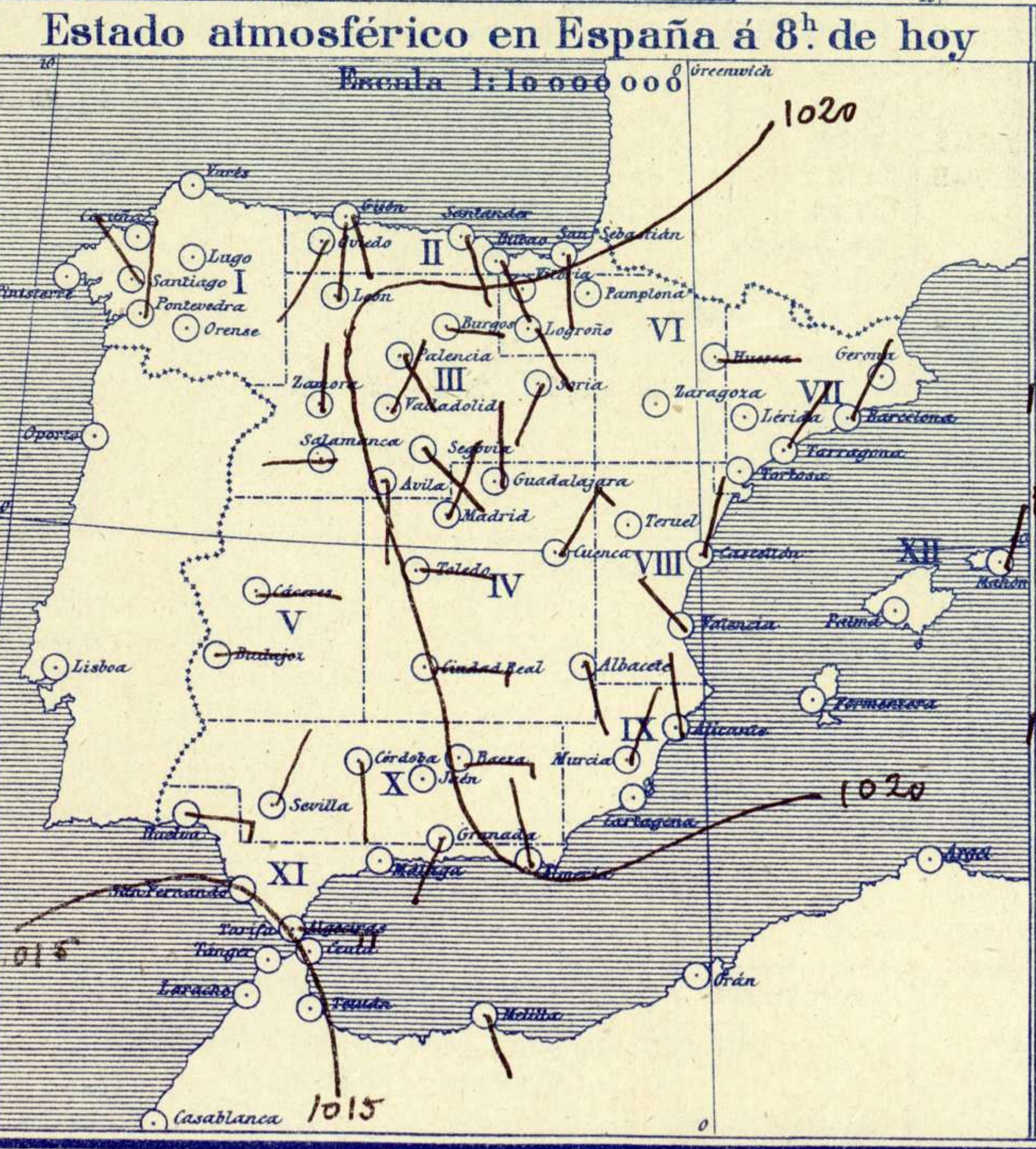


Signos convencionales

Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 á 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 á 4	—	Marejada
—	Flojo	4 á 6	—	Picada
—	Moderado	6 á 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 á 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 á 12	—	Muy Gruesa
—	Duro	12 á 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 á 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 á 30		

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000



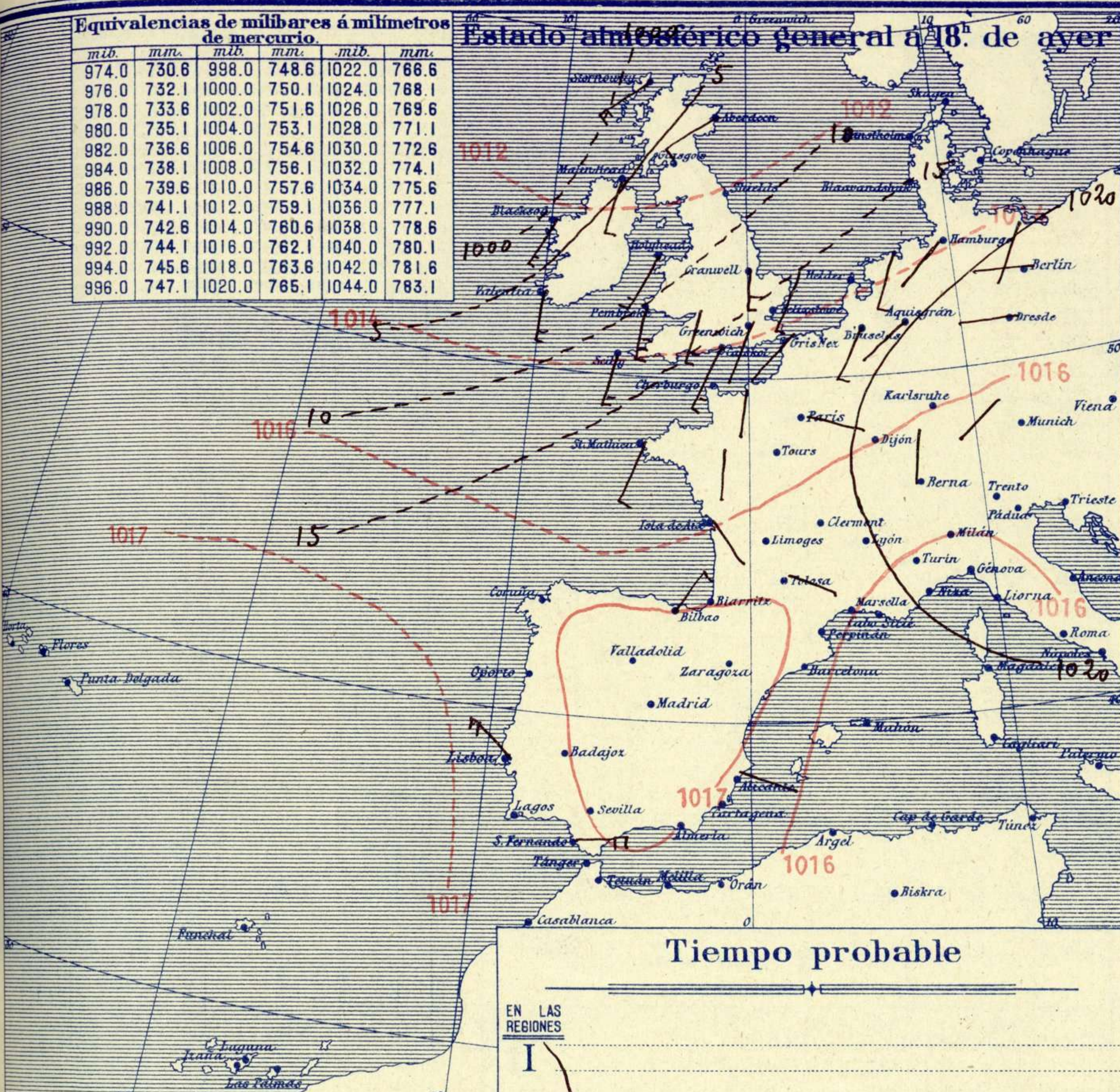
Signos convencionales

Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊛	1	Id id 500m
⊖	Bruma	R.	3	Id id 2000m
⊗	Niebla	T.	5	Id id 10000m
		Ci. Cirros	7	Id id 30000m
		St. Estratos		
		Cú. Cúmulos		
		Acú. Alto Cúmulos		
		F. ci. 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 mm.
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	17	8	
Santiago	22	8	
Pontevedra	19	9	
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	20	13	
Oviedo	21	10	
Santander	20	4	
Bilbao	19	11	
San Sebastián	25	10	
REGIÓN DEL DUERO			
León	14	4	
Zamora	24	5	
Palencia	23	3	
Burgos	20	3	
Soria	21	4	
Valladolid	25	4	
Salamanca	25	7	
Ávila	22	6	
Segovia	24	11	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	23	11	
Toledo	26	10	
Guadalajara	23	8	
Cuenca	24	4	
Ciudad Real	27	9	
Albacete	24	11	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	26	14	
Badajoz	28	12	
ALTO EBRO			
Vitoria			
Logroño	20	7	
Pamplona	23	8	
Huesca	24	10	
Zaragoza	23	10	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	23	14	
Barcelona	22	16	
Tarragona	22	16	
Tortosa	24	15	
LEVANTE			
Teruel	23	7	
Castellón	23	17	
Valencia	23	15	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	25	12	
Murcia	26	11	
GUENCA DEL S. E.			
Sevilla	31	14	
Córdoba	29	13	
Jaén	27	17	
Baeza	26	12	
Granada	25	16	
Huelva	28	13	
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras			
Málaga	22	16	
Almería	25	17	
BALEARES			
Palma			
Mahón	24	15	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	24	15	
Tánger			

Tiempo probable

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

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Estado General

Las presiones débiles residen al occidente de las islas Británicas y las altas formando un anticiclón aparecen situadas hacia el centro de Europa, pero se extienden hasta nuestro territorio.
El buen tiempo es general en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 10 á 13^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F ²⁰	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	706,5	941,9	17,2	64	Cal		C. despo	9,50	
1	707,2	942,9	13,2	63	NE 2		Despo	23,4	
7	707,5	943,3	11,7	69	NNE 2		C. despo	11,4	
13	706,8	942,3	23,0	46	SE 3		Despo	18,6	
								Id minima	
								Id maxima normal	
								Id minima id	
								Id normal media	
								Presión normal	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	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																	
La Coruña	18.1	0.0	0	Cal-e	9		D	Ci	3		SSE-2	SSW-2	NW-2				
Bilbao	16.9	0.0	0	SE-2	13		D	Cu, Ci	4								
Valladolid	21.8	0.4	4	NE-1	6		D					S-2	S-3	SW-4			
Zaragoza	21.1	1.3	4	Cal-e	12		N	Cu-nb									
Barcelona	21.0	0.7	1	NNE-2	18		Br	Cu, Ci			N-1						
Mahón	20.6	0.7	1	NE-1	21		D		2?								
Madrid	21.0	0.7	1	NNE-2	12		D	A-cu				S-1	SSE-2	SSW-2	NW-2		
Badajóz	17.5	0.6	4	E-1	13		D				SW-2	ESE-2	SE-4	S-5	S-5		
Alicante	20.5	0.7	4	NW-e	15		N	Cu, Ci	1		ENE-2	ESE-3	ESE-3	SE-3			
Sevilla	15.9	-0.2	7	NNE-e	15		D	Ci									
Almería	20.2	1.1	1	NNW-2	18		D	St	1								
S. Fernando																	
Tetuán																	
Melilla	?	0.5	1	SE-1	21		NB	St, A-cu	1		ESE-5	ESE-3					
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.																	
La Coruña	19.3	0.0	0	Cal-e	15		N	St-cu, Ci	2		WSW-1	W-2	SSW-6	W-6			
Bilbao	14.9			NE-3													
Valladolid												WSW-3	WSW-7	WSW-6	W-4	WSW-3	
Zaragoza																	
Barcelona	19.9	0.0	4	Cal-e	20		N	Cu-nb			ESE-3	SSE-2	WSW-4	WSW-3	SW-3	SSW-3	S-3
Mahón																	
Madrid	17.9	-0.7	6	Cal-e	17		D	St-cu				SE-0	SSW-3				
Badajoz												SE-1	W-3	WSW-3	SW-3	NNW-2	
Alicante	19.9	0.0	7	ESE-e	20		N	St-cu, Ci-st	1		S-2	NW-1	N-3				
Sevilla																	
Almería																	
S. Fernando	16.2	-0.8	5	E-5	22		D	Ci	4								
Tetuán																	
Melilla	?			SSE-1							ESE-3	SE-6					
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	á 0°
	N. M. G. N.									N. M. G. N.									
OBSERVACIONES Á 8 ^h																			
Vares									Vitoria										
Finisterre									Logroño	21.3	0.0	0	SE-e	11	NB	14.7	S-0		
Santiago	18.4	0.1	4	NW-2	9	Br	16.6	N-2	Pamplona	21.5	1.3	1	Cal-e	12	D	17.7	E-0		
Pontevedra	18.6	0.7	1	N-2	9	NB	17.5	SW-1	Huesca	23.5	-0.7	5	E-0	16	D	19.8	SE-0		
Lugo									Lérida										
Orense									Gerona	21.9	0.7	1	Cal-e	16	N				
Gijón	14.1	0.6	4	SSE-0	16	D	13.7	SW-1	Tarragona	21.3			NE-2	19	N	19.9	S-0		
Oviedo	17.3	0.0	0	SW-1	11	N	18.5	E-0	Tortosa	21.3	0.7	4	Cal-e	17	D	19.7	S-3		
Santander	20.1	0.0	0	SSE-1	17	N	18.1	NNW-1	Teruel	21.8			Cal-e	10	D	16.7	SE-1		
San Sebastián	19.0	0.2	2	S-1	14	D	16.3	E-1	Castellón	20.9	0.4	4	NNE-0	18	N	20.5	SE-1		
León	22.1			N-2	9	D	13.0	S-0	Valencia	21.8	?		NNW-1	18	N	19.0	ESE-2		
Zamora	17.2	0.0	0	N-2	10	D	16.2	W-3	Murcia	18.1	0.5	2	NE-0	22	D	18.1	NE-0		
Palencia	20.3	0.0	4	SE-0	10	D	16.9	W-0	Córdoba	16.3	0.0	0	SE-1	15	D	16.3	E-0		
Burgos	19.1	0.8	4	E-1	10	NB	15.7	SW-2	Jaén	18.6			S-1	18	N	17.3	NW-1		
Soria	23.1	0.0	0	SW-0	6	D	16.2	W-0	Baeza	19.5	0.0	0	E-3	17	N	16.5	E-1		
Salamanca	19.4	0.4	4	W-0	10	D	15.1	W-1	Granada	19.3	0.5	4	SSW-1	12	N	16.6	SW-3		
Ávila	18.6			SSE-1	13	D	16.5	S-0	Huelva	16.7			E-3	18	D	14.7	SW-1		
Segovia	17.7	0.0	0	SE-1	16	D	15.9	W-1	Tarifa	14.9	0.0	0	E-6	20	N	15.9	E-5		
Toledo	19.9	0.4	4	E-2	13	D	15.5	N-0	Algeciras										
Guadalajara	20.9	0.8	4	N-0	10	D	15.7	SW-0	Tánger	14.9	0.0	0	Cal-e	20	NB				
Cuenca	21.4	0.0	0	NE-3	8	D	15.4	Cal-0	Málaga	20.5	0.1	5	Cal-e	18	N				
Ciudad Real	20.2	0.0	0	E-3	11	D	17.0	E-2	Palma										
Albacete	20.7	0.9	4	SSE-2	12	D	18.3	SSE-2	Las Palmas										
Cáceres	17.3	0.0	0	E-1	17	D	15.7	Cal-0	Laguna										

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado & semidespejado; N. nublado & cubierto; NB. niebla & bruma; A. aguaceros; ll. lluvias; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado & semidespejado; N. nublado; NC. cubierto constantemente; NB. niebla & bruma; A. aguaceros; ll. lluvias; nv. nieve & aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.