





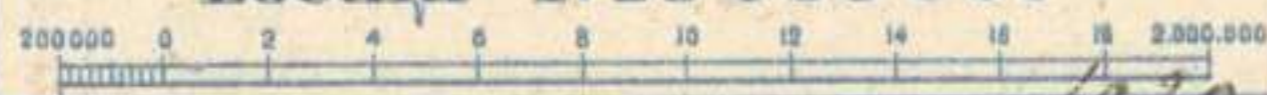
Observaciones aerológicas

Signos convencionales

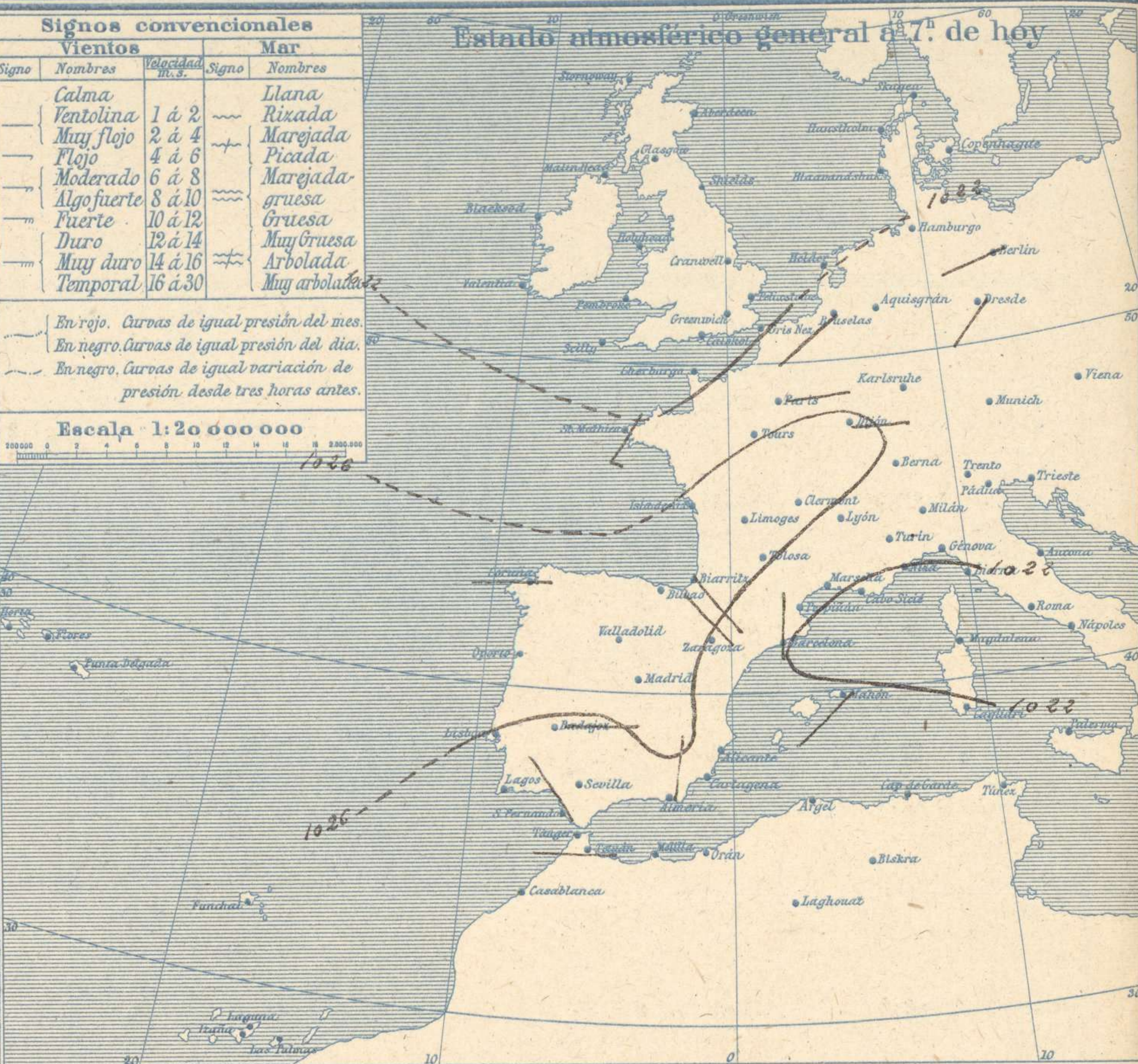
Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad N.º	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 á 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 á 4	—	Marejada
—	Flojo	4 á 6	—	Picada
—	Moderado	6 á 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 á 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 á 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 á 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 á 16	—	Muy arbolada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

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 1:20 000 000

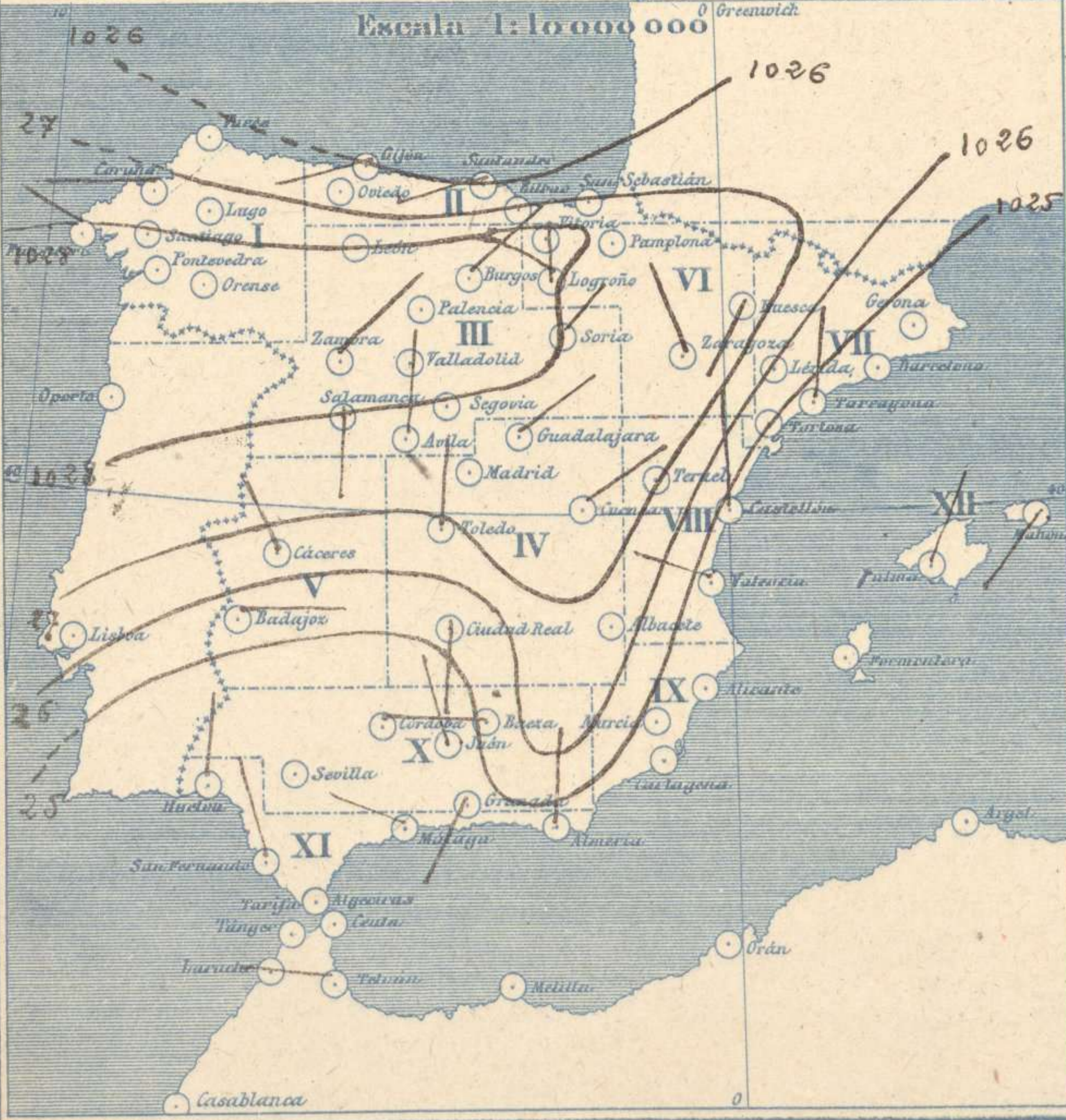


Estado atmosférico general a 7<sup>h</sup> de hoy

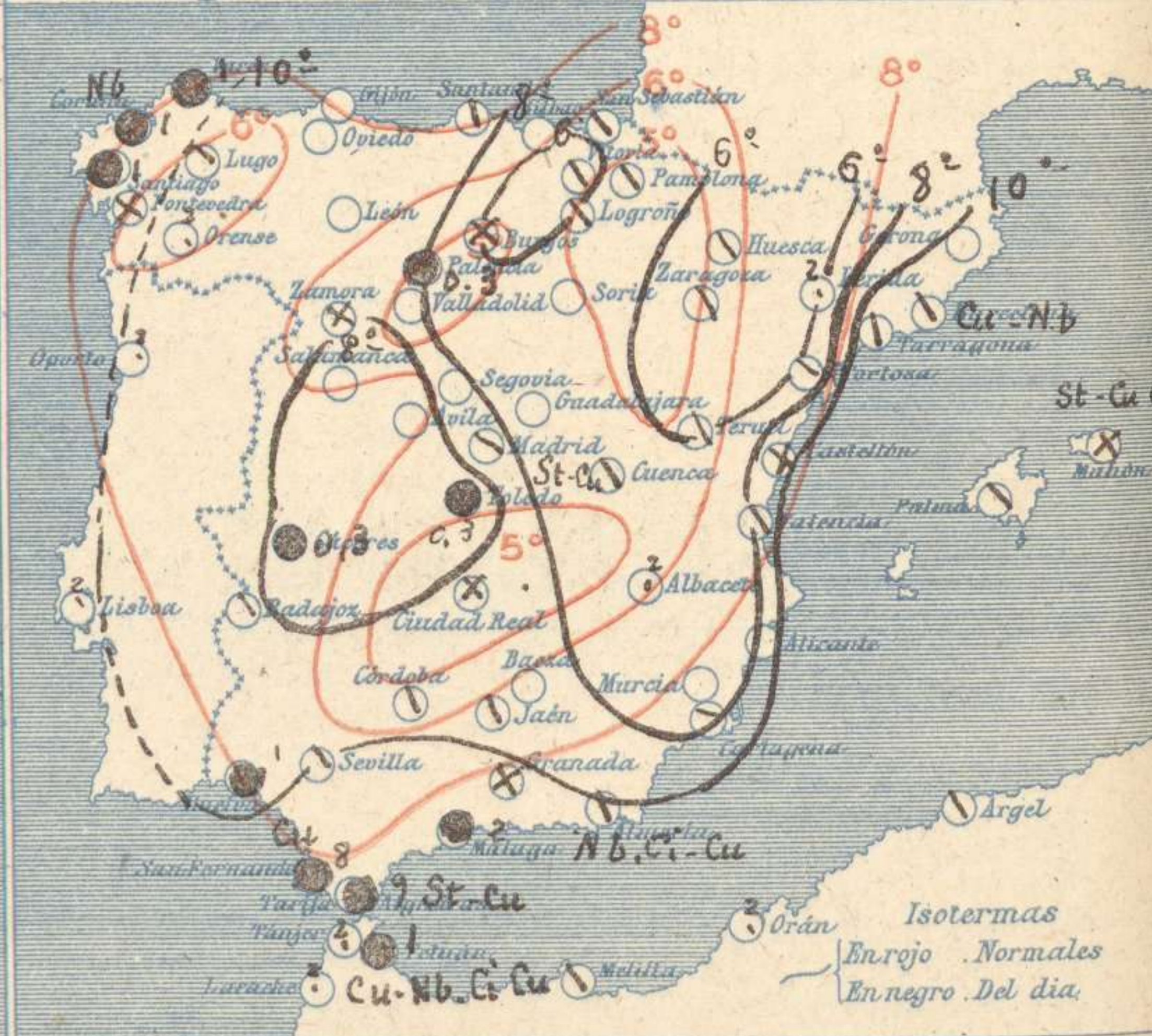


Estado atmosférico en España a 8<sup>h</sup> de hoy

Escala 1:10 000 000



Temperaturas y Estado del cielo a 8<sup>h</sup>



Signos convencionales

Cielo			Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta 200m
○ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1	Id id 500m
○ Bruma	R. Tormenta	Ci. Cúmulos	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5	Id id 10000m
		F.ci. Falso Cirros	7	Id id 30000m

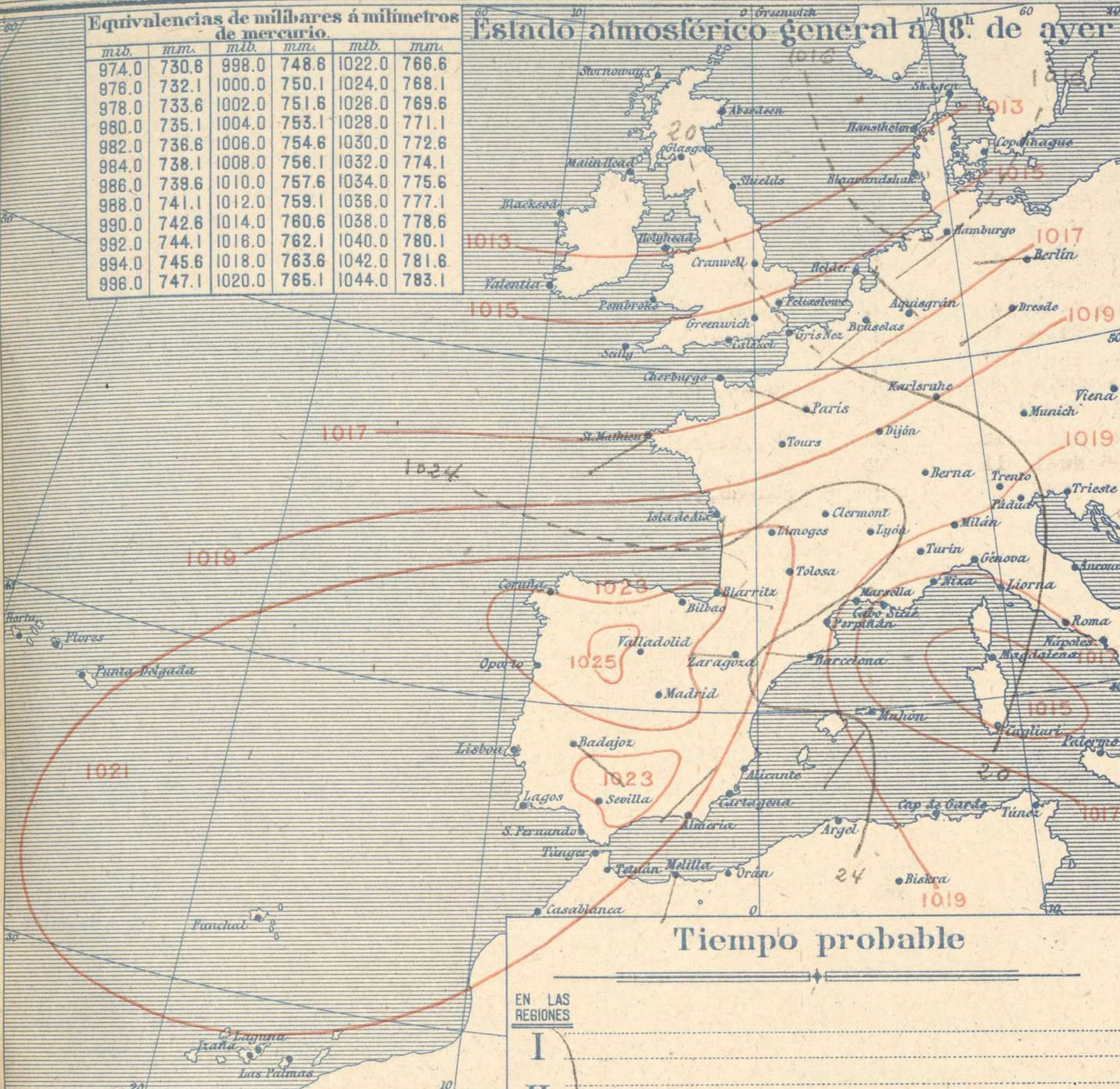
Isotermas  
En rojo. Normales  
En negro. Del día.



### Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

milb.	mm.	milb.	mm.	milb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1

### Estado atmosférico general á 18<sup>h</sup> de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max	Mínima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	15	11	1
Santiago	15	9	1
Pontevedra	17	2	
Lugo	14	5	
Orense			
<b>REGIÓN CANTÁBRICA</b>			
Gijón	14	7	
Oviedo	16	4	
Santander	17	9	
Bilbao	16	5	
San Sebastián	15	6	
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	7	-2	
Zamora	17	2	
Palencia	4	-7	0.3
Burgos	10	-1	
Soria	10	-1	
<b>REGIÓN DEL TAGO</b>			
Valladolid	4	-1	
Salamanca	13	-2	
Avila	10	-1	
Segovia			
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Madrid	9	4	
Toledo	12	2	0.3
Gundalajara	10	2	
Cuenca	14	-2	
Ciudad Real	16	2	
Albacete			
<b>EXTREMAADURA</b>			
Cáceres	10	2	
Badajoz	13	5	
<b>ALTO EBRO</b>			
Vitoria	13	0	
Logroño	11	3	
Pamplona	9	4	
Huesca	12	0	
Zaragoza	9	2	
<b>CATALUÑA</b>			
Lérida			
Gerona			
Barcelona	14	8	
Tarragona	15	9	
Tortosa	15	6	
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	12	0	
Castellón	14	8	
Valencia	16	3	
<b>REGIÓN DEL S. E.</b>			
Alicante	16	4	
Murcia	16	3	
<b>CUENCA DEL GUADALQUIVIR</b>			
Sevilla	11	-1	
Córdoba	16	8	
Jaén	21	6	
<b>COSTA SUR</b>			
Baeza			
Granada	17	4	
Huelva	18	8	1
San Fernando	17	11	8
Algeciras	20	8	9
Málaga	17	10	2
Almería	20	9	
<b>BALEARES</b>			
Palma	14	5	
Mahón	16	10	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
<b>ÁFRICA</b>			
Tetuán	15	12	1
Melilla	18	7	
Tánger			

### Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I
  - II
  - III
  - IV
  - V
  - VI
  - VII
  - VIII
  - IX
  - X
  - XI
  - XII

VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

### Estado General

Las presiones mas bajas residen al Norte de Europa y tambien existe un área de presiones débiles en el Mediterráneo occidental.

Las presiones altas se han retirado hacia el occidente de la península Ibérica, sobre el Atlántico.

El tiempo es bueno en España, si bien el cielo aparece generalmente con nubes bajas que en muchas comarcas constituyen nieblas.

El mar está poco agitado en el litoral español.

### Observaciones en Madrid de 15<sup>h</sup> del día 5 á 13<sup>h</sup> del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección N.º	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares							0-25	Temperatura máxima
18	709,5	945,9	7,2	87	Cal o		Cubie <sup>a</sup>		11,8	
1	709,1	945,4	5,6	86	NNE o		Do		4,1	
7	709,3	945,7	4,6	89	Cal o		Cub <sup>a</sup>		7,6	
13	710,0	946,6	11,6	67	NNE o		D <sup>a</sup>		0,0	
									3,8	
									707,4	



## OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRACION	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN				C	D. y F.				C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	26,5	0,4	4	W-o	5		N	nb		4								
Bilbao	24,7	1,8	4	SE-1	7		N											
Valladolid	29,7	0,5	1	Cal-o	-1		NB											
Zaragoza	26,2	0,1	4	NW-o	4		N											
Barcelona	22,2	0,3	4	N-2	12		N	Cu-nb										
Mahón	23,3	-0,5	5	SW-1	10		NB	st-cu,,ci		1								
Madrid	26,9	-0,3	7	Cal-o	5	89	N	N	st-cu		4							
Badajóz	25,4	0,1	4	E-o	7		N											
Alicante	20,5	-0,1	7	NNE-1	8		NB	Cu-nb,,A-cu		1								
Sevilla	27,4	1,3	4	WSW-1														
Almería	21,5	0,8	4	N-3	10		N	nb,,ci-cu										
S.Fernando	23,1	-0,3	5	NW-1	11		NB	cu		2								
Tetuán	22,7	0,7	1	W-3	13		N	cu-nb,,ci-cu										
Melilla	24,1	0,7	5	NW-1	11		N			1								
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	24,6	0,5	1	Cal-o	13		N	ci		4								
Bilbao	22,1			SW-o														
Valladolid	27,0			Cal-o														
Zaragoza	23,8			W-3														
Barcelona	22,1			W-2														
Mahón	23,9			SW-2														
Madrid	25,0	-0,3	5	Cal-o	7	87	N	N	A-cu,,st-cu		6							
Badajoz	23,9			SE-o														
Alicante	27,7			Cal-o														
Sevilla	22,9			Cal-o														
Almería	23,1			Cal-o														
S.Fernando	23,9			Cal-o	14		D	ci										
Tetuán	24,5			E-1														
Melilla	25,5			S-o														
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.						C°	Presente	Pasado	á 0°
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.						N. M. G. N.				
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>						OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>		OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>						OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>					
Vares								Vitoria	27,7	1,1	1	S-1	1	N	22	22,6	S-o		
Finisterre	27,1	0,6		W-2	11	N		23,5	SE-2										
Santiago	26,1	0,4	4	SW-2	9	NB		24,6	SW-2							24,1	NW-o		
Pontevedra	27,3	1,3	1	N-1	9	NB		23,8	N-1							23,7	Cal-o		
Lugo	26,3			SE-1	6	N		25,0	S-1							21,1	NNW-1		
Orense																			
Gijón	25,8	0,8	4	WSW-1	7	D		23,4	WSW-1										
Oviedo	27,3	0,0	0	SW-1	7	D		23,7	NE-1										
Santander	28,5	0,5	4	WSW-1	11	N		23,3	NE-1										
San Sebastián	27,0	0,0	4	SE-1	9	N		26,0	N-1										
León	27,1			N-1	12	D		27,1	N-2										
Zamora	26,6	-0,3	7	NE-1	4	NB		26,3	N-o										
Palencia	29,5	1,8	4	NE-1	0	11		25,5	SE-1										
Burgos	28,6			NE-o	1	NE		22,2	S-1										
Soria	27,9	1,1	4	SW-o	3	D		23,7	WSW-o										
Salamanca	29,8	1,0	2	S-o	0	NB		23,8	S-1										
Avila	26,2			N-1	1	D		23,8	N-o										
Logroño																			
Toledo	26,7	0,4	4	N-o	2	NB		23,9	NNE-o										
Guadalajara	25,0	0,8		NE-1	3	D		23,7	NNE-o										
Cuenca	23,9	0,0	0	NE-4	2	N		19,5	Cal-o										
Ciudad Real	24,3	0,0	0	S-1	7	NB		24,3	Cal-o										
Albacete																			
Cáceres	26,5	0,0	0	NW-1	5	NB													

**NOTICIAS**

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 \*\* D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; N. nieve; T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. lloviznas; N. nieve ó aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.