


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, MARTES 11, de NOVIEMBRE de 1.986 Núm. 345

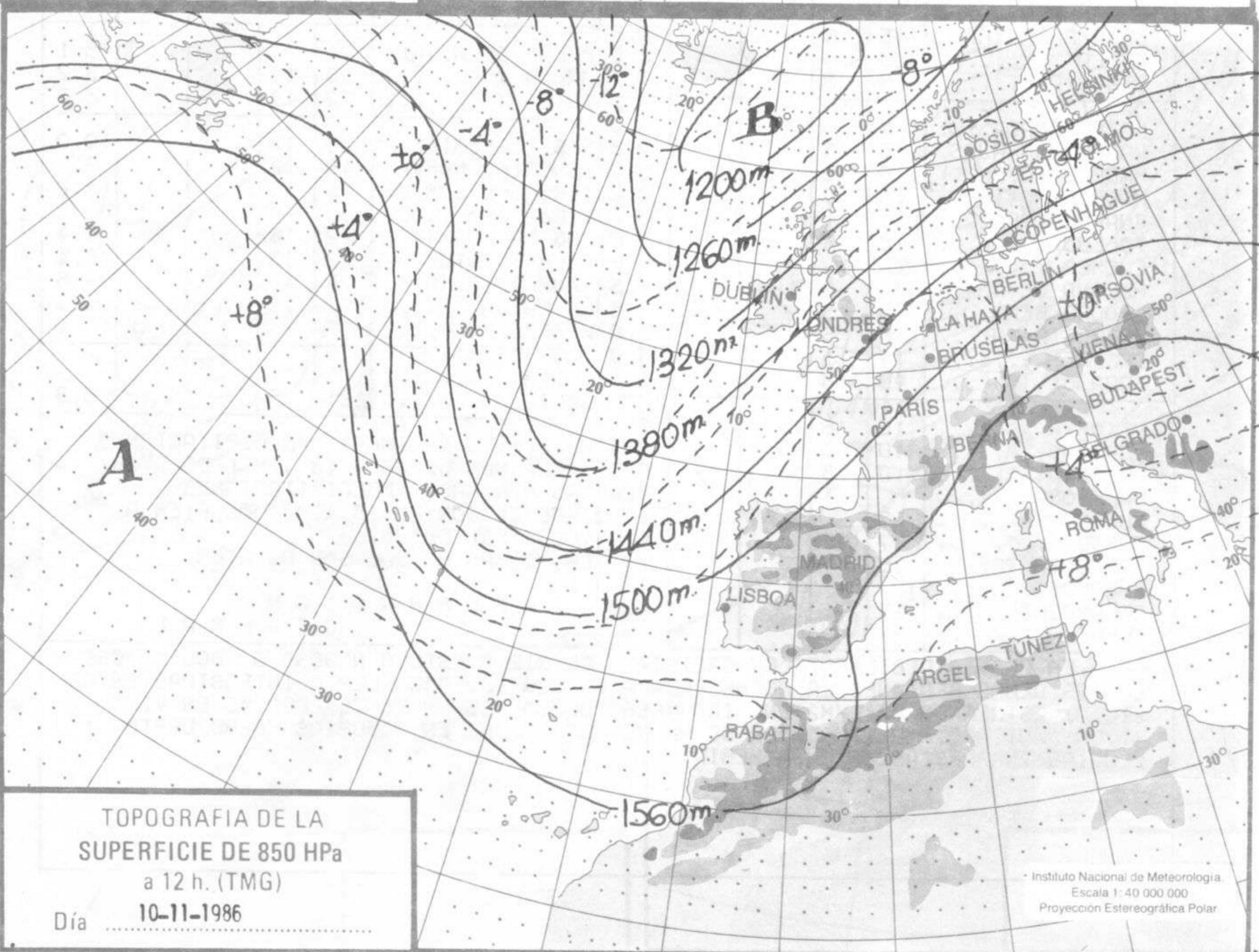
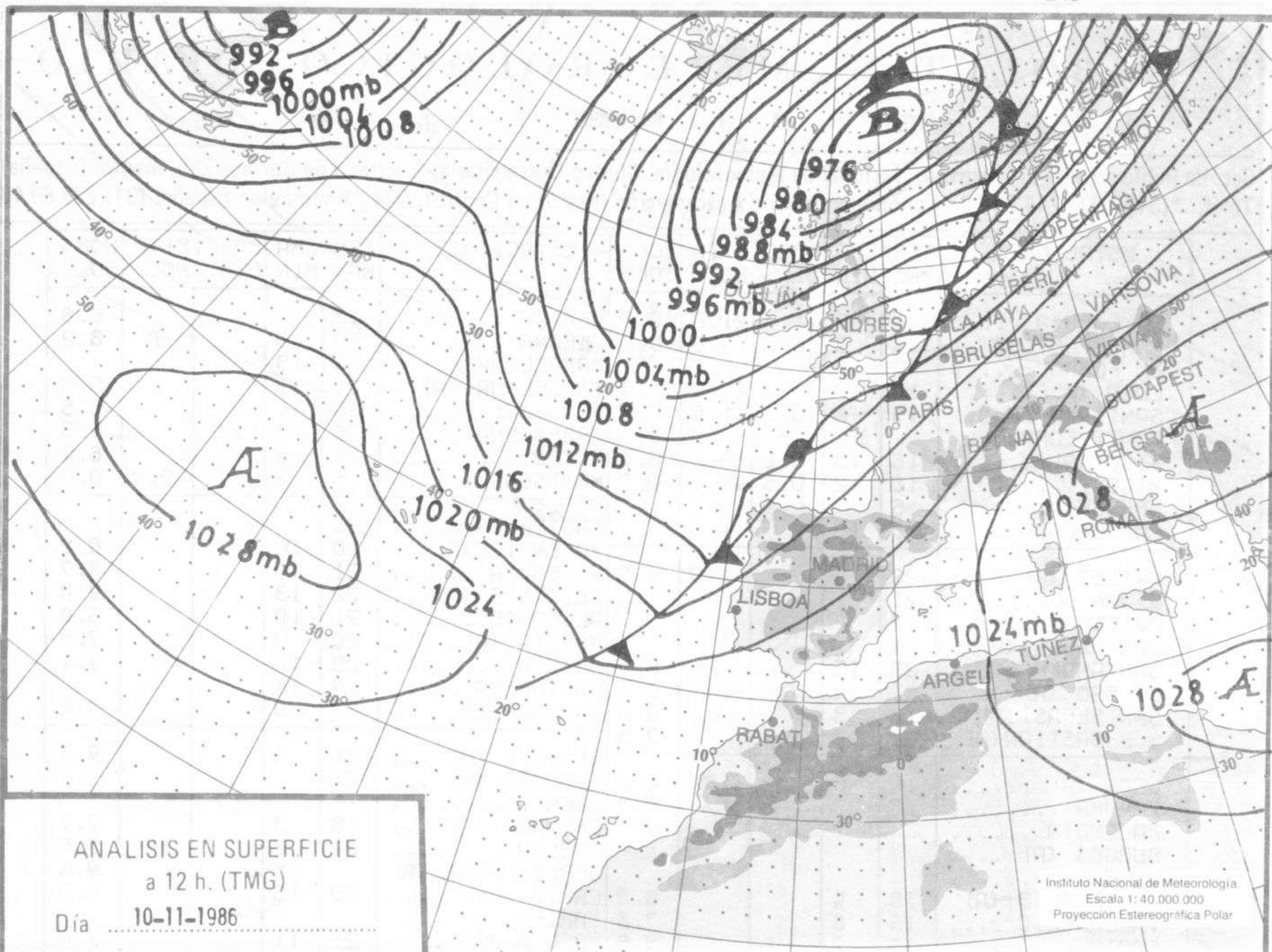
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

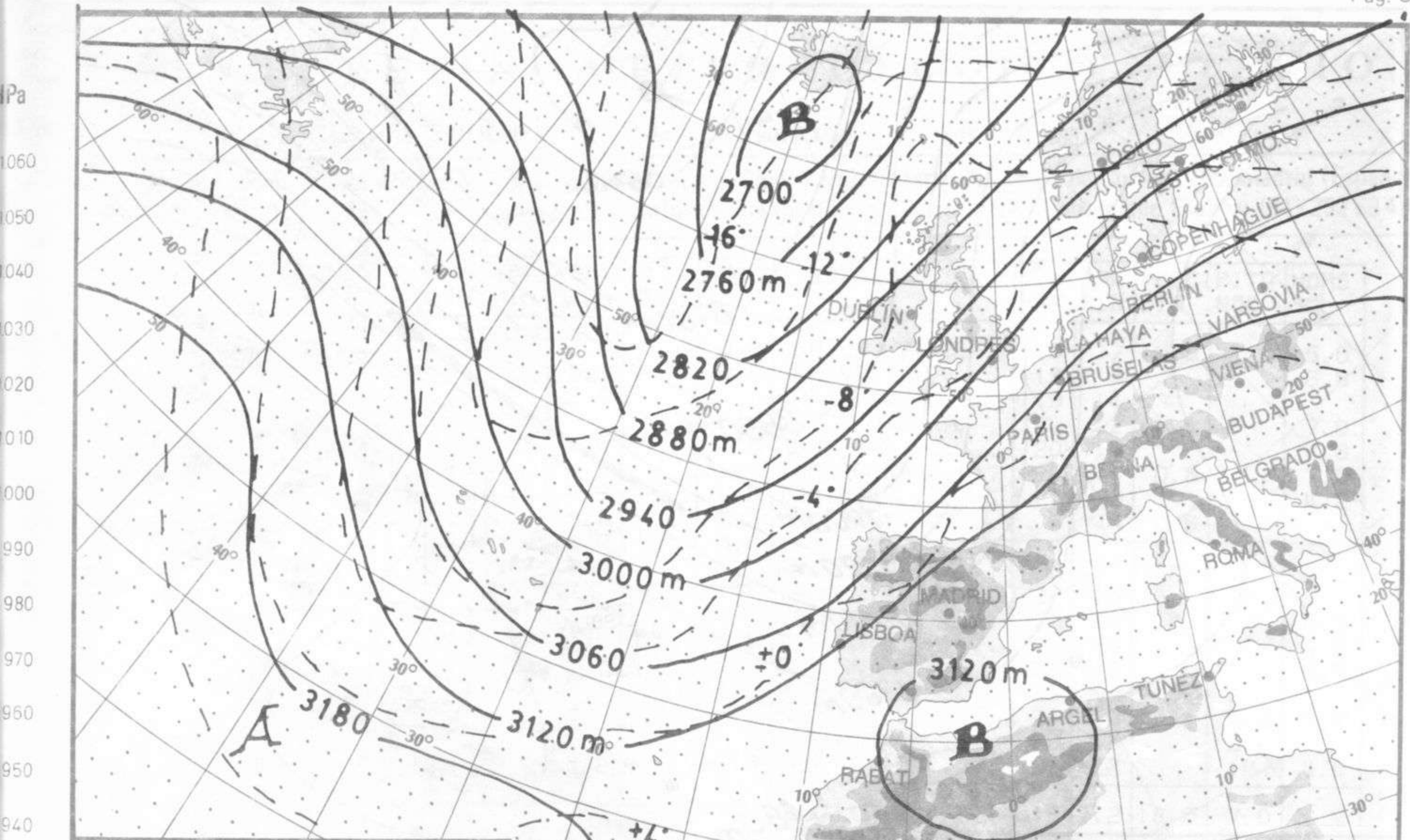
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA .....		7		21.0	0.8	LERIDA .....	18	6			6.6
MONTEVENTOSO ..	15	9	0.3	7.0	0.0	GERONA (A) ....	20	9	IP		8.2
EL FERROL .....		10		6.0		BARCELONA .....	19	13			
LUGO (P.C.) ...	17	10		27.0	1.7	BARCELONA (A) .	21	11			5.3
SANTIAGO DE C.	15	8	0.3	41.0	0.1	REUS (A) .....	20	11			3.5
PONTEVEDRA ....		11		55.0	0.5	TARRAGONA .....	20	12	IP		4.8
VIGO (A) .....	15	10	0.2	62.0	0.0	TORTOSA .....	22	9			6.4
VIGO .....	18	12	0.6	45.0	0.0	MONTSENY .....	6	2		0.3	0.0
ORENSE .....	16					CASTELLON .....	20				
PONFERRADA ....	15	10		1.0		VALENCIA (A) ..	20	10			8.2
AVILES (A) ....	20	13		1.0	4.5	VALENCIA .....	21	11			8.7
GIJON .....	21					ALICANTE (A) ..	22	13			9.0
OVIEDO .....	17					ALICANTE .....	21	10			5.9
SANTANDER (A) .	21					MURCIA (A) ....	20	9			7.3
SANTANDER .....	20	15			8.8	MURCIA .....	20	10			9.1
BILBAO (A) ....	22	14			8.4	CARTAGENA .....	19	14			
SAN SEBASTIAN .	18	13			9.0	SAN JAVIER ....	21	9			7.4
S. SEBASTIAN (A)	21	12			9.3	SEVILLA (A) ...	21	9			9.0
LEON (A) .....	12	5		IP	4.3	CORDOBA (A) ...	21				
ZAMORA .....	15	9			6.3	JAEN .....					
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	18	3		IP	7.7
BURGOS (A) ....						HUELVA .....	21	12			5.6
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)		15			9.4
VALLADOLID (A)	16	4			8.3	CADIZ .....	20	15			9.2
VALLADOLID ....	16	6			7.8	TARIFA .....					
SORIA .....	15	2			8.5	MALAGA (A) ....	21	11			7.8
SALAMANCA .....						ALMERIA (A) ...	22	13			7.7
SALAMANCA (A) .	15	3			8.8	PALMA DE M. (A)	21	7			8.1
AVILA .....	13	6			8.9	MAHON (A) .....	20	12			8.2
SEGOVIA .....	15	8			7.2	IBIZA (A) .....	22	13			8.2
NAVACERRADA ...	4	0			5.4	S.C. TENERIFE .	23	18			10.0
MADRID/BARAJAS.	16	3			7.3	TENERIFE NOR(A)	19	12			9.4
MADRID (C.UNIV)	15	5			8.0	TENERIFE SUR(A)	23	17			3.2
MADRID (RETIRO)	15	7			8.8	IZA#A .....					
GUADALAJARA ...						LAS PALMAS (A)	22	16			7.4
TOLEDO .....	18	6			8.0	FUERTEVENTUR(A)	22	15			9.4
CUENCA .....	16					LANZAROTE (A) .	24	16			9.6
MOLINA DE ARA.	14	-2			8.5	LA PALMA (A) ..	22	17			4.4
CIUDAD REAL ...	16	3			7.5	HIERRO (A) ....					
ALBACETE (A) ..	16	5			5.8	CEUTA .....	19				
CACERES .....	17	11			5.8	MELILLA .....	21	13			9.3
BADAJÓZ (A) ...	19	8			1.8						
VITORIA (A) ...	15	6			8.7						
LOGROÑO .....	10	1			0.7						
LOGROÑO (A) ...	10	3			0.0						
PAMPLONA .....		11			7.0						
HUESCA (A) ....	15										
DAROCA .....	17	4			6.9						
ZARAGOZA (A) ..	15										
ZARAGOZA .....											
CALAMOCHA .....	17	-1			6.0						
TERUEL .....											

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**

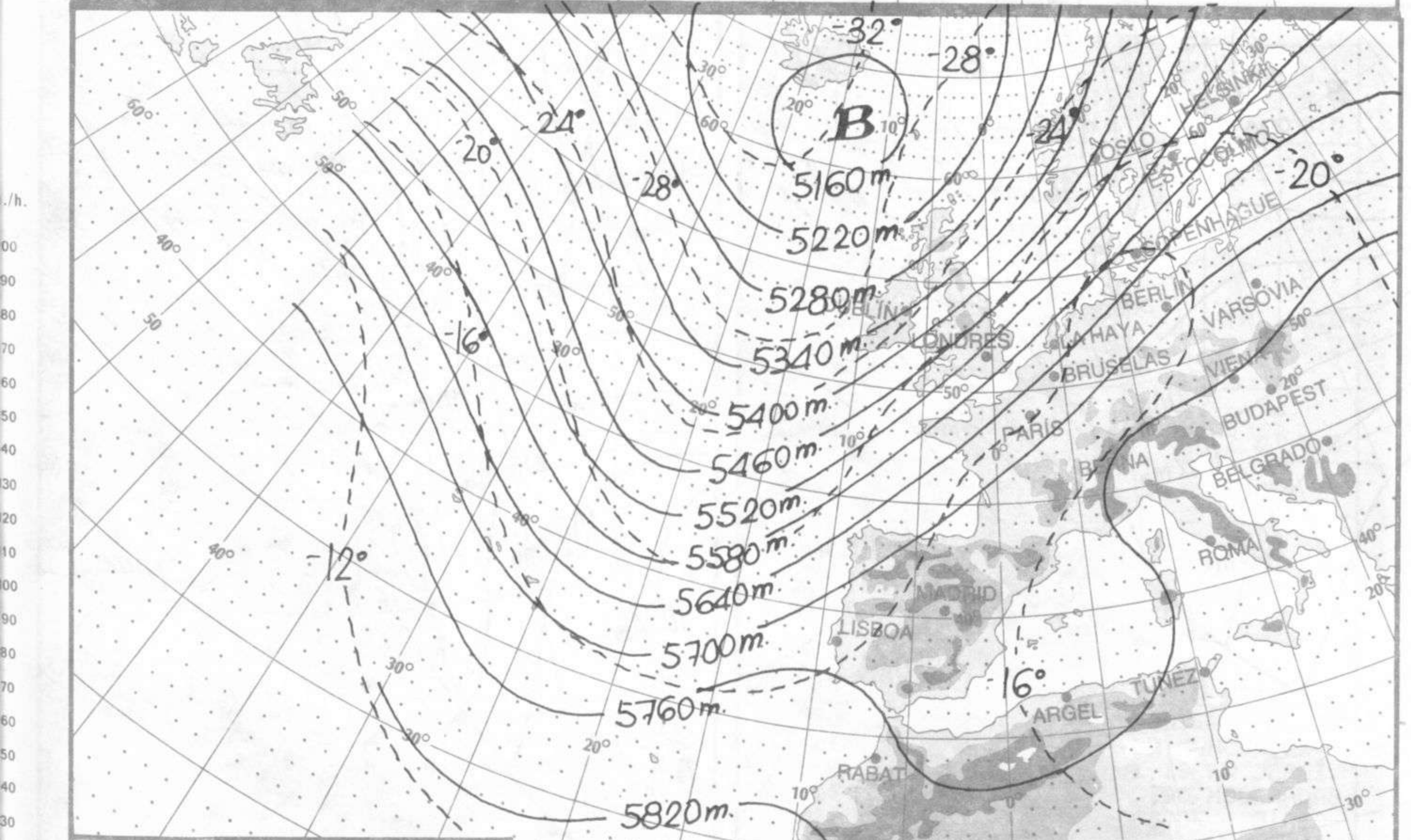
AYER LLOVIÓ DEBILMENTE EN GALICIA Y EL CIELO ESTUVO NUBOSO O POCO NUBOSO EN LAS DEMAS REGIONES. LA NOCHE PASADA HA LLOVIDO CON FUERTE INTENSIDAD EN GALICIA, DESTACANDO 62 L/M2 EN VIGO (AEROPUERTO), 55 EN PONTEVEDRA, 45 EN VIGO, Y 41 EN SANTIAGO. A ULTIMA HORA SE HA MEDIDO 1 L/M2 EN ASTURIAS (AEROPUERTO) Y LLUVIAS INAPRECIABLES EN ALMERIA.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
 Día 10-11-1986

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
 Día 10-11-1986

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

