

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 324. LUNES 20 DE NOVIEMBRE DE 1995

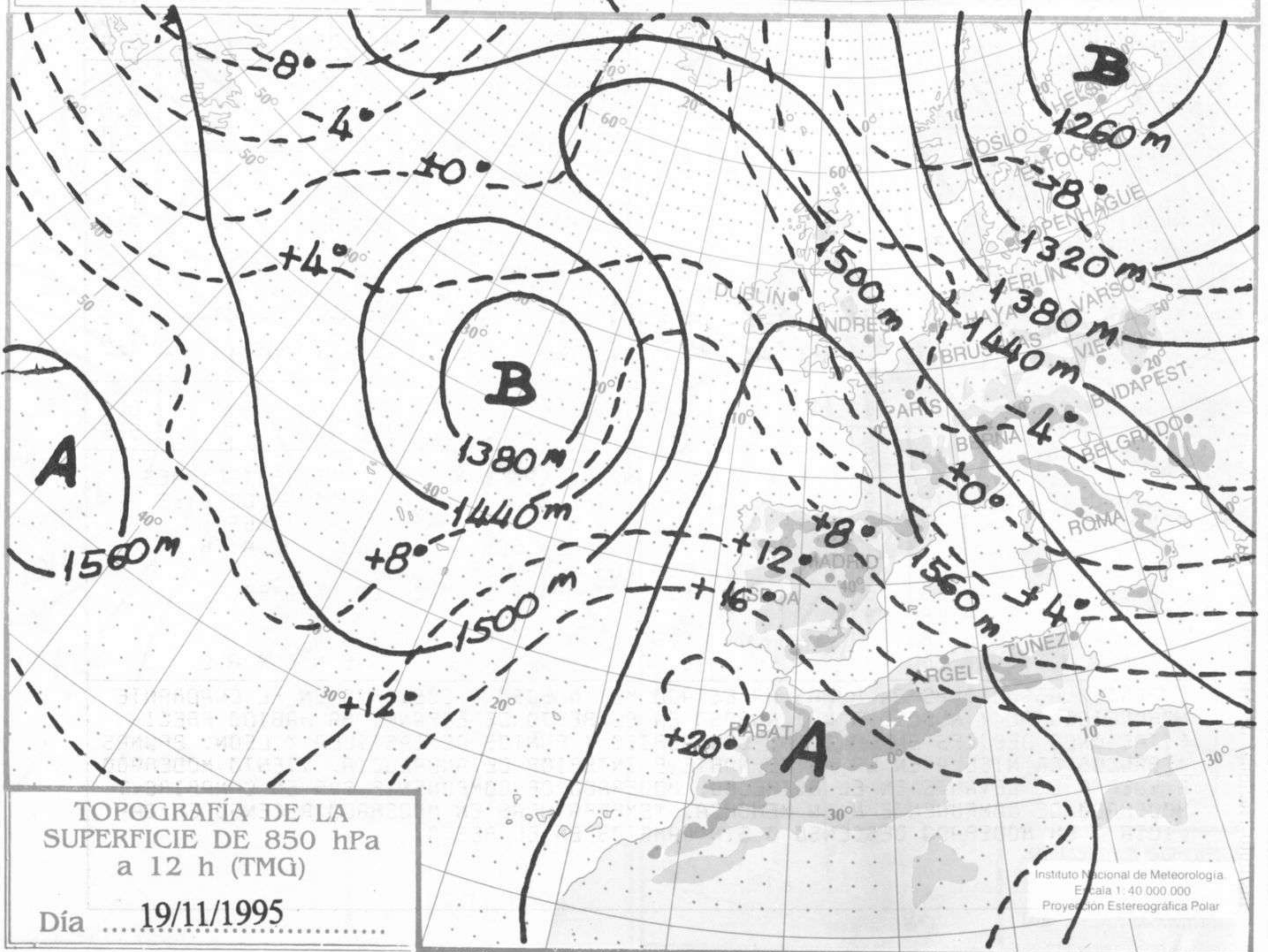
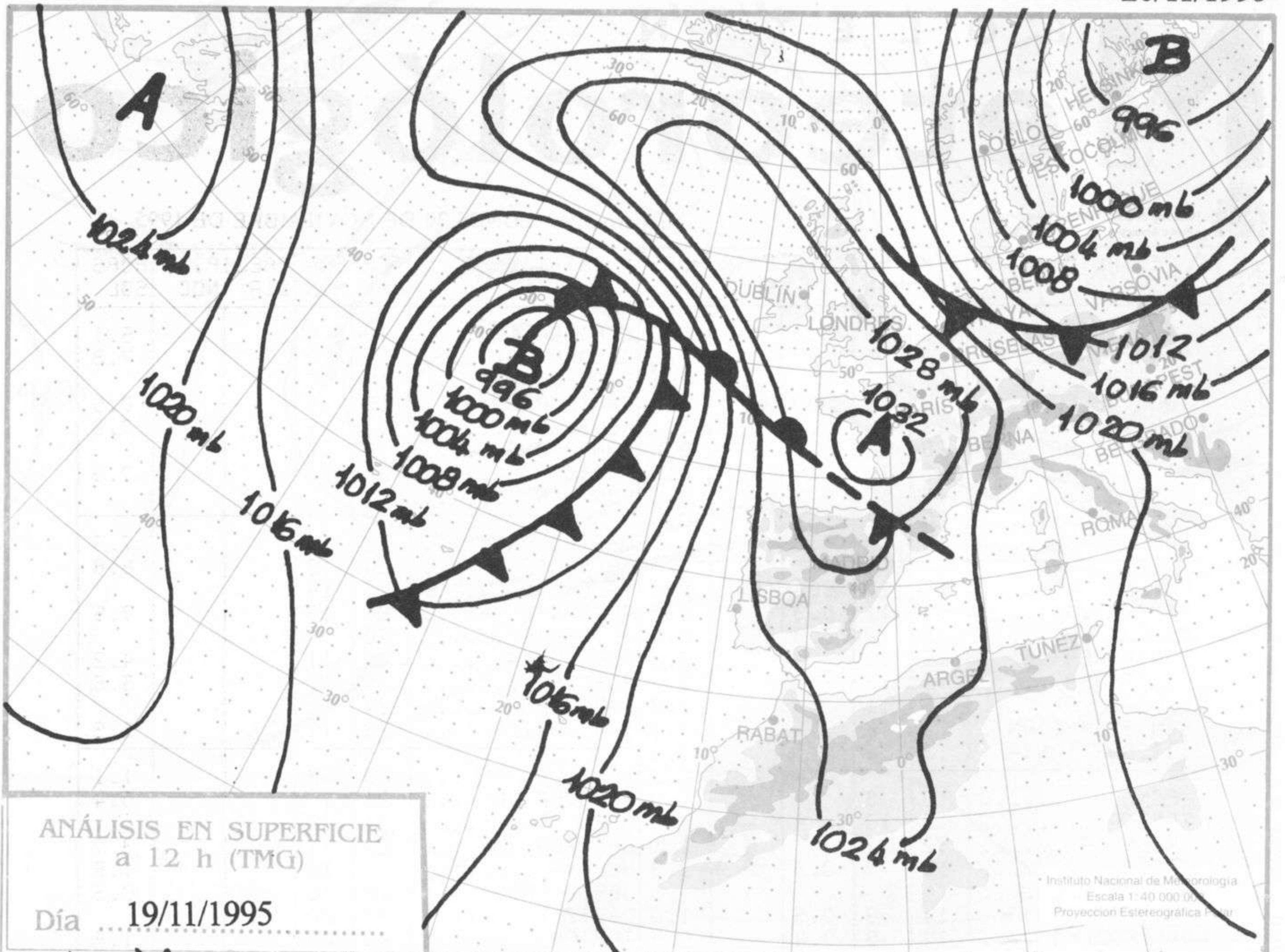
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. s/n. 28040-Madrid.

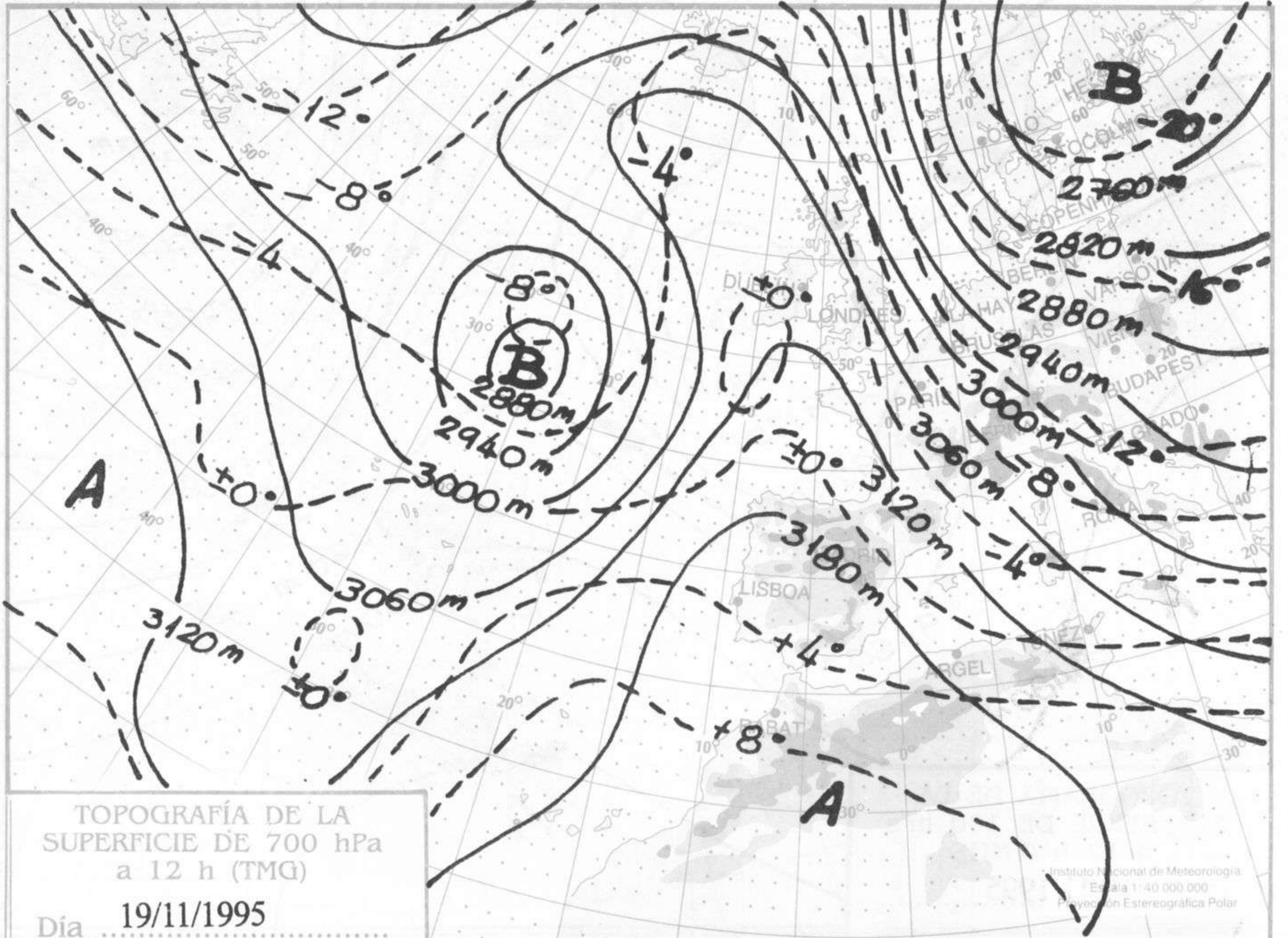
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	19 20	0.3	0.0	LERIDA	16 4		5.1
MONTEVENTOSO				GERONA (A)		0	7.8
EL FERROL				BARCELONA	14 10		
LUGO (P.C.)	18 11		0.0	BARCELONA (A)	15 9		0.5
SANTIAGO DE C.	19 16	0.3	0.2	REUS (A)	17 9		7.2
PONTEVEDRA	20 17		0.0	TARRAGONA	16 9		
VIGO (A)			0.0	TORTOSA	22 10		7.0
VIGO	17 17		0.0	MONTSENY			
ORENSE	20 12		0.3	CASTELLON	19 11		7.0
PONFERRADA	14 9	0.2		VALENCIA (A)	24 12		8.8
AVILES (A)	15 13	0.4	0.0	VALENCIA	23 14		
GIJON	14 11	0.3	0.0	ALICANTE (A)	26 13		7.5
OVIEDO	15 12	0.3	0.0	ALICANTE	26		
SANTANDER (A)	15 10		2.7	MURCIA (A)	26 11		4.2
SANTANDER	15 13		2.7	MURCIA	27 12		5.6
BILBAO (A)	15 11		1.2	CARTAGENA	24 12		
SAN SEBASTIAN	12 12		7.1	SAN JAVIER	25 11		5.5
S. SEBASTIAN (A)	13 7		7.5	SEVILLA (A)	23 18		1.1
LEON (A)	10 8		0.0	CORDOBA (A)	22 17		0.4
ZAMORA	15 10		0.1	JAEN	21 18		
PALENCIA	12 7			GRANADA (A)	22 11		3.7
BURGOS (A)	14 7	0.3	0.3	HUELVA	25 18		1.6
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	28 16		0.5
VALLADOLID (A)	14 9	0.5	1.0	CADIZ	27 22		
VALLADOLID	14 8	0.4	0.5	TARIFA	25 20		1.8
SORIA	15 6		7.8	MALAGA (A)	26 15		0.0
SALAMANCA	19 10			ALMERIA (A)	26 16		5.4
SALAMANCA (A)	19 10		2.7	PALMA DE M. (A)	19 8		3.5
AVILA	17 9		4.5	MAHON (A)	16 10		8.0
SEGOVIA	16 10		2.3	IBIZA (A)	22 14		7.7
NAVACERRADA	9 7		2.1	S.C. TENERIFE	28 22		2.1
MADRID/BARAJAS	19 10		5.9	TENERIFE NOR (A)	24 17		1.7
MADRID (C.UNIV)	18 10			TENERIFE SUR (A)	30 19		2.6
MADRID (RETIRO)	17 11			IZAÑA	17		
GUADALAJARA	20 7		5.2	LAS PALMAS (A)	30 22		4.3
TOLEDO	21 11		2.7	FUERTEVENTURA (A)	30 19		5.5
CUENCA	16 6			LANZAROTE (A)	30 22		7.3
MOLINA DE ARA.	15 3		6.2	LA PALMA (A)	29 19		1.0
CIUDAD REAL	20 12		1.6	HIERRO (A)	26 19		
ALBACETE (A)	18 8		5.7	CEUTA	23 19		0.1
CACERES	20 15		0.0	MELILLA	27 17		5.5
BADAJOZ (A)	23 16		1.0				
VITORIA (A)	15 8		2.0				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	18 9		5.0				
PAMPLONA	17 5		8.3				
HUESCA (A)	16 7		7.9				
DAROCA	16 6		6.9				
ZARAGOZA (A)	18 8		8.5				
ZARAGOZA	18 9						
CALAMOCHA	16 3		6.9				
TERUEL	16 3		6.5				

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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO A CUBIERTO EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL Y NUBOSO A MUY NUBOSO EN EL RESTO DE ESPANA. HA HABIDO PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA, CANTABRICO Y PUNTOS DE CASTILLA Y LEON. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN LA MITAD NORTE E INTERIOR DE ANDALUCIA. VIENTO MODERADO A FUERTE DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADO DE COMPONENTE SUR EN CANARIAS Y MODERADO DE COMPONENTE N EN MENORCA. TEMPERATURAS EN MODERADO ASCENSO EN GALICIA Y EN MODERADO DESCENSO O SIN CAMBIOS EN EL RESTO.

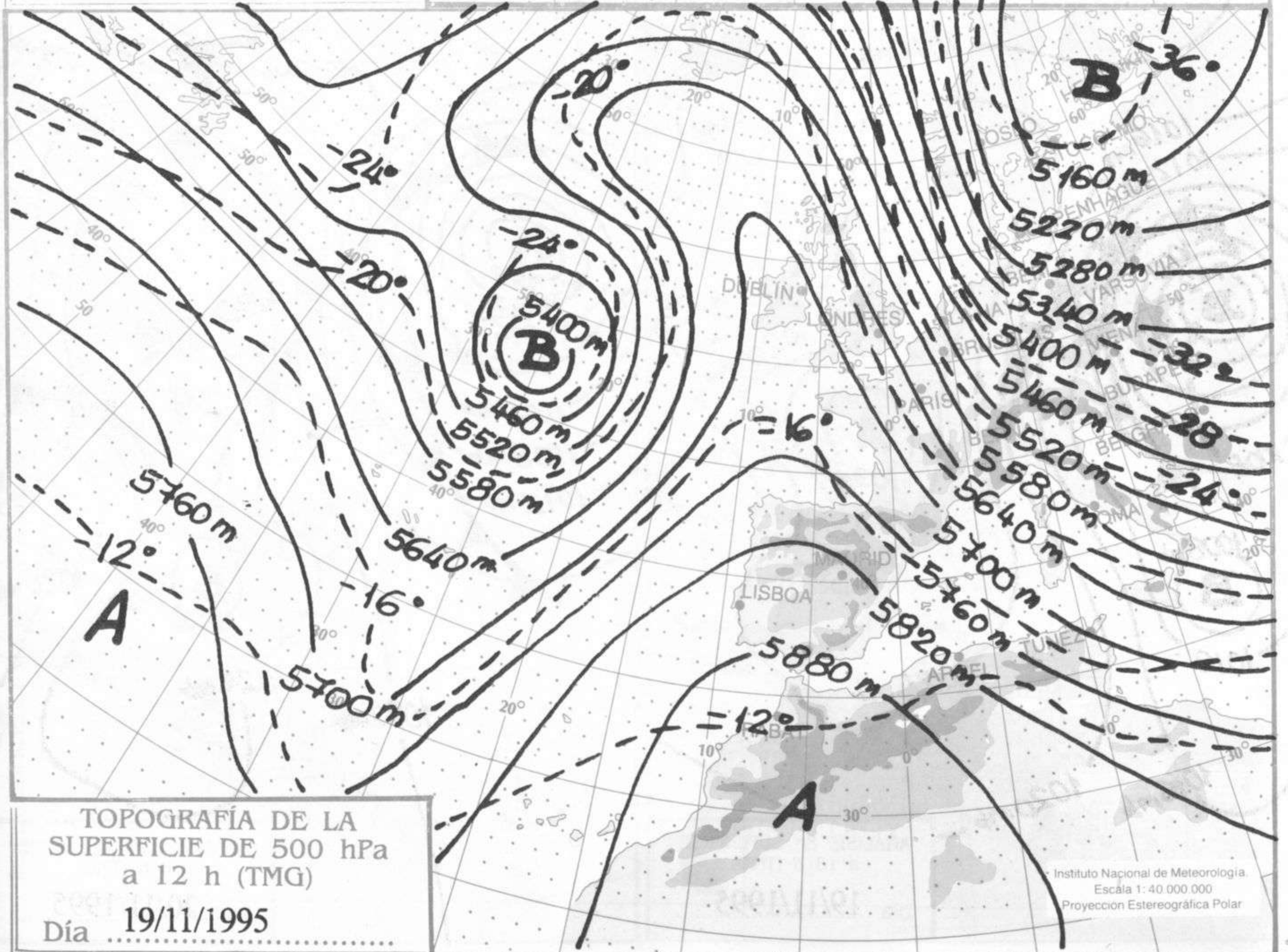




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 19/11/1995

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



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

Día 19/11/1995

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

