

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 307. SÁBADO 2 DE NOVIEMBRE DE 1996

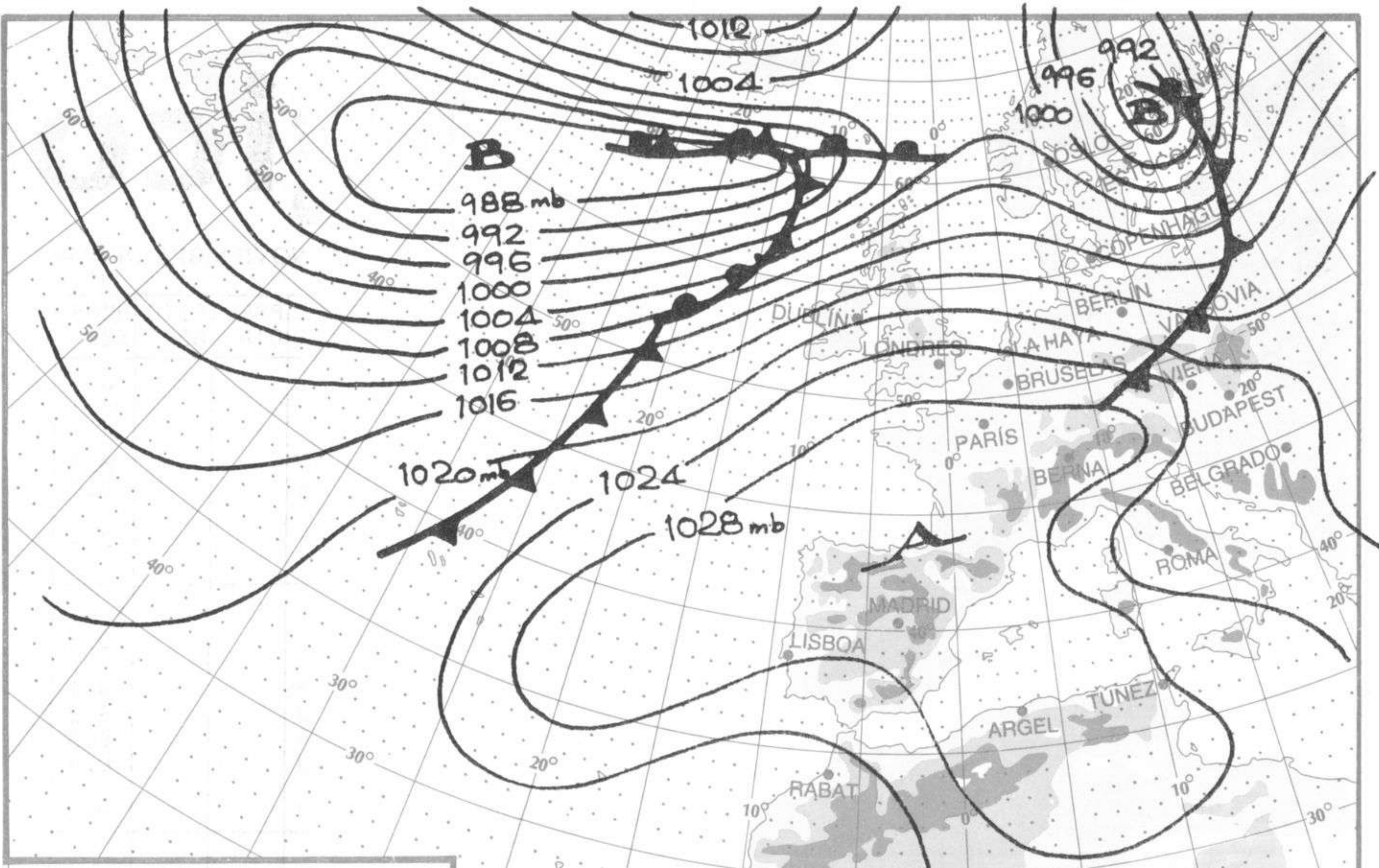
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	19	12			9.1	LERIDA	19	4			9.1
MONTEVENTOSO	18	10		IP	8.5	GERONA (A)	21	4			9.2
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.)		4			4.3	BARCELONA (A)	19	10			8.7
SANTIAGO DE C.	21	7			8.2	REUS (A)	21	9			9.0
PONTEVEDRA	20					TARRAGONA					
VIGO (A)	21	10			8.8	TORTOSA	25	10			9.4
VIGO	20	12			9.4	MONTSENY					
ORENSE	21	6			5.6	CASTELLON	24	11			10.1
PONFERRADA		4				VALENCIA (A)	25	9			9.6
AVILES (A)	18	9			7.6	VALENCIA	26				
GIJON	18	9			7.2	ALICANTE (A)	21	9			9.1
OVIEDO	18	9			8.1	ALICANTE	22	9			9.3
SANTANDER (A)	19	9			5.2	MURCIA (A)	24	5			9.5
SANTANDER	20	12			5.8	MURCIA	24	8			10.4
BILBAO (A)	20	9			2.6	CARTAGENA	11				
SAN SEBASTIAN	16	11			2.5	SAN JAVIER	20	7			9.3
S. SEBASTIAN (A)	18	9	IP		1.2	SEVILLA (A)					
LEON (A)	19	6			9.5	CORDOBA (A)	25	9			9.9
ZAMORA		5			9.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	25	5			9.2
BURGOS (A)	19	-1			9.7	HUELVA	26	11			9.4
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	27				
VALLADOLID (A)	19	1			9.8	CADIZ					
VALLADOLID	20	3			9.4	TARIFA	19	17			9.0
SORIA		3			10.3	MALAGA (A)	21	11			9.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	22	13			9.7
SALAMANCA (A)	21	1			9.4	PALMA DE M. (A)	21	7			9.8
AVILA	19	1			9.2	MAHON (A)	21	12			8.0
SEGOVIA	20	7			9.5	IBIZA (A)	22	13			9.4
NAVACERRADA	15	8			9.1	S.C. TENERIFE	25	18			8.8
MADRID/BARRAJAS	24	4			10.4	TENERIFE NOR (A)	23	14			9.3
MADRID (C.UNIV)	24	5				TENERIFE SUR (A)	24	18			9.9
MADRID (RETIRO)						IZA#A	15	7			10.4
GUADALAJARA	25					LAS PALMAS (A)	25	20			10.2
TOLEDO	23	4			10.2	FUERTEVENTUR (A)	23	18			8.6
CUENCA	22	3			9.0	LANZAROTE (A)	28	18			9.4
MOLINA DE ARA.	21	-3			9.2	LA PALMA (A)	23	19			6.9
CIUDAD REAL	21	2			7.3	HIERRO (A)	25	21			4.8
ALBACETE (A)	18	2			10.0	CEUTA	20	17			2.4
CACERES	20	5			9.8	MELILLA	21	17			6.0
BADAJOZ (A)	23	5			9.2						
VITORIA (A)	17										
LOGROÑO					8.5						
LOGROÑO (A)	22	8			7.0						
PAMPLONA	18	6			9.2						
HUESCA (A)		11			8.8						
DAROCA	20	1			10.0						
ZARAGOZA (A)	21	8									
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	21	-1			9.4						
TERUEL	21	0			9.5						

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.

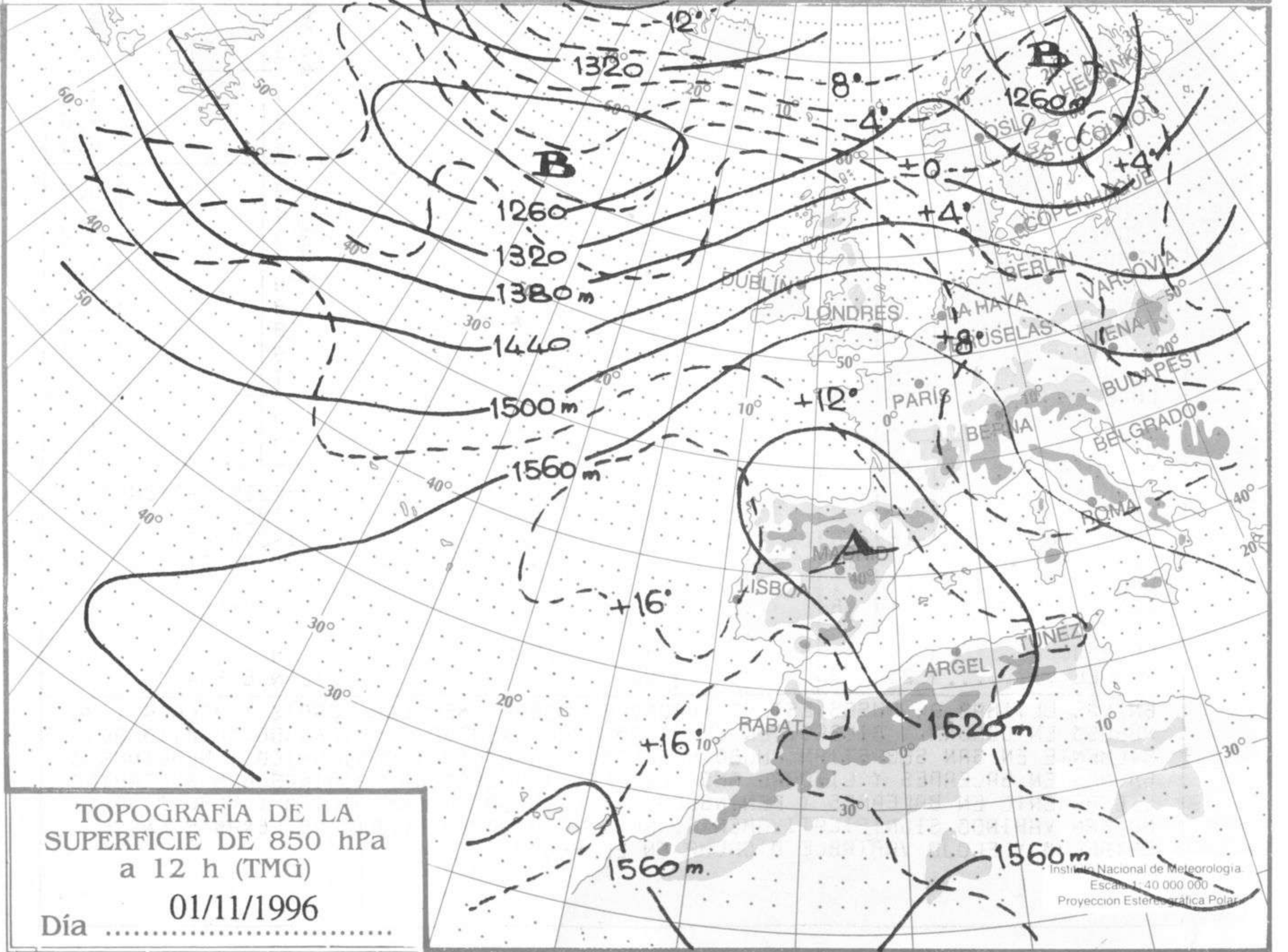
I N F O R M A C I O N  
G E N E R A L

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS ESTUVO NUBOSO EN CEUTA, MELILLA, CADIZ Y MALAGA Y MUY NUBOSO EN CORUNA Y BILBAO. EN EL RESTO, POCO NUBOSO O DESPEJADO. LLOVIO DEBILMENTE EN SAN SEBASTIAN. HUBO NIEBLAS EN GALICIA Y CANTABRICO Y NEBLINAS O BRUMAS EN BALEARES Y LITORAL ANDALUZ. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN ASCENDIDO LIGERAMENTE EN BALEARES Y PENINSULA, EXCEPTO EN EL CANTABRICO Y MURCIA DONDE NO HAN VARIADO SIGNIFICATIVAMENTE. EL VIENTO SOPLO FUERTE DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJO VARIABLE O CALMA EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 01/11/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 01/11/1996

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

