

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

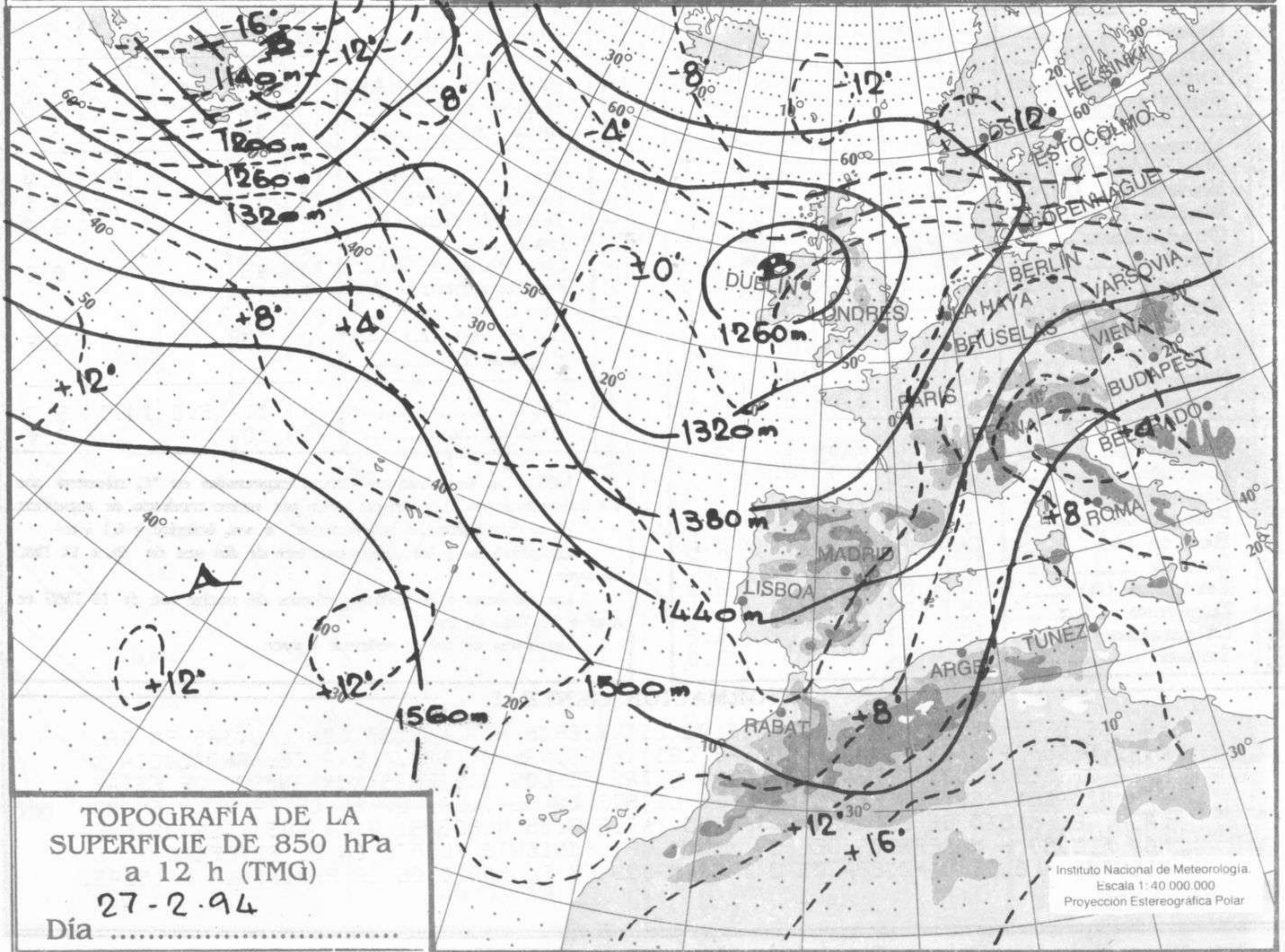
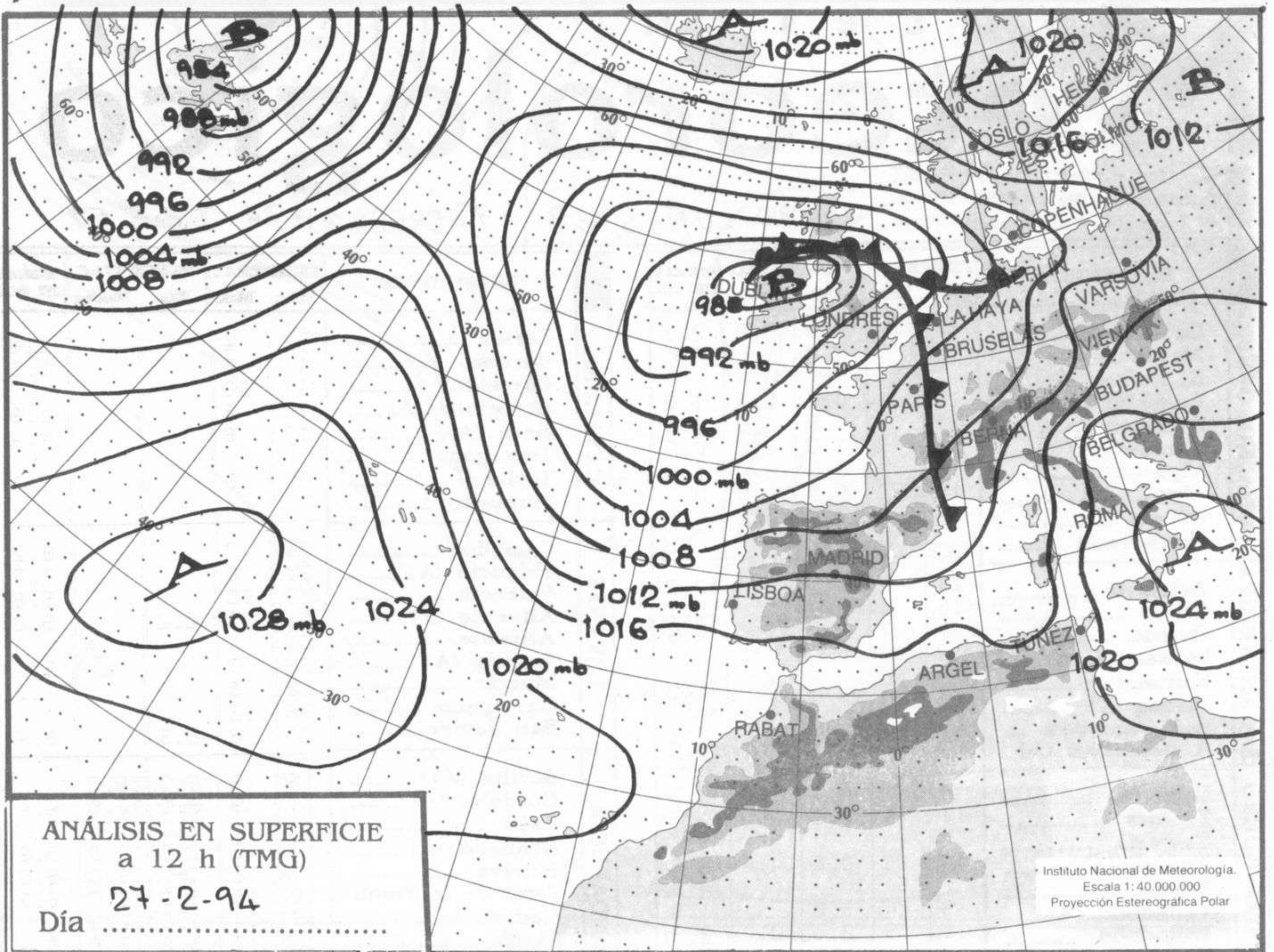
MADRID, LUNES, 28 de FEBRERO de 1994 Número 59

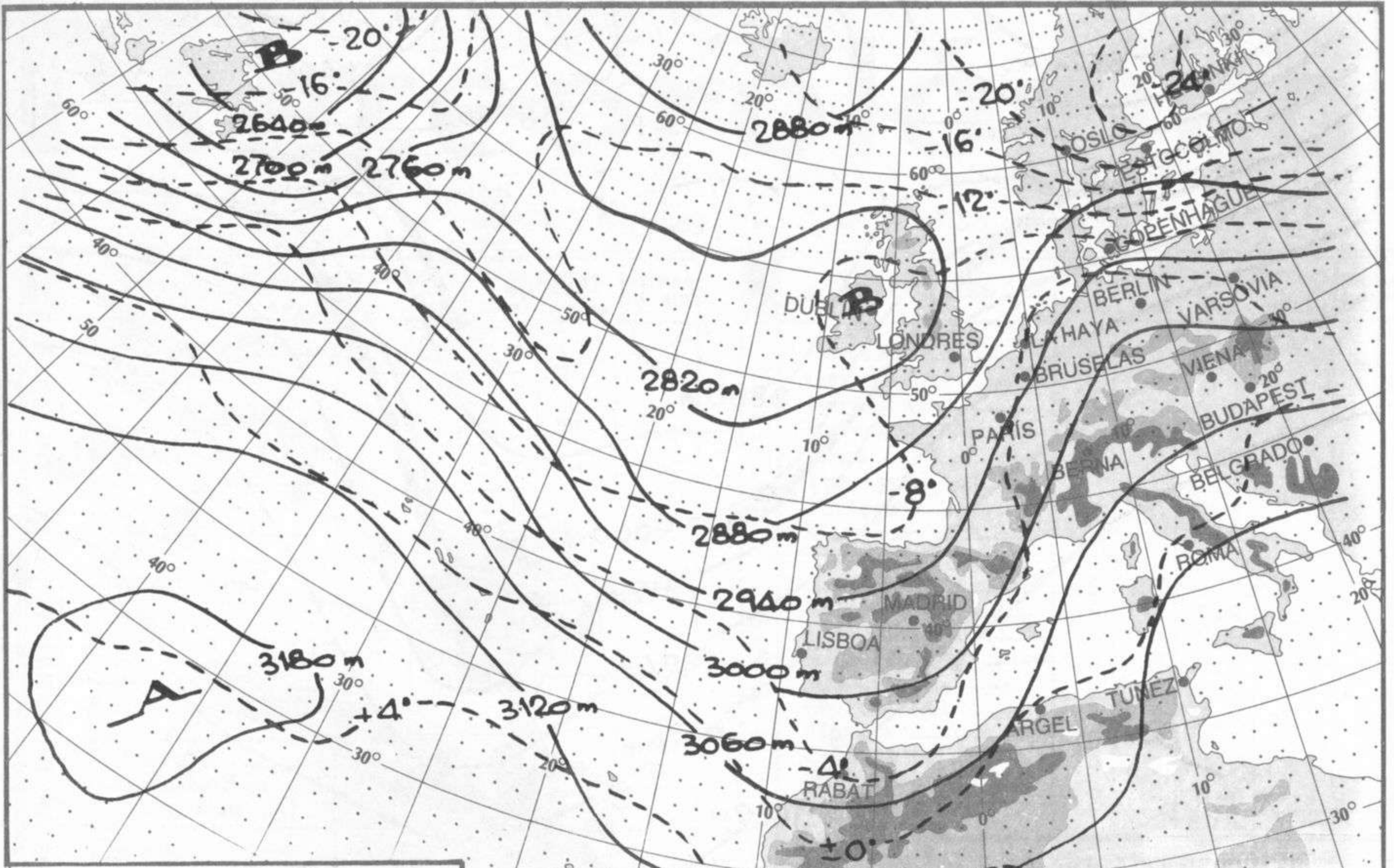
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	10	3.0	3.0	2.1	CATALUÑA	Lérida	19	4		5.4		
	Montevitoso	12		4.0				Gerona (A)	17	6		1.3		
	El Ferrol							Barcelona	17	10				
	Lugo (P. C.)	12	6	0.6	0.9	1.2		Barcelona (A)	16	8		1.9		
	Santiago de C. ...	11	7	10.0	6.0	0.0		Reus (A)	17	8		4.4		
	Pontevedra	13	9	11.0	6.0	0.0		Tarragona						
	Vigo (A)	12	7	6.0	5.0	1.0		Tortosa	20	5		5.3		
	Vigo	15	11	5.0	8.0	0.0		Montseny						
	Orense	15	7	0.8	0.2	1.6								
	Ponferrada		5		1.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	14	8			2.5	LEVANTE	Castellón	21	7		8.2		
	Gijón	16	8	0.3		5.1		Valencia (A)	21	8		7.7		
	Oviedo	17	7			4.6		Valencia	22	10		5.6		
	Santander (A)	19						Alicante (A)	21	7	0.2	6.0		
	Santander	19	12			7.2		Alicante	20					
	Bilbao (A)	18	10			5.1		Murcia (A)	22	7		5.7		
	San Sebastián	17	11			4.0		Murcia	22	8		7.3		
	S. Sebastián (A) .	20	11			3.6		Cartagena	16	12				
								San Javier	20	8	0.3	6.9		
CUENCA DEL DUERO	León (A)	8	4	0.3	1.0	0.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	19	9	2.0	15.0		
	Zamora	11	6	0.3	2.0	1.7		Córdoba (A)	16	9	3.0	12.0	4.4	
	Palencia							Jaén	13		2.0			
	Burgos (A)	10	3	0.8	4.0	4.9		Granada (A)	14	6	2.0	12.0	3.9	
	Burgos							Huelva	17	12	IP	13.0	8.0	
	Valladolid (A)	9	4	3.0		1.9		Jerez de la Front.	18	10	3.0	20.0	8.3	
	Valladolid	11	5	2.0	0.2	2.9		Cádiz	17	11	1.0	12.0		
	Soria	12	3	1.0	1.0	3.9		Tarifa	16	11	3.0	15.0	7.4	
	Salamanca	10	4	1.0	2.0			Málaga (A)	18	10	5.0	7.0	4.4	
	Salamanca (A)	11	5		2.0	7.8		Almería (A)	18					
	Ávila	9	2		IP	6.4								
	Segovia	10	6			8.0		BALEARES	Palma de M. (A) ..	17	11			1.0
									Mahón (A)	15	12			2.0
						Ibiza (A)	18		11			5.7		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	0	-2	4.0	3.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	11	17		IP	10.4	
	Madrid/Barajas	13	7	3.0	3.0	4.3		Tenerife Norte (A)	16	11		2.0	9.5	
	Madrid (C. Univ.) ..	12	7	0.7	6.0			Tenerife Sur (A) ..	22	14			9.2	
	Madrid (Retiro) ..	11	7	2.0	6.0			Izaña	11					
	Guadalajara	11	7	2.0	4.0	2.6		Las Palmas (A) ..	21	16			8.6	
	Toledo	13	7	0.5	3.0	4.4		Fuerteventura (A)	22	15				
	Cuenca	10	6	3.0	1.0	2.6		Lanzarote (A)	22	15			9.1	
	Molina de Aragón ..	12	3	2.0		4.3		La Palma (A)	20	17			9.5	
	Ciudad Real	13	4	0.8	5.0	4.0		Hierro (A)						
	Albacete (A)	14	5			5.5								
	Cáceres				14.0	3.5		CEUTA	Ceuta	18	11	6.0	14.0	5.0
	Badajoz (A)	16	8	1.0	8.0	6.8			Melilla	20	10			6.4
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	14	4	0.5	1.0		3.1						
Logroño		18	5	0.4	0.2									
Logroño (A)		17	5	0.2		5.2								
Pamplona		16	9		1.0	5.1								
Huesca (A)		14	7			2.8								
Daroca		14	7											
Zaragoza (A)		19	8			3.9								
Zaragoza		18	9											
Calamocha		14	4			4.8								
Teruel	14	5			3.8									

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/m². 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.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS ESTUVIERON MUY NUBOSO CON LLUVIAS EN GALICIA, ASTURIAS, PAIS VASCO, AMBAS CASTILLAS, ALTO EBRO, LEVANTE, ANDALUCIA Y AREA DEL ESTRECHO Y NEVO EN COTAS ALTAS DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE ESTAS COMUNIDADES. SE HAN REGISTRADO 25 LITROS EN SEVILLA, 20 EN CEUTA Y 18 EN MALAGA. EL RESTO DE ESPAÑA HA TENIDO INTERVALOS NUBOSOS. AYER LOS VIENTOS FUERON FLOJOS A MODERADOS DEL SW Y HOY HAY PONIENTE FUERTE EN EL ESTRECHO Y VIENTOS FLOJOS A MODERADOS O ENCALMADOS EN EL RESTO DE LA PENINSULA E ISLAS.

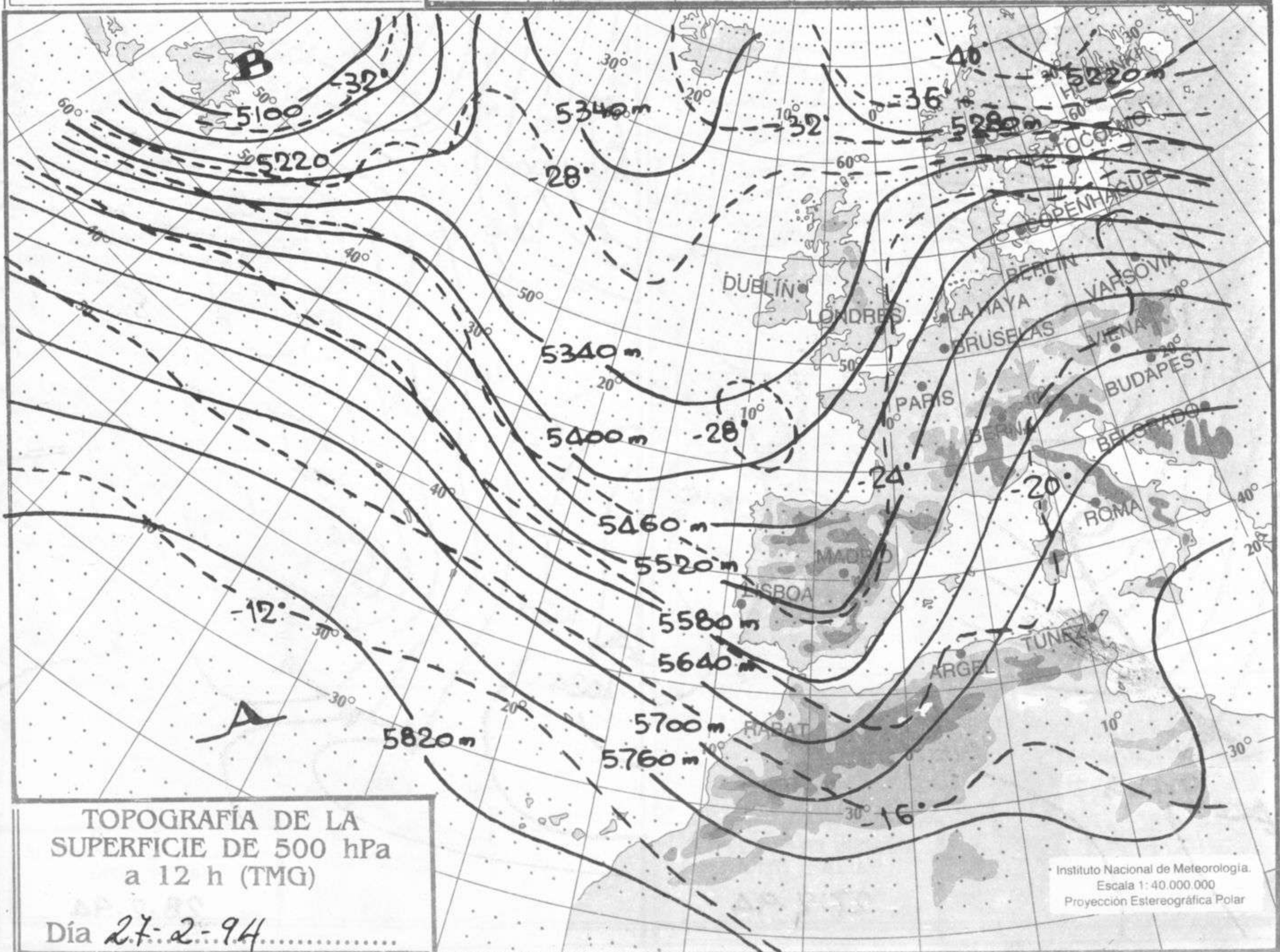




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 27-2-94.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 27-2-94.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

