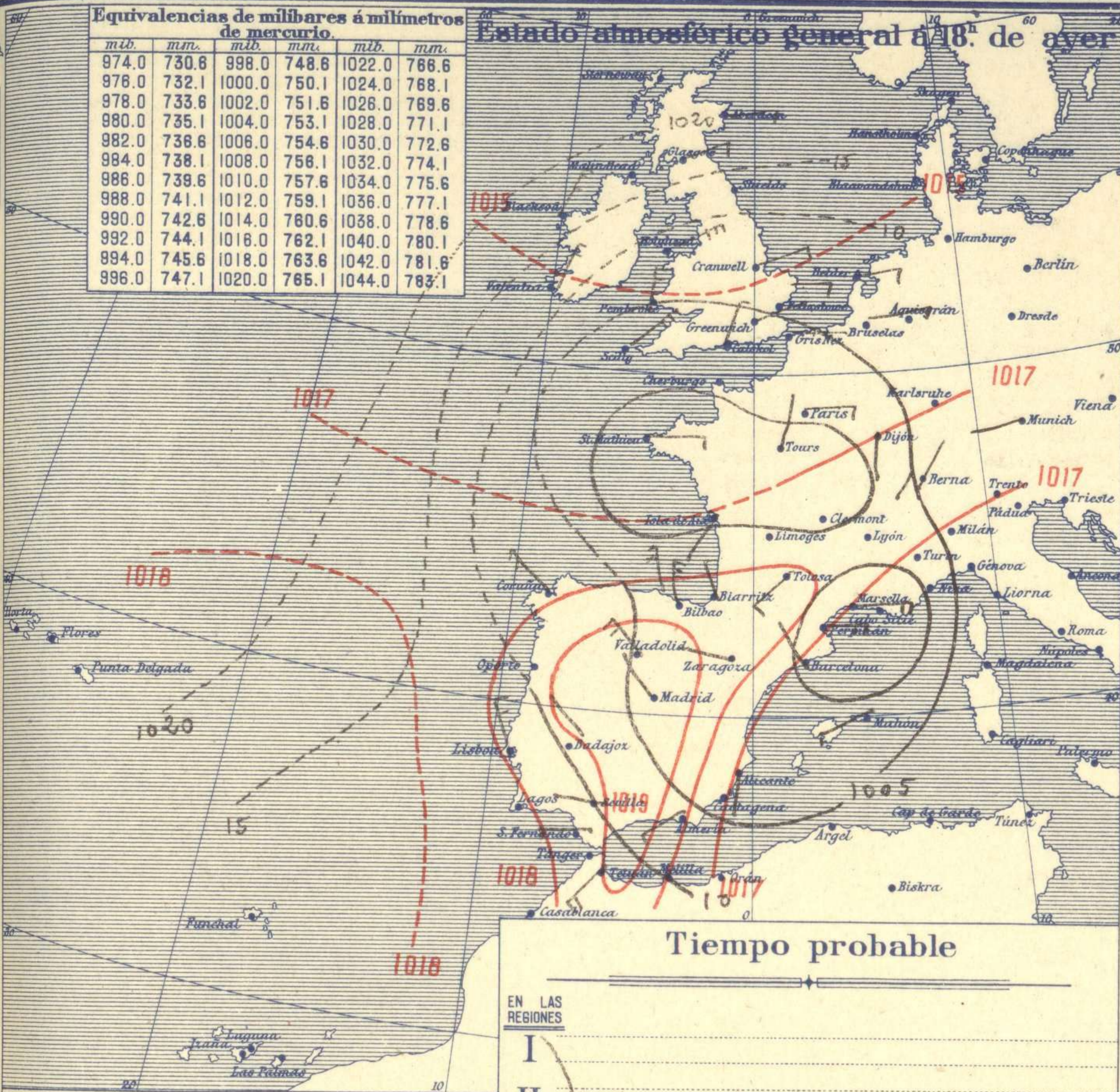


Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	14	7	11
Santiago			
Pontevedra	13	-1	6
Lugo			
Orense	15	5	12
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	15	9	12
Oviedo	11	3	45
Santander	13	5	13
Bilbao	11	6	14
San Sebastián	13	5	29
León	10	0	6
Zamora	13	2	1p
Palencia	13	0	1
Burgos	6	0	2
Soria	9	-1	3
Valladolid	12	1	
Salamanca	12	-1	1
Avila	9	-1	5
Segovia	9	-1	13
REGIÓN DEL DUERO			
Madrid	10	4	2
Toledo	13	2	8
Guadalajara	10	2	5
Cuenca	8	-1	13
Ciudad Real	11	4	6
Albacete	12	3	24
Cáceres	15	5	1
Badajoz	16	8	6
Vitoria	9	1	4
Logroño	12	2	3
Pamplona	8	1	11
Huesca	7	3	4
Zaragoza	13	4	3
Lérida			
GERONA			
Gerona	17	5	11
Barcelona	17	7	8
Tarragona	16	8	2
Tortosa	16	10	0,3
TERUEL			
Teruel	9	1	14
CASTELLÓN			
Castellón	16	10	8
Valencia	15	10	2
ALICANTE			
Alicante	18	10	1
MURCIA			
Murcia	18	7	1p
SEVILLA			
Sevilla	16	10	3
CÓRDOBA			
Córdoba	13	7	13
JAÉN			
Jaén	13	6	12
BAEZA			
Baeza	?	?	11
GRANADA			
Granada	10	5	11
HUELVA			
Huelva	16	10	1
SAN FERNANDO			
San Fernando	17	13	
ALGECIRAS			
Algeciras	17	11	15
MÁLAGA			
Málaga	18	11	1
ALMERÍA			
Almería	19	11	
PALMA			
Palma	17	11	8
MAHÓN			
Mahón	17	12	12
LAZARCA			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	11	1	
TETUÁN			
Tetuán	15	11	11
MELILLA			
Melilla			
TÁNGER			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI Vientos flojos o moderados de la región del Oeste y tiempo de aguaceros alternando con cielo nublado.
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Estado General

Como estaba previsto, la borrasca de las Islas Británicas caminó hacia el Sur, hallándose hoy en el Mediterráneo, a causa de este trastorno atmosférico las lluvias fueron generales en la península Ibérica y algunas ocurras, copiosas.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 9 a 13^h del día 10

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación	C.M.O.
	mm	milibares								
18	694,1	925,4	9,8	74	NW 1		Cuba			
1	692,5	925,3	4,9	95	Cal 0	0,4	id.		10,5	
7	691,5	921,9	3,6	98	Cal 0		id.		3,5	
13	691,4	921,8	7,4	82	Cal 0		C. cubo		13,8	
									5,6	
									9,7	
									105,7	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISTIBILIDAD	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 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1004,1	0,1	9	N-8	9		T	Cu-nb	79									
Bilbao	117,4	0,5	1	SE-2	7		N	Cu-nb, Ci-cu	59									
Valladolid	01,1	-5,0	6	NW-6	2		N											
Zaragoza	997,4	-0,8	6	W-2	4		N	St										
Barcelona	91,9	-3,3	5	NNE-2	10		ll	Nb		NE-4								
Mahón	90,4	-1,6	8	S-3	14		LL	Nb	59									
Madrid	1000,2	0,0	4	Cal-o	4	98	N	Nb	7									
Badajóz	03,8	0,7	9	W-4	8		N	St, A-cu										
Alicante	997,3	0,0	0	NW-2	11		N	Cu	2									
Sevilla	1003,8	-0,9	7	WNW-4	10		N	St-cu, Ci-st										
Almería	998,9	0,4	4	NNE-o	11		D	Fr-cu	2									
S.Fernando	1004,6	-0,8	5	WNW-5	13		N	Cu-nb	69									
Tetuán	05,5	0,0	0	SW-3	14		N	Cu-nb										
Melilla	999,8	0,4	4	NW-8	14		LL	Nb, A-st	59									
Izaña	769,2	-1,2	5	NW-6	5		D	Ci										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h , víspera						
La Coruña	1008,5	-1,9	5	NW-5	10		ll	Nb	4									
Bilbao	00,6			NW-6														
Valladolid	02,9			NW-3														
Zaragoza	01,5			W-1														
Barcelona	999,0	-0,8	5	NW-2	13		N		7									
Mahón	1000,9	-0,1	5	WSW-3	15		D	Cu-nb	59									
Madrid	01,9	-0,5	5	NW-1	10	74	N	Nb										
Badajoz	06,3			NW-3														
Alicante	02,2	-1,6	5	S-2	14		ll	Nb	3									
Sevilla	06,3	-2,9	5	W-1	15		N	B-st-cu										
Almería	06,2	-0,5	5	WSW-7	15		N	St, Ci-cu	1									
S.Fernando	09,8	-3,3	5	W-6	16		N	Nb										
Tetuán	10,5	-1,6	6	SW-6	14		LL	Cu-nb										
Melilla																		
Izaña	771,2			NW-2														

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	á 0°	VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	Presente	Pasado	á 0°	VARIACIÓN	C	D. y F.		
	N. M. G. N.									N. M. G. N.																					
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
Vares									Vitoria	998,7	1,1	1	E-o	1	N	1000,6	NW-2														
Finisterre	1005,9	-0,9	5	NW-7	10	N	1009,1	NW-7	Logroño	1000,3	0,0	0	NW-o	3	N	04,5	NW-1														
Santiago							10,1	NW-2	Pamplona	999,3	0,4	4	NNW-1	5	N	03,0	Cal-o														
Pontevedra	06,5	2,0	1	N-2	5	N	09,8	N-1	Huesca	1006,6	-0,7	5	WSW-o	4	N	999,9	W-3														
Lugo									Lérida																						
Orense	02,1	0,0	0	S-1	6	N	993,3	WSW-2	Gerona	993,5	-2,7	6	NE-4	7	LL	99,3	NE-1														
Gijón	998,7	2,4	4	NNW-1	9	N			Tarragona	93,8			NW-o	8	N	1000,3	NNW-o														
Oviedo	1001,5	0,0	0	W-1	4	N	1007,6	W-1	Tortosa	94,7	-1,3	6	NW-4	10	N	00,2	N-2														
Santander	999,5	0,5	4	SSW-1	5	D	03,9	NNW-5	Teruel	99,3			N-1	3	N	02,6	Cal-o														
San Sebastián	1001,3	0,7	1	S-1	7	N	02,5	E-3	Castellón	95,1	-0,3	8	WNW-1	11	N	00,7	NW-1														
León	01,1			N-3	3	N	05,1	N-3	Valencia	95,4			WSW-1	11	N	02,6	WSW-2														
Zamora	999,4	-2,9	6	W-3	4	N	03,3	NW-3	Murcia	93,8			SW-1	10	LL	02,1	W-o														
Palencia	1005,9	0,0	0	NNW-2	1	D	03,1	NW-2	Córdoba	1005,9	0,0	0	SE-1	6	N	08,5	SW-1														
Burgos	00,1	1,2	4	E-o	2	N	03,5	N-4	Jaén	00,5			SW-4	7	N	12,5	SW-1														
Soria	00,2	-0,3	6	N-o	0	D	03,3	N-o	Baeza	01,7	0,0	0	NW-3	4	NB	06,2	N-3														
Salamanca	02,6	0,6	4	NW-1	1	N	03,9	NW-3	Granada	03,7	0,1	4	SW-3	6	N	08,3	S-1														
Ávila	01,0			W-4	-1	NV	02,5	NW-6	Huelva	?			?-6	11	D	08,7	W-7														
Segovia	00,3	-4,7	5	W-1	0	N	03,8	W-2	Tarifa	05,4	-0,7	5	NW-4	13	D	09,3	NW-6														
Toledo	00,2	0,0	0	W-2	4	N	02,2	W-2	Algeciras	04,3	0,0	0	W-3	13	N																
Guadalajara	998,7	-0,5	5	N-o	3	N	00,2	W-o	Tánger	06,1	-0,1	8	NW-2	14	D																
Cuenca	98,6	-1,1	3	W-5	2	ll	01,0	N-4	Málaga	03,3	0,7	1	NW-1	12	N																
Ciudad Real	98,7	-0,3	6	?-4	5	N	02,9	W-4	Palma	989,0	-2,9	5	NNE-1	12	N	999,9	W-3														
Albacete	99,8	0,4	1	WNW-3	4	N	01,3	WSW-5	Las Palmas																						
Cáceres	1002,6	-0,4	6	SW-3	7	D	04,5	ENW-3	Laguna																						

NOTICIAS Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; ll. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaniotas; IV. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; CA. aguaceros; ll. lloviznas; IV. nieve ó aguaniotas; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.