

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 33

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932

2 de febrero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	à O.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.	*** PRESENTE	*** PASADO	à O.	VARIACIÓN	C	D. y F.		à O.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.	*** PRESENTE	*** PASADO	à O.	VARIACIÓN	C	D. y F.
	N. M. G. N.							N. M. G. N.					N. M. G. N.							N. M. G. N.			
ISLANDIA												De Bild	24,1	0 0 3	NNW-3	5	N	N			34,9	NW-3	
												Le Helder	33,9	0 0 3	NW-3	5	D	N			33,9	NW-5	
												Fiesinga	35,1	-0 2 6	N-3	6	ll	ll			36,9	WNW-2	
												Bruselas	33,0	-1 4 8	NW-2	2	ll	Nb			36,8	WSW-2	
												Zurich	33,6	-0 2 6	S-5	-3	N	N			35,6	E-0	
												Berna	36,5	-0 4 6	N-0	?	N	D			33,9	NNE-3	
												Ginebra	32,2	-0 6 8	NE-1	-1	N	N			34,3	NE-1	
												Lugano	25,9	-0 2 6	N-0	2	D	D			28,2	N-0	
												Calais	36,6	-0 2 6	NNW-5	6	ll	ll			37,8	NNW-2	
												Abbeville	36,1	-0 4 8	NW-2	5	Nb	Nb			37,9	NW-2	
												El Havre									38,5	Cal-0	
												Maguncia	36,1	-0 6 6	N-2	2	N	N			34,5	ENE-3	
												Brest	37,0	-0 8 6	NE-4	4	U	U			37,9	NE-3	
												Lorient	36,2	0 2 3	NNE-7	4	N	N			37,7	NE-3	
												Rennes									37,7	ENE-2	
												Argentan	36,3	-0 6 6	NNW-3	4	N	N			38,2	NE-4	
												Paris	?	?	?	NE-3	4	Nb	D		38,5	NE-2	
												Nancy											
												Estrasburgo	34,5	-0 4 7	SSW-1	-2	N	N			36,6	NE-1	
												Tours	35,7	0 0 7	ENE-2	1	N	N			36,8	NNE-4	
												Dijon	33,8	-0 4 6	NE-1	1	N	N			35,1	NNE-3	
												Rochefort											
												Clermont	34,9	-0 4 6	Cal-0	-1	N	U			36,3	Cal-0	
												Lyon	30,4	0 0 4	N-3	?	N	N			35,4	NNW-2	
												Burdeos	32,3	0 0 6	NE-1	1	Nb	N					
												Bayona	?	-0 2 6	SE-1	5	N	N			21,3	NE-1	
												Tolosa	31,4	0 0 5	Cal-0	3	N	N			33,1	Cal-0	
												Marignane	26,2	-1 2 6	Cal-0	-4	D	D			28,9	Cal-0	
												Perpiñan									30,5	NW-4	
												Ajaccio	26,2	0 0 6	?	4	N	D			28,7	Cal-0	
												Oporto									27,6	N-1	
												Coimbra									27,7	ESE-1	
												Lisboa									39,9	NNE-1	
												Lagos									28,1	E-1	
												Funchal											
												Horta	11,3	-1 4 6	NE-5	16	N	N			14,5	E-3	
												Turin	27,1	0 0 3	?	-2	D	D					
												Milan	27,1	0 0 3	?	-3	?	Nb			29,0	SE-2	
												Pádua											
												Venecia	?	-0 2 9	Cal-0	-2	ll	Nb			29,0	SE-2	
												Génova									28,6	NW-1	
												Florenca									30,8	NW-2	
												Liorna											
												Ancona	?	0 0 3	SW-1	2	D	D			35,2	W-1	
												Zara	?	-1 4 8	NNE-2	0	N	D			28,1	N-2	
												Roma	36,9	-0 2 6	NNE-2	-5	Nb	Nb			28,5	NW-5	
												Magdalena	27,3	0 0 3	W-1	0	D	Nb			18,2	ENE-2	
												Taranto	25,5	-0 2 8	WNW-3	6	N	N			28,1	N-2	
												Mesina									23,2	W-2	
												Tánger									27,1	E-4	
												Oran									26,4	NNE-4	
												Argel	26,9	0 0 4	Cal-0	7	D	D			28,6	NE-2	
												Bizerta	25,6	0 2 4	W-4	7	N	N					
												Túnez									27,8	Cal-0	
												Rabat	?	0 2 3	Cal-0	4	D	D			24,1	Cal-0	
												Fez	26,6	0 0 3	Cal-0	2	D	D			24,3	S-4	
												Tazza	27,8	0 0 5	Cal-0	3	N	N			25,9	E-2	
												Sfax											
												Casablanca	?	-0 2 6	S-4	11	D	D			26,5	NNW-2	
												Mequinez	28,0	0 0 3	S-2	3	D	D					
												Agadir									22,5	N-2	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
2	7	40,1N	09,3W	1,026	E-1
		45,7N	07,7W	1,034	ESE-5
		54,4N	22,1W	1,034	SSW-4

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

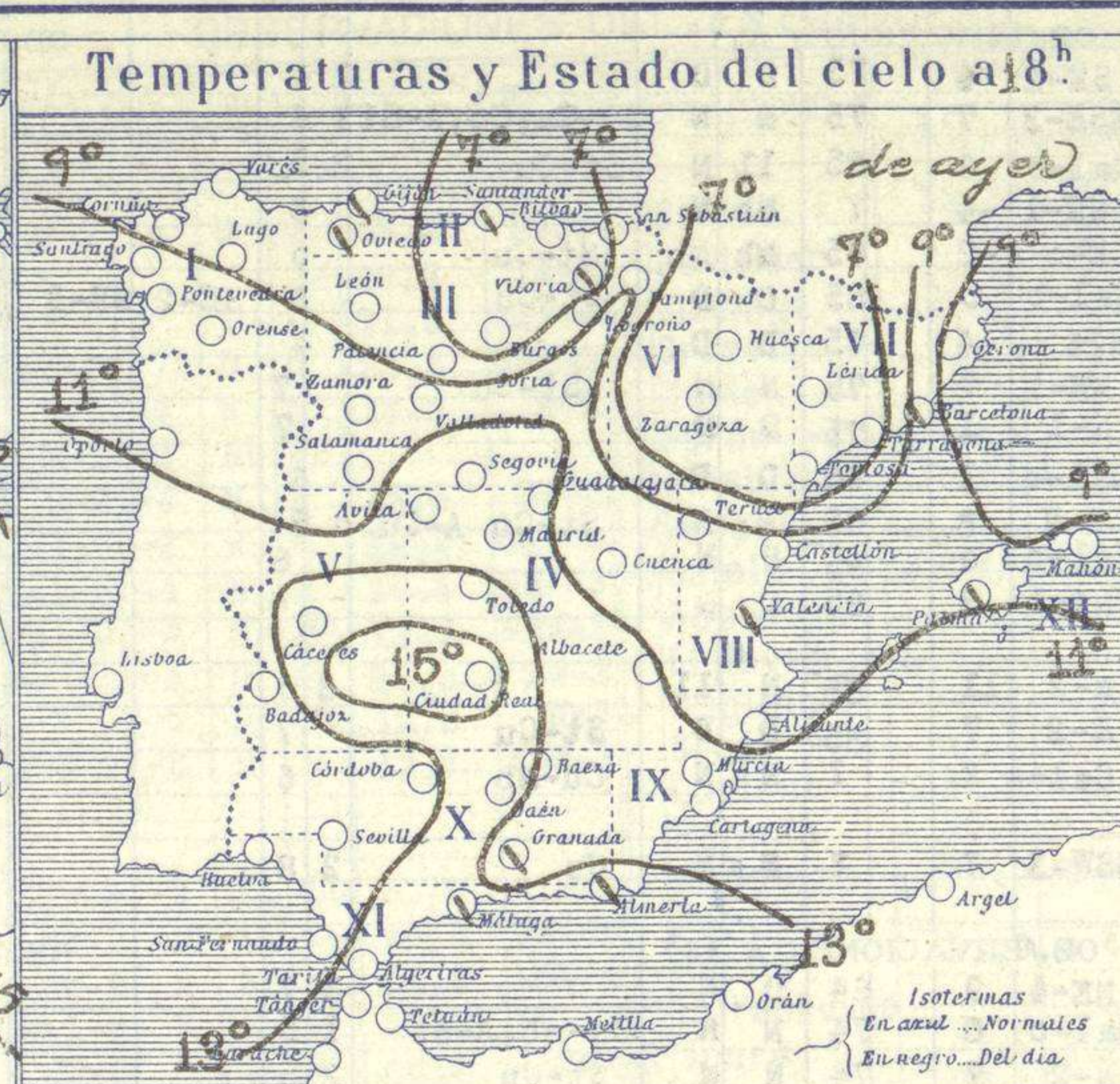
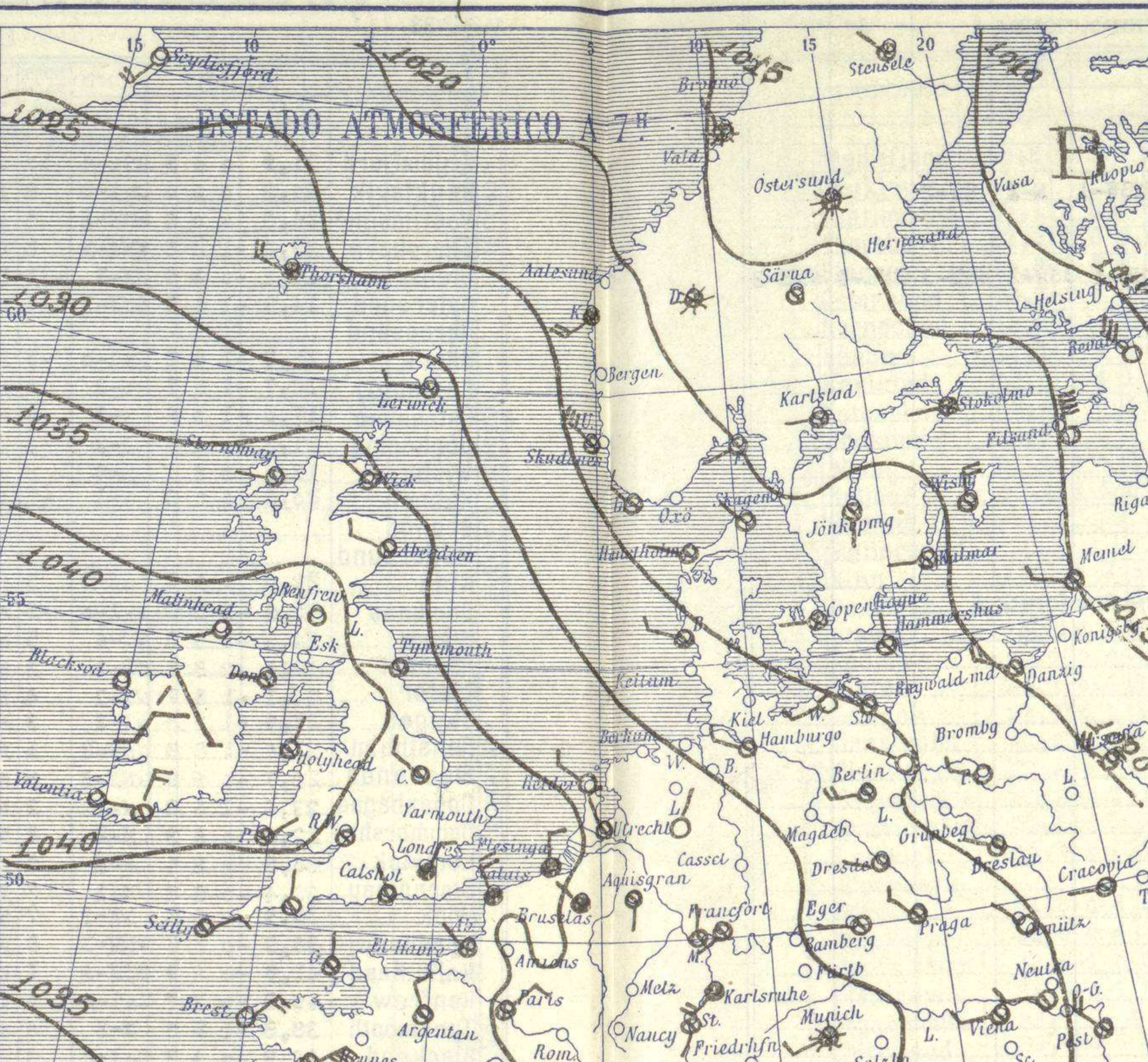
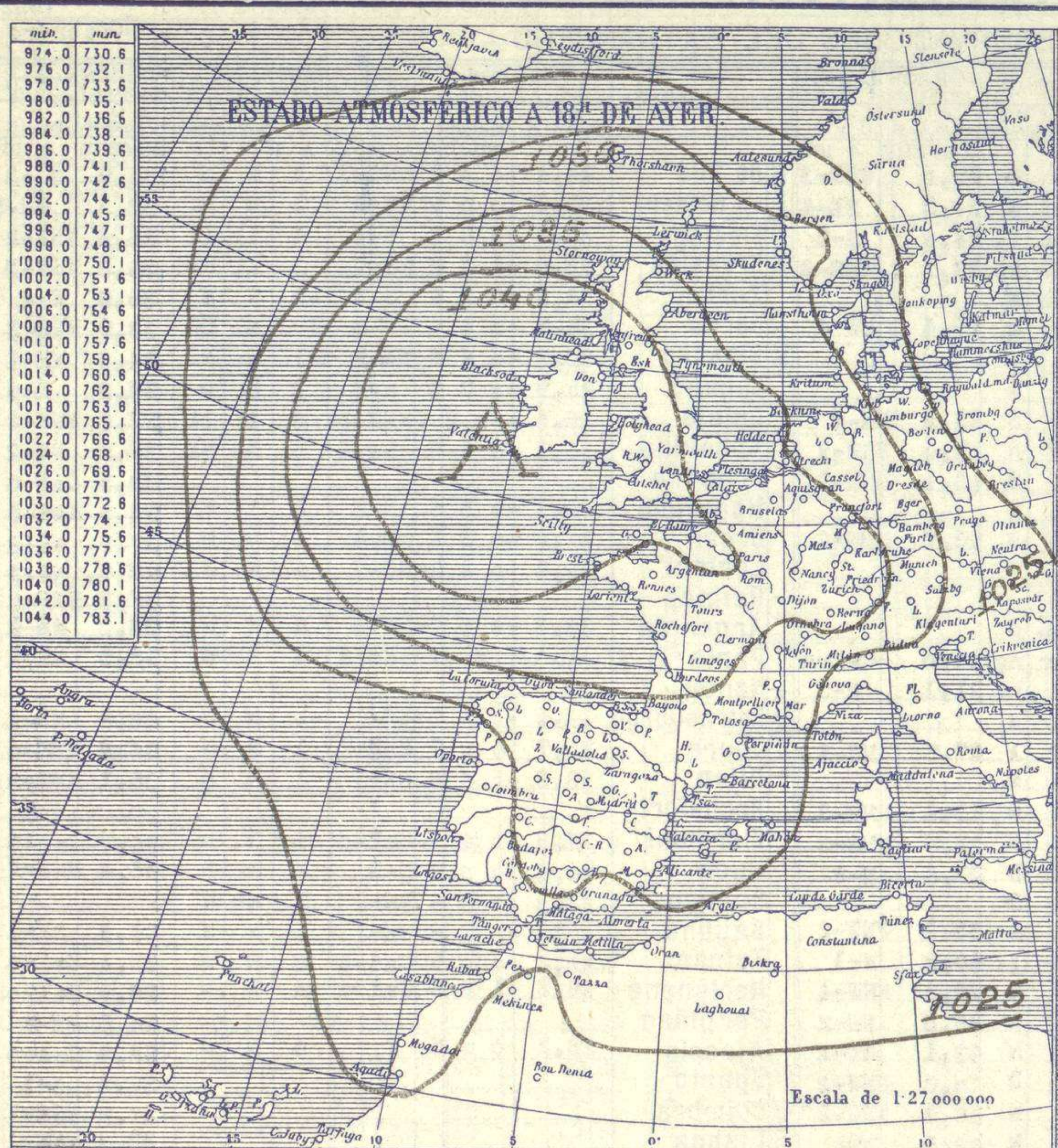


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

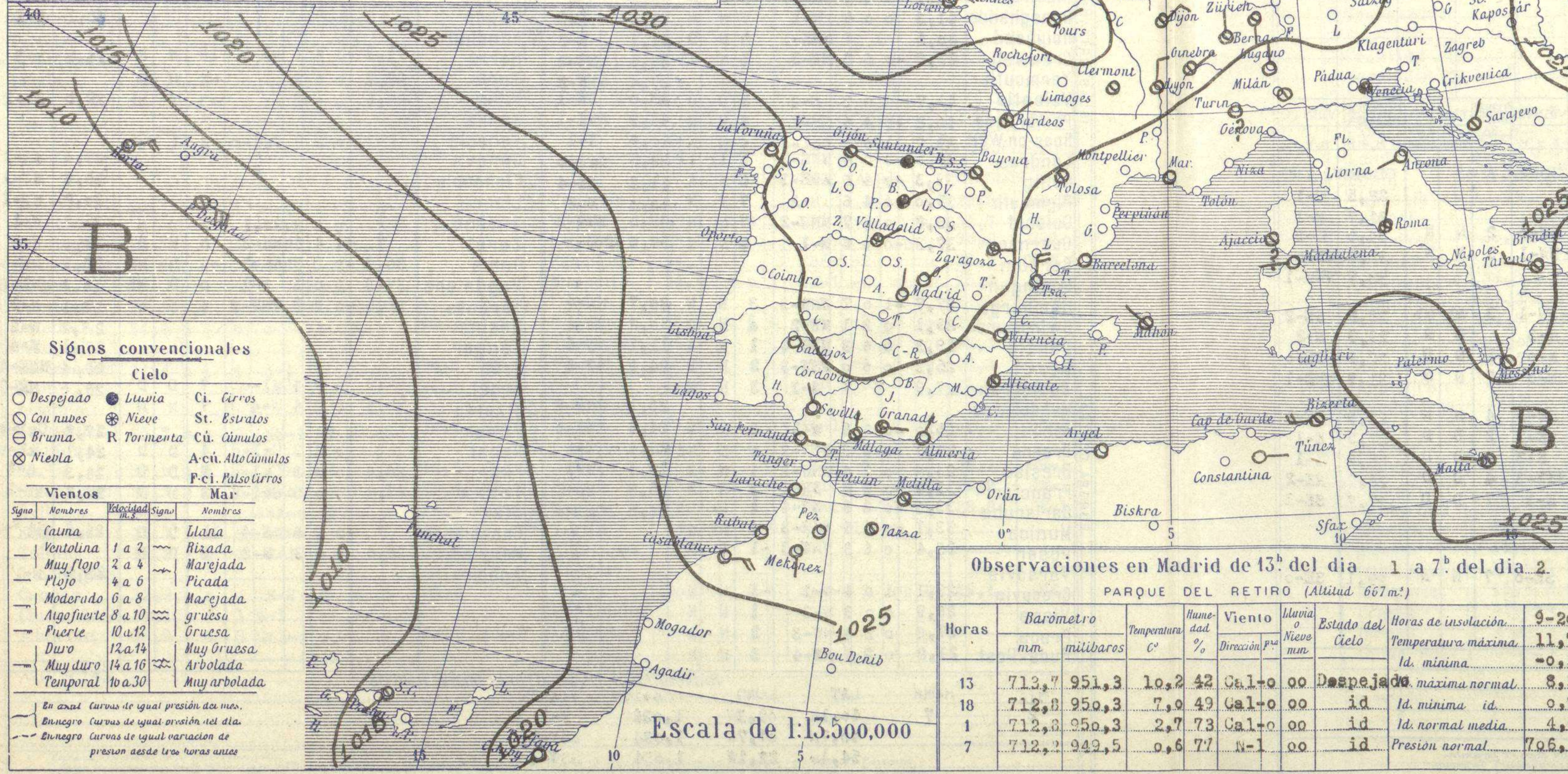
Boletín del Martes 2 de Febrero de 1.932

AÑO XL

Núm.º 33



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	12	3	
Santiago	11	1	
Pontevedra	16		
Lugo			
Orense	6	-1	
Oijón	10	7	
Oviedo	8	5	
Santander	8	6	
Bilbao			
San Sebastián	9	6	
León	5	3	
Zamora			
Palencia	7		
Burgos	4	-3	?
Soria	12	-5	
Valladolid	9	-5	
Salamanca	11		
Ávila	11	-4	
Segovia	10	-3	
Madrid	12	0	
Toledo	12	-2	
Guadalajara	14	-3	
Cuenca	13	-3	
Ciudad-Real	12	-3	
Albacete	10	-5	
Cáceres	15		
Badajoz	14	0	
Vitoria	6		
Logroño	8	1	
Pamplona	8	2	
Huesca			
Zaragoza	5	-5	ip
Lérida			
Osona	13	-3	
Barcelona	12	5	
Tarragona	9	1	
Tortosa	8	2	
Teruel	15	-8	
Castellón	12	5	
Valencia	12	3	
Alicante	14	7	
Murcia	11	1	
Sevilla			
Córdoba	15	1	
Jaén	14	4	
Baeza	9	2	
Granada	9	0	
Huelva	18	5	
San Fernando	13	1	
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	16	6	2
Almería	15	8	
Palma	15	1	
Ibiza			
Mahón	14	6	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	23	16	
Laguna			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Sobre Irlanda se halla el centro principal del anticiclón que actúa en Europa, cuyo influjo alcanza por el Sur hasta Marruecos por el oriente hasta Rumanía. El ambiente encalmado continúa en Europa y las nieblas persisten en Francia y Alemania principalmente.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
☁ Con nubes	❄ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Niebla	A.cit. Alto Cúmulos
	P.cit. Pseudo Cúmulos

Vientos	
— 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 azul Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSEKACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á					
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.			°	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á					
La Coruña	28,7	0	8	6	SE-2	4	75	D	D		2	4					
Gijón	31,5	0	4	6	ESE-3	7	75	N	N	St-Cu, Cu, A-St	3	6					
Santander	31,8	0	4	6	Cal-o	6	85	11	N	St-Cu	2	5					
Valladolid	33,5	0	4	4	NE-1	-4	?	Nb	N								
Zaragoza	32,7	0	0	4	E-o	-2	95	Nb	Nb	St-Cu							
Barcelona	28,3	0	0	4	Cal-o	5	85	D	D	St-Cu	6		SE-2	SE-3	WSW-1	E-2	SW-2
Tortosa	29,5	0	0	3	N)4	4	85	D	D								
Mahón	20,8	0	4	8	NW-1	?	75	N	N	St-Cu	7						
Madrid	31,0	0	0	3	N-1	1	75	D	D								
Badajóz	29,0	0	0	4	Cal-o	1	95	D	D								
Alicante	28,8	0	4	5	N-2	8	85	N	N	St-Cu A-Cu	0	5					
Granada	31,7	0	4	5	Cal-o	0	95	D	N								
Sevilla	28,1	0	0	3	NNW-1	3	95	D	N								
Almería																	
Málaga	25,8	0	2	4	N-2	11	85	N	11	?	3	6					
S. Fernando	27,0	0	4	8	E-2	7	85	D	D	St-Cu	7						
Melilla	26,9	?	?	?	Cal-o	?	?	N	N	Cu-Nb							
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	16,3	0	6	7	SSW-3	?	?	N	N	Cu	2	8					
Izaña																	
	OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á					
La Coruña	30,3	0	0	3	NE-4	9	64	D	N		3	7					
Gijón	33,6	0	0	3	Cal-o	8	74	N	N	Cu-nb, A-st	1	5					
Santander	31,1	0	4	4	N-2	7	74	N	N	St-Cu	2	5					
Valladolid	31,0	0	4	6	NNE-1	5	?	D	D								
Zaragoza	32,7	0	0	3	S-1	3	84	D	D								
Barcelona	30,2	0	0	3	E-1	10	74	N	N	Cu-nb, A-cu	2	5					
Tortosa	31,7	0	4	4	N-8	4	84	D	D								
Mahón	29,7	0	0	3	NNW-1	9	74	N	N	St-Cu	3	4					
Madrid	28,7	0	0	3	Cal-o	7	44	D	D								
Badajóz	28,5	0	2	4	Cal-o	12	64	N	D								
Alicante	29,5	0	0	3	E-1	10	84	D	D		1	6					
Granada	29,7	0	4	3	Cal-o	7	64	N	N	A-Cu		7					
Sevilla	28,3	0	0	0	E-1	13	64	N	N	Cu, A-Cu		6					
Almería	29,1	0	2	4	NE-3	13	64	N	N	Cu, A-Cu	2	7					
Málaga	28,3	1	8	3	ESE-4	14	64	N	N	Cu-nb, A-St	5	4					
S. Fernando	27,7	0	0	6	E-5	13	64	N	N	St-Cu	1	7					
Melilla	28,3	?	?	?	Cal-o	?	?	N	N	Cu		6					
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	18,2	0	0	3	SSW-4	20	34	N	N	Cu-Nb	2	8					
Izaña	03,4	0	2	1	S-7	4	64	N	N	St-Cu, A-Cu		8					

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO													
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.						°	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.					VARIACIÓN	C.	D. y F.	°	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.		
	OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
Vares	30,2	0	4	9	N-3	1	D	D		Cáceres										28,5	N-1											
Finisterre										Vitoria										32,7	N-1											
Santiago										Logroño	33,1			SW-o	2	N	N			34,5	W-2											
Pontevedra										Pamplona	31,9			NW-1	3	N	N			33,3	SE-o											
Lugo										Huesca										33,7	WNW-1											
Orense	31,9	0	4	4	Cal-o	0	Nb	N	?	Lérida																						
Oviedo	30,6	0	0	0	S-2	5	Nb	Nb	31,9	Gerona	29,5	0	8	3	SW-1	3	Nb	Nb	29,8	SE-2												
Bilbao										Tarragona	?				N-3		D	N	22,9	N-2												
San Sebastián	31,0	0	8	9	W-1	6	N	N	33,4	Teruel	34,1				N-o	-5	D	D	28,9	SE-o												
León	30,2				S-o	3	N	N	33,0	Castellón	30,9				N-o	7	N	N	31,9	NNE-1												
Zamora										Valencia																						
Palencia										Murcia	28,6				SW-o	4	N	N	29,9	NE-1												
Burgos										Córdoba	30,6	0	0	3	NE-1	2	D	D	27,5	E-1												
Soria	33,5	0	0	3	Cal-o	-4	D	D	25,8	Jaén	28,1				S-3	6	D	D	28,2	S-1												
Salamanca	33,3	0	0	3	NE-o	-4	Nb	D	29,8	Baeza	29,7	0	8	8	SSW-3	4	D	D	26,7	NE-2												
Avila	30,9				S-o	-1	D	D	28,3	Huelva	27,3				E-1	7	D	D	27,7	SE-1												
Segovia	33,0	0	0	4	SW-1	-2	D	N	28,6	Tarifa																						
Toledo	31,3	0	0	1	E-1	-1	D	D	29,1	Algeciras																						
Guadalajara										Tánger																						
Cuenca	29,8	0	0	0	E-1	-1	Nb	D	27,4	Palma	27,7	0	4	4	SE-o	7	N	N	29,1	SE-o												
Ciudad Real	27,1	0	6	1	E-1	-2	Nb	D	26,9	Las Palmas																						
Albacete	31,4	0	6	3	Cal-o	-4	Nb	Nb	30,6	Laguna																						

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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NE Niebla ó bruma - A Aguaceros - II Lloviznas - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.