



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 6 de FEBRERO de 1990 Núm. 37

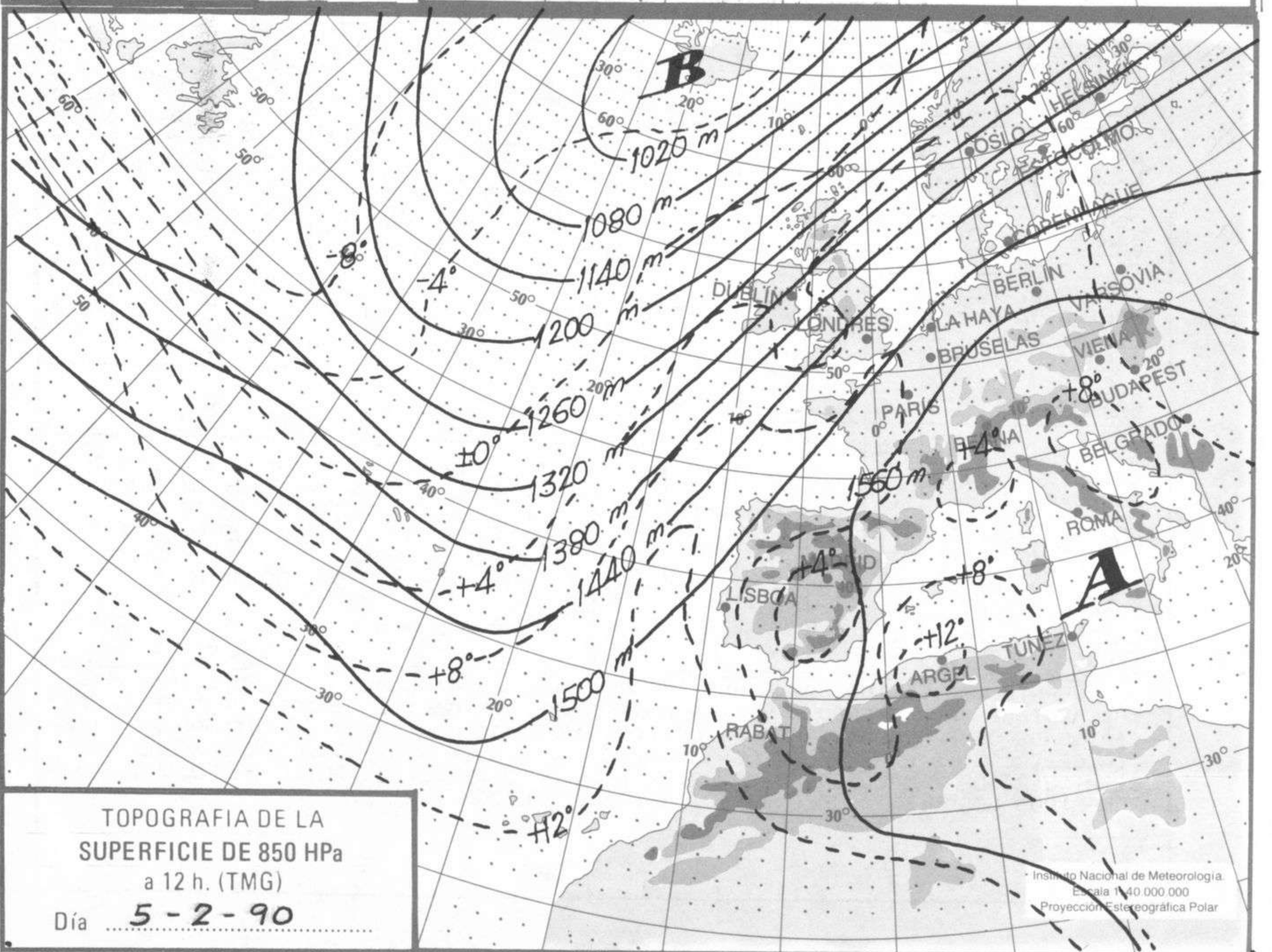
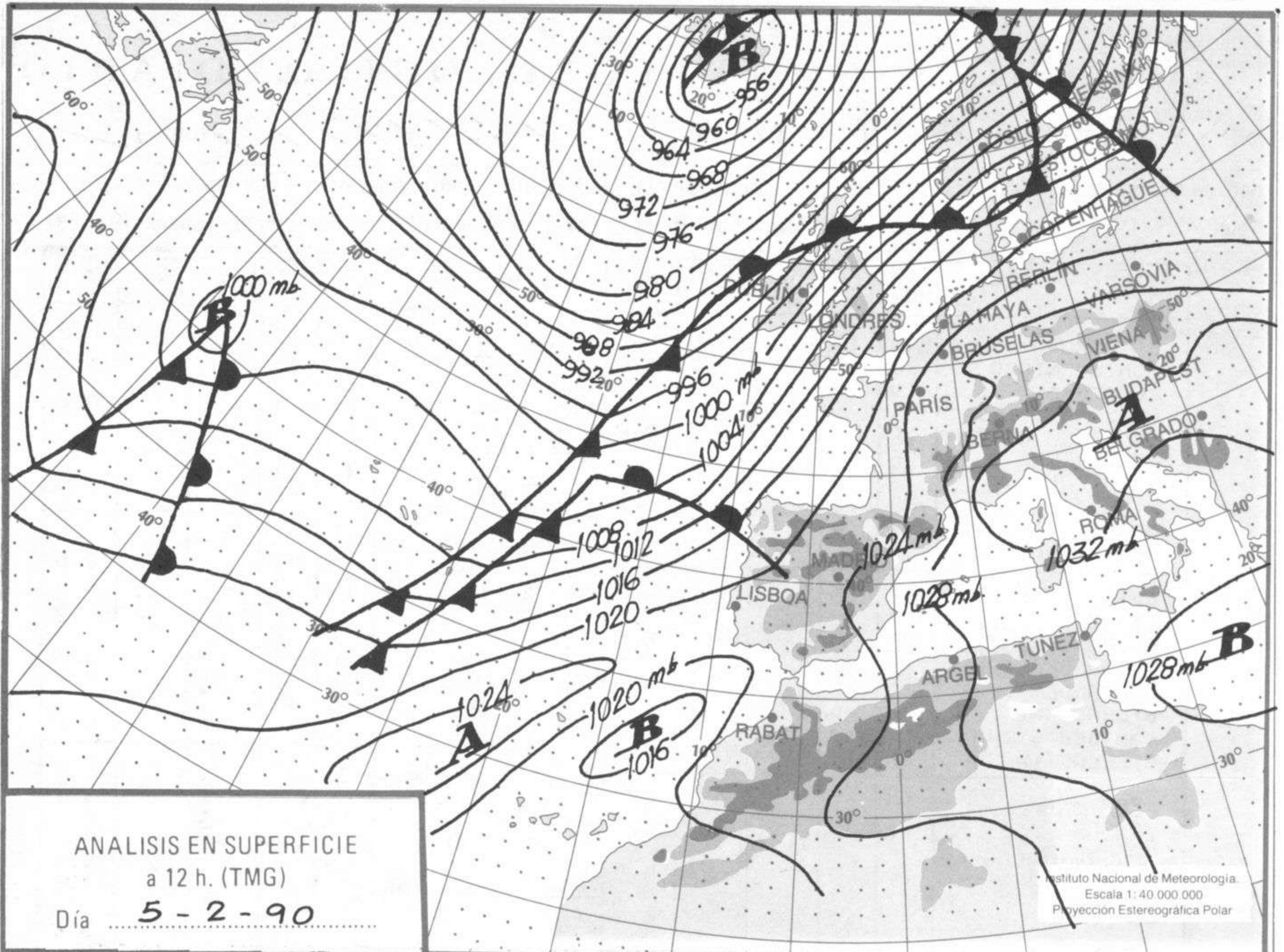
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

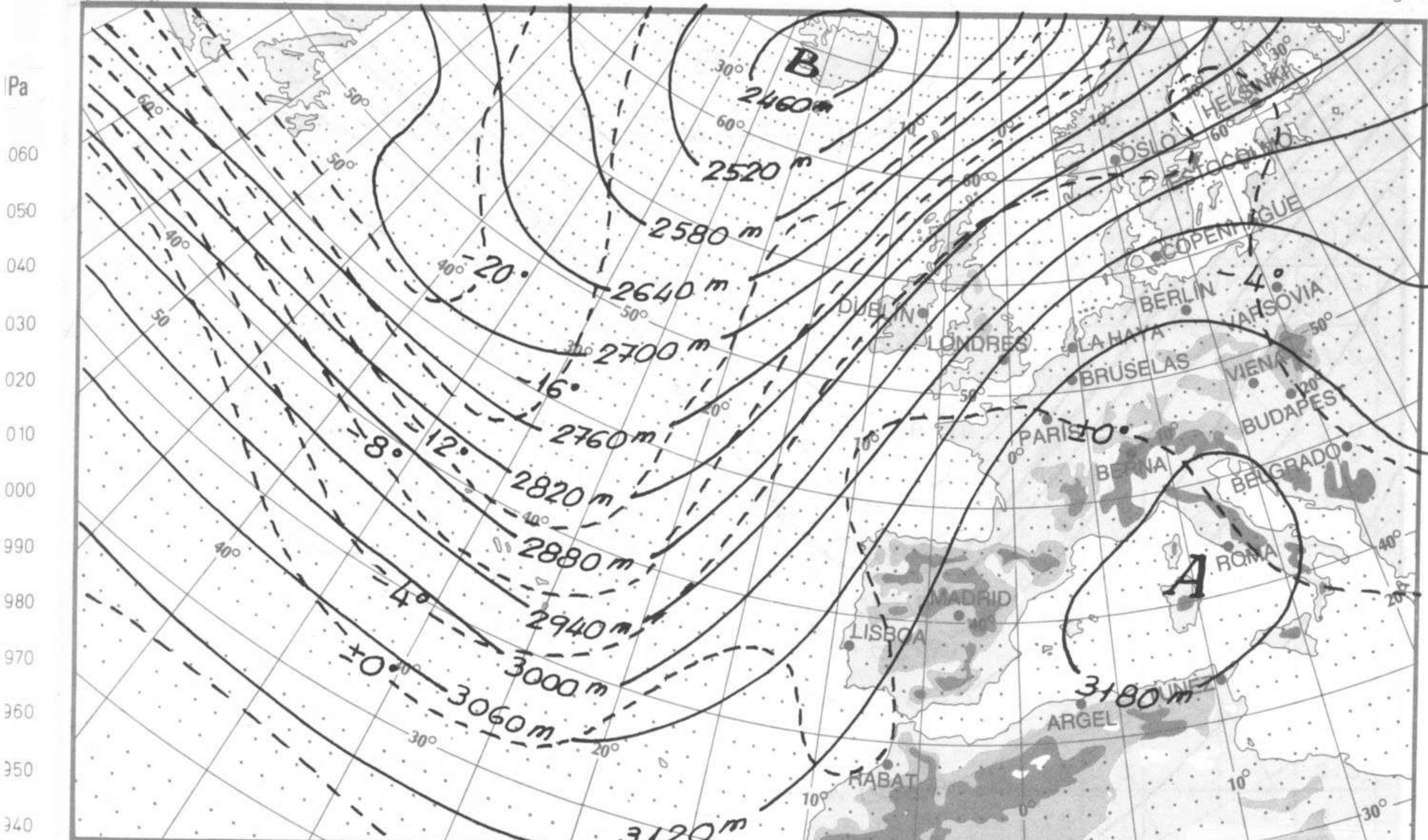
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	
LA CORUÑA	19 10		5.0	3.5	LERIDA		10	8.2
MONTEVENTOSO	18 8		2.0	3.0	GERONA (A)		10	0.0
EL FERROL	19 10		3.0		BARCELONA			0.0
LUCA (P.C.)					BARCELONA (A)	14 11		
SANTIAGO DE C.	18 7		8.0	9.0	REUS (A)	13		
PONTEVEDRA	20				TARRAGONA			
VIGO (A)	18 8	13.0	5.5		TORTOSA	13 11		
VIGO	20 10	6.0	7.1		MONTSENT	7		
ORENSE	17 8	3.0						
PONFERRADA	13 7	1.0			CASTELLON	14		
					VALENCIA (A)	16 11	IP	0.0
AVILES (A)	21 10	1.0	6.6		VALENCIA	14 12		0.0
GIJON	17 13	IP	7.3		ALICANTE (A)	17 11		0.5
OVIEDO	20 9	IP	6.8		ALICANTE	18 10		1.3
SANTANDER (A)	19				MURCIA (A)	16 9		0.0
SANTANDER	19 15		7.0		MURCIA	18 8		0.0
BILBAO (A)					CARTAGENA	14 11		
SAN SEBASTIAN	17 12		8.4		SAN JAVIER	16 12		0.1
S. SEBASTIAN (A)	21 14		7.6					
LEON (A)	10 5	0.7	6.2		SEVILLA (A)	20 10		5.5
ZAMORA	11 5	0.4	6.3		CORDOBA (A)	18 9		6.7
VALENCIA					JAEN	18		
BURGOS (A)	12 8		4.0		GRANADA (A)	13 4		7.8
BURGOS					HUELVA	19 11		3.9
VALLADOLID (A)			6.3		JEREZ FRONT (A)		13	7.8
VALLADOLID	15 2		7.6		CADIZ			
SORIA	7				TARIFA	15 15		5.8
SALAMANCA					MALAGA (A)	17 14	IP	0.4
SALAMANCA (A)	14 7		5.6		ALMERIA (A)	19 10		5.6
AVILA	8 5		2.4					
SEGOVIA	12 -1		6.3		PALMA DE M. (A)	17 12		0.9
					MAHON (A)	16 13		0.0
					IBIZA (A)	17 14		2.7
NAVACERRADA			0.0					
MADRID/BARAJAS	12 7		0.2		S.C. TENERIFE	23 15		
MADRID (C.UNIV)	11 7				TENERIFE NOR (A)	19 10		
MADRID (RETIRO)	11 7		0.0		TENERIFE SUR (A)	25 15		
GUADALAJARA	11				IZABA	11		
TOLEDO	16 8		5.0		LAS PALMAS (A)		17	9.4
CUENCA					FUERTEVENTUR (A)	25 16		9.0
MOLINA DE ARA.					LANZAROTE (A)	23 17		9.4
CIUDAD REAL	17				LA PALMA (A)	20 15		
ALBACETE (A)	12 5		0.0		HIERRO (A)			
CACERES	15							
BADAJOS (A)	18 11		4.4		CEUTA	13 14		
					MELILLA	18 11		
VITORIA (A)	14 8		7.8					
LOGROÑO								
LOGROÑO (A)	14 8		6.1					
PAMPLONA	14 10		7.5					
HUESCA (A)	11							
JARRICA	13 6		3.2					
ZARAGOZA (A)	14 8		2.5					
ZARAGOZA								
CALAMUCHA	11 5		5.4					
TERUEL	10 5		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

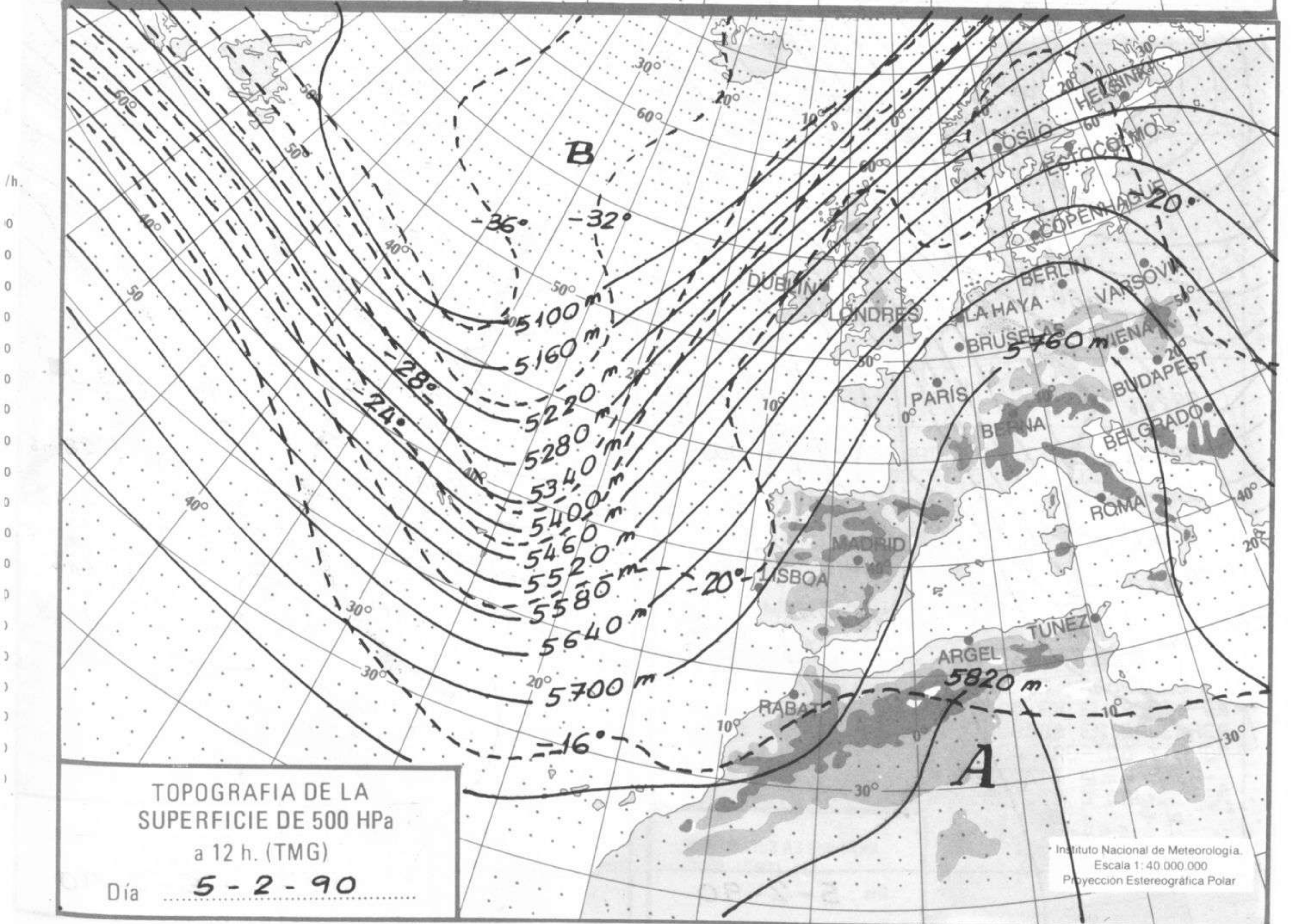
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS LA NUBOSIDAD HA SIDO MUY ABUNDANTE EN TODAS LAS REGIONES, AUMENTANDO A ULTIMA HORA EN EL CANTABRICO OCCIDENTAL Y EN GALICIA DONDE SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES QUE HAN SIDO TORMENTOSAS EN GALICIA. GESTACAN 13 L/H2 RECOGIDAS EN VIGO (A) Y 8 EN SANTIAGO. LA NUBOSIDAD HA DISMINUIDO DE MADRUGADA EN CANARIAS Y ANDALUCIA OCCIDENTAL. DE MADRUGADA HAN ABRACIADO LOS VIENTOS DEL SW EN GALICIA Y EL CANTABRICO.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 5-2-90

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 5-2-90

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

