

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 128. MARTES 7 DE MAYO DE 1996

© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

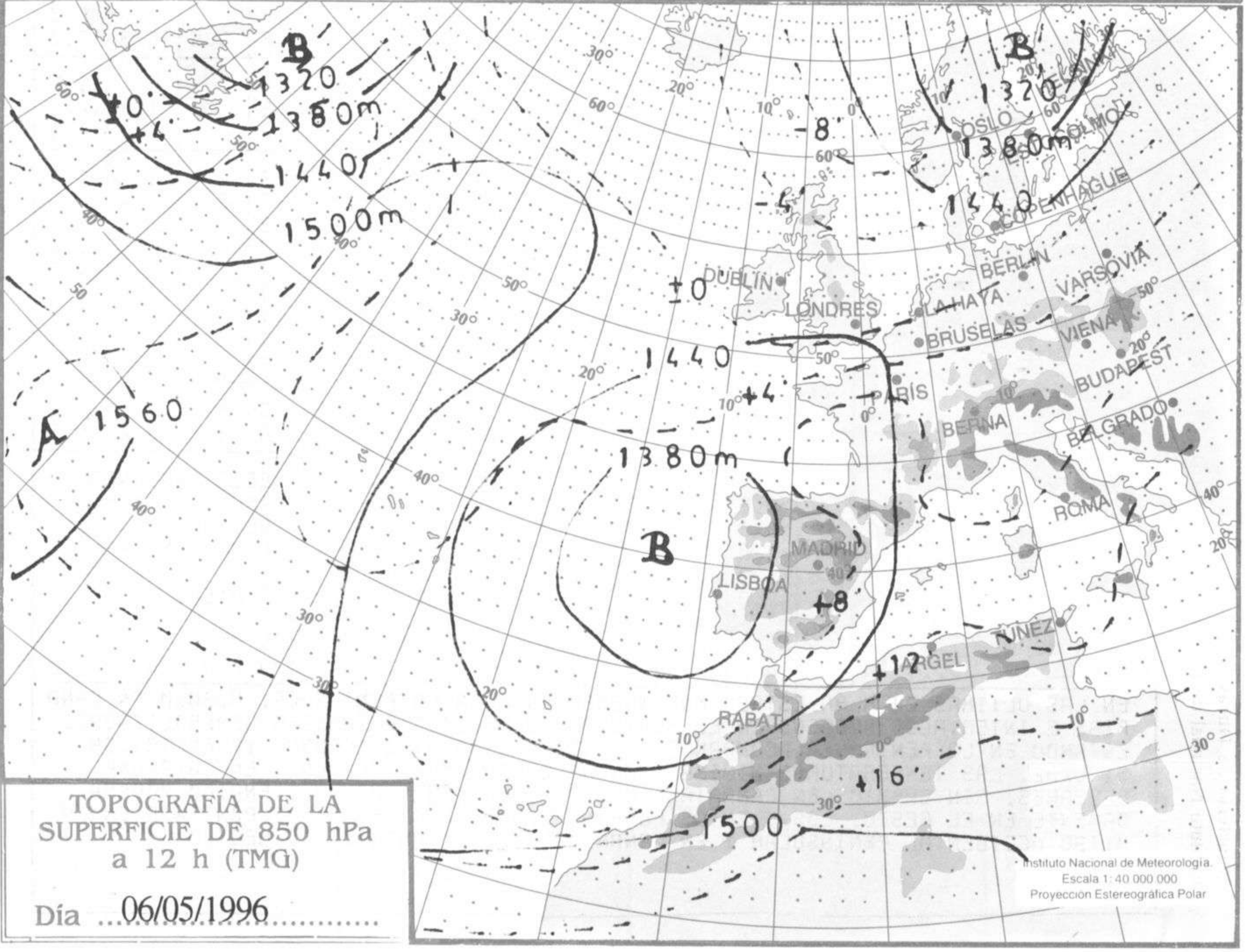
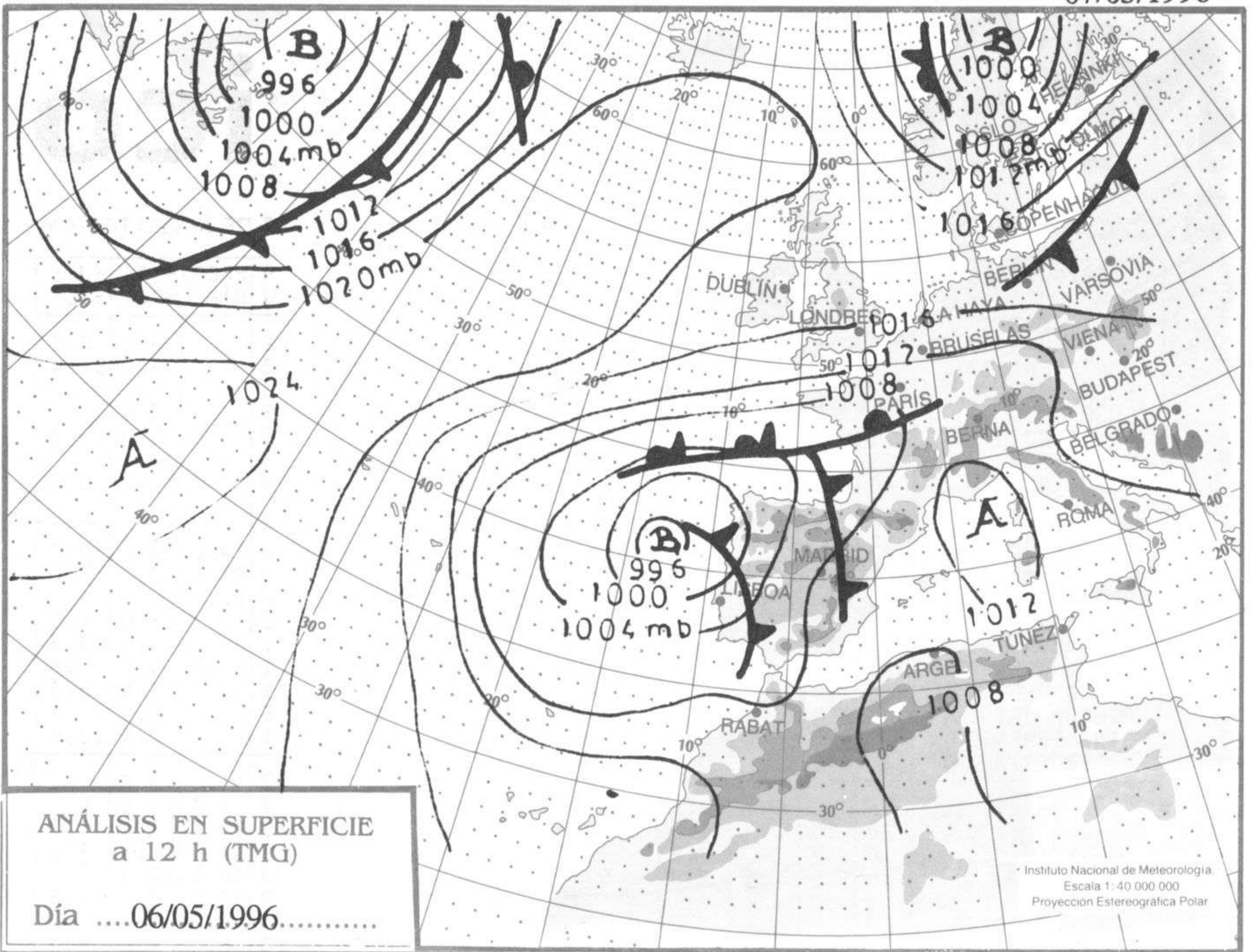
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	19 11	3.0	10.0	LERIDA	19 12	6.0	0.0
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	21 12	6.0	12.4
EL FERROL				BARCELONA	16 12		
LUGO (P.C.)	21 7	IP 0.2	7.4	BARCELONA (A)	19 15	17.0	11.1
SANTIAGO DE C.	21 6	3.0	7.9	REUS (A)	19 13	6.0	5.2
PONTEVEDRA	23 11	2.0	6.2	TARRAGONA	18 13		
VIGO (A)	20 10	2.0	2.9	TORTOSA	17 13	2.0	10.0
VIGO				MONTSENY			
ORENSE	22 10	0.5	4.8	CASTELLON	18 11	14.0	3.0
PONFERRADA	20 10			VALENCIA (A)	20 11	25.0	6.0
AVILES (A)	18 10		6.4	VALENCIA	20 16	20.0	
GIJON	19 13	0.3	4.1	ALICANTE (A)	20 12	13.0	9.3
OVIEDO	19 11	0.2	6.5	ALICANTE	22 11	4.0	9.8
SANTANDER (A)	23 14		1.4	MURCIA (A)	24 11	1.0	4.0
SANTANDER	23 14		1.3	MURCIA	23 11	2.0	7.0
BILBAO (A)	22 14	0.3	0.2	CARTAGENA	21 15	0.4	
SAN SEBASTIAN	19 13	0.2	0.4	SAN JAVIER	21 11	0.9	10.6
S. SEBASTIAN (A)	22 15	0.3	0.0	SEVILLA (A)	23 17	11.0	19.0
LEON (A)	15 7	7.0	8.0	CORDOBA (A)	22 12	1.0	15.0
ZAMORA	20 10		10.0	JAEN	19 13	27.0	1.7
PALENCIA	18 7	0.7	0.8	GRANADA (A)	20 9	11.0	0.4
BURGOS (A)	16 6	0.5	2.0	HUELVA	20 12	10.0	16.0
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	20 12	13.0	9.0
VALLADOLID (A)	17 7		3.0	CADIZ	21 17	2.0	6.0
VALLADOLID	18 8		1.0	TARIFA	20 16	0.8	7.0
SORIA	14 6	6.0	3.0	MALAGA (A)		14	2.0
SALAMANCA	19 8		13.0	ALMERIA (A)	23 15	0.5	0.3
SALAMANCA (A)	19 7	2.0	IP				
AVILA	13 5	4.0	10.0	PALMA DE M. (A)	25 14		11.0
SEGOVIA	15 7	1.0	3.0	MAHON (A)	20 15		IP
NAVACERRADA	4 0	5.0	10.0	IBIZA (A)	20 12		6.7
MADRID/BARAJAS	15 8	8.0	1.0	S.C. TENERIFE	24 19		6.7
MADRID (C.UNIV)	22 11	3.0	14.0	TENERIFE NOR (A)	21 12	0.2	0.2
MADRID (RETIRO)	21 11		16.0	TENERIFE SUR (A)	25 18		8.7
GUADALAJARA			12.0	IZAÑA	14 7		13.2
TOLEDO	17 10	4.0	1.0	LAS PALMAS (A)	24 17		4.5
CUENCA	14 7	9.0	12.0	FUERTEVENTUR (A)	25 17		11.3
MOLINA DE ARA.	14 5	7.0	0.3	LANZAROTE (A)	27 17		9.7
CIUDAD REAL	17 9	-7.0	0.9	LA PALMA (A)	23 17		11.0
ALBACETE (A)	16 7	11.0	2.0	HIERRO (A)	23 18	0.7	6.0
CACERES	18 11	8.0	0.5	CEUTA	22 16	6.0	3.0
BADAJOZ (A)	19 12	3.0		MELILLA	29 16	0.2	0.2
VITORIA (A)	18 10		0.5				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	16 11	0.5	2.0				
PAMPLONA	17 11	0.3	0.6				
HUESCA (A)	18 10	5.0	12.0				
DAROCA	17 8	5.0	0.2				
ZARAGOZA (A)	21 10	16.0	1.0				
ZARAGOZA	23 11						
CALAMOCHA	15 9	0.2					
TERUEL	16 7	8.0	4.0				

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

### INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 H HA ESTADO MUY NUBOSO EN TODA LA PENINSULA, NUBOSO EN CANARIAS E INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO. HUBO PRECIPITACIONES GENERALIZADAS, ESTANDO EN LA PENINSULA ACOMPAÑADAS DE TORMENTAS Y DESTACANDO VALENCIA CON 31 L/M2. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN ASCENDIDO MODERADAMENTE EN CATALUNA Y BALEARES, SIN CAMBIOS EN CANARIAS, CEUTA Y MELILLA Y HAN DESCENDIDO MODERADAMENTE EN EL RESTO. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS A MODERADOS DE PONIENTE EN LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR Y EN CANARIAS Y DE LEVANTE EN EL RESTO.







Pa  
060  
050  
040  
030  
020  
010  
000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
/h.  
00  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
00  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

