



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, martes 28

de abril

de 1992

Núm. 119.

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.

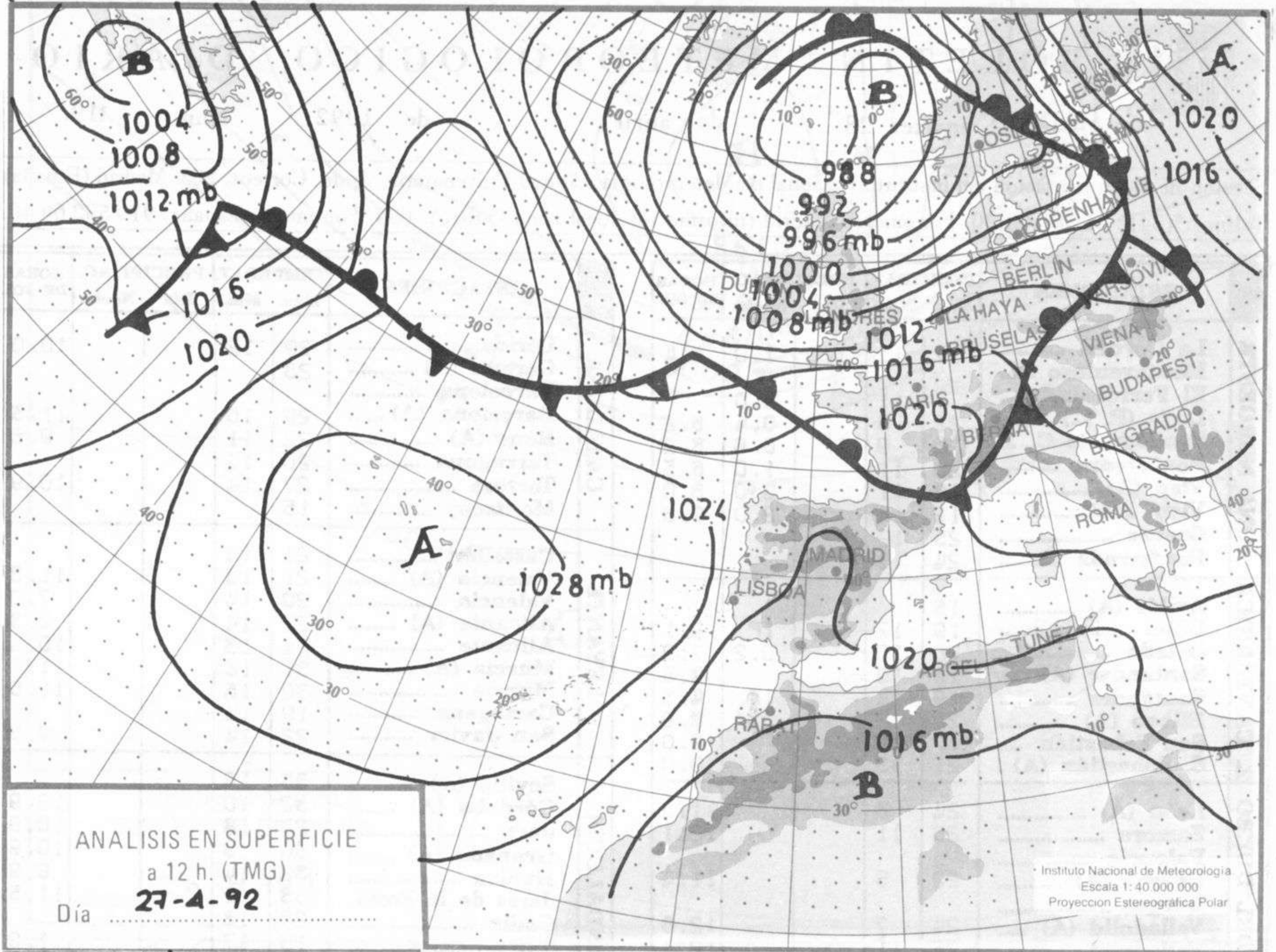
	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	17	11	1.0	1.0	5.4	CATALUÑA	Lérida .....	29	12			10.0
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	23				
	El Ferrol .....		11		2.0			Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	22	9		0.4	8.2		Barcelona (A) .....	20	10			11.5
	Santiago de C. ...	20	9	IP	0.8	8.2		Reus (A) .....	22	11			9.8
	Pontevedra .....	20	11		1.0	6.5		Tarragona .....	20	14			
	Vigo (A) .....	18	11		2.0	8.0		Tortosa .....	27	14			10.9
	Vigo .....	19	13		2.0	9.6		Montseny .....	15				
	Orense .....	25	12										
	Ponferrada .....	24	11										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	16					LEVANTE	Castellón .....	21	13			
	Gijón .....	19	12		IP	9.1		Valencia (A) .....	21	13			11.3
	Oviedo .....	20	10		0.2	7.2		Valencia .....	20	14			7.0
	Santander (A) .....	18	13			4.8		Alicante (A) .....	22	14			9.3
	Santander .....	19	14		IP	4.5		Alicante .....	24	13			10.4
	Bilbao (A) .....	22	12			8.9		Murcia (A) .....	31	16			11.1
	San Sebastián ...	17	12			9.0		Murcia .....	30	16			11.6
	S. Sebastián (A) .	21	13			9.0		Cartagena .....	19	14			
								San Javier .....	22	14			9.3
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	24	8			11.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	33	16			
	Zamora .....	26	11			12.1		Córdoba (A) .....	32	10			10.9
	Palencia .....							Jaén .....	28	18			10.9
	Burgos (A) .....	22	6			11.4		Granada (A) .....	30	9			10.9
	Burgos .....							Huelva .....	32	14			9.9
	Valladolid (A) ....	24	7			12.6		Jerez de la Front.	33	12			11.5
	Valladolid .....	25	11			12.4		Cádiz .....	28	18			
	Soria .....	25	9			11.6		Tarifa .....	18	17			11.0
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	23	13			11.0
	Salamanca (A) ....	25	10			12.0		Almería (A) .....	24	16			11.2
Ávila .....	24	7			12.1								
Segovia .....	24	10			12.0	BALEARES	Palma de M. (A)	23	11			10.8	
							Mahón (A) .....	23	13			11.5	
							Ibiza (A) .....	18	14			8.1	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	18	5			11.5	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	18			
	Madrid/Barajas ...	29				11.6		Tenerife Norte (A)	18	12			
	Madrid (C. Univ.)	28	13					Tenerife Sur (A)	26	15			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	15	7			
	Guadalajara .....	27	5					Las Palmas (A) ..	23	18			
	Toledo .....	30	13			12.6		Fuerteventura (A)		18			
	Cuenca .....	26	10			11.8		Lanzarote (A) ....	22	17			
	Molina de Aragón	26	4			12.1		La Palma (A) ....	22	18		IP	
	Ciudad Real .....	30	12			11.1		Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....	29	12			10.4							
Cáceres .....	27	14			11.8	ESTRABRO	Ceuta .....	20	16				
Badajoz (A) .....	31	12			12.2		Melilla .....	25	15				
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	21	9			11.1							
	Logroño .....												
	Logroño (A) .....	26	12			11.3							
	Pamplona .....		11		0.2	11.1							
	Huesca (A) .....	28	12			11.8							
	Daroca .....		10			12.4							
	Zaragoza (A) .....	29	13			12.2							
	Zaragoza .....												
	Calamocha .....	27	7			12.6							
	Teruel .....	28	-8			11.2							

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

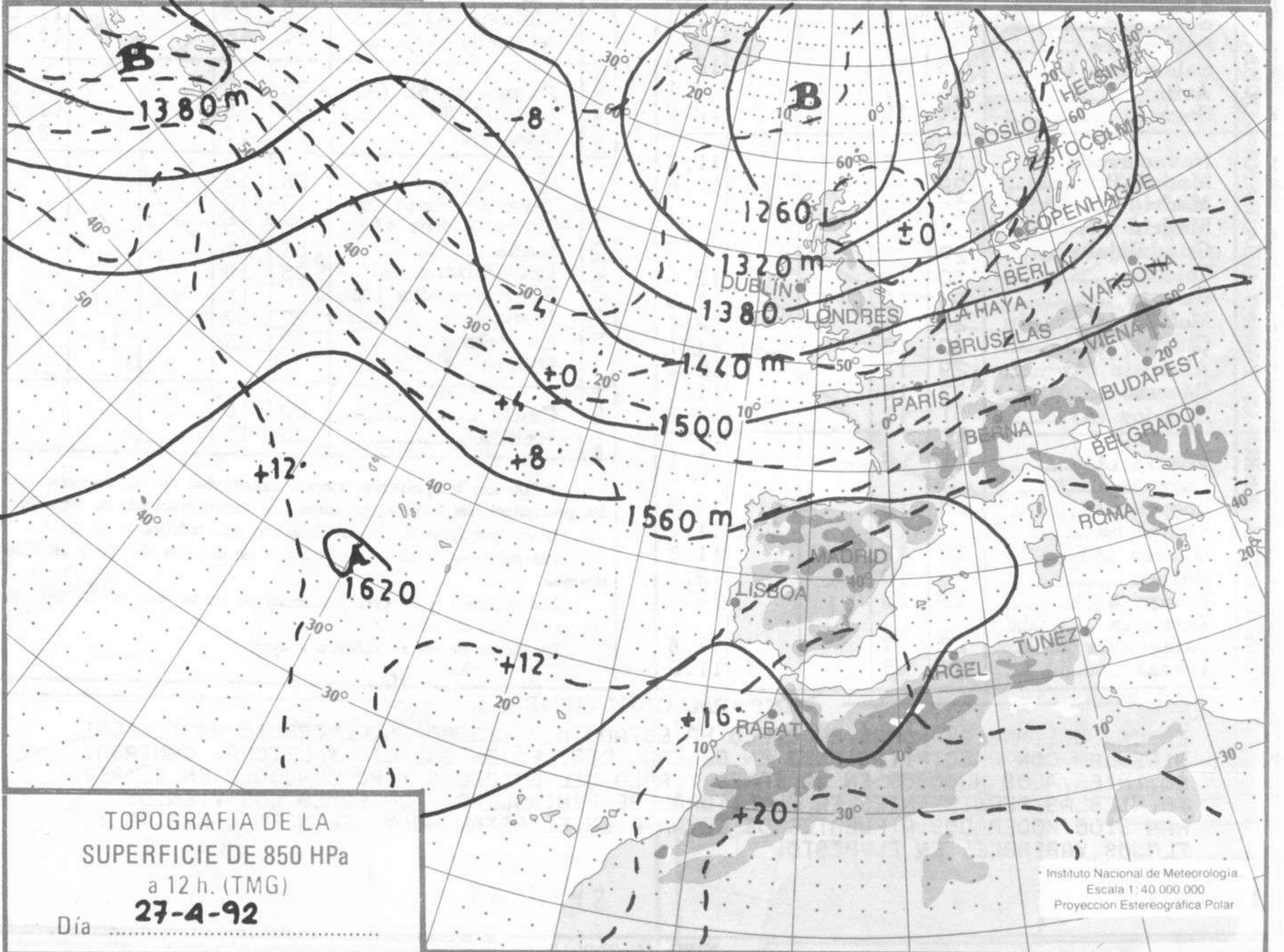
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL TERCIO NORTE PENINSULAR CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DÉBILES EN GALICIA Y LITORAL CANTÁBRICO. INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES Y ÁREA DEL ESTRECHO Y POCO NUBOSO EN EL RESTO. NIEBLAS PERSISTENTES EN EL LITORAL SE PENINSULAR Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS A FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL N EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 27-4-92

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 27-4-92

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



