

BOLETIN Meteorológico

Número 107. MARTES 16 DE ABRIL DE 1996



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

© 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.

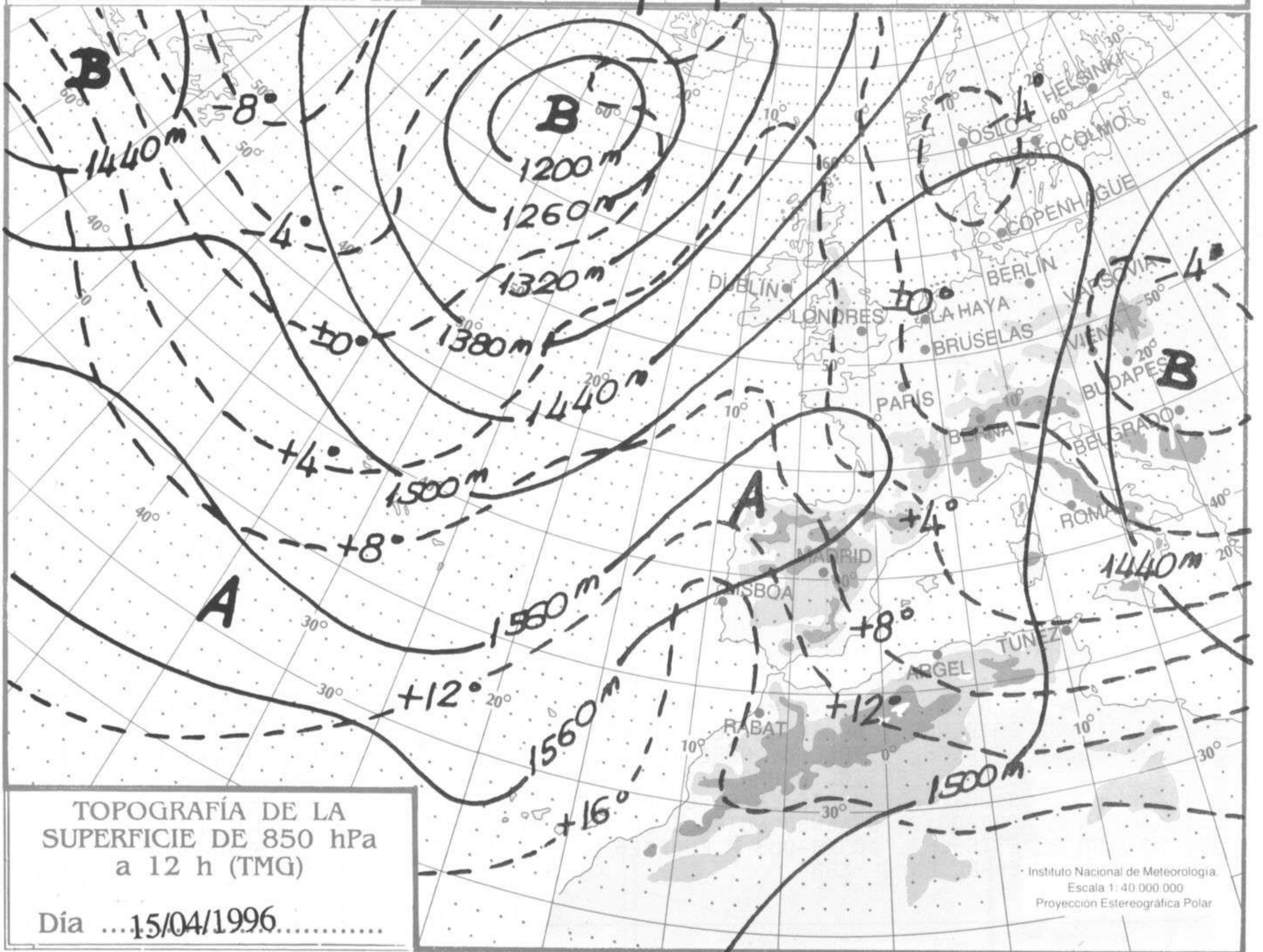
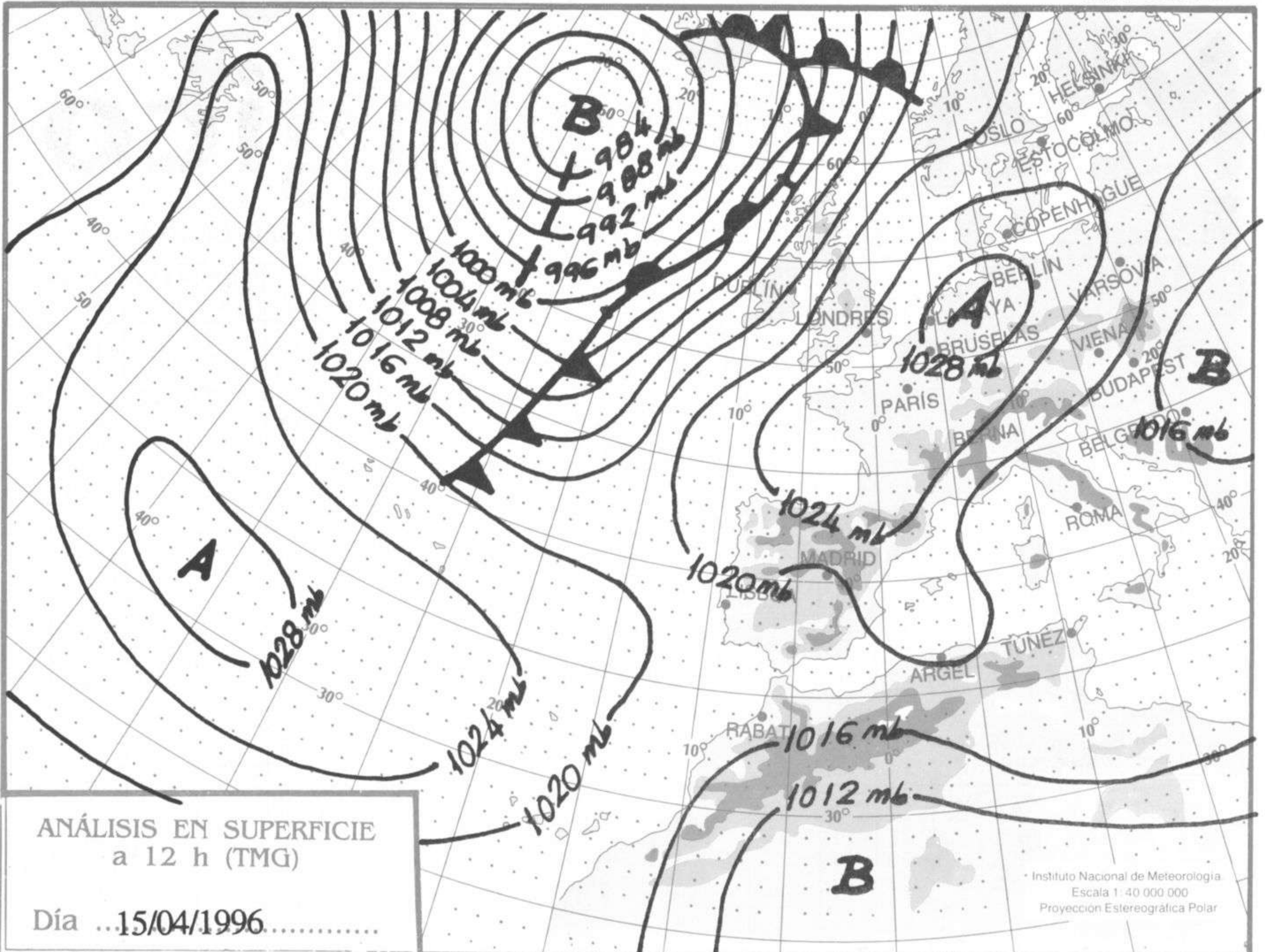
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	21 14		9.5	LERIDA	24 13		11.8
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	18 5		1.9
EL FERROL				BARCELONA	18 13	1.0 0.5	
LUGO (P.C.)	24 9		9.5	BARCELONA (A)	19 14		2.8
SANTIAGO DE C.	25 11		10.3	REUS (A)	20 15		10.1
PONTEVEDRA	25 11		10.9	TARRAGONA	19 14		
VIGO (A)	24 10		10.7	TORTOSA	26 15		11.4
VIGO	24 14		9.7	MONTSENY			
ORENSE	27 12		11.1	CASTELLON	23 16		10.2
PONFERRADA	25 12			VALENCIA (A)	23 15		11.8
AVILES (A)	19 11		10.9	VALENCIA	23 15		10.3
GIJON	18 11		10.4	ALICANTE (A)	21 14		8.2
OVIEDO	20 12		12.1	ALICANTE	22 12		8.9
SANTANDER (A)	19 9		9.4	MURCIA (A)	23 10		8.2
SANTANDER	19 12		11.1	MURCIA	23 12		8.6
BILBAO (A)	20 10		3.5	CARTAGENA	20 13		
SAN SEBASTIAN	15 9	0.3	4.6	SAN JAVIER	25 13		8.8
S. SEBASTIAN (A)	18 9	0.3	5.4	SEVILLA (A)	31 16		
LEON (A)	19 9		10.8	CORDOBA (A)	31 13		11.7
ZAMORA	22 11		11.9	JAEN	26 14		11.6
PALENCIA	19 7			GRANADA (A)	27 12		10.1
BURGOS (A)	17 4		11.3	HUELVA	27 13		11.5
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	30 13		11.8
VALLADOLID (A)	19			CADIZ	21 18		
VALLADOLID	21 9		11.8	TARIFA	17 16		11.5
SORIA	19 5		11.0	MALAGA (A)	20 12		11.1
SALAMANCA	20 9			ALMERIA (A)	27 16		10.5
SALAMANCA (A)	22 9		11.5	PALMA DE M. (A)	19 5		0.1
AVILA	19 8		11.6	MAHON (A)	17 9	0.3	2.4
SEGOVIA	19 10		11.7	IBIZA (A)	21 11		7.2
NAVACERRADA	14			S.C. TENERIFE	30 17		11.4
MADRID/BARAJAS	24 9		12.3	TENERIFE NOR (A)	23 12		10.8
MADRID (C. UNIV)	24 13			TENERIFE SUR (A)	25 16		10.4
MADRID (RETIRO)	24 13			IZAÑA	16		
GUADALAJARA		8	11.0	LAS PALMAS (A)	24 17		11.5
TOLEDO	25 12		12.4	FUERTEVENTUR (A)	24 15		11.5
CUENCA	22 9		11.4	LANZAROTE (A)	26 16		10.7
MOLINA DE ARA.	20 4		12.0	LA PALMA (A)	21 16		7.5
CIUDAD REAL	27 10		10.9	HIERRO (A)	20 17		8.2
ALBACETE (A)	23 9		10.4	CEUTA	19 17		1.7
CACERES	25 12		11.4	MELILLA	20 15		7.8
BADAJÓZ (A)	28 13		11.7				
VITORIA (A)	17 4		5.4				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	21 5		7.1				
PAMPLONA	17 6		7.7				
HUESCA (A)	23 10		12.3				
DAROCA	20 7		11.3				
ZARAGOZA (A)	22 7		11.6				
ZARAGOZA	21 8						
CALAMOCHA	19 3		9.6				
TERUEL	21 8		9.6				

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 ESTUVO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN PAIS VASCO, ZONAS DE PIRINEOS, CATALUNA Y BALEARES CON ALGUNA LLOVIZNA. NUBOSO EN GALICIA, CANTABRICO Y AREA DEL ESTRECHO. NUBOSIDAD DE EVOLUCION DIURNA EN EL SURESTE. POCO NUBOSO EN EL RESTO. BRUMAS Y NIEBLAS AISLADAS. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN SUBIDO LIGERAMENTE EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL Y HAN DESCENDIDO EN RIOJA Y ARAGON. DESCENSO NOTABLE EN BALEARES. VIENTOS DE LEVANTE FUERTES EN EL ESTRECHO. MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE NORTE EN CANARIAS Y CIERZO MODERADO EN EL Ebro.

NIPO: 161-95-053-6



Pa

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ..15/04/1996.....

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar

h.

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

0

10

20

30

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día ...15/04/1996.....

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar

