



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES, 3 de ABRIL de 1992 Núm. 94

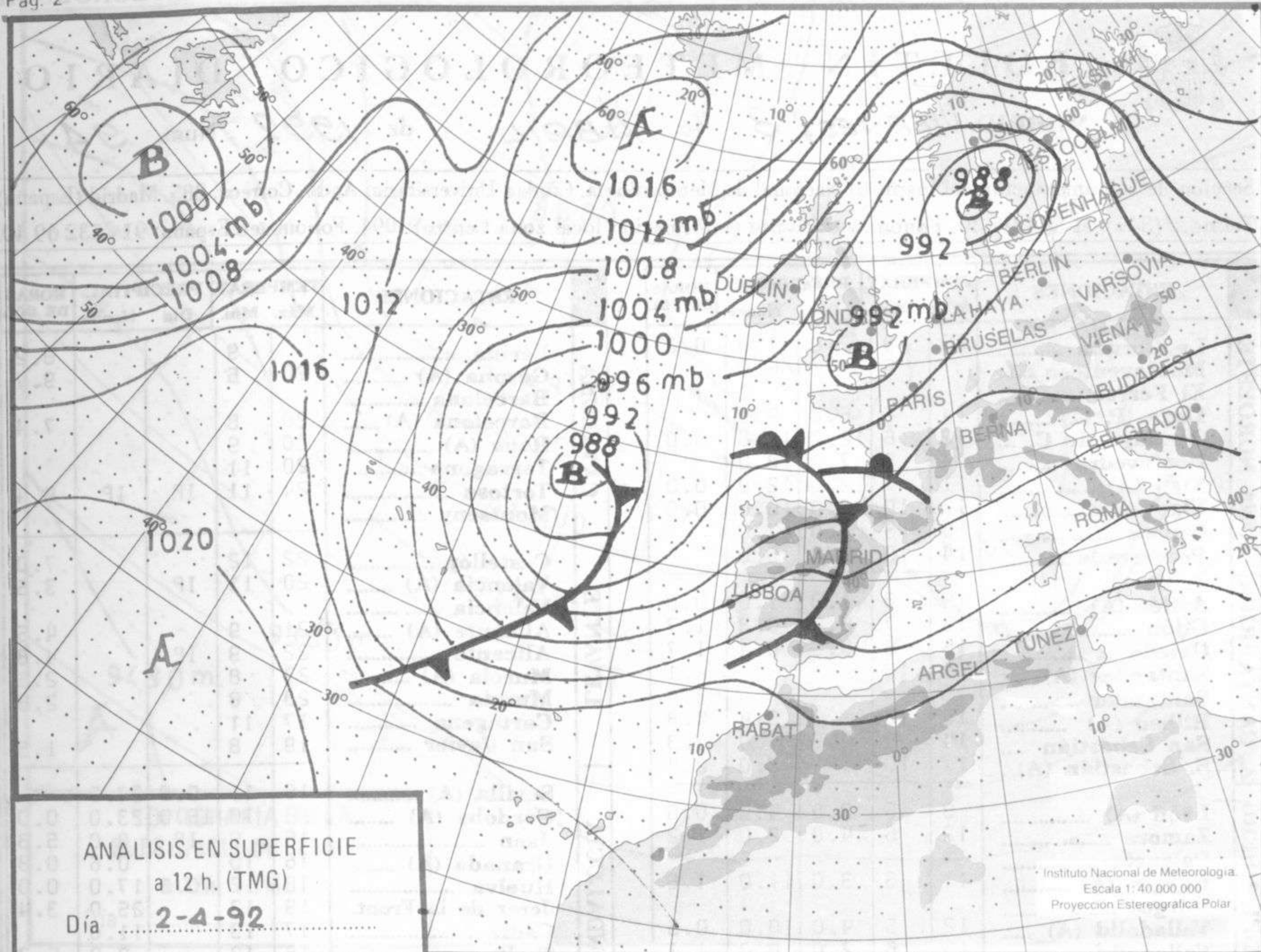
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	15	9	2.0	1.0	0.2	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	20	9		8.2		
	Montevitoso .....		8		6.0			Gerona (A) .....	20	6		9.7		
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	14	6	6.0	2.0			Barcelona (A) .....	20	8		7.4		
	Santiago de C. ...	12	6	12.0	12.0	0.0		Reus (A) .....	20	9				
	Pontevedra .....	14	9	7.0	12.0			Tarragona .....	20	11				
	Vigo (A) .....	11	7	12.0	12.0	0.0		Tortosa .....	24	11	IP	IP	6.4	
	Vigo .....	14	10	7.0	10.0	0.0		Montseny .....						
	Orense .....	16	5	5.0	7.0			<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	22	12		7.0	
	Ponferrada .....	14	6	8.0	5.0				Valencia (A) .....	20	11	IP	3.6	
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	15	8	1.0	1.0	0.0	Valencia .....							
	Gijón .....	15	7	0.2	0.3	1.7	Alicante (A) .....		21	9		4.5		
	Oviedo .....	15	6	0.3	0.4	1.7	Alicante .....		22	9	IP	4.8		
	Santander (A) .....	15	13			4.1	Murcia (A) .....		23	8		2.6		
	Santander .....	15				3.6	Murcia .....		23	8		2.8		
	Bilbao (A) .....	18	12		0.4	4.8	Cartagena .....		17	11				
	Bilbao .....	14	9	0.5	1.0	4.3	San Javier .....		19	8		1.5		
	San Sebastián ...	17	10	IP	2.0	2.4	<b>ANDALUCÍA</b>		Sevilla (A) .....	19	11	0.9	27.0	
	S. Sebastián (A) .							Córdoba (A) .....		10	16.0	23.0	0.0	
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	9	5	2.0	4.0		0.0	Jaén .....	16	9	IP	8.0	5.3
Zamora .....		12	6	4.0	2.0	1.2		Granada (A) .....	16	10		0.6	0.8	
Palencia .....								Huelva .....	18	12	0.3	17.0	0.0	
Burgos (A) .....		11	5	3.0	11.0	1.6		Jerez de la Front.	19	12		25.0	3.4	
Burgos .....								Cádiz .....	17	13		11.0		
Valladolid (A) ....		12	5	4.0	10.0	0.5		Tarifa .....	16	12		9.0	5.2	
Valladolid .....		13	6	2.0	8.0	1.1		Málaga (A) .....	18	14		5.0	0.2	
Soria .....		11	5	0.6	17.0	3.9		Almería (A) .....	19	13			4.1	
Salamanca .....					4.0	0.8	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	20	13			9.2	
Salamanca (A) ....			7					Mahón (A) .....	17	13			10.0	
Ávila .....	13	5	IP	5.0	2.8	Ibiza (A) .....		18	14			4.7		
Segovia .....	12	5	0.5	2.0	2.2	<b>CANARIAS</b>		Sta. C. Tenerife ..	22	16		IP		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	2	0	2.0	31.0			0.0	Tenerife Norte (A)	20	11			
	Madrid/Barajas ....	13	6	2.0	5.0			0.6	Tenerife Sur (A)	24	17			
	Madrid (C. Univ.)	12	8	0.8					Izaña .....	9				
	Madrid (Retiro) ..								Las Palmas (A) ..	21	13			
	Guadalajara .....	13	7	0.9	4.0				Fuerteventura (A)	22	15			
	Toledo .....	13	7	6.0	4.0			0.2	Lanzarote (A) ....	23	14			
	Cuenca .....	10	6	7.0	0.9		0.0	La Palma (A) ....	22	16		0.6		
	Molina de Aragón	12	6	0.2	1.0		2.0	Hierro (A) .....						
	Ciudad Real .....	14	7	1.0	12.0		0.4	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	20	12		4.0	
	Albacete (A) .....	14	7			3.3	Melilla .....		21	11				
Cáceres .....	14	10	11.0	13.0	0.4	<p>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.</p>								
Badajoz (A) .....	18	10	14.0	4.0	1.4									
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	14	8	IP	5.0						0.8			
	Logroño .....													
	Logroño (A) .....	16	8								4.4			
	Pamplona .....	15	11		0.4									
	Huesca (A) .....	15	8		0.7						4.2			
	Daroca .....	14	10	IP										
	Zaragoza (A) .....	19	12	0.4	0.3						3.9			
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	13	1	0.4		3.0								
	Teruel .....	12	8	0.8	IP	1.8								

### INFORMACIÓN GENERAL

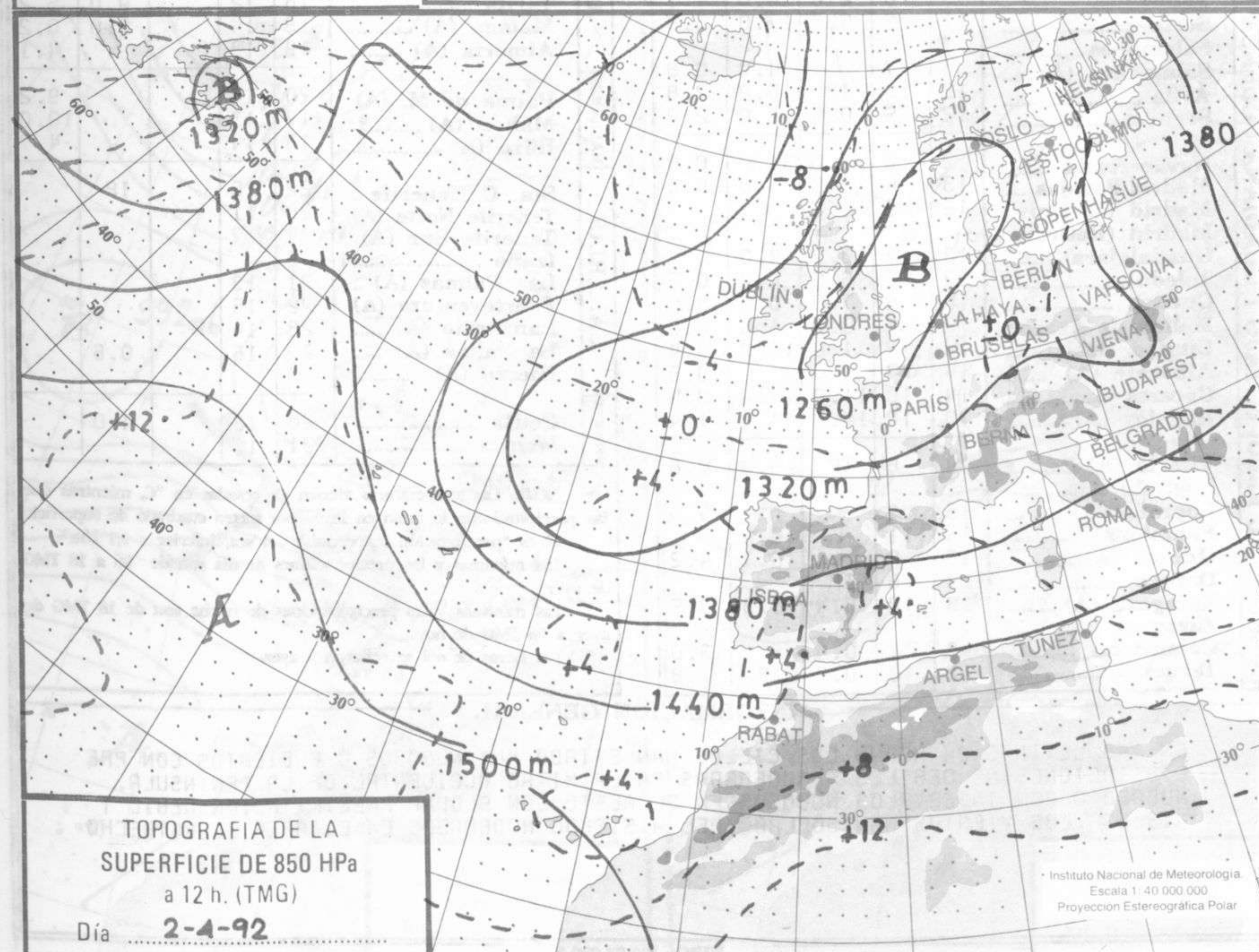
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS CON PRECIPITACIONES DE DEBILES A MODERADAS EN LA MITAD OCCIDENTAL DE LA PENINSULA. NUBOSO O CON INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL Y AISLADA. LOS VIENTOS HAN SOPLADO DEL W SIENDO MODERADOS EN EL AREA DELESTRECHO





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 2-4-92

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 2-4-92

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







