

Observaciones aerológicas

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		

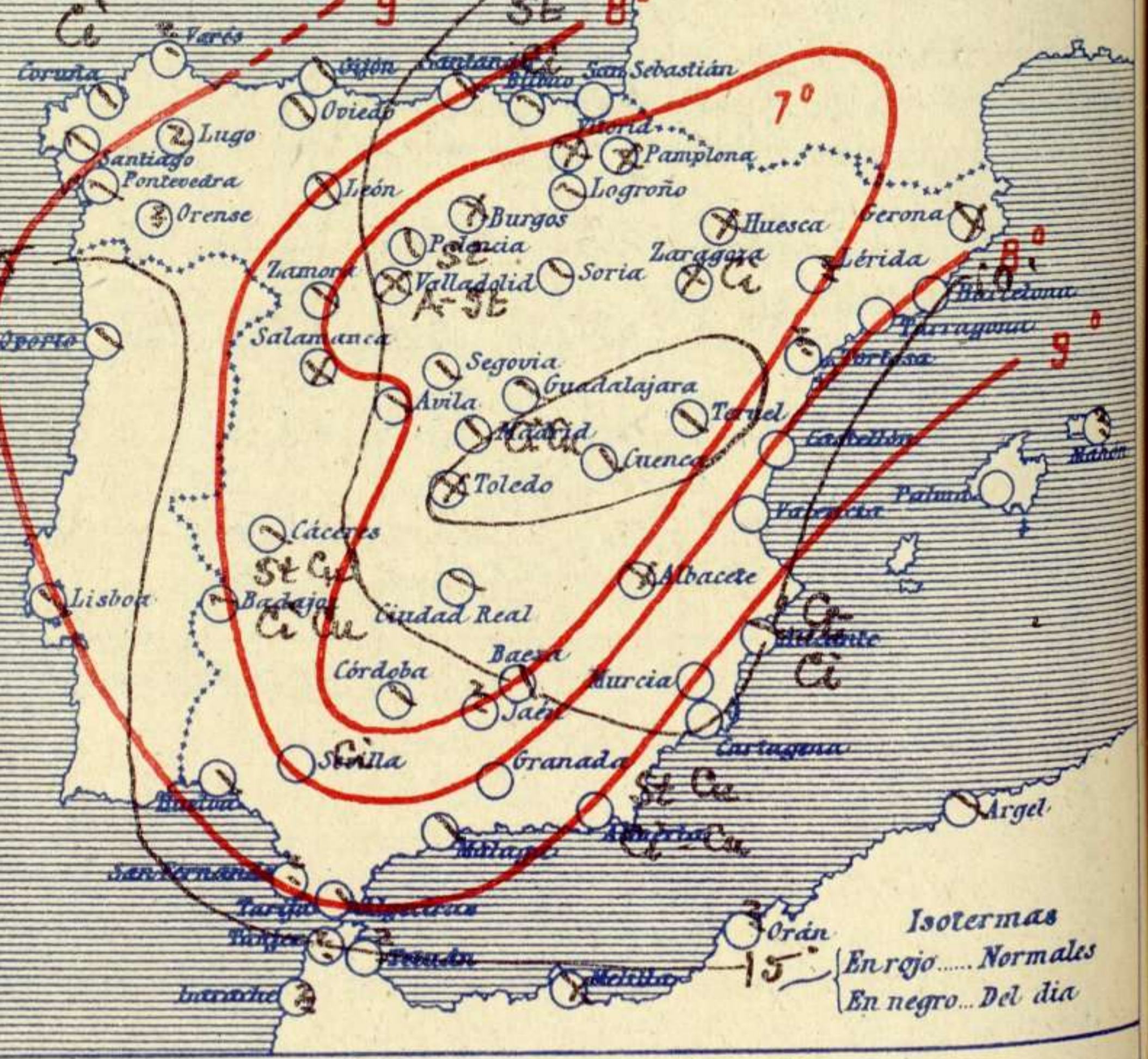
En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000

Estado atmosférico en España á 8^h de hoy



Temperaturas y Estado del cielo á 8^h

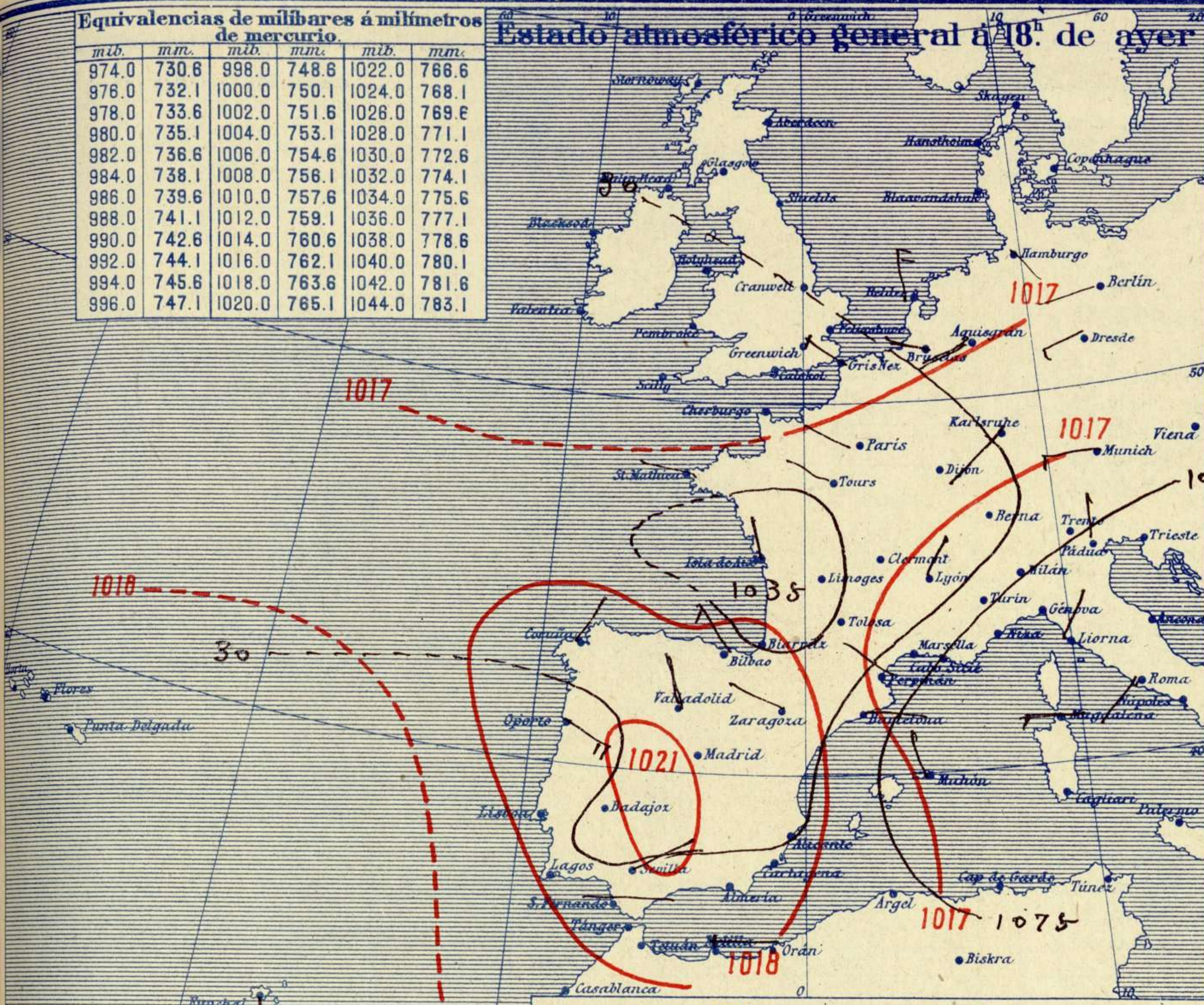


Signos convencionales			
Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊗	Nieve
○	Bruma	R.	Tormenta
⊗	Niebla	Ci. Cirros	0 Sólo se ve hasta 200m
		St. Estratos	1 Id id 500m
		Cú. Cúmulos	3 Id id 2000m
		Acú. Alto Cúmulos	5 Id id 10000m
		F.ci. Falso Cirros	7 Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	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	14	12	
Santiago	16	10	96?
Pontevedra	13	9	
REGIÓN GANZÁBRICA			
Lugo			
Orense			
Gijón	15	6	
Oviedo	15	5	
Santander	13	9	
Bilbao	14	6	
San Sebastián			
REGIÓN DEL DUERO			
León	8	1	
Zamora	16	4	
Palencia	15	-2	
Burgos	13	0	
Soria	14	0	
Valladolid	14	1	
Salamanca	12	3	
Avila	13	4	0,3
Segovia	13	1	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	15	2	
Toledo	14	1	
Guadalajara	17	3	
Cuenca	12	-1	
Ciudad Real	14	4	
Albacete	15	2	ip
EXTRE. MADURA			
Cáceres	13	9	
Badajoz	14	10	
Vitoria	13	0	0,3
ALTO EBRO			
Logroño	18	3	
Pamplona	13	0	
Huesca	15	4	
Zaragoza	16	3	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	16	3	
Barcelona	17	9	
Tarragona	19	9	
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	15	-3	
Castellón	20	9	
Valencia	21	10	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	21	8	
Murcia	23	6	
GUENEA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	20	9	
Jaén			
Baeza	18	10	
Granada			
COSTA SUR			
Huelva	24	10	
San Fernando	21	11	
Algeciras	20	13	
Málaga	20	11	
Almería			
BALEARES			
Palma	18	9	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	19	10	ip
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII
- No se hace predicción.

Estado General

Las presiones altas actúan directamente sobre el occidente de Europa. El núcleo principal se halla en el Golfo de Vizcaya. Por lo anteriormente dicho el tiempo mejora en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 6 á 13^h del día 7

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	Viento F ³⁰	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares								
18	715,8	954,3	11,0	92	Cal	0		Despe		7-15
1	715,6	954,2	7,6	95	NNE	0		id.		14,6
7	714,4	952,6	3,0	98	Cal	0		Nubes		2,2
13	712,9	950,5	9,6	76	Cal	0		C. cub		10,1

Temperatura máxima	14,6
Id mínima	2,2
Id máxima normal	10,1
Id mínima id	2,5
Id normal media	6,3
Presión normal	707,0

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.	C°	Comienzo de Lluvia	Presente	Pasado	500	1000
	N.M. G.N.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	1026,6	0,0	ESE-3	14		N	Ci	4	OBSERVACIONES Á 7 ^h							
Bilbao	?	-0,5	S-3	6		N	St, Ci	5								
Valladolid	34,7	-0,5	N-1	1		NB	St, A-st									
Zaragoza	31,8	-0,1	Cal-c	5		NB	Ci									
Barcelona	28,3	-1,1	NNW-1	10		D		?								
Mahón																
Madrid	33,0	0,0	Cal-c	3		N	Ci-cu									
Badajóz	29,0	-0,8	E-0	10		Br	St, Ci-st		N-5	SE-3	SE-3	SSW-4	ESE-6			
Alicante	28,5	0,0	Cal-c	8		N	St, Ci	0	SE-1	SSW-2	W-5					
Sevilla	27,5	-0,3	Cal-c	11		D	Ci									
Almería	29,9	0,3	NNW-3	12		D	St-cu, Ci-cu	1	NNW-2	Cal-3	NE-1	NNE-4	N-4			
S.Fernando																
Tetuán																
Melilla	?	0,1	Cal-c	13		NB		1								
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.																
La Coruña	31,0	0,4	NNE-1	12		Br		4	OBSERVACIONES Á 13h. víspera.							
Bilbao	?		NW-3													
Valladolid	34,3		NNW-1													
Zaragoza	31,3		WNW-3						NW-4	NNW-6	NNW-4	NNW-7	N-6	NNW-8	NNW-8	
Barcelona	29,4	0,7	E-1	15		Br			SE-1	ESE-1						
Mahón	18,9	0,0	NNW-2	15		N	A-cu	4?								
Madrid	32,9	0,0	Cal-c	11		D				NE-4	NW-3	NNW-5	NNW-6	NW-8		
Badajoz	30,9		Cal-c						E-3							
Alicante	29,9	0,4	Cal-c	14		D	Ci-st	1	E-2	ENE-1	N-1	N-5				
Sevilla	28,5	0,0	NE-c	17		N	A-cu									
Almería	30,5	0,4	Cal-c	14		Br		1	SW-2	SW-2	NE-4	NNE-4	N-8			
S.Fernando	26,5	0,8	E-3	18		D	Ci-cu	3								
Tetuán																
Melilla	?		E-3													
Izaña																

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado N. nubes ó cubierto RB. niebla ó bruma A. aguaceros M. lluvias LL. lluvias G. granizo (sin truenos) An. aguanieve Nv. nieve T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado N. nubes / NC. cubierto constantemente NB. niebla ó bruma CA. aguaceros D. lluvia Nv. nieve ó aguanieve G. granizo (sin truenos) T. tormenta.