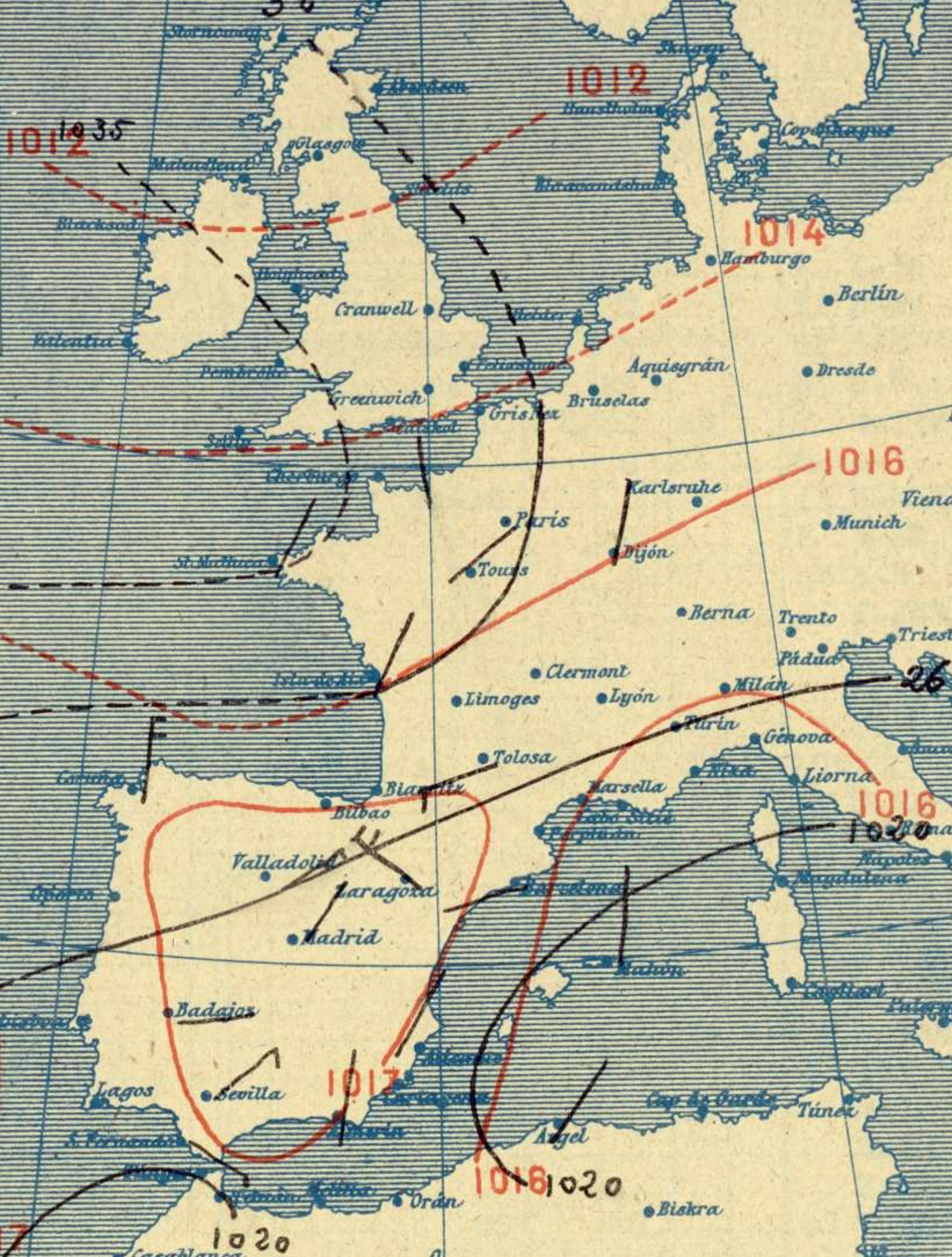


Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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

Estado atmosférico general á las 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	19	12	
Santiago	20	8	
Pontevedra	24	4	
Lugo	15	5	
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	17	8	1p
Oviedo	17	6	
Santander	16	11	
Bilbao			
San Sebastián	14	7	
REGIÓN DEL DUERO			
León	14	2	
Zamora	17	5	
Palencia	16	6	
Burgos	13	7	
Soria	17	8	
REGIÓN DEL TAGO			
Valladolid	13	6	
Salamanca	16	3	
Avila	12	0	
Segovia	13	1	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	19	8	
Toledo	21	7	
Guadalajara	20	8	
Cuenca	19	12	
Ciudad Real	20	6	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	21	10	
Badajoz	23	8	
ALTO EBRO			
Vitoria	14	7	
Logroño			
Pamplona	13	9	
Huesca	21	7	
Zaragoza	19	9	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	23	9	
Barcelona	23	14	
Tarragona	23	11	
Tortosa	21	14	
LEVANTE			
Teruel	16	1	
Castellón	23	12	
Valencia	22	11	
REGIÓN DEL SE.			
Alicante	22	10	
Murcia	22	13	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	26	12	
Córdoba	24	11	
Jaén	23	11	
Baeza	19	11	
Granada	21	8	
Huelva	26	12	
San Fernando	25	12	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	24	15	
Almería	25	15	
PALMA RES			
Palma	21	11	
Mahón	18	14	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	23	10	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Persistencia de los vientos del primer cuadrante en toda España.

Estado General

Se retira hacia el Sur Oeste de las Islas Británicas el centro del anticiclón cuyo influjo alcanza aun a la mayor parte de España produciendo vientos del primer cuadrante persistentes.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 28 á 13^h del día 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura $^{\circ}$ C	Humedad %	Viento Dirección F ^{za}	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	709,8	946,1	16,4	49	NNE 2		Dp ^a .		9-15
1	709,8	946,1	9,8	57	NE 1		Dp ^a .		Temperatura máxima 18,8
7	710,9	946,7	8,6	64	NNE 1		Dp ^a .		Id mínima 7,9
13	709,8	946,1	18,8	38	ENE 3		C. Dp ^a .		Id máxima normal 14,5
									Id mínima id 5,9
									Id normal media 10,2
									Presión normal 705,6

