

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 114. MARTES 23 DE ABRIL DE 1996

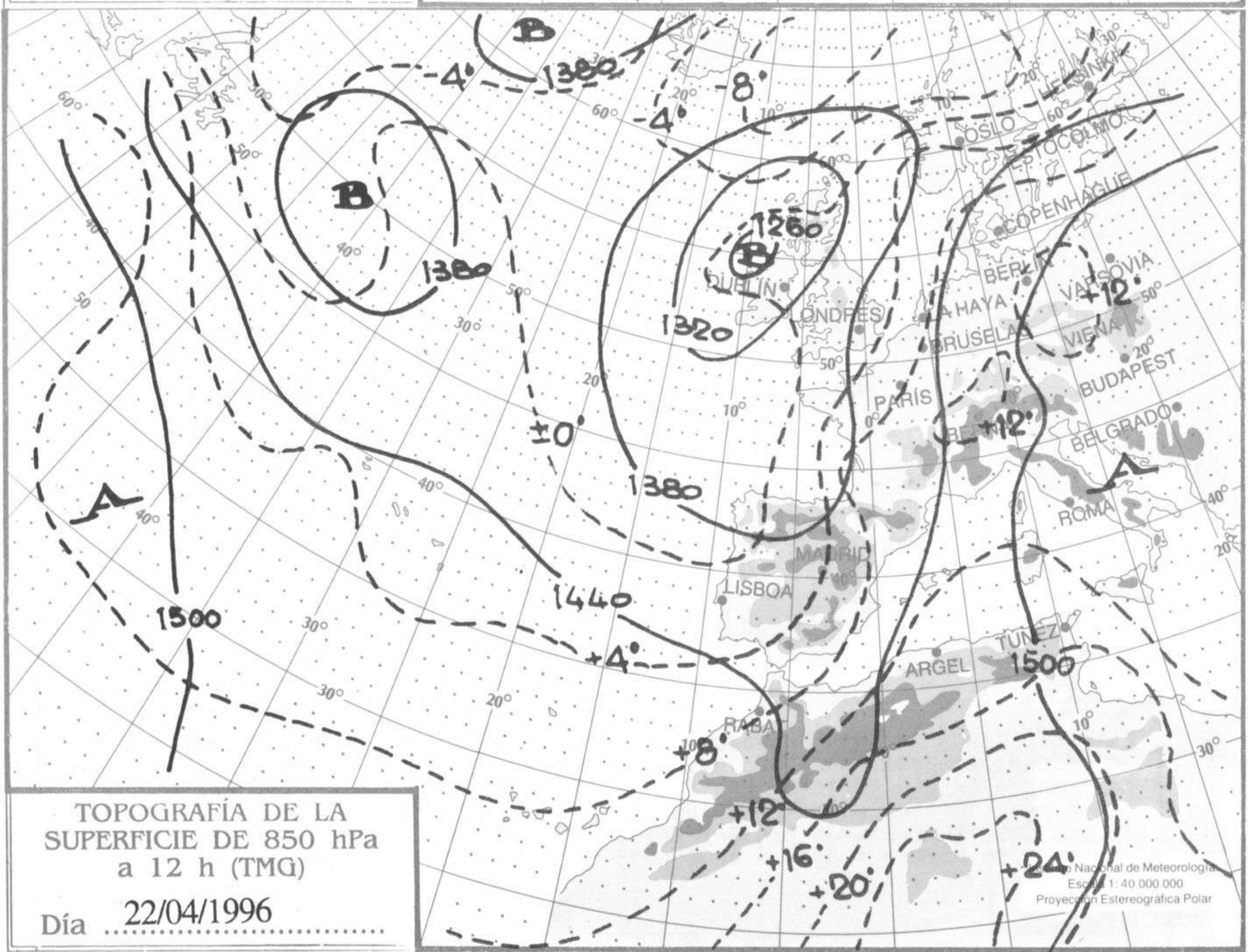
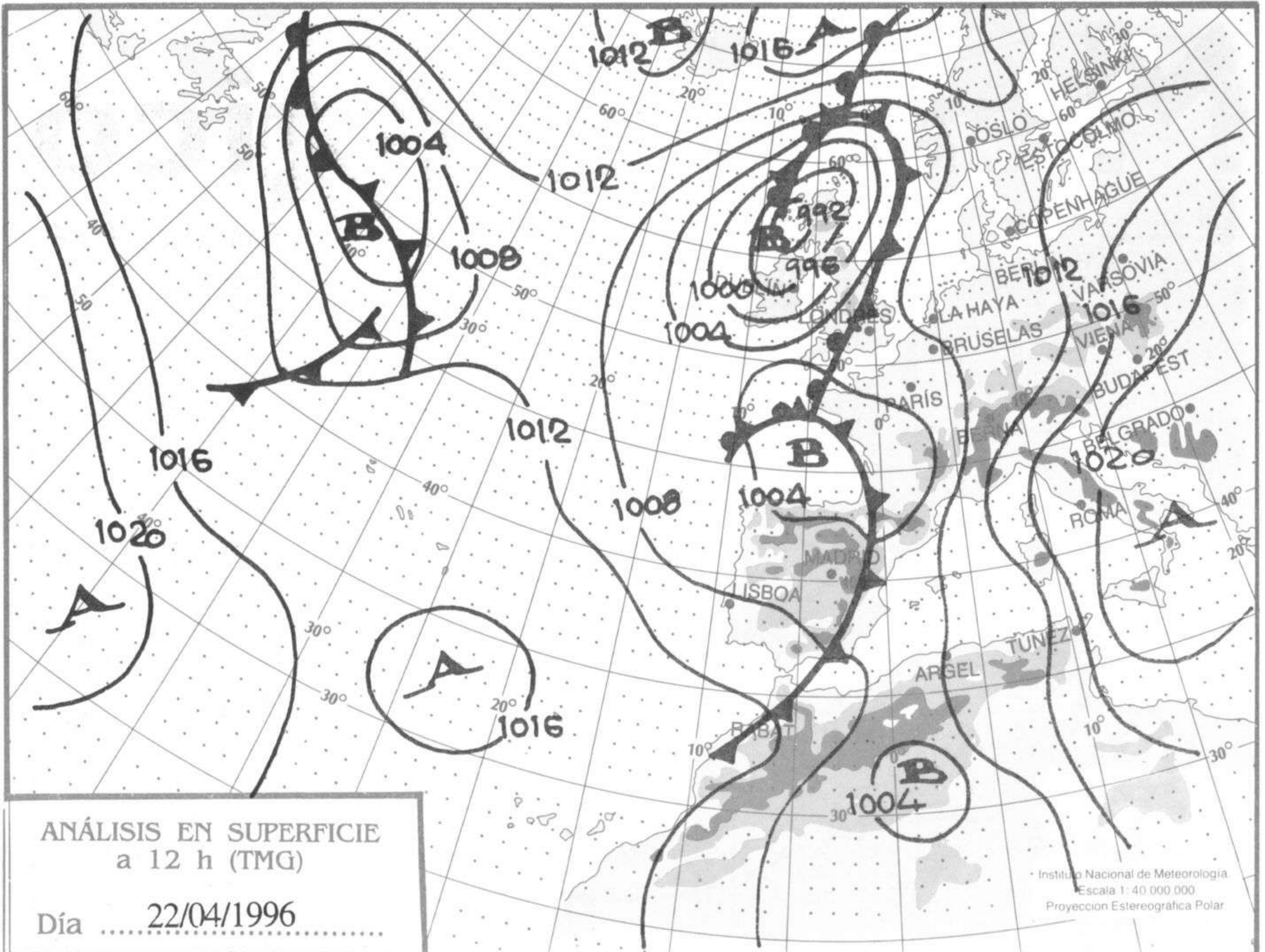
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	8	5.0	1.0	4.9	LERIDA	17	8	15.0		
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	15	14	4.0	5.0	0.0
EL FERROL						BARCELONA	15	14	2.0	2.0	
LUGO (P.C.)	13	5	3.0	3.0		BARCELONA (A)	19	13	1.0	2.0	0.0
SANTIAGO DE C.	14	5	4.0	5.0	0.8	REUS (A)	17		5.0		
PONTEVEDRA	15	8	6.0	9.0	4.1	TARRAGONA	16	12	5.0	7.0	
VIGO (A)	13	7	7.0	7.0	4.9	TORTOSA	16	11	18.0	2.0	0.0
VIGO	15	7	5.0	10.0	5.1	MONTSENY					
ORENSE	13	6	3.0	5.0	3.0	CASTELLON	16	11	16.0		0.0
PONFERRADA	14	5	0.9	0.4		VALENCIA (A)	16	11	12.0		0.0
AVILES (A)	15	7	3.0		2.8	VALENCIA	17	12	10.0		0.0
GIJON	16	7	4.0		1.8	ALICANTE (A)	22	12	1.0		6.8
OVIEDO	15	6	3.0		3.8	ALICANTE	24	11	3.0	0.3	6.2
SANTANDER (A)	18	9		4.0	2.0	MURCIA (A)	23	10			5.0
SANTANDER	19	10		3.0	2.1	MURCIA	25	10	12.0		5.6
BILBAO (A)	21	10	4.0	4.0	3.7	CARTAGENA	21	14	2.0		
SAN SEBASTIAN	20	8	3.0	5.0	1.5	SAN JAVIER	21	11	2.0		8.0
S. SEBASTIAN (A)	23	10	13.0	4.0	3.0	SEVILLA (A)	21	9	2.0		
LEON (A)	12	1	2.0		3.8	CORDOBA (A)	20	7	7.0		
ZAMORA	14	5	0.2		5.0	JAEN	15	7	2.0		3.7
PALENCIA	11	1	7.0			GRANADA (A)	17	3	2.0		3.8
BURGOS (A)	11	4	10.0	IP	1.0	HUELVA	20	9			
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20	8	9.0		
VALLADOLID (A)	12	1	0.8		2.0	CADIZ	18	13	6.0		
VALLADOLID	13	4	9.0		2.3	TARIFA	17	3	7.0		
SORIA	12	3	4.0	0.4	1.0	MALAGA (A)	20	8	1.0		4.9
SALAMANCA	12	3	3.0	0.3		ALMERIA (A)	24	12			8.6
SALAMANCA (A)	13	3	3.0	IP	2.2	PALMA DE M. (A)	27	13			2.0
AVILA	11	-2	1.0		4.9	MAHON (A)	22	15			1.0
SEGOVIA	10	3	7.0	0.3	0.5	IBIZA (A)	24	15		0.9	2.8
NAVACERRADA	3	-3	11.0	0.7	0.0	S.C. TENERIFE	21	16	7.0		0.0
MADRID/BARAJAS	15	2	2.0		1.8	TENERIFE NOR (A)	16	10	17.0	1.0	0.1
MADRID (C. UNIVI)	15	4	4.0	IP		TENERIFE SUR (A)	24	17			9.8
MADRID (RETIRO)	13	5	4.0			IZAÑA	9	0		0.6	3.6
GUADALAJARA		0		1.0	2.2	LAS PALMAS (A)	22	16			1.9
TOLEDO	16	5	9.0		3.5	FUERTEVENTUR (A)	21	15			2.0
CUENCA	16	3	1.0	1.0	0.6	LANZAROTE (A)	24	15			8.4
MOLINA DE ARA.	17	3		1.0	5.8	LA PALMA (A)	20	16	0.7		0.8
CIUDAD REAL	15	6	8.0	2.0	2.2	HIERRO (A)	20	17	0.5		3.6
ALBACETE (A)	16	5	4.0		1.4	CEUTA	17	13	3.0		3.8
CACERES	16	7	3.0		8.1	MELILLA	21	14			3.7
BADAJOZ (A)	18	7	4.0		7.0						
VITORIA (A)	17	6	8.0	0.4	3.8						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	16	4	4.0	2.0	1.1						
PAMPLONA	19	5	21.0	5.0	3.0						
HUESCA (A)	14	6	7.0	0.5	1.0						
DAROCA	18	7			6.2						
ZARAGOZA (A)	19	8	4.0		5.2						
ZARAGOZA	18	8	4.0	1.0							
CALAMOCHA	17	-1			2.6						
TERUEL	14	2	0.7	IP	0.5						

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.

I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HUBO CIELOS MUY NUBOSOS EN CANTABRICO Y CATALUNA E INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO. LAS PRECIPITACIONES FUERON GENERALIZADAS, SIENDO MODERADAS EN GALICIA, CANTABRICO, NAVARRA Y CANARIAS Y DEBILES A MODERADAS EN EL RESTO; HUBO TORMENTAS INTENSAS EN NAVARRA, ASTURIAS Y SE PENINSULAR. LAS TEMPERATURAS MINIMAS DESCENDIERON DE FORMA NOTABLE EN TODA ESPANA. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS A MODERADOS DE DIRECCION VARIABLE.



hPa
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
00

