

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 200.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
18 de Julio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O°	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTÉ	PASADO	á O°	N. M. G. N.			D. y F.	á O°	VARIACIÓN			C	D. y F.	PRESENTÉ	PASADO	á O°	
ISLANDIA	Seydisfjord	006,4	0,5	0	W-2	11	N	D	04,8		E-1	De Bild	1028,5	1,0	3	SSW-2	17	D	D	28,6		N-3	
	Reykjavik	10,4	0,5	0	SW-3	11	N	N			NE-3	Le Helder										NNE-3	
	Vestmanna	11,2	0,5	0	W-5	10	N	N				Flesinga	26,6	0,5	6	S-1	19	D	D	28,6		N-3	
	Thorshavn	10,8	1,5	0	WNW-3	13	D	N	06,0		WSW-6	Bruselas	25,8	0,5	9	Cal-0	12	D	D	26,7		NE-3	
	Stensele	06,2	1,3	5	WSW-3	10	N	N				Zurich	21,5	0,0	0	NE-1	19	N	N	20,5		NE-2	
	Ostersund	07,1	0,7	5	WSW-1	13	N	A	13,8		Cal-0	Berna	20,6	0,0	0	SE-0	17	N	D	19,5		NE-2	
	Hernosand	07,8	1,3	5	SW-1	15	D	LL				Ginebra	20,6	0,0	0	NNE-2	21	D	D	18,9		E-2	
	Sarna	06,3	1,3	5	NW-3	14	D	D	20,5		NW-5	Lugano	15,9	0,0	0	N-0	22	D	N	14,7		NE-4	
	Karlstad	12,6	1,3	5	W-3	15	N	N	17,0		SW-3	Calais											
	Estocolmo	12,6	1,3	5	SW-2	17	D	N	15,5		S-2	Abbeville	27,3	0,0	4	Cal-0	16	D		27,0		NNE-4	
SUECIA Y NORUEGA	Jonkoping	17,5	1,3	5	W-3	14	N	N	20,6		WSW-4	El Havre	27,5	0,0	3	NE-1	17	D		27,1		NE-4	
	Wisby	16,5	1,3	5	SW-2	18	D	D				Maguncia	20,3	0,5	5	E-3	19	D		24,6		NE-3	
	Kalmar	18,6	0,7	6	W-4	15	D	D	20,6		NW-2	Brest	28,9	0,0	1	Cal-0	17	A					
	Bronno											Lorient	26,6	0,5	3	ESE-3	17	D		23,3		NE-3	
	Vallersund											Rennes	27,7	0,5	4	NNE-3	15	N		25,1		NNE-3	
	Kinn	07,4	0,5	5	WSW-5	11	LL	LL	17,9		SW-5	Argentan											
	Dombaas	06,8	2,0	5	S-3	10	N	N	18,1		WNW-3	Paris	26,3	0,5	4	NNE-1	19	D		25,0		NE-2	
	Utsire	11,5	2,0	5	W-5	12	N	LL	22,6		SW-1	Nancy	13,4	0,5	4	N-2	17	N		22,3		NE-3	
	Faerder	12,7	1,5	5	SW-5	13	LL	N	?		E-4	Estrasburgo											
	Lister	14,7	1,5	5	W-6	12	LL	LL	24,6		W-4	Tours	24,6	0,5	1	N-3	18	D		23,0		N-3	
DINAMARCA	Skagen	17,1	1,3	5	SSW-3	13	LL	LL				Dijon	20,9	0,5	3	N-2	20	N		18,4		NE-3	
	Hanstholm	15,9	4,3	5	WSW-4	14	LL	LL	24,3		WNW-3	Rocheport	23,3	1,0	3	NNE-3	22	D		20,6		NNE-3	
	Blaavands	20,2	2,0	5	W-4	15	LL	N	22,5		WNW-3	Clermont	22,1	0,0	3	Cal-0	20	D		20,1		N-2	
	Copenhague	21,7	1,3	5	W-3	15	N	N	24,7		WNW-3	Lyon	20,2	1,0	3	N-4	21	N		18,9		NW-3	
	Hammershus	22,5	0,7	5	NW-3	14	D	D	22,7		NW-3	Burdeos	21,8	0,5	3	Cal-0	21	?		20,7		W-3	
	Lerwick	09,9	0,5	0	W-3	11	N	LL				Bayona	23,1	0,0	3	WSW-2	20	N		23,7		W-2	
	Stornoway	17,3	0,5	0	SSW-3	12	N	LL	18,6		SW-4	Tolosa	21,7	1,0	2	WNW-4	20	N		21,0		NNW-0	
	Wick	15,4	0,0	0	WSW-2	12	N	LL	20,6		SSW-3	Marignane	15,3	0,5	3	NNW-2	25	D		15,0		WSW-2	
	Aberdeen	17,4	0,5	3	WNW-3	16	N	N	22,7		WSW-3	Perpignan	17,9	0,5	2	NW-7	27	N		17,0		NW-6	
	Malin Head	24,0	0,0	6	W-6	13	N	NB	27,8		W-5	Ajaccio	10,5	2,0	4	Cal-0	25	D					
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	20,7	1,0	5	W-5	14	LL	LL	27,6		W-4	Oporto	17,6	0,0	0	Cal-0	23	D	D	17,3		NW-3	
	Tynemouth	22,1	0,5	5	WSW-4	16	N	D	26,7		W-2	Coimbra	17,4	0,5	0	Cal-0	20	D	D				
	Blacksod	27,6	0,0	5	W-3	13	LL	LL	29,5		W-4	Lisboa	17,5	1,0	5	N-1	26	D	D	17,4		N-2	
	Donaghadee	24,5	0,5	6	W-2	14	N	A	28,2		W-1	Lagos	17,9	0,5	0	ESE-1	26	D	D	17,0		W-?	
	Holyhead	27,5	0,5	4	NW-5	16	N	D	28,2		SW-1	Funchal	17,8	0,0	0	?-?	24	D	D				
	Cranwell	26,2	1,5	5	WSW-3	17	N	D	28,4		SW-3	Horta	19,4	0,5	6	S-4	21	N	N	19,4		S-3	
	Yarmouth	25,9	1,0	7	W-2	14	D	D	30,1		WSW-2	Turin	14,6	1,0	1	NW-2	25	D	N				
	Valentia	31,2	0,0	0	W-2	14	N	N	32,0		W-2	Milan											
	Pembroque	28,7	1,5	6	W-1	15	D	D	30,0		N-2	Padua								15,0		NE-2	
	Ross-on-Wye	27,3	0,5	6	W-1	13	D	D	27,9		W-1	Venecia								13,3		N-3	
EUROPA CENTRAL	Londres	27,4	0,5	9	NW-3	19	D	D	28,9		E-2	Genova	15,5	0,0	0	Cal-0	26	D	D	16,2		Cal-0	
	Scilly	29,7	0,5	5	NNW-2	15	D	D	30,8		NNE-4	Florenzia	14,5	0,0	0	Cal-0	27	D	D	13,3		SSW-3	
	Plymouth	29,3	0,0	3	NNW-1	16	D	D				Liorna	15,7	0,0	0	WNW-2	25	D	N				
	Calshot	27,3	0,0	3	W-2	16	D	D				Ancona	15,0	0,0	0	NW-1	26	D	D	15,9		NE-0	
	Ouernsey	28,6	0,0	2	NE-1	18	D	D				Zara	13,1	0,0	0	NNW-1	27	N	N				
	Borkum											Roma	14,1	0,0	0	NNE-1	28	D	D	15,9		SW-4	
	Woltingen	25,4	2,0	5	SW-2	18	D	D				Magdalena	14,6	0,5	8	WNW-4	25	D	D	16,3		W-4	
	Hamburgo											Taranto	14,4	0,0	0	W-2	26	D	D	14,5		SW-3	
	Swinemunde	24,3	0,7	5	SW-1	16	D	D				Mesina	15,1	0,0	1	NW-3	28	D	N	15,0		N-2	
	Danzig	21,7	0,0	0	NW-4	17	D	D				Tanger	17,9	0,5	3	NE-1	21	D		17,0		NE-1	
EUROPA OCCIDENTAL	Worms	23,8	1,3	5	WSW-3	15	N	N				Oran	10,2	0,5	3	Cal-0	22	D					
	Aquisgran	25,9	0,0	0	Cal-0	15	D	D	26,3		WSW-?	Argel	19,3	0,5	3	Cal-0	25	D					
	Magdeburgo	25,8	0,7	5	ESE-1	18	NB	D	26,1		WSW-3	Bizerta	17,4	0,5	4	W-2	25	N					
	Berlin											Tunez	11,8	1,0	6	SSW-2	?	?		27,0		NNW-2	
	Dresde	25,1	0,0	5	ESE-1	16	N	N				Rabat	15,3	0,0	2	Cal-0	22	D		14,7		NE-2	
	Breslau	24,7	0,7	8	NW-1	16	D	N	22,1		NW-3	Fez	15,0	1,5	3	E-2	25	D		12,1		NE-2	
	Francfort	25,1	0,0	0	NE-3	17	D	D	23,0		N-5	Tazza	17,7	0,5	9	E-1	22	D		12,9		E-3	
	Carlsruha	23,3	0,0	0	ESE-2	18	D	N	22,9		N-1	Sfax											
	Munich	22,2	0,0	0	NE-1	17	N	N	21,0		N-3	Casablanca	15,1	0,0	3	S-1	23	N					
	Posen											Mequinez	13,7	0,0	3	Cal-0	24	D		11,9		Cal-0	
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Varsovia										Agadir	16,7	0,5	7	Cal-0	22	NB		15,3		E-0		
	Cracovia																						
	Viena																						
	Praga	24,2	0,0	8	ESE-1	18	D	A															
Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

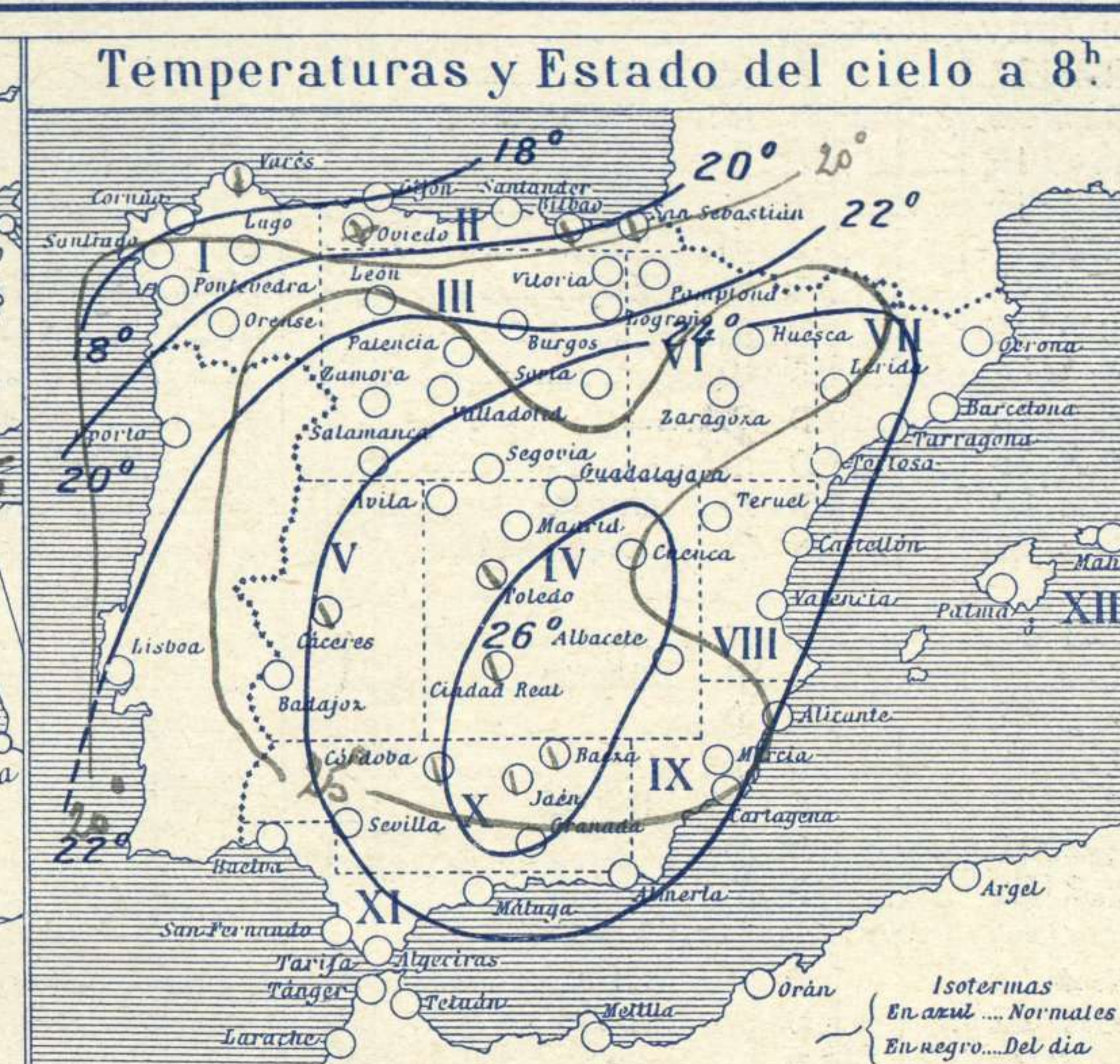
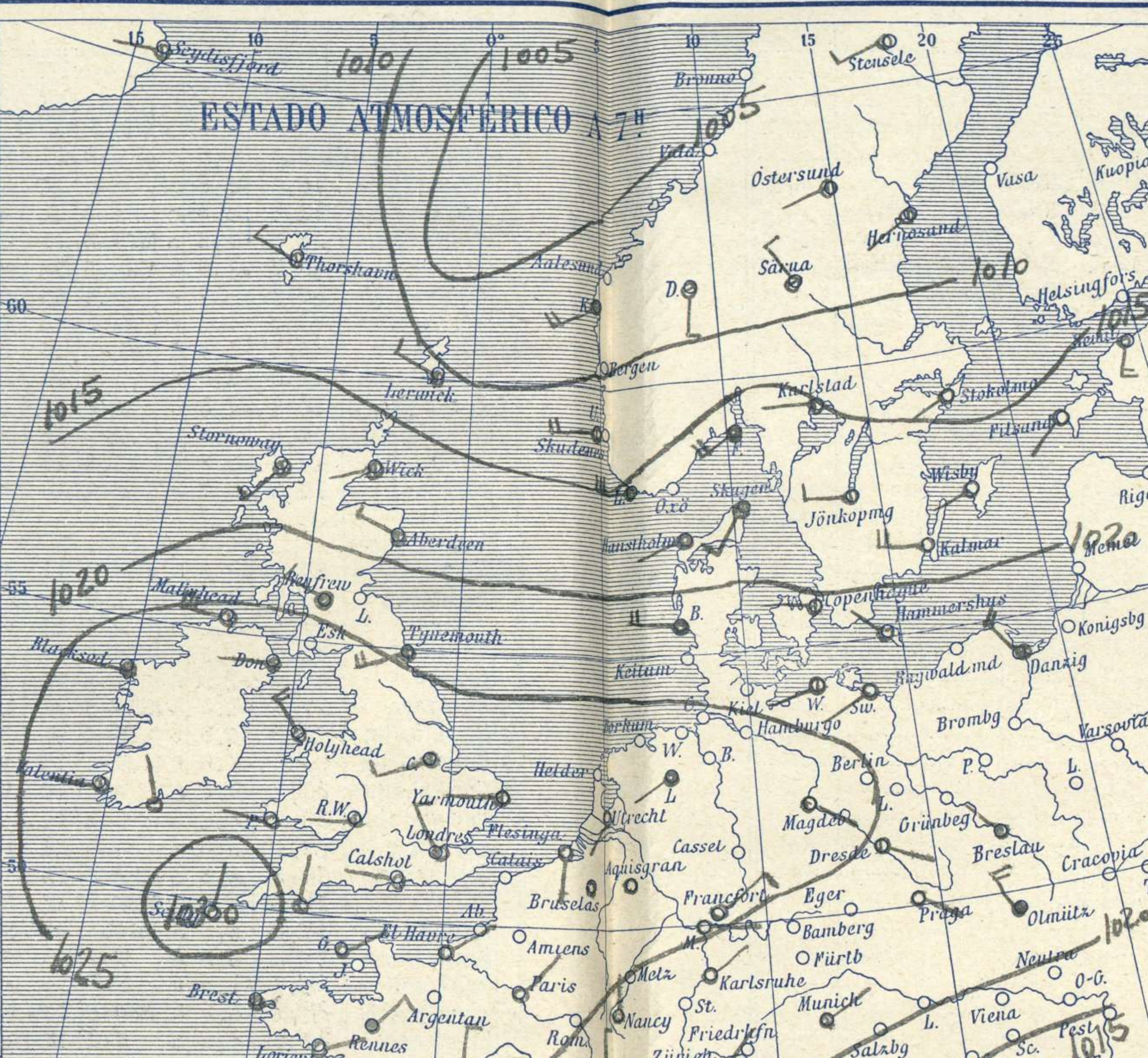
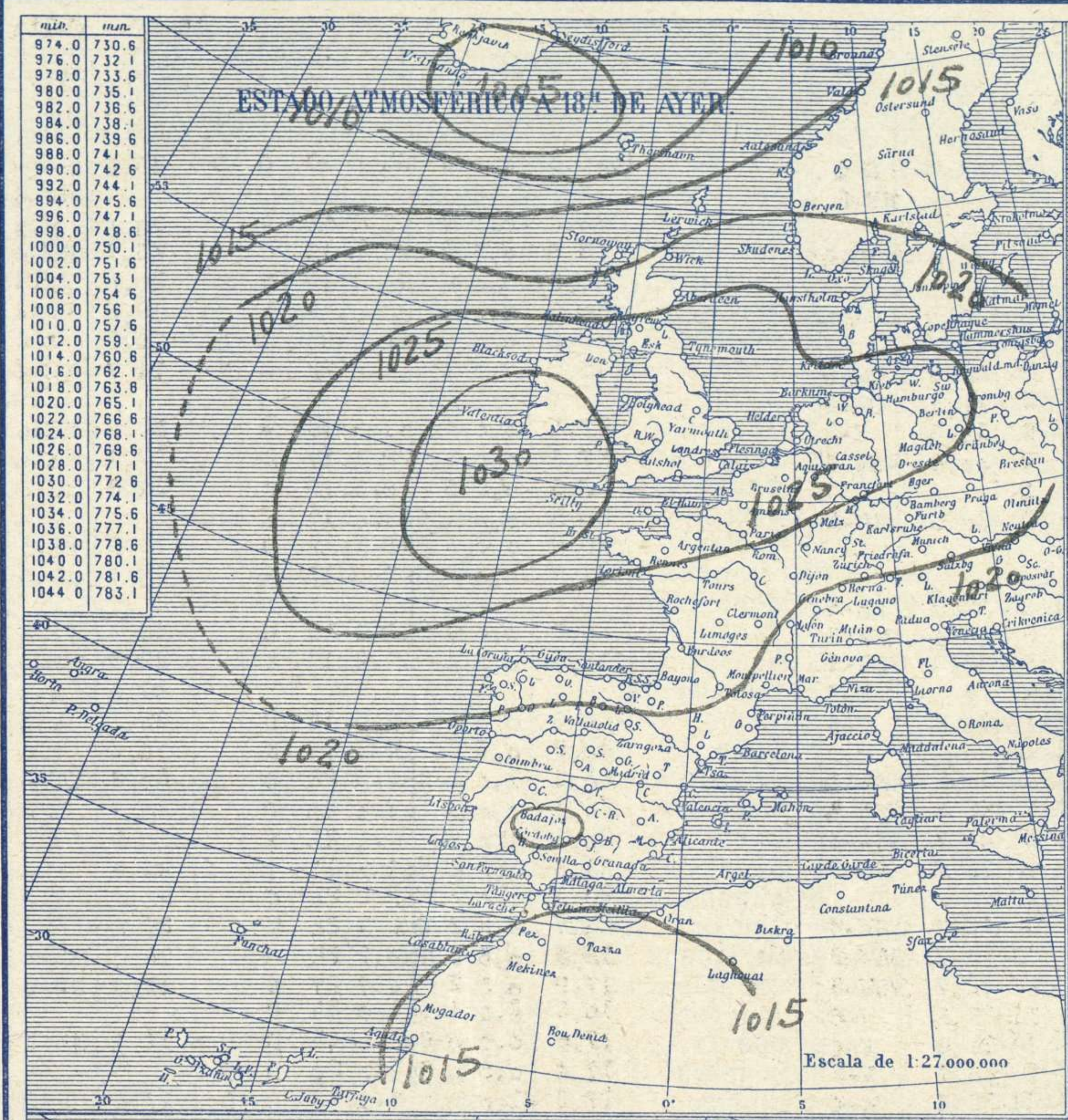


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 18 de Julio de 1928.

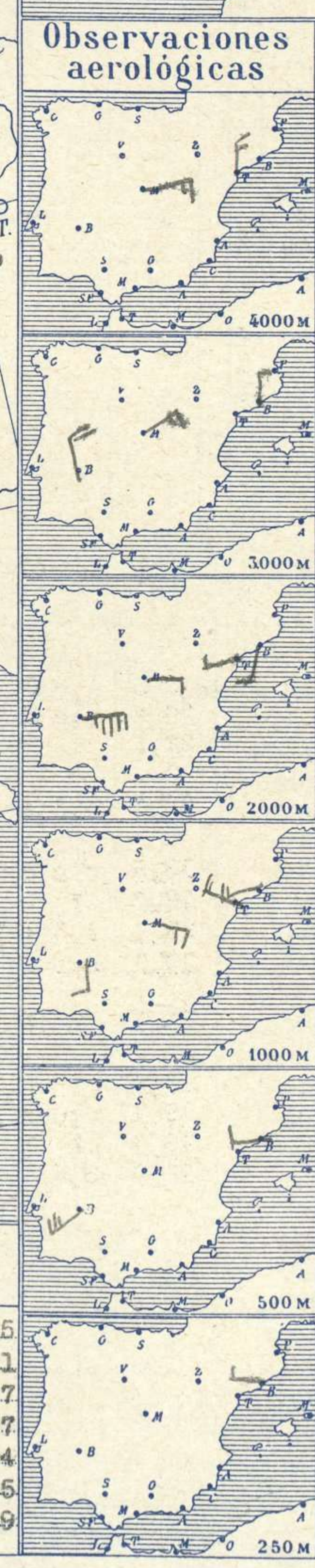
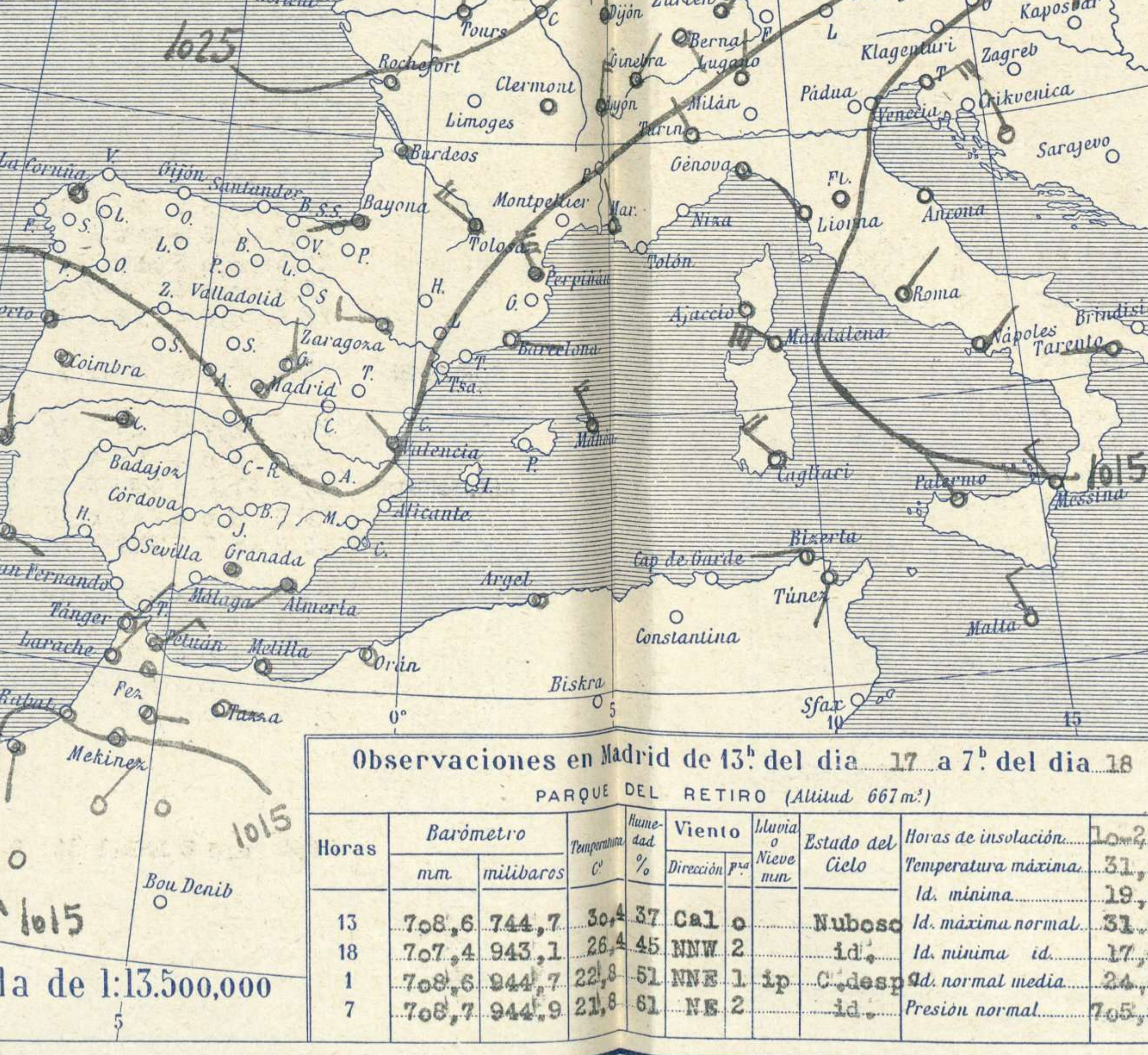
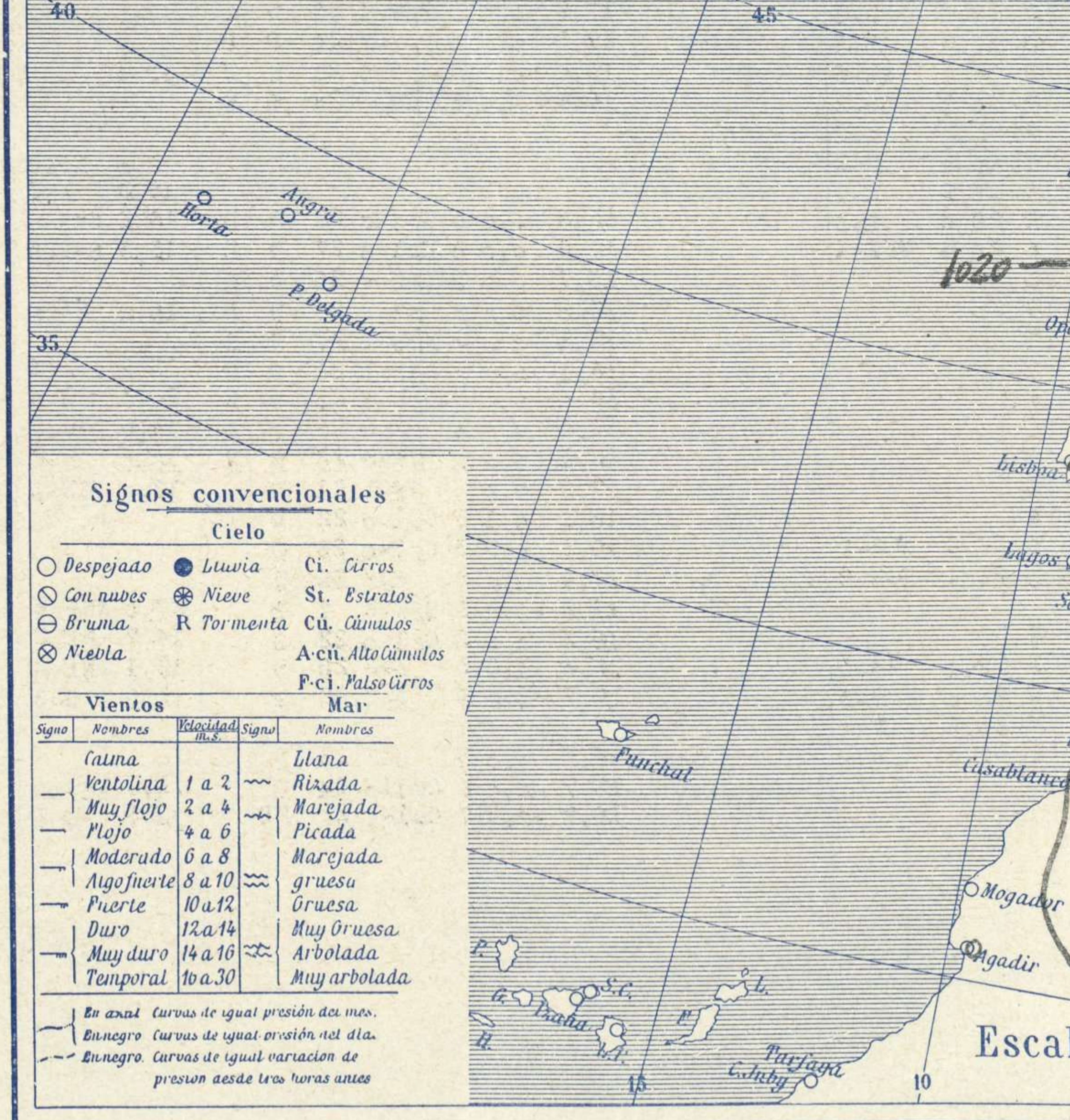
AÑO XXXVI

Núm.º 200



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm	
	Máx.	Mínim.		
La Coruña				
Santiago	31	18		
Pontevedra				
Lugo				
Orense	37	15		
Oijón				
Oviedo	25	15		
Santander				
Bilbao	25	16		
San Sebastián	23	16		
León	32	15		
Zamora	32	15		
Palencia	34	16		
Burgos	26			
Soria				
Valladolid	31			
Salamanca	31	16		
Ávila	27	16		
Segovia	30	17		
Madrid	31	20	ip	
Toledo	35	21		
Guadalajara	31	18		
Cuenca	27	17		
Ciudad-Real	31	18		
Albacete	33	18		
Cáceres	37	24		
Badajoz	38	21		
Vitoria	26	12		
Logroño		16		
Pamplona				
Huesca	33	18		
Zaragoza	33	20		
Lérida				
Gerona		19		
Barcelona				
Tarragona				
Tortosa				
Teruel		28	14	
Castellón		31		
Valencia		30		
Alicante		22	15	
Murcia		34	20	
Sevilla				
Córdoba		37		
Jaén		35	21	1
Baeza		32	22	ip
Granada		32	20	
Huelva				
San Fernando		25	20	
Tarifa				
Algeciras		28	22	
Málaga		28	22	
Almería		29	22	
Palma				
Ibiza				
Mahón				
Las Palmas				
St Cruz de T.				
Laguna				
Izana				
Tetuán		26	19	
Melilla		29	22	
Tánger				



Estado General

Se consolidan las presiones altas sobre las islas Británicas, Norte de Francia y Países Bajos, también por el Atlántico hasta las costas Americanas dominando las altas presiones. En España el tiempo es bueno.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

II Calor.

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ☁ Ci. Cirros ☁ Con nubes ☁ Nieve ☁ St. Estratos ☁ Bruma ☁ Tormenta ☁ Cú. Cúmulos ☁ Niebla ☁ Alto Cúmulos ☁ P. ci. Pseudo 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 gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

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

En azul Curvas de igual presión a las 6 h.
En negro Curvas de igual presión a las 12 h.
En negro Curvas de igual variación de presión a las 6 h. y a las 12 h.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 17 a 7^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	708,6	744,7	30,4	37	Cal	0	Nuboso	10,25
18	707,4	943,1	26,4	45	NNW	2	id.	Id. máxima 31,1
1	708,6	944,7	22,8	51	NNW	1	id.	Id. mínima id. 17,4
7	708,7	944,9	21,8	61	NE	2	id.	Id. normal media 24,5
								Presión normal 705,9

