



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 22 de NOVIEMBRE de 1.989 Núm. 325

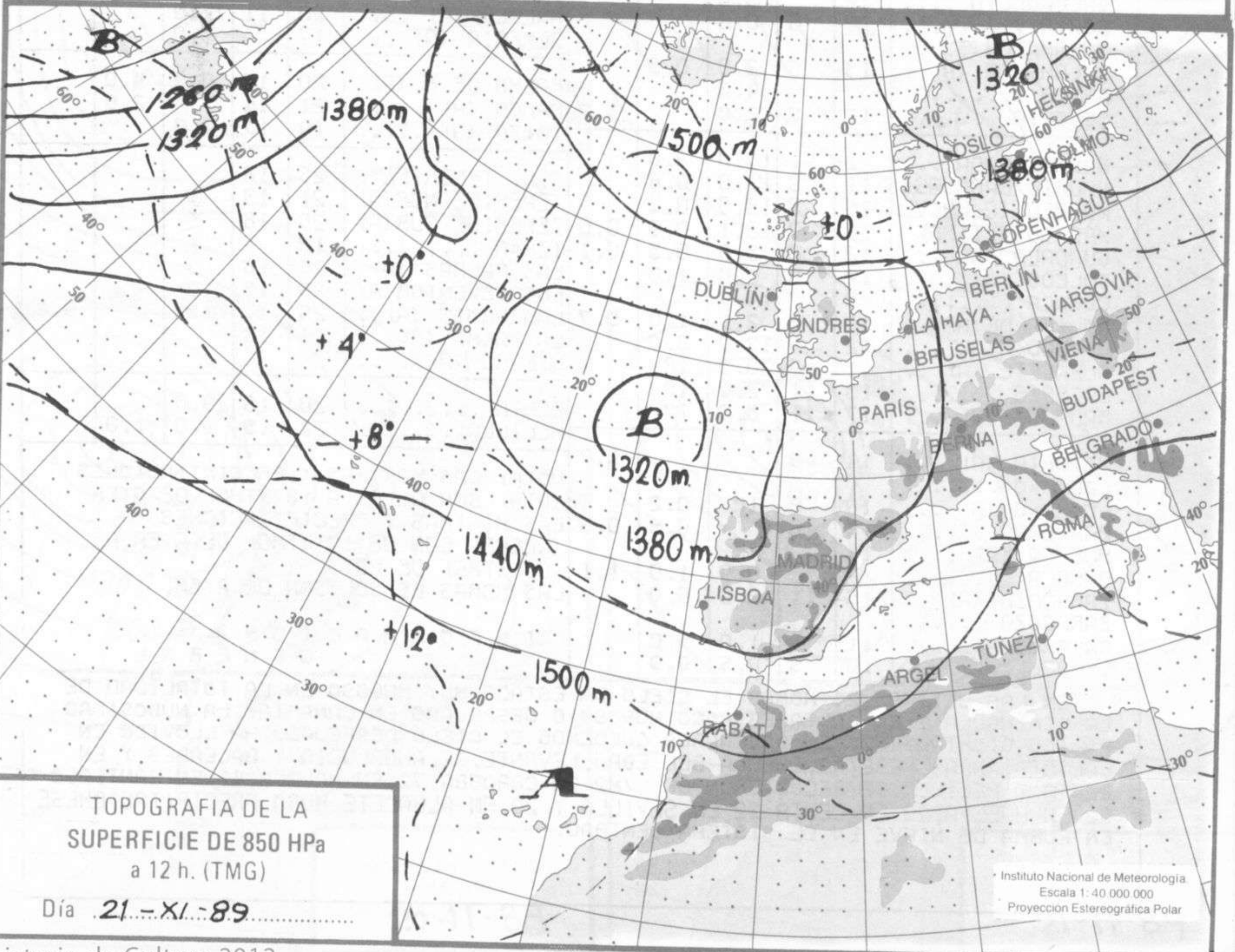
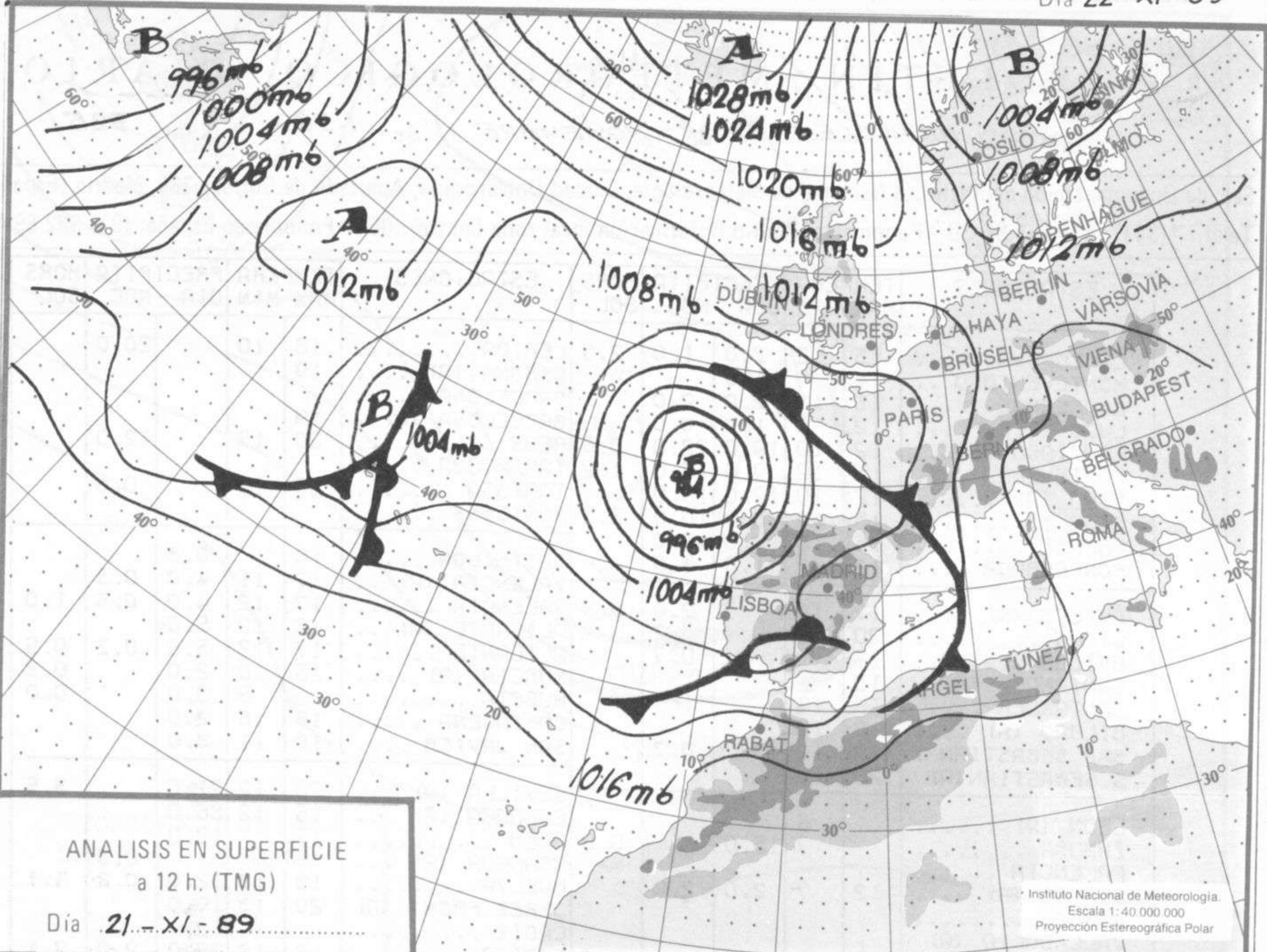
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

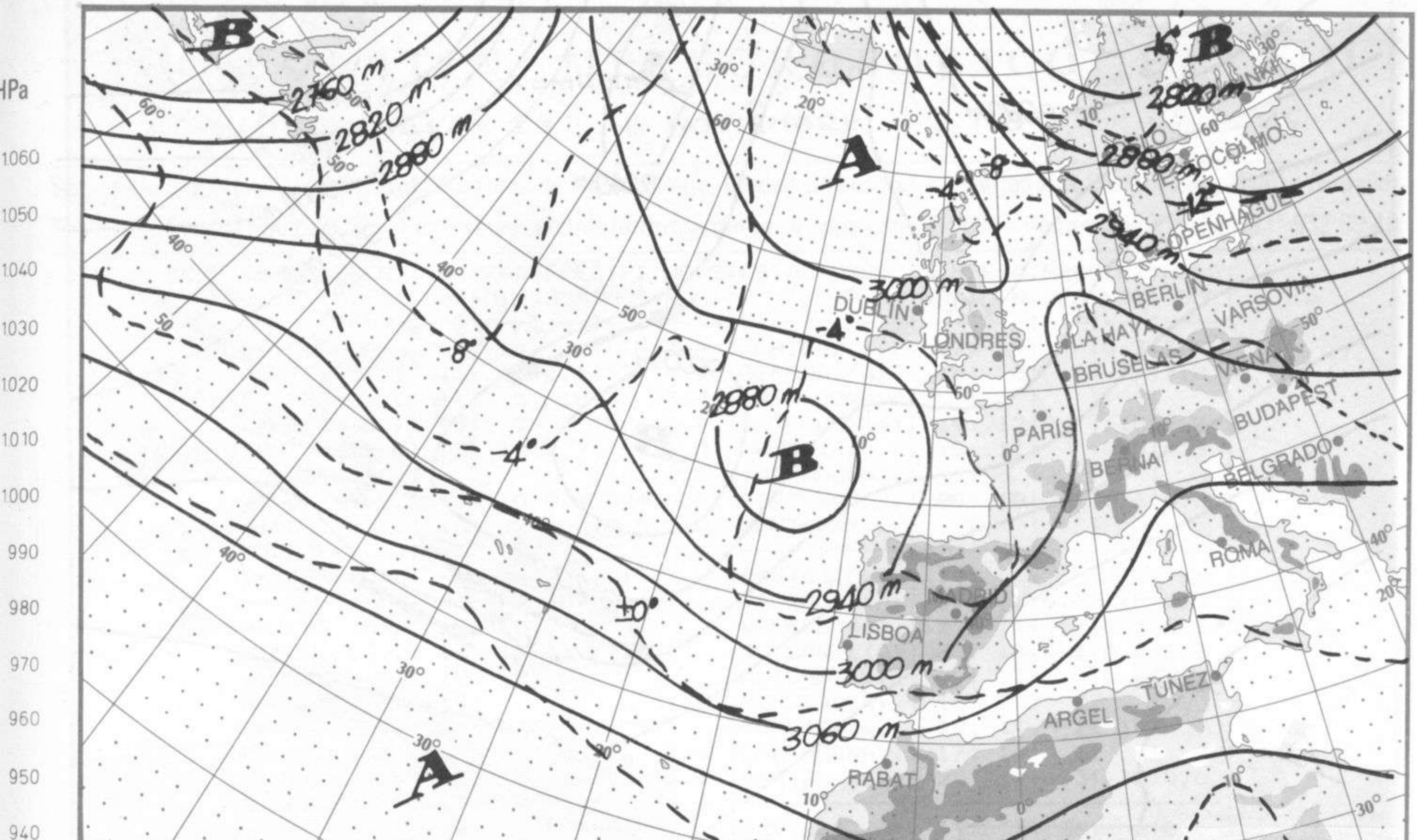
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	15	12	2.0	1.0	2.5	LERIDA	16	10		20.0	
MONTEVENTOSO	14		1.0			GERONA (A)	19				
EL FERROL	15	13	2.0	2.0		BARCELONA					
LUGO (P.C.)	12	9	1.0	8.0		BARCELONA (A)	19				
SANTIAGO DE C.	12	10	19.0	22.0	0.0	REUS (A)	20	13		12.0	
PONTEVEDRA	15	12	9.0	16.0	1.2	TARRAGONA					
VIGO (A)	12	10	17.0	16.0		TORTOSA	20	12		0.6	
VIGO	15	13	5.0	10.0	2.5	MONTSENT					
ORENSE	15	10	14.0	13.0		CASTELLON	16		0.3		
PONFERRADA	12	7	1.0	4.0		VALENCIA (A)	17	11	4.0	0.3	
AVILES (A)	17	10		2.0	0.8	VALENCIA	17	12	4.0	0.5	1.0
GIJON	20	8		0.2		ALICANTE (A)	16	12	5.0		
OVIEDO	17	9		0.7		ALICANTE	17	12	5.0	0.2	0.9
SANTANDER (A)	18			IP		MURCIA (A)	15	10	2.0		0.2
SANTANDER	18	14		IP		MURCIA		9	3.0		0.0
BILBAO (A)	19	10				CARTAGENA	16	16	2.0		
SAN SEBASTIAN	17	12		0.7		SAN JAVIER	18	11	3.0		
S. SEBASTIAN (A)	20	11				SEVILLA (A)	20	12	21.0		3.5
LEON (A)		6				CORDOBA (A)	16	12	86.0		
ZAMORA		7	15.0		0.0	JAEN	17		12.0		
PALENCIA						GRANADA (A)				0.3	
BURGOS (A)	12	7	2.0	2.0		HUELVA	18	13	32.0	0.2	4.1
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20	13	10.0		
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID	12		3.0			TARIFA	18	16	35.0	2.0	2.1
SORIA	10	5	0.3			MALAGA (A)	20	11	72.0		
SALAMANCA						ALMERIA (A)	17		9.0		
SALAMANCA (A)	13	6	2.0	0.3		PALMA DE M. (A)	20	15	0.9	4.0	
AVILA	7		4.0			MAHON (A)	21	14		2.0	
SEGOVIA	12	5	2.0		1.2	IBIZA (A)	19	17	4.0		
NAVACERRADA	1	-1	17.0	2.0		S.C. TENERIFE	25	18			
MADRID/BARAJAS	11	6	11.0	0.6		TENERIFE NOR (A)	21	13			
MADRID (C.UNIV)	11	8	13.0	0.4		TENERIFE SUR (A)	26	18			
MADRID (RETIRO)	11	7	13.1	0.9	0.0	IZAÑA	10				
GUADALAJARA	12	8	8.0	0.3	0.1	LAS PALMAS (A)	25	16			
TOLEDO	12	9	9.0	1.0		FUERTEVENTUR (A)	25	16			
CUENCA	9		14.0			LANZAROTE (A)	25	17			9.6
MOLINA DE ARA.	10	6	2.0	1.0	0.7	LA PALMA (A)	24	18			
CIUDAD REAL	12	9	13.0	3.0		HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	11	7	20.0	IP		CEUTA	20	16	29.0		
CACERES	13	11	2.0	IP		MELILLA	22	13	1.0	1.0	
BADAJÓZ (A)	17	11	3.0	IP							
VITORIA (A)	14	9			0.7						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	16	8	IP	0.2							
PAMPLONA	14	8		0.3	0.5						
HUESCA (A)	14		IP								
DAROCA	12	8	0.9	1.0	1.1						
ZARAGOZA (A)	16	11	2.0	6.0							
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	11	6	1.0	5.0							
TERUEL	10	5	0.5	9.0							

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

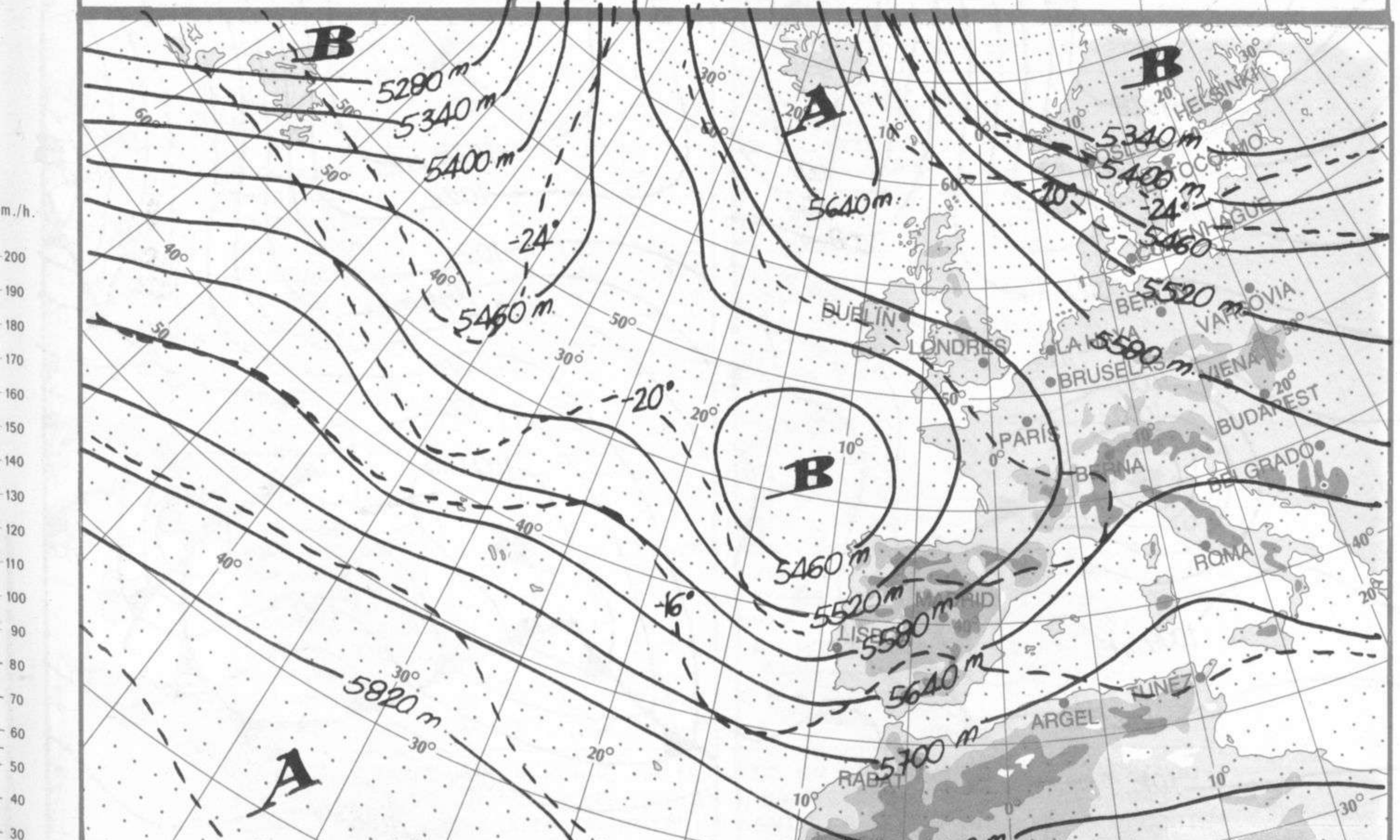
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA TOTALIDAD DE LA PENINSULA Y EN BALEARES. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN CANARIAS. LA NUBOSIDAD HA IDO DISMINUYENDO EN BALEARES QUEDANDO EL CIELO DESPEJADO. HA LLOVIDO EN GALICIA, AMBAS MESETAS, CUENCA DEL EBRO, LEVANTE, SE, ANDALUCIA Y BALEARES Y EN CEUTA Y MELILLA. SE RECOGIERON 86 L/M2 EN CORDOBA, 72 EN MALAGA, 41 EN SANTIAGO 32 EN HUELVA, 29 EN CEUTA. 22 EN SEVILLA Y 20 EN ALBACETE HUBO PRECIPITACIONESE EN FORMA DE NIEVE EN EL SISTEMA CENTRAL.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
Día 21-XI-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 21-XI-89

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000.000
Proyección Estereográfica Polar

