

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

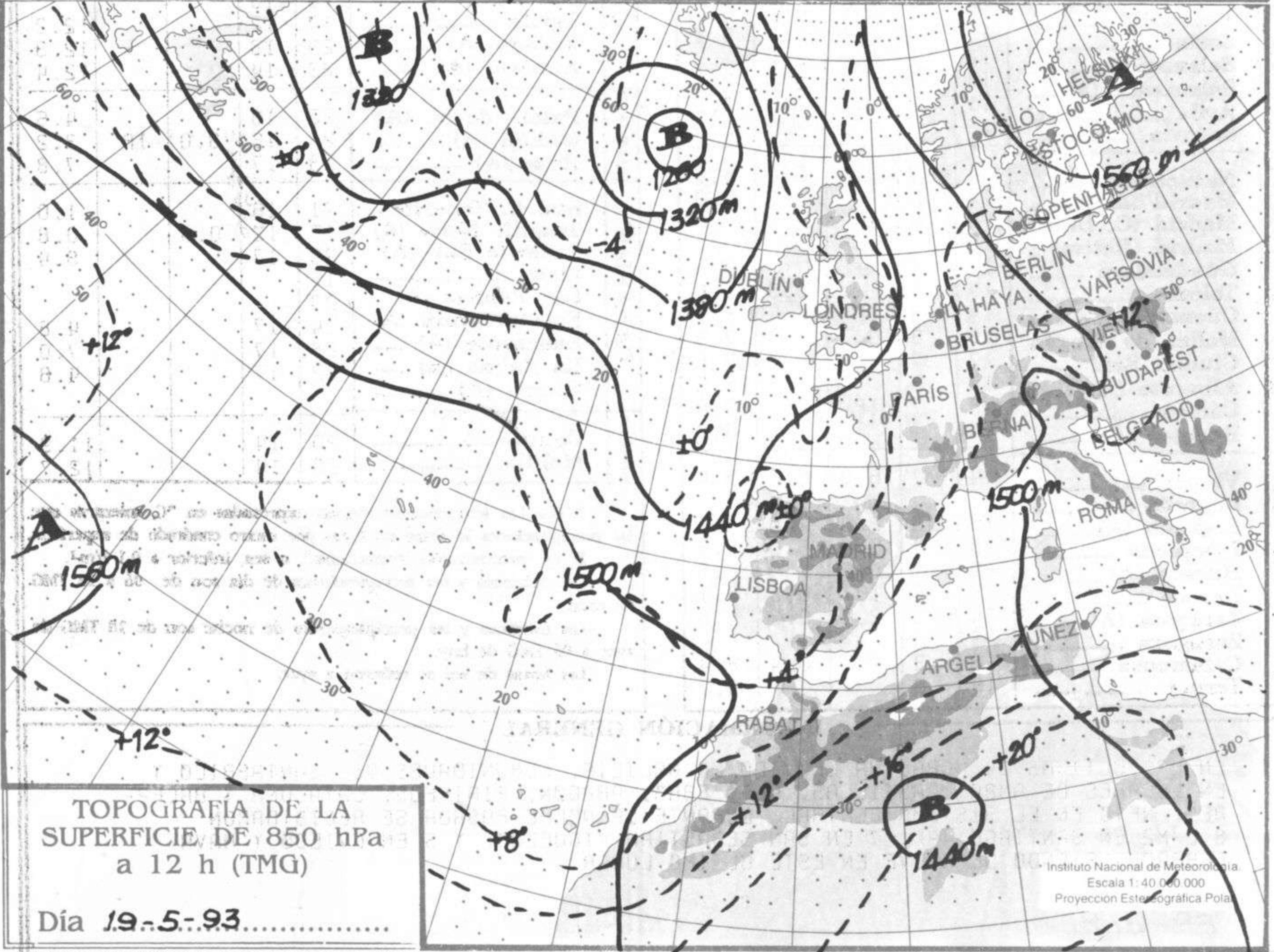
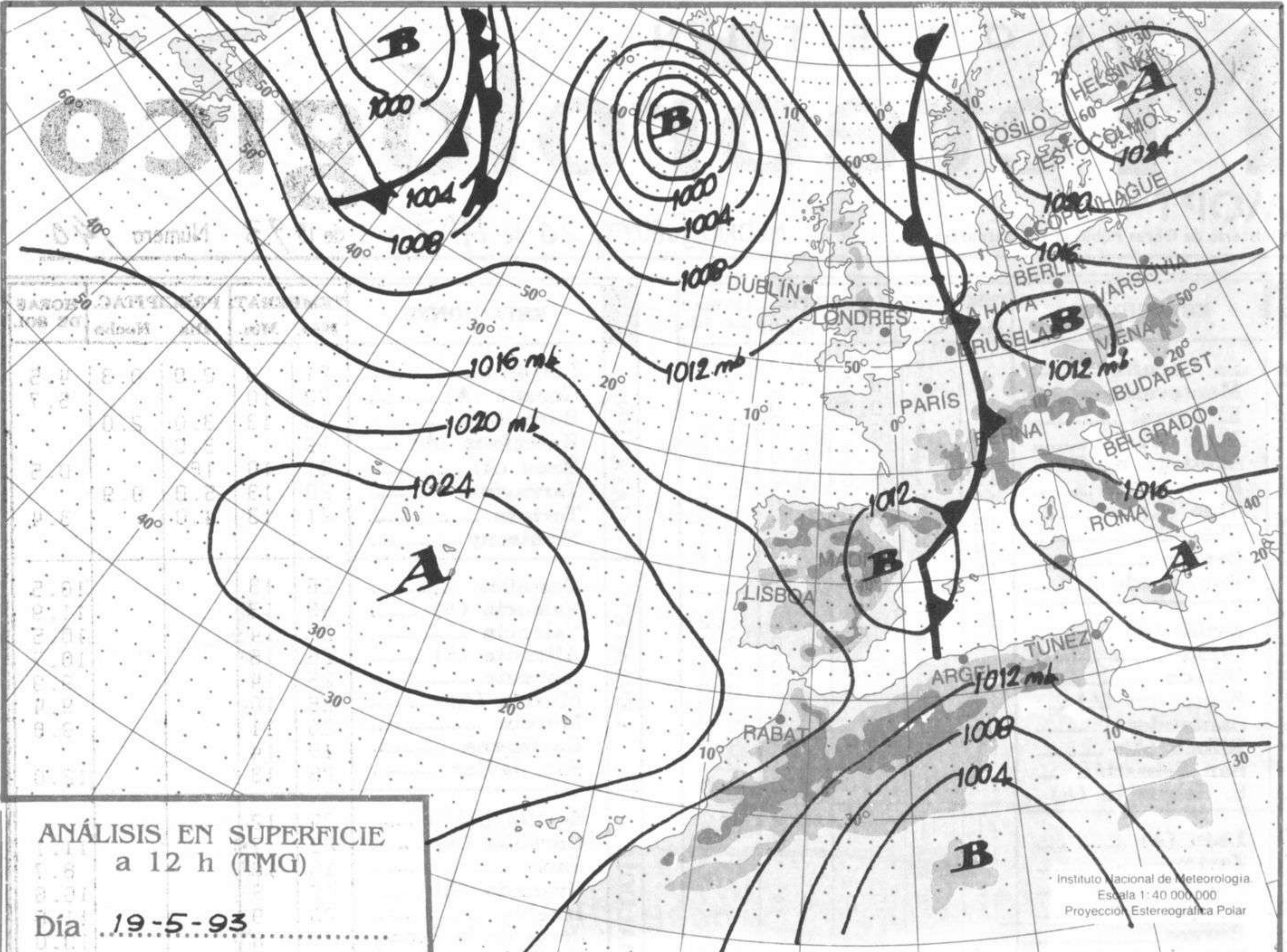
Ministerio de Obras Públicas y Transportes

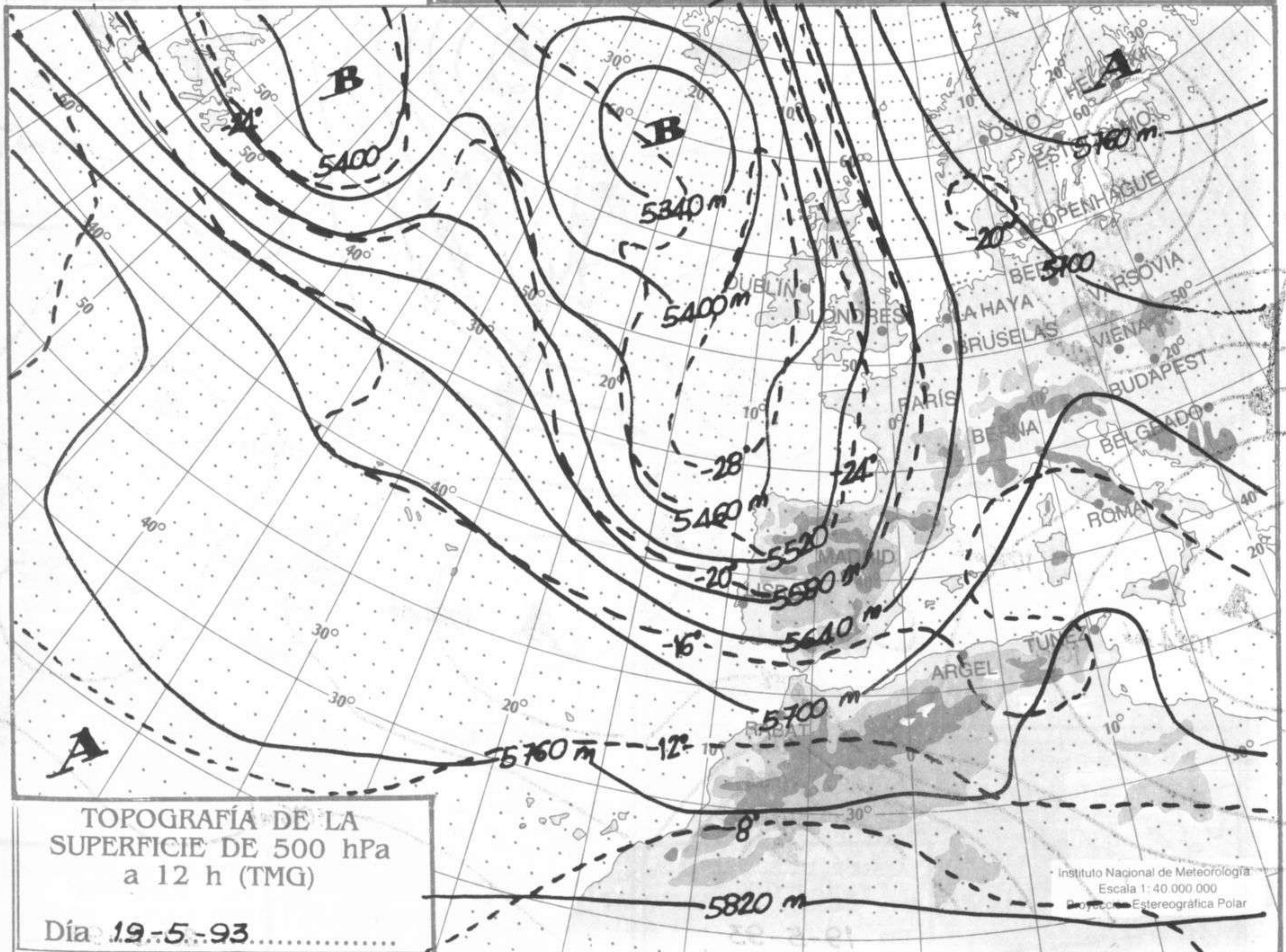
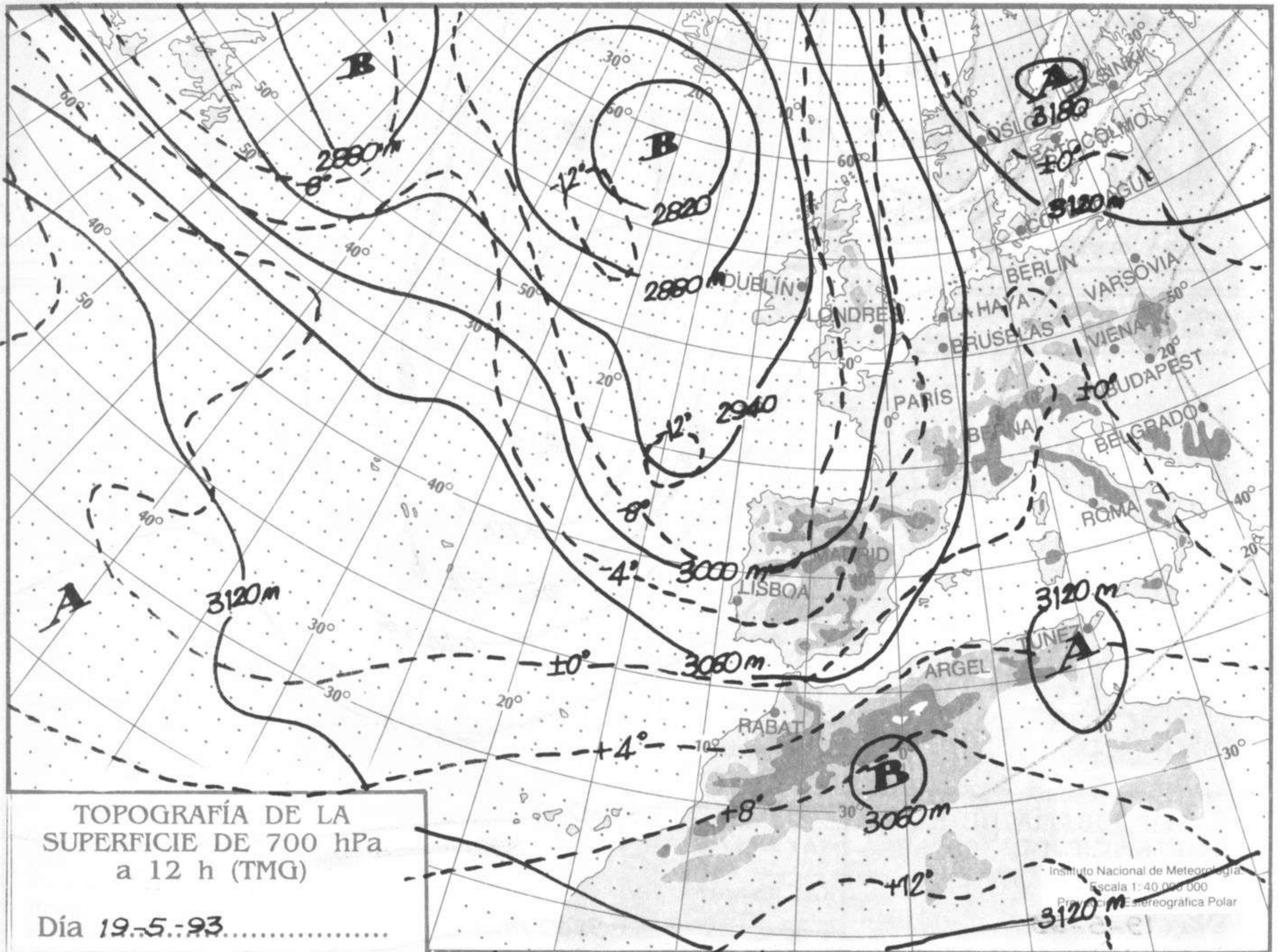
MADRID, JUEVES, 20 de MAYO de 1993 Número 140

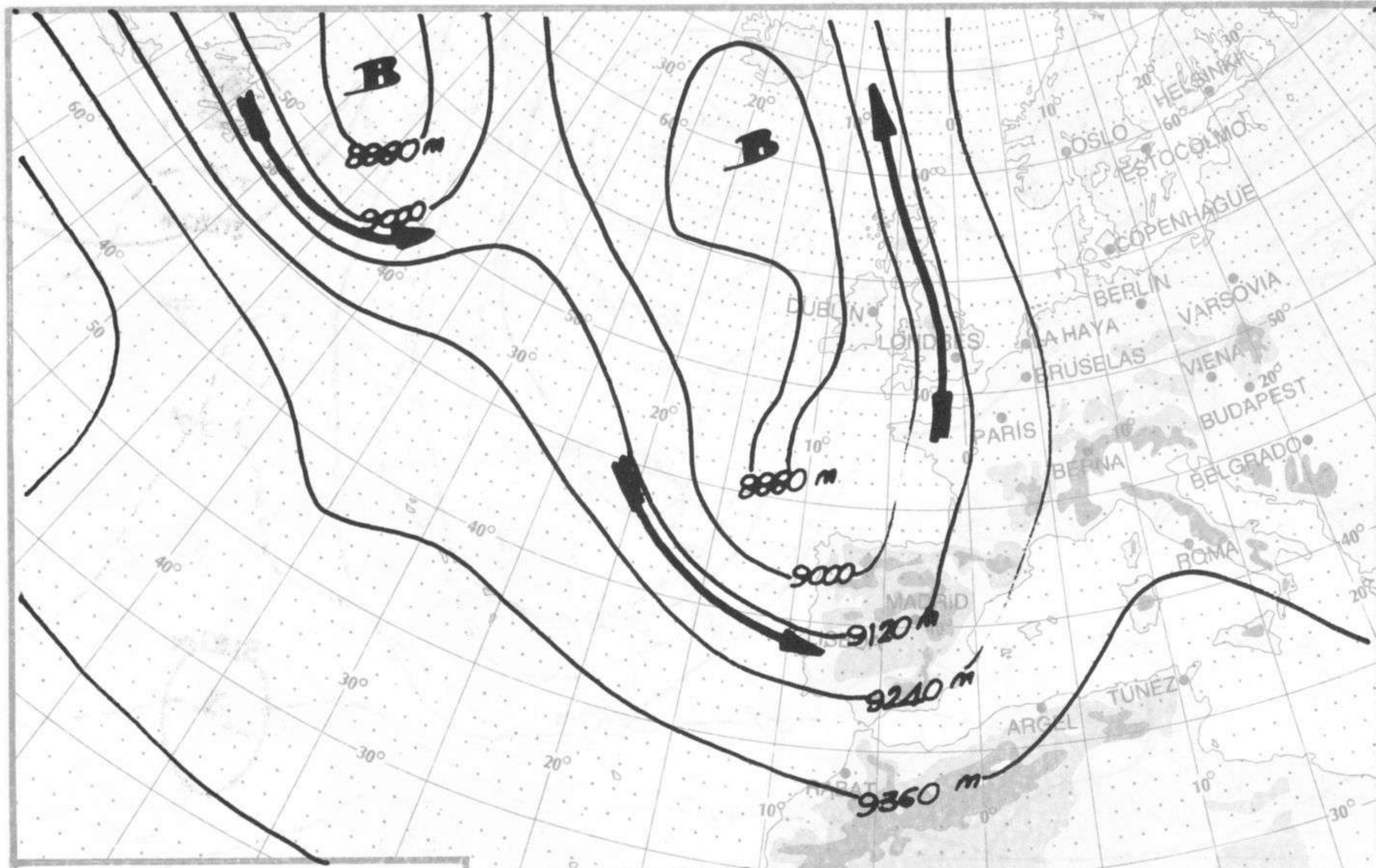
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	14	9	9.0	0.3	3.9	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	21	8	2.0	0.3	4.5
	Monteventoso .....	12	7	9.0	1.0	3.4		Gerona (A) .....	22	10			5.7
	El Ferrol .....	14	8	10.0	1.0			Barcelona .....	19	13	3.0	2.0	
	Lugo (P. C.) .....	13	4	6.0	0.6	3.8		Barcelona (A) .....	19		3.0		
	Santiago de C. ...	10	4	8.0	8.0	3.0		Reus (A) .....	21	10	IP		0.5
	Pontevedra .....	13	7	5.0	0.2	4.0		Tarragona .....	20	13	5.0	0.9	
	Vigo (A) .....	11	6	11.0	2.0	2.0		Tortosa .....	21	13	4.0		3.4
	Vigo .....	13	8	18.0	4.0	2.4		Montserrat .....					
	Orense .....	14	4	4.0	1.0	2.4							
	Ponferrada .....	15	5	1.0	0.5								
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	16	7	3.0	4.0	6.2	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	26	13			10.5
	Gijón .....	16	9	IP	4.0	7.9		Valencia (A) .....	26	13			11.9
	Oviedo .....	15	5	3.0	5.0	6.1		Valencia .....	27	14			10.5
	Santander (A) .....	13	8	9.0	2.0	0.0		Alicante (A) .....	26	16			10.7
	Santander .....	13	8	13.0	3.0	0.0		Alicante .....	25	14			9.9
	Bilbao (A) .....	13	8	8.0	4.0	0.2		Murcia (A) .....	26	10			9.4
	Bilbao .....	13	8	8.0	4.0	0.2		Murcia .....	26	11			9.8
	San Sebastián .....	13	7	4.0	7.0	0.0		Cartagena .....	19	14			
	S. Sebastián (A) .....	15	10	1.0	5.0	0.0		San Javier .....	25	13			12.0
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	11	1		2.0	5.3	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	24	12			
	Zamora .....	15	3		0.5	8.5		Córdoba (A) .....	22	7			11.1
	Palencia .....							Jaén .....	16	10			8.7
	Burgos (A) .....	12	5	5.0	0.8			Granada (A) .....	19	5			10.6
	Burgos .....							Huelva .....	20	9			11.6
	Valladolid (A) .....	13	1	3.0		6.3		Jerez de la Front. .....	20	8			10.0
	Valladolid .....	14	3	5.0	IP	6.7		Cádiz .....	18	13			
	Soria .....	13	2	2.0	2.0	5.1		Tarifa .....	17	12			12.2
	Salamanca .....	12	1	0.2	2.0			Málaga (A) .....	23	13			12.3
	Salamanca (A) .....	14	3	0.6	3.0	7.1		Almería (A) .....	23	14			12.4
	Ávila .....	11	2	0.3		2.6							
Segovia .....	12	3		4.0	2.6	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) .....	22	10			4.5	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	4	-4	0.2	5.0		5.9	Mahón (A) .....	20	16	3.0	IP	3.2
	Madrid/Barajas .....	17	6				8.0	Ibiza (A) .....	23	17			7.8
	Madrid (C. Univ.) .....	18	6	IP			<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	21	18			1.0
	Madrid (Retiro) ..	16						Tenerife Norte (A) ..	17	12	0.8		0.8
	Guadalajara .....	17	4			8.5		Tenerife Sur (A) ..	23	17			8.4
	Toledo .....	17	5		0.3	8.6		Izaña .....	15				
	Cuenca .....	14	5	IP		3.1		Las Palmas (A) ..	23				
	Molina de Aragón ..	15	3	0.3		7.9		Fuerteventura (A) ..	24	17			4.8
	Ciudad Real .....	17	7			7.8		Lanzarote (A) .....	23	17			7.0
	Albacete (A) .....	19	5			10.5		La Palma (A) .....	22	17			4.8
Cáceres .....	16	7	IP		10.6	Hierro (A) .....							
Badajoz (A) .....	19	7			9.8								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	14	7	6.0	0.3	3.4	<b>ESTRIBERO</b>	Ceuta .....	20	14			11.9
	Logroño .....							Melilla .....	20	14			12.7
	Logroño (A) .....	16	8	2.0	2.0	3.5	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.</p>						
	Pamplona .....	18	8	8.0	6.0	5.3							
	Huesca (A) .....	20	7	6.0		6.5							
	Daroca .....	17	6	IP	0.6	8.1							
	Zaragoza (A) .....	24	10	2.0	0.2	8.6							
	Zaragoza .....	23											
	Calamocha .....	16	3		0.4	8.4							
Teruel .....	18	3			9.7								

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA, COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO Y EN LUGARES DE AMBAS CASTILLAS, ALTO EBRO, ARAGON, PIRINEOS, CATALUÑA Y BALEARES. NEVO EN EL SISTEMA CENTRAL. DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 8 L/M<sup>2</sup> EN SANTIAGO (A), 7 EN SAN SEBASTIAN (IGUELDO) Y 5 EN OVIEDO Y NAVACERRADA, SIENDO DE NIEVE EN ESTE ÚLTIMO LUGAR.



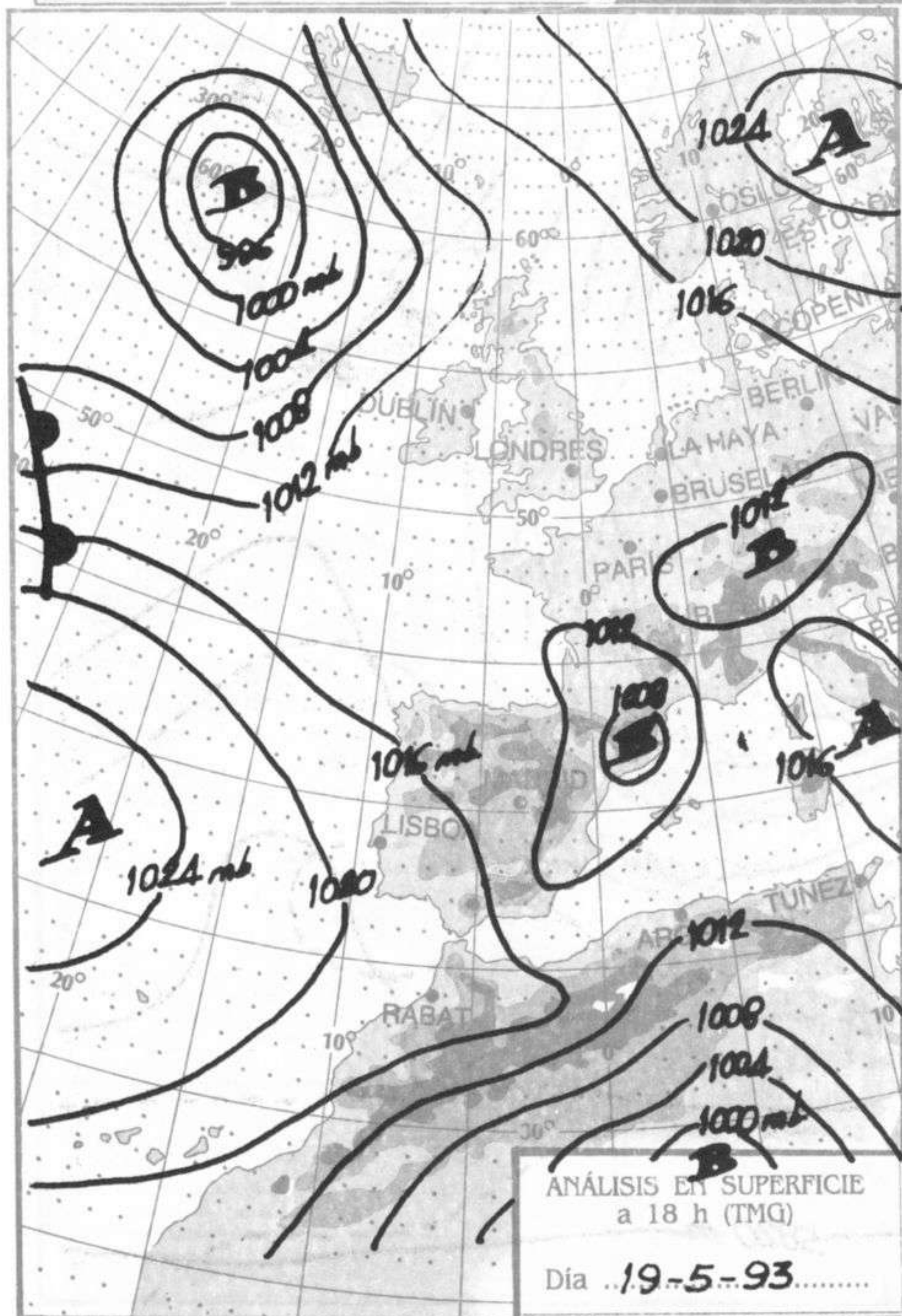




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

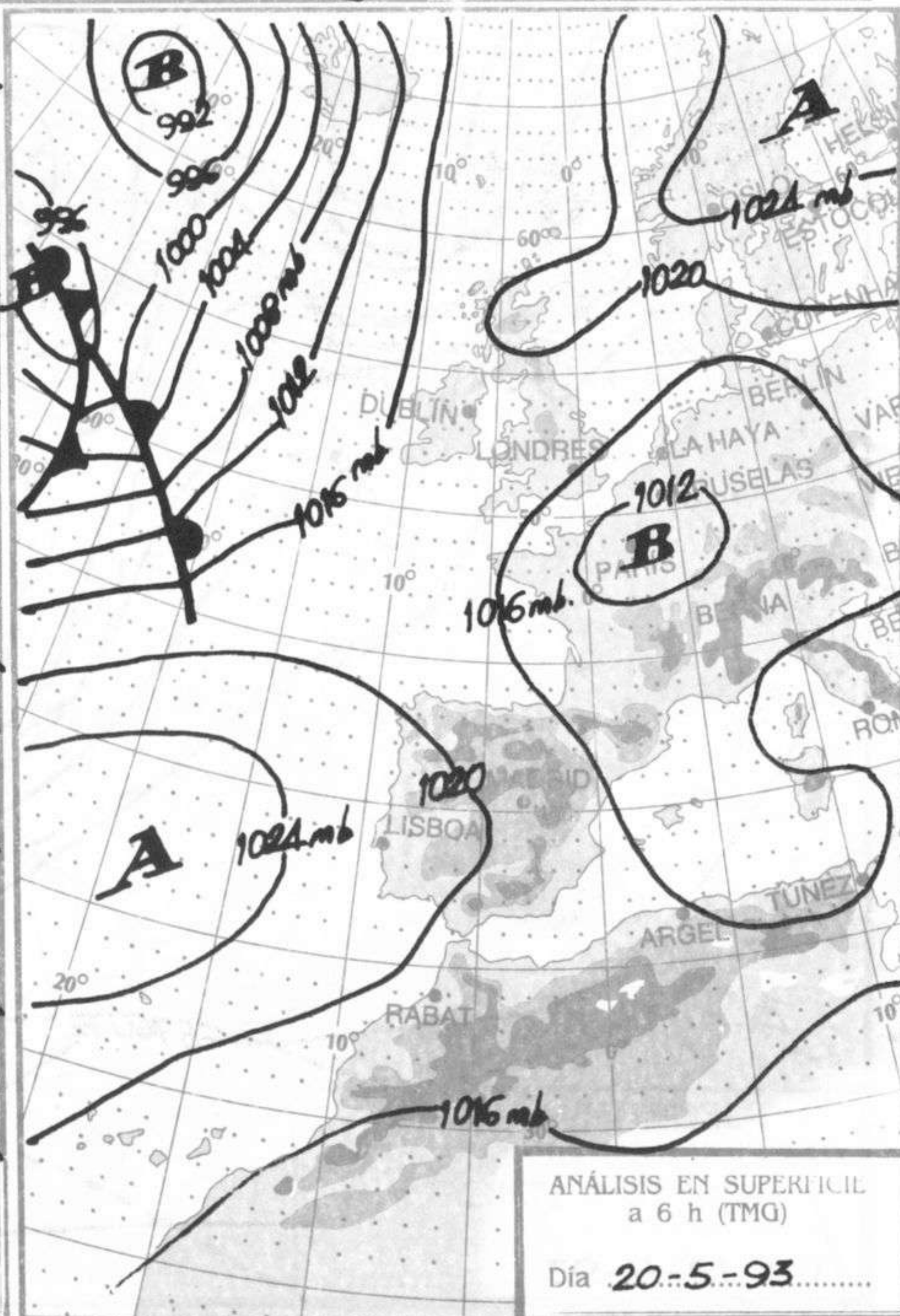
Día 19-5-93.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 19-5-93.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 20-5-93.....