



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Núm. 2

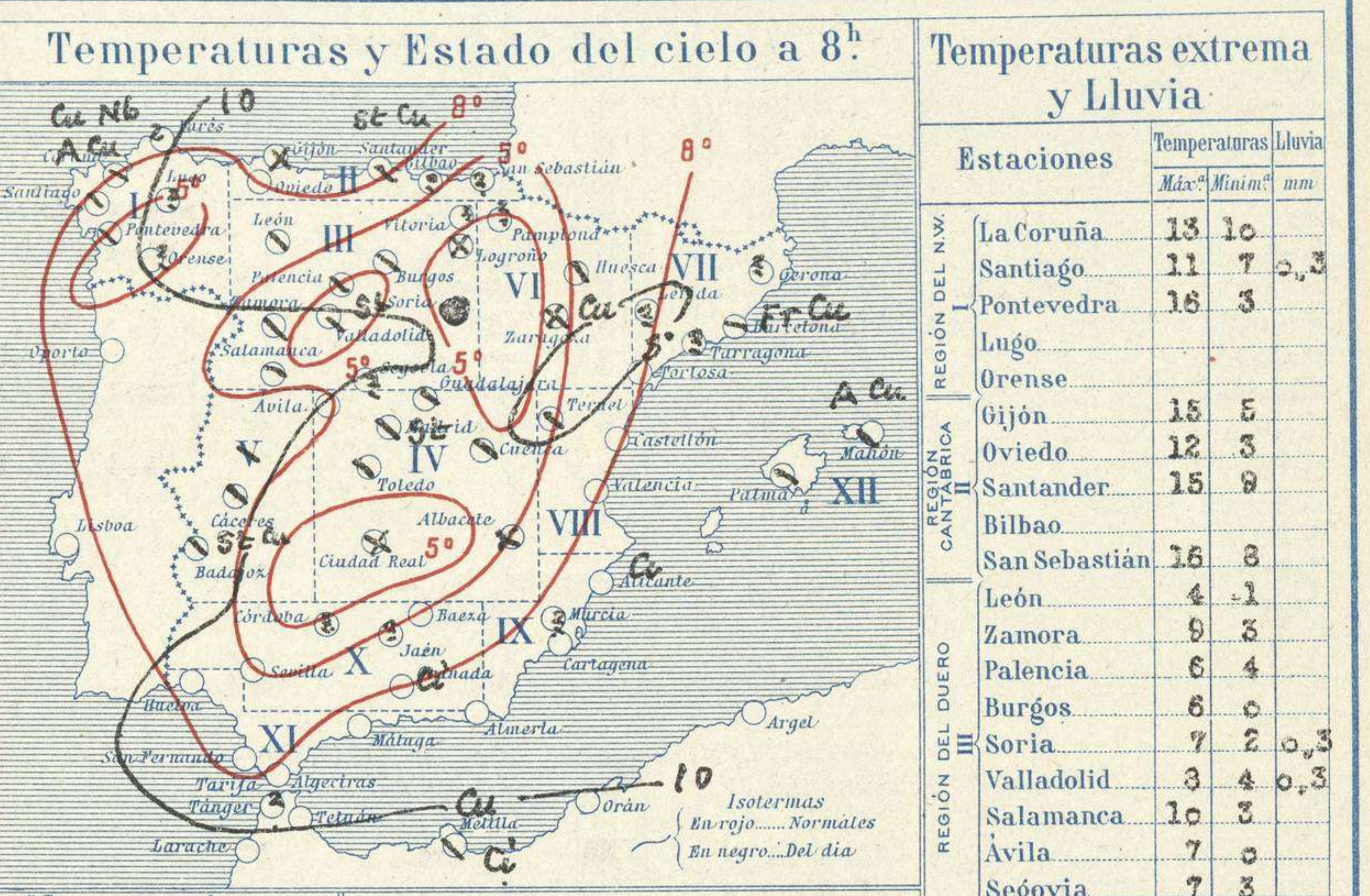
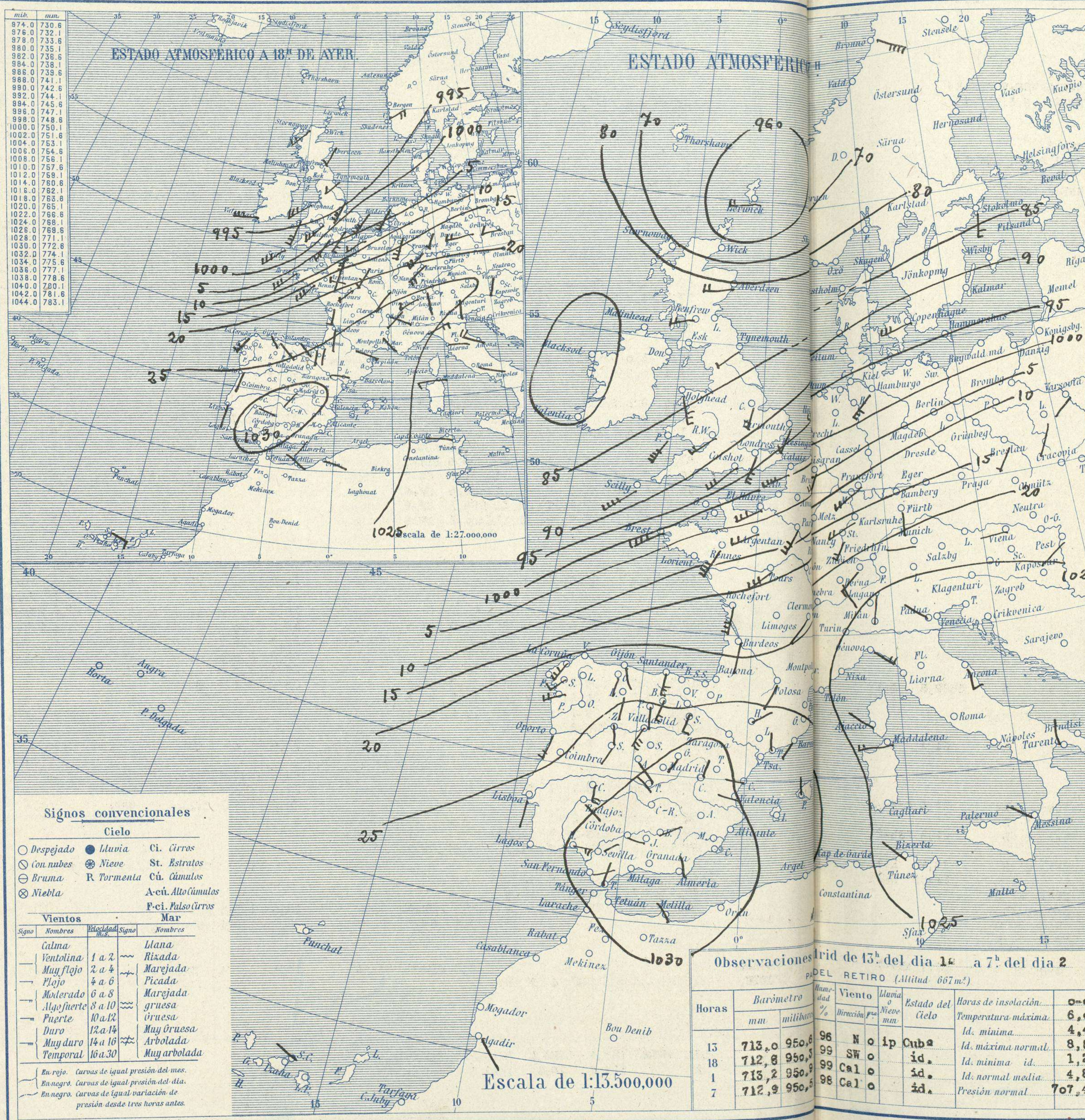
1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

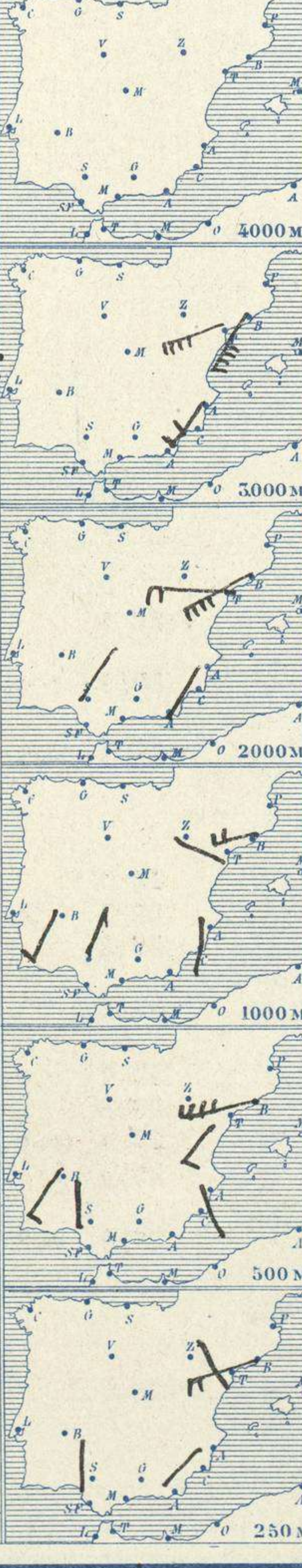
2 de Enero

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARE, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists meteorological data for various international stations including Bronnó, Gales, París, and Milan.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS
DIA HORA LAT.N LONG.E PRES.MB VIENTO.
2 7 38.5 7.3 1021.3 Cal-o



Observaciones aerológicas



Estado General

Por el Norte de las Islas Británicas se halla el centro de una borrasca que trae un secundario situado hoy al occidente de Irlanda.
Las presiones altas formando un anticiclón se hallan situadas en España.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I Vientos del oeste lluvias y mar.
 - II
 - III Vientos flojos y tiempo nuboso o nebuloso.
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

Temperaturas extrema y Lluvia

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

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Lluvia	○ Lluvia
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ Nieve	○ Nieve
○ Bruma	R Tormenta	○ Bruma	○ Bruma
⊙ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos	⊙ Niebla	⊙ Niebla
	F-ci. Páso Cirros		

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Llana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy 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.

Observaciones a las 13h del día 14 a las 7h del día 2

Horas	Barómetro		Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milímetros					0-0	6-0
15	713,0	950,6	N o	ip	Cuba		6,0	4,4
18	712,8	950,5	SW	o	id.		8,5	1,2
1	713,2	950,5	Cal	o	id.		4,8	707,4
7	712,9	950,5	Cal	o	id.			

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°	VARIACIÓN	C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .					
La Coruña	1017,7	1,1	7	SSW-7	13		N	Cu-nb, A-cu	7									
Gijón	21,3	1,6	6	SSE-c	9		Br											
Santander	17,1	-1,6	5	S-6	13		N	St-cu										
Valladolid	25,9	0,0	4	SSW-3	6		N	St										
Zaragoza	29,1	0,1	4	Cal-c	1		NE	Cu										
Barcelona	28,2	-0,3	7	SW-1	8		Br	Fr-cu			WSW-5	WSW-6	WSW-5	WSW-7	SSW-8			
Tortosa	28,6	1,1	4	N-2	4		D				NW-1	SW-3	WNW-2	W-6	WSW-7			
Mahón	27,3	0,5	4	SW-1	20		N	A-cu	4?									
Madrid	30,7	0,5	4	Cal-c	5		N	St										
Badajóz	29,4	0,1	4	SE-c	6		N	St-cu				SSW-3	SSW-3					
Alicante	29,0	1,1	1	Cal-c	4		D	Ci	1		SW-1	SSE-1	S-1	SSW-1	SSW-3			
Granada	32,7	-0,4	6	Cal-c	11		D	Ci	2									
Sevilla	29,9	1,1	4	NE-c	2		D				N-1	N-1	NNE-1	NNE-2				
Almería	29,8	0,7	1	N-1	7		D		1									
Málaga																		
S.Fernando	28,3	0,1	4	ENE-c	6		D		3									
Melilla	?	0,1	4	NW-1	9		N	Cu, Ci	1									
Larache																		
S ^a C.de Tenerife	27,1	-0,3	7	WNW-2	15		D	Cu	3									
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.					
La Coruña	23,7	0,2	3	SSW-4	11		N	St-cu, Ci	7									
Gijón	18,9			SE-1														
Santander	23,9	0,3	5	SE-1	10		NB	Ci-st	5									
Valladolid	29,1			Cal-c														
Zaragoza	28,1			E-1														
Barcelona	20,0	0,4	4	Cal-c	10		D	Ci-st										
Tortosa																		
Mahón	26,9	0,0	0	Cal-c	13		N	Cu-nb, A-st	4?									
Madrid	30,2	0,0	0	SW-c	6		N	St										
Badajóz	29,5			E-1														
Alicante	28,3	0,8	1	Cal-c	10		D	Ci-st	1									
Granada																		
Sevilla																		
Almería	28,5	0,1	1	SW-1	13		D	St	1									
Málaga																		
S.Fernando	30,1	0,0	0	Cal-c	12		D		1									
Melilla	?	0,9	4	NW-1	13		Br											
Larache																		
S ^a C.de Tenerife	27,0			E-3														
Izaña																		

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - II Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanioco - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II Llovizna - nv Nieve ó aguanioco - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.