

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 129. MIÉRCOLES 8 DE MAYO DE 1996

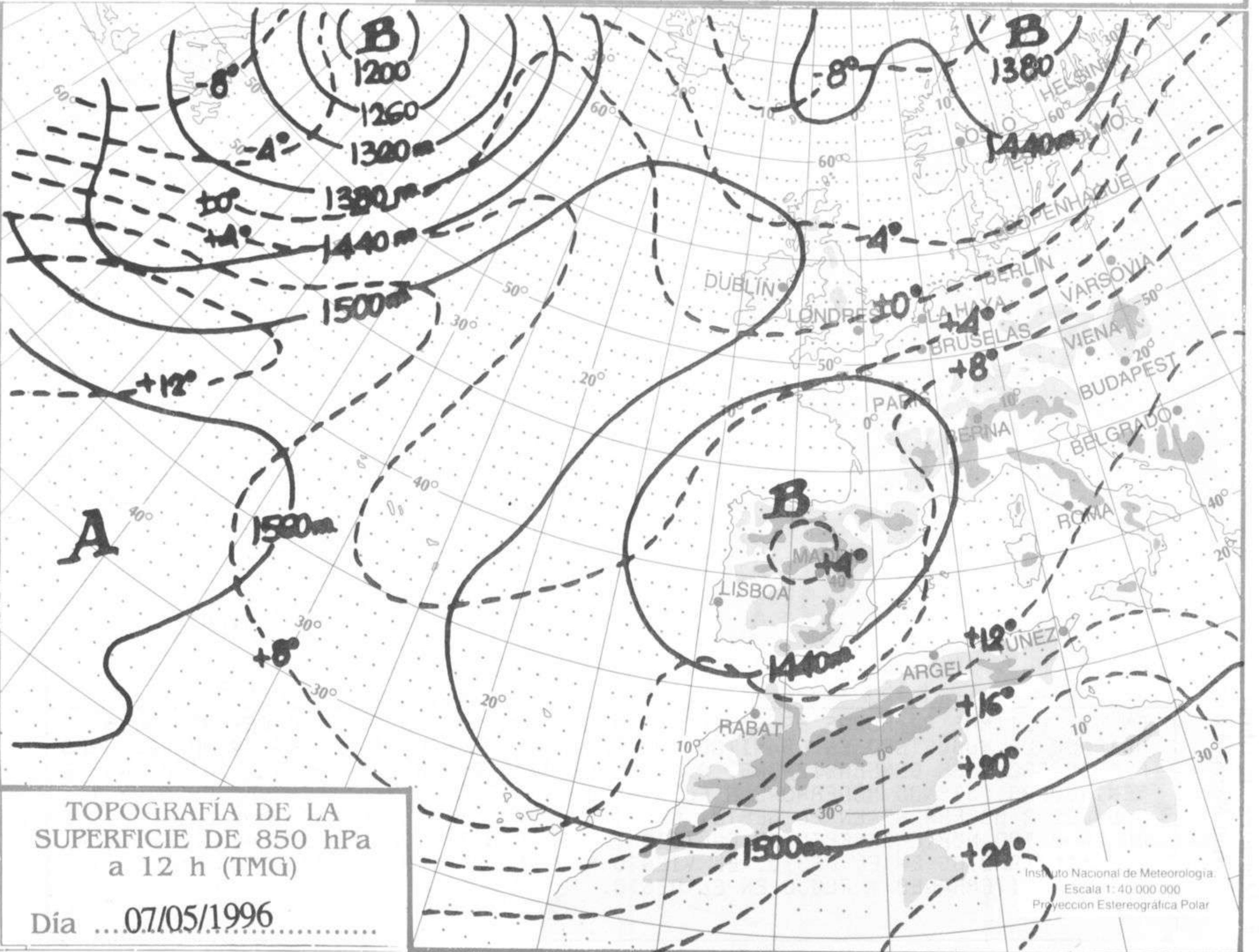
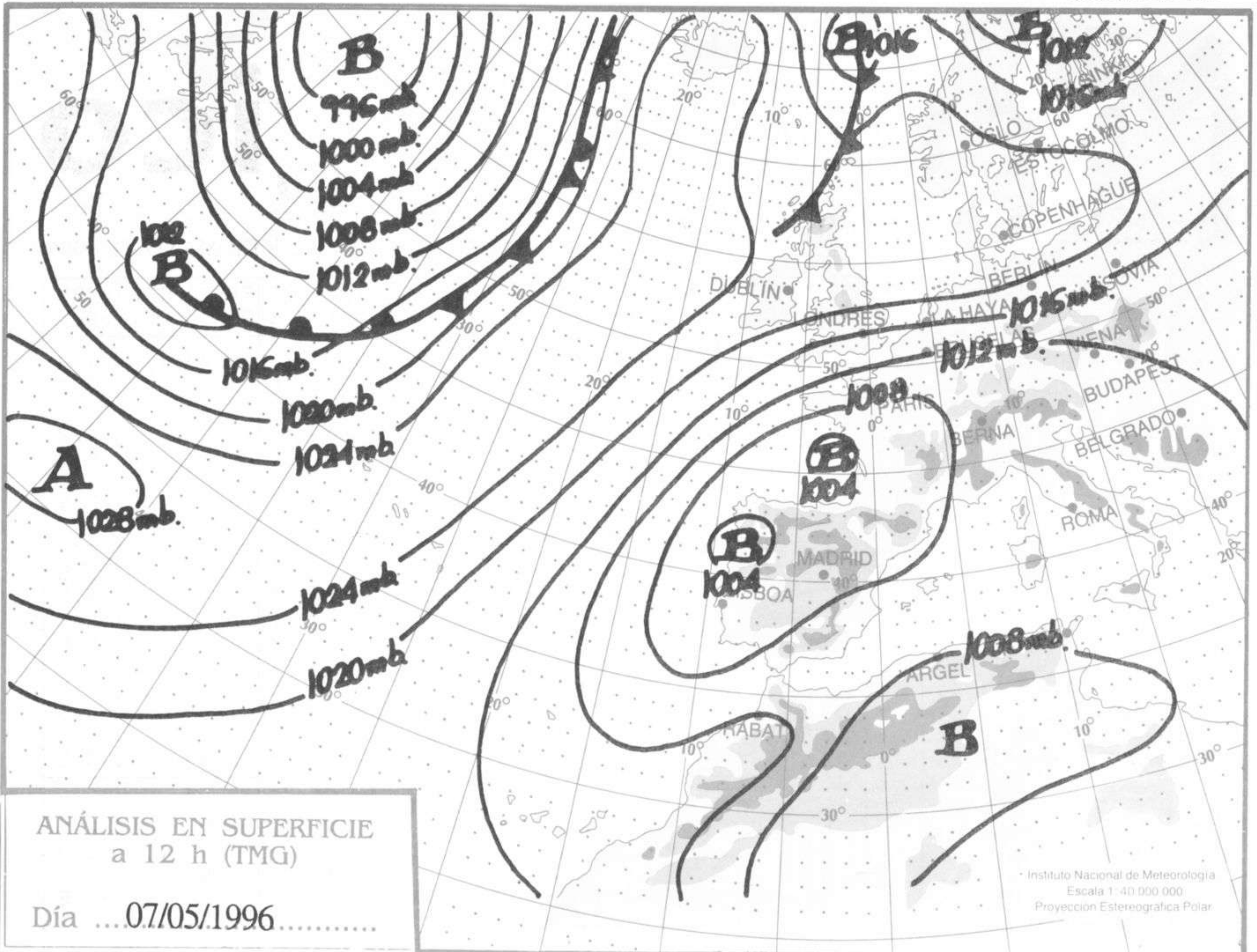
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

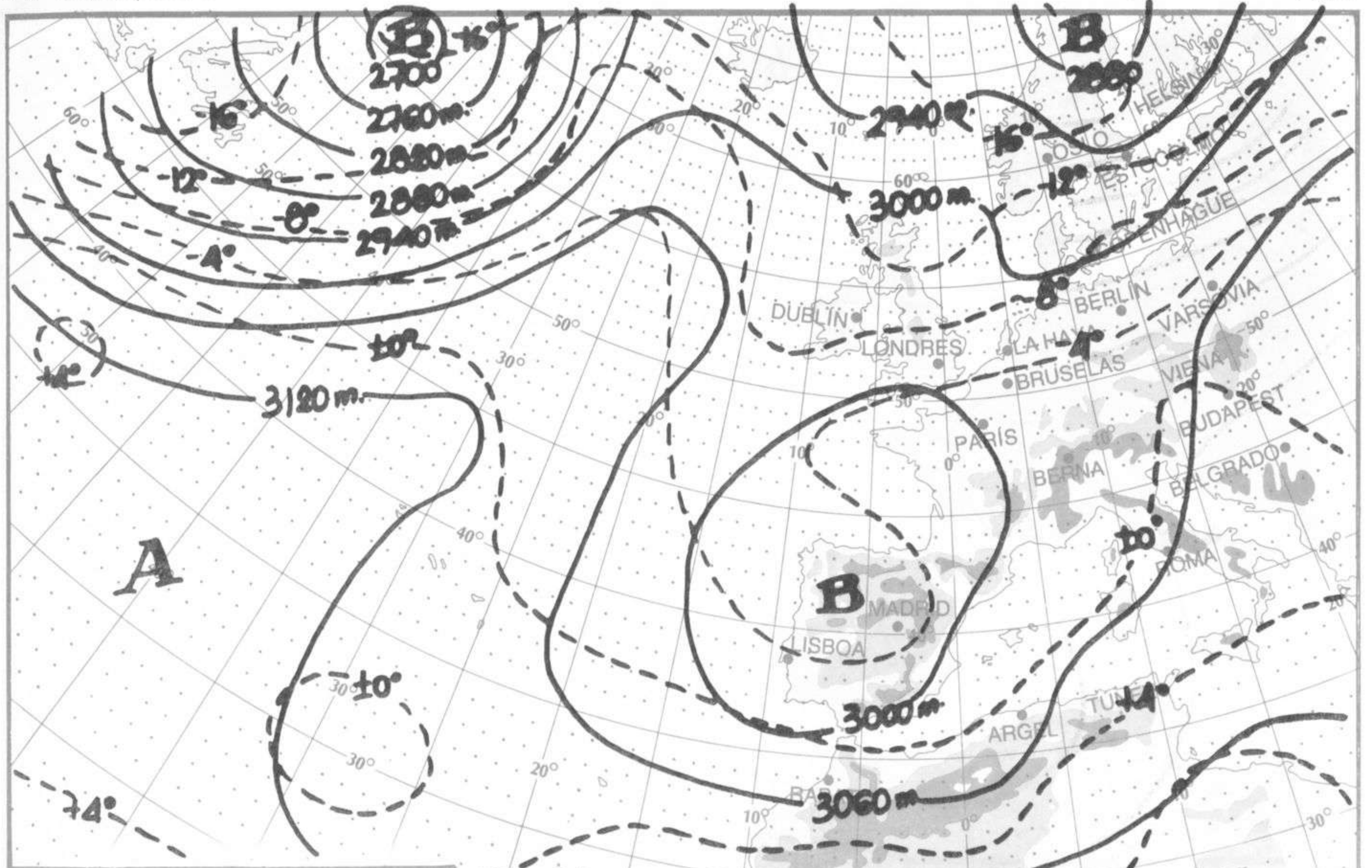
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL		
LA CORUÑA	17 12		1.0	7.7	LERIDA	23 10	0.4	1.0	6.9
MONTEVENTOSO	16				GERONA (A)	22 9			9.2
EL FERROL					BARCELONA				
LUGO (P.C.)	17 8	IP	0.8	2.5	BARCELONA (A)	20 13			7.2
SANTIAGO DE C.	17 10	8.0		3.3	REUS (A)	20 10			6.0
PONTEVEDRA	20 12	0.4		4.5	TARRAGONA				
VIGO (A)	17 11			4.8	TORTOSA	22 11	0.8	1.0	5.4
VIGO	18				MONTSENY				
ORENSE		8	IP	6.6	CASTELLON	22 12			9.5
PONFERRADA	19 10				VALENCIA (A)	21 13			7.6
AVILES (A)	14 11	0.6	1.0	0.0	VALENCIA	21 15	IP		
GIJON	17 14	2.0		1.7	ALICANTE (A)	21 14			8.6
OVIEDO	16 10	1.0		1.6	ALICANTE	22 14			
SANTANDER (A)	18 11	4.0		3.6	MURCIA (A)	23 11			7.2
SANTANDER	17 13	2.0		4.4	MURCIA	23 12	IP		8.5
BILBAO (A)		11	0.6	2.9	CARTAGENA	18 15			
SAN SEBASTIAN	17 12	0.4		4.6	SAN JAVIER	22 12	0.9		9.5
S. SEBASTIAN (A)	22 13	0.3		5.4	SEVILLA (A)	22			
LEON (A)	15 6	2.0		3.5	CORDOBA (A)	20 14	8.0		4.4
ZAMORA		8	2.0	6.6	JAEN	17 11	7.0	3.0	2.9
PALENCIA	13		1.0		GRANADA (A)	18 9	16.0		3.1
BURGOS (A)	16 5		2.0	4.7	HUELVA	20 11			8.6
BURGOS	15 5		2.0		JEREZ FRONT (A)	21 11	7.0		7.7
VALLADOLID (A)		5		4.8	CADIZ	20		0.8	
VALLADOLID	17 5	2.0		0.0	TARIFA	18 16	2.0		6.6
SORIA	14 5	7.0		5.6	MALAGA (A)	19 12	27.0		1.2
SALAMANCA	14		1.0		ALMERIA (A)	23 13	4.0		6.0
SALAMANCA (A)	15 5	2.0		6.7	PALMA DE M. (A)	23 13			8.6
AVILA	12 3	1.0	1.0	3.8	MAHON (A)	21 15			11.2
SEGOVIA	14 5	4.0		3.5	IBIZA (A)	23 15			9.1
NAVACERRADA	5	1	10.0	0.0	S.C. TENERIFE	23 19	IP	IP	
MADRID/BARAJAS					TENERIFE NOR (A)	17 12	0.6	2.0	0.8
MADRID (C. UNIV)					TENERIFE SUR (A)	24 15			2.4
MADRID (RETIRO)					IZAÑA	13 -1	1.0	1.0	4.9
GUADALAJARA		4	6.0	2.0	LAS PALMAS (A)	23 16			0.5
TOLEDO	18 10	3.0	IP	2.4	FUERTEVENTUR (A)	24 19			1.8
CUENCA	12 5	2.0	3.0	0.7	LANZAROTE (A)	25 17			3.9
MOLINA DE ARA.	14 2	3.0		2.0	LA PALMA (A)	22 15			4.0
CIUDAD REAL	16	4.0			HIERRO (A)	22 17		0.5	4.8
ALBACETE (A)	17 11	1.0	IP	6.3	CEUTA	21 15	3.0		5.0
CACERES	16 7	3.0		3.4	MELILLA	24 14			7.8
BADAJÖZ (A)	18 11	3.0		2.6					
VITORIA (A)	19 9	6.0	IP	6.4					
LOGROÑO									
LOGROÑO (A)	19 10	3.0		6.1					
PAMPLONA	18 8	2.0	1.0	1.8					
HUESCA (A)	18 8	3.0	13.0	5.5					
DAROCA	16 5	7.0		4.3					
ZARAGOZA (A)	21 11	4.0	0.2	6.4					
ZARAGOZA									
CALAMOCHA	16 4	0.3		2.9					
TERUEL	15 3	2.0		4.2					

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

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO A MUY NUBOSO EN TODA ESPANA, DISMINUYENDO LA NUBOSIDAD EN LA MITAD SUR PENINSULAR EN LAS ULTIMAS 24 HORAS. HUBO PRECIPITACIONES GENERALIZADAS, A VECES DE ORIGEN TORMENTOSO EN LA MITAD NORTE PENINSULAR, SIENDO MODERADAS A FUERTES EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ Y DEBILES A MODERADAS EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS MINIMAS BAJARAN LIGERAMENTE EN LA MITAD NORTE EXCEPTO EN GALICIA Y EN VALENCIA, DONDE SUBIERON LIGERAMENTE; SIN CAMBIOS EN EL RESTO. EL VIENTO FUE DEL SW FLOJO A MODERADO EN EL LITORAL MEDITERRANEO Y FLOJO EN EL RESTO.

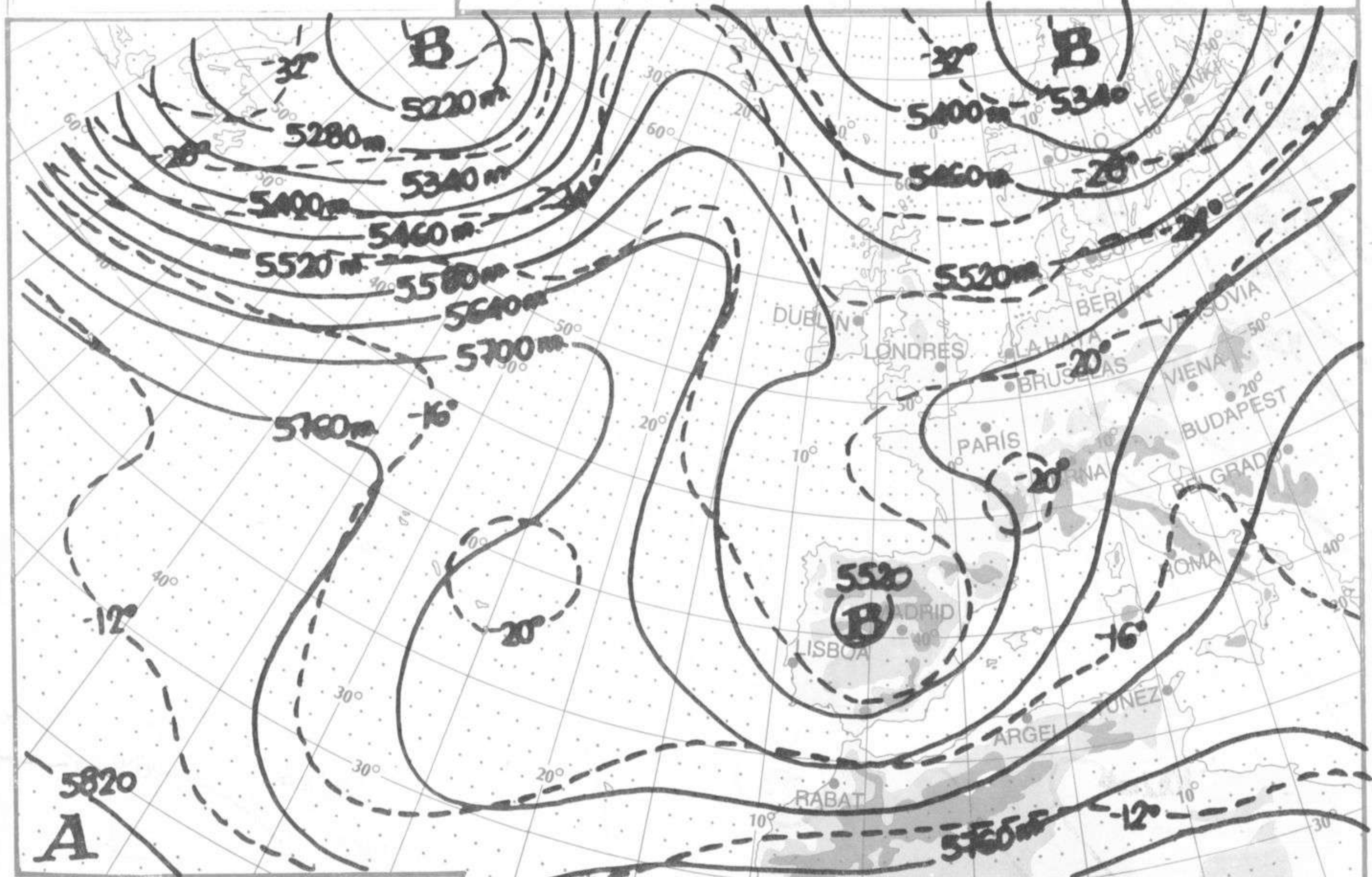




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 07/05/1996

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



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

Día 07/05/1996

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

