



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, Viernes 24 de abril de 1992 Núm. 115.

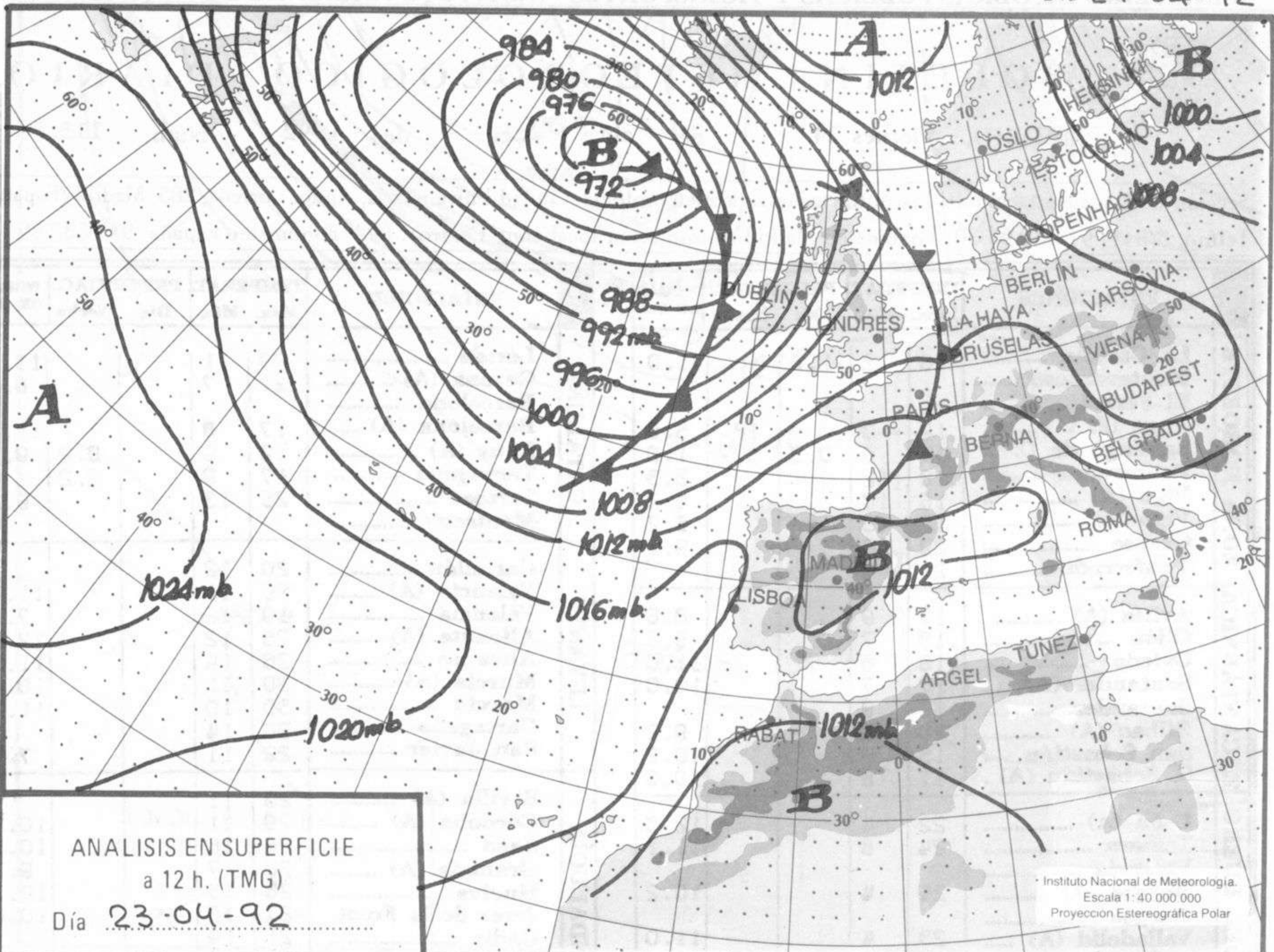
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
Telfno.:*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	12	1.0		1.0	CATALUÑA	Lérida	28	11		11.1
	Monteventoso							Gerona (A)	21	7		8.0
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	19	9		IP	5.6		Barcelona (A)	17	8		11.2
	Santiago de C. ...	14	9	0.3	0.2	1.0		Reus (A)	19	9	0.2	9.1
	Pontevedra	18	12			3.3		Tarragona	17	9	2.2	
	Vigo (A)	16	10			4.3		Tortosa	25	13		9.8
	Vigo	18	13			6.2		Montseny				
	Orense	22	10			9.2						
	Ponferrada	21	8									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	8			8.6	LEVANTE	Castellón	20	12		
	Gijón	18	7			5.6		Valencia (A)	20	11		11.4
	Oviedo	18	8			11.0		Valencia	19	12		7.5
	Santander (A)	17	7			10.0		Alicante (A)	25	12		12.0
	Santander	19	9					Alicante	26	14		11.3
	Bilbao (A)	20	6			9.2		Murcia (A)	30	11		10.4
	San Sebastián ...	15	9			10.2		Murcia	30	10		11.1
	S. Sebastián (A) .	17	8			10.3		Cartagena	20	14		
								San Javier	22	11		7.5
CUENCA DEL DUERO	León (A)	22	4			12.3	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	29	11		
	Zamora	24	8			11.1		Córdoba (A)	29	11		10.5
	Palencia							Jaén	26	16		10.9
	Burgos (A)	24	4			10.2		Granada (A)	28	7		9.7
	Burgos							Huelva	28	13		10.3
	Valladolid (A)	23	4			11.0		Jerez de la Front.	27	10		10.4
	Valladolid	25	6			12.2		Cádiz	21	14		
	Soria	24	4			9.4		Tarifa	19	15		11.1
	Salamanca							Málaga (A)	23	11		11.7
	Salamanca (A)	23	5			11.0		Almería (A)	22	14		9.0
	Ávila	23	6			11.7						
Segovia	24	10			10.5	BALEARES	Palma de M. (A)	23	4		11.8	
							Mahón (A)	20	12		12.0	
							Ibiza (A)	22	11		11.5	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	15	7			12.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	27	17		
	Madrid/Barajas ...	28	7			11.3		Tenerife Norte (A)	23	10		
	Madrid (C. Univ.)	26	7					Tenerife Sur (A)	26	17		
	Madrid (Retiro) ..	26	11			10.6		Izaña	12			
	Guadalajara	26	4					Las Palmas (A) ..	26	16		
	Toledo	28	10			12.2		Fuerteventura (A)		17		
	Cuenca	24	7			10.0		Lanzarote (A)	25	16		
	Molina de Aragón	24	2			10.9		La Palma (A)	22	16		
	Ciudad Real	29	10			10.8		Hierro (A)				
	Albacete (A)	26	10			9.2						
	Cáceres	25	9			11.3		ESTRECHO	Ceuta	21	15	
Badajoz (A)	27	9			11.4	Melilla	21		14			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	20	4			10.2						
	Logroño											
	Logroño (A)	25	6			10.2						
	Pamplona	23	7			10.9						
	Huesca (A)	26	13			11.7						
	Daroca	26	7			11.8						
	Zaragoza (A)	29	12			11.4						
	Zaragoza											
Calamocha	26	4			12.3							
Teruel	26	5			11.4							

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.

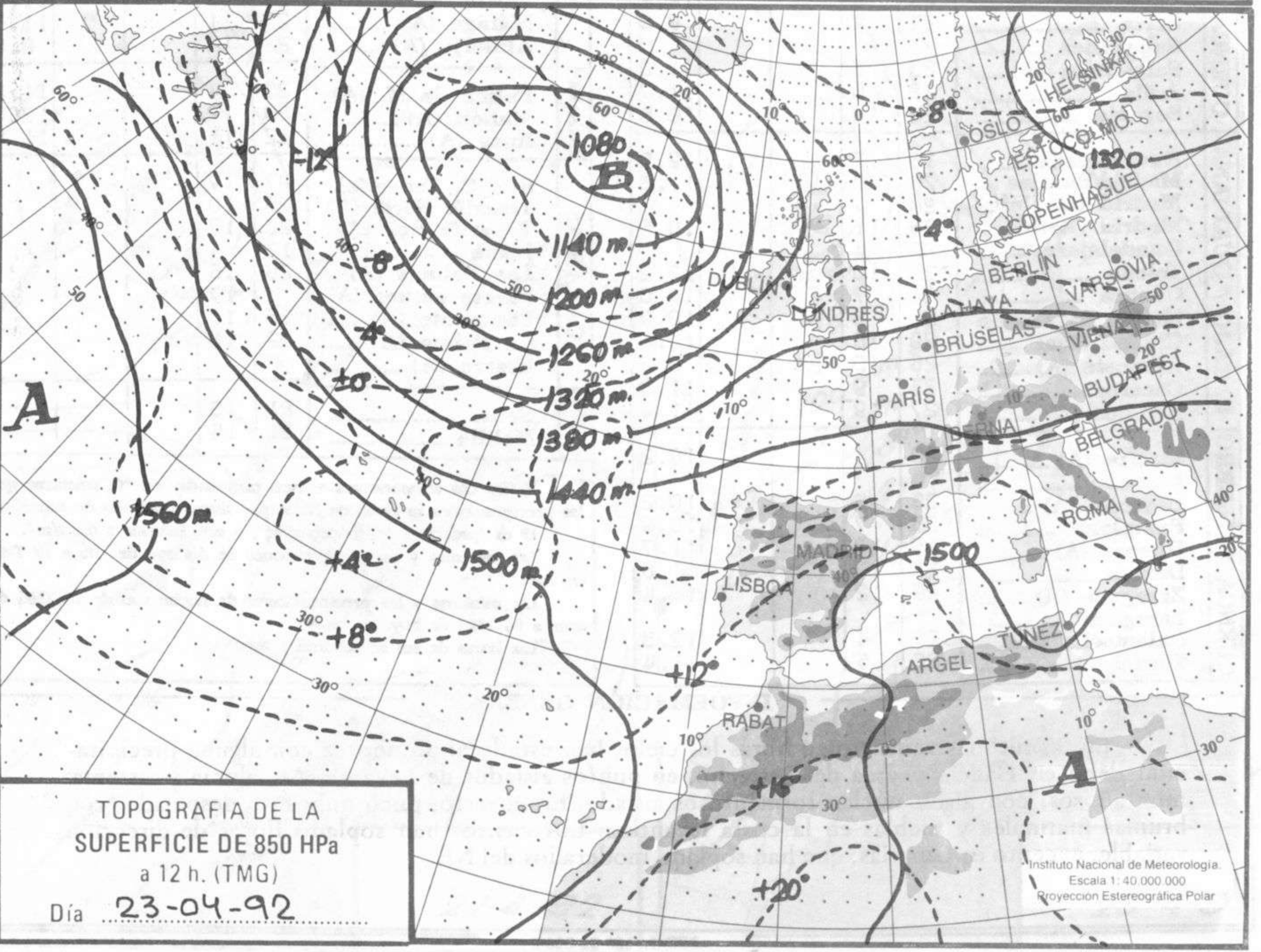
INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas veinticuatro horas los cielos han estado algo nubosos con alguna precipitación débil en Galicia y área del Estrecho, en puntos aislados de Levante, Andalucía y sistemas montañosos, con algún núcleo tormentosos aislado. En el resto, poco nuboso o despejado, con brumas matinales y nieblas en la costa levantina. Los vientos han soplado flojos de dirección variable, excepto en Canarias, que han soplado moderados del NE.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 23-04-92

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 23-04-92

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

