

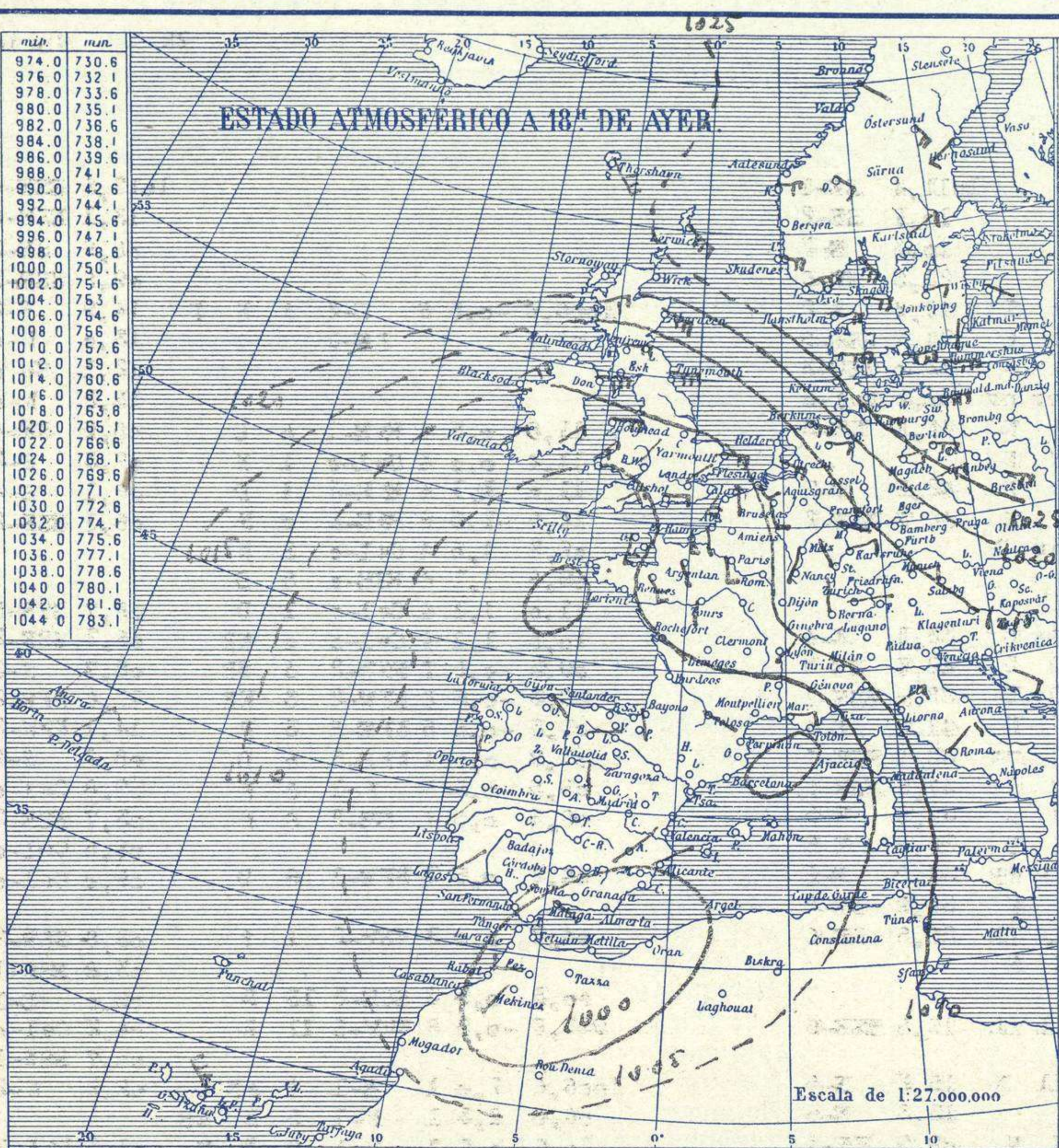


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

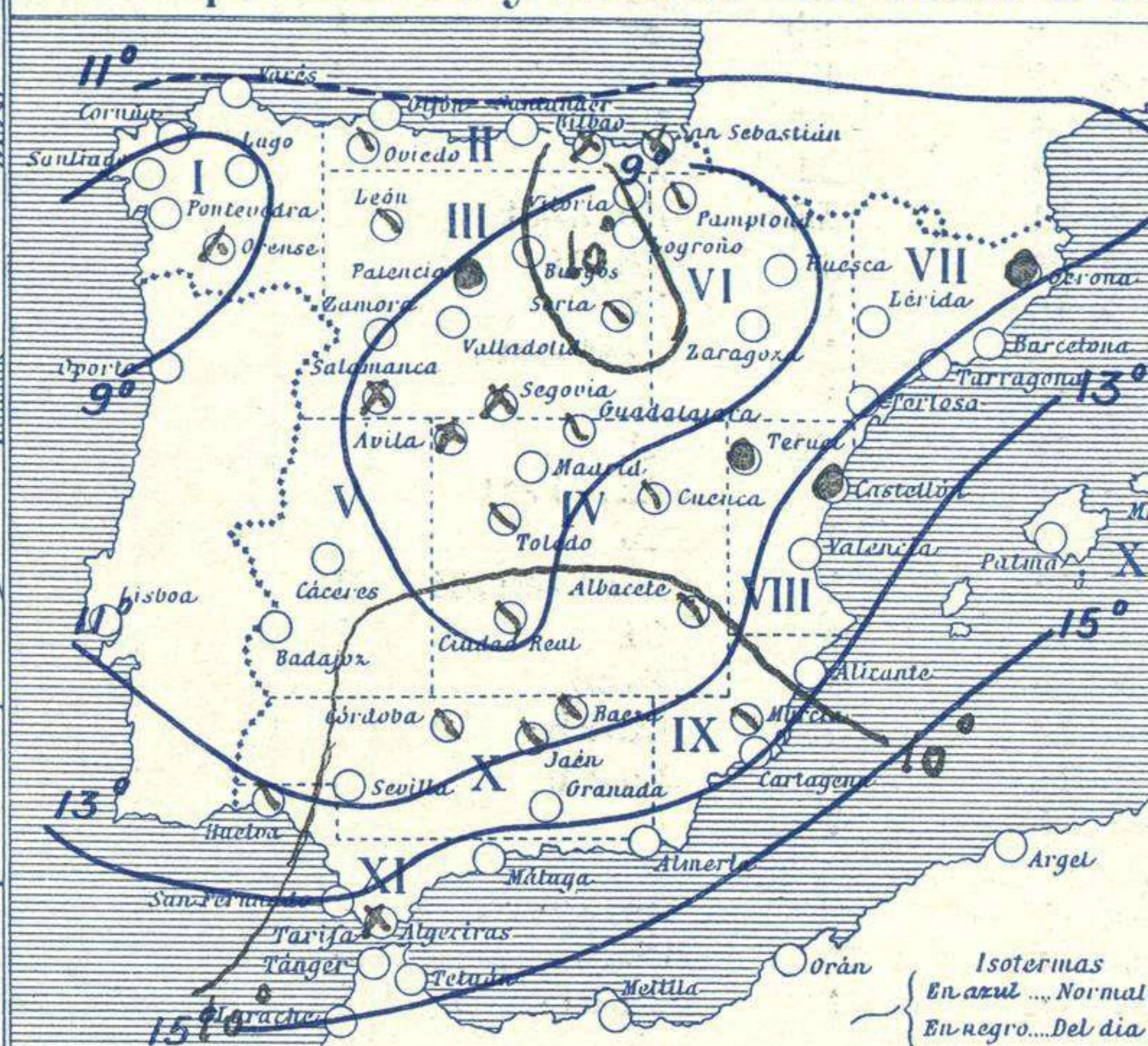
Boletín del Martes 22 de Noviembre de 1927

AÑO XXXV

Núm.º 326



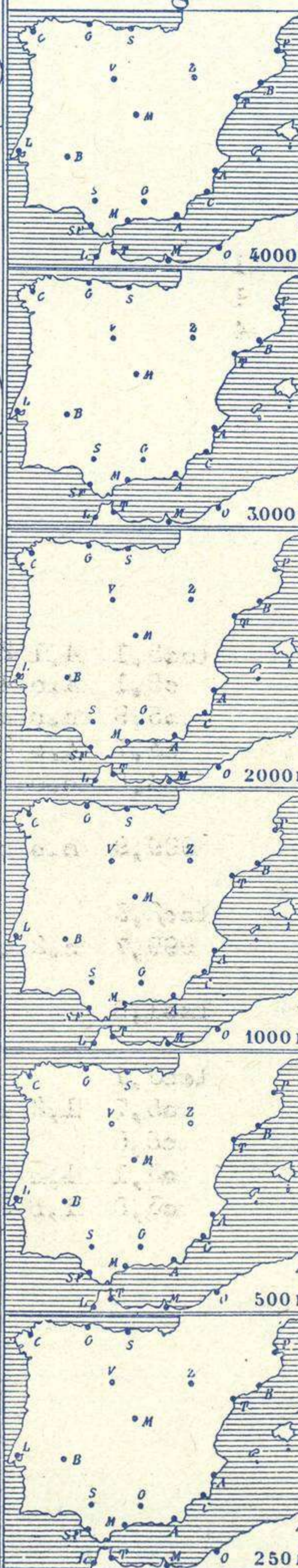
Temperaturas y Estado del cielo a 8h



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	12	4	35
Santiago	10	2	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	12	1	
Ojón	14	7	14
Oviedo	10	4	4
Santander	15	8	
Bilbao	13	9	4
San Sebastian	15	7	1
León	8	-1	4
Zamora	10	2	
Palencia	7	4	1
Burgos	6	2	76
Soria	7	1	9
Valladolid	5	4	
Salamanca	7	1	1
Ávila	3	-1	11
Segovia	8	0	5
Madrid	6	3	9
Toledo	7	5	5
Guadalajara	7	2	5
Cuenca	8	4	7
Ciudad-Real	8	4	9
Albacete	9	5	4
Cáceres	9	4	1p
Badajoz	14	6	1p
Vitoria	10	5	3
Logroño	10	4	1
Pamplona	12	5	
Huesca	10	5	
Zaragoza	10	7	6
Lérida			
Gerona	11	7	4
Barcelona	13	10	?
Tarragona			
Tortosa			
Teruel	8	1	13
Castellón	14	9	32?
Valencia	13	7	68
Alicante	13	9	26
Murcia	10	9	16
Sevilla	15	5	2
Córdoba	12	6	2
Jaén	10	6	6
Baeza	9	4	5
Granada	11	5	7
Huelva	16	6	1p
San Fernando	15	9	9
Tarifa	14	10	3
Algeciras	17	10	
Málaga	16	9	1
Almería	16	10	2
Palma			
Ibiza			
Mahón	16	12	?
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Iztaña			
Tetuán	14	7	26
Melilla	20	14	?
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

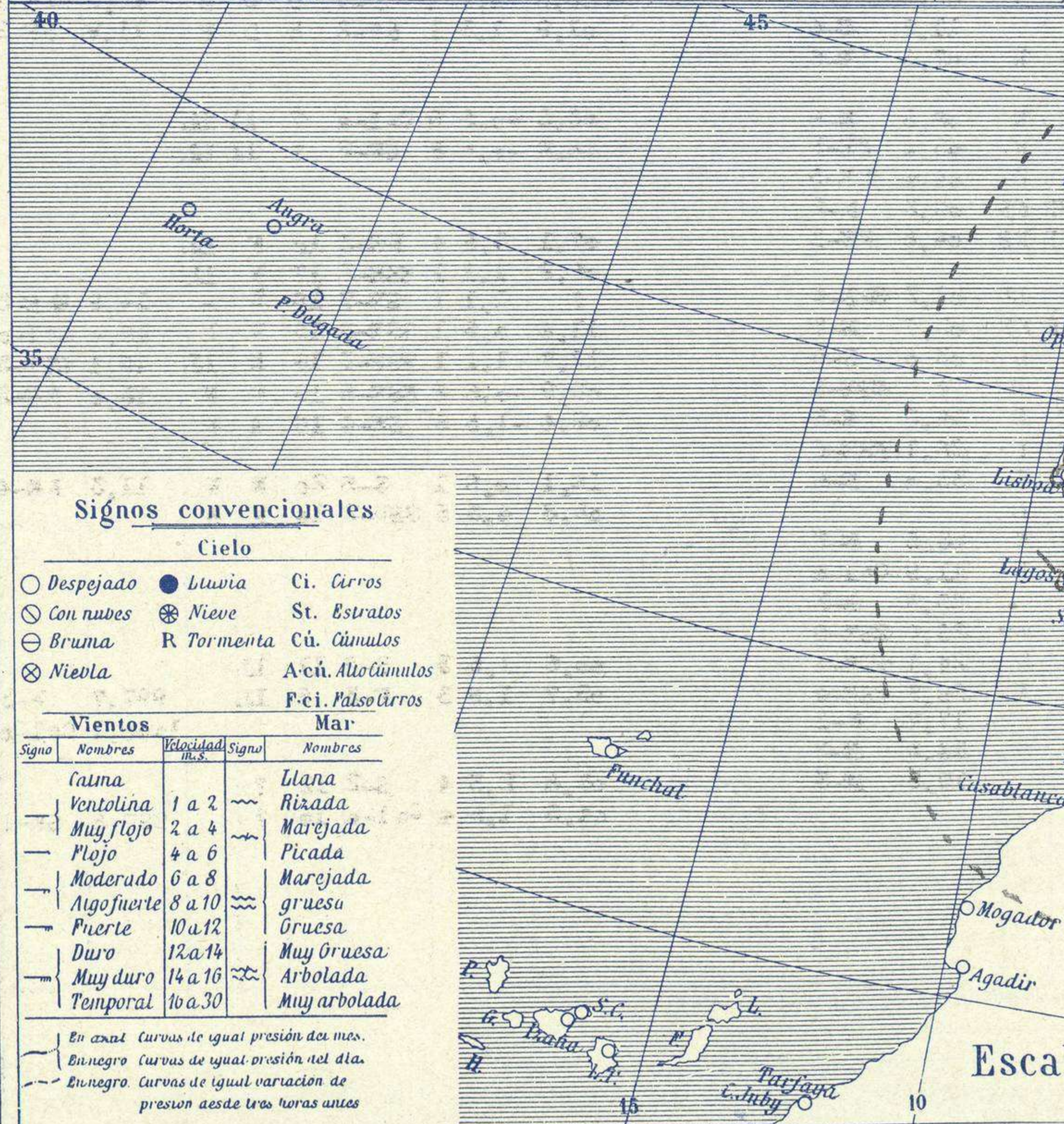
La perturbación atmosférica del occidente de Europa camina lentamente hacia Oriente, produciendo lluvias copiosas y generales en España.

Algunos de carácter secundario pasan por Andalucía ocasionando vientos duros y lluvias torrenciales.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Persistencia del régimen de lluvias y chubascos.
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Observaciones en Madrid de 13h del día 21 a 7h del día 22

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	694.3	925.7	6.2	98	Cal	3.1	Cubierto	6.2
18	695.6	924.7	5.0	90	N	4.9	id.	Id. máxima normal.
1	695.8	925.0	3.4	96	NNW	2.1	id.	Id. mínima id.
7	694.5	925.9	4.6	89	NE	1	id.	Id. normal media.
								Presión normal.

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ☁ Con nubes ☼ Nieve St. Estratos
 ☉ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ☂ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 ☃ F.cú. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 20	—	Muy arbolada
—	Temporal	20 a 30	—	

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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	LUMINOSIDAD	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A					
	á O°	VARIACIÓN					C.	D.				F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7h.					
La Coruña	1008,3	6,0	4	NE-1	5			D									
Gijón	1008,1	2,5	1	SW-2	8			NB	St	2							
Santander	1006,9	1,1	1	Cal-e	9			N	Cu	4							
Valladolid	1006,1	0,9	4	NE-3	4			LL	Nb								
Zaragoza		6,1	1	W-2	7			LL	Nb								
Barcelona	999,4	5,0	7	NE-2	11			LL	Nb, A-st								
Tortosa	1005,7	1,1	1	W-0	6			D	Nb, Ci								
Mahón	?	?	?	SE-4	16			N	Nb								
Madrid	1004,3	1,2	4	NE-1	5			N	B-st-cu								
Badajoz	999,3	0,0	0	WNW-1	10			N									
Alicante	998,2	0,9	4	WNW-1	10			LL	Nb								
Granada	1004,7	1,6	1	Cal-e	5			N	Cu, Ci-st								
Sevilla	1004,5	1,2	1	N-1	9			D	Cu								
Almería	1001,0	1,3	1	N-2	10			N	A-st-cu, Ci	1							
Málaga	1002,9	1,2	4	NW-1	10			N	Ci	2							
S. Fernando	1004,7	1,1	1	Cal-e	9			N	F-cu								
Melilla	1003,1	1,2	4	W-4	13			LL	Cu-nb								
Tetuán	1003,7	1,3	1	W-3	10			N	Cu-nb								
S. C. de Tenerife	1004,3	4,0	7	NE-2	5			N									
Izania																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á					
La Coruña	1005,3	0,9	1	Cal-e	10			N	Nb, Ci	5							
Gijón	1004,8	1,1	4	SE-2	10			N	Cu-nb	2							
Santander																	
Valladolid	1003,7	0,0	4	Cal-e	5			LL	Nb								
Zaragoza	?	0,5	6	NW-0	10			N	Cu-nb, A-cu								
Barcelona	1001,9	0,7	7	NE-3	12			LL	NR								
Tortosa	1002,3	0,0	0	W-2	11			LL									
Mahón																	
Madrid	1002,6	0,0	0	N-0	5			LL	Nb								
Badajoz	1001,8	1,1	1	Cal-e	10			N	St-cu								
Alicante	1000,3	0,3	7	WNW-2	12			N	Cu-nb	2							
Granada	999,4	0,3	1	Cal-e	8			N	Cu								
Sevilla	1003,9	0,0	0	E-2	4			N									
Almería	999,4	0,4	2	N-1	13			N	Cu-nb	1							
Málaga	997,9	0,0	0	ESE-0	12			N		1							
S. Fernando	999,7	0,4	1	NE-2	13			N		4							
Melilla																	
Tetuán	998,2	1,1	4	Cal-e	11			LL	Cu-nb, A-st								
S. C. de Tenerife	1003,9	0,0	0	NW-6	19			N	Nb	2							
Izania	1003,0	1,3	5	WSW-1	10			N									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN							C.	D.						F.	C.
	N. M. G. N.									N. M. G. N.							
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h	
Vares	1006,5	1,0	9	S-1	8	D		Cáceres	1005,1	4,1	2	N-1	5	D		1001,5	N-2
Finisterre								Vitoria	1005,1	4,0	4	NNE-2	7	LL			
Santiago	1009,8	1,2	0	N-1	4	D	04,2	Logroño	1005,9	0,0	0	NW-0	8	N			
Pontevedra								Pamplona	1003,7	4,0	2	Cal-e	9	N		1004,6	Cal-e
Lugo								Huesca	1004,5	0,0	0	NE-1	5	N		1001,7	SW-2
Orense	1011,4	1,1	6	SE-0	2	NB	04,6	Lérida									
Oviedo	1007,9	0,0	0	SW-1	6	N	05,3	Gerona	999,9	0,0	0	Cal-e	7	LL			
Bilbao	1003,5	4,0	2	NNW-4	12	NB		Tarragona								1001,3	NE-0
San Sebastián	1005,5	4,0	8	S-1	9	NB	04,9	Teruel	1002,3			Cal-e	3	T		1002,2	Cal-e
León	?			E-1	2	N	06,2	Castellón	999,7	5,2	0	N-0	9	LL		1002,3	N-1
Zamora	1007,4	2,0	5	N-1	5	N	04,3	Valencia									
Palencia	1007,1	4,1	1	N-1	4	LL	04,2	Murcia	1001,8			W-1	11	N		1001,4	SE-0
Burgos								Córdoba					7	N			
Soria	1003,8	0,0	0	N-2	4	N	03,7	Jaén	1000,1			SW-0	7	N		1001,9	NW-1
Salamanca	1007,4	1,0	8	NE-1	3	NB	01,9	Baeza	1005,7	1,2	1	NNW-1	5	N		1001,0	NE-1
Avila	1006,1			NNW-2	0	NB	02,5	Huelva	1005,5			N-1	8	N		999,9	E-0
Segovia	1007,5	1,1	3	W-1	1	NB	01,8	Tarifa	1003,1	1,0	7	NW-2	11	N			
Toledo	1004,7	4,0	8	W-1	5	N	01,9	Algeciras	1003,8	1,0	3	N-0	11	NB			
Guadalajara	1003,3	0,0	0	NE-1	4	N	02,7	Tánger									
Cuenca	1000,3	0,0	0	W-1	5	N	01,8	Palma									
Ciudad Real	1003,8	0,0	0	NW-2	5	N		Las Palmas									
Albacete	1002,5	4,1	6	W-1	5	N	01,8	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 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.