



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 31 de JULIO de 1990 Núm. 212

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

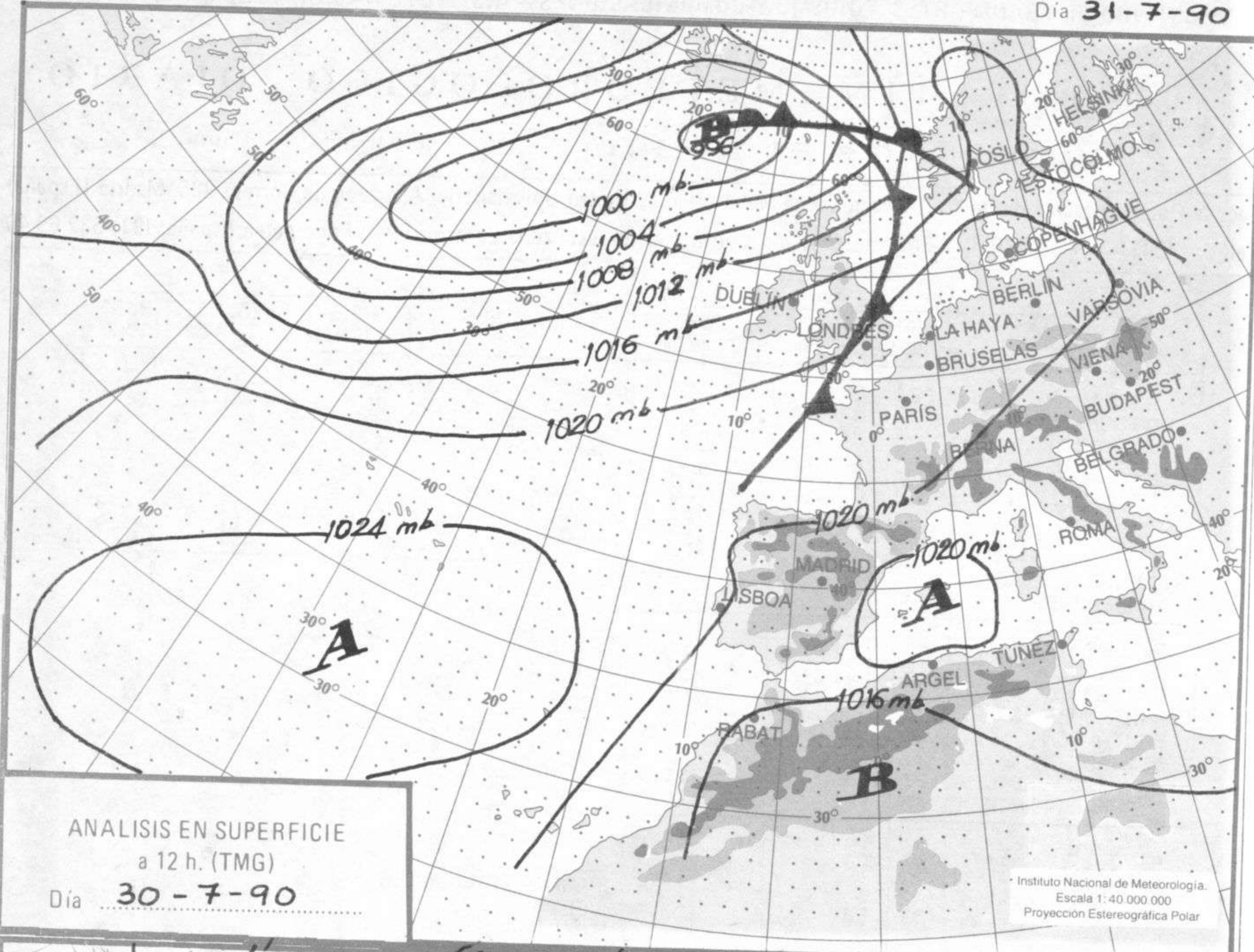
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA ....	22 18		11.2	LERIDA .....	34 18		13.2
MONTEVENTOSO ..			12.3	GERONA (A) ....	30 19		12.5
EL FERROL .....				BARCELONA .....			
LUGO (P.C.) ....				BARCELONA (A) ..	28 21		11.5
SANTIAGO DE C.			12.2	REUS (A) .....	29 21		12.7
PONTEVEDRA .....	28 14		13.0	TARRAGONA .....			
VIGO (A) .....	24 15		12.6	TORTOSA .....	32 20		13.5
VIGO .....	24 17		13.0	MONTSENT .....			
ORENSE .....	34 13		12.4	CASTELLON .....	30		
PONFERRADA .....	33 16			VALENCIA (A) ..	31 19		13.1
AVILES (A) .....	23 17		11.5	VALENCIA .....	30 20		11.8
GIJON .....	24 17		13.2	ALICANTE (A) ..	29 21		14.0
OVIEDO .....	27 15		13.1	ALICANTE .....	29 19		12.2
SANTANDER (A) ..	26 18		13.0	MURCIA (A) ....	33 21	0.6	11.0
SANTANDER .....	26 18		13.0	MURCIA .....	33 20	0.3	11.6
BILBAO (A) .....	31		13.3	CARTAGENA .....			
SAN SEBASTIAN ..	25 18		12.7	SAN JAVIER .....	28 17		10.9
S. SEBASTIAN (A)	28 18			SEVILLA (A) ...	39 21		12.0
LEON (A) .....	30 16		14.0	CORDOBA (A) ...	38 21		11.3
ZAMORA .....	33 18		13.3	JAEN .....	35 23		10.7
PALENCIA .....				GRANADA (A) ...	35 16		12.8
BURGOS (A) ....	32 13		12.9	HUELVA .....			11.8
BURGOS .....				JEREZ FRONT (A)	37 20		12.4
VALLADOLID (A)	33 15		13.7	CADIZ .....			
VALLADOLID .....	34 16		13.5	TARIFA .....	24 22		11.6
SORIA .....	31			MALAGA (A) ....	30 20		11.1
SALAMANCA .....				ALMERIA (A) ...	34 23		11.8
SALAMANCA (A) ..	34 15		13.4	PALMA DE M. (A)	30 12		13.0
AVILA .....	30 13		13.0	MAHON (A) .....	31 22		13.5
SEGOVIA .....	33 17		12.4	IBIZA (A) .....	31 20		11.9
NAVACERRADA ...	24 16		12.8	S.C. TENERIFE ..	27 20		
MADRID/BARAJAS.	34 17		11.9	TENERIFE NOR(A)	24 15		
MADRID (C.UNIV)	34 17			TENERIFE SUR(A)	27 21		
MADRID (RETIRO)	32 21		12.3	IZAÑA .....	23		
GUADALAJARA ...	34 13		10.6	LAS PALMAS (A)	27 20		11.3
TOLEDO .....	36 19		11.8	FUERTEVENTUR(A)	31 20		11.7
CUENCA .....				LANZAROTE (A) ..	28 21		12.2
MOLINA DE ARA.				LA PALMA (A) ..	26 20		
CIUDAD REAL ...	36 18		11.8	HIERRA (A) .....			
ALBACETE (A) ..	33 18		13.0	CEUTA .....	27 22		
CACERES .....	37 22		12.9	MELILLA .....	32 23		
BADAJÓZ (A) ...	38 18		13.1				
VITORIA (A) ...	32 12		11.9				
LOGROÑO .....							
LOGROÑO (A) ...	34 16		12.3				
PAMPLONA .....	32 14		12.0				
HUESCA (A) ....	33 19		12.8				
DAROCA .....	33 17		12.9				
ZARAGOZA (A) ..	34		12.8				
ZARAGOZA .....							
CALAMOCHA .....	32 14		12.4				
TERUEL .....	32 13		12.6				

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

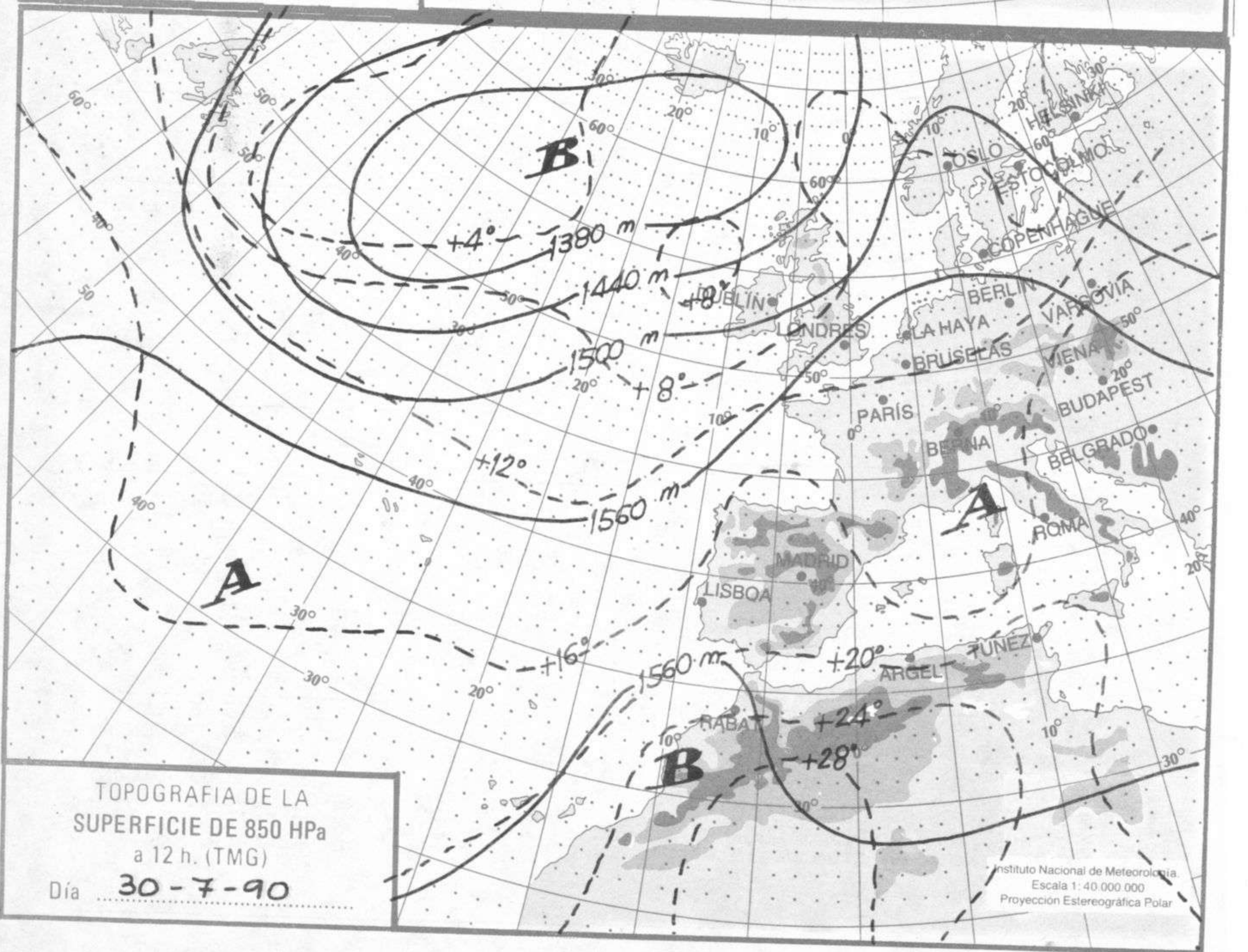
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS DESPEJADOS SALVO ALGUNA NUBOSIDAD DE DESARROLLO EN EL SE PENINSULAR QUE HA ORIGINADO ALGUNA TORMENTA AISLADA Y NUBOSIDAD BAJA CON BRUMAS Y NEBLINAS EN EL LITORAL CANTABRICO, ALTO EBRÓ Y PUNTOS DE CASTILLA-LEÓN. HA SOPLADO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO CON TENDENCIA A AMAINAR DURANTE LA NOCHE Y NE MODERADO EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN EXPERIMENTADO UN ASCENSO EN GENERAL; LA MINIMA ENTRE CAPITALES DE PROVINCIA HA SIDO DE 12 GRADOS EN VITORIA Y PALMA DE MALLOCA.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 30-7-90

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 30-7-90

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



