

Observaciones aerológicas

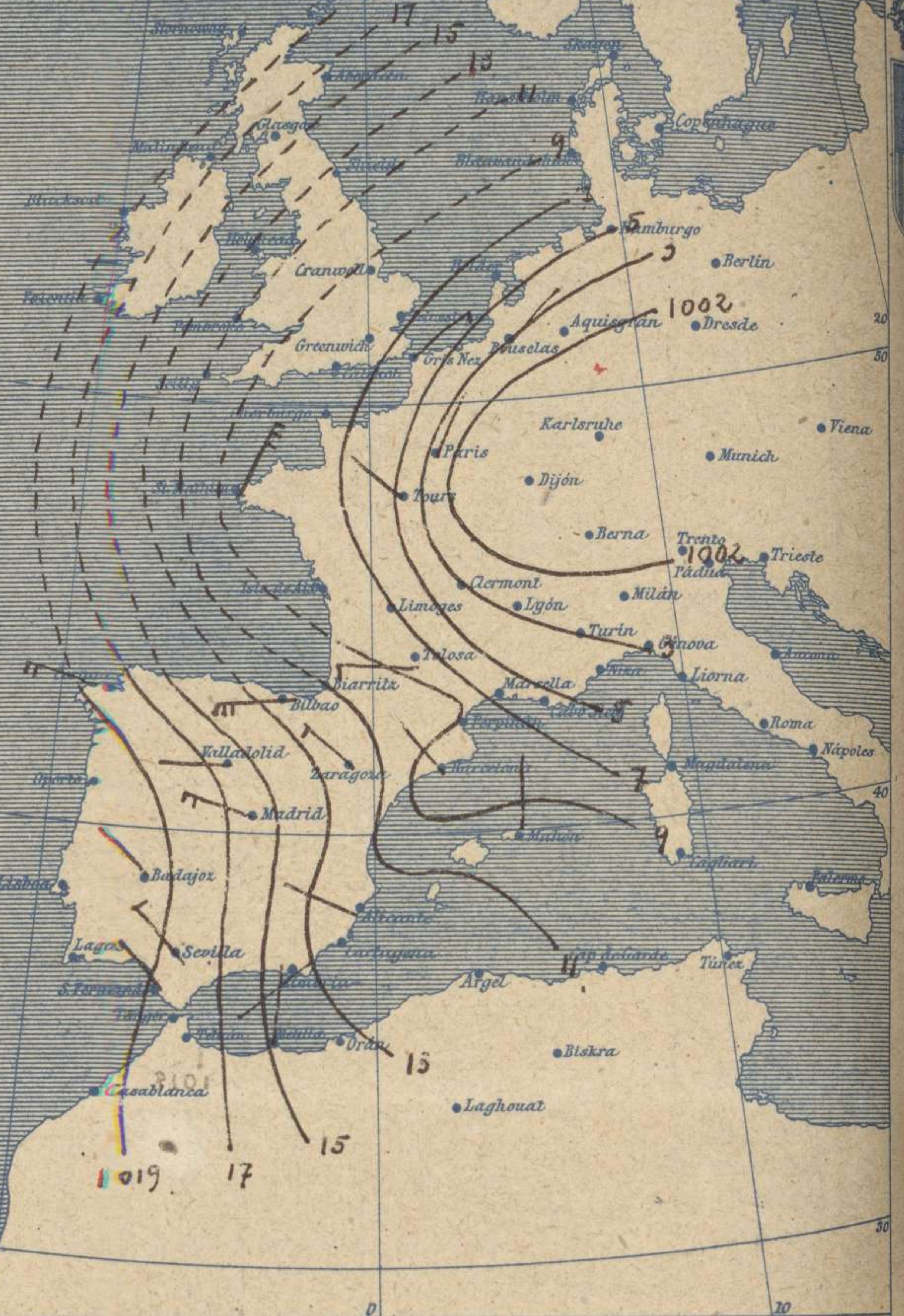
Signos convencionales

Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres
—	Calma	1 á 2	—	Llana
—	Ventolina	2 á 4	~	Rizada
—	Muy flojo	4 á 6	+	Marejada
—	Flojo	6 á 8	+	Picada
—	Moderado	8 á 10	~	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 á 12	~	Gruesa
—	Fuerte	12 á 14	~	Muy Gruesa
—	Duro	14 á 16	~	Arbolada
—	Muy duro	16 á 18	~	Muy arbolada
—	Temporal	18 á 30	~	

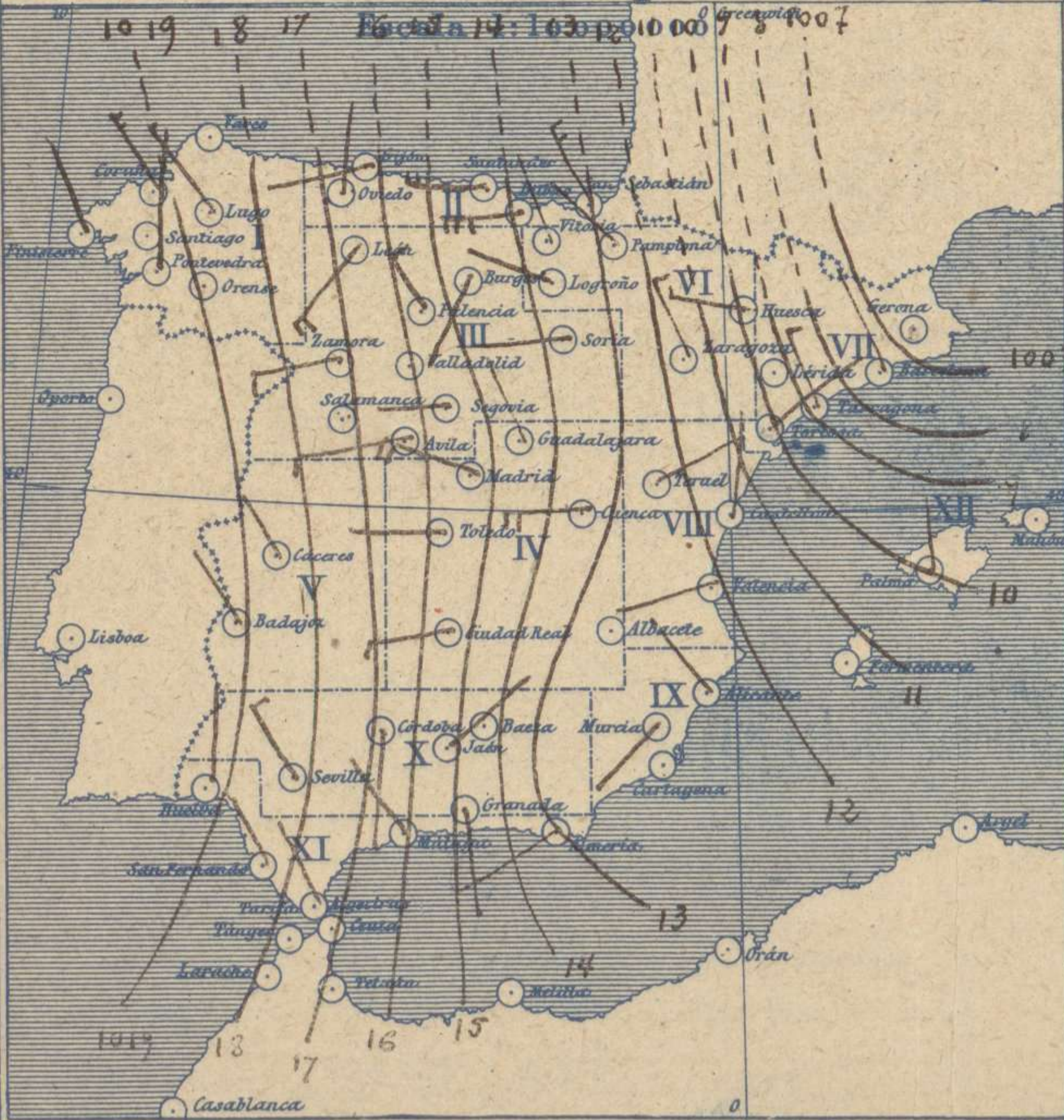
En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000

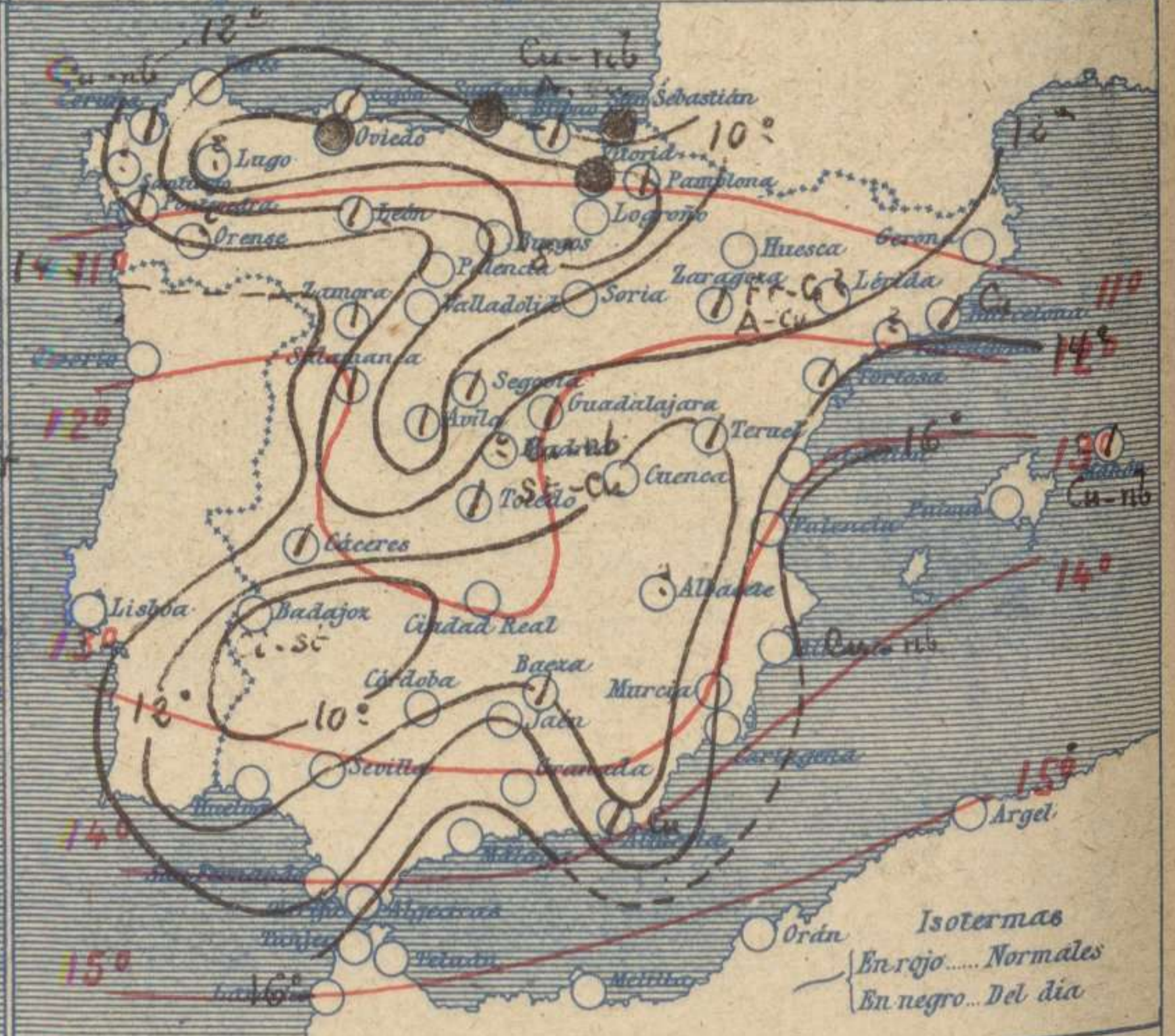
Estado atmosférico general a 7^h de hoy



Estado atmosférico en España a 8^h de hoy



Temperaturas y Estado del cielo a 8^h



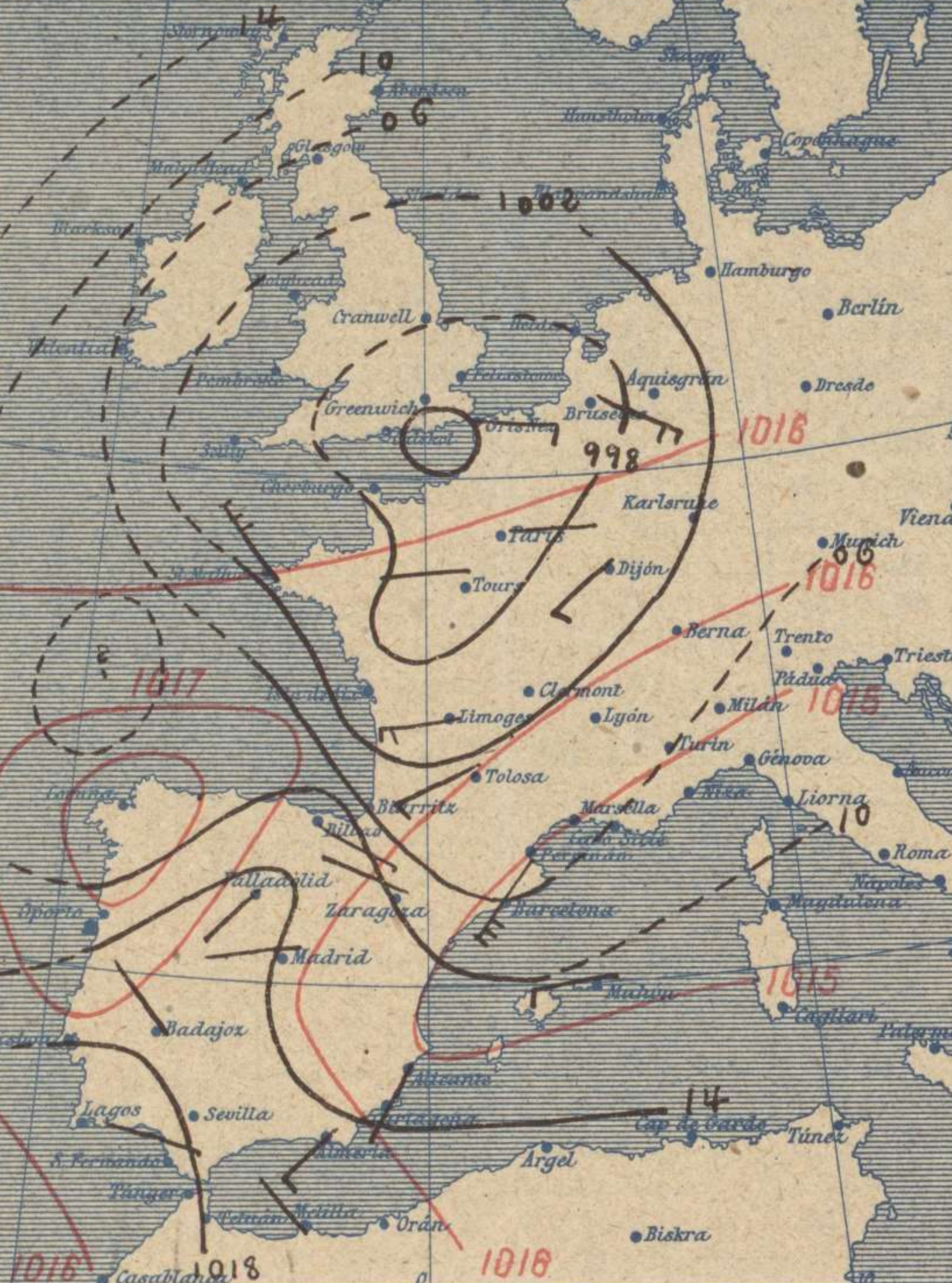
Signos convencionales

Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	○	0	Sólo se ve hasta
☁	Con nubes	●	1	id
☁	Bruma	☁	3	id
☁	Niebla	☁	5	id
		☁	7	id
		☁		

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

mil.	mm.	mil.	mm.	mil.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	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^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	14	9	
Santiago			
Pontevedra	14	3	1
Lugo	10	4	5
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	14	8	3
Oviedo	15	6	4
Santander	15	8	1
Bilbao	15	7	15
San Sebastián	13	7	16
REGIÓN DEL DUERO			
León	12	2	
Zamora	15	4	
Palencia	16	3	
Burgos	14	-4	
Soria	13	3	
Valladolid	16	4	
Salamanca	15	4	
Avila	12	2	
Segovia	1	1	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	19	8	
Toledo	19	6	
Guadalajara	18	5	
Cuenca	14	2	
Ciudad Real	17	4	
EXTREMA MADURA			
Albacete			
Cáceres	22	5	
Badajoz	20	5	
Vitoria	14	4	1
ALTO EBRO			
Logroño	17	4	
Pamplona	10	4	10
Huesca	18	4	
Zaragoza	16	6	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	17	5	
Barcelona	17	9	
Tarragona	17	9	
Tortosa	19	11	
LEVANTE			
Teruel	15	2	
Castellón	17	6	
Valencia	22	8	
REGIÓN DEL SUD			
Alicante	20	9	
Murcia	18	4	
Sevilla	22	9	
CUENCA DEL SUD			
Córdoba	21	8	
Jaén	18	8	
Baeza	17	6	
Granada	16	6	
COSTA SUR			
Huelva	21	7	
San Fernando			
Algeciras	21	12	
Málaga	20	14	
Almería	16	10	
ISLAS			
Palma	16	10	
Mahón	14	9	
Las Palmas	22	17	
Laguna	21	7	
Izaña			
AFRICA			
Tetuán			
Melilla	23	12	
Tánger			

Estado General

Al oriente de Francia se halla hoy el núcleo principal de perturbación atmosférica y en España se inician y desaparecen pronto, algunos centros de trastorno de carácter secundario que dan lugar a intensificaciones del viento.
Lluvia en las comarcas del golfo de Vizcaya.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Chubascos.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos moderados del Norte y cielo nublado.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Observaciones en Madrid de 18^h del día 17 á 13^h del día 18.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humo	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	701,9	935,8	15,5	36	W 2		D ^o .		12-0
1	702,4	936,5	8,6	61	W 3		D ^o .	18,5	
7	702,7	936,8	8,4	57	WNW 5		Nub ^a .	7,5	
13	702,8	936,9	14,3	31	NW 4		C, C ^o .	17,7	
								Id minima	6,0
								Id maxima normal	11,8
								Presión normal	704,3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN								C.	D. y F.	°	%	Presente	Pasado	500
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	°	%	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h					
La Coruña	1019,4		1,1	4	WNW-4	11	N	Cu-nb									
Bilbao	111,7		1,3	1	W-1	10	N	Cu-nb, A-cu									
Valladolid	116,6		0,8	1	W-1	8	D										
Zaragoza	111,3		0,1	2	NW-3	10	W	Fr-cu, A-cu									
Barcelona	106,7		1,1	2	ENW-1	13	D	Cu									
Mahón	109,5		1,3	1	N-2	14	N	Cu-nb									
Madrid	14,7		1,6	1	WNW-5	8	57 D	D	Cu-nb, St-cu	7	NW-5	WNW-7	NW-9				
Badajóz	19,1		0,4	4	NW-1	8	D	Ci-st									
Alicante	12,1		1,6	1	WNW-2	15	D	Cu, Ci									
Sevilla	18,1		1,2	1	NW-3	12	D										
Almería	13,3		0,5	7	SW-1	12	N	Ci									
S.Fernando	18,5		0,0	0	NW-1	13	D										
Tetuán																	
Melilla	18,1		0,0	0	W-2	14	D										
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á					
La Coruña																	
Bilbao	1011,0				E-6												
Valladolid	14,3				SW-1												
Zaragoza	08,2				NW-1												
Barcelona	08,3				SE-7												
Mahón	11,3				E-3												
Madrid	11,7		0,1	4	W-2	16	38 D	D									
Badajoz	17,1				NW-2												
Alicante	10,9				SSW-5												
Sevilla	17,1				SW-0												
Almería	15,9				SW-3												
S.Fernando	19,5		0,0	0	WNW-3	17		D									
Tetuán																	
Melilla	18,6				NW-1												
Izaña																	

NOTICIAS

.....

.....

.....

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado. N. nublado 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. nublado. NO. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. LL. lloviznas. nv. nieve ó aguanieve. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.