



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *ARTES 28* de *NOVIEMBRE* de *1989* Núm. *331*

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

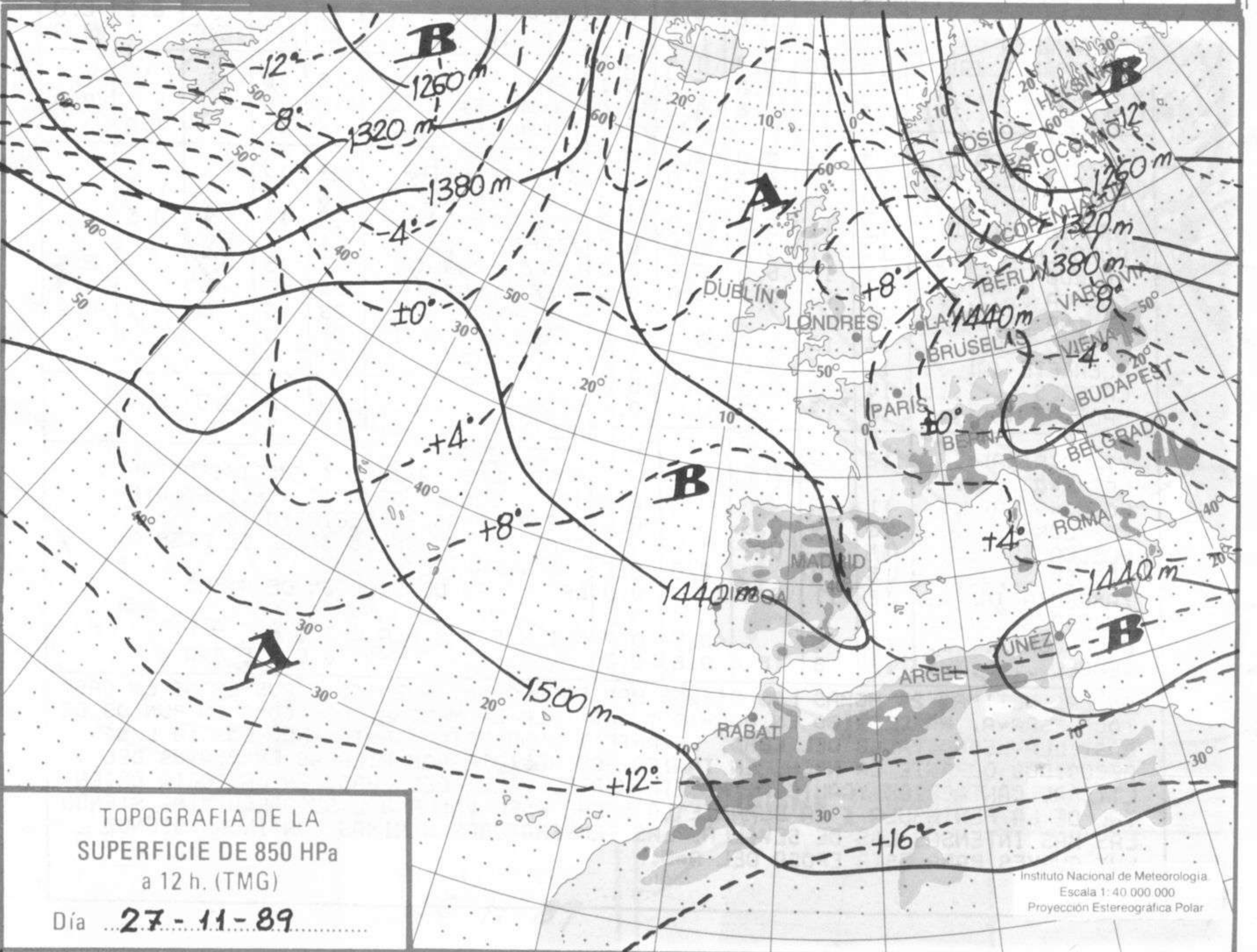
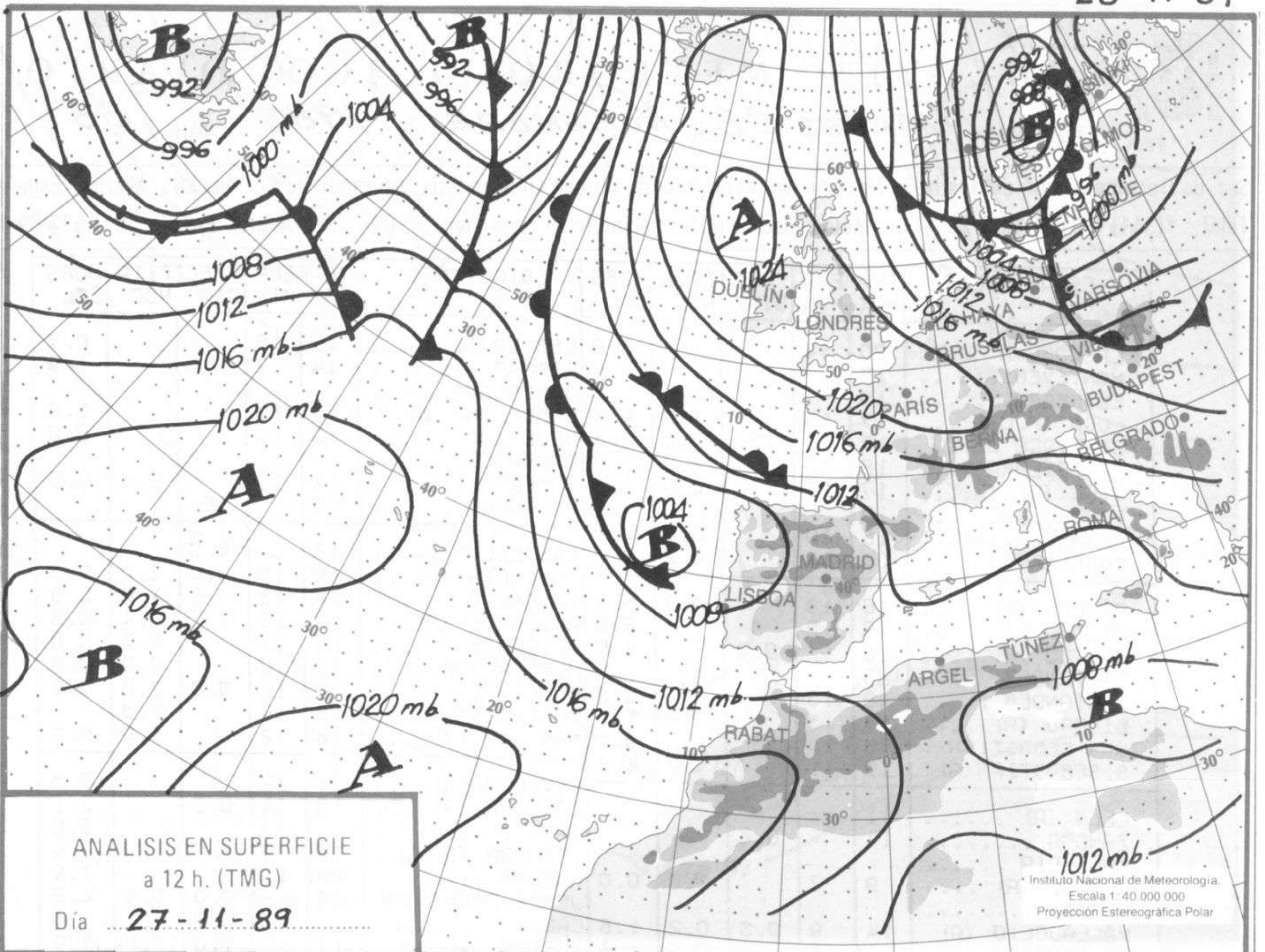
Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

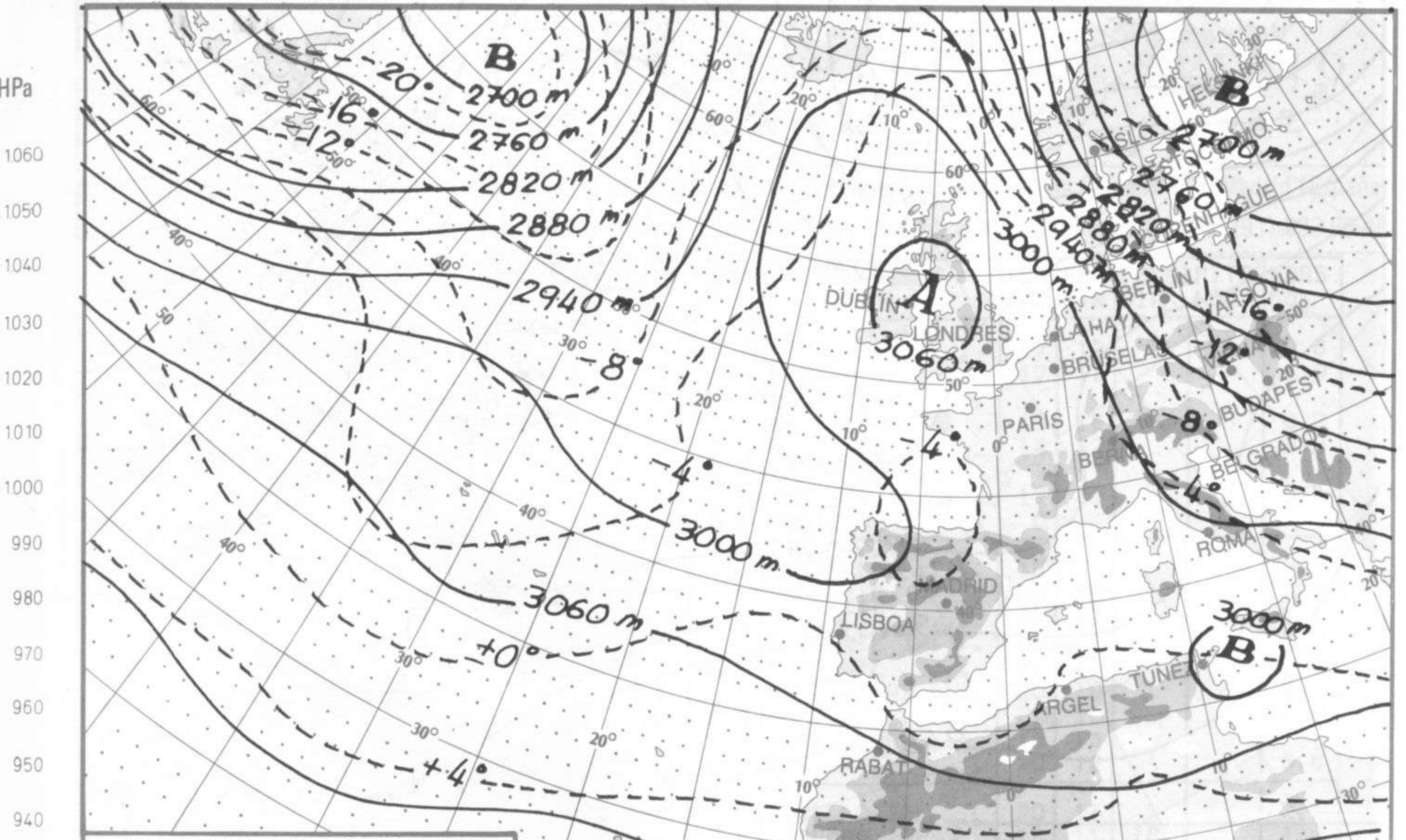
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	20	14			3.0	LERIDA	15	10			0.7
MONTEVENTOSO	18					GERONA (A)	14	7			1.9
EL FERROL	19					BARCELONA					
LUGO (P.C.)	17	10		1.0	4.3	BARCELONA (A)	16	11			1.0
SANTIAGO DE C.	17	11	IP	2.0	2.3	REUS (A)	15	13			0.0
PONTEVEDRA	18	12		8.0	1.6	TARRAGONA					
VIGO (A)	17	12		4.0	1.2	TORTOSA	14	12		0.5	0.0
VIGO	19					MONTSENT	5		IP		
ORENSE	16	10		8.0	1.1	CASTELLON	13		4.0		
PONFERRADA	14	11		0.2		VALENCIA (A)	14	13	3.0	2.0	0.0
AVILES (A)	16	13		0.2	5.5	VALENCIA	14	13	0.8	1.0	0.0
GIJON	16	12			6.4	ALICANTE (A)	18	13		0.4	0.5
OVIEDO	16		0.4		4.6	ALICANTE	19	12		0.2	0.0
SANTANDER (A)	20					MURCIA (A)	17	10		2.0	0.0
SANTANDER	19	15			5.8	MURCIA	17	10	0.3	2.0	0.0
BILBAO (A)	18	13			5.1	CARTAGENA	16	14		0.3	
SAN SEBASTIAN	16	13			3.8	SAN JAVIER	18	12		1.0	0.0
S. SEBASTIAN (A)	19	11			4.8	SEVILLA (A)	21	12			7.3
LEON (A)	11					CORDOBA (A)	19	14	0.3		2.1
ZAMORA	14		0.6			JAEN		11			3.6
PALENCIA						GRANADA (A)	16	9	2.0		2.4
BURGOS (A)	9	7		1.0	0.0	HUELVA	20	13			7.4
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20		2.0	0.4	4.2
VALLADOLID (A)	14	9	0.3	0.2	1.6	CADIZ					
VALLADOLID	15	11		0.5	1.8	TARIFA	18	16	3.0	18.0	3.9
SORIA	10	7	0.6	2.0	0.5	MALAGA (A)	21	14		0.2	6.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	21	14	16.0		3.9
SALAMANCA (A)	15	10	0.8	1.0	3.8	PALMA DE M. (A)	18	10			1.1
AVILA	10	8	1.0	3.0	0.1	MAHON (A)	16	9	3.0		0.0
SEGOVIA	13	9	0.8	4.0	1.6	IBIZA (A)	19	15		1.0	
NAVACERRADA	3	3	8.0	4.0	0.0	S.C. TENERIFE	23	17			
MADRID/BARAJAS	13	12	8.0	2.0	0.0	TENERIFE NOR(A)	18				
MADRID (C.UNIV)	12		5.0			TENERIFE SUR(A)	23	18		0.6	
MADRID (RETIRO)	12	11	5.0	2.0	7.2	IZAÑA	11				
GUADALAJARA	13	11	0.8	0.8	0.0	LAS PALMAS (A)	23	15	0.7		2.4
TOLEDO	15	11	6.0	2.0	0.0	FUERTEVENTUR(A)	25	15			4.3
CUENCA		10	0.2	5.0	0.0	LANZAROTE (A)	23	15			8.9
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	23	16			
CIUDAD REAL	14	10	6.0	0.5	0.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	13	9	3.0	3.0	0.0	CEUTA	20	16	2.0	2.0	
CACERES	14	12	0.3	0.9	0.0	MELILLA	23	15			
BADAJOZ (A)	19	13	2.0	0.4	0.6						
VITORIA (A)	12	9			0.4						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	11	10			0.0						
PAMPLONA	12	9	0.6		0.0						
HUESCA (A)	11		0.2								
DAROCA	13	10		2.0	0.6						
ZARAGOZA (A)	12	11	0.4		0.0						
ZARAGOZA											
CAJAMOCHA	13	8		0.5	0.7						
TERUEL	12	8	IP	0.6	0.2						

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 O CUBIERTOS EN CASI TODA ESPAÑA. HA LLOVIDO EN MADRID Y CASTILLA-LA MANCHA, ASI COMO EN PUNTOS DE CASTILLA-LEON, VALLE DEL EBRÓ, LEVANTE Y ANDALUCIA, DESTACANDO LOS 18 L/M2 RECOGIDOS DURANTE LA NOCHE EN TARIFA. SE REGISTRARON NIEBLAS EN PUNTOS DEL LITORAL CANTABRICO Y GALICIA, MESETA NORTE, VALLE DEL EBRÓ, EN LA COSTA ORIENTAL DE LA PENINSULA Y YA DURANTE LA NOCHE EN EL VALLE DEL GUADALQUIVIR, SIENDO LAS MAS INTENSAS LAS DE SEVILLA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS CONTINUAN SIENDO MUY SUAVES PARA ESTA EPOCA DEL AÑO.

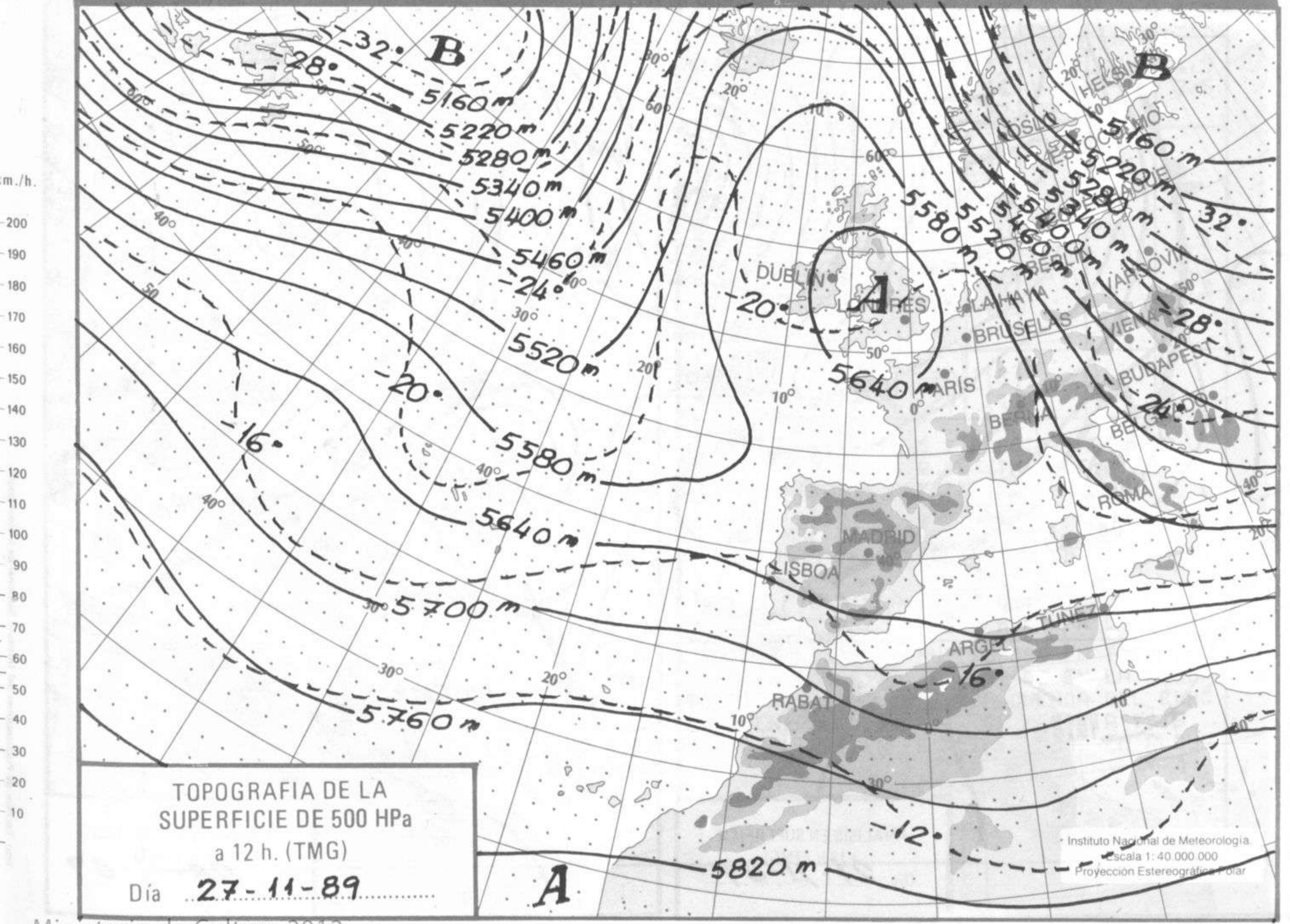




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 27-11-89

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



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

Día 27-11-89

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

