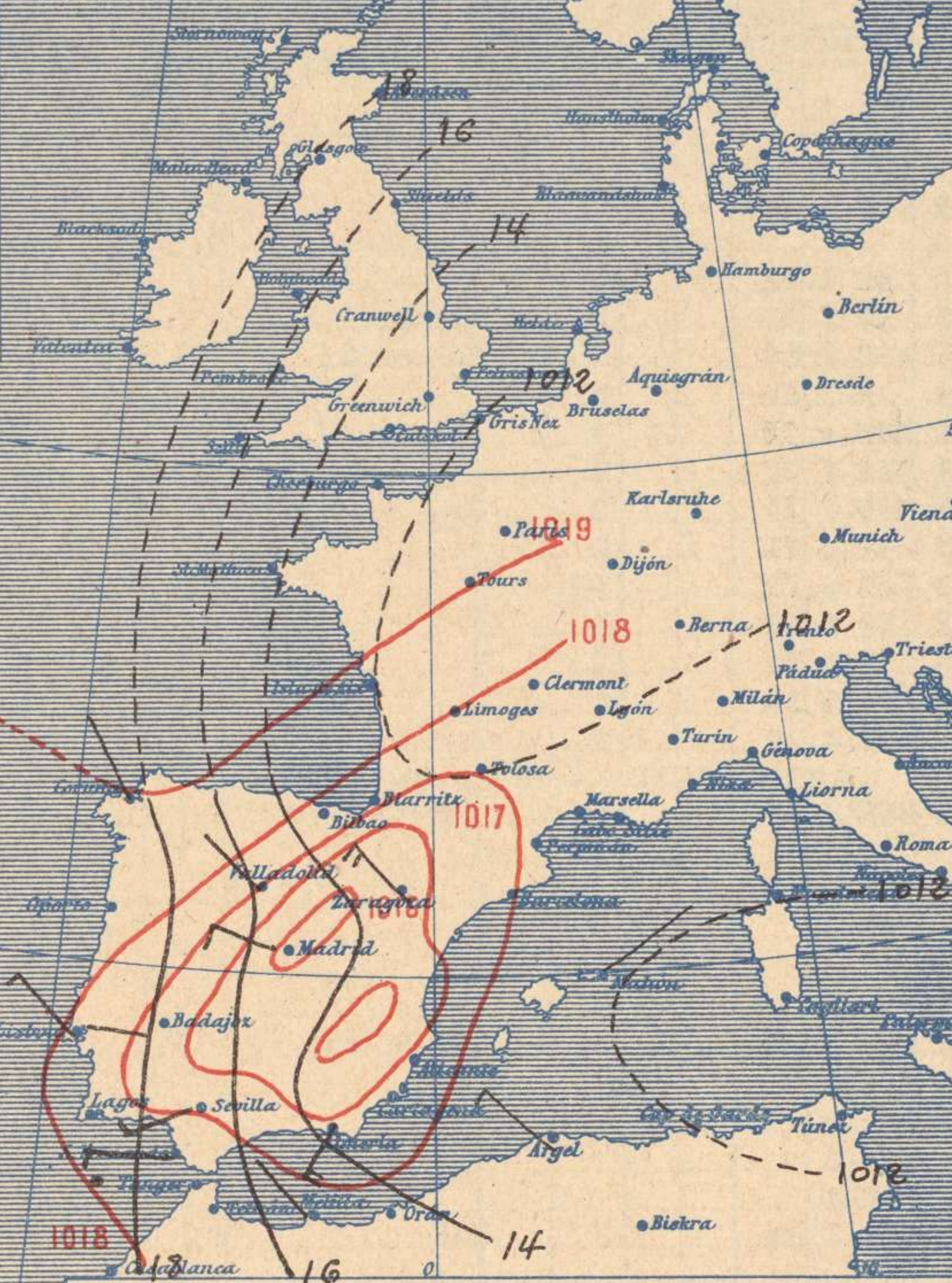


Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

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
	Max	Minima	
<b>REGIÓN DEL N. W.</b>			
La Coruña	19	14	
Santiago	22	7	
Pontevedra	21	5	
Lugo			
Orense			
<b>REGIÓN OANTÁBRICA</b>			
Gijón			
Oviedo	21	13	
Santander	19	14	5
Bilbao			
San Sebastián	18	13	23
<b>REGIÓN DEL DUERO</b>			
León	24	7	
Zamora	28	9	
Palencia	28	9	
Burgos	19	16	3
Soria	20	10	
Valladolid	22	9	1
Salamanca	20	10	5
Avila	22	9	1p
Segovia	24	9	4
<b>REGIÓN CENTRAL</b>			
Madrid	26	15	
Toledo	27	18	
Guadalajara	29	15	1p
Cuenca	28	15	
Ciudad Real	29	18	
Albacete			
<b>EXTREMA MADURA</b>			
Cáceres	26	14	
Badajoz	27	16	
<b>ALTO EBRO</b>			
Vitoria	21	10	11
Logroño	25	13	1
Pamplona	24	10	6
Huesca	30	19	1p
Zaragoza	29	13	
<b>CATALUÑA</b>			
Lérida			
Gerona			
Barcelona	29	21	
Tarragona	26	20	
Tortosa	31	21	50?
<b>LEVANTE</b>			
Teruel	28	13	
Castellón	31	21	
Valencia	35	21	2
<b>REGIÓN DEL S. E.</b>			
Alicante	33	24	
Murcia	36	18	
<b>CUENCA DEL GUADALQUIVIR</b>			
Sevilla	32	19	
Córdoba	33	20	
Jaén	31	19	
Baeza	30	17	
Granada	30	18	
<b>COSTA SUR</b>			
Huelva	28	19	
San Fernando	26	20	
Algeciras	28	20	
Málaga	34	21	
Almería	?	20	
<b>BALEARES</b>			
Palma	28	21	
Mahón	30	20	
<b>CANARIAS</b>			
Las Palmas			
Laguna	21	15	?
Izaña	27	11	
<b>ÁFRICA</b>			
Tetuán	29	16	
Melilla	26	19	
Tánger			

### Estado General

Durante las últimas 24 horas la borrasca del Atlántico se corrió al Oriente y produjo lluvias en la mitad septentrional de España.  
 Los vientos dominantes son los del Oeste.

### Tiempo probable

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

Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 6 á 13<sup>h</sup> del día 7.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	705,0	939,9	22,9	63	NNW 3		Nuboso		8,20
1	707,4	943,1	19,0	73	Cal 0		Id		25,6
7	708,8	945,0	17,9	67	NNE 0		Id		15,2
13	708,5	944,3	27,3	47	SE		Despd <sup>a</sup> .		29,4

Id mínima normal	16,2
Id mínima id	22,8
Id normal media	705,9
Presión normal	705,9

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	VULCANIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN	C.							D. y F.	C.	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
La Coruña	24,2	0,5	4	S-1	12		D										
Bilbao																	
Valladolid	24,1	1,6	1	NE-1	12		D										
Zaragoza	21,9	0,3	2	NW-5	19		D	Mn-cu									
Barcelona	20,3	1,9	1	ESE-1	24		N	St-cu, Ci									
Mahón	19,4	1,6	1	N-1	25		NE		5?								
Madrid	20,7	1,9	1	NNE-0	18	67	N N	St-cu			SW-1	WSW-2					
Badajoz	21,4	0,7	1	WSW-1	17		D										
Alicante	18,7	1,9	1	SSW-1	27		D	Cu									
Sevilla	19,8	0,5	2	NE-0	22		D										
Almería	18,5	1,9	1	Cal-0	22		NB										
S. Fernando	20,7	0,4	2	NE-1	22		D										
Tetuán	19,5	0,1	8	W-3	22		D										
Melilla	24,6	1,9	1	NW-3	23		D										
Izaña	763,9	0,1	1	SW-4	19		D										
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la vispera											OBSERVACIONES Á 12 <sup>h</sup> vispera						
La Coruña	21,3	1,3	1	NNW-2	17		D	Fr-cu, Ci-st									
Bilbao																	
Valladolid	16,3			NW-1													
Zaragoza	13,0			NW-5													
Barcelona	09,3			?-2													
Mahón	11,8			NE-2													
Madrid	14,1	0,4	2	WNW-3	23	63	N N	Nb, Cu-nb									
Badajoz	17,3			W-2													
Alicante	12,3			Cal-0													
Sevilla	16,7			SW-5													
Almería	11,9			SSW-4													
S. Fernando	18,9	0,3	8	W-3	23		D	Cu									
Tetuán																	
Melilla	17,7			NW-2													
Izaña																	

**NOTICIAS** La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar

\* Expresado en medias horas antes observación.  
 \*\* D. despejado ó semidespejado. N. nubes ó cubierto. NB. niebla ó bruma. A. aguanieve. H. llovizna. LL. lluvias. G. granizo (sin truenos). An. aguanielo. NV. nieve. T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado ó semidespejado. N. nubes. NO. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguanieve. H. llovizna. NV. nieve ó aguanielo. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.