



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 6 de NOVIEMBRE de 1989 Núm. 309

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

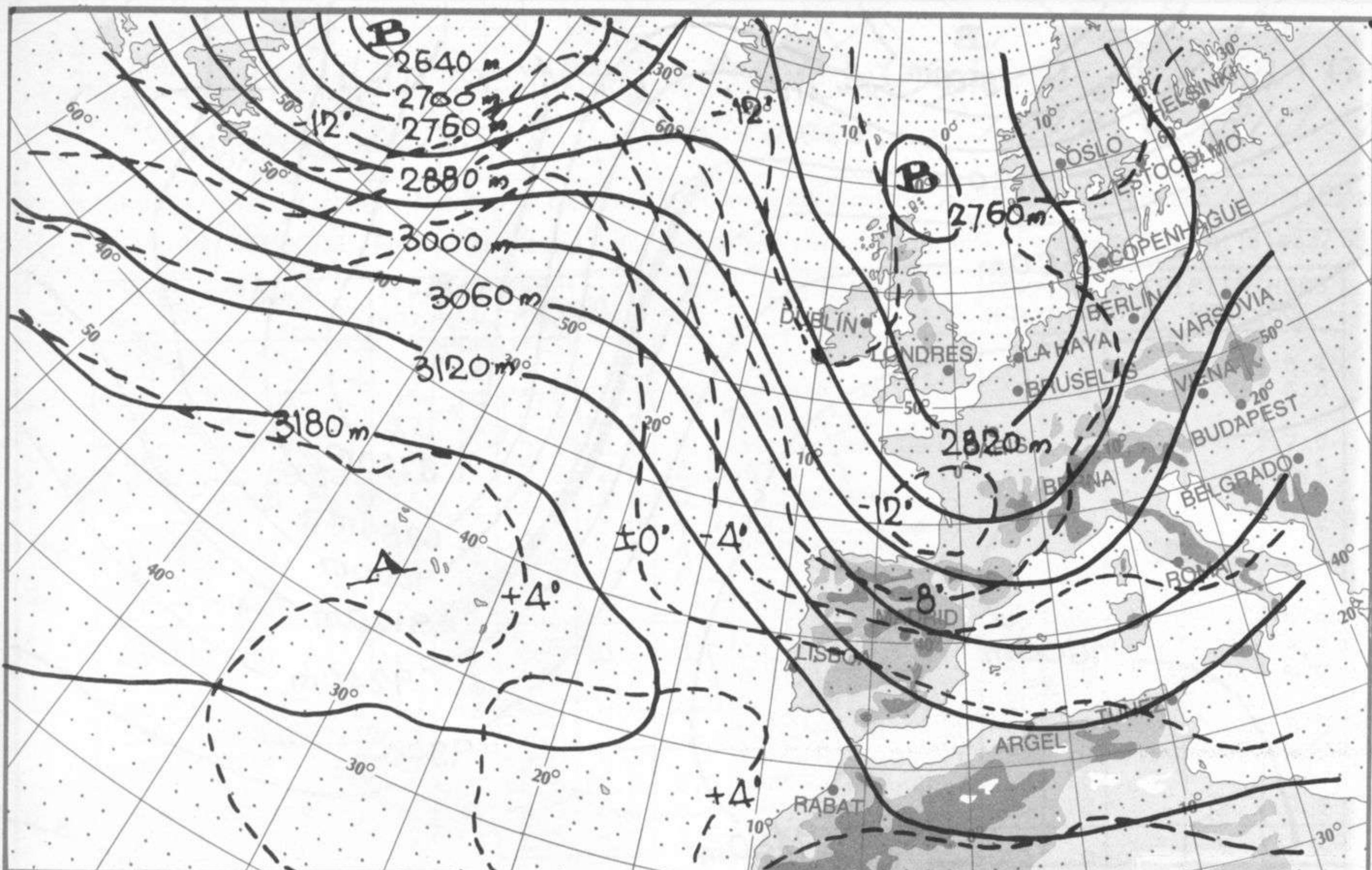
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	11	5.0	0.8	1.2	LERIDA		6			4.1
MONTEVENTOSO	12	10	7.0	5.0	0.1	GERONA (A)	15	2	IP		2.6
EL FERROL	15	11		4.0		BARCELONA					
LUGO (P.C.)	10	7	8.0	3.0	0.3	BARCELONA (A)	19	6			6.5
SANTIAGO DE C.	11	9	2.0	2.0	3.2	REUS (A)	19	10			7.4
PONTEVEDRA	15	10	3.0	3.0	2.0	TARRAGONA					
VIGO (A)	14	10	1.0	8.0	2.4	TORTOSA	19	11	1.0		
VIGO	16	12	1.0	7.0	1.5	MONTSENT					
ORENSE	14	9	1.0	0.3	0.6	CASTELLON	20		IP		
PONFERRADA	9	8	0.6			VALENCIA (A)	20	13			8.4
AVILES (A)	12	9	18.0	8.0	0.5	VALENCIA	22	13			9.2
GIJON	13	10	15.0	11.0	0.0	ALICANTE (A)	22	14			8.4
OVIEDO	11	7	19.0	5.0	0.0	ALICANTE	22	13			7.6
SANTANDER (A)	13		11.0			MURCIA (A)	23	10			7.2
SANTANDER	13	10	13.0	13.0	1.5	MURCIA	23	7			8.1
BILBAO (A)	12	7	25.0	21.0	0.8	CARTAGENA		14			
SAN SEBASTIAN	10	8	30.0	14.0	0.5	SAN JAVIER	23	9			6.3
S. SEBASTIAN (A)	11	8	39.0	6.0	0.0	SEVILLA (A)	22	8			6.0
LEON (A)	8	4	IP		6.4	CORDOBA (A)	20	8			5.5
ZAMORA	13	7			5.3	JAEN	14				
PALENCIA						GRANADA (A)	16	4			6.2
BURGOS (A)	10	3			3.3	HUELVA	20	11			7.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20	10			8.9
VALLADOLID (A)	11	2			4.2	CADIZ					
VALLADOLID	12	5			4.9	TARIFA	18	12			9.5
SORIA	6	2	2.0	IP	1.4	MALAGA (A)	21	13			7.7
SALAMANCA						ALMERIA (A)	23	14			
SALAMANCA (A)	12	5			5.0	PALMA DE M. (A)	21	13	5.0	IP	6.4
AVILA	9	3			5.3	MAHON (A)	20	10	9.0	4.0	4.2
SEGOVIA	9	2		2.0	1.6	IBIZA (A)	20	14	IP		
NAVACERRADA	-1	-3	7.0	3.0	0.0	S.C. TENERIFE	24	19		0.3	
MADRID/BARAJAS	14	8		IP	6.7	TENERIFE NOR(A)	19	15			
MADRID (C.UNIV)	15	7				TENERIFE SUR(A)	24	19			
MADRID (RETIRO)	14	7			5.3	IZAÑA	11				
GUADALAJARA	15	4	IP		4.9	LAS PALMAS (A)	25	19			6.8
TOLEDO	16	6			5.4	FUERTEVENTUR(A)	23	18			6.4
CUENCA	12					LANZAROTE (A)	23	19			7.0
MOLINA DE ARA.	10	-1	0.3		4.2	LA PALMA (A)	23	19		2.0	
CIUDAD REAL	15	5			5.3	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	14	3			6.0	CEUTA	19	14			
CACERES	16	10			4.5	MELILLA	20	16			
BADAJOS (A)	18	9			5.0						
VITORIA (A)	8	3	21.0	35.0	0.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	12	5	3.0	3.0	1.0						
PAMPLONA	8	2	18.0	30.0	0.3						
HUESCA (A)	10		0.9								
DAROCA	12	5	2.0	0.9	5.1						
ZARAGOZA (A)	15	6	2.0		2.5						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	11	3	3.0	0.4	3.8						
TERUEL	15	1	0.6		8.0						

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

DURANTE EL DIA DE AYER SE REGISTRARON PRECIPITACIONES EN GALICIA, EL CANTABRICO, CASTILLA-LEON, CASTILLA-LA MANCHA, EBRÓ, CATALUNA, VALENCIA Y BALEARES. ENTRE LAS CANTIDADES RECOGIDAS DESTACAN 39 L/M2 EN SAN SEBASTIAN, 15 L/M2 EN BILBAO, 21 L/M2 EN VITORIA Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. DURANTE LA PASADA NOCHE Y ESTA MANANA SE PRODUJERON PRECIPITACIONES EN GALICIA, EL CANTABRICO, SISTEMA CENTRAL, EBRÓ, BALEARES Y CANARIAS, DESTACANDO 30 L/M2 EN PAMPLONA, 21 L/M2 EN BILBAO, 14 L/M2 EN SAN SEBASTIAN Y CANTIDADES MENORES EN EL RESTO.

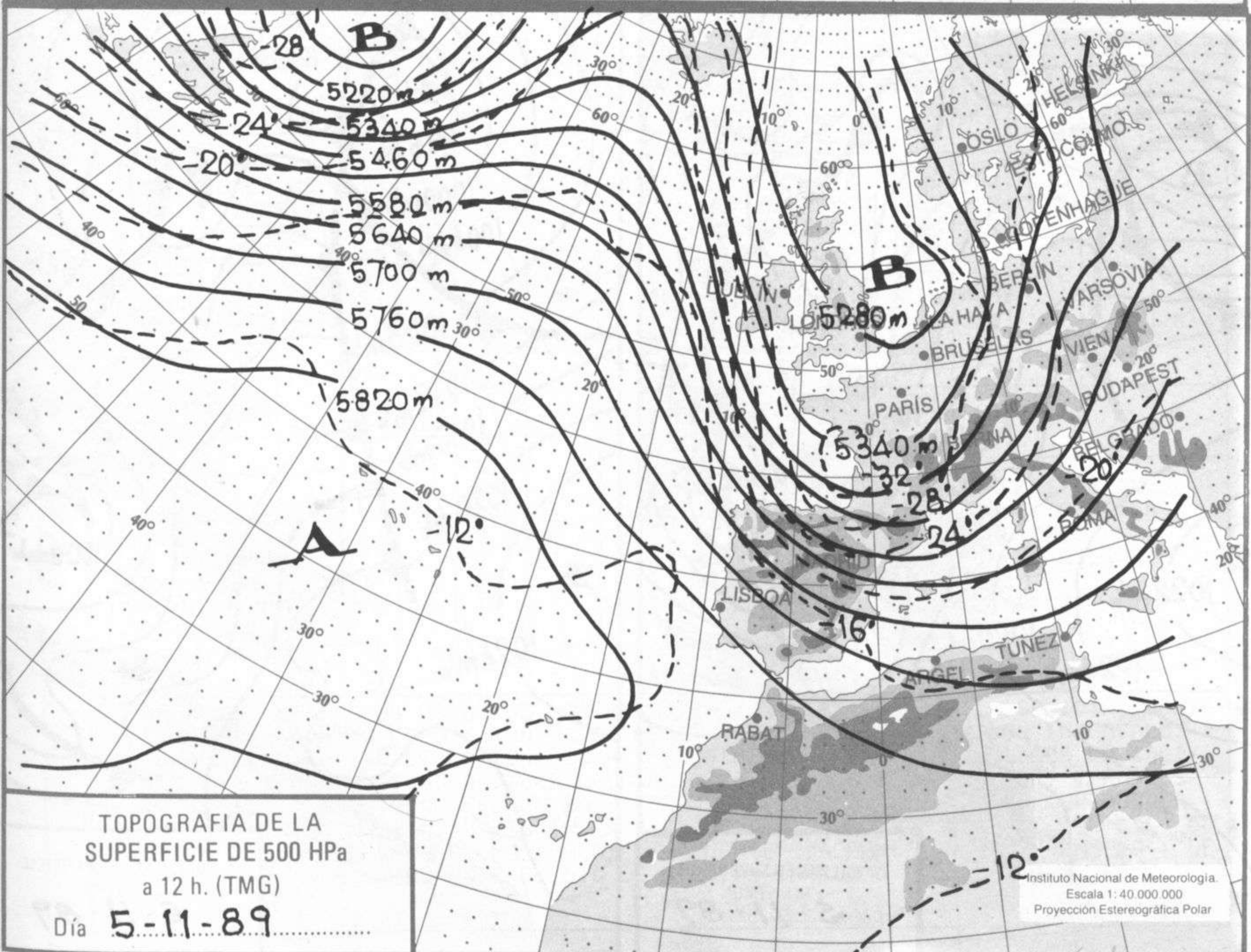




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 5-11-89

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



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

Día 5-11-89

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

