

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926

AÑO XXXIV  
Nim. 317

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

13 de NOVIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO
	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTES	PASADO				N.M.G.N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTES	PASADO		
ISLANDIA	Seydisfjord	974,7	-4,0	5 E-4	2	IV	IV	988,1	E-3	De Bild	1011,3	-0,7	5 S-3	3	D	D	1010,6	SSW-2	
ISLANDIA	Reykjavik									Le Helder	06,1	0,0	0 S-4	6	NB	NB	09,8	S-1	
	Vestfmannó									Fiesinga	10,9	-1,3	8 SSW-4	7	V	NB	10,7	SE-1	
ISLANDIA	Thorshavn	60,3	-5,3	5 S-6	8	N	A	88,5	SW-4	Bruselas	09,5	-0,7	5 S-3	9	D	D			
	Stensele									Zurich	19,1	0,0	0 E-0	1	JB	NB	16,7	W-0	
ISLANDIA	Ostersund	1006,6	0,0	0 SE-2	4	N	N			Berna	18,3	0,7	1 SW-0	3	D	N	16,6	W-0	
	Hernosand									Ginebra	18,6	0,7	1 SW-1	3	NB	N	16,3	SW-1	
ISLANDIA	Sarna	03,7	-0,7	5 SE-3	2	LL	LL			Lugano	22,5	0,0	0 N-0	9	LL	LL	21,0	N-?	
	Karlstad	08,6	-0,7	5 S-3	6	LL	LL			Caiais	07,3	-0,9	6 SW-4	7	N				
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo	12,9	-2,0	5 S-1	6	A	N			Abbeville	09,1	-0,7	5 S-3	3	D		10,3	S-1	
	Jönköping	10,7	-1,3	5 S-4	6	N	N			El Havre	08,5	-1,3	8 SSW-4	5	N		11,1	SSW-2	
SUECIA Y NORUEGA	Wisby	13,9	-1,3	5 S-2	7	N	N			Maguncia									
	Kalmar	12,5	-2,7	8 S-2	7	NB	NB			Brest	05,9	-2,4	8 SSW-4	12	N				
SUECIA Y NORUEGA	Bronnó	998,9	-0,5	5 E-1	7	N	A	1004,7	WNW-2	Lorient									
	Vallersund	96,6	-2,0	5 SSE-4	7	N	N	02,7	SSE-2	Rennes	10,1	-1,7	3 S-3	7	N		12,2	SSW-1	
SUECIA Y NORUEGA	Kinn							02,7	NW-?	Argentan							10,7	Cal-0	
	Dombaas	99,9	-2,0	5 S-2	2	N	LL	05,4	SSE-5	Paris	12,3	0,0	0 S-1	3	NB				
SUECIA Y NORUEGA	Utsire	97,9	-2,0	5 S-6	7	N	N	05,5	S-4	Nancy	14,5	0,5	4 SW-2	9	LL				
	Færder	1005,4	-1,0	5 S-5	8	N	A			Estrasburgo	16,2	0,7	4 S-1	3	NB				
DINAMARCA	Lister	02,7	-1,5	5 SSE-3	7	N	N	06,8	S-?	Tours	13,5	0,0	0 SSE-1	3	NB				
	Skagen							11,0	S-5	Dijon	14,5	0,0	0 Cal-0	7	NB				
DINAMARCA	Hanstholm	04,2	-1,3	5 SE-3	6	NB	NB	07,4	SE-3	Rochefort	14,3	0,8	4 ?	6	NB				
	Blaavands	06,7	-0,7	5 SSW-3	8	N	NB	10,6	S-3	Clermont	15,0	0,1	1 ?-1	5	NB				
DINAMARCA	Copenhague	12,6	-0,7	5 S-3	8	N	NB	104,6	SSE-3	Lyon	13,7	-0,4	8 SSE-?	11	LL				
	Hammershus	11,1	-0,7	5 S-1	8	N	NB	17,0	SSE-4	Burdeos	12,9	0,0	0 Cal-0	2	NB				
ISLAS BRITANICAS	Lerwick	970,2	0,0	0 S-7	9	N	N	998,0	S-2	Bayona	13,4	0,0	0 SW-2	5	D				
	Stornoway	69,4	-4,0	5 S-4	9	LL	LL	89,8	S-6	Tolosa	13,5	0,8	4 Cal-0	10	N		09,3	Cal-0	
ISLAS BRITANICAS	Wick	75,8	-2,0	5 SSE-8	9	N	?			Marignane	13,0	1,3	1 E-3	18	N		08,5	Cal-0	
	Aberdeen	80,8	-4,0	5 S-6	9	N	LL			Perpiñan	13,4	1,2	4 Cal-0	13	N		09,7	N-3	
ISLAS BRITANICAS	Malin Head	77,0	-1,0	8 SW-6	8	LL	LL	05,2	SW-5	Ajaccio									
	Renfrew	78,8	0,0	0 SW-5	5	LL	LL			Oporto							10,6	NE-1	
ISLAS BRITANICAS	Tynemouth	88,0	0,0	0 S-5	7	N	N	04,7	S-2	Coimbra	13,4	0,7	4 NNE-1	7	D	D			
	Blacksod	79,6	0,0	0 W-7	9	N	LL	990,2	SW-6	Lisboa	12,9	0,7	1 NNW-3	12	N	D	11,1	NNE-4	
ISLAS BRITANICAS	Donaghadde	82,2	-3,0	5 SW-2	9	N	A	1000,1	WNW-3	Lagos	07,9	0,7	4 SW-1	9	D	?	05,3	SW-3	
	Holyhead	87,5	-4,5	5 SW-6	12	N	LL	00,5	SSW-5	Funchal									
ISLAS BRITANICAS	Cranwell	97,2	-4,5	5 S-7	8	N	N			Morta							24,6	W-4	
	Yarmouth	1003,8	-2,5	5 S-4	8	D	D	09,8	Cal-0	Turin	23,4	0,7	1 Cal-0	9	LL	LL	21,1	Cal-0	
ISLAS BRITANICAS	Valentia	986,4	-1,0	5 SW-5	12	N	LL	990,8	S-6	Milan	23,5	0,0	0 Cal-0	11	LL	LL	21,3	Cal-0	
	Pembroque	91,3	-3,5	8 SW-9	11	LL	LL			Pádua	13,7	1,3	4 N-1	12	N	N	19,5	NW-2	
EUROPA CENTRAL	Ross-on-Wye	96,0	-4,5	5 S-4	9	LL	LL	1008,5	S-1	Venecia									
	Londres	1003,5	-2,0	6 SW-4	8	N	N	10,5	SSW-2	Génova	20,2	1,3	4 NE-5	12	N	LL	15,8	NNE-9	
EUROPA CENTRAL	Scilly	998,5	-3,5	5 SSW-7	12	LL	LL			Florenca	19,1	1,3	1 SE-2	14	N	N	15,5	SSE-2	
	Plymouth	98,4	-3,0	5 SSW-8	11	LL	LL			Líorna	19,0	2,0	1 E-2	17	N	N			
EUROPA CENTRAL	Calshot	1002,7	-2,0	7 SW-6	11	N	N	10,5	WSW-2	Ancona	23,0	0,7	4 Cal-0	14	NB	NB	19,5	SE-2	
	Guernsey	04,8	-2,0	5 S-6	11	N	N	10,9	WSW-1	Zara	23,1	1,3	1 SE-3	14	N	N	19,4	Cal-0	
EUROPA CENTRAL	Borkum	07,4	-1,3	5 SSW-3	6	N	N	09,0	S-1	Roma									
	Loningen	09,1	?	?	6	D	?	10,3	SE-2	Magdalena							07,1	SE-7	
EUROPA CENTRAL	Hamburgo	11,4	0,0	0 SE-3	4	NB	NB	11,9	SE-3	Taranto							19,8	Cal-0	
	Swinemunde	11,8	-0,7	6 SSW-1	7	NB	NB	20,7	SSE-3	Mesina	20,2	1,3	1 SSW-6	22	N	N	15,3	S-4	
EUROPA CENTRAL	Danzig	14,2	-0,7	6 S-3	7	NB	NB	20,2	SSE-2	Tánger	11,0	1,5	4 SW-3	10	LL		10,6	?	
	Memel	17,1	-2,0	5 SSE-3	6	N	N			Oran									
EUROPA CENTRAL	Aquisgran	10,7	0,0	0 ?	9	D	N	11,5	Cal-0	Argel									
	Magdeburgo	13,4	0,7	4 E-7	2	NB	NB	13,5	SE-2	Bizerta	13,3	?	?	SE-4	21	N			
EUROPA CENTRAL	Berlin	13,3	0,0	0 S-1	5	NB	NB	13,9	SSE-2	Túnez									
	Dresde							13,9	SE-4	Rabat	11,0	0,8	4 SW-2	10	N		09,5	SSE-2	
EUROPA CENTRAL	Breslau	16,5	0,7	4 Cal-0	4	NB	NB	16,1	Cal-0	Fez									
	Francfort	15,5	0,7	4 Cal-0	4	NB	NB	14,2	Cal-0	Tazza									
EUROPA CENTRAL	Carlsruhe	15,8	0,0	0 Cal-0	2	NB	NB	13,7	Cal-0	Sfax									
	Munich	18,2	-1,3	8 Cal-0	0	NB	NB	14,9	NW-1	Casablanca	12,7	0,0	0 W-3	11	N				
EUROPA CENTRAL	Posen									Mequinez								09,1	SSE-2
	Varsovia									Agadir	13,0	-0,7	6 E-1	13	D				
EUROPA CENTRAL	Cracovia																		
	Viena																		
EUROPA CENTRAL	Praga																		
	Buda-Pest																		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO.  
13 7 50,3 21,5 994,0 W-8



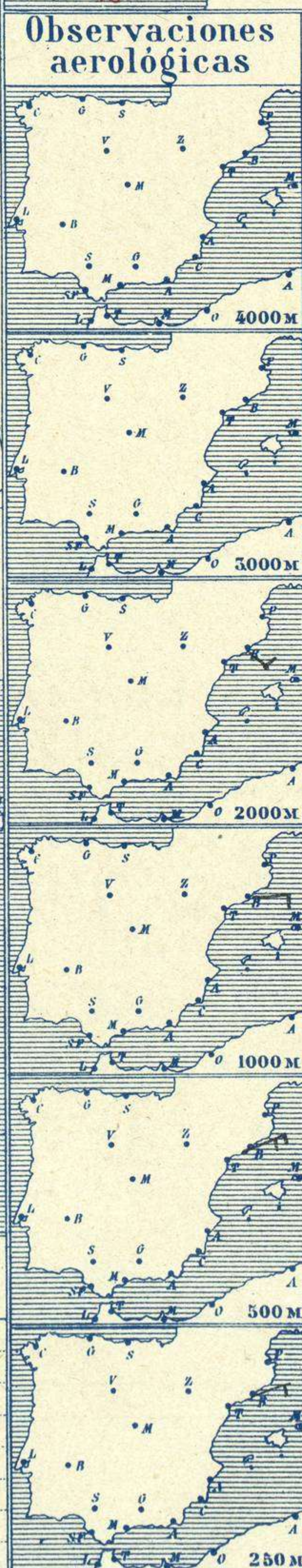
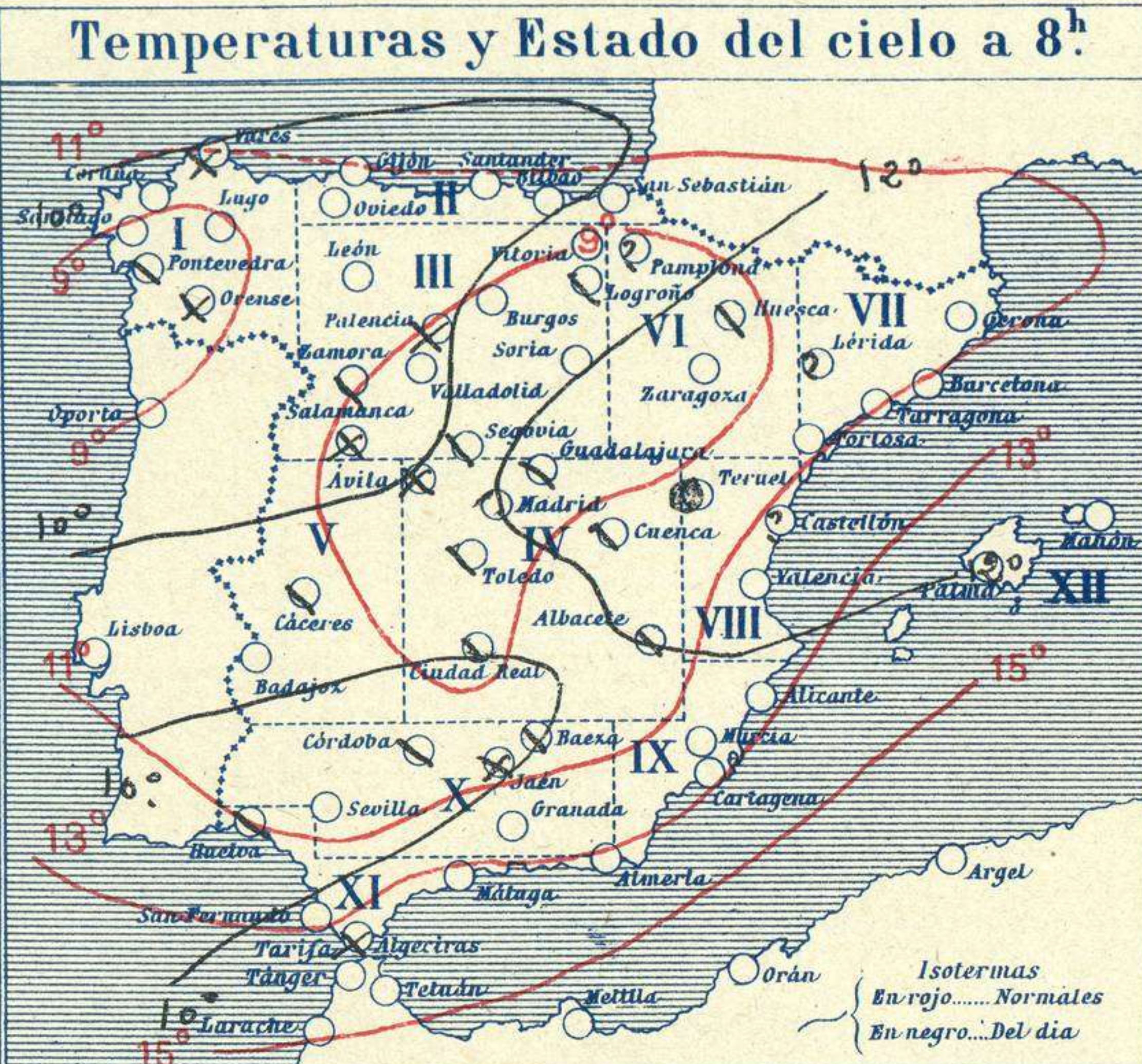
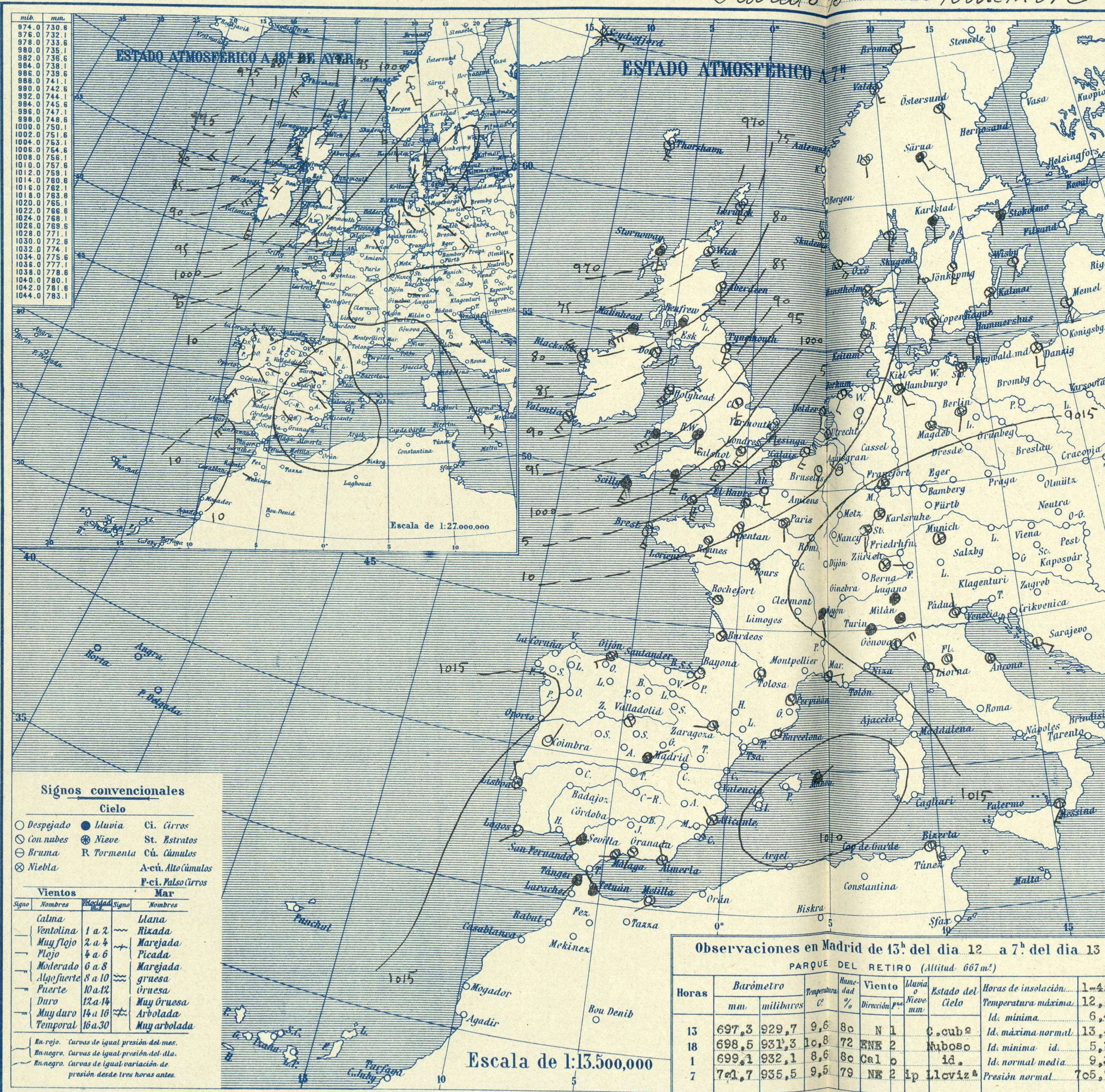


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Sábado 12 de Noviembre de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 317



**Estado General**

Persisten las presiones débiles al Norte de las Islas Británicas produciendo mal tiempo en esas comarcas. En España aun perdura el influjo de la pequeña borrasca del Mediterráneo.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I Vientos del Oeste y tiempo de aguaceros.

II

III

IV

V

VI

VII Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

VIII

IX

X

XI

XII

**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	8	0,3
Santiago	14	4	
Pontevedra	16	4	
Lugo	10	2	
Orense	13	6	0,3
Gijón	11	4	
Oviedo	11	9	1
Santander	13	10	
Bilbao	18	8	
San Sebastián	11	3	
León	13	2	
Zamora	11	3	
Palencia	9	3	3
Burgos	11	5	
Soria	13	2	
Valladolid	8	3	0,3
Salamanca	6	3	0,3
Ávila	9	4	
Segovia	12	6	ip
Madrid	12	9	0,3
Toledo	13	7	
Guadalajara	10	6	2
Cuenca	10	6	6
Ciudad-Real	9	7	16
Albacete	10	5	
Cáceres	11	6	ip
Badajoz	12	6	
Vitoria	17	6	
Logroño	19	6	4
Pamplona	16	9	6
Huesca	17	11	4
Zaragoza	19	4	1
Lérida	20	14	13
Gerona	16	11	6
Barcelona	11	6	12
Tarragona	16	9	59
Tortosa	15	9	9
Teruel	20	6	50
Castellón	15	3	
Valencia	15	8	4
Alicante	10	6	10
Murcia	10	5	11
Sevilla	9	5	6
Córdoba	14	6	
Jaén	13	8	
Baeza	16	10	0,3
Granada	15	11	
Huelva	20	13	4
San Fernando	16	10	0,3
Tarifa	15	11	
Algeciras	20	13	4
Málaga	20	16	
Almería	13	9	1
Palma	14	10	3
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetán			
Melilla			
Tánger			

Escala de 1:13.500,000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																			
La Coruña	13,7	0,4	4	SE-3	10	N	B-st-cu,Ci	3	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>										
Gijón	13,6	0,3	5	WSW-3	6	NB	Ci-st	2											
Santander	13,9	0,0	0	Cal-o	9	N	Fr-cu,Ci-st	3											
Valladolid	16,9	1,3	1	Cal-o	2	N	St,Ci												
Zaragoza	13,9	1,6	4	W-o	10	N	Cu,A-cu												
Barcelona	10,5	1,8	1	NE-2	17	D			ENE-3	ENE-5	1-3	SE-3							
Tortosa	13,0	2,0	1	N-4	13	N													
Mahón	09,1	2,3	1	ENE-1	18	NB		3											
Madrid	13,1	3,3	1	NE-2	10	LL	Cu-nb												
Badajóz	13,1	1,1	1	Cal-o	6	N	Fr-cu												
Alicante	11,0	2,9	4	NW-o	9	N	Cu,Ci-st	0											
Granada	11,8			SW-1	6	N													
Sevilla	11,9	1,5	1	WSW-1	9	LL	Nb												
Almería	10,6	1,9	1	NNW-3	12	N	B-st-cu,Ci	2											
Málaga	09,8	1,7	1	W-2	10	N	Cu,Ci-cu	0											
S.Fernando	13,0	2,0	1	Cal-o	9	N	Cu-nb	4?											
Melilla	11,3	1,7	1	WSW-1	11	D	Cu,Ci	2											
Tetuán	12,2	2,7	1	NW-3	10	LL	Cu,A-st												
S. <sup>a</sup> C.deTenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>																			
La Coruña	13,7	1,3	2	NNE-o	12	D	St-cu	5	OBSERVACIONES Á										
Gijón	14,0	2,0	1	NW-o	12	N	St,A-cu	3											
Santander	13,4	1,5	1	SW-1	10	N													
Valladolid	12,3	2,7	1	WSW-2	8	N	St-cu												
Zaragoza	08,2	0,9	4	W-1	12	N	Cu,A-cu												
Barcelona	10,9	0,6	4	NE-4	18	N	St-cu												
Tortosa	06,1	0,0	0	N-3	14	N													
Mahón	09,6	0,0	0	Cal-o	20	N	A-st	3											
Madrid	08,1	1,7	1	ENE-2	11	N	St-cu												
Badajóz	10,7	1,9	1	NE-o	12	D	St-cu												
Alicante	03,4	-0,1	9	Cal-o	11	N	Cu,Ci-st	2											
Granada	12,5	0,8	1	W-1	7	N	Cu												
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S.Fernando	09,7	0,0	0	NE-1	12	N	Cu	4											
Melilla																			
Tetuán																			
S. <sup>a</sup> C.deTenerife																			
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO											
	á O°		C.							D. y F.	C.	PRESENTE						PASADO	á O°		C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O°		D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN	
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>																												
Vares	10,3	-0,9	6	SW-2	9	NB	11,7	E-1	Cáceres	12,7	1,6	4	N-1	9	D	10,1	NNW-1											
Finisterre	13,1	0,1	3	S-3	?	N	13,8	NE-3	Vitoria	08,9	0,3	4	NW-1	8	D	07,3	NE-1											
Santiago	14,9	0,0	0	N-1	5	D	12,9	N-2	Logroño	16,6	0,0	0	W-o	7	N	10,9	N-o											
Pontevedra	14,7	0,3	1	N-1	6	N	13,1	N-1	Pamplona							11,8	Cal-o											
Lugo									Huesca	06,6	0,7	1	SW-1	10	N	08,7	NW-1											
Orense	19,4	0,0	0	SSW-o	4	NB	13,3	N-o	Lérida																			
Oviedo	10,4	0,0	0	S-2	6	D	11,4	NE-1	Gerona	13,0	2,0	1	N-1	14	N	07,7	NE-3											
Bilbao	11,3	0,1	3	SE-2	10	D			Tarragona	11,4			NE-1	18	D	04,9	NW-1											
San Sebastián	14,5	0,6	2	SE-1	10	D	10,6	NW-2	Teruel	12,5			Cal-o	7	LL	05,5	E-1											
León	19,4			N-1	2	D	13,4	N-2	Castellón																			
Zamora	14,3	2,9	1	NE-1	6	N	12,5	N-2	Valencia	11,1			SSW-1	15	D	04,7	WNW-2											
Palencia	16,1	1,2	1	N-o	5	NB	11,1	NNE-2	Murcia	?			E-o	10	D	09,5	SW-o											
Burgos	12,9	1,1	1	E-o	7	D	09,5	NE-4	Córdoba	05,9	0,7	4	SW-1	9	N	03,1	SW-1											
Soria	15,0	1,9	1	NNE-1	6	D	10,2	W-1	Jaén	11,5			SW-1	8	NB	08,3	W-2											
Salamanca	16,1	1,2	1	N-o	5	NB	10,1	NW-1	Baeza	15,5	2,7	1	SE-2	6	N	08,1	NW-2											
Avila	14,7			W-o	4	NB	08,1	NNW-2	Huelva	12,3			N-1	8	N	08,9	NE-1											
Segovia	15,8	3,3	1	NE-1	6	N	09,8	W-1	Tarifa	09,7	1,0	1	NW-2	11	NB	13,0	NW-3											
Toledo	12,7	1,5	1	NW-o	9	N	07,4	W-1	Algeciras																			
Guadalajara	11,7	2,7	1	NE-3	9	N	06,7	NE-4	Tánger																			
Cuenca	08,5	0,0	0	NNW-1	7	N	03,5	Cal-o	Palma	10,5	3,2	1	N-o	14	N	01,5	ENE-o											
Ciudad Real	11,7	2,0	2	E-4	9	N			Las Palmas																			
Albacete	12,9	2,9	1	Cal-o	9	N	07,0	W-1	Laguna																			

**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 Aguanielos - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 .... Sobre el nivel del mar.