

## INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

# BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm. 205

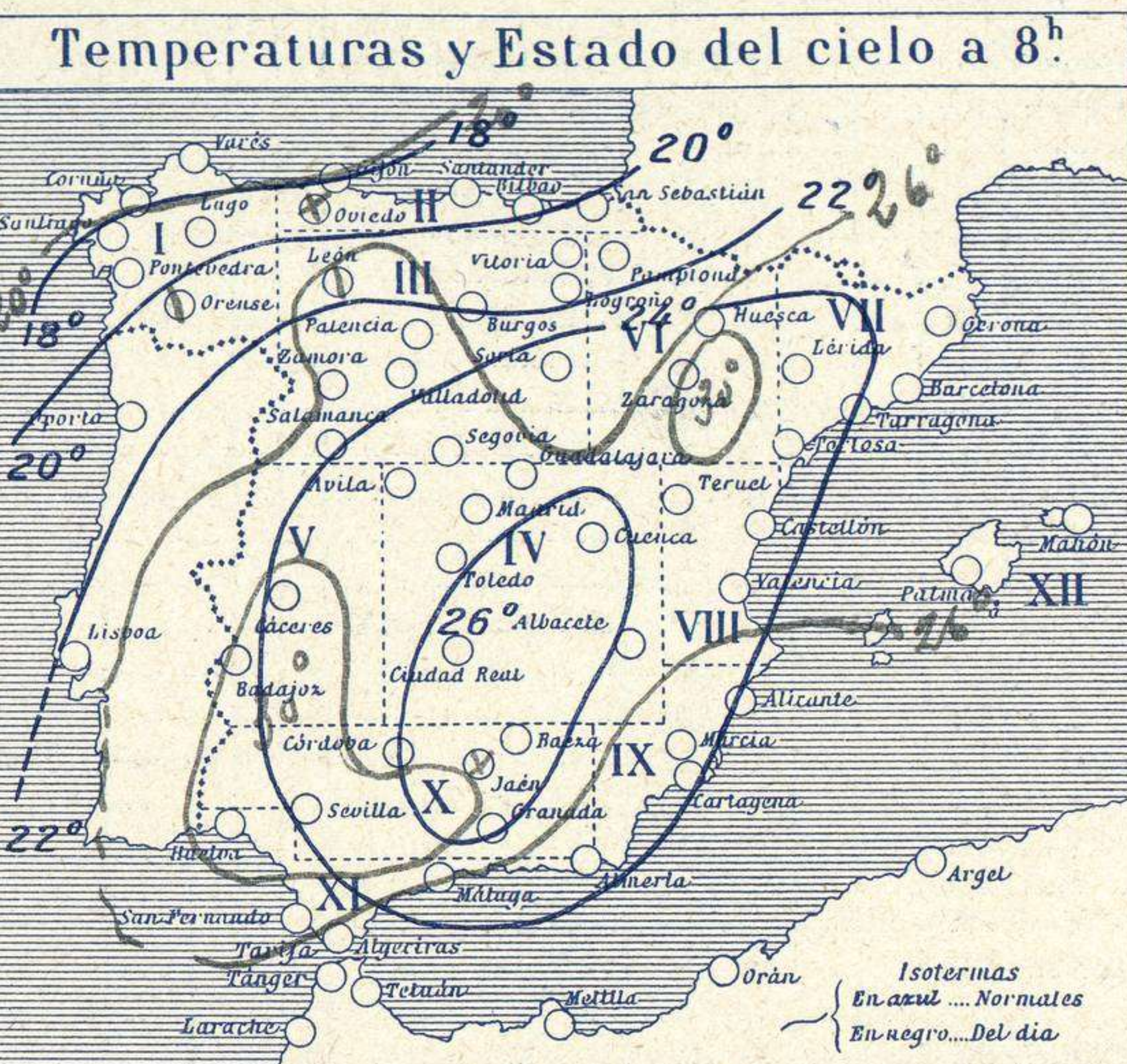
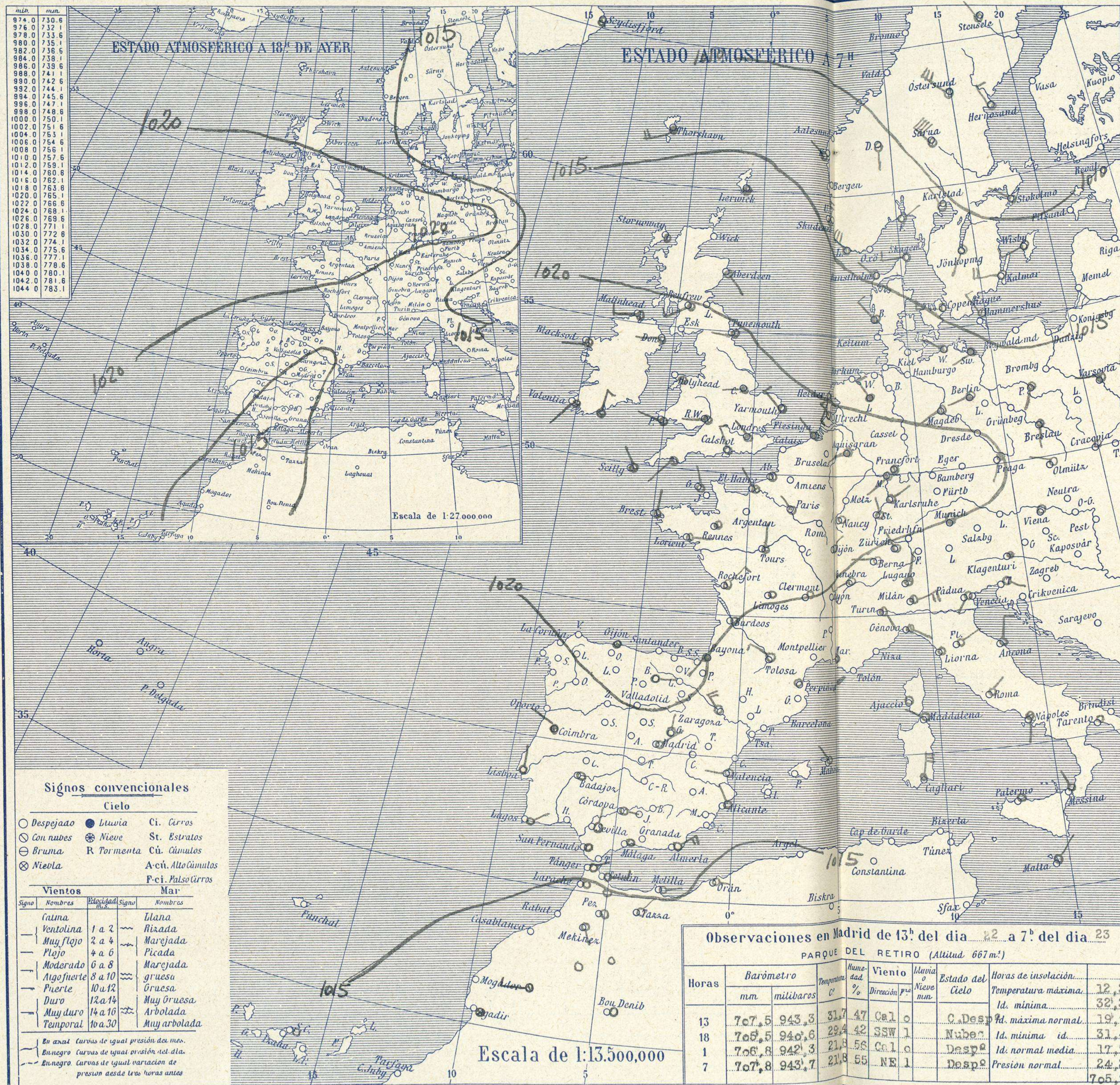
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928

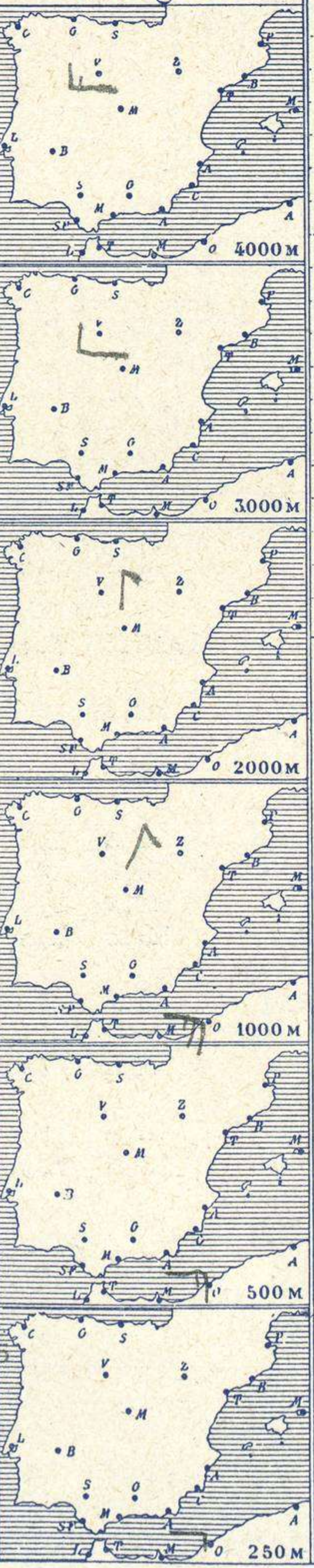
...23 de Julio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO *** PRESENT ** PASADO	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO *** PRESENT ** PASADO	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO
	A O.º		VARIACION					A O.º		VARIACION				A O.º		VARIACION					A O.º		VARIACION		
	N. M. G. N.	C	D. y F.	OBJERVACIONES				N. M. G. N.	C	D. y F.	OBJERVACIONES			N. M. G. N.	C	D. y F.	OBJERVACIONES				N. M. G. N.	C	D. y F.	OBJERVACIONES	
ISLANDIA	Seydisfjord	1010,8	?	?	Cal-10	10	N	N	1014,6	S-1		De Bild	1019,7	0,0	0	W-1	18	N	D						
	Reykjavik	1018,7	-1,5	5	ESE-4	13	N	A	18,6	NW-1		Le Helder	14,7	?	8	SSW-0	?	N	?						
	Vestmanna	1019,0	-1,5	5	SE-8	10	A	LL	15,4	SE-3		Flesinga	20,5	0,0	3	NW-2	18	N	N						
	Thorshavn	131,2	-1,5	5	WSW-4	10	LL	LL	19,4	WSW-3		Bruselas													
	Stensele	00,9	0,0	0	NW-3	11	D	D	998,7	W-1		Zurich	19,7	0,7	0	NW-2	17	D	D						
	Ostersund	07,4	0,7	1	NW-6	7	N	N	1005,5	NW-6		Berna	19,3	0,0	0	W-0	17	D	D						
	Hernosand	02,3	0,7	0	NW-3	15	D	N	?	W-2		Ginebra	19,4	0,7	0	SW-0	19	D	D						
	Sarna	08,3	0,7	0	NW-8	8	N	N				Lugano	19,8	1,3	0	N-0	17	N	T						
	Karlstad	10,3	0,0	0	NW-1	13	D	N	09,4	NW-1		Calais													
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo	07,7	0,7	0	WNW-2	13	D	N	08,1	WNW-2		Abbeville	20,9	0,5	1	W-2	16	N							
	Jönköping	11,0	0,0	0	SSW-2	12	N	N	11,5	W-3		El Havre	22,3	0,5	4	NW-1	18	?							
	Wisby	10,5	0,0	0	WSW-3	14	D	D	08,6	SW-2		Maguncia	21,7	0,5	3	SW-1	16	N							
	Kalmar	19,3	0,0	0	W-4	14	D	D	12,2	W-3		Brest	24,1	1,5	3	N-2	15	N		1021,0	NE-2				
	Bronnø											Lorient	22,9	0,5	2	E-2	20	N		?		SW-1			
	Vallersund											Rennes	23,0	0,5	3	Cal-0	16	N							
	Kinn	16,6	-0,5	5	NW-2	9	N	N	17,1	N-4		Argentan													
	Dombaas	13,3	-0,5	5	S-2	5	N	N	12,9	N-3		Paris	21,6	0,5	2	NW-1	19	D		20,3	N-1				
	Utsire	15,2	0,0	0	N-5	10	N	N	16,0	N-4		Nancy	20,9	0,5	3	Cal-0	18	D							
	Færdø	11,0	0,5	0	NE-2	13	D	D	10,1	SW-3		Estrasburgo	20,5	0,5	3	NNW-2	17	D							
DINAMARCA	Lister	12,6	0,0	4	NW-6	10	D	D	?	NW-5		Tours	22,1	1,0	3	N-2	20	N							
	Skagen	11,4	-0,7	5	W-3	14	D	D				Dijon	20,9	1,0	0	NNE-1	18	D							
	Hanstholm	11,5	-0,7	5	NW-4	12	D	N	15,8	W-2		Rochefort	20,6	1,5	3	NNE-3	20	N		18,1	NW-3				
	Blaavands	16,2	0,0	3	NW-3	12	N	N	14,9	WSW-3		Clermont	21,8	1,0	3	Cal-0	16	D		17,4	NNE-1				
	Copenhague	15,3	-0,7	5	W-3	13	N	N				Lyon	19,5	1,0	4	Cal-0	21	N		17,4	NNE-4				
	Hammershus	13,4	0,0	0	NNW-3	12	N	N	14,5	WNW-3		Burdeos	19,3	1,0	3	Cal-0	16	D		17,1	N-1				
	Lerwick	16,8	-0,5	8	Cal-0	10	N	N	18,9	Cal-0		Bayona	20,3	0,5	3	SW-2	18	N		19,0	NW-2				
	Stornoway	17,0	-0,5	5	Cal-0	12	N	N	18,1	WNW-3		Tolosa	19,0	1,5	4	WNW-3	21	D							
	Wick								20,6	E-2		Marignane	16,9	1,0	3	Cal-0	24	D							
	Aberdeen	18,6	-0,5	5	SE-2	12	N	N	19,2	ESE-2		Perpiñan	18,2	1,0	3	Cal-0	26	D		15,7	ESE-2				
	Malin Head	19,9	-0,5	5	W-3	14	N	LL	19,8	W-4		Ajaccio	17,3	1,0	2	Cal-0	25	D							
	Renfrew	10,6	0,0	0	WSW-3	14	N	?	18,6	W-2		Oporto								17,1	WNW-1				
	Tynemouth	19,9	0,5	0	W-2	18	N	N	17,7	W-2		Coimbra	17,7	1,0	3	NW-1	16	NB	NB	16,7	WNW-3				
	Blacksod	19,9	-0,5	5	W-2	15	N	LL	20,7	W-3		Lisboa	17,3	0,0	0	N-1	25	D	D	16,2	N-1				
	Donaghadda	20,5	0,0	0	W-1	15	N	N	19,6	W-1		Lagos	15,6	0,0	0	E-1	27	D	D	14,7	NW-3				
	Holyhead	21,5	1,0	0	Cal-0	14	N	A	20,6	SW-3		Funchal													
	Cranwell	21,1	0,0	0	W-2	17	N	N	20,1	WNW-3		Horta	19,2	?	?	NNE-1	21	D	D						
	Yarmouth	20,8	0,5	0	NW-3	17	D	D	20,2	WNW-3		Turin	22,1	?	1	SE-2	23	N	T						
	Valentia	23,3	0,5	3	SSW-2	16	NB	NB	23,6	WSW-2		Milan	19,1	0,0	0	E-4	25	N	A						
	Pembroque	22,8	0,5	0	WNW-1	15	N	D	22,4	WNW-3		Pádua	16,7	0,0	0	SSW-2	26	D	D	14,7	SW-2				
Ross-on-Wye	21,6	0,0	0	W-2	18	N	N	20,7	WNW-2		Venecia														
Londres	21,0	0,5	1	NW-2	18	D	D	20,1	W-4		Génova	17,5	0,0	4	ESE-1	24	N	N							
Scilly	25,8	0,5	0	NNW-2	17	N	N	14,1	NW-2		Florenca	17,7	0,0	0	NE-1	25	D	D	17,4	SW-1					
Plymouth	23,4	0,5	0	N-3	17	N	N	23,1	NW-4		Liorna	18,1	0,7	0	Cal-0	26	D	D	17,0	WNW-2					
Calshot	22,2	0,0	1	NW-3	14	D	N	21,6	WSW-3		Ancona	17,9	-0,7	5	N-3	27	D	D							
Quernsey	23,5	1,0	1	NNW-2	17	D	N	23,2	NW-2		Zara														
Borkum											Roma	18,1	1,3	1	NNE-1	26	D	D	17,0	WSW-3					
Loningen											Magdalena	18,3	0,0	0	WNW-1	24	D	D							
Hamburgo	17,3	-0,7	6	NW-3	14	LL	LL	13,5	N-3		Taranto	18,5	0,7	1	Cal-0	26	D	D	18,5	SW-2					
Swinemunda	16,7	0,0	5	SW-2	15	LL	LL	15,9	WNW-5		Mesina	17,1	0,7	0	NNW-2	29	D	D	16,6	NNE-1					
Danzig											Tanger	18,5	0,5	3	NE-1	17	D	D							
EUROPA CENTRAL	Memel	15,5	0,0	5	WNW-2	15	N	N	18,9	WNW-2		Oran	11,7	1,5	1	E-1	24	D							
	Aquisgran	20,7	0,7	3	WSW-2	18	N	N	20,3	WSW-4		Argel													
	Magdeburgo	17,9	0,0	9	SW-2	16	N	LL	19,9	W-2		Bizerta													
	Berlin	17,3	0,0	2	WSW-2	16	N	A				Túnez													
	Dresde	19,8	0,0	5	SSE-2	18	D	N	20,3	W-3		Rabat													
	Breslau	19,1	0,7	0	S-1	19	N	N	19,5	WNW-2		Fez	17,7	1,6	3	Cal-0	29	D		?	ST-3				
	Francfort	20,9	0,0	1	Cal-0	16	N	N	20,6	W-2		Tazza	13,9	?	2	NNE-1	24	N							
	Carlsruha	20,5	0,0	3	NE-1	16	N	D	19,3	NNE-1		Sfax													
	Munich	20,2	0,0	0	Cal-0	15	D	NB	17,9	WNW-1		Casablanca	14,5	1,0	2	S-1	23	?		18,2	N-1				
	Posen	18,3	-0,7	5	SSW-2	15	N	A				Mequinez	19,4	0,0	1	SSW-1	17	D		17,7	W-2				
	Varsovia	19,9	0,0	0	W-2	15	N	N				Agadir	13,9	0,5	4	Cal-0	20	N							
	Cracovia	20,9	0,0	0	Cal-0	17	D	D																	
	Viena	18,7	0,0	0	Cal-0	18	D	D																	
	Praga	20,9	-0,7	8	SSW-1	18	NB	NB																	
	Buda-Pest																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



### Observaciones aerológicas



### Estado General

Las presiones altas residen sobre las Islas Británicas, Francia y el Golfo de Vizcaya, perdiendo intensidad. El tiempo es bueno sobre la península Ibérica y la temperatura es elevada.

### Tiempo probable

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	16	
Santiago	32	15	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	40	16	
Gijón	25	17	
Oviedo	26	17	
Santander			
Bilbao			
San Sebastián			
León	34	14	
Zamora	33	15	
Palencia	35	16	
Burgos		14	
Soria	32	14	
Valladolid	34	16	
Salamanca	33	15	
Ávila	30	15	
Segovia	33	17	
Madrid	32	20	
Toledo		21	
Guadalajara	33	19	
Cuenca	32	17	
Ciudad-Real	17		
Albacete	34	19	
Cáceres	38	24	
Badajoz	39	22	
Vitoria	31		
Logroño	16		
Pamplona			
Huesca	34	20	
Zaragoza	34	21	
Lérida			
Oerona	34	19	
Barcelona			
Tarragona	28	23	
Tortosa			
Teruel	30	15	
Castellon	31	23	
Valencia			
Alicante	32	19	
Murcia	34	19	
Sevilla	18		
Córdoba	21		
Jaén	37	23	
Baeza	33		
Granada	35	21	
Huelva	35		
San Fernando			
Tarifa	28	24	
Algeciras			
Málaga	31	24	
Almería	35	26	
Palma			
Ibiza			
Mahon			
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	26	23	
Tánger			

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 22 a 7<sup>h</sup> del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura Cº	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						Máxima	Mínima
13	707,5	943,3	31,7	47	Cal. 0		C. Desp.	12,3	32,3
18	706,5	940,6	29,4	42	SSW 1		Nubes	19,9	31,4
1	706,8	942,3	21,8	58	Cal. 0		Desp.	17,7	24,3
7	707,8	943,7	21,8	55	NE 1		Desp.	705,9	

Escala de 1:13.500.000

OBSEBACIONES DE ESPAÑA

Main observation table with columns for stations (Estaciones), pressure (Presión), wind (Viento), temperature (Temperatura), time (Tiempo), clouds (Nubes), and wind direction/force (Dirección y fuerza del viento). Includes entries for stations like La Coruña, Gijón, Santander, etc.

Second main observation table with a similar structure to the first, but covering stations like Vares, Finisterre, Santiago, etc. It includes columns for pressure, wind, temperature, time, and wind direction/force.

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación. 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.