



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

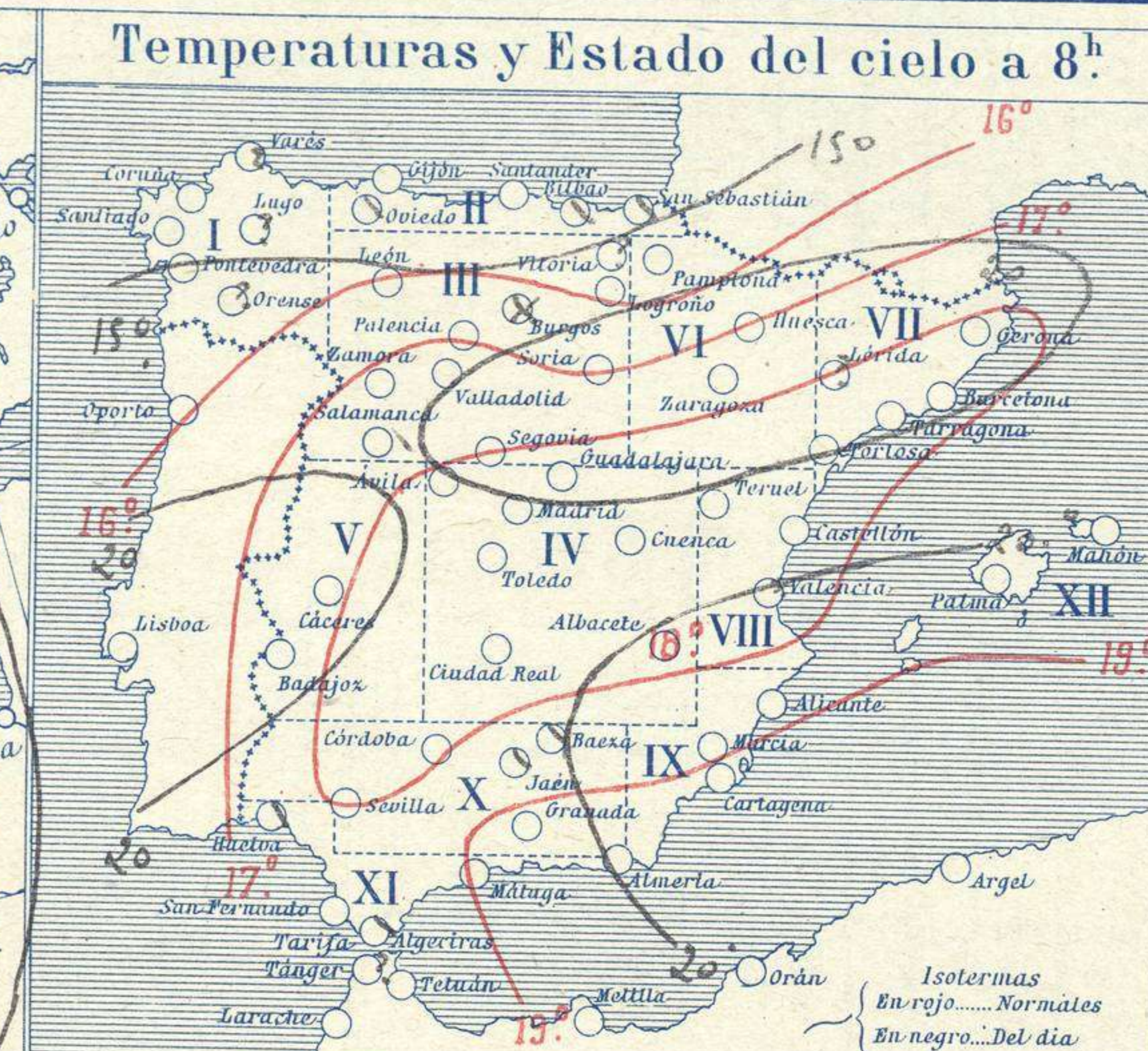
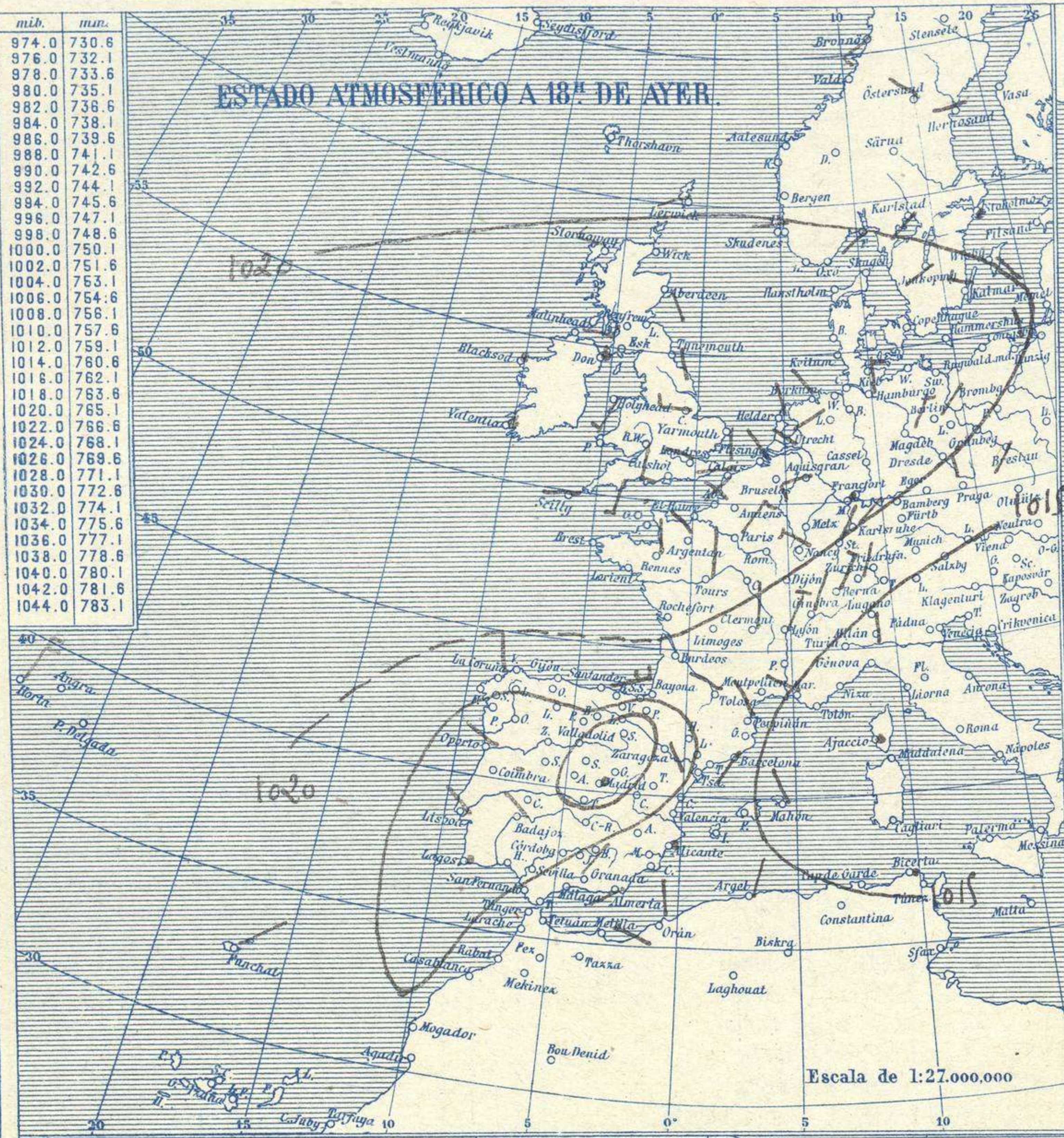
1925

14 de Mayo

AÑO XXXIII
Nim. 134

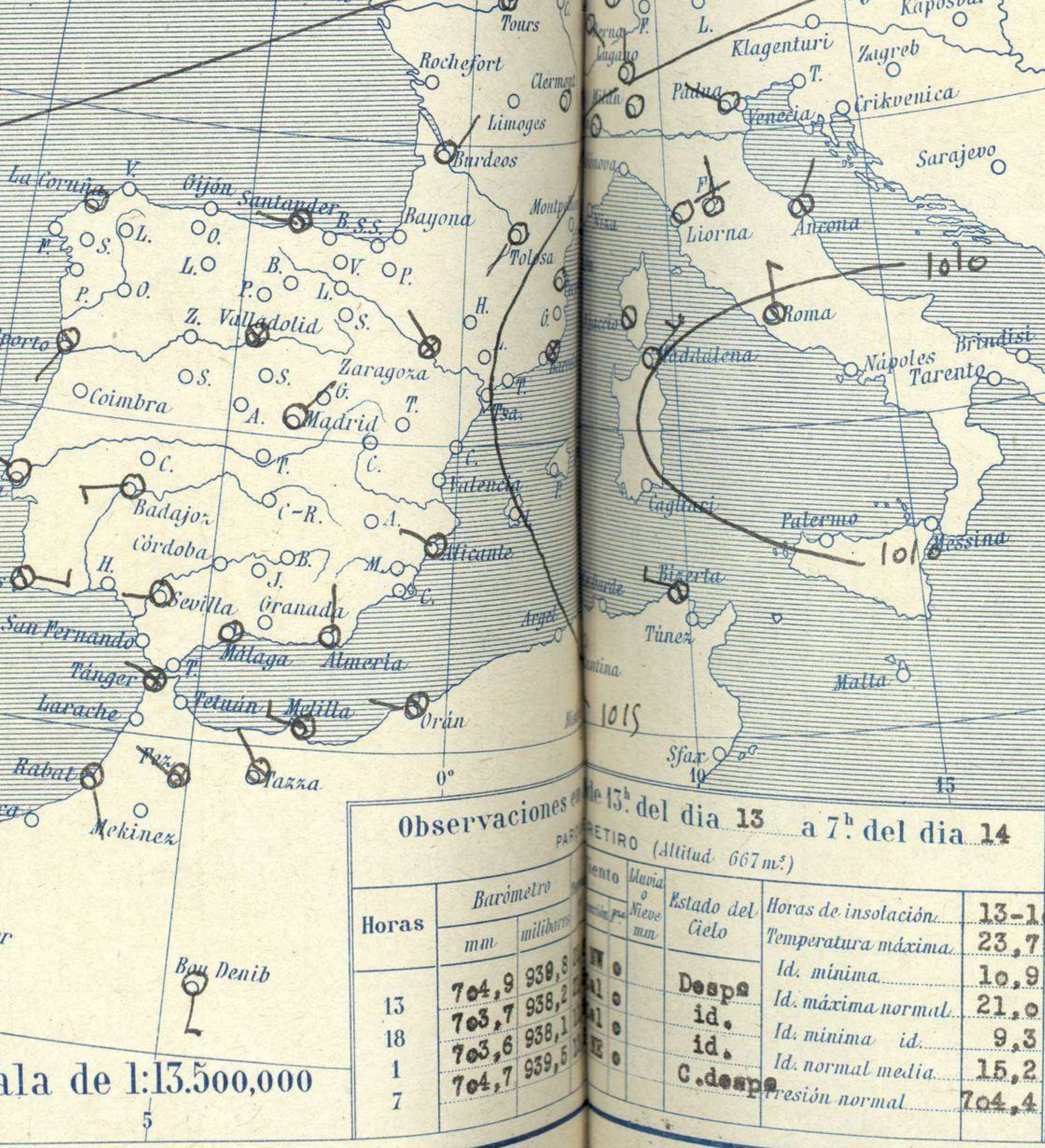
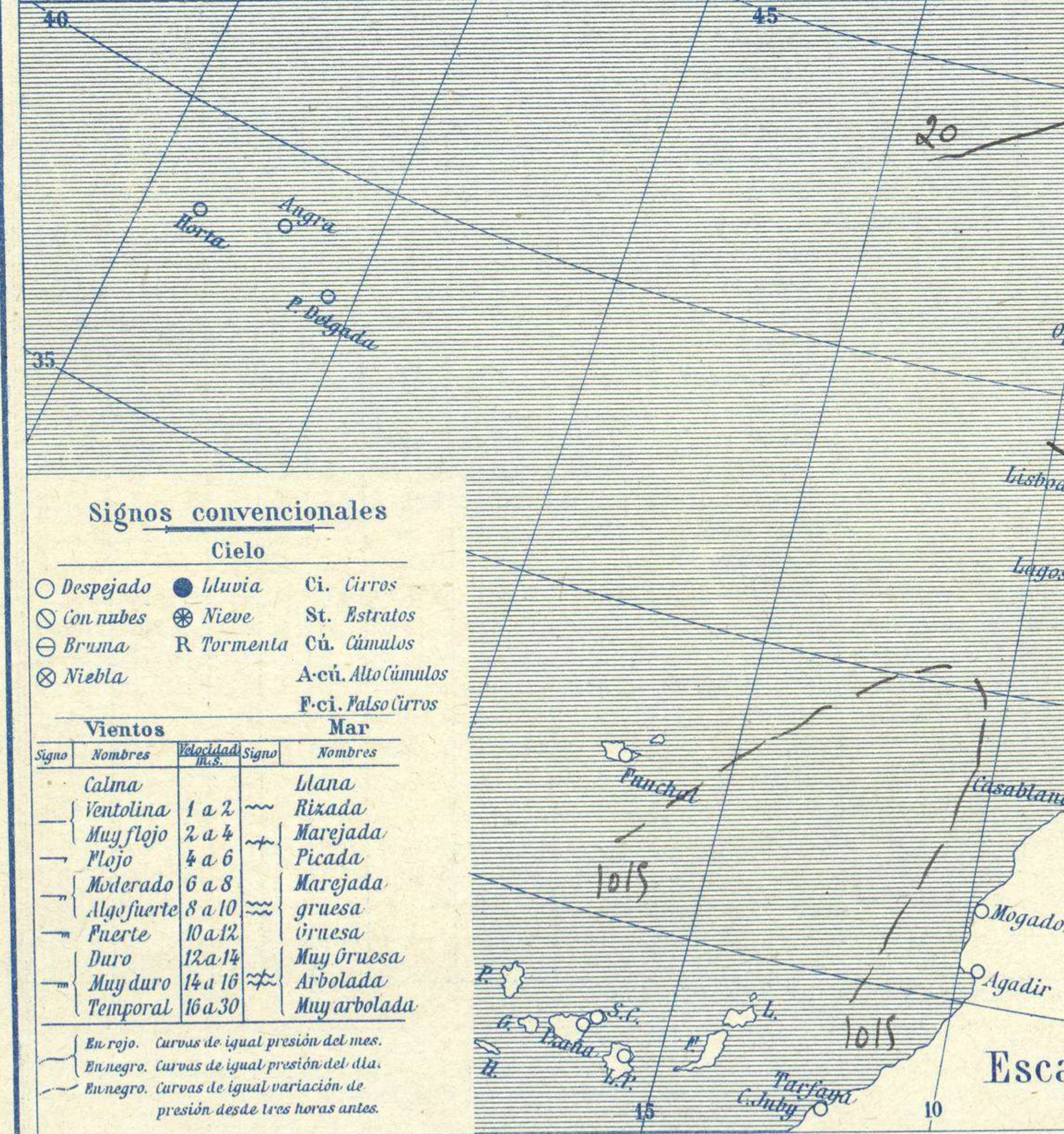
Table with columns for Station Name, Pressure (Milibares), Wind, Temperature (Celsius), Time, and Observations. It lists data for various international stations including Bronnó, Estocolmo, París, Londres, and others, organized by region like Europa Septentrional, Islandia, and Francia.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



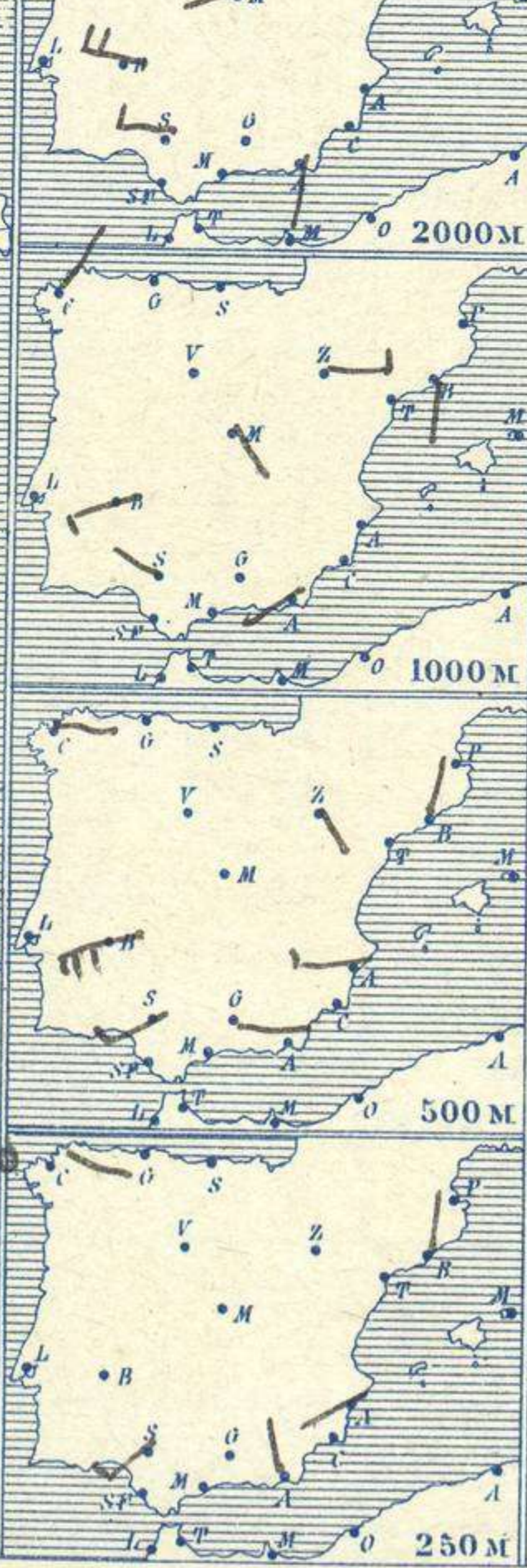
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	11	
Santiago	25	1	
Pontevedra	25	9	
Luño			
Orense			
Oijón	14	12	
Oviedo	19	10	
Santander	16	11	
Bilbao	21	10	
San Sebastián	16	9	
León	17	7	
Zamora	27	6	
Palencia	24	6	
Burgos	21	4	
Soria	24	6	
Valladolid	25	6	
Salamanca	24	9	
Ávila	21	7	
Segovia	24	8	
Madrid	24	11	
Toledo	27	9	
Guadalajara	25	8	
Cuenca	24	7	
Ciudad-Real	27	10	
Albacete	23	10	
Cáceres	29	13	
Badajoz	28	11	
Vitoria	20	6	
Logroño	24	9	
Pamplona	23	8	
Huesca	26	13	
Zaragoza	26	9	
Lérida			
Gerona	27	10	
Barcelona	25	10	
Tarragona	20	13	
Tortosa			
Teruel	24	4	
Castellón	21	14	
Valencia			
Alicante	22	11	
Murcia	25	5	
Sevilla	30	13	
Córdoba	29	12	
Jaén	26	13	
Baeza	25	11	
Granada			
Huelva	27	13	
San Fernando	26	13	
Tarifa	18	15	6?
Algeciras	19	12	
Málaga	20	14	
Almería	26	13	
Palma			
Ibiza			
Mahón	21	14	
Las Palmas			
S ^c Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Un anticiclón poco definido se halla sobre las islas Británicas, y las presiones débiles residen al Sur de Europa, sin que constituyan perturbación atmosférica que haga temer un cambio próximo del buen tiempo de España.



No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Estaciones	Máx.	Mínim.
La Coruña	21	11
Santiago	25	1
Pontevedra	25	9
Luño		
Orense		
Oijón	14	12
Oviedo	19	10
Santander	16	11
Bilbao	21	10
San Sebastián	16	9
León	17	7
Zamora	27	6
Palencia	24	6
Burgos	21	4
Soria	24	6
Valladolid	25	6
Salamanca	24	9
Ávila	21	7
Segovia	24	8
Madrid	24	11
Toledo	27	9
Guadalajara	25	8
Cuenca	24	7
Ciudad-Real	27	10
Albacete	23	10
Cáceres	29	13
Badajoz	28	11
Vitoria	20	6
Logroño	24	9
Pamplona	23	8
Huesca	26	13
Zaragoza	26	9
Lérida		
Gerona	27	10
Barcelona	25	10
Tarragona	20	13
Tortosa		
Teruel	24	4
Castellón	21	14
Valencia		
Alicante	22	11
Murcia	25	5
Sevilla	30	13
Córdoba	29	12
Jaén	26	13
Baeza	25	11
Granada		
Huelva	27	13
San Fernando	26	13
Tarifa	18	15
Algeciras	19	12
Málaga	20	14
Almería	26	13
Palma		
Ibiza		
Mahón	21	14
Las Palmas		
S ^c Cruz de T.		
Laguna		
Izaña		
Tetuán		
Melilla		
Tánger		

Observaciones de 17^h del día 13 a 7^h del día 14

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milímetros								
13	704,9	939,8	Despa	13-1	23,7	10,9	21,0	9,3	15,2	704,4
18	703,7	938,2	id.							
1	703,6	938,1	id.							
7	704,7	939,5	C. despa							

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	— Calma	— Llanura
☁ Con nubes	❄ Nieve	— Muy flojo	— Rizada
☁ Bruma	R Tormenta	— Pequeño	— Picada
☁ Niebla	— Cú. Cumulus	— Moderado	— Marejada gruesa
	— Cú. Alto Cumulus	— Algofuerte	— gruesa
	— F. ci. Falso Cirrus	— Fuerte	— gruesa
		— Duro	— Muy gruesa
		— 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.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O° N. M. G. N.		VARIACIÓN C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	OBSERVACIONES A 7 ^h										OBSERVACIONES A 7 ^h							
La Coruña	16,7	0,5	4	Cal-c	14	D		2	ESE-2	E-2	NNE-1	Cal-c	SSE-2					
Gijón	18,0	0,3	2	Cal-g	13	N	St	1										
Santander	17,6	0,5	4	W-2	12	NB	St-cu	2										
Valladolid	17,0	0,5	1	Cal-g	11	NB						Cal-g	WNW-3	W-3				
Zaragoza	16,1	1,1	4	NW-g	15	NB				SSE-2	E-3	E-2	N-2	NNW-1	N-2			
Barcelona	14,6	0,0	1	Cal-g	21	NB	Ci		N-1	N-1	S-1	S-1	WNW-1	N-2	N-8			
Tortosa																		
Mahón	13,1	0,0	0	NNW-2	20	D		4										
Madrid	16,2	1,2	1	NE-c	14	D	A-cu					SE-1	WSW-2	SSW-2	S-1	E-2		
Badajóz	16,2	1,2	1	WSW-3	15	D				WSW-6	WSW-3	W-4						
Alicante	15,5	0,4	4	WNW-c	17	D		0	WSW-2	WSW-3								
Granada																		
Sevilla	20,3	1,7	1	WSW-1	16	D	St-cu, Ci-cu		SW-3	SW-3	WNW-2	W-3	WNW-5	W-5				
Almería	17,3	0,4	2	N-1	18	D	Ci	1	NNW-1	W-2	SW-2	S-2	WNW-3	WNW-5				
Málaga	17,7	0,4	4	Cal-c	17	D	St-cu, A-cu	1										
S. Fernando	18,7	1,3	1	SE-1	14	N	Cu	1										
Melilla	17,7	1,2	1	W-3	17	N	St, A-st	1										
Larache																		
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES A 18 ^h										OBSERVACIONES A 13 ^h víspera.								
La Coruña	15,5	0,0	3	N-2	19	D	Cu, Ci	3	N-1	WNW-1	S-2	WNW-1	ESE-4					
Gijón	18,3	-0,1	6	E-7	13	N	St	3										
Santander	18,2	-0,3	6	ENE-5	13	D		3										
Valladolid	12,9	-0,8	5	Cal-c	22	D												
Zaragoza	13,0	-1,3	6	SE-c	25	D												
Barcelona	15,7	0,5	4	SSW-2	21	D			SSW-2	SSW-2	NNW-1	N-2	NNE-2	NNE-3	N-4			
Tortosa	15,0	-0,5	5	SSE-2	22	D												
Mahón	14,3	-0,5	6	NNW-2	19	D		5										
Madrid	12,5	-0,7	6	Cal-c	22	D					SSE-1	SSW-3	E-2	ENE-4	ENE-5			
Badajóz	13,7	-0,5	5	NW-2	27	D												
Alicante	16,1	-0,5	8	Cal-c	17	D		0										
Granada	12,0	1,0	3	NNE-6	19	NB			Cal-c	Cal-c	S-2	WSW-2	SW-2					
Sevilla																		
Almería	16,1	0,1	4	SW-1	21	D		1										
Málaga	16,6	-0,3	6	NNE-1	18	N	St-cu, Ci	2										
S. Fernando	16,1	0,0	0	ESE-5	22	D	Ci-st	4										
Melilla	17,7	0,1	1	ESE-c	10	NB	St-cu, A-cu	3										
Larache																		
S. C. de Tenerife																		
Izaña														WSW-3	WSW-7	W-5		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.				
	a O° N. M. G. N.		VARIACIÓN C.							250	500	1000						2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 8 ^h										OBSERVACIONES A 8 ^h										
Vares									Cáceres	14,6	0,4	4	W-1	21	D	12,2	W-2				
Finisterre									Vitoria	15,7	0,4	1	NW-2	15		13,1	NE-3				
Santiago	16,7			NW-1	14	D	14,7	N-1	Logroño	16,7	0,0	0	NW-c	16	D	15,5	S-c				
Pontevedra	16,3	1,3	1	SW-2	15	D	16,2	SW-2	Pamplona	17,0	0,4	1	Cal-c	14	D	14,6	Cal-c				
Lugo									Huesca	16,7	0,0	0	SE-c	21	D	16,5	S-c				
Orense									Lérida												
Oviedo	18,5	0,0	0	W-c	12	N	15,8	E-1	Gerona	14,7	0,4	1	Cal-c	20	D	15,4	SW-1				
Bilbao	15,4	0,2	2	ENE-2	16	N			Tarragona	15,0			ESE-c	20	D	15,9	WSW-1				
San Sebastián	17,1	0,6	4	SE-c	13	N	15,2	N-1	Teruel	17,0			Cal-c	11	D	11,1	SE-1				
León	16,6			S-c	14	D	15,3	S-c	Castellón	15,9	0,7	4	NNW-c	18	D	16,7	S-1				
Zamora	15,7	0,0	0	N-1	24	D	15,5	NW-c	Valencia							15,9	ESE-2				
Palencia	16,3	0,5	4	E-c	12	D	11,7	WSW-c	Murcia	16,2			W-c	15	D	14,5	SE-c				
Burgos	16,1	0,7	4	NE-c	10	NB	12,6	ENE-c	Córdoba	16,5	1,3	4	E-1	15	D	13,5	E-1				
Soria	13,3	0,0	0	ENE-1	18	D	13,7	E-2	Jaén	17,7			S-c	15	N	13,8	NW-2				
Salamanca	14,7	0,8	4	NW-c	15	D	12,1	NE-1	Baeza	16,9	1,3	1	WNW-1	16	N	11,9	NW-1				
Avila	13,9			S-c	12	D	12,3	Cal-c	Huelva	17,5			S-1	18	N	13,7	W-3				
Segovia	16,2	0,0	0	E-1	16	D	10,3	E-1	Tarifa	16,9	1,3	4	SE-2	16	N						
Toledo	15,4	0,7	2	ENE-1	16	D	11,5	NW-1	Algeciras	17,1	0,7	1	NE-1	16	N						
Guadalajara	15,3	0,5	1	N-c	14	D	10,6	W-c	Tánger												
Cuenca	14,0	1,1	1	W-1	14	D	09,7	ESE-1	Palma	14,6	0,5	4	N-c	18	D						
Ciudad Real	16,6	0,0	0	Cal-c	10	D	15,0	W-c	Las Palmas												
Albacete	16,7	0,7	1	S-1	17	D	12,3	SSE-1	Laguna												

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L 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 - L Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.