

# Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MIÉRCOLES, 7 de DICIEMBRE de 1994 Número 341

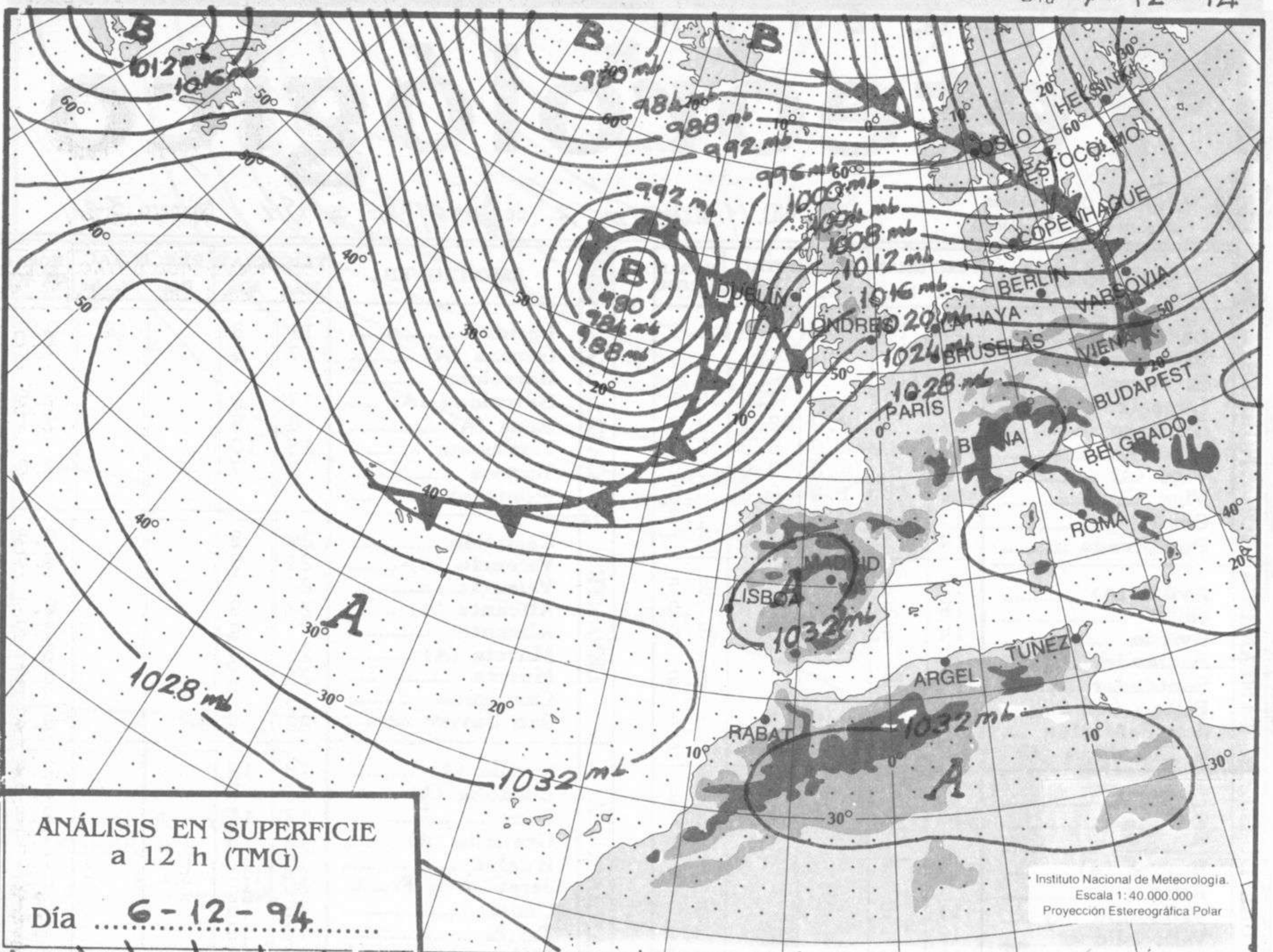
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	17	11		12.0	5.3
	Monteventoso .....					
	El Ferrol .....					
	Lugo (P. C.) .....	14	9		7.0	3.0
	Santiago de C. ...	14	9	2.0	22.0	2.0
	Pontevedra .....	15	12	2.0	6.0	2.3
	Vigo (A) .....	13	9	4.0	19.0	0.0
	Vigo .....	16	13	1.0	6.0	0.0
	Orense .....	17	11	0.8	14.0	1.3
	Ponferrada .....	14	5		7.0	
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	15	9		0.2	4.5
	Gijón .....	16	7		1.0	7.0
	Oviedo .....	14	9		0.3	7.0
	Santander (A) .....	17				
	Santander .....	16	14			6.9
	Bilbao (A) .....	18	14			
	San Sebastián ...	16	11			7.5
	S. Sebastián (A) .	17	7			5.9
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	9	4		0.3	0.4
	Zamora .....	13	4		2.0	6.3
	Palencia .....					
	Burgos (A) .....	10	4			0.0
	Burgos .....					
	Valladolid (A) ....	11	2			5.7
	Valladolid .....	12	3			8.1
	Soria .....	10	-2			3.3
	Salamanca .....	13	2			
	Salamanca (A) ....	12	3			6.8
	Ávila .....	11	4			8.0
	Segovia .....	13	2			8.0
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	8	-1			8.1
	Madrid/Barajas ...	11	5			0.2
	Madrid (C. Univ.) ..	12	5			
	Madrid (Retiro) ..	10	6			
	Guadalajara .....	12	5			1.3
	Toledo .....	15	6			2.9
	Cuenca .....	13	1			7.6
	Molina de Aragón ..	13	1			8.5
	Ciudad Real .....	13	5			1.5
	Albacete (A) .....	14	1			6.6
	Cáceres .....	14	12		0.6	0.9
	Badajoz (A) .....	17	11		2.0	2.1
<b>CUENCA DEL Ebro</b>	Vitoria (A) .....	14	7			6.0
	Logroño .....	16	2			
	Logroño (A) .....	15	2			
	Pamplona .....	14	5			6.8
	Huesca (A) .....	11	4			2.7
	Daroca .....	14	3			7.1
	Zaragoza (A) .....	17	4			8.5
	Zaragoza .....	20	7			
	Calamocha .....	13	-3			6.9
	Teruel .....	14	-2			7.7
<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	11	8		IP	0.0
	Gerona (A) .....	17	5			7.0
	Barcelona .....					
	Barcelona (A) .....	17	9			4.5
	Reus (A) .....	18	8			8.1
	Tarragona .....	18	10			
	Tortosa .....	19	7			7.8
	Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	20	8			8.8
	Valencia (A) .....	21	8			8.6
	Valencia .....	22				
	Alicante (A) .....	22	9			8.7
	Alicante .....		9			8.2
	Murcia (A) .....	21	6			8.4
	Murcia .....	22	8			8.9
	Cartagena .....	20				
San Javier .....	22	7			8.8	
<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	18	12			2.4
	Córdoba (A) .....	21	9			6.9
	Jaén .....	17	11			2.8
	Granada (A) .....	19	4			7.7
	Huelva .....	18	15	IP	5.0	1.1
	Jerez de la Front.	20	12			4.5
	Cádiz .....	18	15			
	Tarifa .....	16	16			1.5
	Málaga (A) .....	21	12			8.0
	Almería (A) .....	20	11			8.2
<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) ..	20	7			5.0
	Mahón (A) .....	19	12			4.2
	Ibiza (A) .....	20	9			6.5
<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	23	16			
	Tenerife Norte (A)	20	13			
	Tenerife Sur (A) ..	26	18			
	Izafía .....	9				
	Las Palmas (A) ..	24	16			
	Fuerteventura (A)	22	15			
	Lanzarote (A) ....	24	16			
	La Palma (A) ....	23	17			
Hierro (A) .....	24	18				
<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	19	14			
	Melilla .....	21	12			

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imperceptible", 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

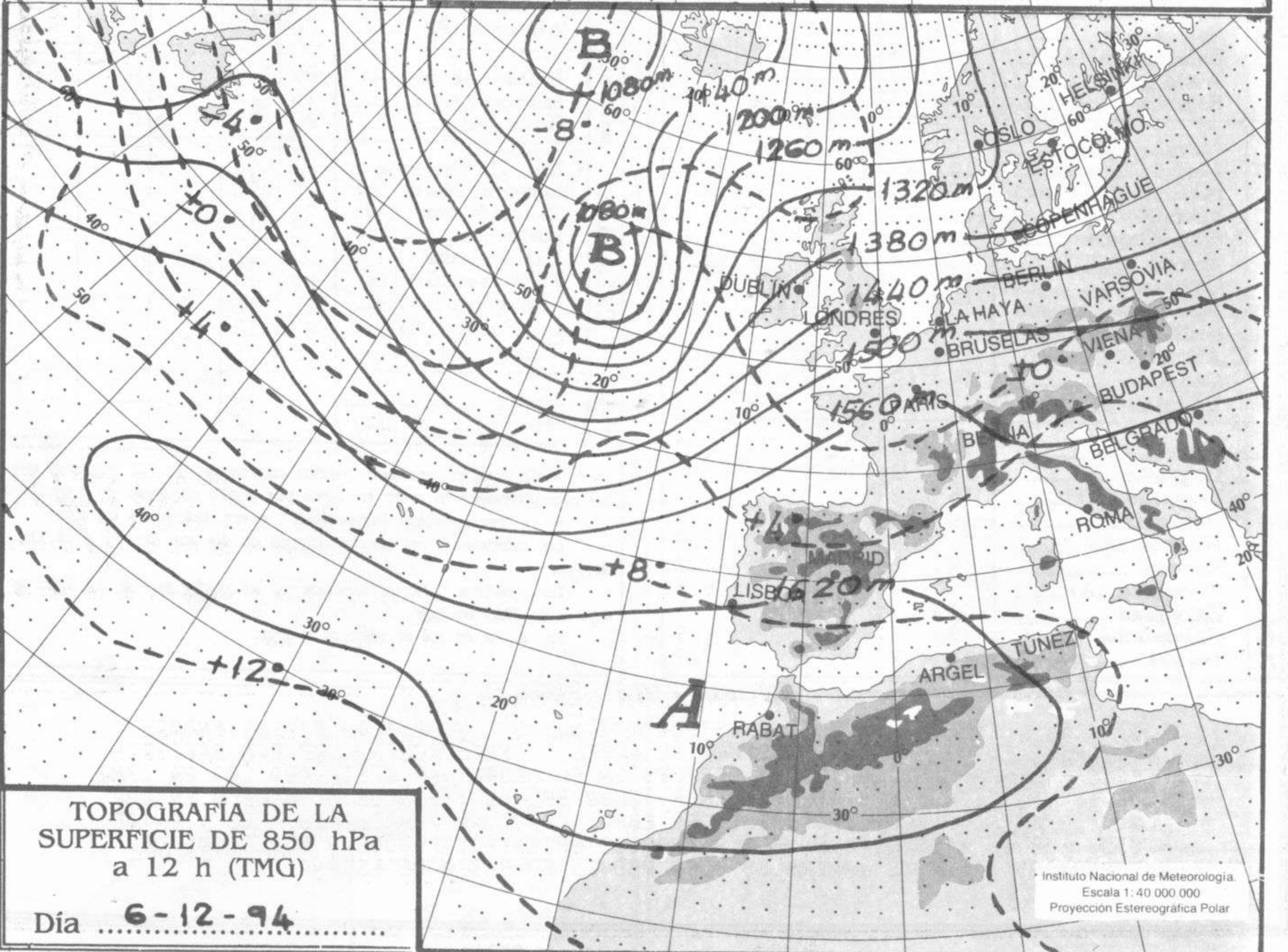
DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA EXTENDIÉNDOSE LA NUBOSIDAD EN LA MADRUGADA DE HOY AL NORTE Y OESTE PENINSULAR CON PRECIPITACIONES MODERADAS EN GALICIA Y DÉBILES EN EL RESTO, HAN DESTACADO LOS 24 L/M<sup>2</sup> CAÍDOS EN SANTIAGO Y LOS 15 DE ORENSE. HUBO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN CASTILLA-LA MANCHA, ANDALUCÍA, VALLE DEL EBRO, CATALUÑA Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO DEL SW MODERADOS EN EL CANTÁBRICO ORIENTAL, FLOJOS A MODERADOS DEL E EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES O CALMAS EN EL RESTO DE ESPAÑA.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 6-12-94

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 6-12-94

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



