



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 8 de AGOSTO de 1987 Núm. 220

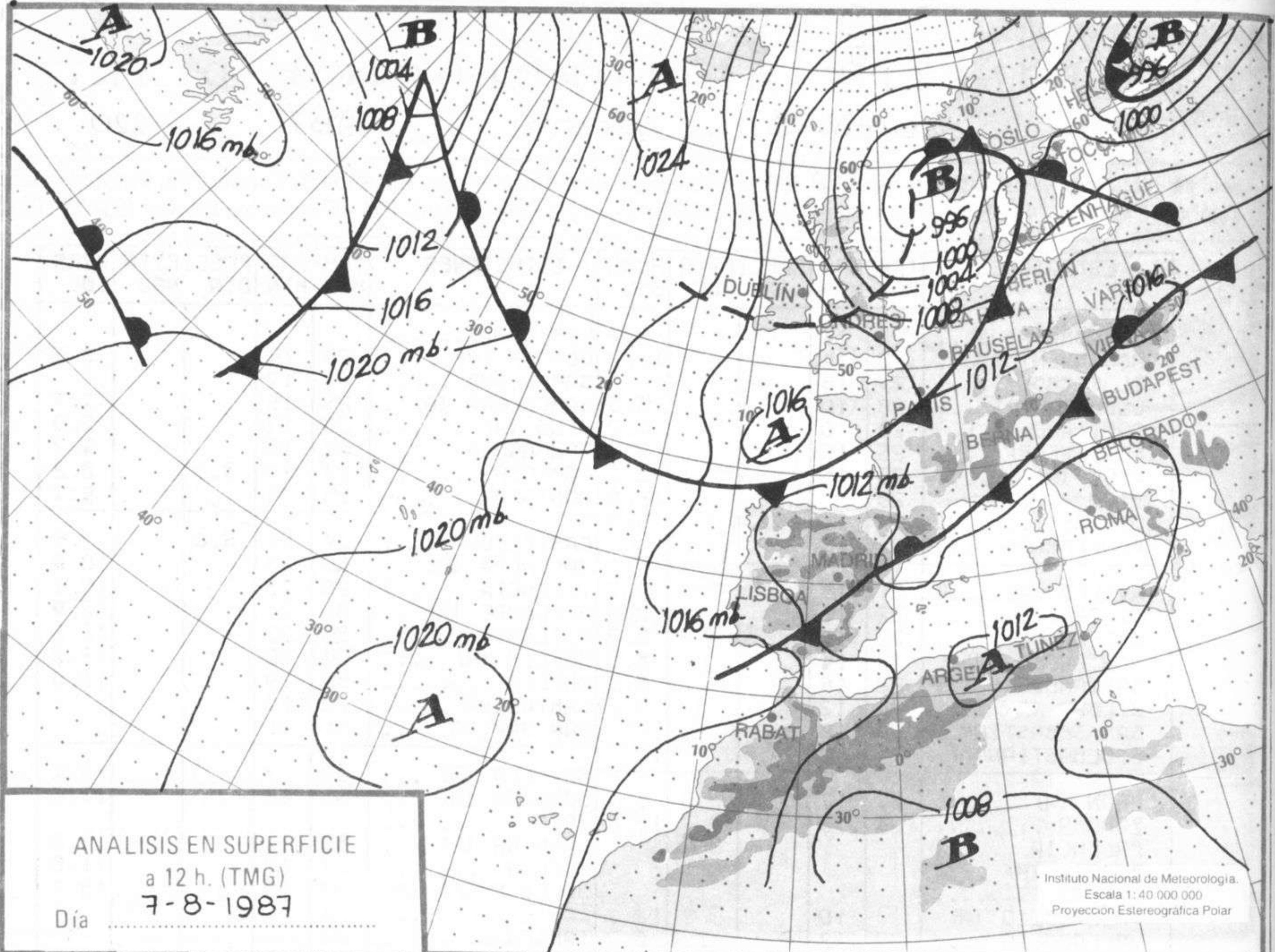
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	22 14		9.2	LERIDA			
MONTEVENTOSO	22 14		11.7	GERONA (A)	26 14		3.5
EL FERROL	27 15			BARCELONA	26 17		
LUGO (P.C.)	23 10		6.5	BARCELONA (A)	25 16		5.7
SANTIAGO DE C.	23 10		4.2	REUS (A)	25 17		2.0
PONTEVEDRA	25 15		9.0	TARRAGONA	24 19		4.7
VIGO (A)	22 15		8.5	TORTOSA	28 20	3.0	3.2
VIGO	23		12.0	MONTSENT	15 19		4.7
ORENSE	29 14		5.9	CASTELLON	29 21	5.0	7.6
PONFERRADA	28 15			VALENCIA (A)	30 23		10.9
AVILES (A)	21 13		7.7	VALENCIA	29 22		10.1
GIJON	22 15		8.0	ALICANTE (A)	31 22		12.9
OVIEDO	22 14		6.2	ALICANTE	30 22		12.1
SANTANDER (A)	22 14		8.0	MURCIA (A)	34 20		12.3
SANTANDER	22 16		8.1	MURCIA	35 19		13.0
BILBAO (A)	24 12		5.2	CARTAGENA	28 19		
SAN SEBASTIAN	20 12			SAN JAVIER	31 21		
S. SEBASTIAN (A)	24 12		11.7	SEVILLA (A)	30 17		12.4
LEON (A)	24 14		5.1	CORDOBA (A)	31 18		12.0
ZAMORA	26 15		11.0	JAEN			
PALENCIA				GRANADA (A)	30 11		13.0
BURGOS (A)				HUELVA	27 17		11.6
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	27 16		13.1
VALLADOLID (A)		10	12.1	CADIZ	24		
VALLADOLID	27 13		9.7	TARIFA	22		
SORIA	24 9		8.3	MALAGA (A)	34 22		
SALAMANCA				ALMERIA (A)	27 20		
SALAMANCA (A)	26 14		12.6	PALMA DE M. (A)	30 19		11.3
AVILA	23 10		10.6	MAHON (A)	28 21		5.0
SEGOVIA	25 13		11.2	IBIZA (A)	31 22		11.7
NAVACERRADA	16 10		7.0	S.C. TENERIFE	29 21		12.7
MADRID/BARAJAS	29 14			TENERIFE NOR(A)	24 15		12.3
MADRID (C.UNIV)	29 14		11.3	TENERIFE SUR(A)		21	9.7
MADRID (RETIRO)	28 15		11.4	IZAÑA	22 12		13.0
GUADALAJARA				LAS PALMAS (A)	26 21		12.5
TOLEDO	29 18		12.2	FUERTEVENTUR(A)	27 20		10.2
CUENCA	26 14		13.0	LANZAROTE (A)	29 21		12.0
MOLINA DE ARA.	26 9		11.1	LA PALMA (A)	26 21		5.2
CIUDAD REAL	28 15		12.1	HIERRO (A)			
ALBACETE (A)	30 14		12.7	CEUTA			
CACERES	28 18		11.8	MELILLA	28 21		12.4
BADAJOS (A)	30 16		9.3				
VITORIA (A)	22 8		7.3				
LOGROÑO	28 12		12.0				
LOGROÑO (A)	27 13		11.3				
PAMPLONA	25						
HUESCA (A)		15	10.0				
DAROCA		14	10.0				
ZARAGOZA (A)		16	10.8				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA		11	10.1				
TERUEL	28 13		11.3				

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.

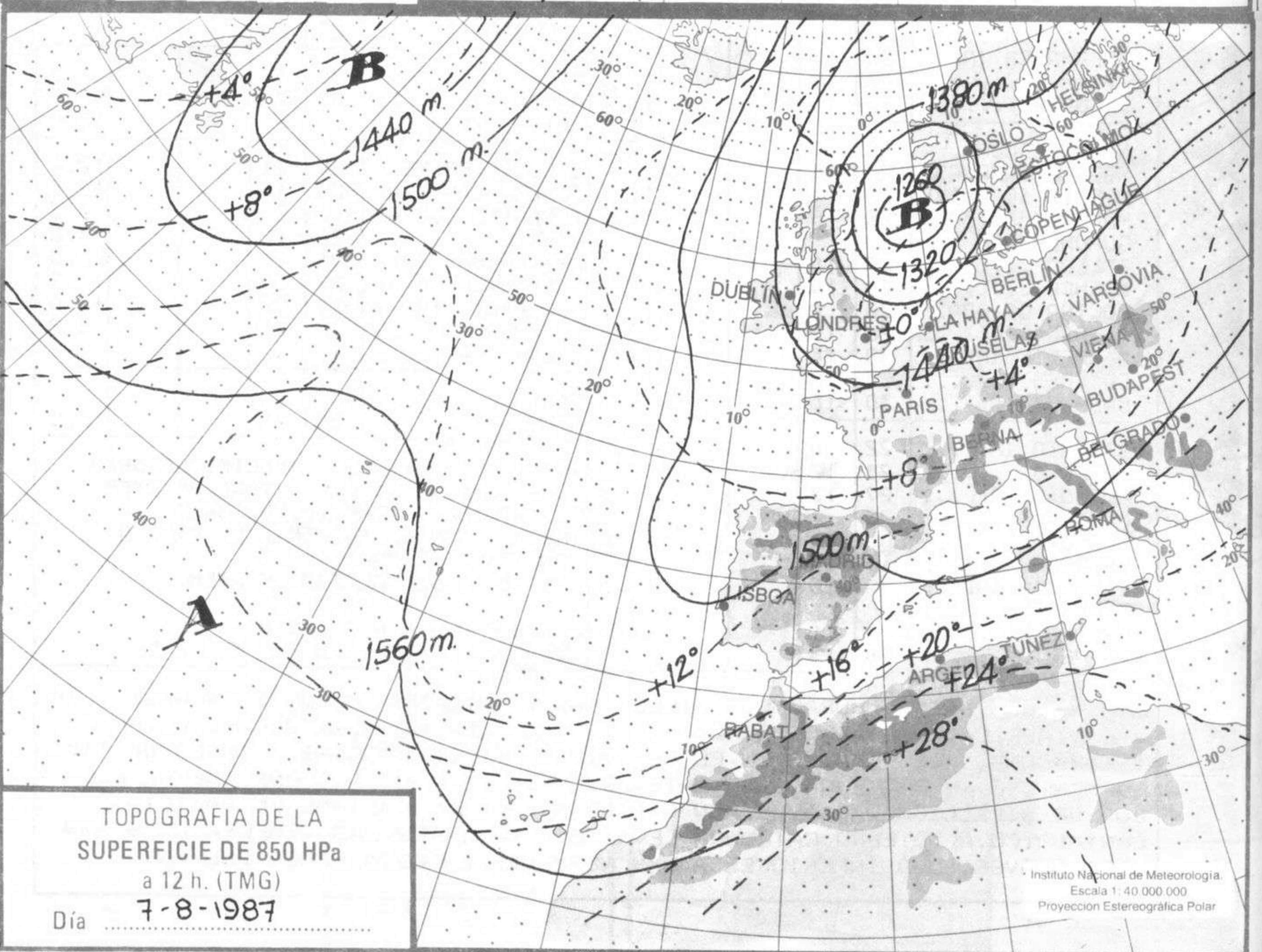
INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN GALICICIA Y CANTABRICO, PARCIALMENTE NUBOSOS EN CASTILLA-LEON, ALTO EBRO, LEVANTE Y CATALUNA, Y DESPEJADOS EN EL RESTO. HAN HABIDO PRECIPITACIONES DE TIPO TORMENTOSO EN CATALUNA Y LEVANTE. LOS VIENTOS HAN SIDO EN GENERAL FLUJOS DE DIRECCION VARIABLE. HAN HABIDO NIEBLAS O CALIMAS EN GALICIA, CANTABRICO, ALTO EBRO, CATALUNA LEVANTE Y BALEARES. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO SUAVES, ALGO INFERIORES A LAS NORMALES EN ESTA EPOCA DEL AÑO.



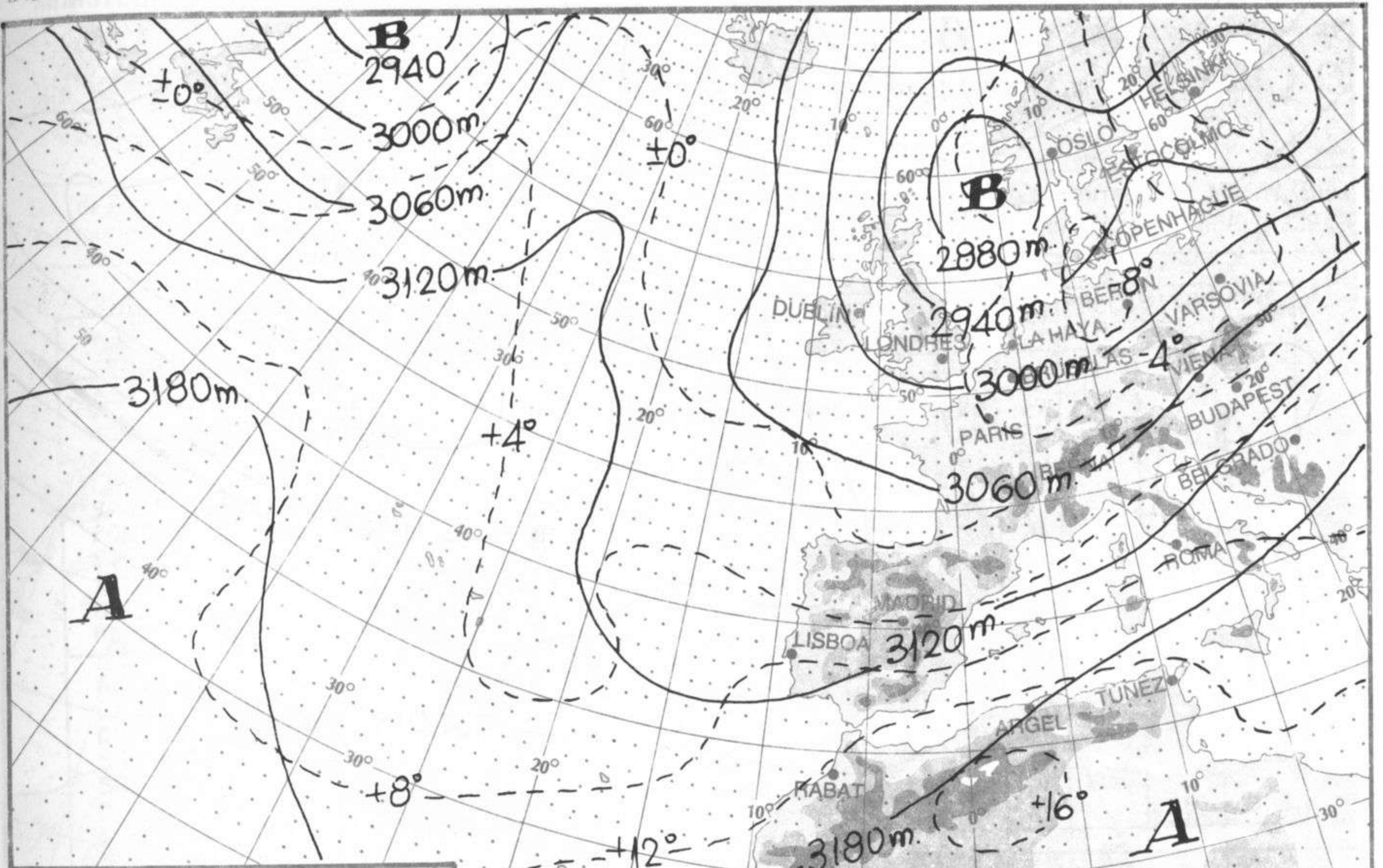
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 7-8-1987

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 7-8-1987

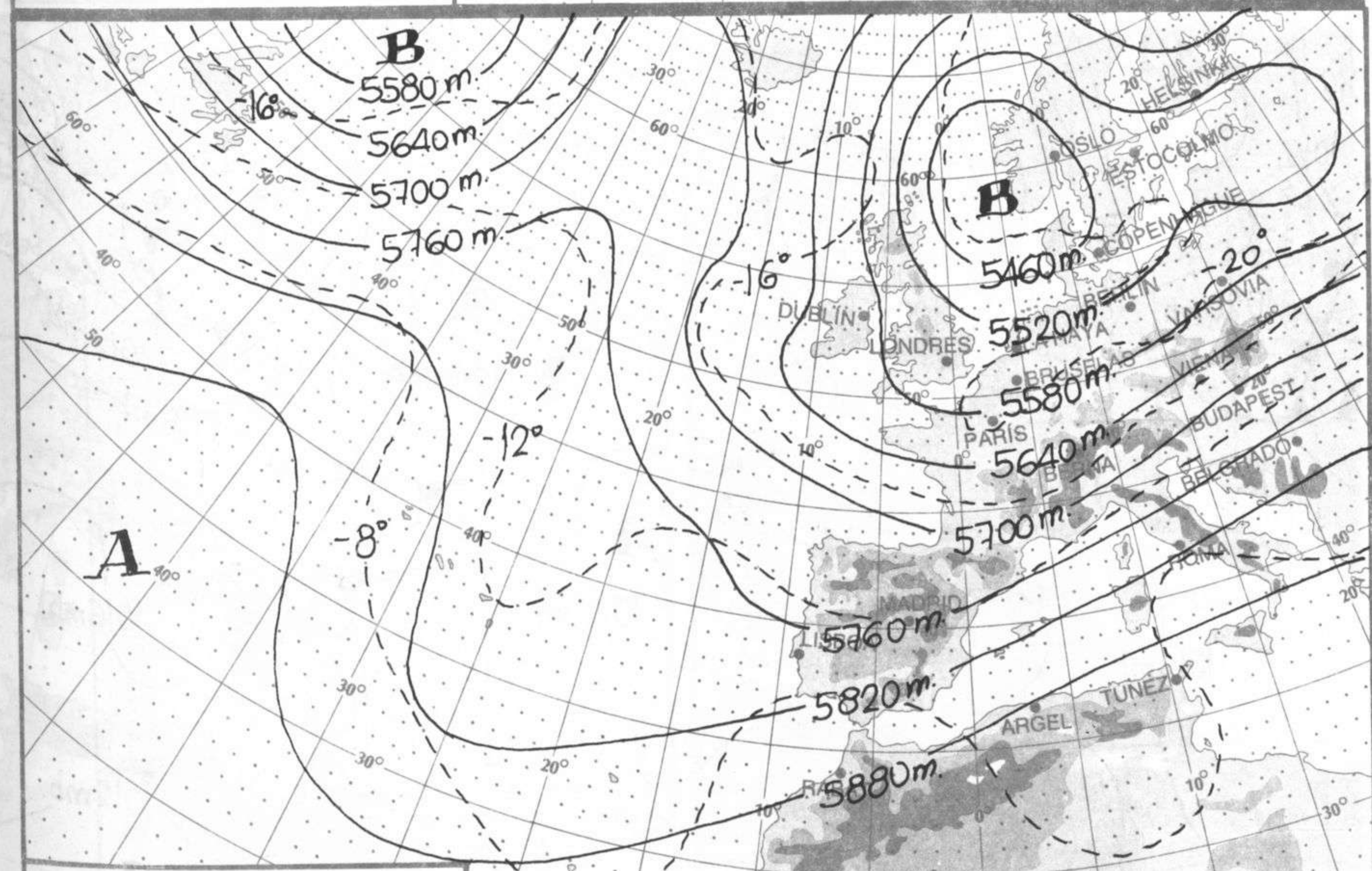
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 7-8-1987

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 7-8-1987

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

