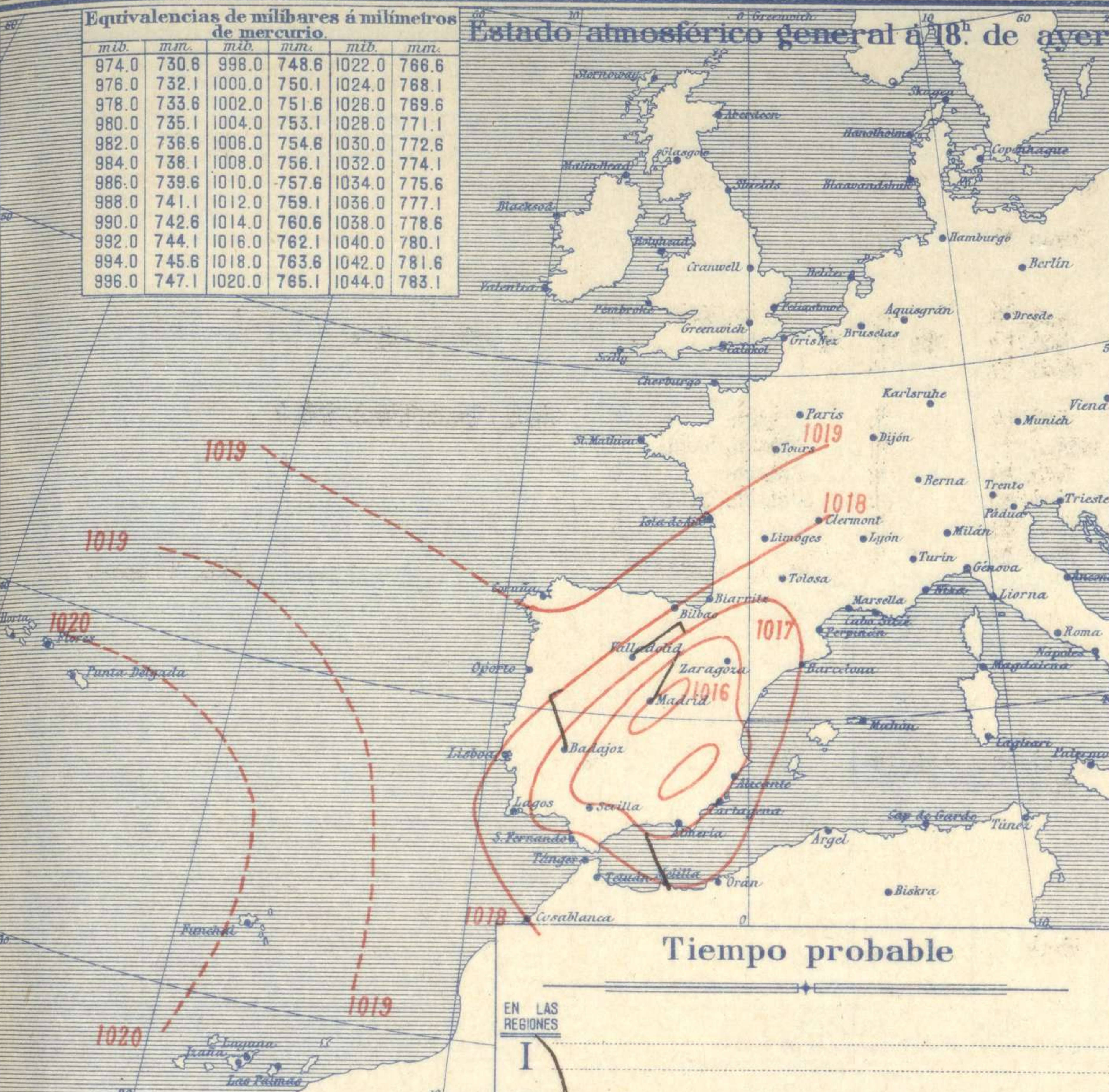


Signos convencionales Cielo		Signos convencionales Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	0 Sólo se ve hasta	200m
☉ Con nubes	⊛ Nieve	1 Id	id 500m
☁ Bruma	R Tormenta	3 Id	id 2000m
⊗ Niebla	Ci. Cirros	5 Id	id 10000m
	St. Estratos	7 Id	id 30000m
	Cú. Cúmulos		
	Acú. Alto Cúmulos		
	F.cí. Falso Cirros		

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
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	19	16	
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón			
Oviedo			
Santander	19	15	4
Bilbao			
San Sebastián			
REGIÓN DEL DUERO			
León			
Zamora			
Palencia			
Burgos			
Soria			
Valladolid	30	13	4
Salamanca			
Ávila			
Segovia			
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	26	15	2
Toledo			
Guadalajara			
Cuenca			
Ciudad Real			
Albacete			
EXTREMAADURA			
Cáceres			
Badajoz	27	15	
ALTO EBRO			
Vitoria			
Logroño			
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza			
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona			
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel			
Castellón			
Valencia	25	22	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante			
Murcia			
GUANACALQUIR			
Sevilla	35	14	
Córdoba			
Jaén			
Baeza			
Granada	30	15	
Huelva			
San Fernando	27	17	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga			
Almería	27	20	
BALEARES			
Palma			
Mahón	26	23	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	30	19	
Melilla	29	19	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y persistencia del régimen de aguaceros tormentosos.

Estado General

El centro principal de la perturbación atmosférica se halla sobre la mitad meridional de España; por efecto de esta borrasca se registran tormentas y aguaceros en la península Ibérica.

A causa de las tormentas no se han recibido noticias de provincias.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 11 á 13^h del día 12

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barometro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	701.8	936.7	23.0	50	NNE 1	Ip. C. cube			5-15
1	703.3	937.7	15.9	69	NE 1	Nuboso			Temperatura máxima 25.8
7	703.7	938.2	17.0	69	E 3	Id.			Id. mínima 14.8
13	703.2	937.5	17.4	84	E 2 3,1	Id.	Fuerte tormenta a las 3ch.		Id. máxima normal 30.5
									Id. mínima id 16.5
									Id. normal media 23.6
									Presión normal 705.9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VULNERABILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C.	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h									
La Coruña	1022,2	0,5	1	NNE-2	18		N	Cu, Ci-St	2										
Bilbao																			
Valladolid	17,3	0,8	1	NE-4	14		N												
Zaragoza																			
Barcelona																			
Mahón	15,9	1,3	1	E-4	25		N	Cu, Nb, A-Cu	24										
Madrid	13,7	0,8	4	E-3	17	89	N	Cu, Nb	7	ESE-5	SE-4								
Badajoz	14,3	0,5	4	NW-3	16		D												
Alicante																			
Sevilla	14,6	0,4	1	S-2	16		N	Ci-St	3	SE-2	SW-2	NNW-3	WSW-5						
Almería	13,4	1,7	4	SSE-0	22		N	St-Cu, A-Cu	1										
S.Fernando	15,4	0,4	4	W-5	16		N	Cu-Nb	3										
Tetuán	14,7	0,8	4	W-4	21		N	Cu-Nb, Ci-St											
Melilla	09,8	0,8	4	NW-1	23		D		1										
Izaña	773,3	0,1	4	NW-c	14		D		2										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera									
La Coruña																			
Bilbao																			
Valladolid	14,3			NE-3															
Zaragoza																			
Barcelona																			
Mahón																			
Madrid	09,4	-0,4	7	NNE-1	23	50	N	Nb	6										
Badajoz	12,6			NW-3															
Alicante																			
Sevilla																			
Almería																			
S.Fernando																			
Tetuán																			
Melilla	10,6			NW-1															
Izaña																			

NOTICIAS En Barcelona observado temblor de tierra
 En Huesca id id de id
 Las presiones de Izaña estan sin reducir al nivel del mar.

* 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. aguanioco N. nieve T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado N. nublado NC. cubierto constantemente NB. niebla ó bruma CA. aguaceros H. lloviznas N. nieve ó aguanioco G. granizo (sin truenos) T. tormenta.