

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 258. VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE DE 1995

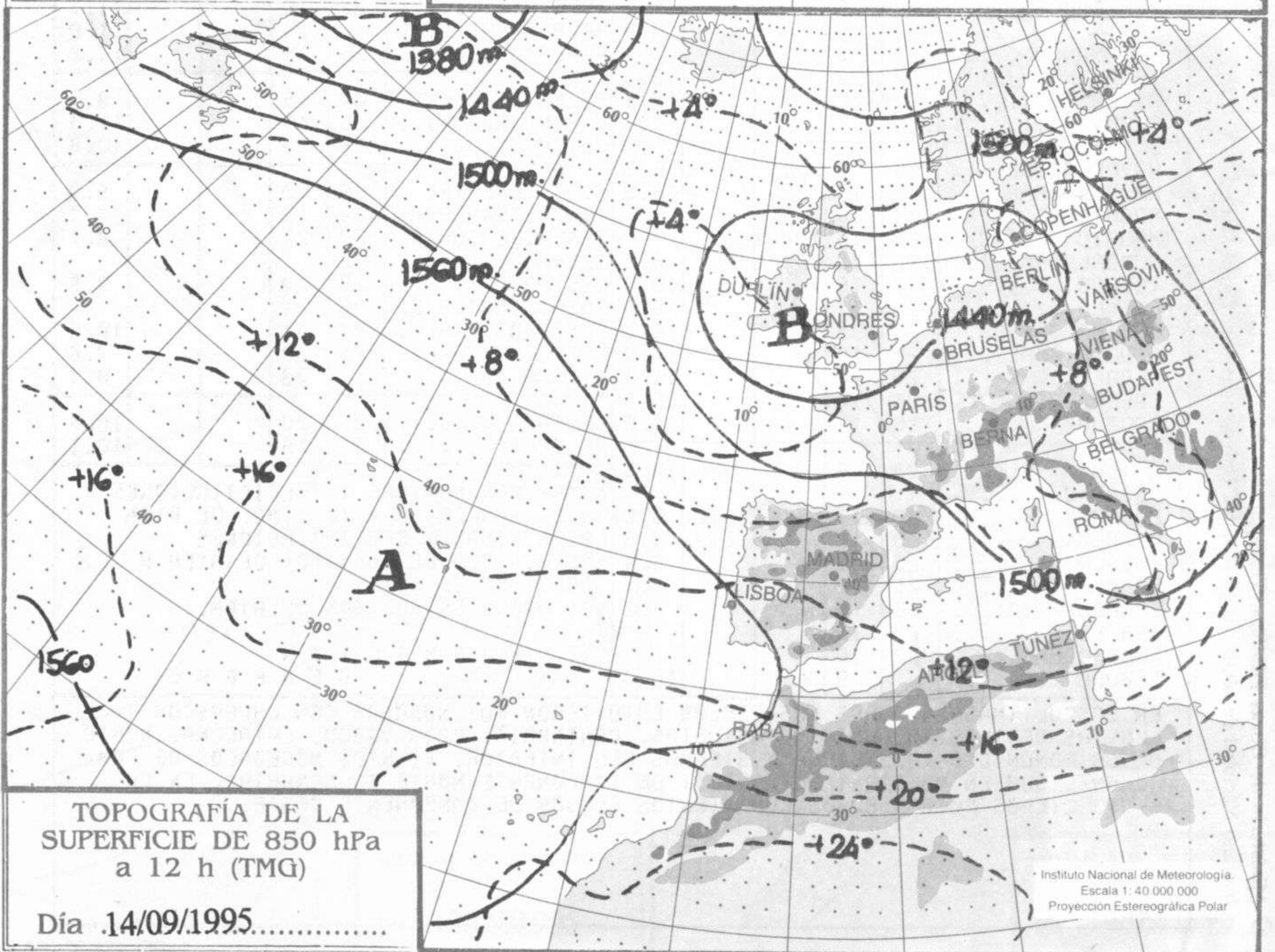
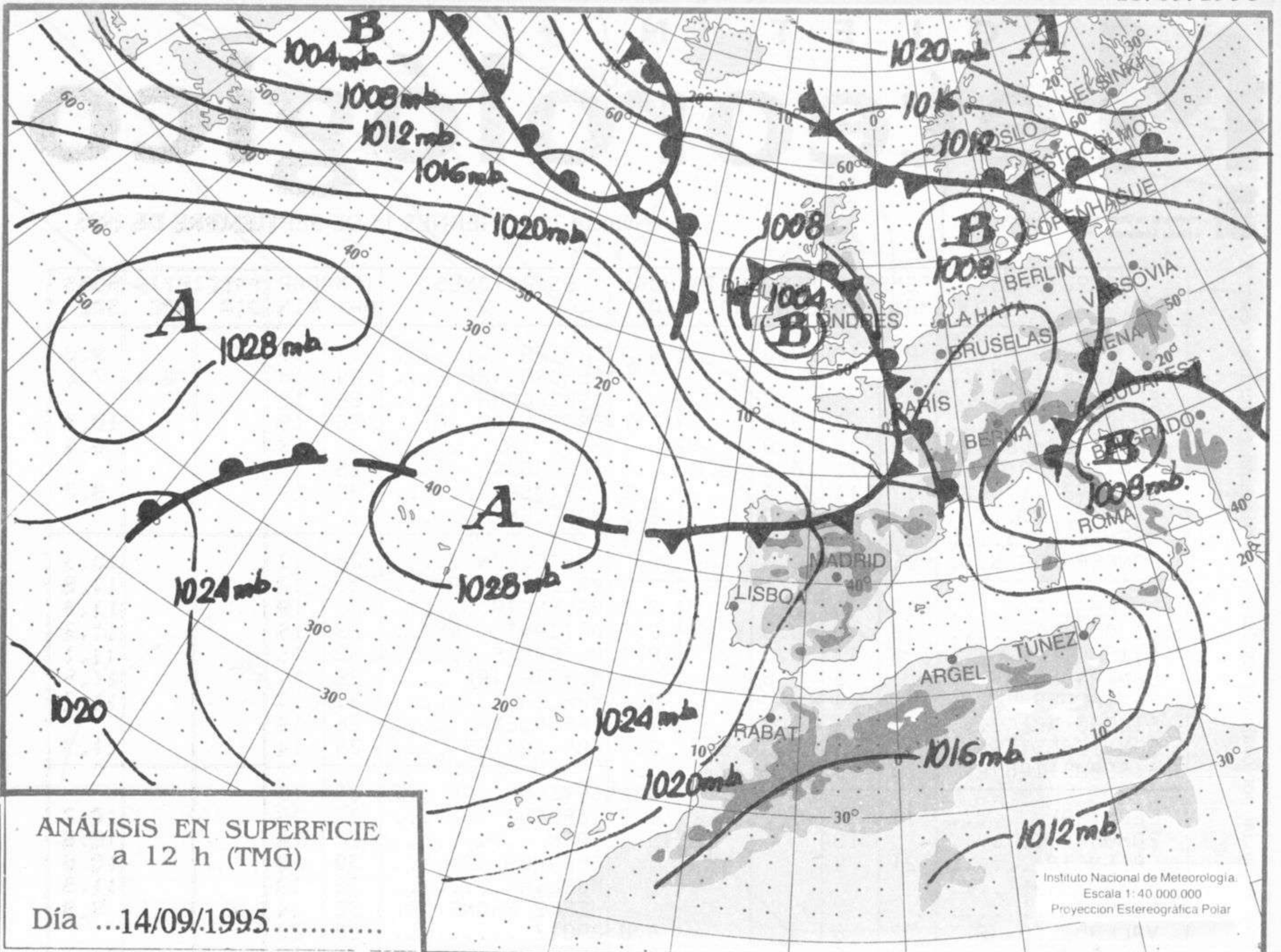
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

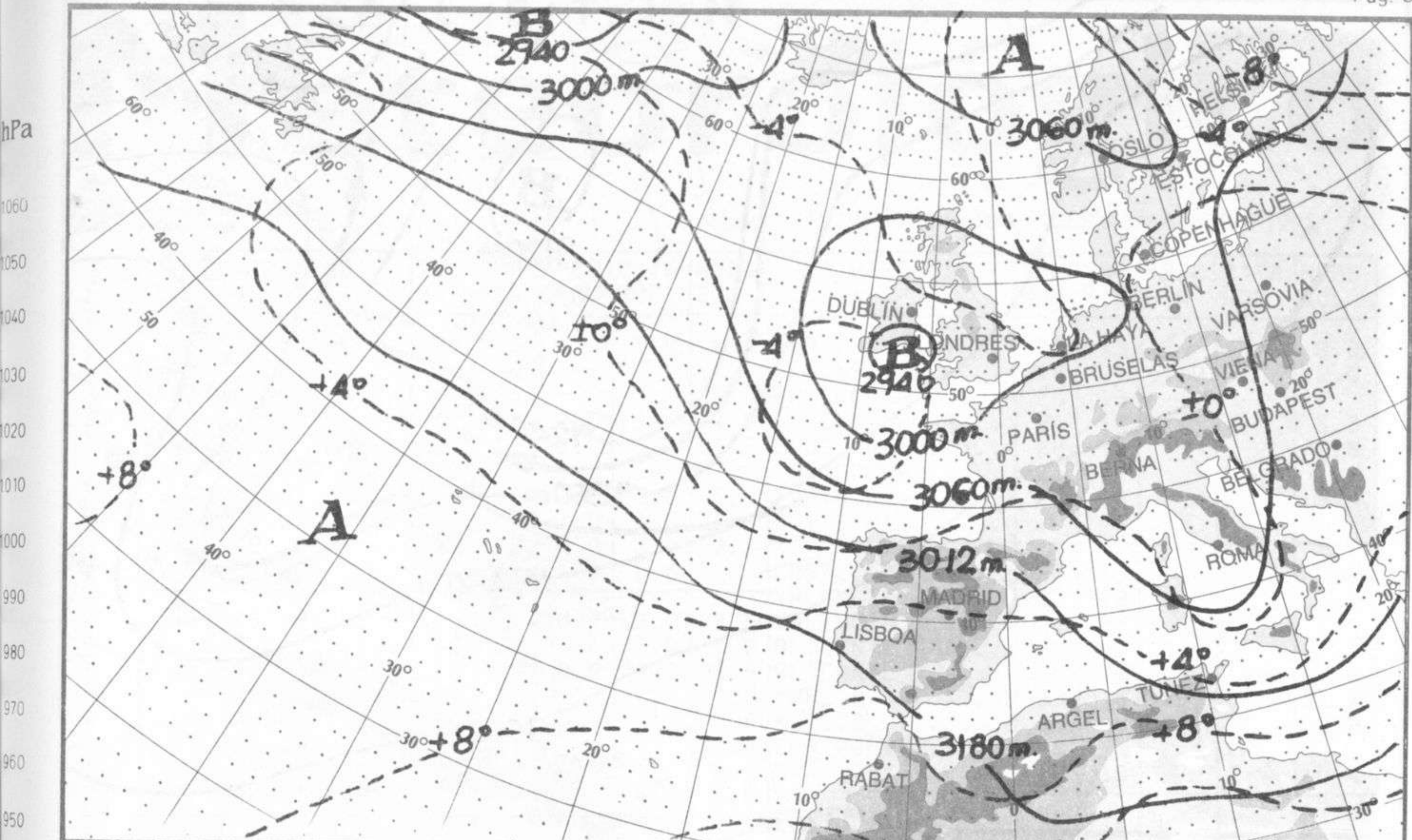
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	20 15	10.0	6.9	LERIDA	27 15		9.0
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	24 16	0.4	7.6
EL FERROL				BARCELONA	24 19		
LUGO (P.C.)	17 7	3.0		BARCELONA (A)	26 19		10.8
SANTIAGO DE C.	19 10	6.0		REUS (A)	28 18		8.6
PONTEVEDRA	19 11	10.0	3.0	TARRAGONA	28 19		
VIGO (A)	17 11	7.0	1.5	TORTOSA	30 19		9.2
VIGO	19 12	3.0	2.8	MONTSENY			
ORENSE	20 10	0.6	0.1	CASTELLON	28 19		10.3
PONFERRADA	17 10	0.3		VALENCIA (A)	32 19		11.8
AVILES (A)	17 13	2.0	2.0	VALENCIA	33 19		11.3
GIJON	19 13	0.9	0.0	ALICANTE (A)	29 16		11.2
OVIEDO	16 11	0.3	0.1	ALICANTE	30 16		11.1
SANTANDER (A)	21 13	0.6	0.6	MURCIA (A)	32 14		11.5
SANTANDER	20 14		0.0	MURCIA	31 17		11.2
BILBAO (A)	22 9	0.2	1.6	CARTAGENA	26 19		
SAN SEBASTIAN	20 13	0.7	0.0	SAN JAVIER	29 14		11.7
S. SEBASTIAN (A)	23 13	3.0	4.0	SEVILLA (A)	33 18		
LEON (A)	17 6		6.3	CORDOBA (A)	33 16		10.2
ZAMORA		10	5.7	JAEN	27 18		10.6
PALENCIA	21 4			GRANADA (A)	30 10		10.6
BURGOS (A)				HUELVA	32 19		11.3
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	32 14		9.9
VALLADOLID (A)	22 6		6.0	CADIZ	28 20		
VALLADOLID	23 8		7.2	TARIFA	22 18		11.1
SORIA	21 9		6.9	MALAGA (A)		17	11.0
SALAMANCA	22 8			ALMERIA (A)	25 16		11.2
SALAMANCA (A)	22 9		9.1	PALMA DE M. (A)	27 15		9.6
AVILA	21 10		8.1	MAHON (A)	26 19		11.3
SEGOVIA	22 11		7.4	IBIZA (A)	28 23		10.8
NAVACERRADA	14 4	0.5	6.6	S.C. TENERIFE	29 22		5.3
MADRID/BARAJAS	27 13		10.6	TENERIFE NOR (A)	24 16		7.7
MADRID (C.UNIV)	27 14			TENERIFE SUR (A)	27 21		9.1
MADRID (RETIRO)	26 15			IZAÑA	22		
GUADALAJARA	26 12		8.1	LAS PALMAS (A)	28 22		9.5
TOLEDO	28 16		10.7	FUERTEVENTUR (A)	26 21		
CUENCA	24 11		9.8	LANZAROTE (A)	27 21		10.6
MOLINA DE ARA.	23 8		10.0	LA PALMA (A)	26 22		7.6
CIUDAD REAL	28 16		10.4	HIERRO (A)		23	8.7
ALBACETE (A)	27 14		11.4	CEUTA	25 20		10.5
CACERES	26 14		10.5	MELILLA	27 18		10.1
BADAJÓZ (A)	28 14		10.8				
VITORIA (A)	23 7	IP	4.5				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	26 11	1.0	5.8				
PAMPLONA	23 12	1.0	3.8				
HUESCA (A)	25 11		6.4				
DAROCA	25 12		9.7				
ZARAGOZA (A)	26 15		7.2				
ZARAGOZA	27 16						
CALAMOCHA	22 10						
TERUEL			10.0				

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 HORAS LOS CIELOS ESTUVIERON MUY NUBOSOS CON CHUBASCOS Y LLUVIAS DEBILES EN GALICIA, ASTURIAS, CANTABRIA, PAIS VASCO, CATALUNA, NORTE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA Y SIERRAS DEL INTERIOR. VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE SUR EN MURCIA Y ALICANTE Y DE COMPONENTE NORTE EN CANARIAS. EN EL RESTO CIELOS POCO NUBOSOS CON VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE OESTE.

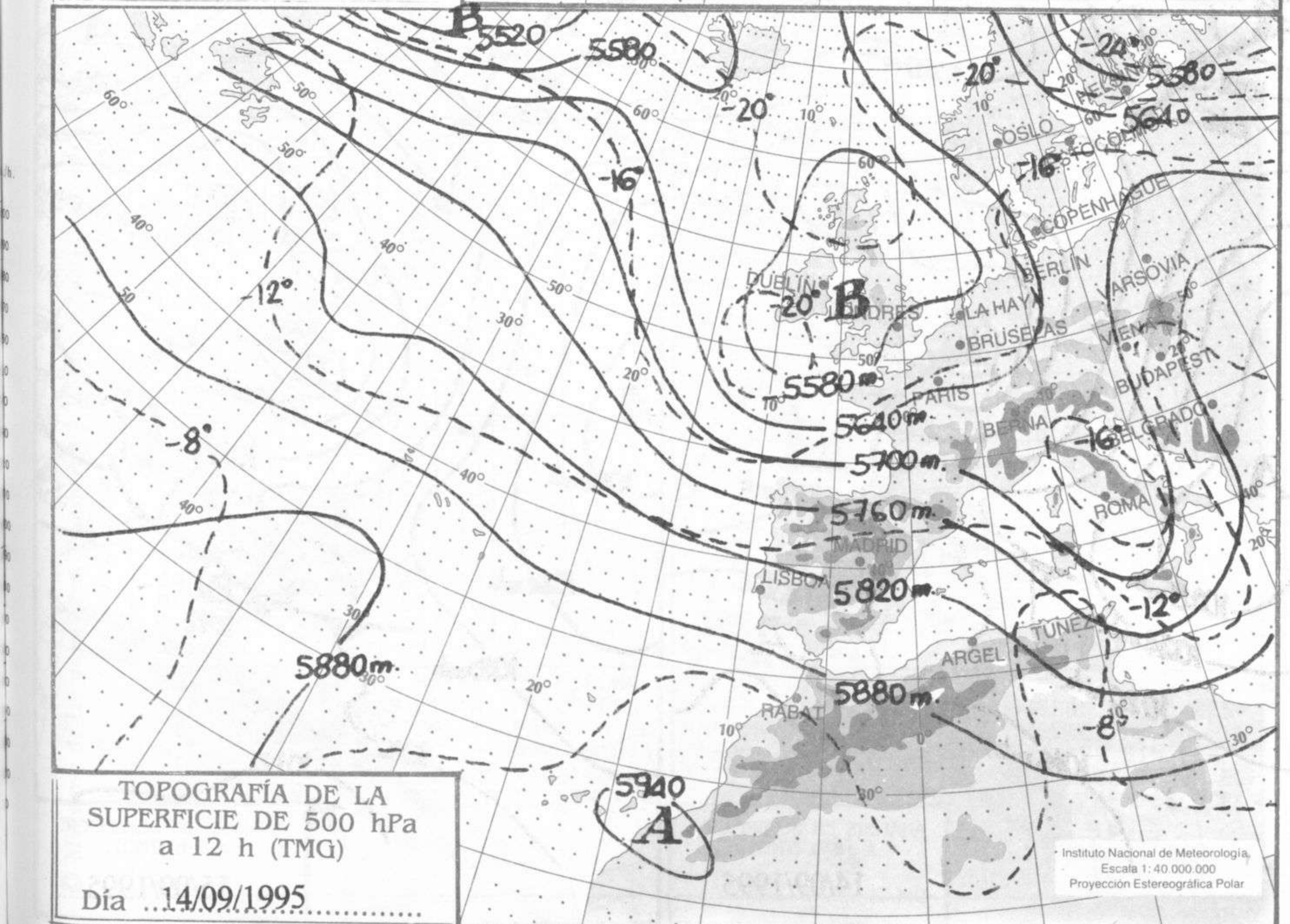




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ..14/09/1995.....

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



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

Día ..14/09/1995.....

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

