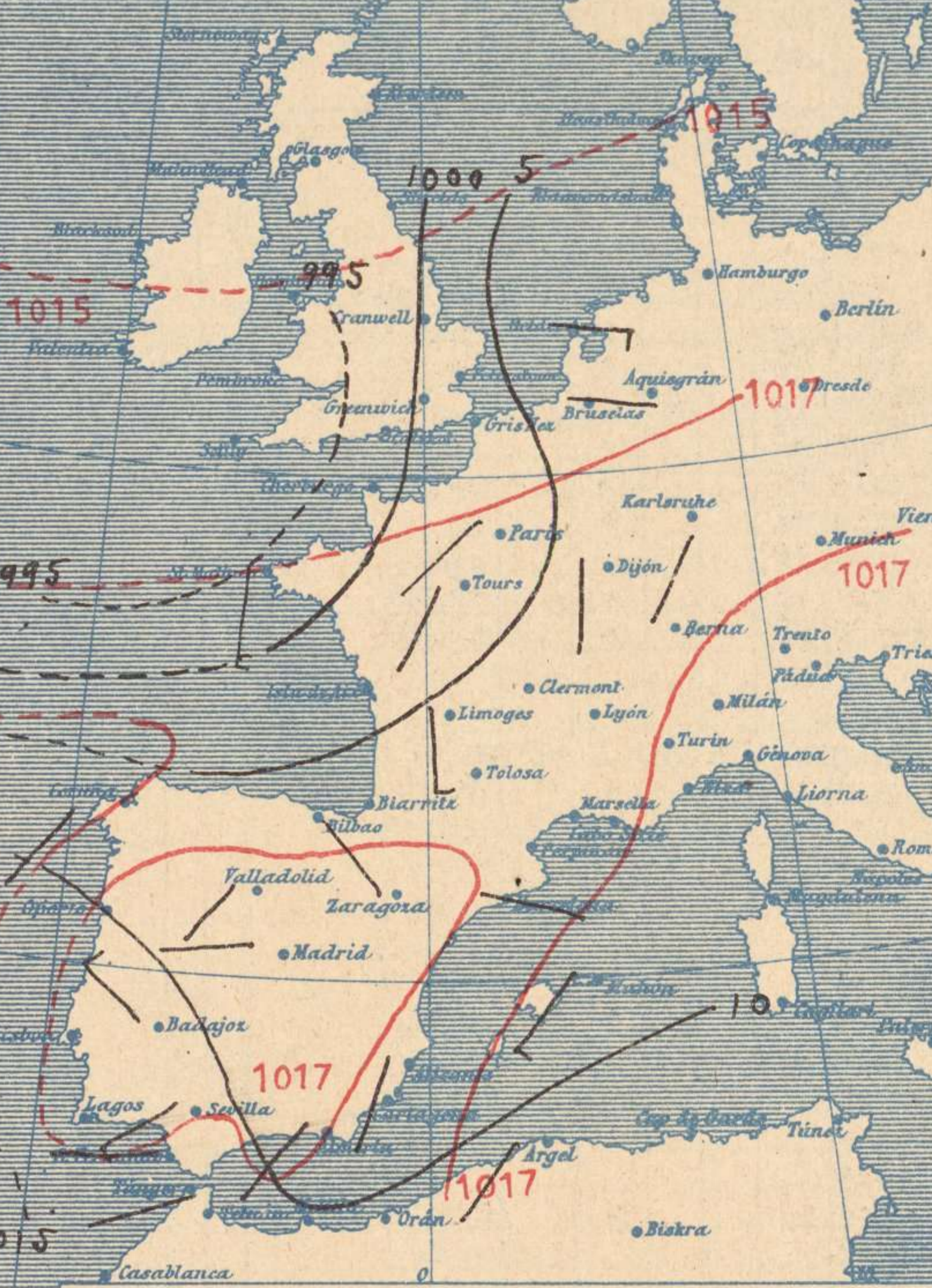




**Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.**

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
978.0	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
	Máx	Mínima	
La Coruña	18	13	5
Santiago	17	11	18
Pontevedra	19	9	25
Lugo	15	8	11
Orense	22	10	4
Gijón			
Oviedo	19	10	4
Santander	20	13	13
Bilbao			
San Sebastián	22	18	22
León	17	7	18
Zamora	20	10	
Palencia	18	8	7
Burgos	16	11	
Soria			
Valladolid	18	8	
Salamanca	18	8	0,3
Avila	16	6	ip
Segovia	17	8	5
Madrid	20	8	
Toledo	19	8	9
Guadalajara			
Cuenca	20	6	12
Ciudad Real	20	12	
Albacete			
Cáceres	22	11	
Badajoz	22	15	ip
Vitoria	20	10	ip
Logroño			
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	26	13	1
Lérida			
Gerona			
Barcelona	25	17	8
Tarragona			
Tortosa			
Teruel	22	9	4
Castellón	27	17	ip
Valencia	28	18	2
Alicante	29	19	
Murcia	30	26	
Sevilla	28	16	
Córdoba	20	14	1
Jaén	24	12	
Baeza	22	10	2
Granada	23	12	ip
Huelva	22	15	2
San Fernando	23	17	
Algeciras	24	17	
Málaga	28	17	
Almería	26	19	
Palma	25	17	
Mahón	28	21	
Las Palmas			
Laguna	24	16	
Izaña			
Tetuán	21	17	ip
Melilla			
Tánger			

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

VI Vientos flojos y moderados del Oeste y tiempo de aguaceros.

### Estado General

El centro principal de la borrasca se halla al occidente de las Islas Británicas; por nuestro territorio van pasando núcleos de perturbación secundarios que producen lluvias bastante generales y en algunas comarcas intensas.

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 26 á 13<sup>h</sup> del día 27.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	698,8	931,7	16,5	57	W 5		Nuboso		2-25
1	699,3	932,4	12,0	88	WSW 0 ip		Id		20,1
7	699,3	932,4	9,6	89	WSW 2		Id.		8,8
13	697,6	930,0	13,6	81	SW 5		Lluvo.		22,4

Id mínima	11,7
Id máxima normal	17,0
Presión normal	106,3



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VULCANISMO	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	1012,5	-0,8	6	WNW-2	14		LL											
Bilbao																		
Valladolid	07,4	-0,8	5	SW-1	?		?											
Zaragoza	11,5	0,3	4	W-0	15		N											
Barcelona	04,1	0,7	1	ESE-1	18		N											
Mahón	05,3	-0,5	5	SW-3	23		N											
Madrid	09,5	0,9	1	WSW-2	10	89	N	11										
Badajoz	10,9	-0,3	5	SW-1	15		N											
Alicante	07,3	0,9	1	WNW-0	20		N											
Sevilla	12,5	0,4	4	WSW-1	17		N											
Almería	09,8	0,5	2	SW-1	19		N											
S.Fernando	13,9	0,4	4	W-2	18		N											
Tetuán	14,9	1,1	1	WSW-3	19		N											
Melilla																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera											OBSERVACIONES Á 12 <sup>h</sup> víspera							
La Coruña	06,3	-0,3	6	SW-3	16		N											
Bilbao																		
Valladolid	07,9			SW-1														
Zaragoza	02,2			NW-4														
Barcelona	06,1			SSE-1														
Mahón	07,4			SW-4														
Madrid	06,7	-0,5	7	W-5	17	57	N	N										
Badajoz	11,3			NN-9														
Alicante	07,1			SSW-1														
Sevilla	11,4			WSW-5														
Almería	08,2			SSW-3														
S.Fernando	13,0	1,0	5	W-5	20		N											
Tetuán	13,1			W-0														
Melilla																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.						C.	Presente	Pasado
	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	1002,7	-0,4	5	SW-4	12	D			1002,1	W-2
Finisterre								Logroño										
Santiago	1003,0	-1,9	5	SW-3	12	LL		Pamplona										
Pontevedra	04,5	-2,7	6	SW-5	15	N		Huesca										
Lugo	03,0			NW-3	12	11		Lérida										
Orense	04,5	-2,7	5	W-1	15	N		Gerona										
Gijón								Tarragona										
Oviedo	00,9	0,0	0	W-1	13	N		Tortosa										
Santander	01,3	-0,5	6	S-1	17	N		Teruel	06,3			Cal-0	12	N		07,0	SE-1	
San Sebastián	03,0	0,4	2	S-1	18	D		Castellón	06,2	1,2	4	W-1	18	N		06,3	NNW-0	
León	05,3			W93	12	N		Valencia	08,3			WSW-1	19	N		06,9	WSW-2	
Zamora	03,3	-4,4	5	S-3	11	N		Murcia	06,3			SW-0	19	N		06,5	S-1	
Palencia	06,7	-0,4	8	?-2	10	11		Córdoba	10,6	1,3	1	NNW-1	16	N		09,3	SW-2	
Burgos	03,9	0,0	0	SW-6	9	N		Jaén	11,9			NW-1	13	N		12,1	SW-2	
Soria	07,0	0,0	0	SW-5	9	N		Baeza	13,8	1,3	1	NW-1	11	N		11,4	W-3	
Salamanca	06,9	0,6	3	SW-1	11	N		Granada	13,1			Cal-0	12	N		10,2	SW-0	
Avila	07,0			S-1	7	N		Huelva	12,2			S-3	19	N		10,7	NW-4	
Segovia	06,7	-2,7	5	S-1	10	N		Tarifa	12,3	0,0	0	NW-2	17	N		12,3	W-5	
Toledo	09,8	0,3	2	W-1	12	N		Algeciras	12,5	0,7	1	NW-3	19	D				
Guadalajara								Tánger										
Cuenca	09,1	0,0	0	WSW-5	8	N		Málaga	12,9	1,1	2	NNW-2	10	N		10,1	Cal-0	
Ciudad Real	09,5	0,0	0	W-5	12	N		Palma	05,7	0,5	4	WZV-1	22	N		07,4	SSW-2	
Albacete								Las Palmas										
Cáceres	09,9	0,0	0	SW-4	13	N		Laguna	18,9	0,1	1	N-3	15	N		10,8	NW-2	

NOTICIAS CUENCA: Ayer a 14h 15m tormentas.

\* 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. aguanielo; Nv. nieve; T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. lloviznas; Nv. nieve ó aguanielo; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.