



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SÁBADO, 31 de OCTUBRE de 1992 Núm. 305

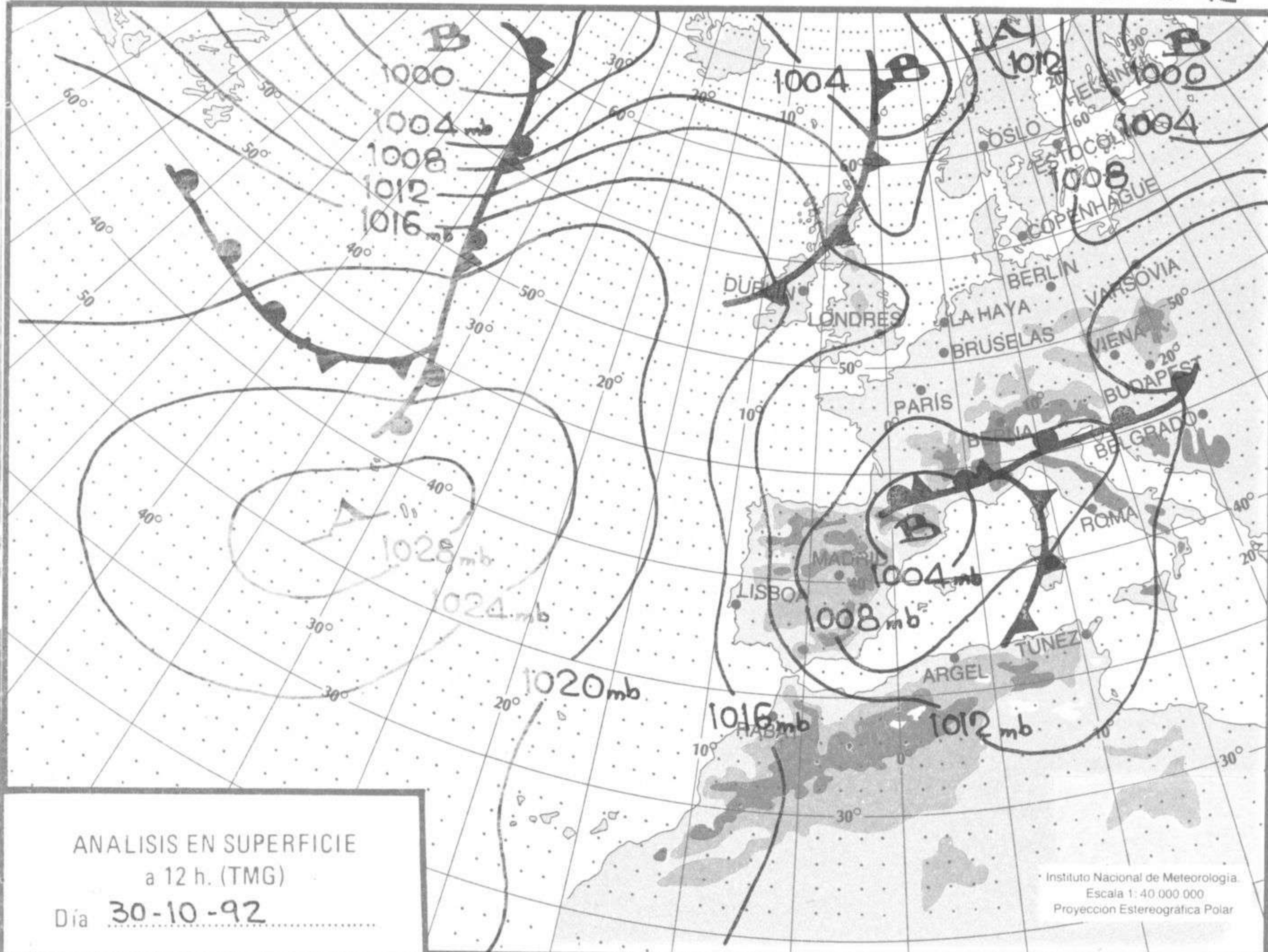
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
 Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	13	8	0.4	5.0	1.4	CATALUÑA	Lérida	20	6	0.3		3.2	
	Monteventoso	12		5.0				Gerona (A)	18		IP			
	El Ferrol							Barcelona		11			2.0	3.0
	Lugo (P. C.)	10	5	5.0	5.0	1.0		Barcelona (A)	25	11	0.8	IP	2.8	
	Santiago de C. ...	11	3	0.8	1.0	2.2		Reus (A)						
	Pontevedra	13	4	0.9		3.6		Tarragona	20	12			2.0	
	Vigo (A)	12	4	2.0		5.7		Tortosa						
	Vigo		8			6.4		Montseny						
	Orense	14	5	1.0		2.6								
	Ponferrada	9	3											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	10		14.0			LEVANTE	Castellón	24	10			7.0	
	Gijón	12		13.0	23.0			Valencia (A)	24	10	2.0	1.0	4.8	
	Oviedo	9	5	13.0	19.0	0.0		Valencia	24		0.3			
	Santander (A)	12		28.0				Alicante (A)	27	13			7.2	
	Santander	13	9	23.0	3.0	0.0		Alicante	27	12			6.5	
	Bilbao (A)	12	9	34.0	26.0	0.0		Murcia (A)	27	11				
	San Sebastián ...	12	7	17.0	13.0	0.0		Murcia	28	9			9.3	
	S. Sebastián (A) .	12		14.0				Cartagena	19	14				
								San Javier	23					
CUENCA DEL DUERO	León (A)	8	2			0.4	ANDALUCÍA	Sevilla (A)						
	Zamora	12	5	10.0	2.0	0.0		Córdoba (A)	21	7	IP		5.7	
	Palencia							Jaén	17		2.0			
	Burgos (A)							Granada (A)	19	4	0.4		4.4	
	Burgos							Huelva	20	8	0.2		6.6	
	Valladolid (A)		3		3.0	0.6		Jerez de la Front. ..	21	9			5.9	
	Valladolid	11	3	10.0	8.0	0.3		Cádiz						
	Soria	12	3	3.0	4.0	2.2		Tarifa	18	11	3.0		6.2	
	Salamanca							Málaga (A)	24	10			7.8	
	Salamanca (A)	12		0.2				Almería (A)		14			7.4	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	3	-5	3.0	8.0	0.0	CANARIAS	Palma de M. (A)	23	15				
	Madrid/Barajas ...		5		0.5	4.5		Mahón (A)	21	16			5.7	
	Madrid (C. Univ.) ..	15	4	10.0	1.0			Ibiza (A)	22	16			5.6	
	Madrid (Retiro) ..													
	Guadalajara							Sta. C. Tenerife ..	25					
	Toledo	18						Tenerife Norte (A) ..	18	15	6.0	9.0		
	Cuenca	13	3	3.0	0.2	0.0		Tenerife Sur (A) ..	23	19		1.0		
	Molina de Aragón ..	13	4	3.0	1.0	3.2		Izaña	12					
	Ciudad Real	17	5	2.0		3.2		Las Palmas (A) ..	25	19		1.0		
	Albacete (A)	17	5	0.7	0.2	3.8		Fuerteventura (A) ..		19				
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	15	7	2.0		7.6	Lanzarote (A)	25	18	0.3	0.3			
	Badajoz (A)	17	6	0.5		7.1	La Palma (A)	24	18	IP	14.0			
							Hierro (A)							
	Vitoria (A)	11	5	8.0	3.0	0.0								
	Logroño													
	Logroño (A)	13		3.0										
	Pamplona	13	7	8.0		0.0								
	Huesca (A)	16	5	8.0		2.2								
	Daroca	16	5	4.0	3.0	2.5								
	Zaragoza (A)	20	8	3.0	1.0	4.4								
Zaragoza														
Calamocha	14													
Teruel	16	5	0.8	0.9	2.4									

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.

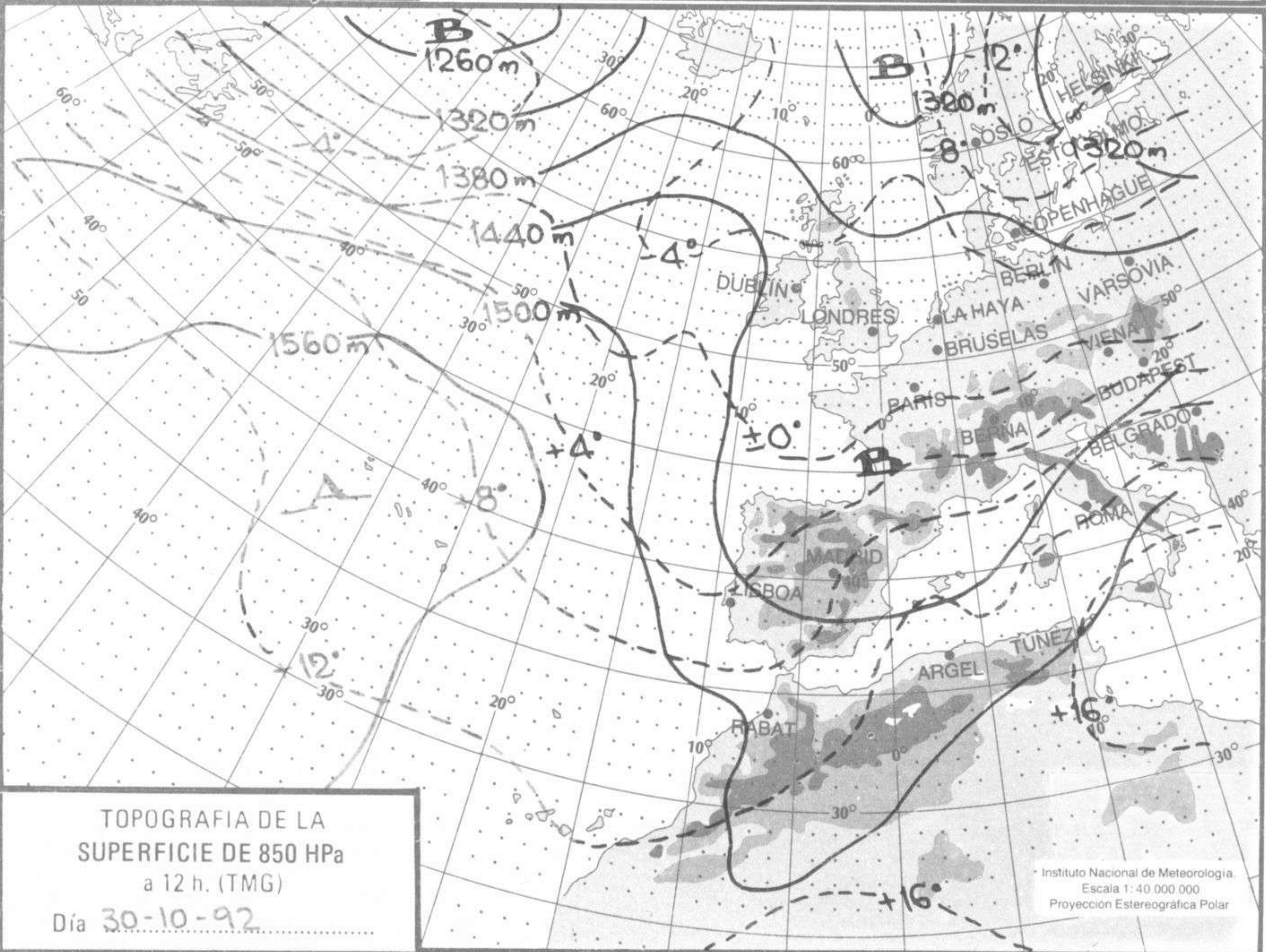
INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA MITAD NORTE PENINSULAR, ZONA CENTRO Y CANARIAS CON LLUVIAS O CHUBASCOS MODERADOS A FUERTES EN LA VERTIENTE CANTÁBRICA DONDE HAN SIDO TORMENTOSOS EN LA MADRUGADA DE HOY Y DEBILES A MODERADOS EN EL RESTO. DESTACAN LOS 60 L/M² DE BILBAO, 32 EN OVIEDO Y 30 EN S. SEBASTIAN. HA NEVADO EN ALTURAS SUPERIORES A LOS 900 M EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LA MITAD N Y A NIVEL DEL SUELO EN CASTILLA-LEÓN. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE W, MODERADOS EN EL VALLE DEL EBRO, LA MANCHA Y ZONA DEL ESTRECHO Y DEBILES EN EL RESTO.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 30-10-92

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 30-10-92

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

