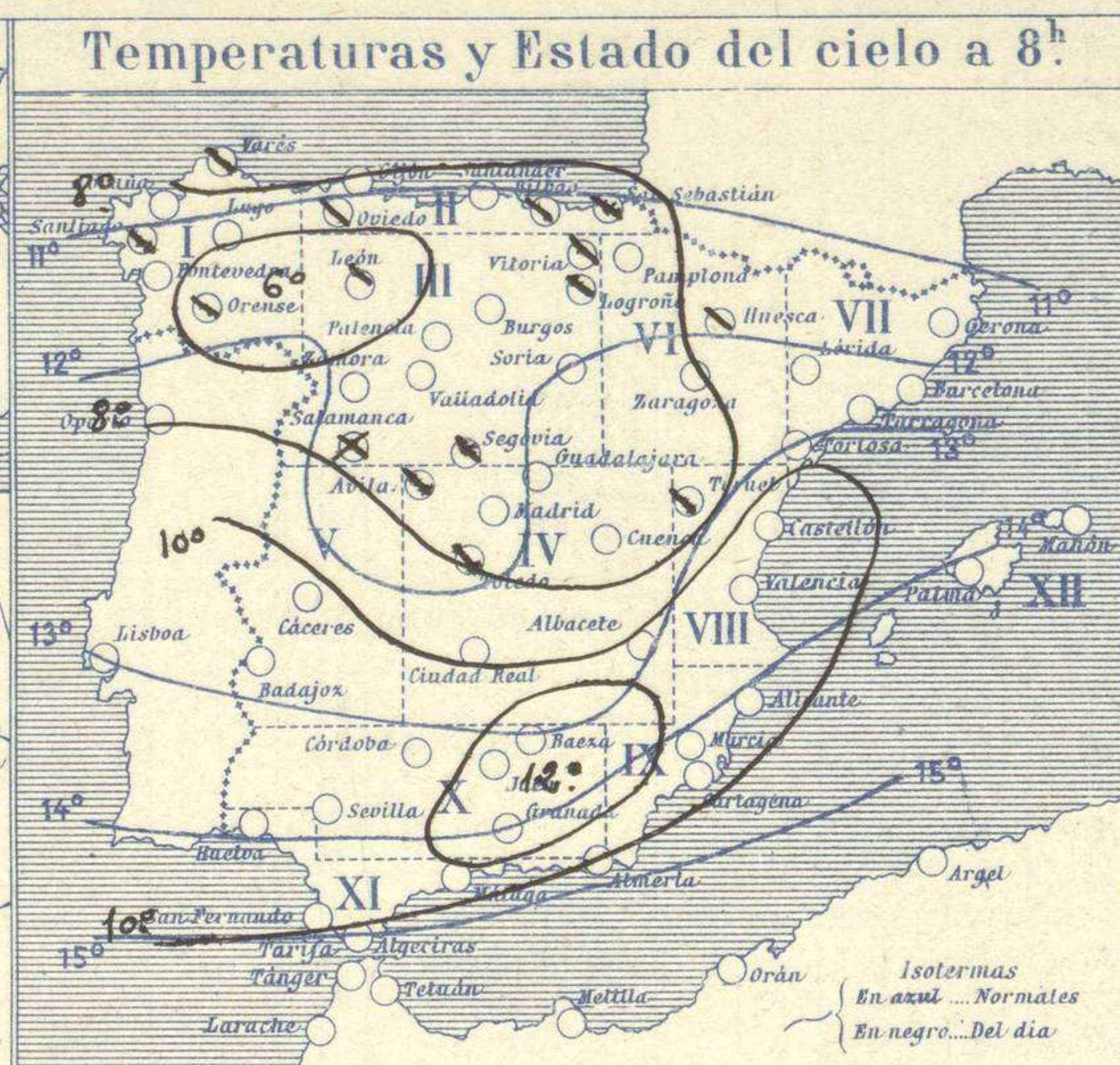
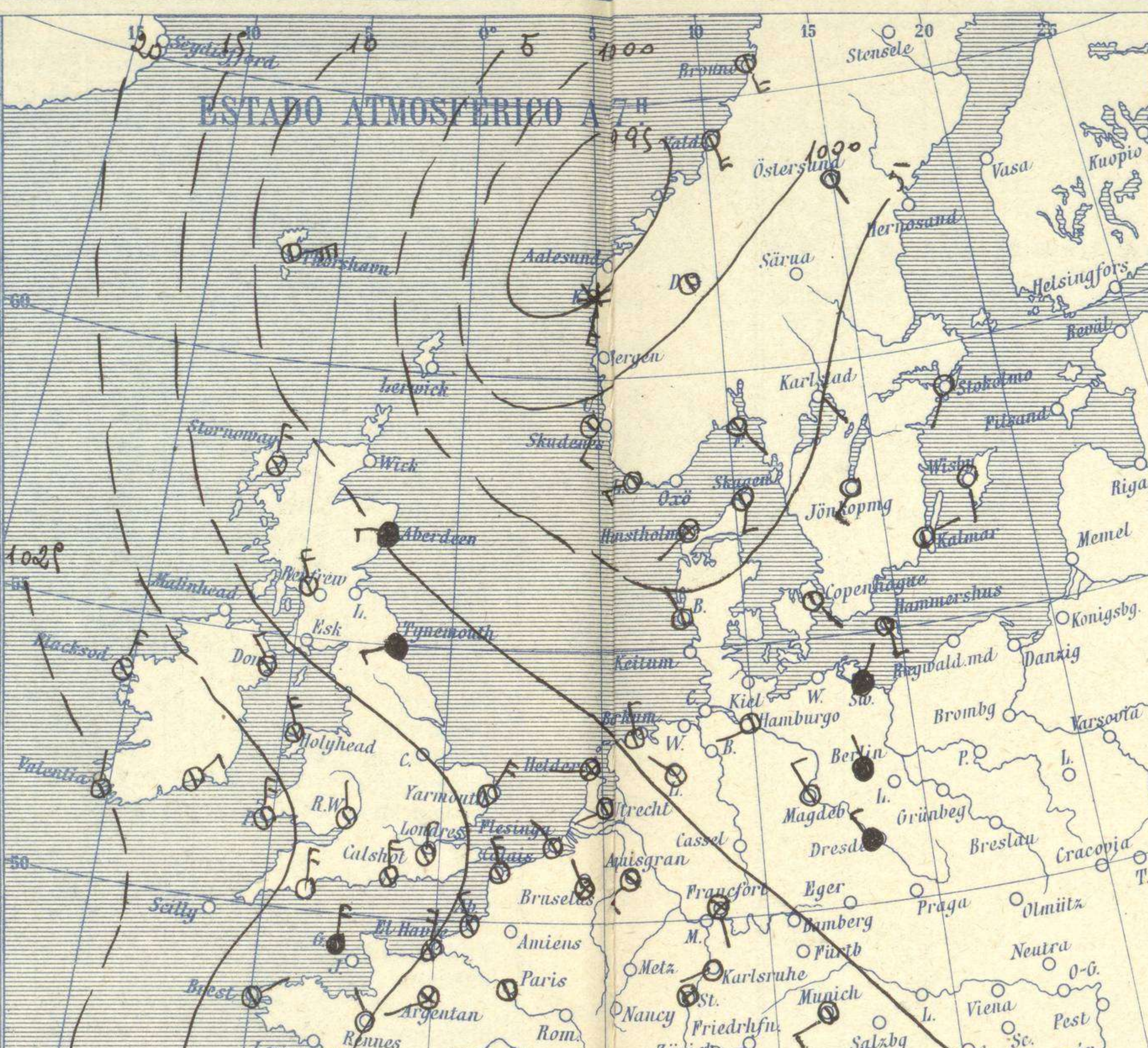
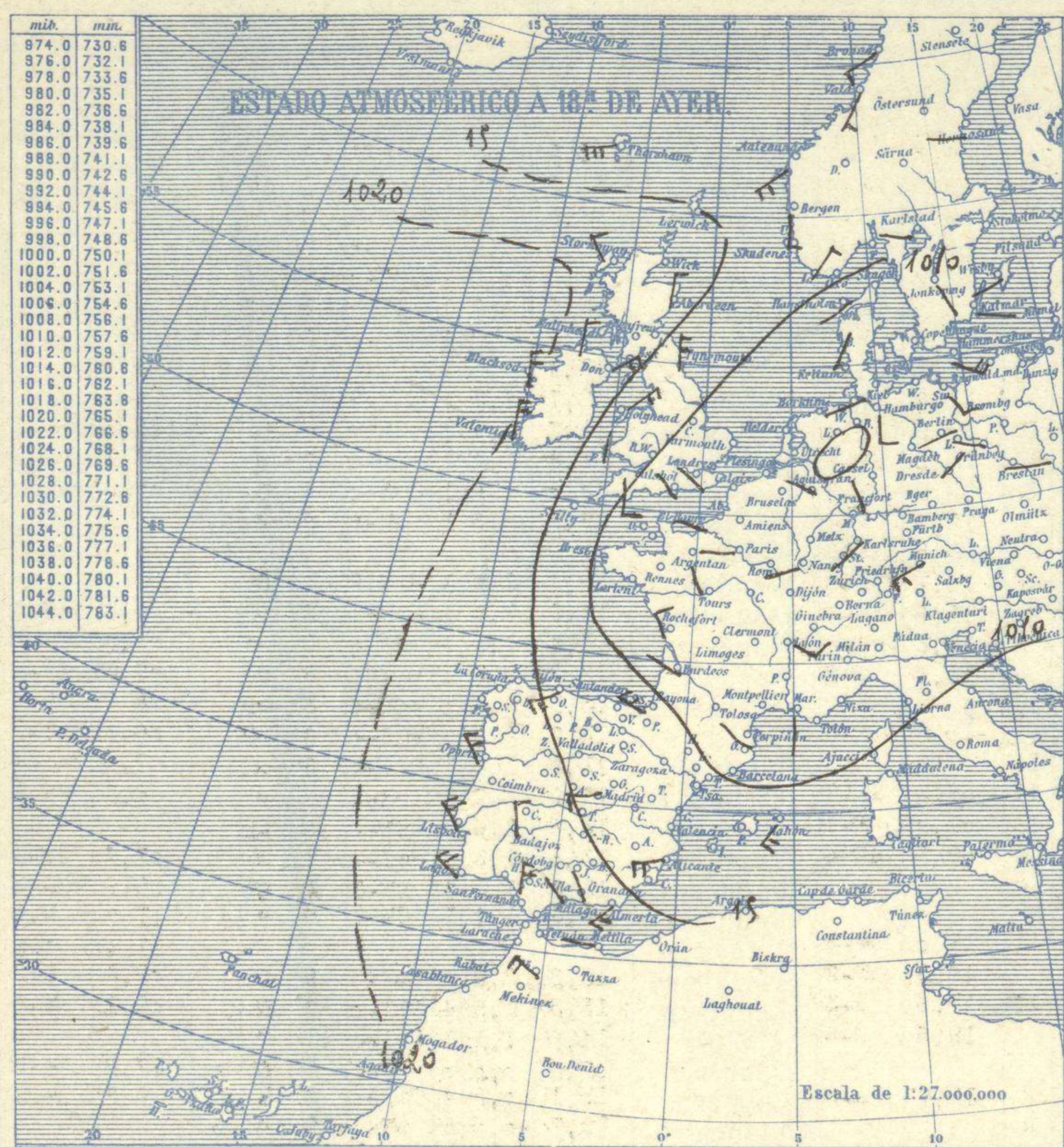


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 11 de Abril* de 1927

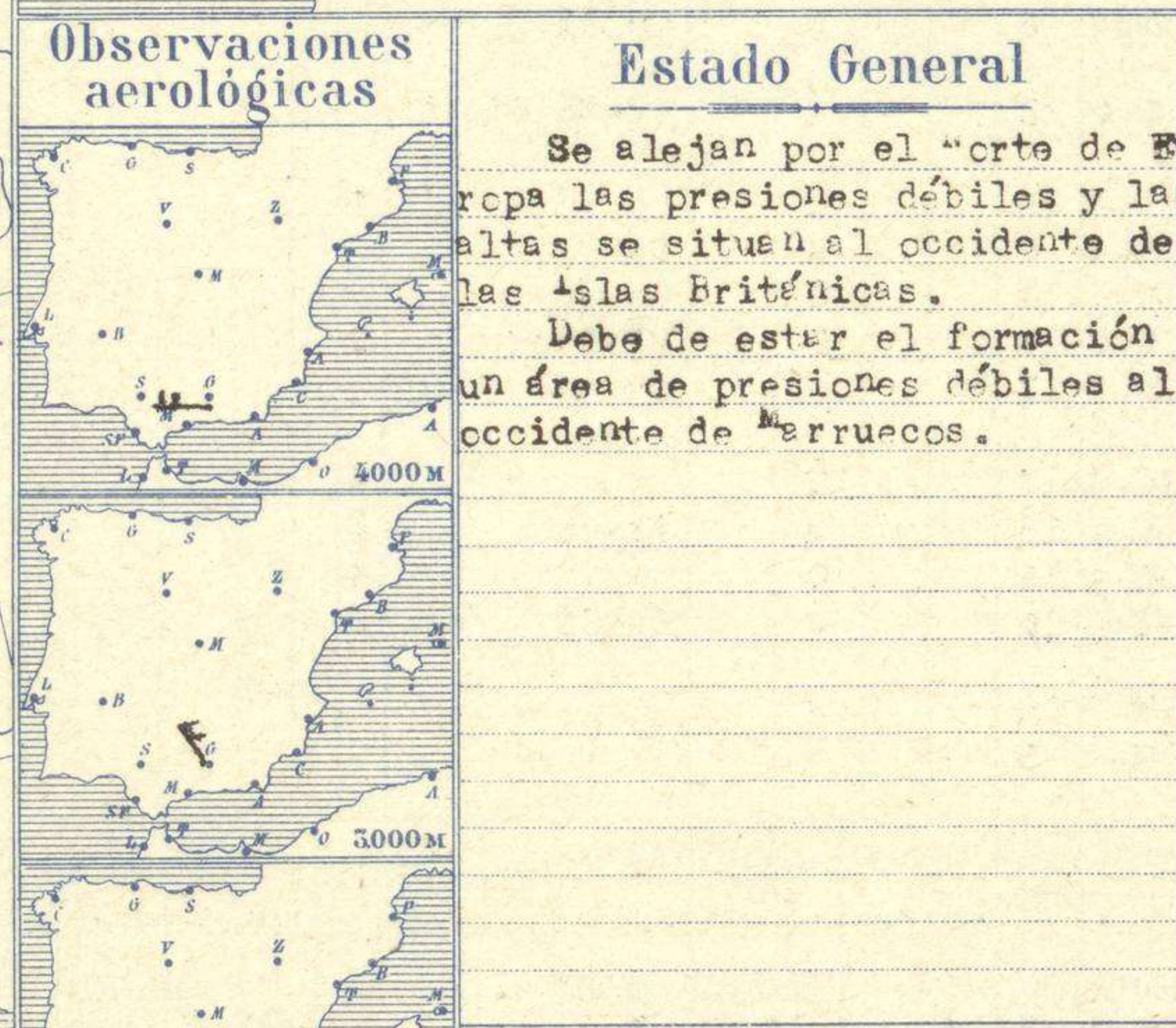
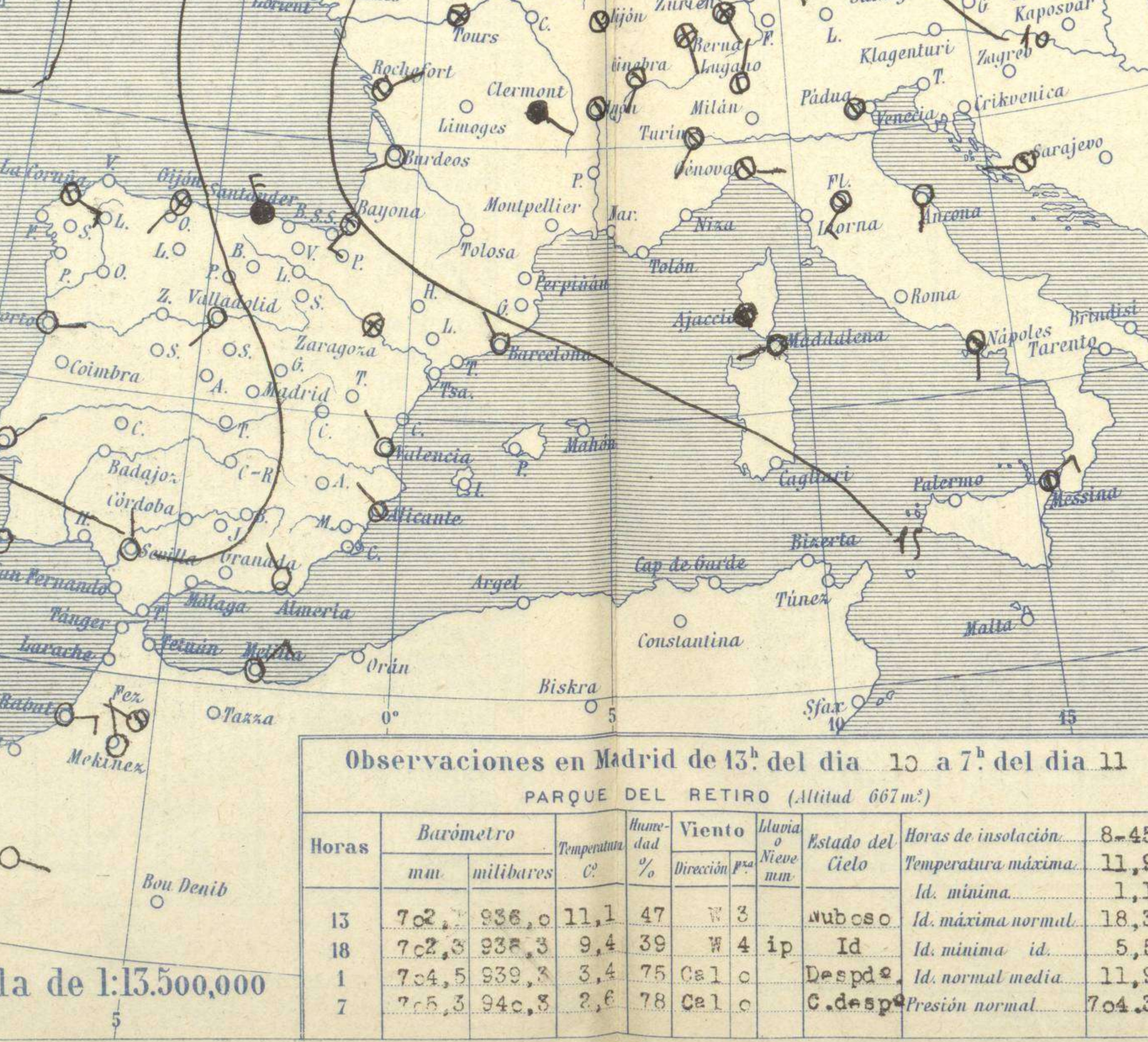
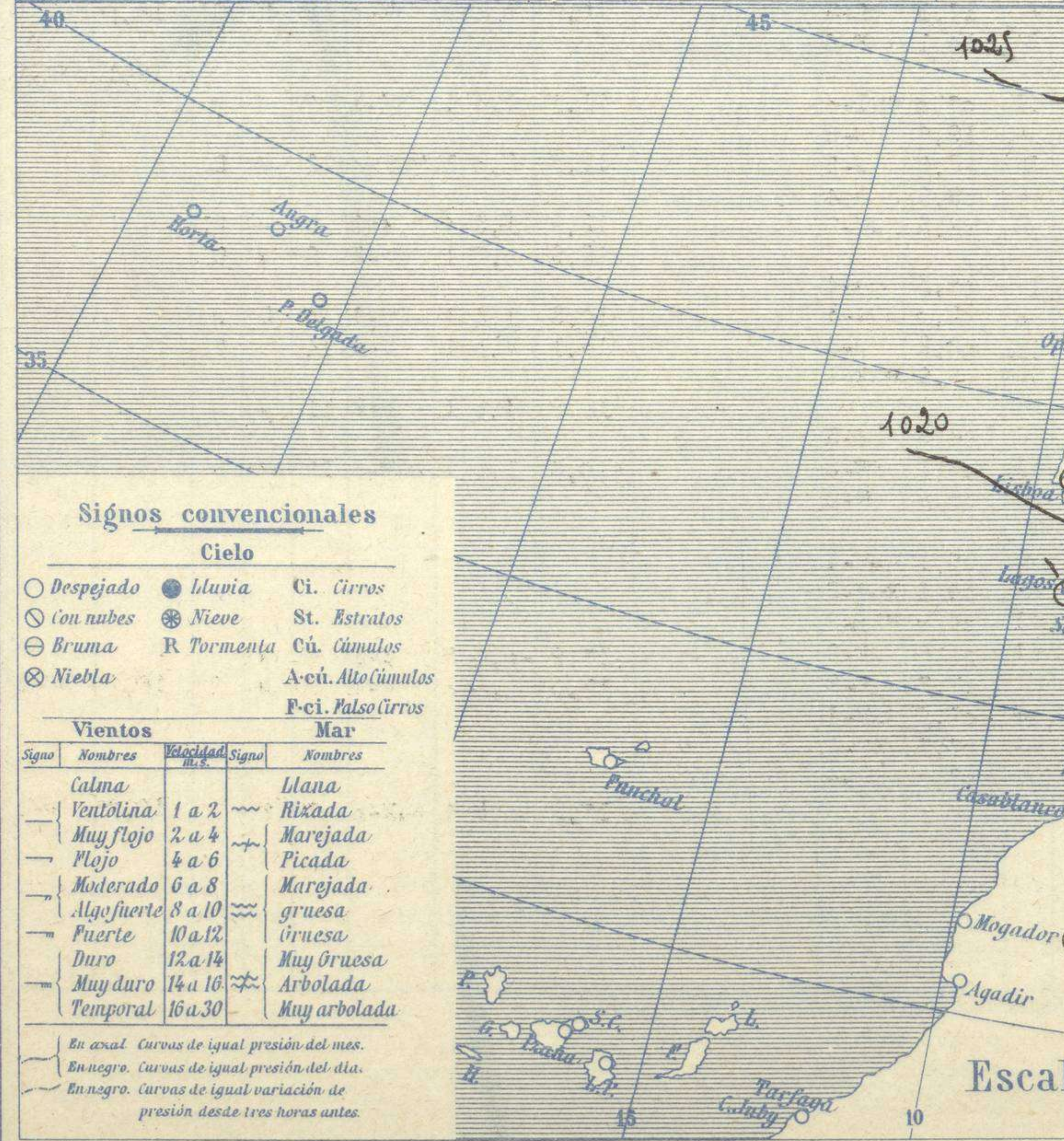
AÑO XXXV

Núm. 10



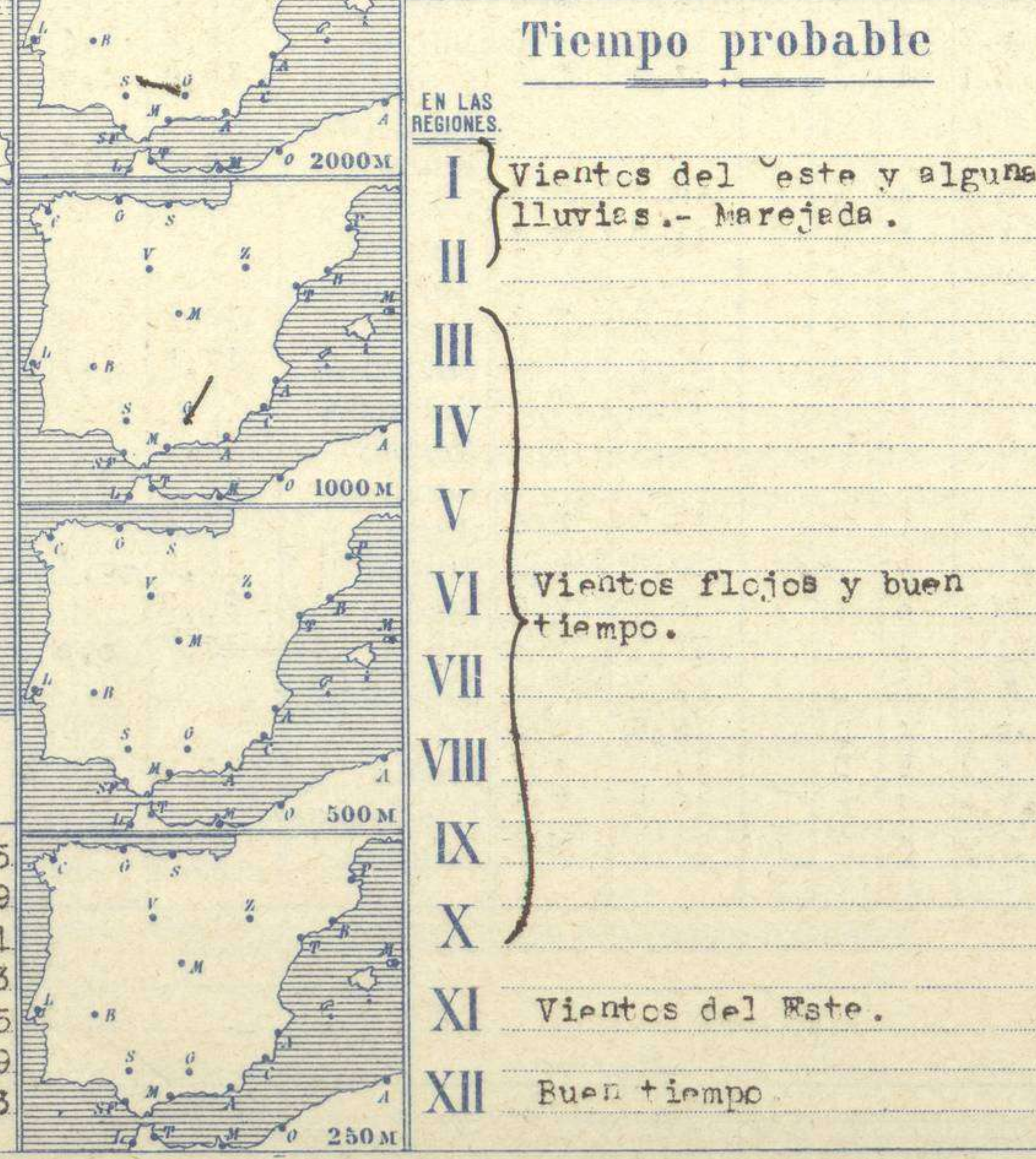
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	6	4
Santiago	12	2	8
Pontevedra			
Lugo			
Orense	13	3	5
Gijón			
Oviedo	9	3	10
Santander	10	6	15
Bilbao	10	6	7
San Sebastián	10	5	15
León	9	1	
Zamora	14	-2	ip
Palencia	10	-1	ip
Burgos	7	-1	4
Soria	6	-1	2
Valladolid	10	-1	0,3
Salamanca	10	-1	ip
Ávila	6	-2	1
Segovia	7	0	
Madrid	17	1	ip
Toledo	13	2	
Guadalajara	10	-1	
Cuenca	9	-2	1
Ciudad-Real	12	1	
Albacete	12	1	
Cáceres	15	2	ip
Badajoz	14	4	ip
Vitoria	8	2	2
Logroño	10	1	3
Pamplona			
Huesca	10	c	1
Zaragoza	11	2	
Lérida			
Girona	16	3	0,3
Barcelona	17	8	2
Tarragona			
Tortosa	18	12	
Teruel	8	-3	
Castellón	19	7	
Valencia	19	8	
Alicante	21	6	
Murcia	27	9	
Sevilla	20	3	
Córdoba	18	5	
Jaén	14	5	
Baeza	17	5	
Granada	16	2	
Huelva	18	5	
San Fernando	17	7	
Tarifa	15	9	
Algeciras			
Málaga			
Almería	19	11	
Palma	19	4	
Ibiza			
Mahón	18	8	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	17	13	
Tánger			



Estado General

Se alejan por el "crte de E. rcpa las presiones débiles y las altas se sitúan al occidente de las Islas Británicas. Debe de estar el formación un área de presiones débiles al occidente de Marruecos.



Tiempo probable

I Vientos del este y algunos lluvias.- Marejada.

II

III

IV

V

VI Vientos flojos y buen tiempo.

VII

VIII

IX

X

XI Vientos del Este.

XII Buen tiempo.

Observaciones en Madrid de 13.ª del día 10 a 7.ª del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milibares							
13	702,1	936,0	11,1	47	N 3		nuboso	8-45	11,9
18	702,3	936,3	9,4	39	N 4	ip	Id.	Id. mínima	1,1
1	704,5	939,3	3,4	75	Cal	0	Id. máxima normal	Id. mínima id.	18,3
7	705,3	940,8	2,6	78	Cal	0	Id. normal media	Id. normal media	11,9
							C. desp	Presión normal	704,3

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- Ci. Cirros
- Con nubes
- Nieve
- St. Estratos
- Bruma
- R Tormenta
- Cú. Cúmulos
- Niebla
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. 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
—	Algo fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

Signo	Nombres
—	Llana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada
—	gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	Muy arbolada

En azul. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En rojo. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	CONTENIDO DE HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O°									DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
OBSERVACIONES Á 7^h														OBSERVACIONES Á 7^h					
La Coruña	21,3	0,8	4	ESE-2	6		N	Cu, nb	4										
Gijón	19,9	?		WSW-1	17		NB	B-st-cu	7										
Santander	17,3	1,6	1	NW-5	7		LL	Cu-nb	5										
Valladolid	20,7	1,1	4	SW-1	0		D	Fr-cu											
Zaragoza	18,6	2,3	4	Cal-o	4		NB												
Barcelona	15,4	-1,7	5	NW-2	10		D												
Tortosa	17,7	2,1	1	NW-2	12		N												
Mahón	16,6	1,9	1	Cal-o	11		D	Ci	?										
Madrid	20,4	1,4	1	Cal-o	3		D	Ci-st											
Badajóz	20,6	0,4	4	Cal-o	5		D	Ci											
Alicante	17,2	1,1	4	NW-o	7		N	Cu, Ci	2										
Granada	20,1	0,2	4	Cal-o	4		D	Ci-st											
Sevilla	19,7	0,3	4	N-1	6		D	Ci-cu											
Almería	17,1	0,4	4	NW-o	14		G	A-st-cu, A-cu	3										
Málaga																			
S. Fernando	20,1	0,0	0	Cal-o	8		D		4										
Melilla	17,7	0,4	5	SE-3	13		N	B-st-cu, A-st	2										
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	17,8	2,0	4	NW-1	10		D												
Izagaos	16,6	0,5	1	S-1	5		N												
OBSERVACIONES Á 18^h														OBSERVACIONES Á 18^h					
La Coruña	17,4	0,3	1	NW-4	9		N	Cu-nb, A-st	4										
Gijón	14,6	?		WSW-4	7		NB	A-st-cu	7										
Santander	13,3	1,1	4	NW-5	8		N												
Valladolid	15,5	0,8	1	WNW-4	5		N	Cu, Ci											
Zaragoza																			
Barcelona	09,5	1,1	4	WNW-3	13		N	Cu-nb, Ci-st											
Tortosa																			
Mahón	11,5	0,3	4	SW-4	15		D		?										
Madrid	13,5	0,3	4	W-4	9		N	Cu											
Badajóz	18,3	-0,1	6	NW-3	13		D	Cu											
Alicante	13,4	1,5	4	W-3	17		D	B-st-cu	3										
Granada	17,4	-0,2	6	NW-1	12		N	Cu											
Sevilla																			
Almería	15,3	0,9	4	SW-4	17		D		4										
Málaga	17,1	0,3	4	NW-1	18		N	Fr-cu	2										
S. Fernando	19,4	0,0	0	NW-4	15		D		4										
Melilla	18,1	-0,1	6	WNW-4	15		N	Cu, Ci	2										
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	04,1	-1,3	5	WNW-2	18		N												
Izagaos	12,2	0,7	1	NW-2	5		N												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°									á O°								á O°													
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.		
OBSERVACIONES Á 8^h								OBSERV. Á 18^h								OBSERVACIONES Á 8^h								OBSERV. Á 18^h							
Vares	1018,4	?	?	WSW-5	7	N	1014,3	NW-4	Cáceres	1019,3	0,0	0	NW-4	8	D	1017,4	WNW-5														
Finisterre	22,2	1,6	1	NW-2	12	N	19,4	N-6	Vitoria	18,2	2,4	1	WSW-1	5	N	12,9	N-2														
Santiago	21,5	1,3	4	N-1	4	N	17,4	NW-2	Logroño	18,2	0,0	0	W-2	5	N	13,7	NW-2														
Pontevedra									Pamplona																						
Lugo									Huesca	19,0	1,3	1	SW-2	6	N	14,7	NW-3														
Orense	22,7	1,2	4	S-o	4	N	18,7	NW-2	Lérida	15,1	2,0	1	Cal-o	5	D	?	S-3														
Oviedo	19,6	0,0	0	W-2	5	N	11,9	SE-1	Gerona							10,2	W-1														
Bilbao	14,2	0,2	4	WNW-5	8	N			Tarragona							12,2	W-1														
San Sebastián	17,0	1,7	1	W-2	7	N	11,5	W-2	Teruel	18,9			Cal-o	2	N																
León	22,2			W-2	1	N	14,9	W-5	Castellón	17,5	2,1	1	NW-1	11	D																
Zamora	15,3	0,9	2	W-3	4	D	15,8	W-4	Valencia							15,7	NW-1														
Palencia	19,3	1,9	1	W-1	3	D	14,7	W-4	Murcia	17,5			SW-o	13	D	09,0	SW-3														
Burgos									Córdoba	?	0,3	2	E-1	10	D	17,9	NW-3														
Soria	18,7	1,3	1	WSW-3	1	D	19,7	W-3	Jaén	19,4			SE-1	9	D	17,1	W-2														
Salamanca	20,1	0,8	1	NW-o	3	NB	15,8	WNW-2	Baeza	18,9	-0,7	5	NW-o	9	D	18,6	NW-5														
Avila	20,2			WNW-1	0	N	16,7	W-2	Huelva	20,2			N-o	9	D	17,7	NW-6														
Segovia	20,1	1,3	1	SW-2	0	N	12,7	W-4	Tarifa	17,7	0,0	0	N-2	10	D																
Toledo	19,4	0,8	1	W-1	6	N	14,3	WSW-4	Algeciras																						
Guadalajara	17,4	1,6	1	NW-o	4	D	15,5	W-5	Tánger							11,9	SW-o														
Cuenca	17,8	0,0	0	NW-1	1	D	11,0	W-7	Palma	15,9	1,1	4	N-o	7	D																
Ciudad Real	18,6	0,7	2	Cal-o	5	D	15,5	W-5	Las Palmas																						
Albacete	19,5	1,3	2	WNW-1	6	D	15,5	W-3	Laguna																						

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observadas.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - 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.