

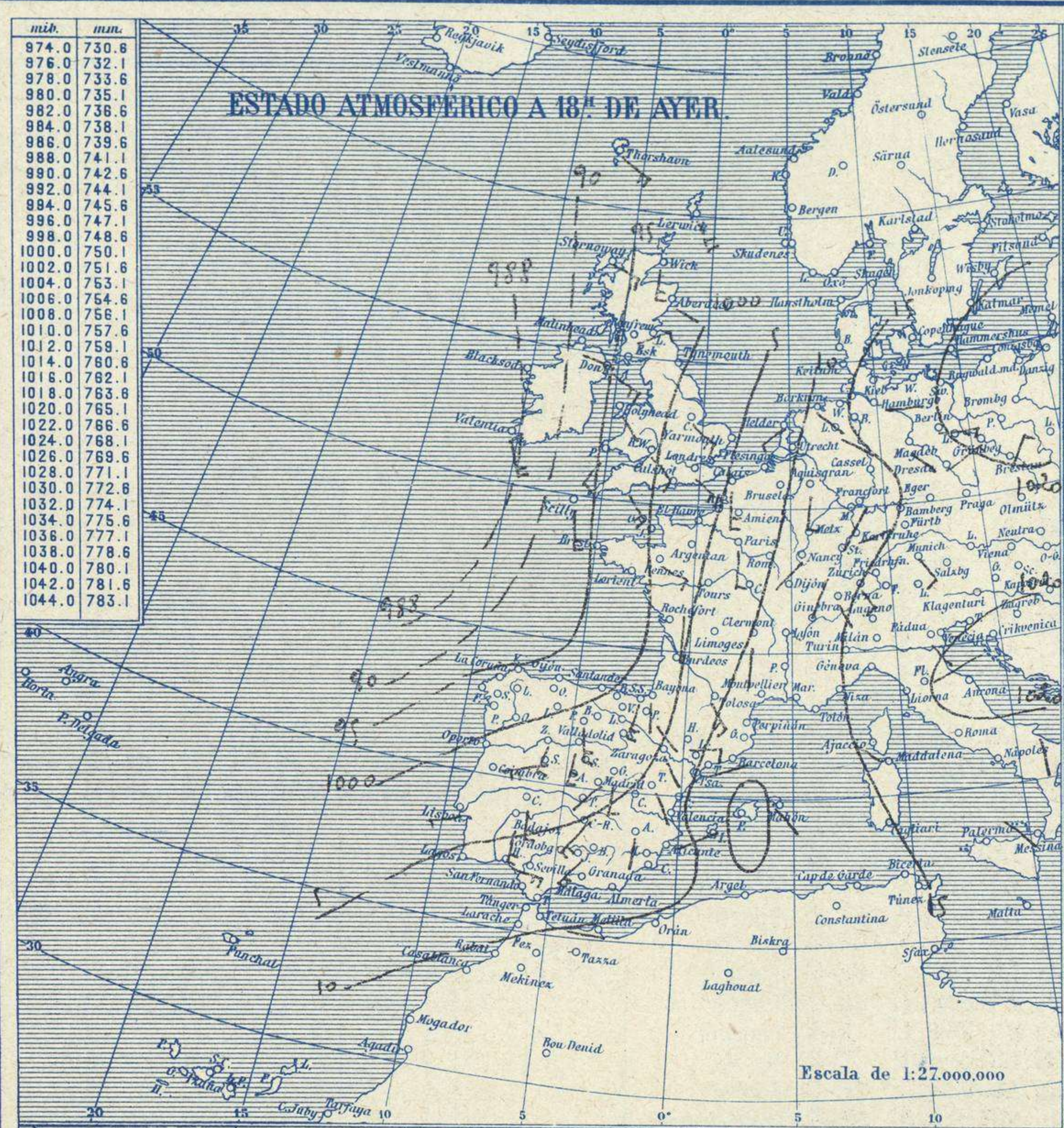


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 6 de Febrero de 1926

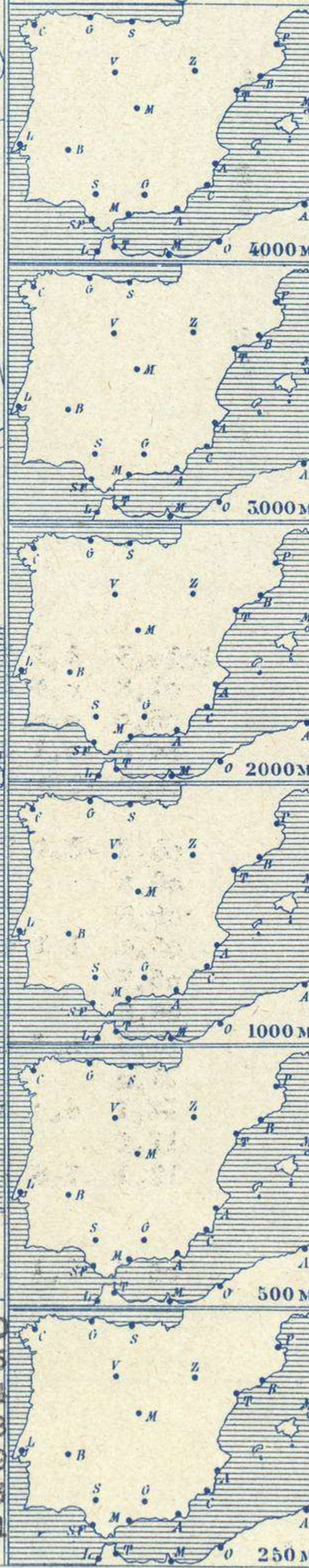
AÑO XXXIV

Núm. 37



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	7	46
Santiago	15	6	32
Pontevedra	22	8	12
Lugo	15	6	32
Orense	22	8	12
Gijón	9	5	12
Oviedo	22	10	6
Santander	21	11	2
Bilbao	23	10	6
San Sebastián	14	3	17
León	15	4	8
Zamora	14	4	7
Palencia	14	6	7
Burgos	11	3	9
Soria	15	4	9
Valladolid	14	4	12
Salamanca	11	2	3
Ávila	14	4	11
Segovia	16	3	3
Madrid	18	8	2
Toledo	17	5	2
Guadalajara	15	6	23
Cuenca	11	5	4
Ciudad-Real	18	4	8
Albacete	15	6	20
Cáceres	17	8	2
Badajoz	19	7	1
Vitoria	19	7	22
Logroño	17	6	19
Pamplona	18	8	8
Huesca	21	6	0,5
Zaragoza	22	13	
Lérida	20	11	9
Gerona	17	5	6
Barcelona	14	11	3
Tarragona	21	9	1p
Tortosa	20	9	20
Teruel	20	9	12
Castellón	21	7	22
Valencia	20	5	14
Alicante	21	7	3
Murcia	16	9	10
Sevilla	19	11	7
Córdoba	16	14	18
Jaén	17	11	4
Baeza	21	11	1
Granada	18	8	1p
Huelva	20	10	
San Fernando	17	11	4
Tarifa	21	11	1
Algeciras	18	8	1p
Málaga	20	10	
Palma	21	10	5
Ibiza	19	13	4
Las Palmas	22	10	14
S. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas

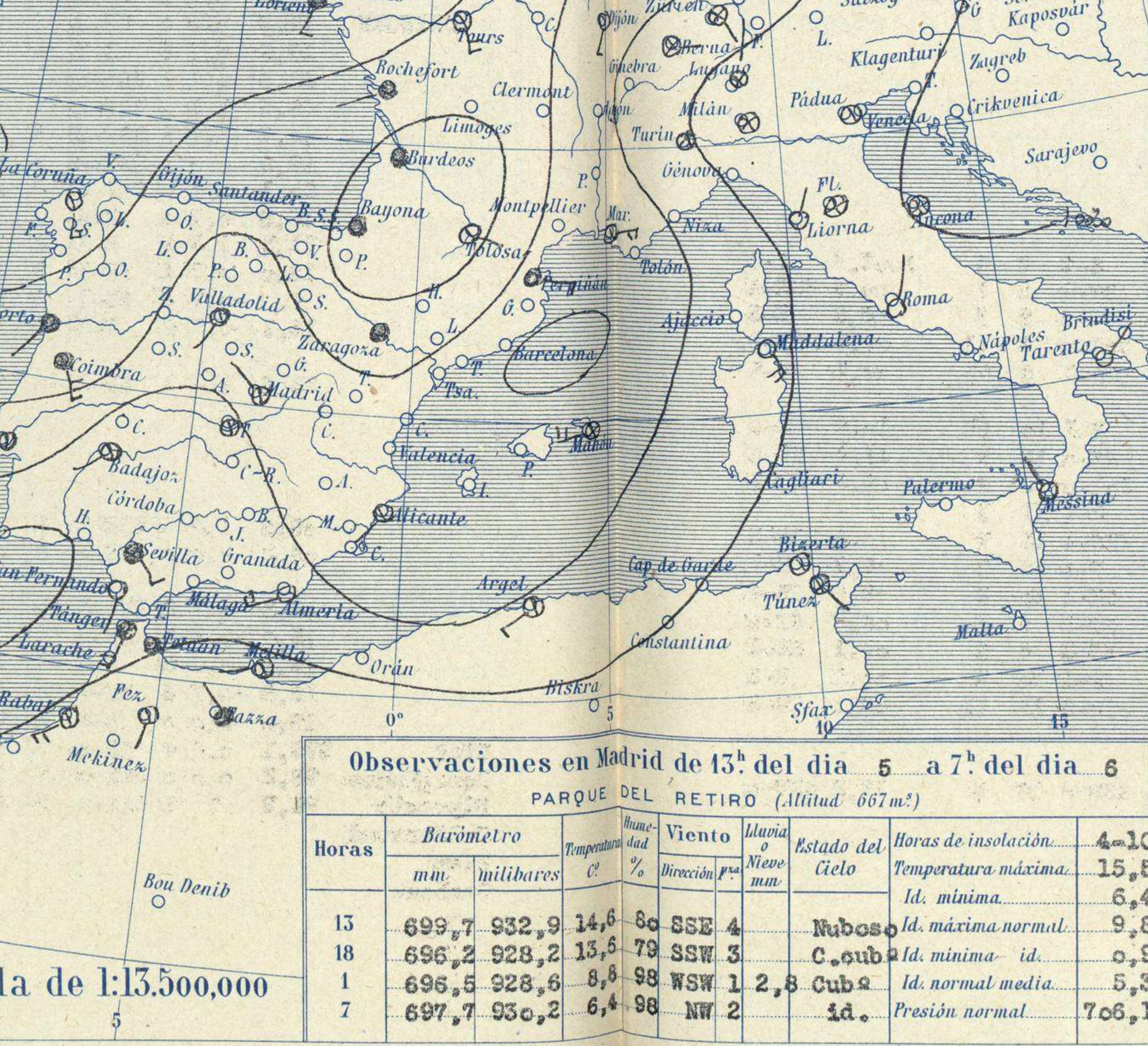
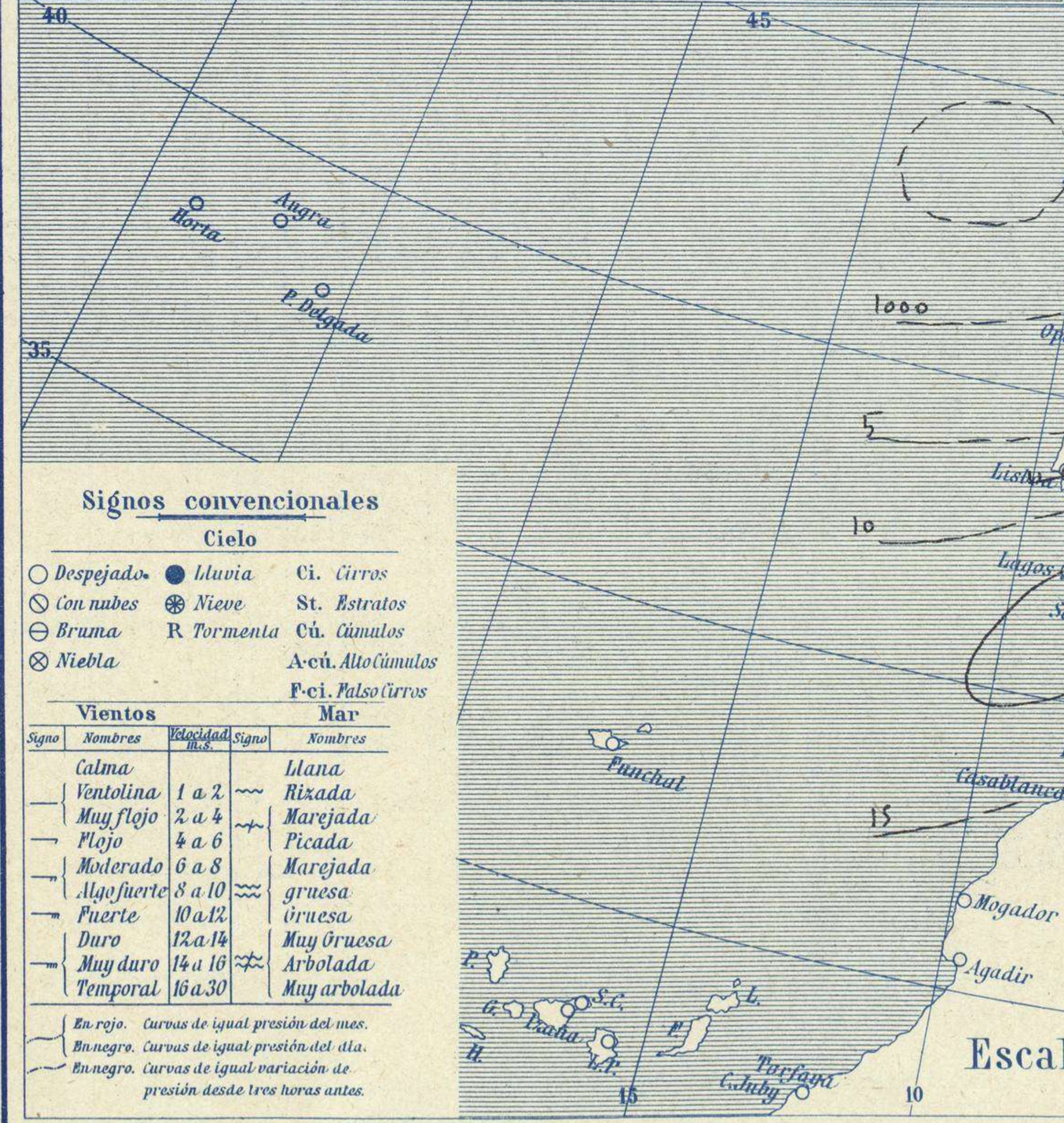


Estado General

La importante perturbación atmosférica de Europa presenta un su núcleo más importante al occidente de Irlanda y por España atraviesan pequeños centros perturbadores que cada uno dá origen a lluvias bastante intensas. Las presiones altas residen en Africa.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII
Persistencia del régimen de aguaceros.



Observaciones en Madrid de 13h del día 5 a 7h del día 6

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	699,7	932,9	14,6	80	SSE 4	Nuboso	4-10	
18	696,2	928,2	13,6	79	SSW 3	C. cuba	15,5	
1	696,5	928,6	8,8	98	WSW 1	C. cuba	6,4	
7	697,7	930,2	6,4	98	NW 2	Id.	9,8	

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	○ St. Estratos
☁ Con nubes	❄ Nieve	☁ Ci. Cumulos	☁ A. cu. Alto Cumulos
☁ Bruma	R Tormenta	☁ F. ci. P. alto Cirros	
☁ Niebla			

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	~	Ilana
—	Ventolina	2 a 4	~	Rixada
—	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 30	~	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.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	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									PRESENTE	PASADO							
OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
La Coruña	998,6	-1,5	5	S-4	10		N	Nb, A-st	5	OBSERVACIONES Á 7h.									
Gijón	1001,5	1,1	1	SE-2	9		NB		1?										
Santander	03,4	0,4	1	SE-1	11		D	Cu, Ci-cu	3										
Valladolid	07,7	0,8	1	SW-2	5		N	Cu											
Zaragoza	04,2	-1,2	6	Cal-o	10		LL	Nb											
Barcelona	02,5	-3,3	5	E-5	13		NB	Nb											
Tortosa																			
Mahón	00,8	-0,1	5	WSW-4	15		NB	Ci-cu	6?										
Madrid	08,1	1,5	1	NW-2	6		N	B-st-cu											
Badajóz	10,7	1,3	1	SW-2	8		N	B-st-cu, Ci											
Alicante	07,4	1,3	4	SW-1	11		N	Cu, A-cu	2										
Granada	14,3			W-1	8		N												
Sevilla																			
Almería	11,7	1,2	4	WSW-4	13		D	B-st-cu	3										
Málaga	14,1	0,9	2	Cal-o	11		N	Cu	1										
S. Fernando	13,7	0,9	1	W-3	12		LL	Nb	4?										
Melilla	16,4	2,7	1	W-2	14		N	Cu-nb	1										
Larache	15,0	1,9	1	WSW-3	12		LL	Cu-nb											
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.																			
La Coruña	998,5	1,5	1	S-2	11		N	Fr-cu, A-cu	4	OBSERVACIONES Á									
Gijón	97,0	0,9	4	SE-2	14		LL	Nb	1?										
Santander	99,0	0,0	0	S-7	20		N	Cu, Ci-cu	4										
Valladolid	99,7	-2,1	5	S-4	13		N	St-cu											
Zaragoza	008,2	-1,2	5	SE-3	15		D												
Barcelona																			
Tortosa	11,8	0,0	0	S-2	15		D												
Mahón	17,0	-0,7	5	SE-1	15		D		4										
Madrid	03,9	3,3	5	SSW-3	14		N	Cu											
Badajóz	03,5	-0,5	6	S-4	11		LL	Nb											
Alicante	09,0	-2,1	5	NNE-2	13		D	St-cu	2										
Granada	?	-0,7	5					Cu, A-cu	4										
Sevilla																			
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando	13,4	1,3	1	S-2	14		N	Cu-nb	4										
Melilla	09,7	-0,3	6	W-7	16		NB	St	2										
Larache																			
S. C. de Tenerife	19,0			W-5	28		N	Cu	2										
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	á O.		C.	D. y F.				C.	PRESENTE PASADO		C.	D. y F.	á O.					C.	D. y F.	PRESENTE PASADO		C.	D. y F.	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							PRESENTE				PASADO	N. M. G. N.						VARIACIÓN	PRESENTE			PASADO
OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERV. A 18 ^h														
Vares										Cáceres	1010,3	2,3	1	S-4	7	N	1002,7	S-7						
Finisterre										Vitoria	01,8	0,4	2	SW-4	8	?	00,6	ESE-4						
Santiago							997,1	S-1		Logroño	05,0	0,0	0	W-0	9	N	05,3	E-3						
Pontevedra	1000,2	-0,5	5	S-6	10	LL	99,3	S-1		Pamplona	04,6	0,1	4	Cal-o	8	LL	01,1	ESE-1						
Lugo										Huesca	05,7	-1,3	5	SSW-2	8	LL	09,7	E-3						
Orense	03,1	-0,8	5	S-2	11	LL	99,5	SSE-2		Lérida														
Oviedo	00,3	0,0	0	NW-0	7	D	95,0	SE-2		Gerona	03,9	-2,4	5	N-1	10	LL	10,9	S-1						
Bilbao	999,5	-0,1	5	SE-2	12	N				Tarragona	02,3			NW-0	16	N	11,4	NE-0						
San Sebastián	003,5	0,2	1	S-0	11	LL	1000,2	S-4		Teruel	05,5			Cal-o	6	N	08,9	SE-1						
León	07,4			S-3	4	N	00,9	SE-3		Castellón	05,4	1,1	4	W-1	11	N								
Zamora	05,8	1,5	1	S-4	5	N	999,8	S-3		Valencia	05,7			WSW-1	13	N	10,6	ESE-2						
Palencia	07,0	1,3	1	SW-1	5	N	99,4	SSE-3		Murcia	06,6			W-1	15	D	06,9	E-2						
Burgos	05,0	1,3	1	SW-5	5	N	1000,9	S-3		Córdoba	13,9	0,7	4	SE-1	10	N	08,6	SW-4						
Soria	05,9	0,0	0	WSW-3	5	N	05,1	SE-0		Jaén	13,0			NW-5	9	N	06,3	SW-4						
Salamanca	07,7	0,8	1	W-1	5	N	00,3	W-5		Baeza	14,1	0,0	0	NE-3	8	N	07,1	SE-1						
Avila	07,7			S-0	3	D	00,3	S-6		Huelva	11,7			W-1	10	N	00,3	E-5						
Segovia	09,3	0,0	0	S-1	4	N	00,5	S-5		Tarifa	12,1	1,8	1	W-6	13	LL	09,1	SW-5						
Toledo	09,1	1,5	1	W-2	8	N	999,7	SSW-2		Algeciras														
Guadalajara	06,5	0,5	4	SW-3	7	N	1005,0	S-3		Tánger														
Cuenca	07,4	3,2	1	SSW-2	6	N	03,8	Cal-o		Palma	06,2	2,1	3	SSW-0	14	N	12,2	SSW-0						
Ciudad Real	10,9	1,3	2	SW-3	7	N	09,2	SW-5		Las Palmas														
Albacete	11,1	2,0	1	W-3	5	N	05,4	S-2		Laguna														

NOTICIAS

.....

.....

.....

..... Expresado en medias horas antes observación.

..... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - H 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 - H Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.

..... Sobre el nivel del mar.