



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 24 de NOVIEMBRE de 1989

Núm. 327

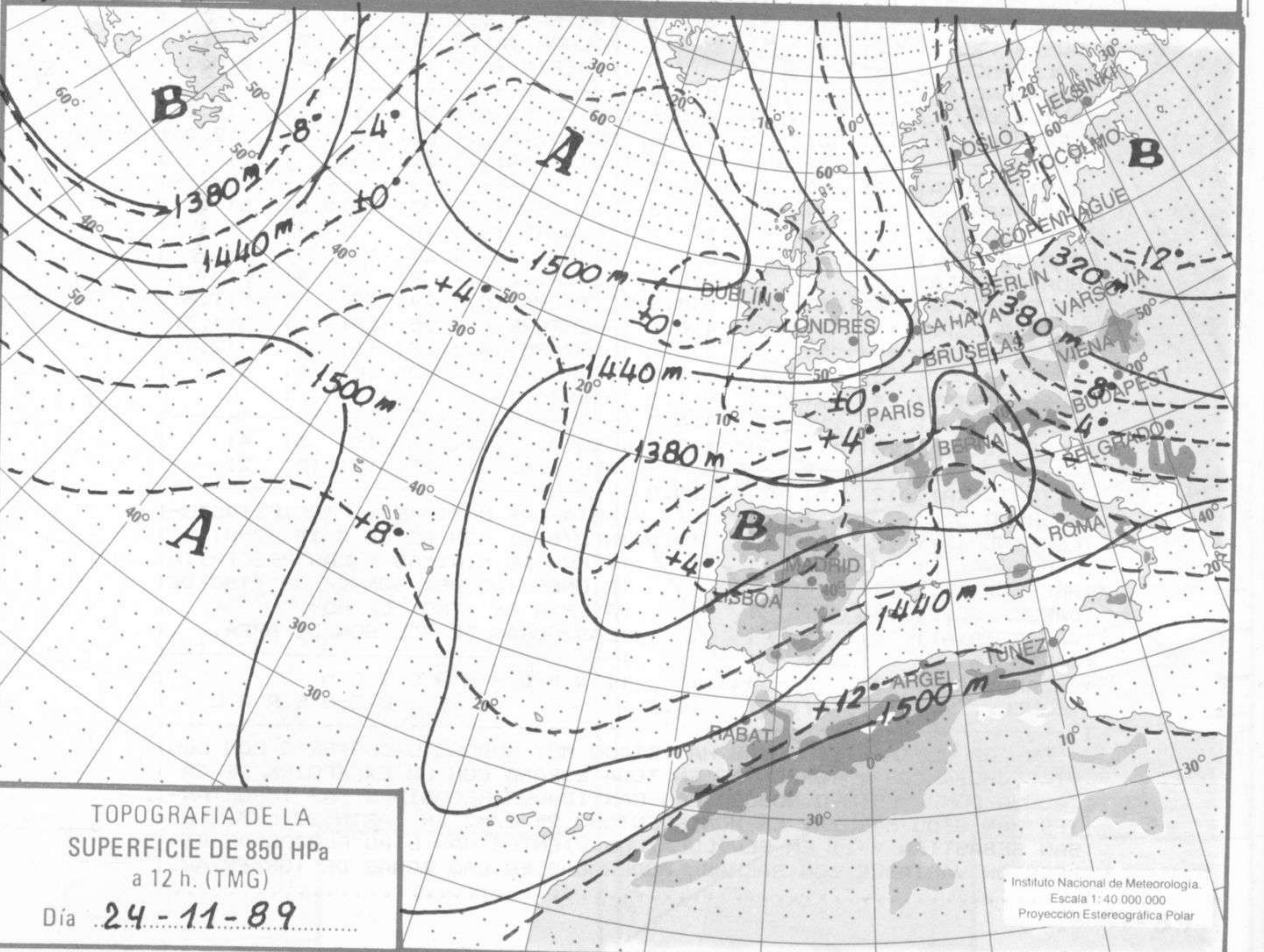
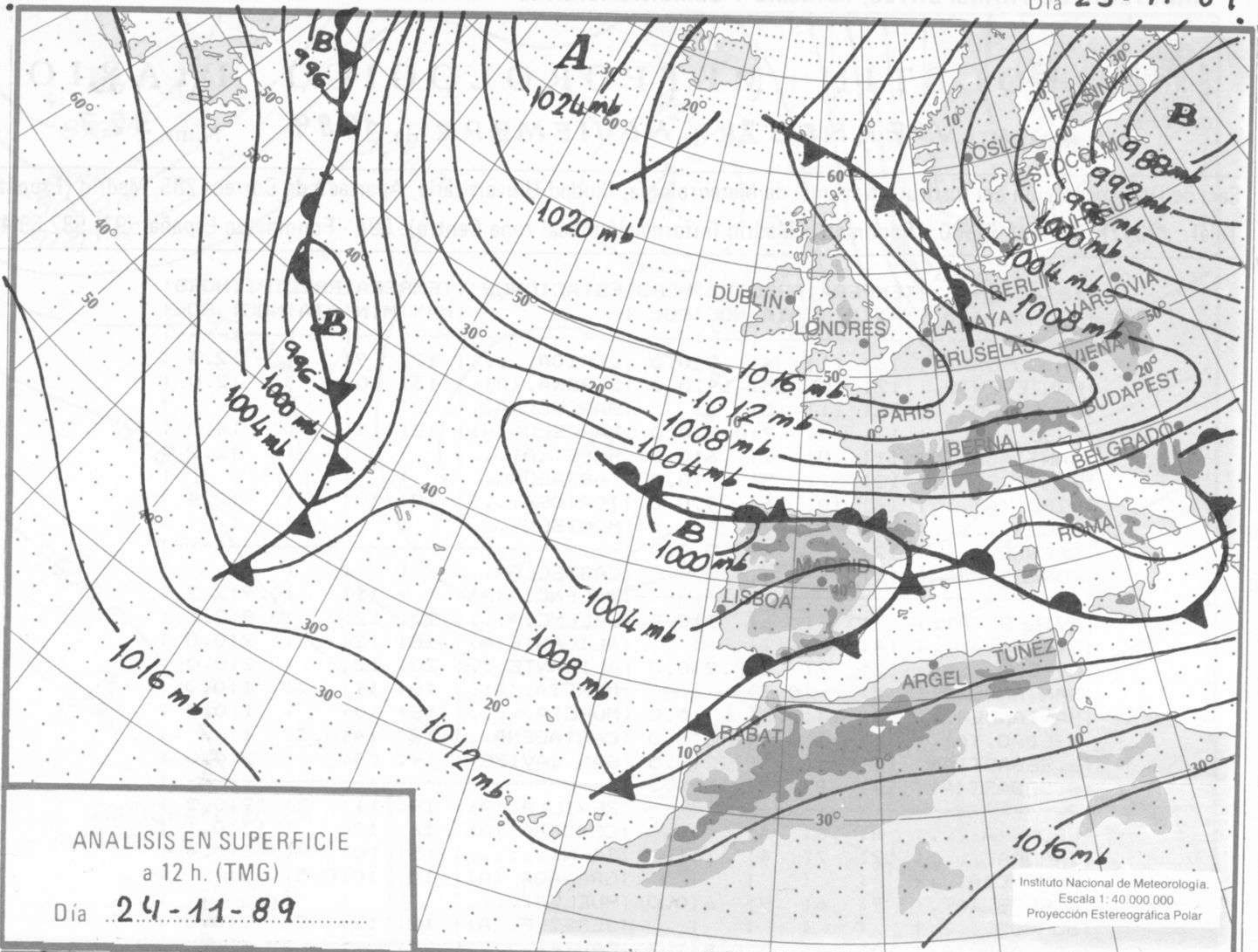
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA	PRECIPIT	HORS	ESTACIONES	TEMPERA	PRECIPIT	HORS					
	MAX	MIN	DIA	NOC	SOL							
LA CORUNA.	13	11	4	2	10.0	LERIDA.....	17	9	2.4			
MONTEVENTO.	12	10	35	19	10.0	GERONA. (A)	13	10	2.0			
EL FERROL..	16	11	15	6		BARCELONA..						
LUGO (P.C.)	11	9	7	0.2	10.0	BARCELON(A)	18	13	4.0			
SANTIA DE C	11	8	7	6	10.0	REUS. (A)...			2.2			
PONTEVEDRA.	12		5	1	0.0	TARRAGONA..						
VIGO (A)...	14	10	6	9	10.0	TORTOSA....	18	10	2.4			
VIGO.....	13		7			MONTSENY...						
ORENSE.....	12	9	4	2	10.0							
PONFERRADA.	10	7	9	3		CASTELLON..						
						VALENCIA(A)		11	0.9	2.2		
AVILES (A)..		8		5	10.0	VALENCIA...	20	12	0.8	2.1		
GIJON.....	14		1			ALICANTE(A)	18	12		2	10.0	
OVIEDO...	12	7	2	0.9	10.0	ALICANTE...	20	12		2	10.0	
SANTANDE(A)	17		0.3			MURCIA. (A)	18	11		1	10.0	
SANTANDER..	15	14	0.1		10.0	MURCIA.....	18	10		1	10.0	
BILBAO. (A)	15	11	0.1		3	10.0	CARTAGENA..	18	14	0.3	1	
S. SEBASTIAN	13	11	0.1		22	10.5	SAN JAVIER.	19	13		2	10.0
S. SEBAST(A)	14	8	IP	IP	10.2							
						SEVILLA (A)	19	11	2	12	10.2	
LEON (A)...	8	6	4		10.0	CORDOBA (A)	16	12		13	10.1	
ZAMORA.....	12	7	4	1	1.2	JAEN.....	15	10		3	10.4	
PALENCIA...						GRANADA (A)	14	10	0.5	5		
BURGOS. (A)	9	6	9	6	10.0	HUELVA.....						
BURGOS.....						JEREZ F. (A)	19	12	2	2	10.8	
VALLADOL(A)	10	6	3	0.9	1.3	CADIZ.....						
VALLADOLID.	12	7	9	3	1.1	TARIFA.....	15		4			
SORIA.....	11	4	5	6	1.7	MALAGA (A)	17	11	2	10	10.3	
SALAMANCA..						ALMERIA (A)	18	12	IP	7	10.3	
SALAMANC(A)	12	6	2	8	1.4							
AVILA.....	12	3		6	5.6	PALMA M. (A)	21	11	1		14.2	
SEGOVIA....	12	5		3	3.6	MAHON. (A)..	20	15	0.4		12.2	
						IBIZA. (A)..	21	15			1	
NAVACERRADA	2	-1	3	10	10.0							
MAD/BARAJAS	14	7	0.5	11	10.8	S.C.TENERIF	23	18	0.8		5	
MAD/C.UNIV.	13	7	4	4		TF.NORT. (A)	18		14			
MAD/RETIRO.	13	7	0	8		TF.SUR (A)	25	18	1	1		
GUADALAJARA	13	7		2	10.1	IZANA.....	8		4			
TOLEDO.....	14	8	IP	3	3.8	L.PALMAS(A)	24	19			1.6	
CUENCA.....	11	7	0.6	4	0.6	FUERTEVE(A)	25	18			14.3	
MOLINA ARAG	12	5		0.4	3.0	LANZAROT(A)	23	16	3		12.7	
C.REAL.....	15	9	0.4	5	1.2	LA PALMA(A)	22	18	1	5		
ALBACETE(A)	14	7		IP	1.3	HIERRO. (A)						
CACERES....	14	11	7	4	3.2							
BADAJOZ. (A)	12	11	3	1	3.0	CEUTA.....	18	15	5	4		
						MELILLA....	23	14	IP	2		
VITORIA (A)	12	5		0.2	10.0							
LOGRONO....												
LOGRONO (A)	12	9	0.8		10.0							
PAMPLONA...												
HUESCA (A)	12		0.6									
DAROCA.....	13											
ZARAGOZA(A)												
ZARAGOZA...												
CALAMOCHA..	13											
TERUEL.....	14	6			13.4							

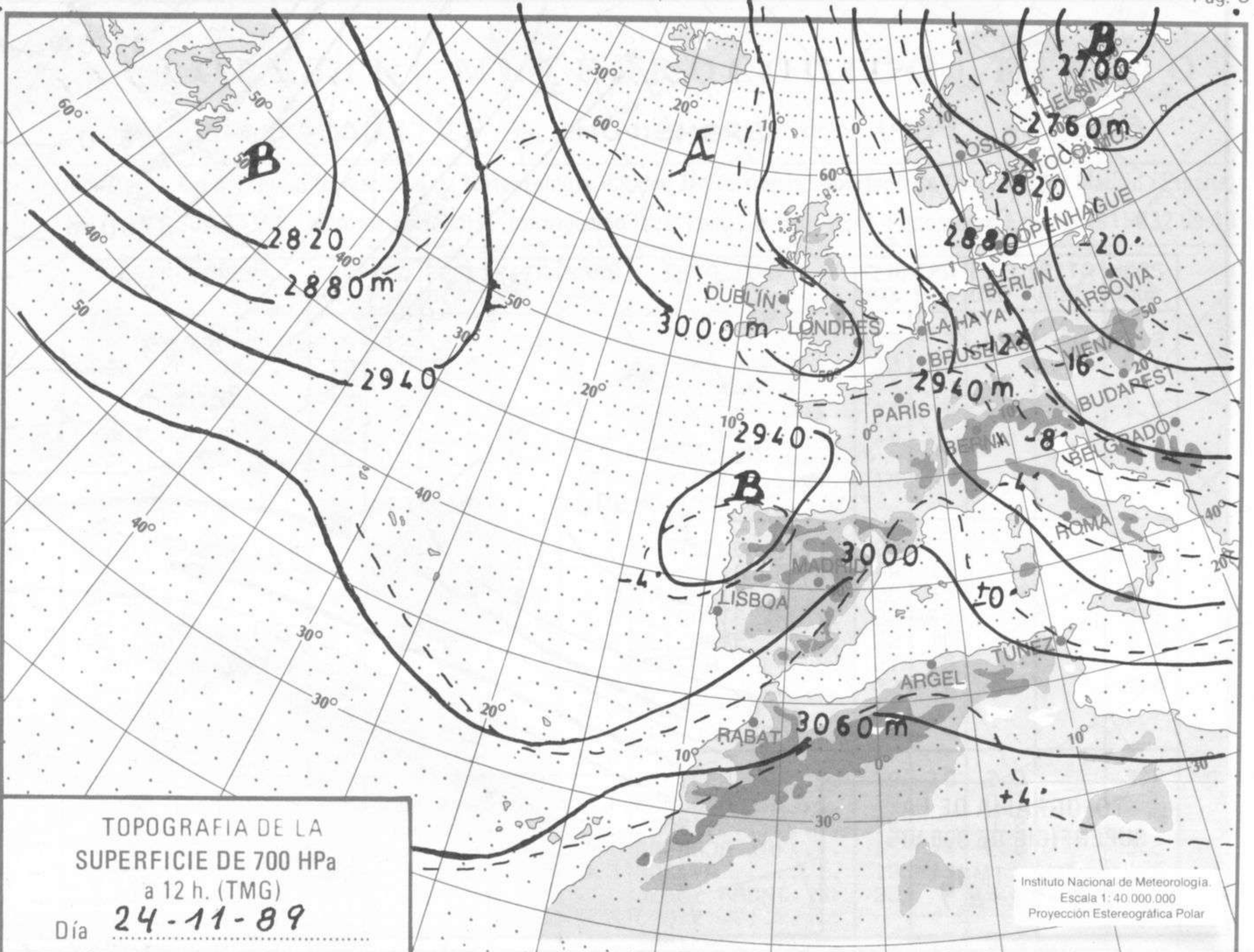
NOTA-LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER. LAS MINIMAS Y LAS PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON LLUVIAS, CHUBASCOS Y TORMENTAS EN TODA ESPANA CON LA EXCEPCION DE CATALUNA DONDE ESTUVO NUBOSO, LAS CANTIDADES RECOGIDAS MAS IMPORTANTES HAN SIDO 54 L/M2 EN MONTEVENTOSO, 25 L/M2 EN MARIN, 22 L/M2 EN SAN SEBASTIAN Y 21 EN SEVILLA. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE CON RACHAS MODERADAS EN LAS ZONAS DE TORMENTAS.



HPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

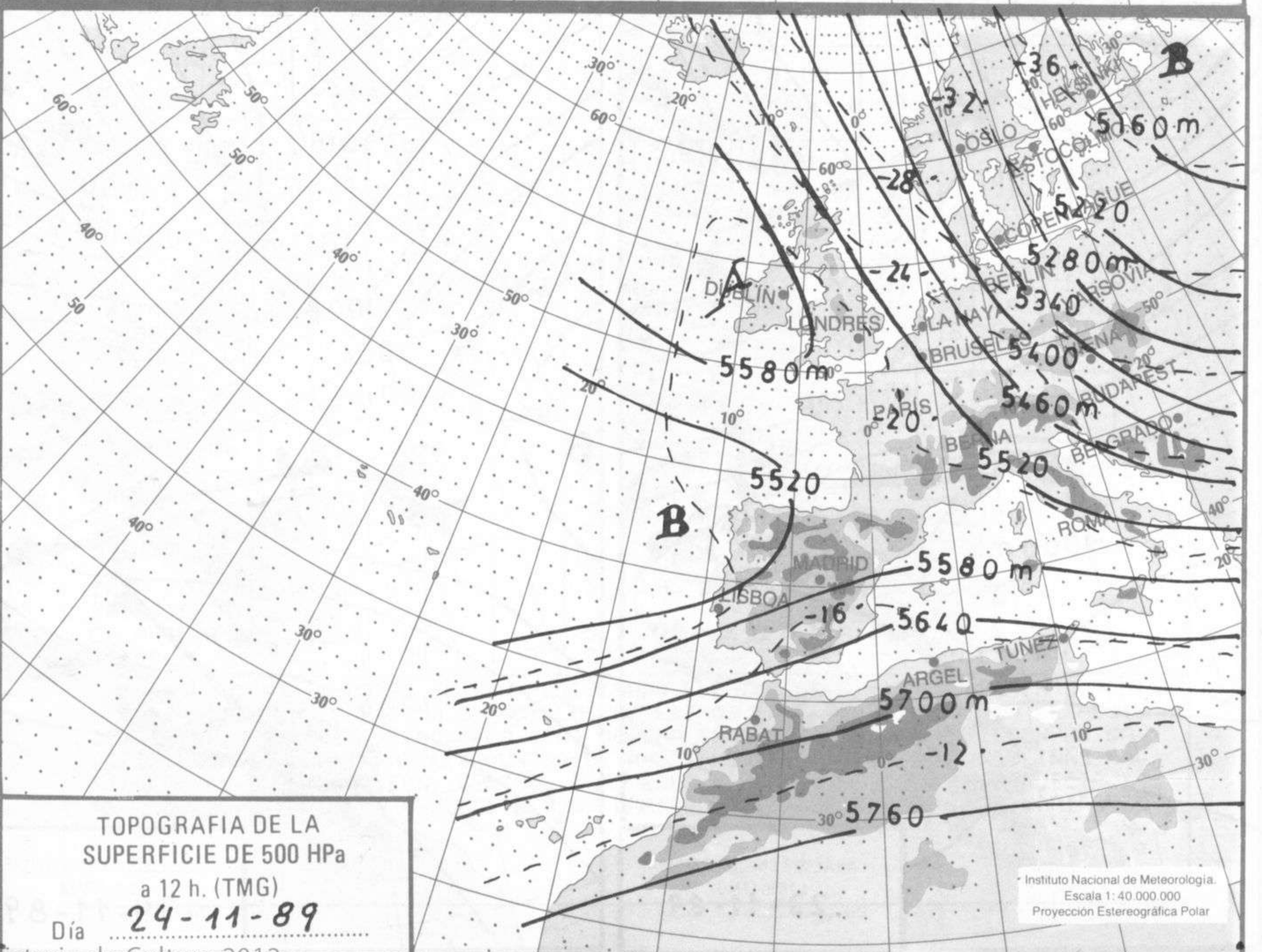


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 24-11-89

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

m./h.  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10



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

Día 24-11-89

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

