

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 150. MIÉRCOLES 29 DE MAYO DE 1996

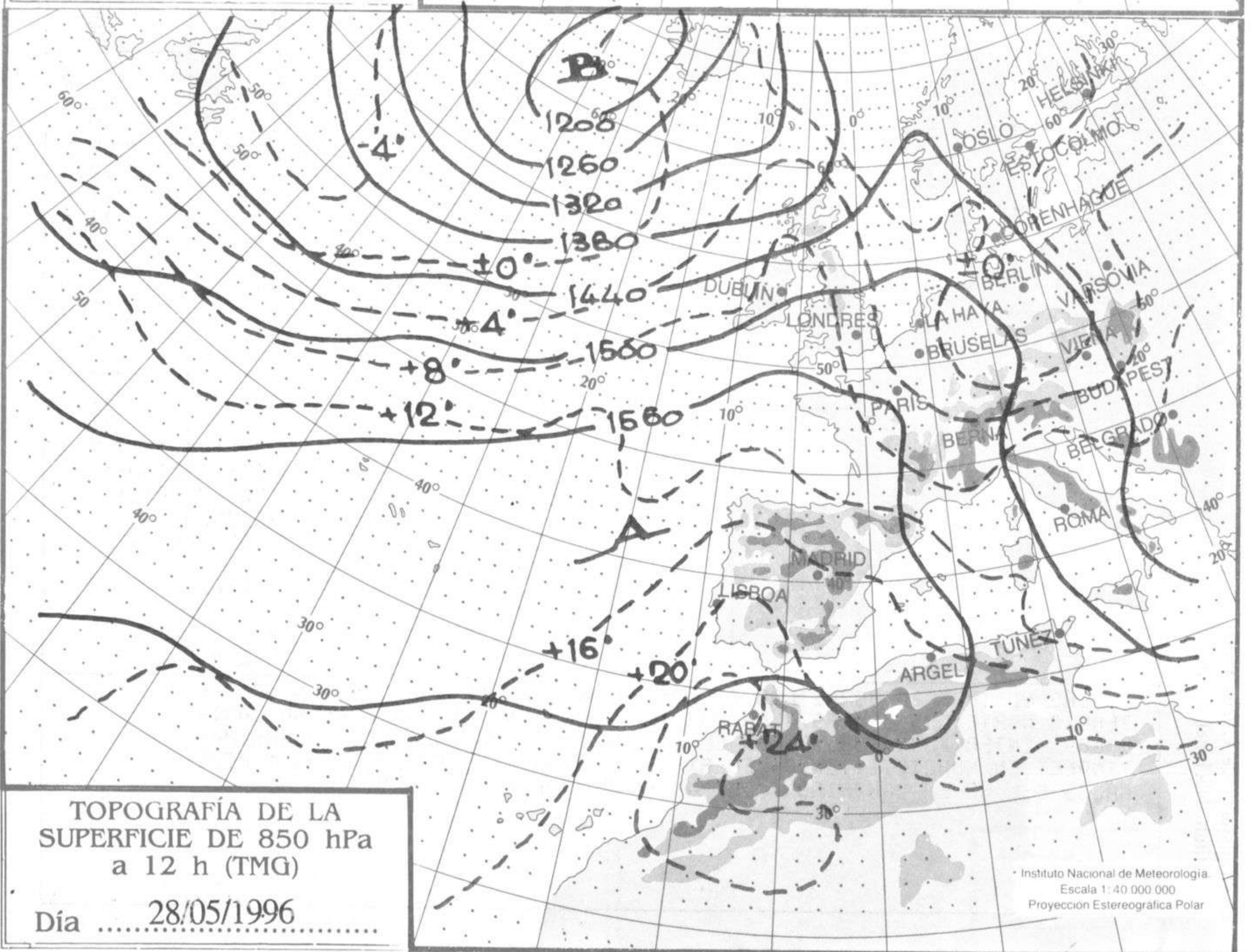
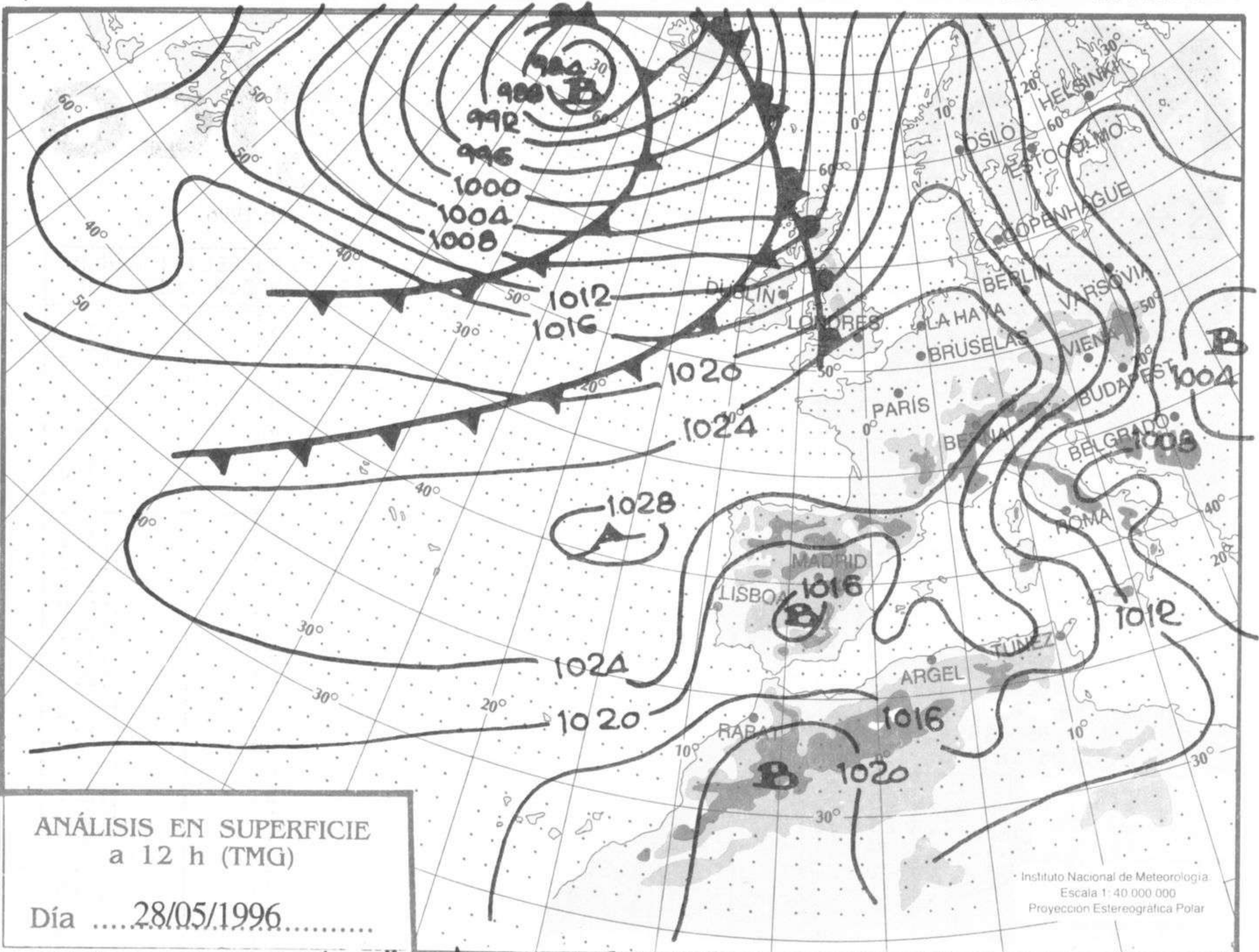
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

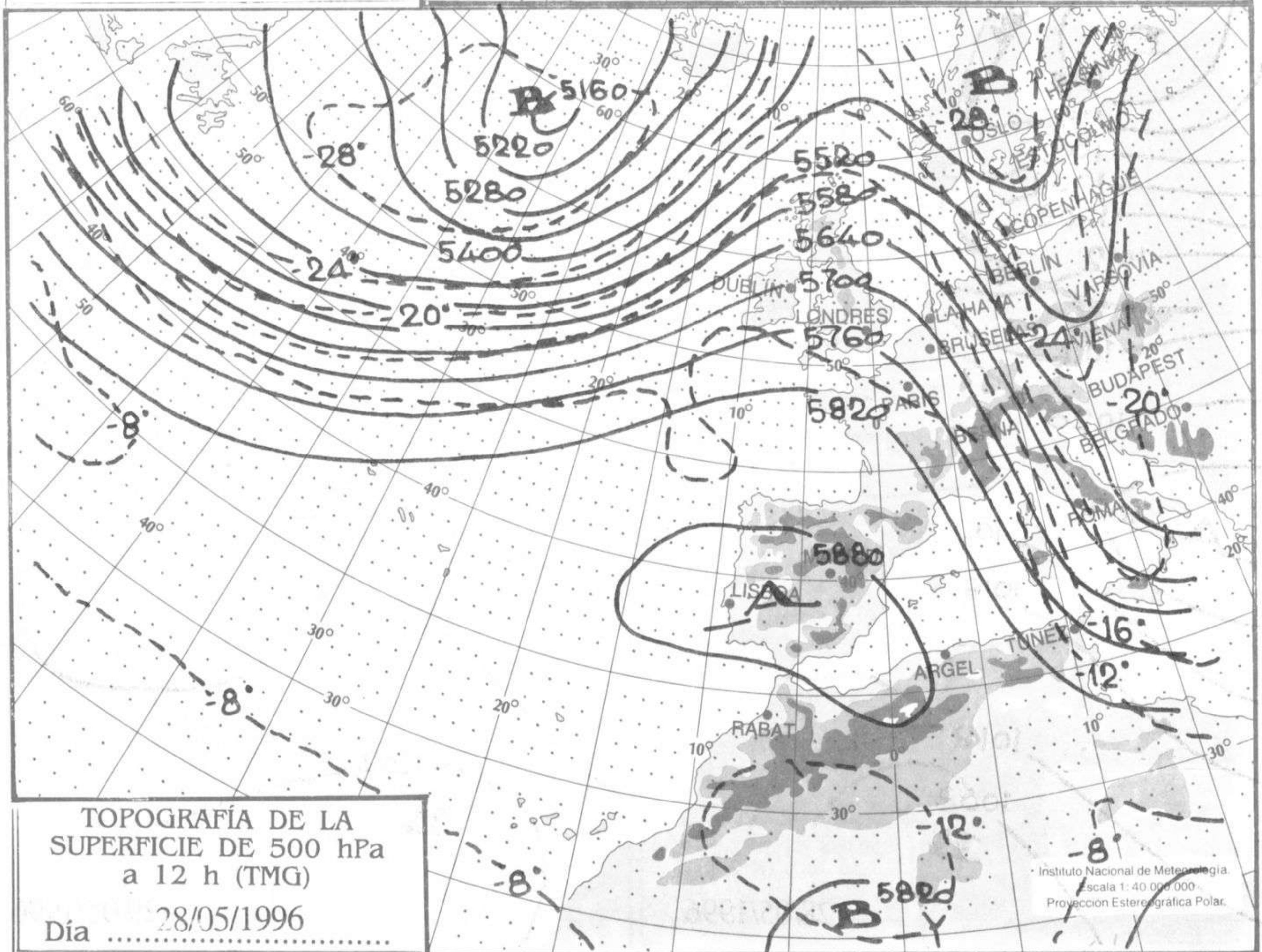
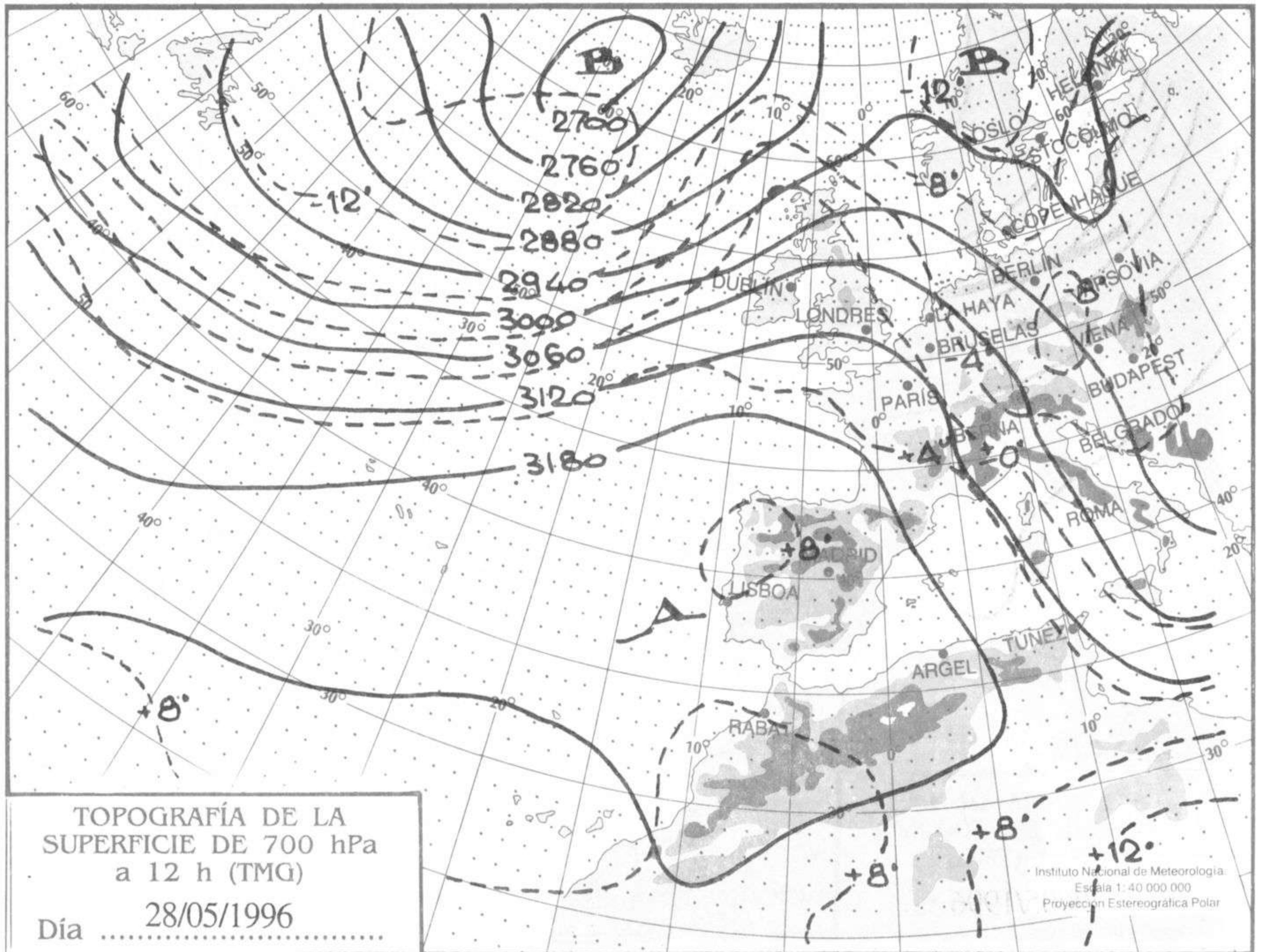
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	19 14		9.1	LERIDA	30 13		12.5
MONTEVENTOSO	23 12		11.1	GERONA (A)			12.4
EL FERROL				BARCELONA	21 17		
LUGO (P.C.)	22 13		1.5	BARCELONA (A)	23 15		10.5
SANTIAGO DE C.	26 11		12.7	REUS (A)	27 16		11.0
PONTEVEDRA	28 16		13.3	TARRAGONA	25 17		
VIGO (A)	27 18		13.2	TORTOSA	31 17		13.2
VIGO	27 18		13.5	MONTSENY			
ORENSE	33 13			CASTELLON	26 15		11.8
PONFERRADA	30 15			VALENCIA (A)	26 16		12.3
AVILES (A)	21 14		10.3	VALENCIA	25 16		11.9
GIJON	19 14		11.0	ALICANTE (A)	24 19		12.0
OVIEDO	22 14		6.0	ALICANTE	26 17		12.1
SANTANDER (A)	19 11		8.8	MURCIA (A)	30 18		11.5
SANTANDER	19 13		9.7	MURCIA	30 18		12.7
BILBAO (A)	21 11		9.4	CARTAGENA	26 16		
SAN SEBASTIAN	17 11		10.9	SAN JAVIER			12.7
S. SEBASTIAN (A)	21 10		9.9	SEVILLA (A)	40 20		
LEON (A)	25 13		13.3	CORDOBA (A)	38 16		13.1
ZAMORA	28 13		13.7	JAEN	32 21		13.2
PALENCIA	24 11			GRANADA (A)	34 13		13.1
BURGOS (A)	24 7		13.6	HUELVA	37 18		13.3
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	36 17		12.9
VALLADOLID (A)	25 10		14.3	CADIZ	32 23		
VALLADOLID	27 11		13.8	TARIFA	22 20		12.9
SORIA	26 10		12.4	MALAGA (A)	28 15		12.7
SALAMANCA	27 10			ALMERIA (A)	32 19		13.3
SALAMANCA (A)	27 12		12.7	PALMA DE M. (A)	26 14		11.2
AVILA	25 9		13.3	MAHON (A)	22 15		13.0
SEGOVIA	27 14		14.0	IBIZA (A)	24 14		10.0
NAVACERRADA	20 13		13.3	S.C. TENERIFE	30 20		12.1
MADRID/BARAJAS	30 13		12.4	TENERIFE NOR (A)	26 12		11.2
MADRID (C.UNIV)	30 15			TENERIFE SUR (A)	28 19		11.6
MADRID (RETIRO)	30 19			IZAÑA			12.8
GUADALAJARA			12.0	LAS PALMAS (A)	26 19		12.7
TOLEDO	32 16		13.8	FUERTEVENTUR (A)	27 19		11.6
CUENCA	29 11		12.9	LANZAROTE (A)			12.0
MOLINA DE ARA.	27 5		13.4	LA PALMA (A)	24 18		9.9
CIUDAD REAL	32 16		11.8	HIERRO (A)			7.5
ALBACETE (A)	32 14		13.3	CEUTA	24 19		12.7
CACERES	32 17		13.6	MELILLA	27 17		12.2
BADAJÓZ (A)	35 18		13.9				
VITORIA (A)	22 6		12.2				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	27 12		13.6				
PAMPLONA	23 9		12.1				
HUESCA (A)	28 14		13.2				
DAROCA	28 9		13.1				
ZARAGOZA (A)	28 14						
ZARAGOZA	27 14						
CALAMOCHA	27 6		12.7				
TERUEL	27 8		12.7				

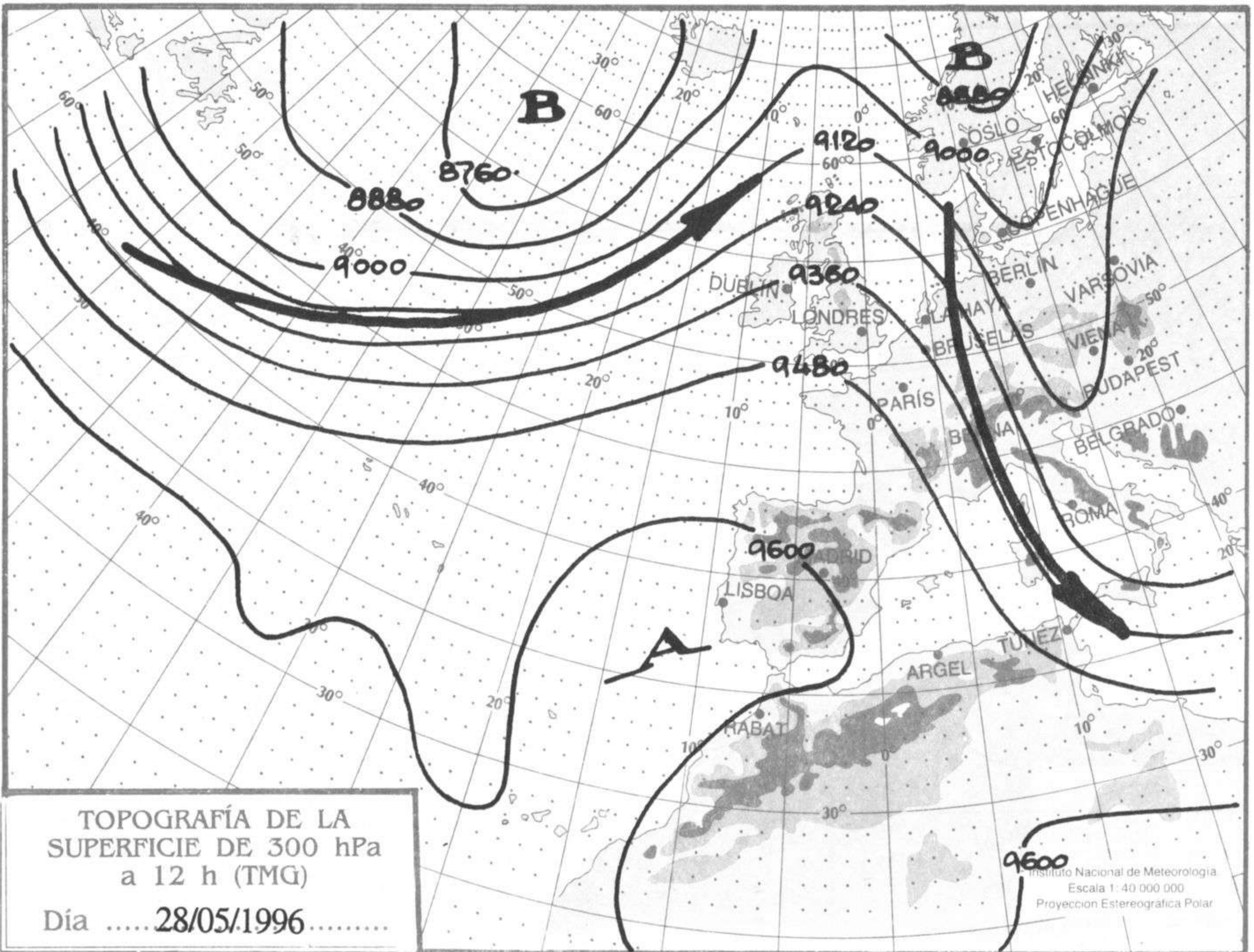
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS ESTUVIERON MUY NUBOSOS EN TODO EL TERCIO NORTE CON BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN TODA LA CORNISA CANTABRICA. INTERVALOS NUBOSOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO CON BRUMAS MATAINALES EN MURCIA. VIENTOS FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO.



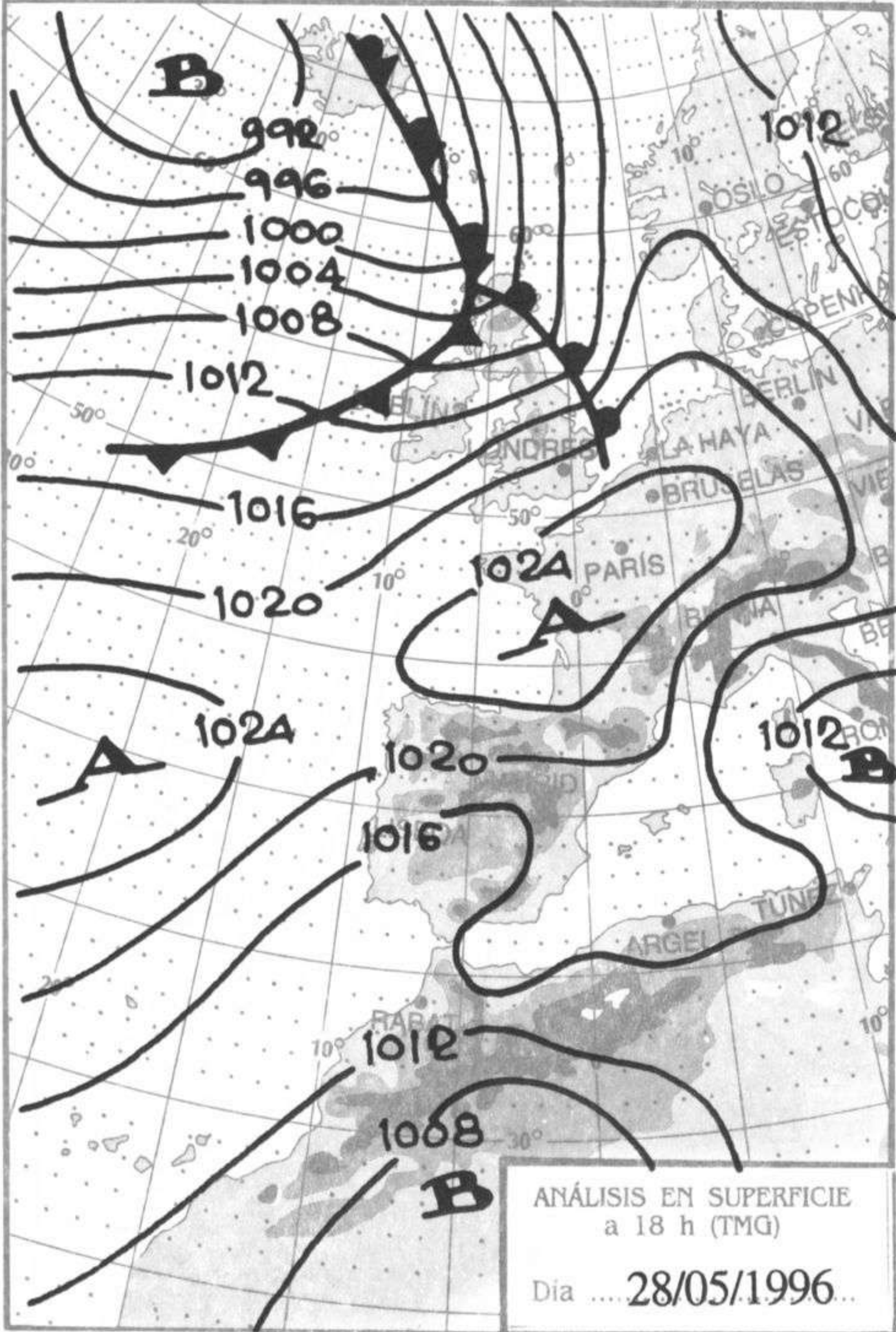




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

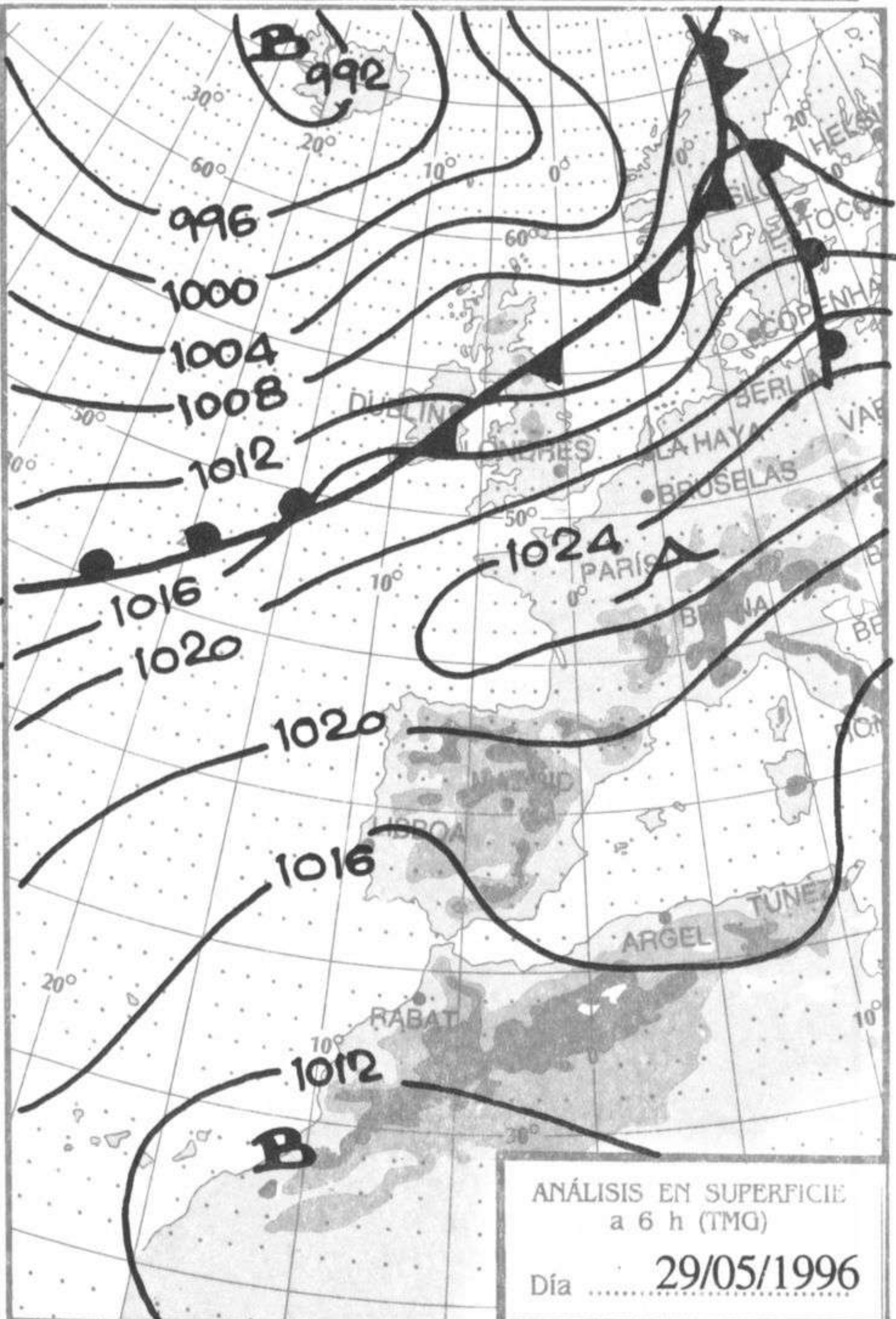
Día28/05/1996.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día28/05/1996.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día29/05/1996.....