

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Núm. 30

1928
30 de Enero

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and ESTACIONES. It lists various international stations and their corresponding meteorological data.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

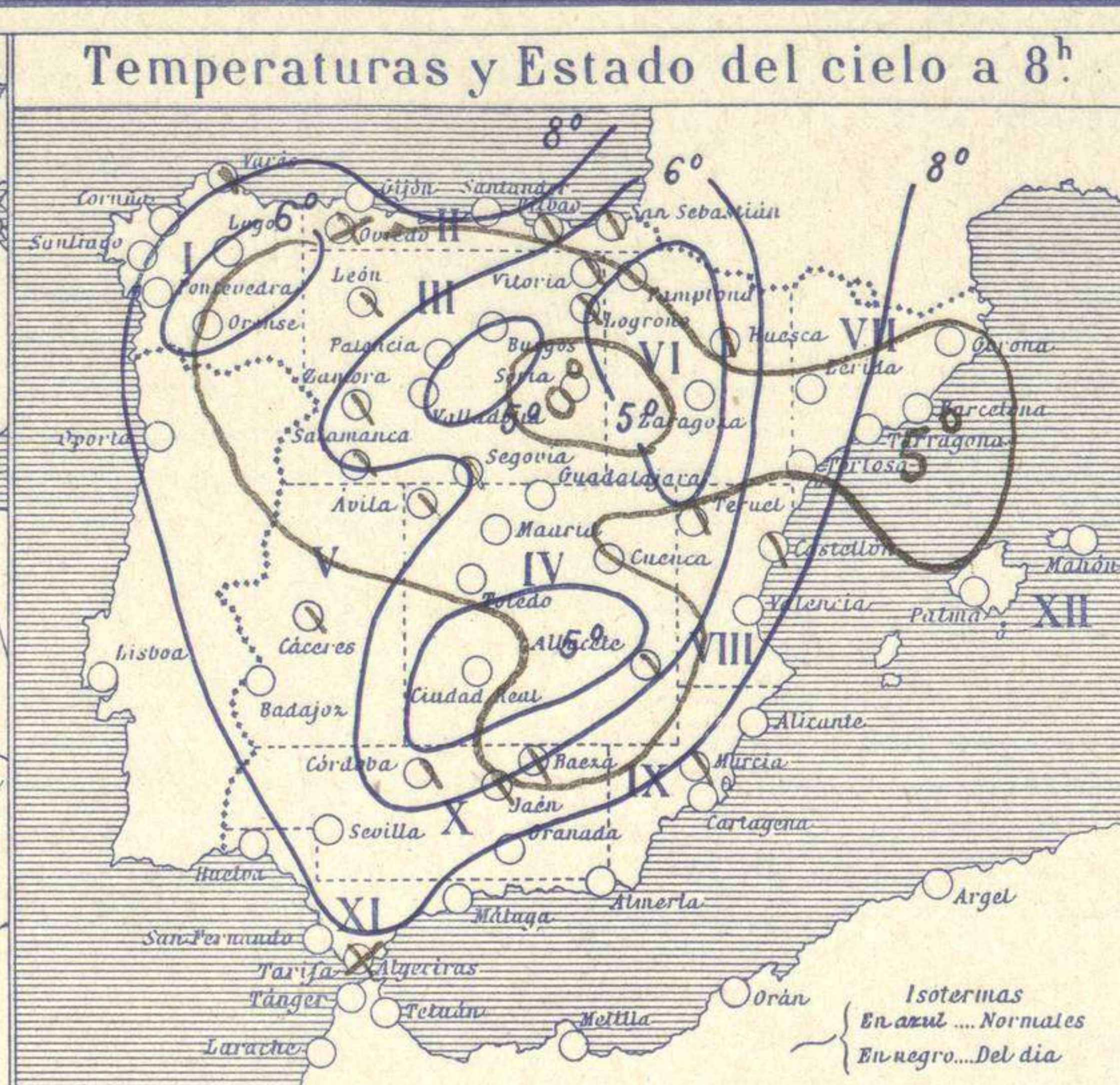
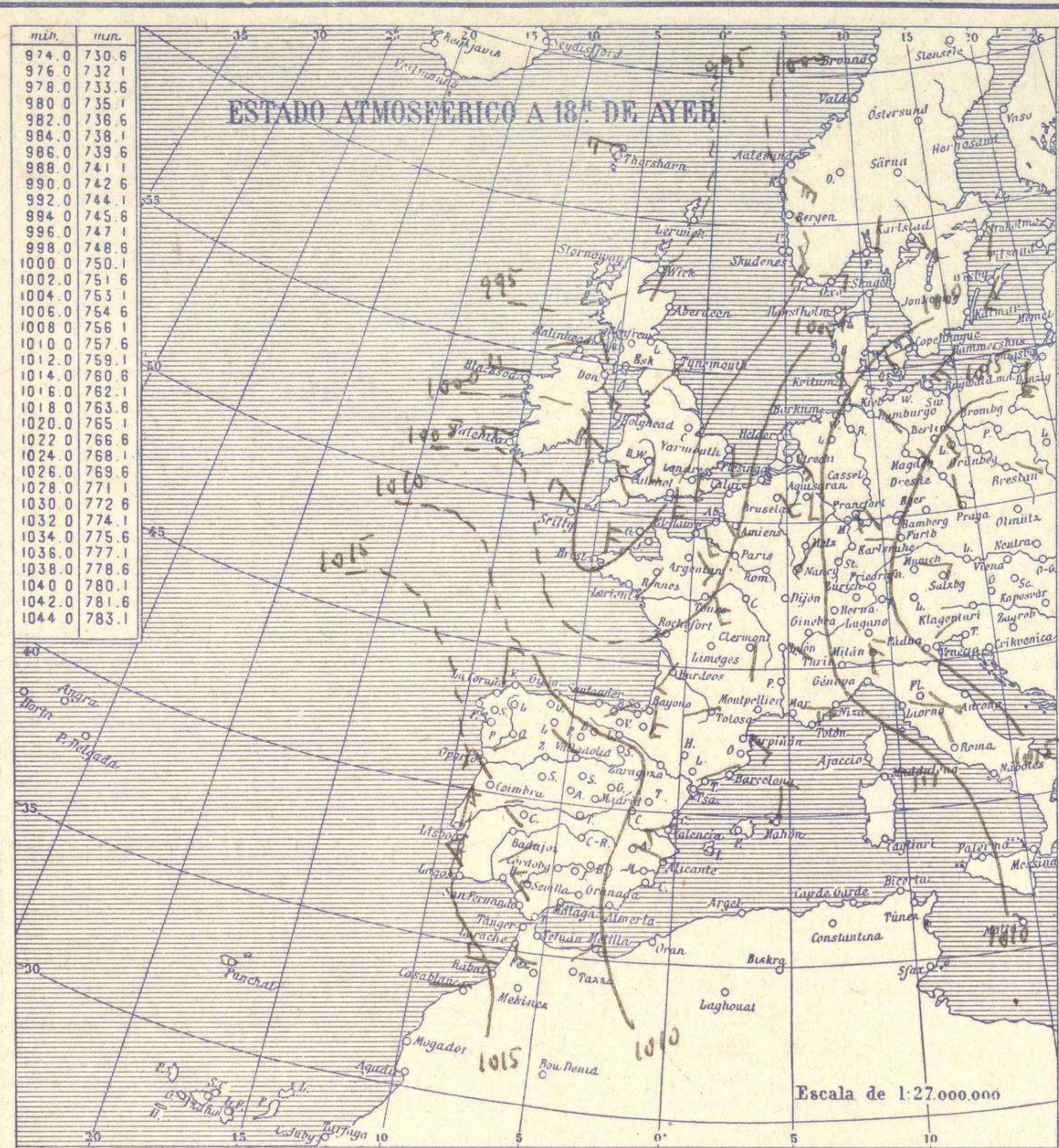


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 30 de Enero de 1928.

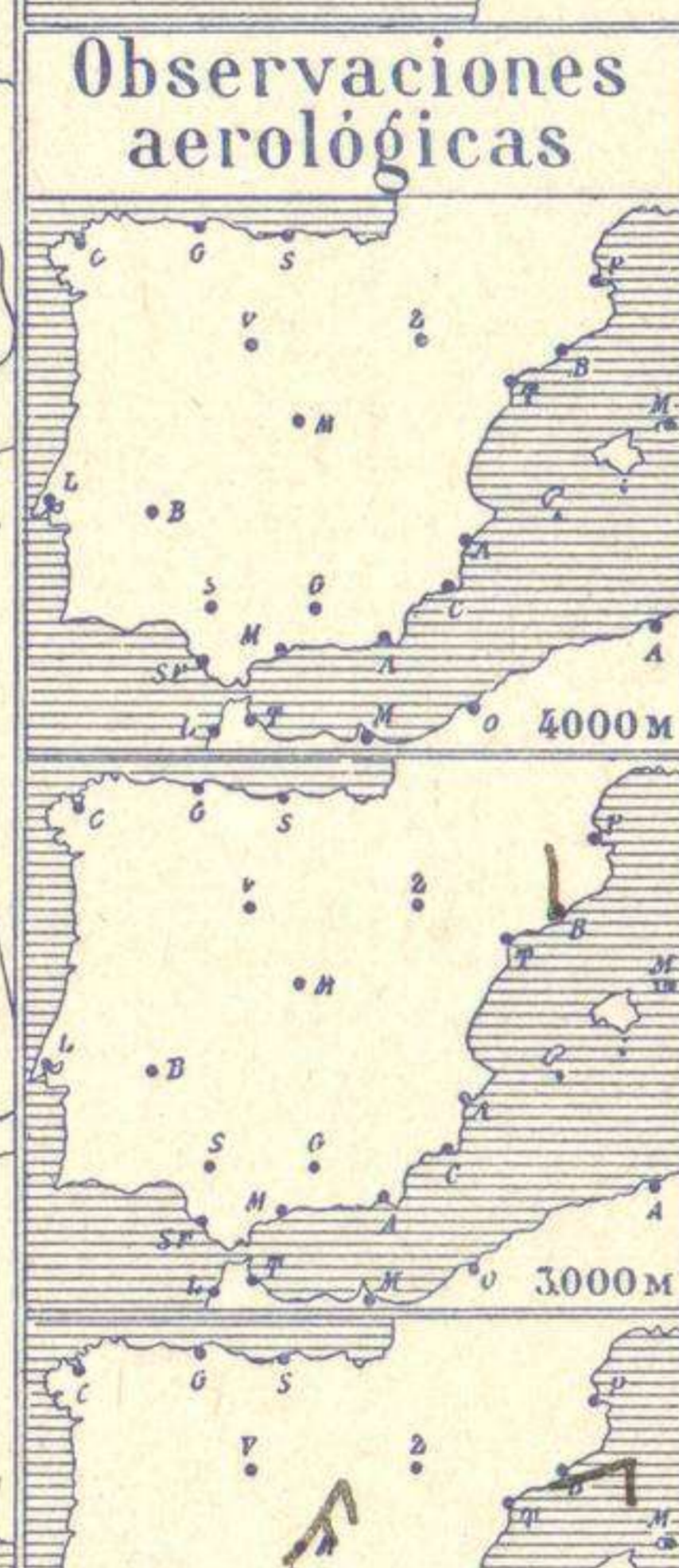
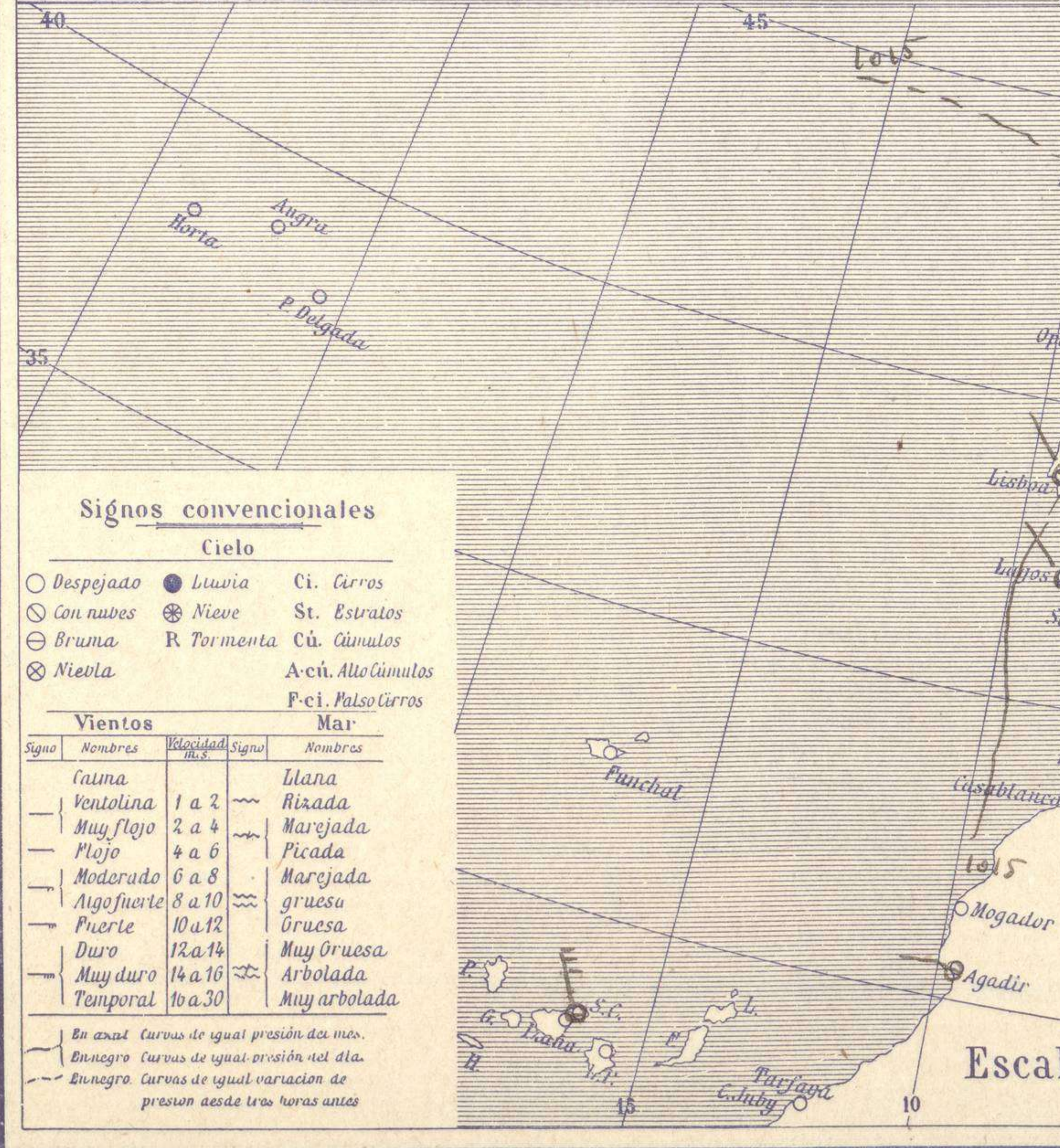
AÑO XXXVI

Núm. 30



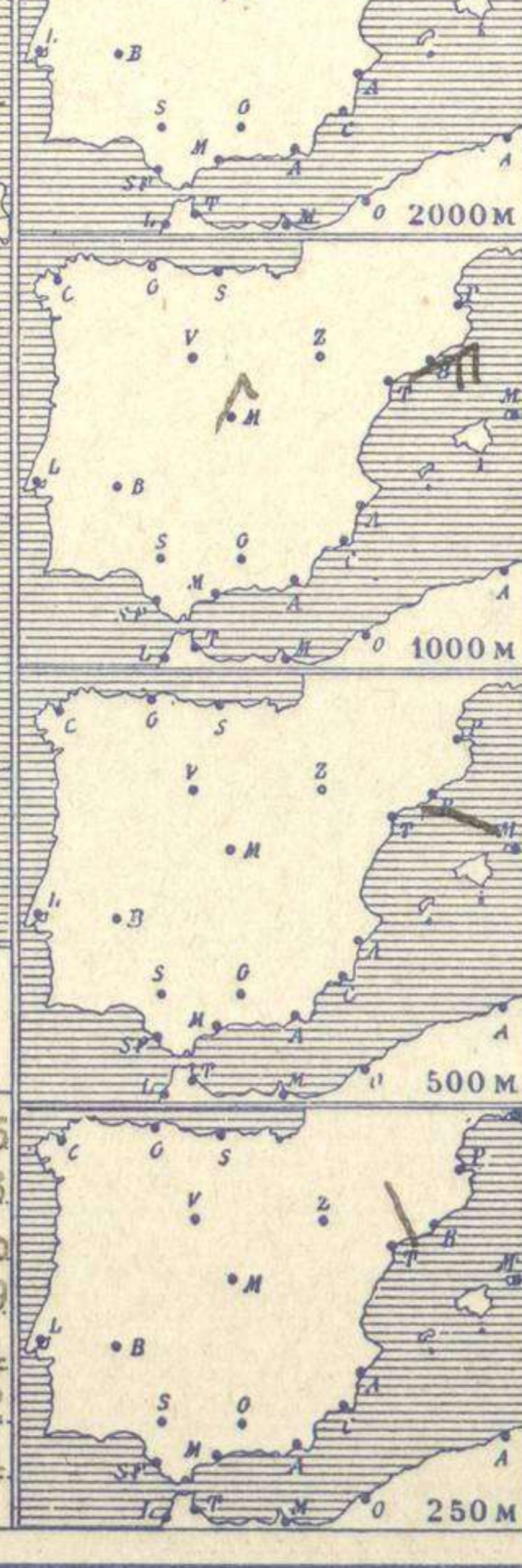
Temperaturas extrema y Lluvia

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



Estado General

Se corre hacia Italia el centro principal de la perturbación atmosférica que ha producido en España lluvias y nevadas. Por las Islas Británicas pasa el núcleo de otra borrasca. En España el tiempo mejora.



Tiempo probable

I Vientos moderados del 4º cuadrante y lluvias.- Mar.

II

III

IV

V

VI

VII Vientos moderados y flojos del Oeste y tendencia a mejorar.

VIII

IX

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 29 a 7^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humidad %	Viento Dirección y F.ª	Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibars												
13	698,9	961,8	0,6	97	SSW	11,0	Cub.º		1,6	-3,0	7,9	0,4	4,2	707,4
18	697,9	950,5	1,0	100	Cal.	0,6	id.		1,6	-3,0	7,9	0,4	4,2	707,4
7	698,4	931,1	0,0	100	Cal.	0	Nuboso		1,6	-3,0	7,9	0,4	4,2	707,4
1	700,0	932,3	-2,4	100	Cal.	0	Despe.		1,6	-3,0	7,9	0,4	4,2	707,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Lluvia
- ☁ Nieve
- R Tormenta
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

En azul Curvas de igual presión del mes.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión a las tres horas antes.

Escala de 1:13.500,000

Escala de 1:27.000,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATUR. C.	LUBIA * Comienzo % (HUMEDAD)	TIEMPO		NUBES	MAR	VIRENTA	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O. N. M. G. N.		C.				D. y F.	PRESENTE				PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	VARIACIÓN	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7^h													OBSERVACIONES Á 7h.						
La Coruña	13,4	0,5	7	SW-1	7		LL	LL	Nb, A-st	5									
Gijón	12,9	0,5	1	SW-2	6		N	A	St-cu, A-cu	6									
Santander																			
Valladolid	16,5	0,5	4	Cal-e	-2		N	D	A-cu, Ci										
Zaragoza	?	?	?	SW-4	2		N	LL	Cu-nb, St-cu										
Barcelona	05,5	1,0	3	SW-1	5		D	D	A-cu		NW-2	E-2	NE-4	ESE-3	N-2				
Tortosa	08,2	0,0	0	N-4	7		N	N	Nb										
Mahón	15,7	0,0	0	SE-0	-4		NB	NB											
Madrid	14,1	1,5	1	Cal-e	-2		D	D						NNE-3	NNE-5				
Badajóz	15,0	0,5	0	Cal-e	4		N	N	A-st, A-cu										
Alicante	05,9	1,5	3	NW-3	6		N	N	St-cu, A-cu	2									
Granada	11,3	1,5	3	NW-2	2		N	LL	Cu										
Sevilla	14,1	1,5	4	N-2	4		N	E	St-cu, Ci-st										
Almería	08,1	2,5	3	NW-6	11		N	N	Nb, A-st	3									
Málaga	10,1	1,5	3	NW-5	7		D	D											
S.Fernando	14,3	2,0	0	NW-1	0		N	N	Cu	0									
Melilla	08,4	0,5	3	N-5	11		LL	?	Nb, A-st	4									
Tetuán	15,5	1,0	3	?-3	10		NB	NE	Cu, Ci-st										
S ^{ta} C. de Tenerife	25,3	1,0	7	NW-7	18		N	LL	Cu-nb	1									
Izania	07,8	0,5	4	NW-2	5		N	N											
OBSERVACIONES Á 18^h													OBSERVACIONES Á						
													de ayer.						
La Coruña	13,4	0,5	4	N-3	10		N	G	Cu-nb	5									
Gijón	10,6	2,5	1	NW-4	8		N	L	Cu-nb	4									
Santander	08,7	2,5	0	N-5	7		LL	A	Cu-nb	0									
Valladolid	10,9	1,5	0	NW-1	4		D	F	Cu										
Zaragoza	?	0,5	6	Cal-e	1		N	rv	St										
Barcelona	07,9	0,5	9	SW-1	9		D	N	Ci-st, Ci										
Tortosa																			
Mahón	07,5	0,5	5	N-3	10		N	LL	Nb, A-cu	1									
Madrid																			
Badajóz	13,7	1,5	0	NW-3	8		N	A	St-cu										
Alicante	07,1	2,5	5	NW-1	5		N	LL	Nb, A-cu	1									
Granada	11,0	1,5	0	Cal-e	3		N	rv	Cu										
Sevilla	10,7	0,0	0	N-3	11		N	LL	Cu, Ci										
Almería	07,3	1,5	6	Cal-e	9		LL	LL	Fb	1									
Málaga																			
S.Fernando	12,7	0,0	3	NW-5	18		N	E	Cu	1									
Melilla	08,4	4,5	5	SW-2	12		LL	LL	Nb, A-st	4									
Tetuán	08,3	0,5	0	NE-0	0		N	N											
S ^{ta} C. de Tenerife	28,2	0,0	0	N-7	18		N	N		1									
Izania	09,2	0,5	5	WSW-3	7		N	LL											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATUR. C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATUR. C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO							
	á O. N. M. G. N.		C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO						á O. N. M. G. N.		D. y F.	á O. N. M. G. N.		C.	D. y F.
	VARIACIÓN	VARIACIÓN																VARIACIÓN	VARIACIÓN					
OBSERVACIONES Á 8^h								OBSERV. A 18^h																
Vares	100,8	0,5	8	SW-4	6	N	A	Cáceres	1013,0	0,5	2	NW-4	3	N	N	1011,4	NW-5							
Finisterre								Vitoria	1012,7	0,5	3	NW-2	2	N	rv	10,2	NW-0							
Santiago								Logroño	1013,9			N-2	2	N	N	11,0	Cal-e							
Pontevedra								Pamplona																
Lugo								Huesca	1016,6	0,5	5	NW-2	0	N	N	11,0	N-1							
Orense								Lérida																
Oviedo	10,7	0,0	0	SW-1	4	NB	N	10,6	NW-2															
Bilbao	08,6	0,5	5	NW-4	6	N	N																	
San Sebastián	11,0	0,4	1	SW-1	6	N		08,3	NE-2															
León	17,1			N-2	3	N	D	11,0	N-3															
Zamora	15,1	1,0	1	N-1	1	N	NB	?	N-3															
Palencia	15,0	1,0	7	SW-0	3	D	D	08,5	NW-5															
Burgos																								
Soria	17,0	0,0	0	SW-1	7	D	D	09,7	SW-0															
Salamanca	10,2	0,5	4	NW-0	1	N	N	09,9	NW-0															
Avila	14,0			NW-1	2	N	N	09,3	NW-5															
Segovia	15,3	0,0	0	N-1	2	N	N	09,0	N-2															
Toledo	13,8	1,5	0	N-2	1	D	N	08,3	N-2															
Guadalajara	12,7	0,0	3	NE-0	1	D	D	08,0	SW-0															
Cuenca	07,9	1,0	1	NW-3	1	N	N	06,5	Cal-e															
Ciudad Real	13,0	0,0	0	SW-2	2	D	D																	
Albacete	13,0	1,5	1	NW-2	-1	N	N	08,4	NW-0															

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