

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

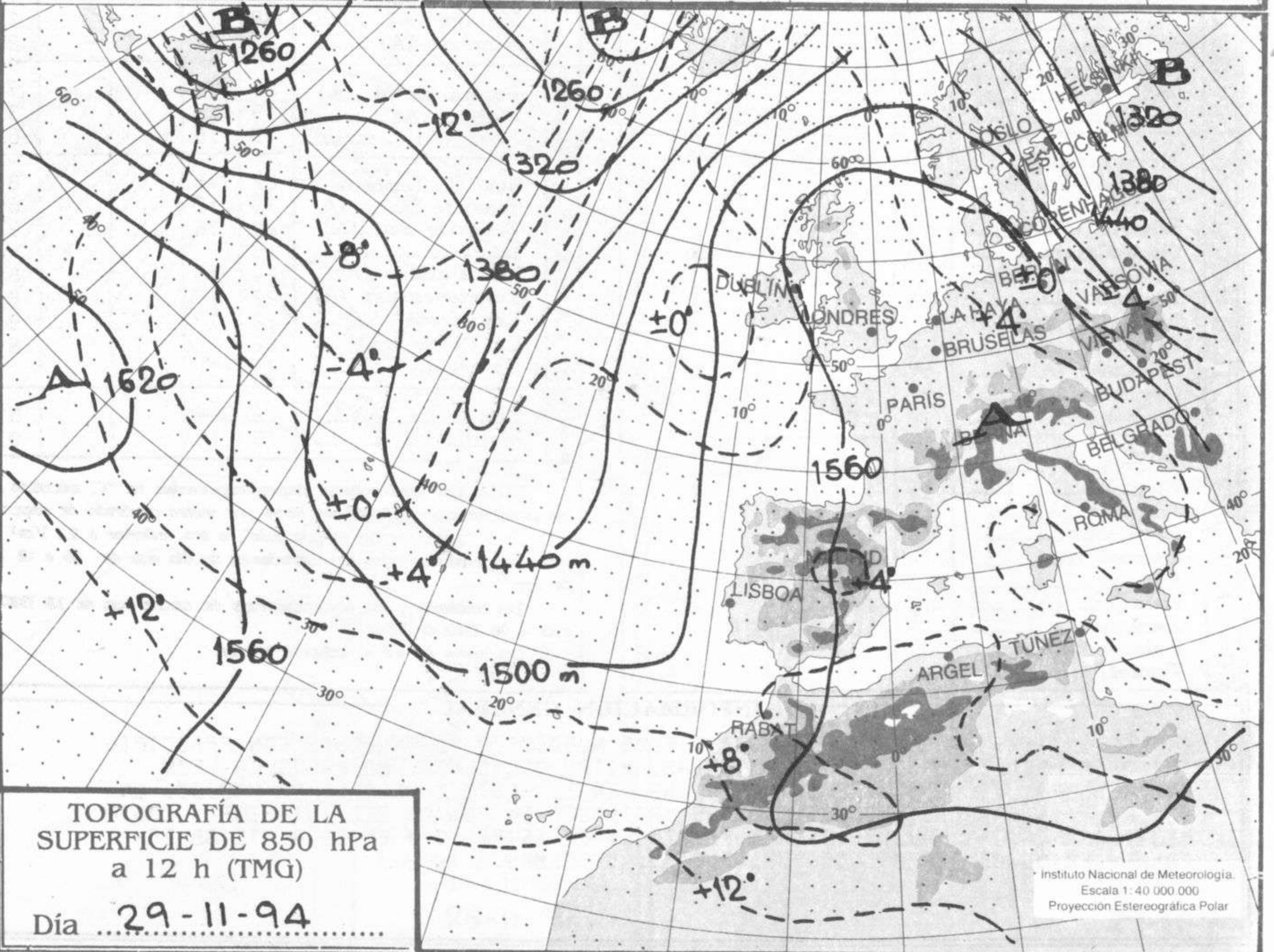
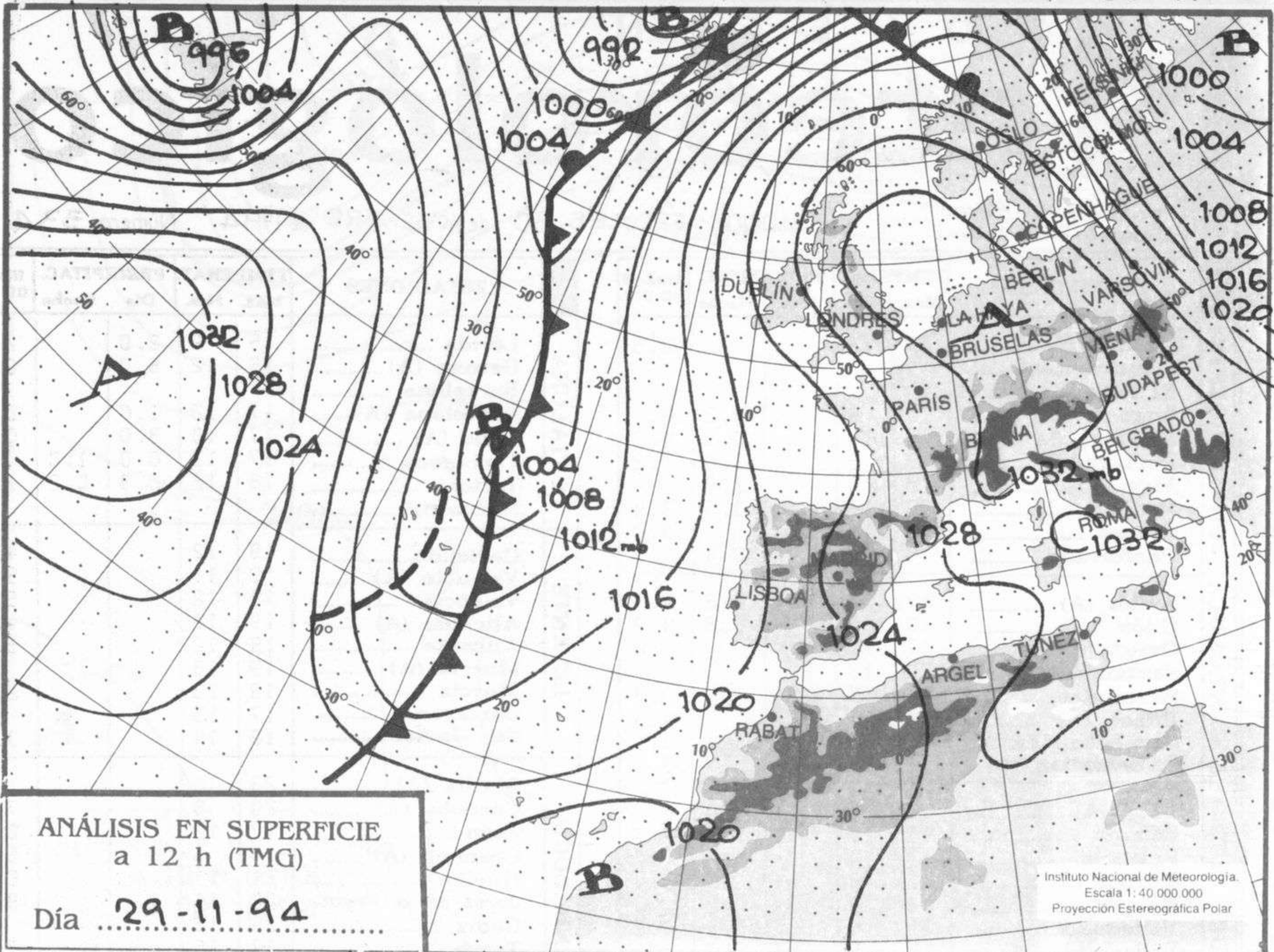
MADRID, MIÉRCOLES, 30 de NOVIEMBRE de 1994 Número 334

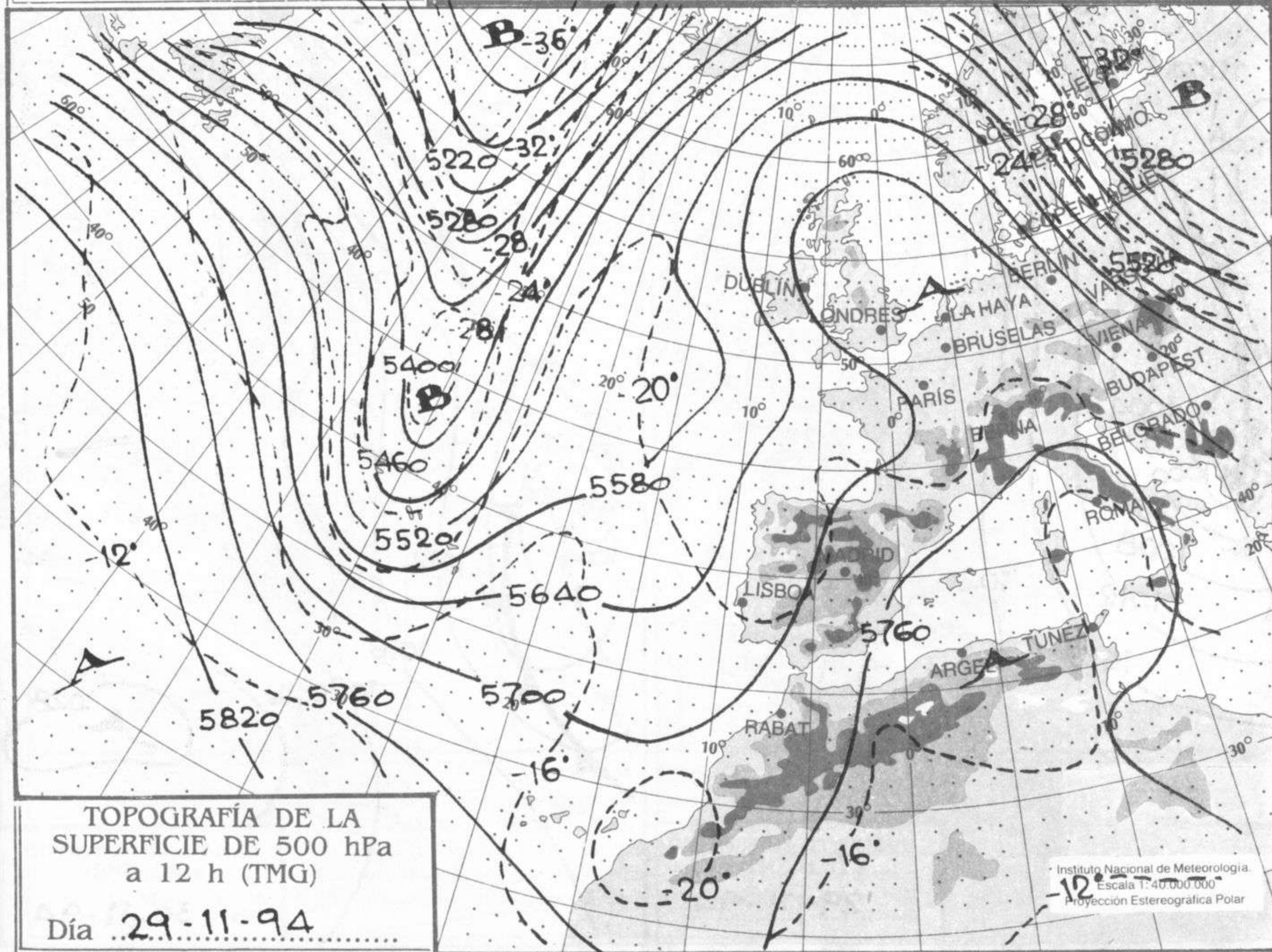
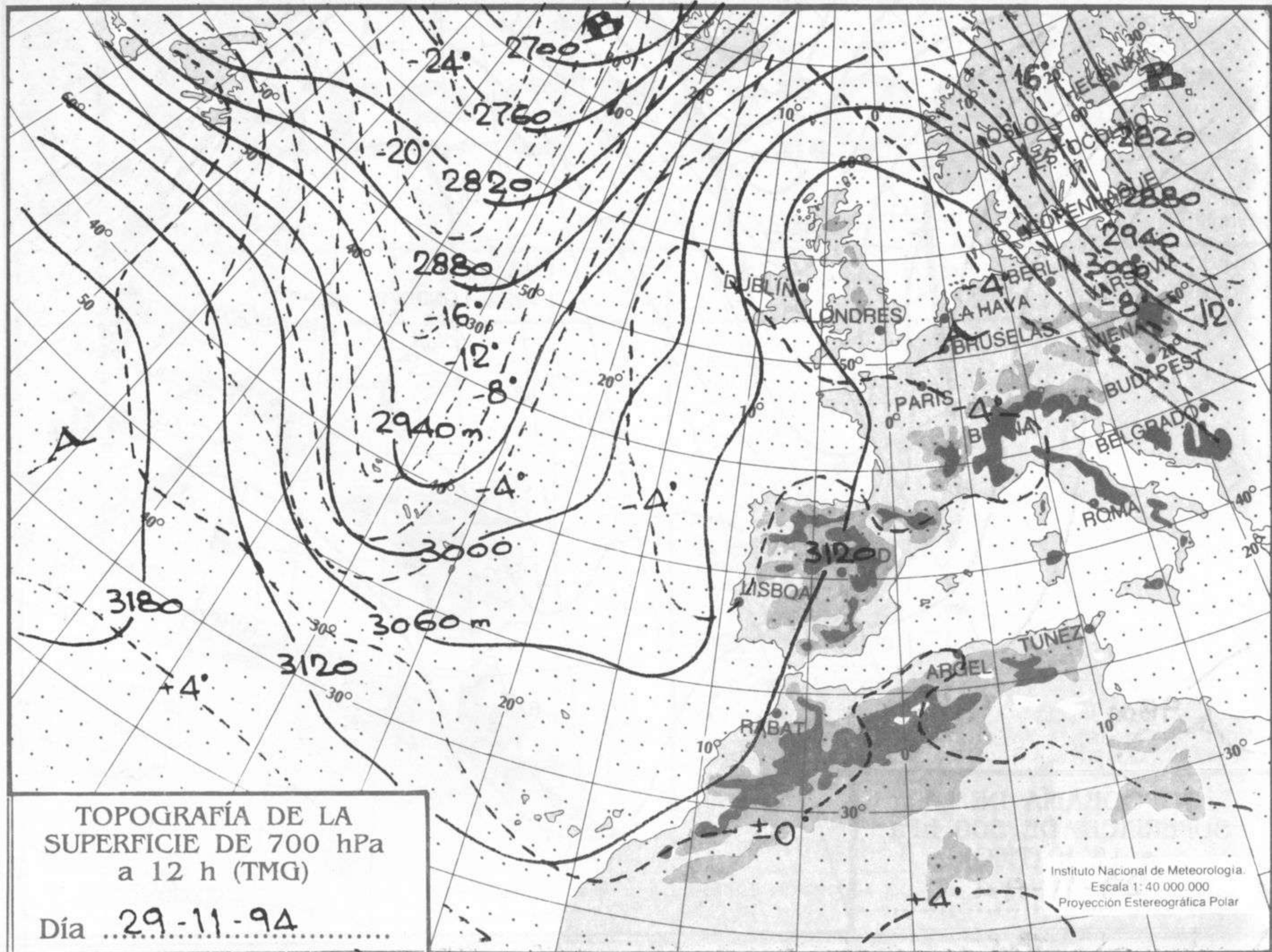
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	17	13			2.5	CATALUÑA	Lérida .....	15	9	2.0	2.6
	Montevitoso .....							Gerona (A) .....	16	12	6.0	0.0
	El Ferrol .....							Barcelona .....				
	Lugo (P. C.) .....	17	9		0.2	3.1		Barcelona (A) .....	17	12	1.0	0.0
	Santiago de C. ...	16	10		0.9	4.3		Reus (A) .....	17	13	3.0	0.0
	Pontevedra .....	18	3		3.0	3.2		Tarragona .....	17	13	6.0	1.0
	Vigo (A) .....	18	10		3.0			Tortosa .....	18	12	0.3	0.2
	Vigo .....	20	14		0.5	3.4		Montseny .....				
	Orense .....	18	10			3.9						
	Ponferrada .....	14	9		0.4							
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	17	10		0.2	4.7	LEVANTE	Castellón .....	19	12		4.7
	Gijón .....	16	8		0.3	4.9		Valencia (A) .....	19	11		5.2
	Oviedo .....	17	11			5.2		Valencia .....	19	12		5.2
	Santander (A) .....	20	15					Alicante (A) .....	19	13		4.2
	Santander .....	19	15			3.8		Alicante .....	19	12		3.2
	Bilbao (A) .....	19	12			4.4		Murcia (A) .....	19	13		
	San Sebastián ...	16	15			3.5		Murcia .....	19	13		2.7
	S. Sebastián (A) .	19	11			3.3		Cartagena .....	17	13		
								San Javier .....	19	14		3.7
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	10	6		4.0	0.3	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	23	10		
	Zamora .....	17	8		3.0	7.3		Córdoba (A) .....	20	8		7.5
	Palencia .....	13	4					Jaén .....	17	12		0.6
	Burgos (A) .....	13	8			3.4		Granada (A) .....	18	5		5.1
	Burgos .....	13	8					Huelva .....	21	11		6.7
	Valladolid (A) .....	13	6		0.8	5.2		Jerez de la Front.	22	11		8.5
	Valladolid .....	14	5		0.7	4.5		Cádiz .....	20	16		
	Soria .....	12	6	IP		1.4		Tarifa .....	17	16		7.1
	Salamanca .....	14	6		0.5			Málaga (A) .....	19	12		1.2
	Salamanca (A) .....	15	6		0.4	4.7		Almería (A) .....	22	16		2.0
	Ávila .....	10	6			0.3						
	Segovia .....	13	9									
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	3	1	IP		0.0	BALEARES	Palma de M. (A)	20	9		7.4
	Madrid/Barajas ...	16	4			1.8		Mahón (A) .....	19	13		3.0
	Madrid (C. Univ.)	16	8					Ibiza (A) .....	19	16		6.5
	Madrid (Retiro) ..	14	9				CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	16		8.7
	Guadalajara .....	16	1			1.9		Tenerife Norte (A)	19	12		6.7
	Toledo .....	16	8			2.4		Tenerife Sur (A)	24	16		9.4
	Cuenca .....	13	5			1.4		Izafía .....	10			
	Molina de Aragón	13	-1			3.5		Las Palmas (A) ..	24	15		8.6
	Ciudad Real .....	15	4			3.3		Fuerteventura (A)	22	17		8.0
	Albacete (A) .....	14	9			1.9		Lanzarote (A) .....	22	17		9.5
	Cáceres .....	16	12		1.0	5.0		La Palma (A) .....	22	15		6.8
	Badajoz (A) .....	18	11		0.7	2.9		Hierro (A) .....	23			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	14	7			5.0	ESTREMADURA	Ceuta .....	19	16		0.6
	Logroño .....	15	10					Melilla .....	19	15		0.0
	Logroño (A) .....	15	10									
	Pamplona .....	15	10	0.3		0.6						
	Huesca (A) .....	14	8	0.2		2.0						
	Daroca .....	15	8	0.2		5.7						
	Zaragoza (A) .....	13	10			0.0						
	Zaragoza .....	13	10									
	Calamocha .....		4			5.2						
	Teruel .....	14	3			5.7						

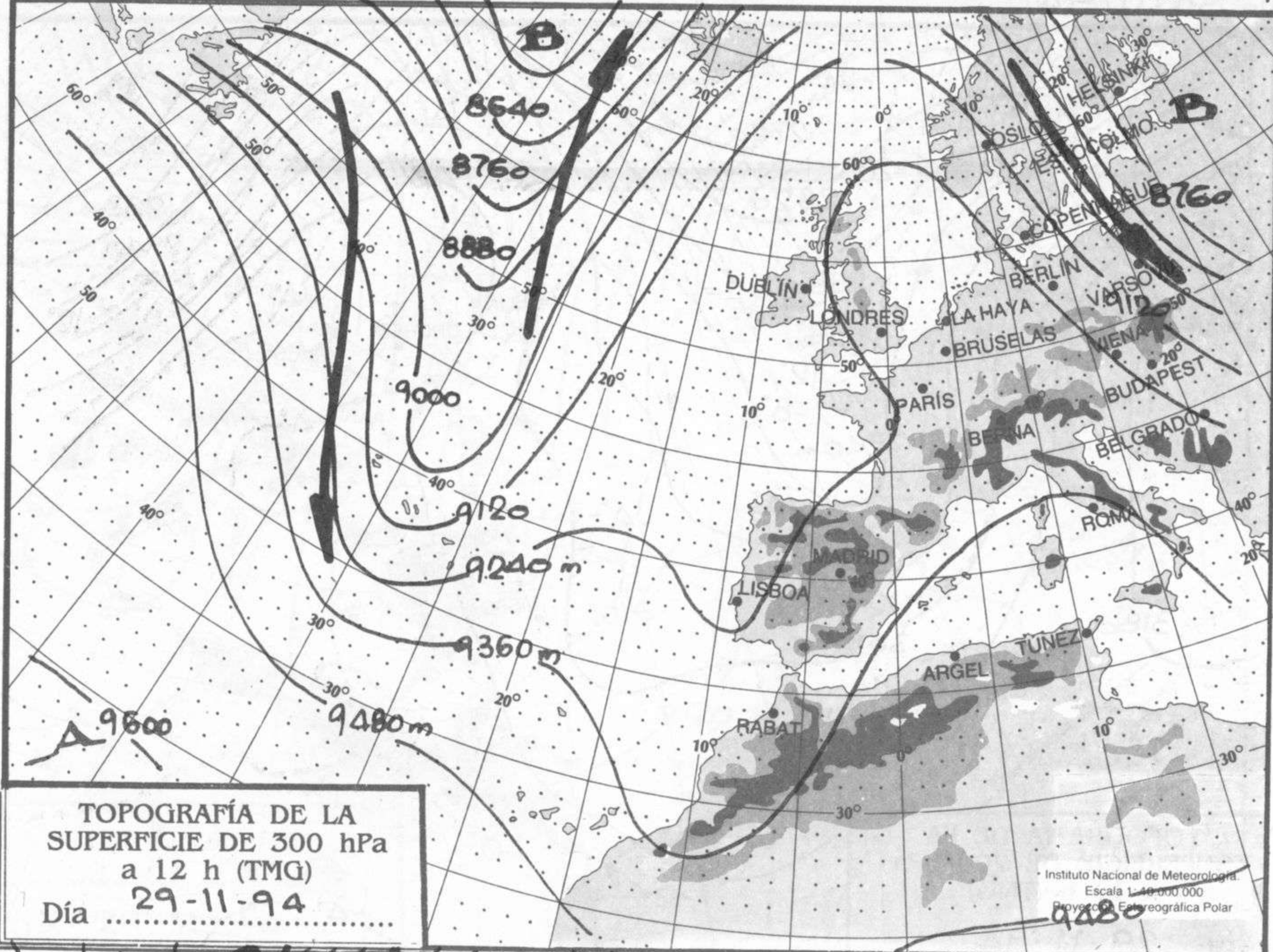
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

## INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA HABIDO CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN GALICIA, ASTURIAS, MITAD OCCIDENTAL DE CASTILLA-LEÓN, EXTREMADURA, VALLE DEL EBRO Y CATALUÑA. EN EL RESTO DE ESPAÑA HA HABIDO, EN GENERAL, INTERVALOS NUBOSOS. BRUMAS MATINALES EN PUNTOS DEL INTERIOR Y COSTA MEDITERRANEA. HA HABIDO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO Y EN EL RESTO DE ESPAÑA VIENTOS DE COMPONENTE SUR, FLOJOS, O CALMAS.

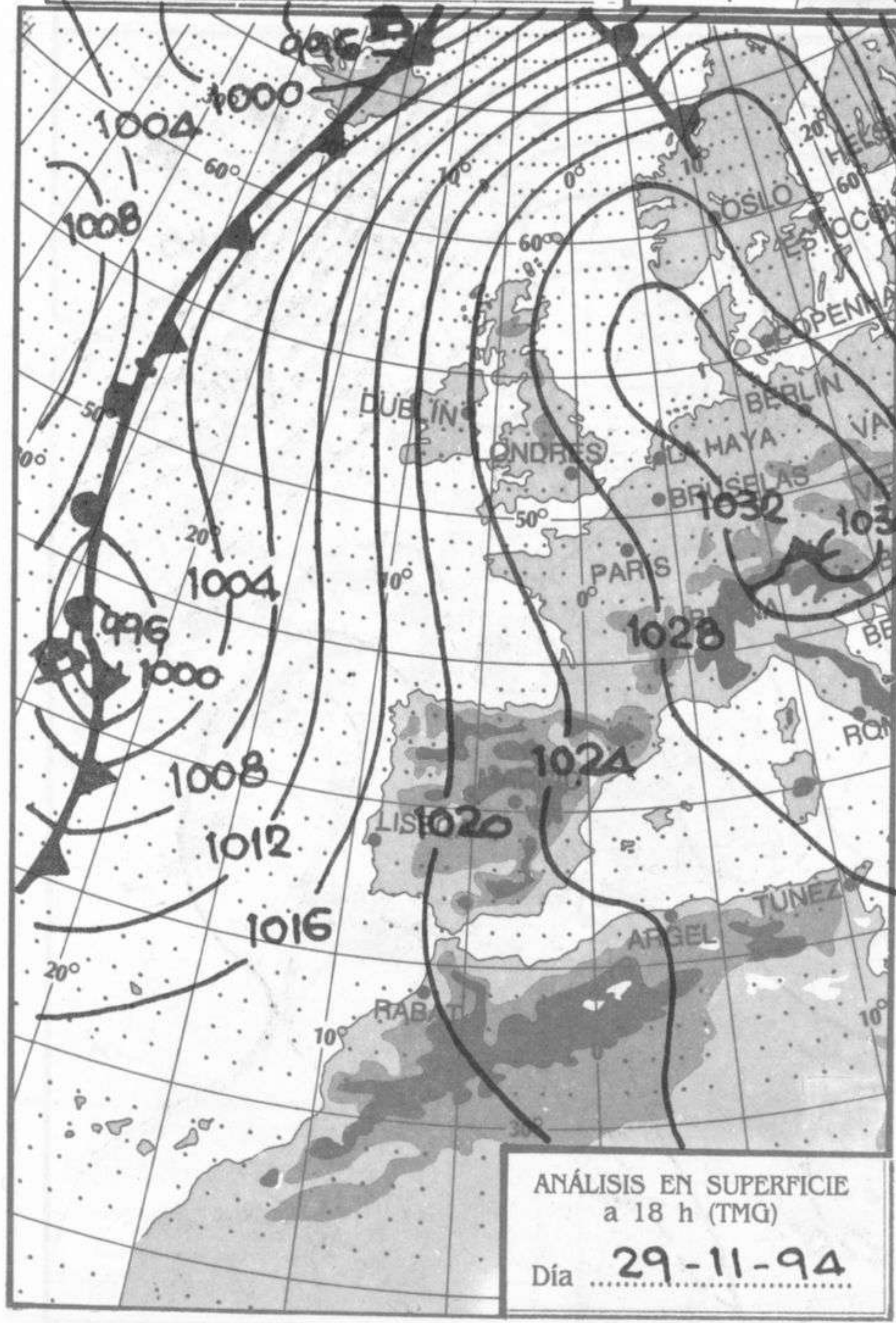




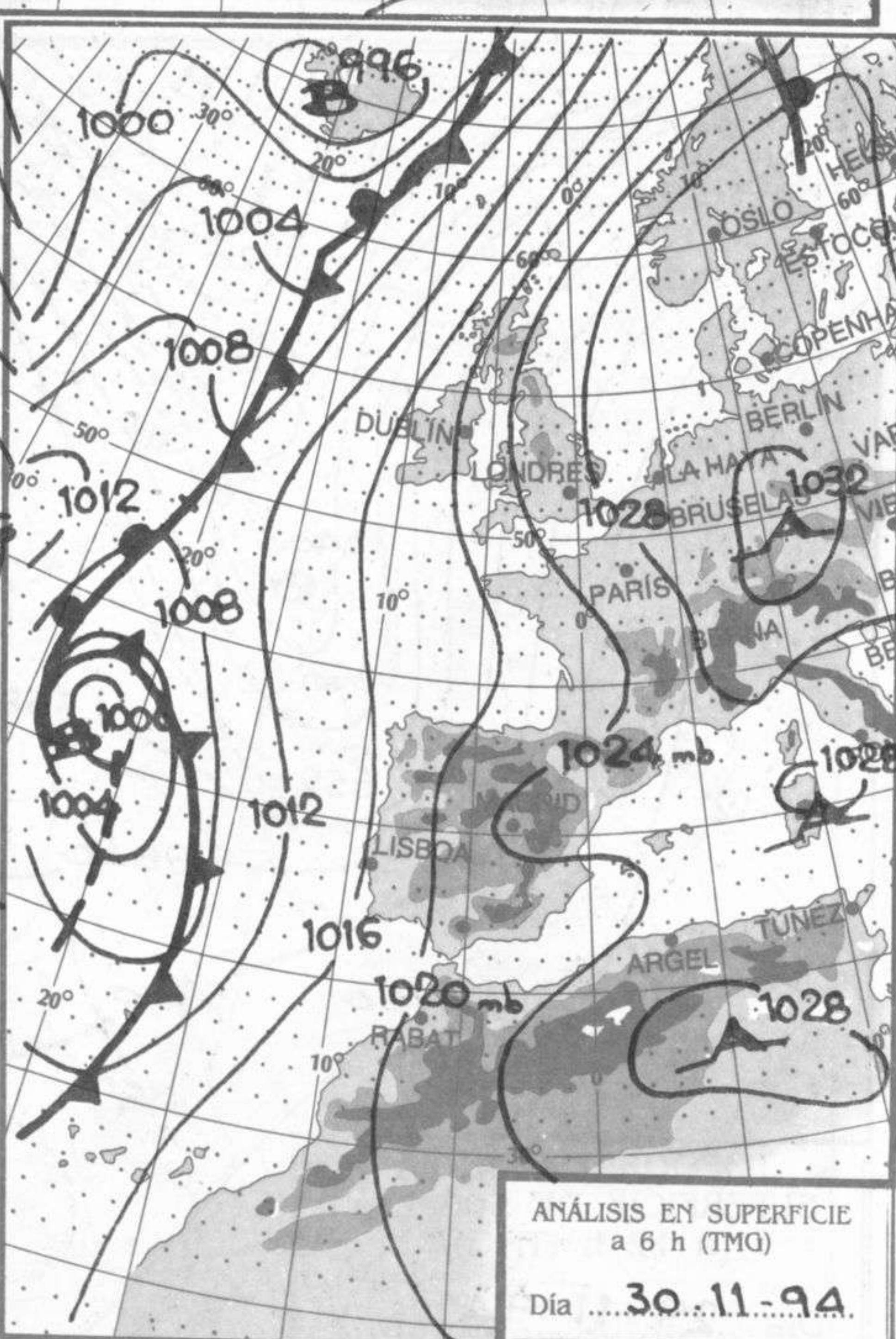


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 29-11-94

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:40.000.000  
 Proyección Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
 Día 29-11-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
 Día 30-11-94