


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

 MADRID, **SABADO 9** de **JUNIO** de **1990** Núm. **160**

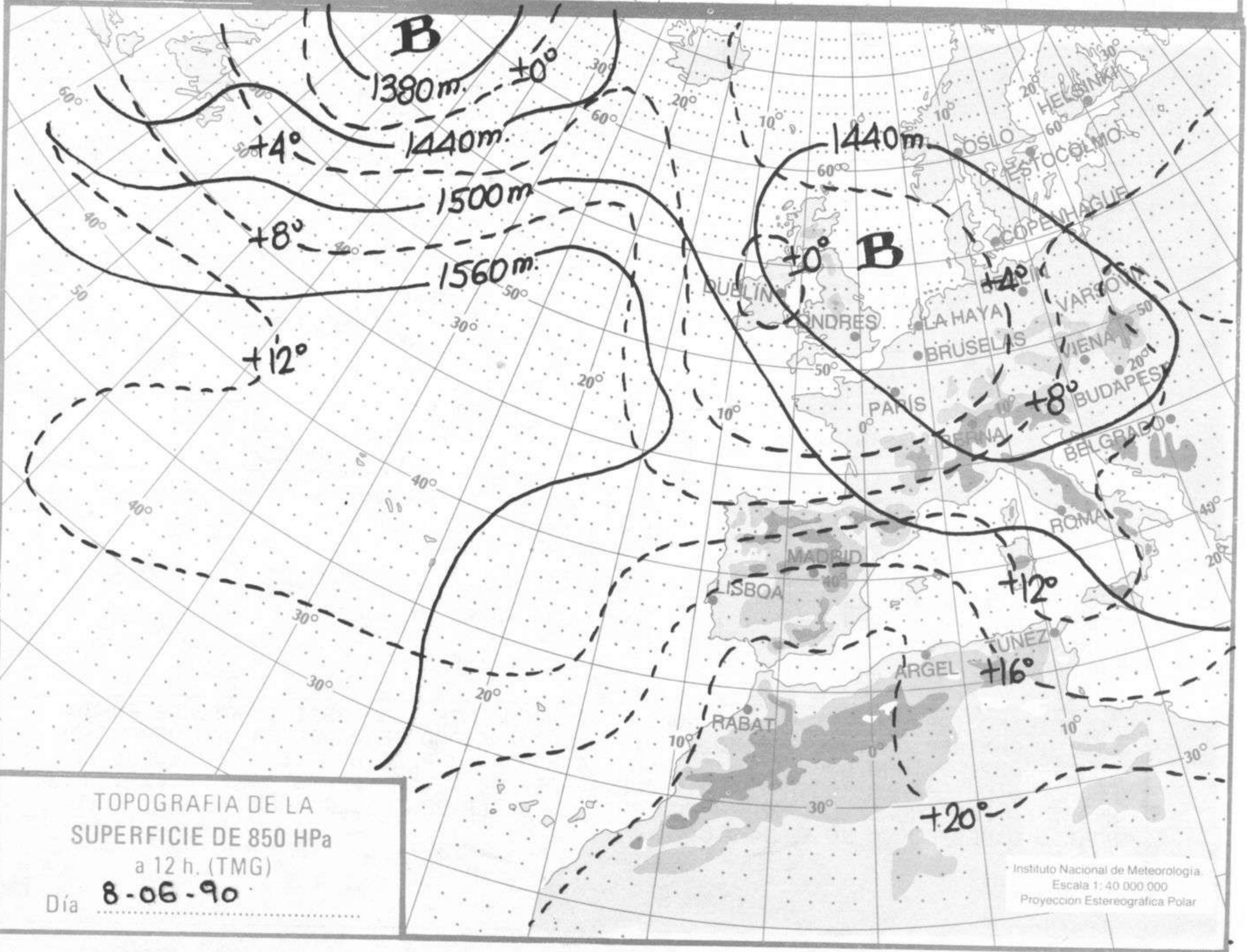
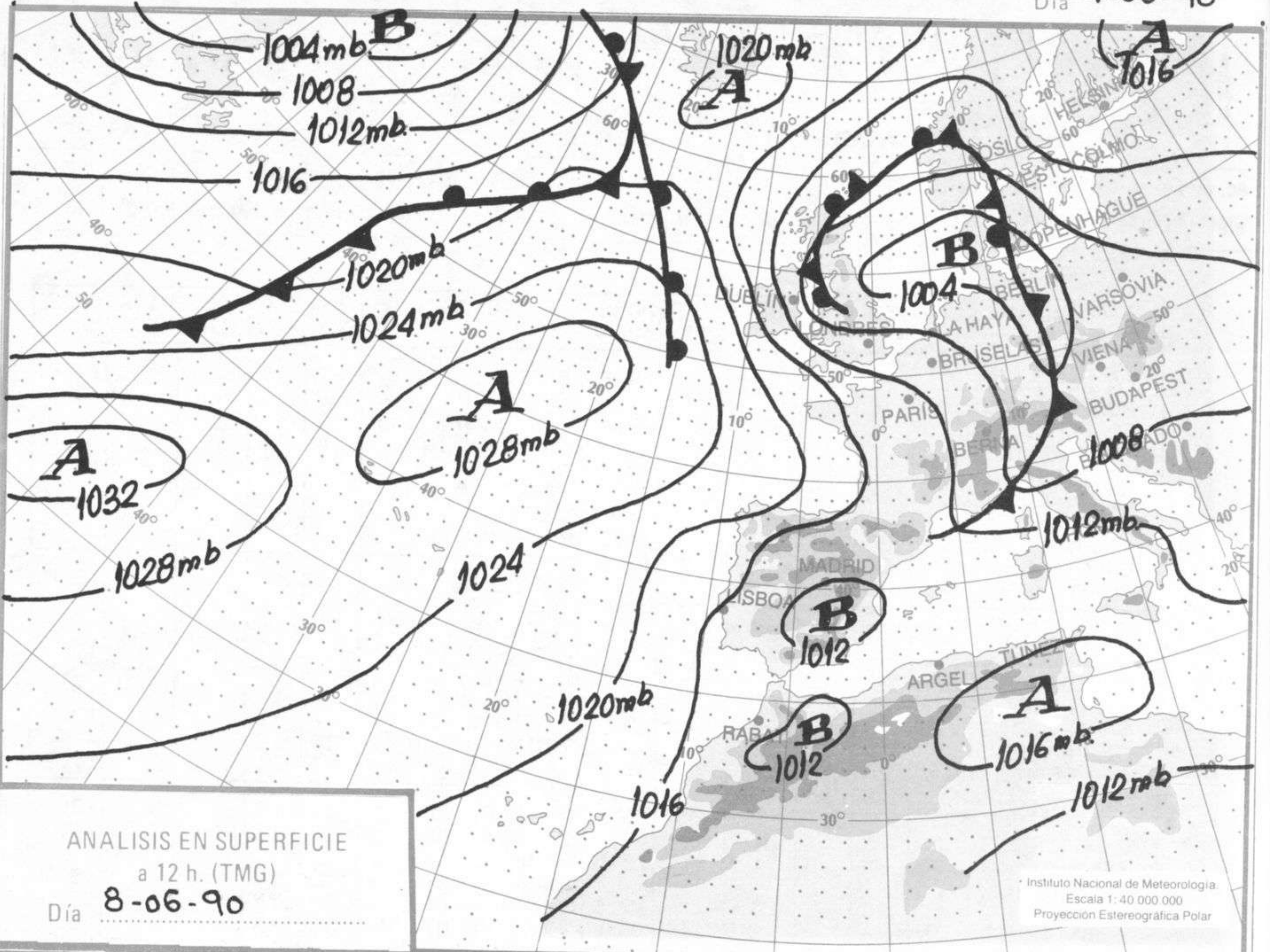
 Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

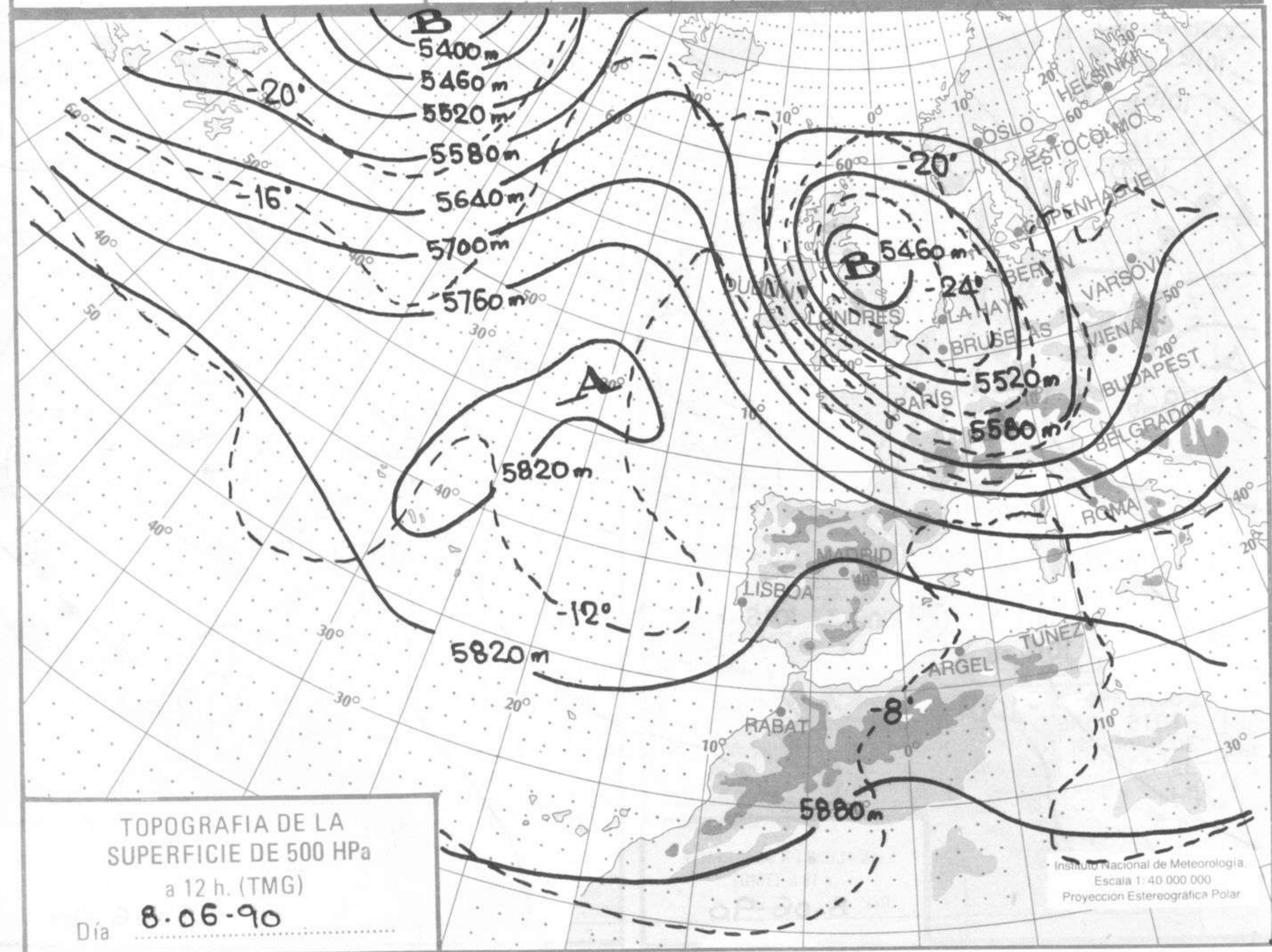
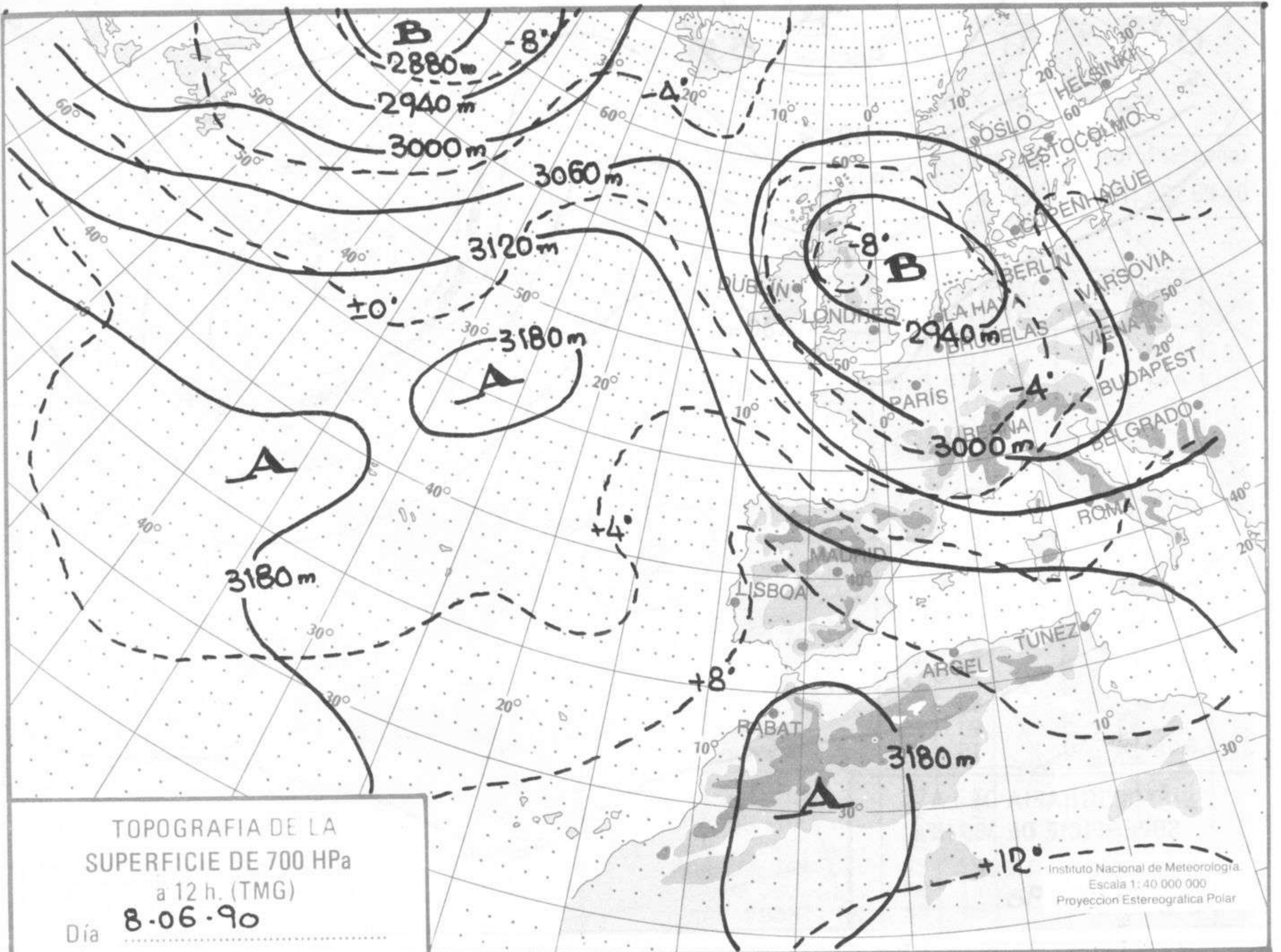
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA . . . . .	17 14	2.0	5.6	LERIDA . . . . .	27 10		14.0
MONTEVENTOSO ..				GERONA (A) . . . . .	22 15		0.4
EL FERROL . . . . .				BARCELONA . . . . .			
LUGO (P.C.) . . . . .				BARCELONA (A) . . . . .	24 19		5.0
SANTIAGO DE C.	20 10		8.5	REUS (A) . . . . .	30 17		12.7
PONTEVEDRA . . . . .	25 13		10.7	TARRAGONA . . . . .			
VIGO (A) . . . . .	25 15		11.2	TORTOSA . . . . .	31 18		13.3
VIGO . . . . .	25 15		11.4	MONTSENY . . . . .			
ORENSE . . . . .	26 12			CASTELLON . . . . .	27 18		13.0
PONFERRADA . . . . .	28 13			VALENCIA (A) . . . . .	27 18		
AVILES (A) . . . . .	17 11	2.0	0.0	VALENCIA . . . . .	26 19		11.5
GIJON . . . . .			0.0	ALICANTE (A) . . . . .	34 19		13.7
OVIEDO . . . . .			0.0	ALICANTE . . . . .	34 18		12.5
SANTANDER (A) . . . . .	22 13	2.0	0.0	MURCIA (A) . . . . .	37 18		12.9
SANTANDER . . . . .	19 14		0.1	MURCIA . . . . .	37 18		13.7
BILBAO (A) . . . . .	19 12	4.0	2.8	CARTAGENA . . . . .	23 19		
SAN SEBASTIAN . . . . .	16 12	3.0	0.2	SAN JAVIER . . . . .	33 21		11.2
S. SEBASTIAN (A) . . . . .	19 13	8.0	2.2	SEVILLA (A) . . . . .	37 16		13.1
LEON (A) . . . . .	23			CORDOBA (A) . . . . .	36 16		10.7
ZAMORA . . . . .	28 10		13.6	JAEN . . . . .	32		
PALENCIA . . . . .				GRANADA (A) . . . . .	35 14		13.7
BURGOS (A) . . . . .	20 6		7.5	HUELVA . . . . .	32 17		12.9
BURGOS . . . . .				JEREZ FRONT (A) . . . . .	33 16		12.0
VALLADOLID (A) . . . . .			11.3	CADIZ . . . . .			
VALLADOLID . . . . .	26 9		12.7	TARIFA . . . . .	24 19		13.6
SORIA . . . . .	23 7		12.2	MALAGA (A) . . . . .	30 18		12.4
SALAMANCA . . . . .				ALMERIA (A) . . . . .	27 19		12.1
SALAMANCA (A) . . . . .	29 11		13.8	PALMA DE M. (A) . . . . .	31		
AVILA . . . . .	26 9		13.8	MAHON (A) . . . . .	26 18		
SEGOVIA . . . . .	27 11		13.3	IBIZA (A) . . . . .	27 20		12.8
NAVACERRADA . . . . .	19 12		13.6	S.C. TENERIFE . . . . .	25 18		
MADRID/BARAJAS . . . . .	32 13		11.7	TENERIFE NOR (A) . . . . .	19 14		
MADRID (C.UNIV) . . . . .				TENERIFE SUR (A) . . . . .	24 18		
MADRID (RETIRO) . . . . .	32 17		13.4	IZAÑA . . . . .	19		
GUADALAJARA . . . . .	33			LAS PALMAS (A) . . . . .	25 20		7.6
TOLEDO . . . . .	33 16		13.8	FUERTEVENTUR (A) . . . . .	27 20		7.4
CUENCA . . . . .	30			LANZAROTE (A) . . . . .	25 20		9.2
MOLINA DE ARA . . . . .				LA PALMA (A) . . . . .	23 19		
CIUDAD REAL . . . . .	33 16		13.0	HIERRO (A) . . . . .			
ALBACETE (A) . . . . .	33			CEUTA . . . . .	27 19		
CACERES . . . . .				MELILLA . . . . .	30 20		
BADAJÓZ (A) . . . . .	34 15		14.1				
VITORIA (A) . . . . .	18 10		6.9				
LOGROÑO . . . . .							
LOGROÑO (A) . . . . .	23 11		8.9				
PAMPLONA . . . . .	20 9		84.8				
HUESCA (A) . . . . .			13.4				
DAROCA . . . . .	24 10		13.2				
ZARAGOZA (A) . . . . .	26 12		9.7				
ZARAGOZA . . . . .							
CALAMOCHA . . . . .	24 7		12.0				
TERUEL . . . . .	29 7		12.8				

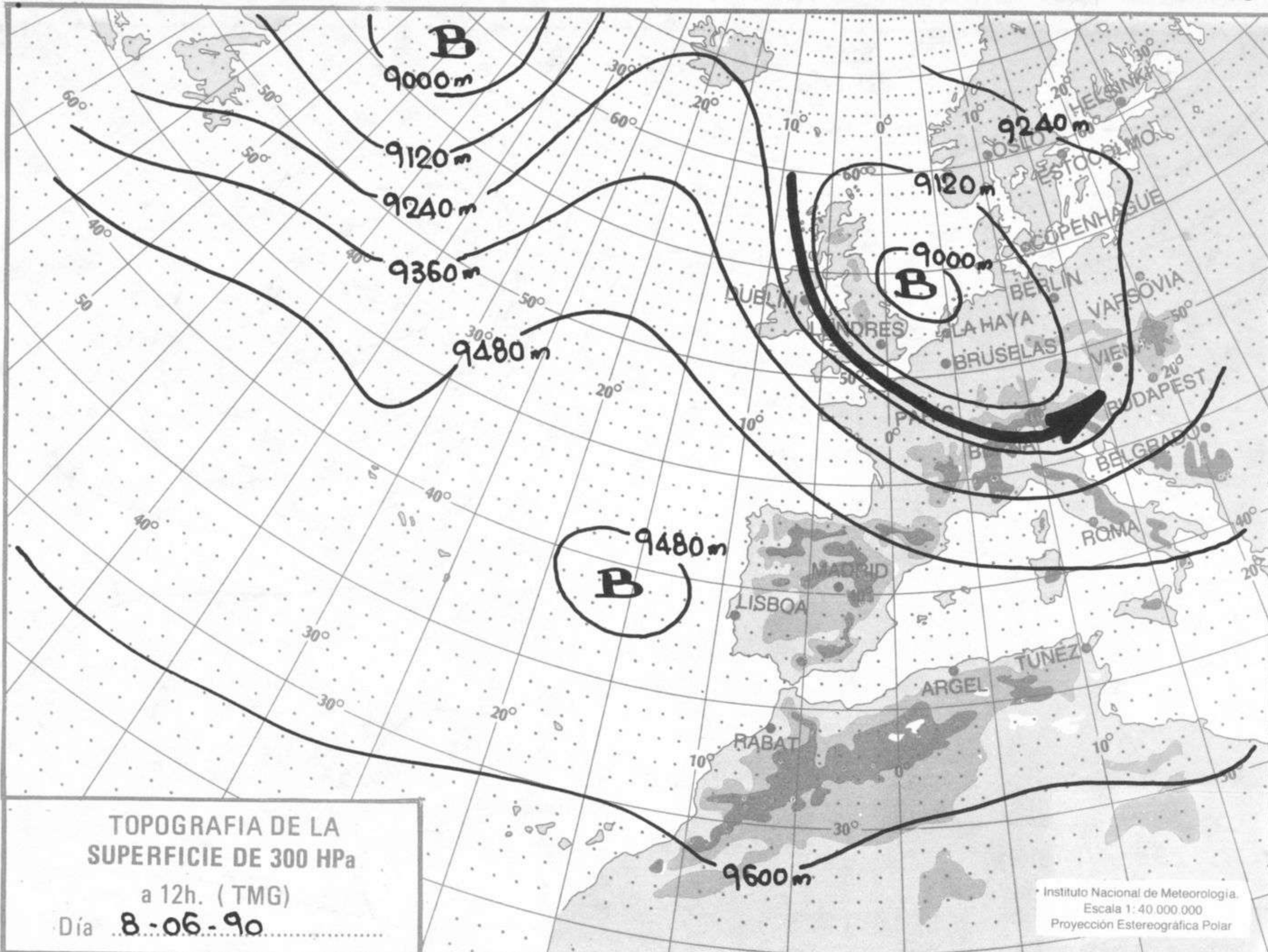
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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

DURANTE LA TARDE DE AYER HUBO NUBOSIDAD ABUNDANTE CON PRECIPITACIONES EN GALICIA, CANTABRICO Y ALTO EBRÓ, DESTACA LA CANTIDAD RECOGIDA EN SAN SEBASTIAN CON 8 L/M2; ESTUBO NUBOSO EN CATUNA Y CANARIAS Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPANA; DURANTE LA NOCHE PASADA NO SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES Y HA CONTINUADO NUBOSO EN EL TERCIO N DE LA PENINSULA Y CANARIAS Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO;

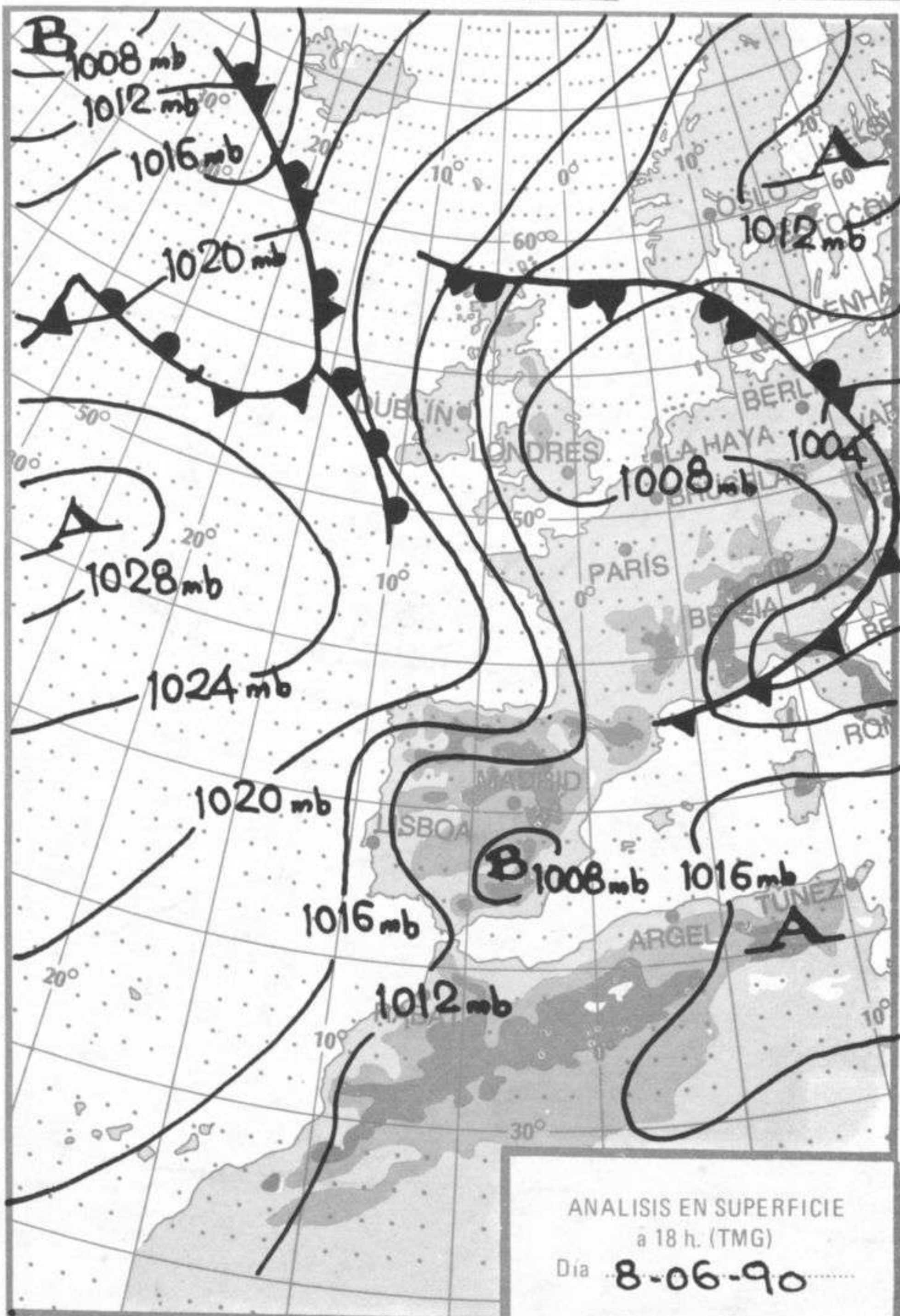




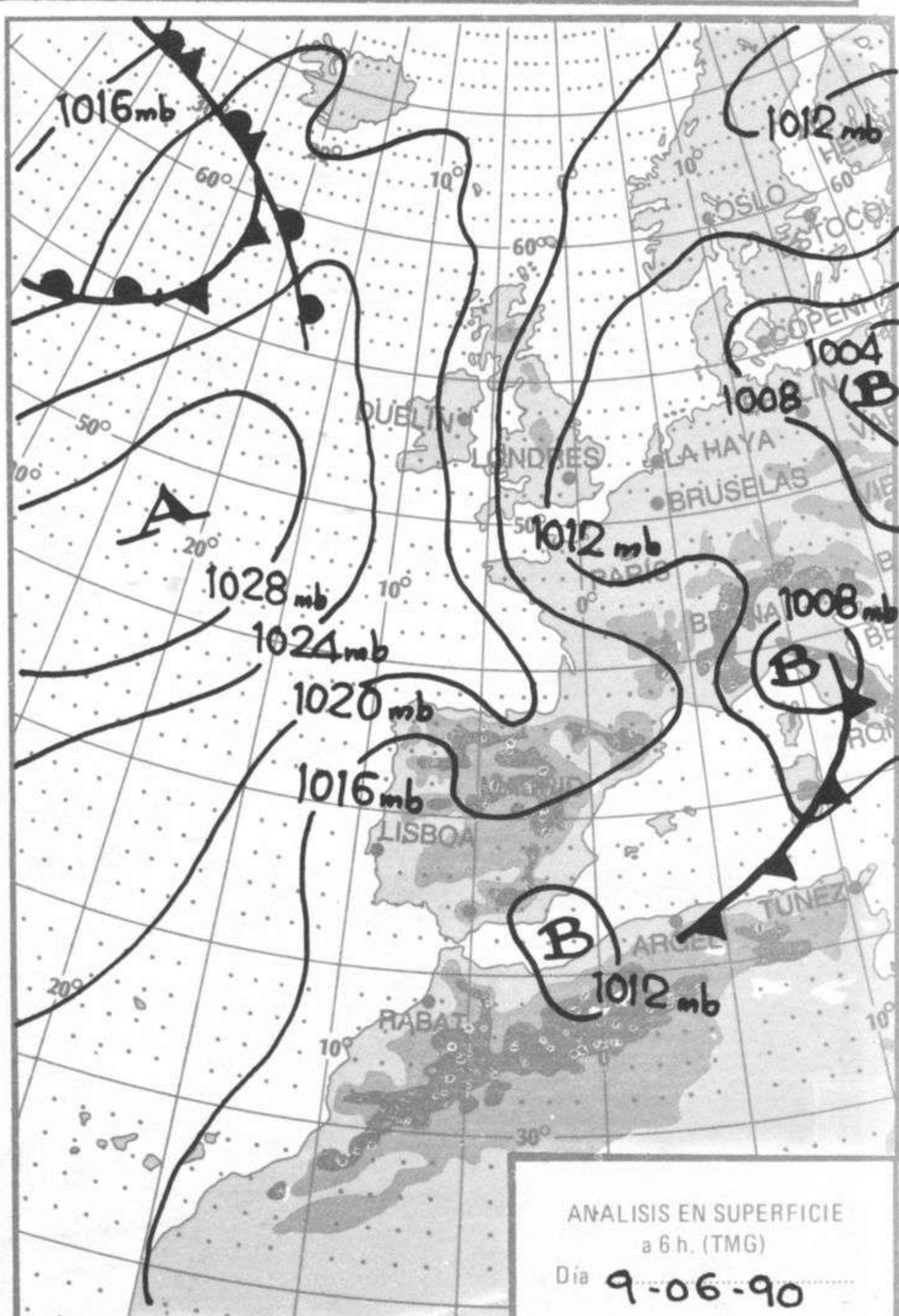


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa  
a 12h. (TMG)  
Día 8-06-90

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



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 18h. (TMG)  
Día 8-06-90



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 6h. (TMG)  
Día 9-06-90