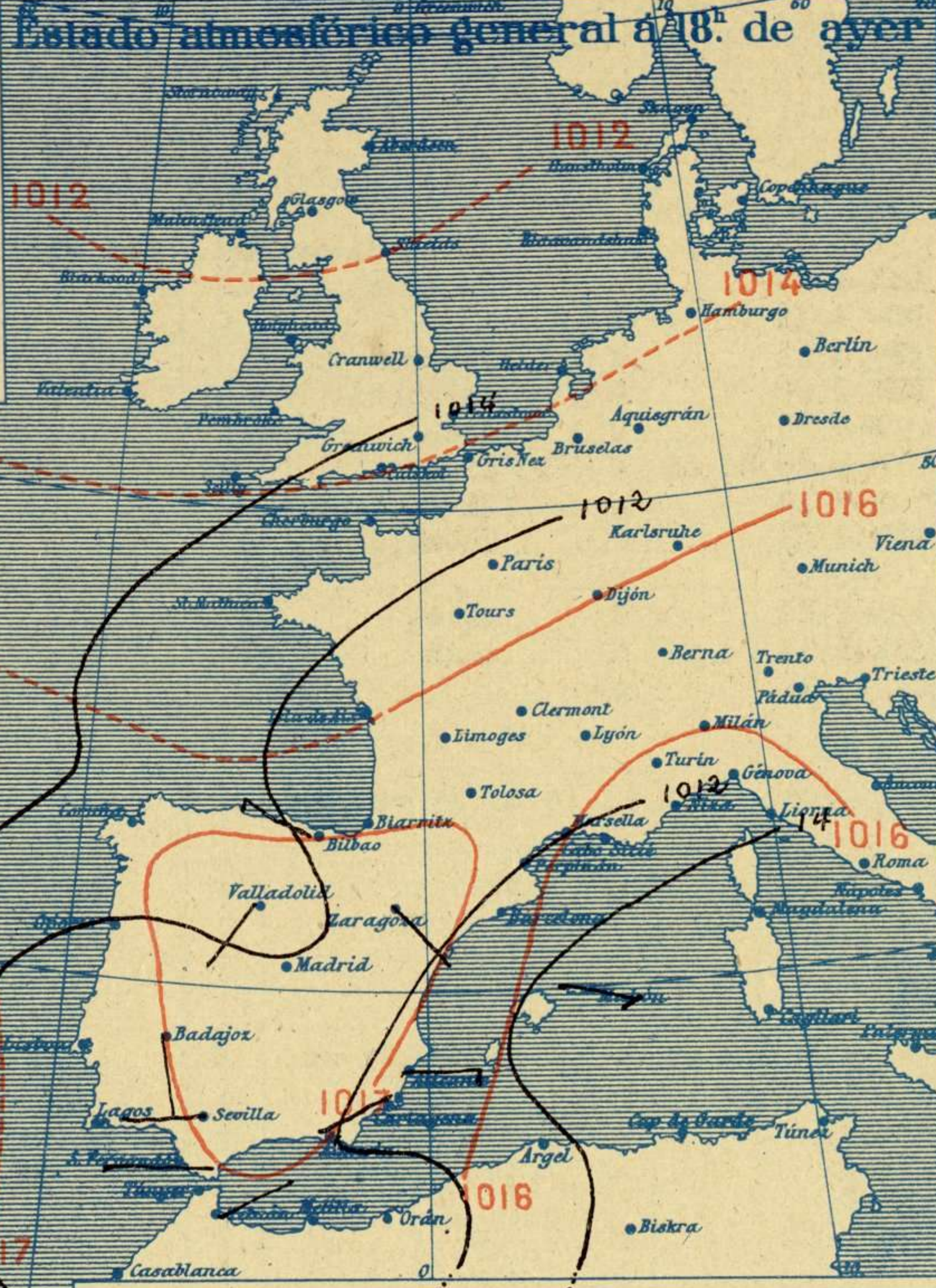


Signos convencionales			Visibilidad	
Cielo				
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta 200m
○ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1	Id id 500m
○ Bruma	P. Tormenta	Cú. Cúmulos	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5	Id id 10000m
		F-ci. Falso Cirros	7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña			
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	25	17	
Oviedo			
Santander			
Bilbao	32	17	
San Sebastián	33	19	
REGIÓN DEL DUERO			
León			
Zamora	21	11	
Palencia			
Burgos			
REGIÓN DEL TAGO			
Soria	26	11	2
Valladolid	24	12	1
Salamanca	23	11	
Avila	19	11	6
Segovia	25	12	4
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	25	13	
Toledo			
Guadalajara	24	13	
Cuenca			
Ciudad Real	25	14	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	26	14	1p
Badajoz	24	16	
Vitoria			
ALTO EBRO			
Logroño			
Pamplona			
Huesca	29	16	
Zaragoza	29	16	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	27	17	
Barcelona	25	21	
Tarragona			
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	23	9	
Castellón			
Valencia			
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	26	22	
Murcia			
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	25	17	
Córdoba	31	16	3
Jaén			
Baeza			
Granada			
COSTA SUR			
Huelva			
San Fernando			
Algeciras	24	16	
Málaga			
Almería	32	23	1p
BALEARES			
Palma	30	20	
Mahón	25	21	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	26	16	
Melilla			
Tánger	24	16	

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que decaigan a-guaceros de carácter tormentoso.

Estado General

Al SW. de la península Ibérica se halla el centro general de perturbación habiendo pasado por nuestro territorio durante las últimas 24 horas, varias núcleos borrascos de carácter secundario.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 5 á 13^h del día 8.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Hume	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	702,6	936,8	19,8	68	Cal	0	Cub ^a .		5-30
1	704,6	939,4	14,5	90	ESE	0	Dp ^a .		Temperatura máxima 25,2
7	704,4	939,1	15,3	65	N	0	Cub ^a .		Id mínima 13,0
13	703,8	937,3	23,0	57	SSE	4	Nub ^a .		Id máxima normal 20,5
									Id mínima id 9,2
									Id normal media 14,8
									Presión normal 705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN				C.	D. y F.			Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	1012,8	1,2	1	S-2	17		N	St-cu, Ci-cu	3		S-6	S-8	S-8				
Bilbao	13,8	0,9	1	Cal-o	19		N	Cu, A-cu	1								
Valladolid	13,8	0,5	1	NE-1	18		N										
Zaragoza	17,9	0,5	4	SE-2	21		N	Cu-nb, A-cu									
Barcelona	13,6	1,2	1	ENE-2	22		D	Cu-nb, Ci									
Mahón	19,9	0,5	4	E-3	23		D	A-cu									
Madrid	16,1	-0,5	5	N-o	15	25	35	N T	5		SE-2	SSE-3	SE-7	SSE-6			
Badajoz	10,2	-1,3	5	E-1	18		N	St-cu, Ci-cu									
Alicante	14,2	-0,5	9	ENE-4	23		N	Cu-nb, Ci-st	6								
Sevilla	19,1	-1,1	5	N-o	19		N				SE-4	SE-10					
Almeria	13,1	1,5	3	ENE-2	23		N	St-cu									
S. Fernando	18,3	-0,9	5	SSE-1	18		D	A-st	1								
Tetuán	19,5	0,3	4	Cal-o	19		NB										
Melilla																	
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á 12h víspera							
La Coruña																	
Bilbao	09,9			NNW-3													
Valladolid	13,3			SW-1													
Zaragoza	13,4			SE-2													
Barcelona	17,4			ENE-3													
Mahón	19,0			SE-3													
Madrid	11,5	-1,5	5	Cal-o	20	63	N	N Fr-nb, St-cu	6		ENE-1	SSE-4	SSE-8	SSE-3	SSE-9		
Badajoz	11,0			S-1													
Alicante	12,7			ENE-3													
Sevilla	11,3			W-1							S-1	S-3	S-7	S-6	SSW-7		
Almeria	20,3			NE-2													
S. Fernando	11,9	-0,9	5	W-1	22		N	Cu	3	3							
Tetuán	11,7			ENE-2													
Melilla																	
Izaña																	

NOTICIAS. SANTANDER: Formidable tormenta con granizo tamaño garbanzas a las 22h.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado o semidespejado; N. nuboso o cubierto; NB. niebla o bruma; A. aguaceros; H. lluvias; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaceros; nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado o semidespejado; N. nuboso; NO. cubierto constantemente; NB. niebla o bruma; A. aguaceros; H. lluvia; nv. nieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.