



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 17 de DICIEMBRE de 1992 Núm. 352

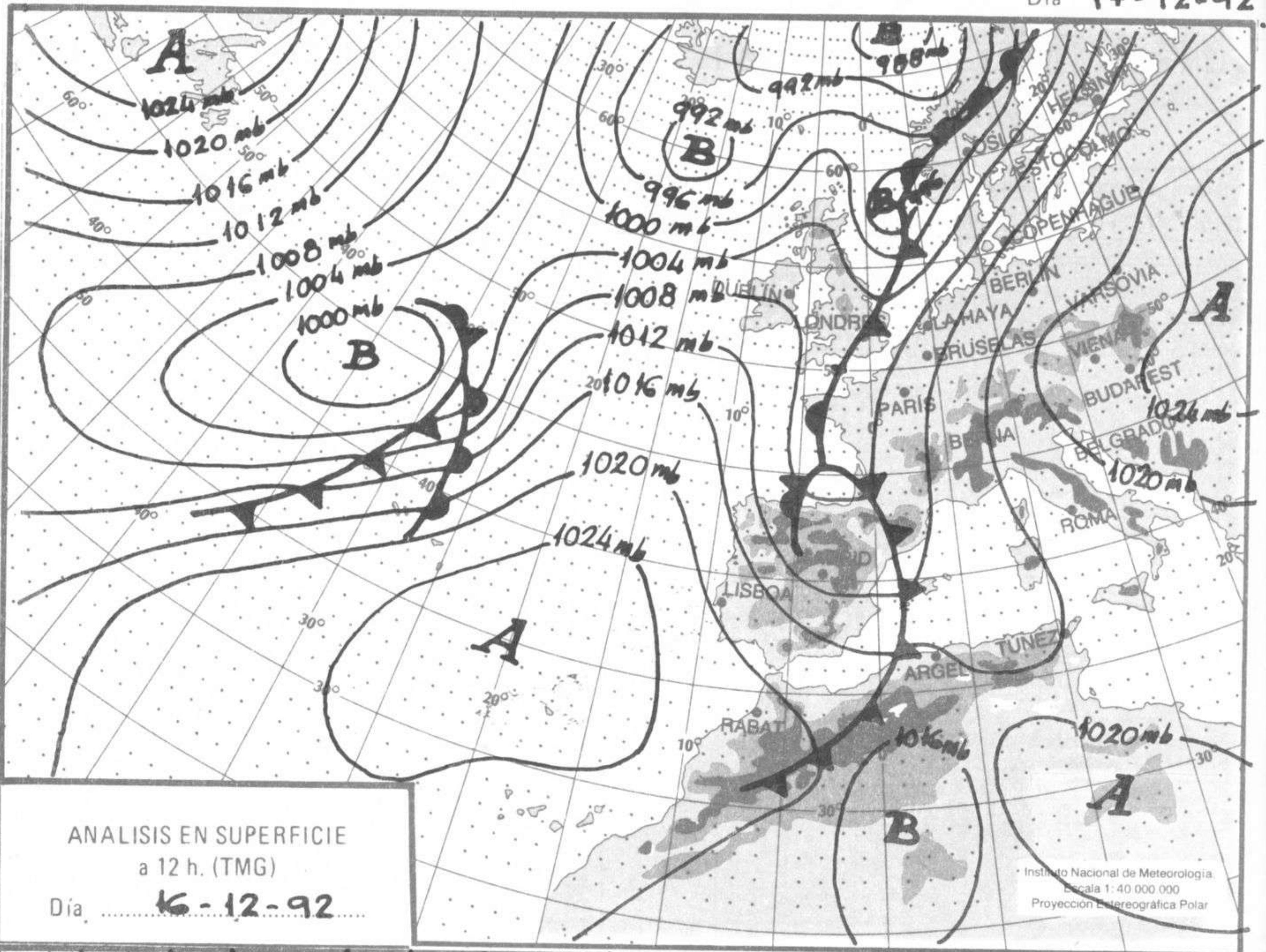
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
 Telfno.:*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Min.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	12	7	5.0		0.0	
	Monteventoso	12		6.0			
	El Ferrol	10	-2	1.0		0.0	
	Lugo (P. C.)	8		12.0			
	Santiago de C. ...	10		0.5			
	Pontevedra	11	2	2.0		1.6	
	Vigo (A)	12	6			1.2	
	Vigo	11	1	3.0		0.6	
	Orense	9	2	4.0	1.0		
	Ponferrada						
	Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	12	6	6.0	0.2	0.0
Gijón		12		11.0			
Oviedo		12	4	13.0	3.0	0.0	
Santander (A)		15		7.0			
Santander		16	9	17.0	15.0	0.0	
Santander		16	9	3.0	11.0	2.7	
Bilbao (A)		13	7		19.0	3.2	
San Sebastián ...		17	10		30.0	3.0	
S. Sebastián (A) ..							
CUENCA DEL DUERO		León (A)	9	-1	0.2		3.4
	Zamora	10	1			4.1	
	Palencia			0	1.0	0.0	
	Burgos (A)					0.5	
	Burgos					0.9	
	Valladolid (A)	9	-1	4.0		1.1	
	Valladolid	6	0	3.0	1.0	0.0	
	Soria	8	0	IP		0.3	
	Salamanca	6	1	0.2	0.4	0.0	
	Salamanca (A)	8		7.0			
	Ávila						
	Segovia						
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	1	-4	10.0		0.0
		Madrid/Barajas ...	9	0	0.5	1.0	0.3
Madrid (C. Univ.) ..		8	2	0.4			
Madrid (Retiro) ..		8		2.0			
Guadalajara		10	3	IP	IP	0.0	
Toledo		8	4	20.0	0.7	1.3	
Cuenca		7	4	0.7	0.5	0.5	
Molina de Aragón ..		9	4	0.2		0.0	
Ciudad Real		10	6	0.4		3.6	
Albacete (A)		11	4			4.7	
Cáceres		13					
Badajoz (A)							
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	9	6	0.6	3.0	0.1	
	Logroño		8		1.0	1.7	
	Logroño (A)	12	7	2.0	2.0	2.3	
	Pamplona	8	2	4.0		0.0	
	Huesca (A)	10	5		0.3	0.3	
	Daroca	10	6	0.3		0.0	
	Zaragoza (A)	8	3		1.0	0.0	
	Zaragoza	10					
	Calamocha						
	Teruel						
CATALUÑA	Lérida	10	5	5.0	0.3	0.2	
	Gerona (A)	13	9	4.0	1.0	0.3	
	Barcelona	12	8	2.0		0.0	
	Barcelona (A)	14	5	2.0		0.0	
	Reus (A)	14	8	IP		0.1	
	Tarragona						
	Tortosa						
	Montseny						
	LEVANTE	Castellón	16	7			2.9
		Valencia (A)	18	6	0.3		3.5
Valencia		19	10			5.0	
Alicante (A)		19	9			3.2	
Alicante		18	5			3.7	
Murcia (A)		18	5			3.7	
Murcia		16	12				
Cartagena		16	6			1.6	
San Javier							
ANDALUCÍA		Sevilla (A)	14	3			3.0
	Córdoba (A)	10		IP			
	Jaén	11		2.0			
	Granada (A)	16				4.2	
	Huelva	15	3				
	Jerez de la Front. ..	15	8			2.5	
	Cádiz	16	8			6.5	
	Tarifa	19	11			2.9	
	Málaga (A)						
	Almería (A)						
BALEARES	Palma de M. (A) ..	16	6	2.0	12.0	0.0	
	Mahón (A)	16	9	1.0	6.0	1.5	
	Ibiza (A)	16	12	3.0		0.0	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	21	17	10.0	10.0		
	Tenerife Norte (A) ..	16	12	6.0	10.0		
	Tenerife Sur (A) ..	22	16				
	Izña	7					
	Las Palmas (A) ..	22	17				
	Fuerteventura (A) ..		16	1.0	IP		
	Lanzarote (A)	21	14	0.8	0.8		
	La Palma (A)	21	17	5.0	5.0		
M. TRUCO	Ceuta	16	12				
	Melilla	17	11	0.7	2.0		

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.

INFORMACION GENERAL

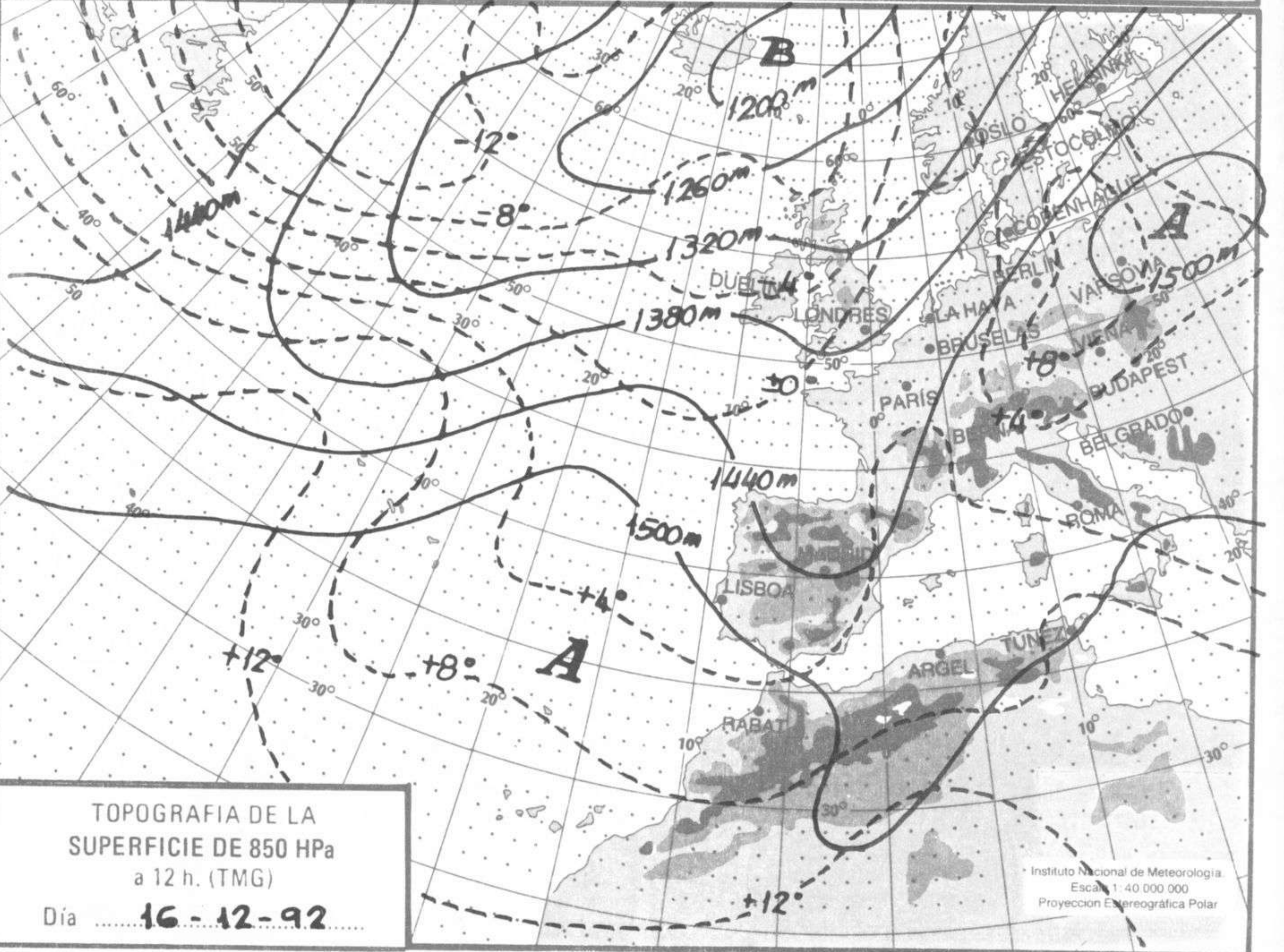
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA; BALEARES Y CANARIAS; NEVO EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS DEL CENTRO Y LA MITAD NORTE PENINSULAR; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 30 L/M2 EN SAN SEBASTIAN (A), 18 EN SAN SEBASTIAN (IGUELDO), 15 EN SANTANDER Y 12 EN PALMA (A)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 16-12-92

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h. (TMG)

Día 16-12-92

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

