



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 27 de ABRIL

de 1992

Núm. 118

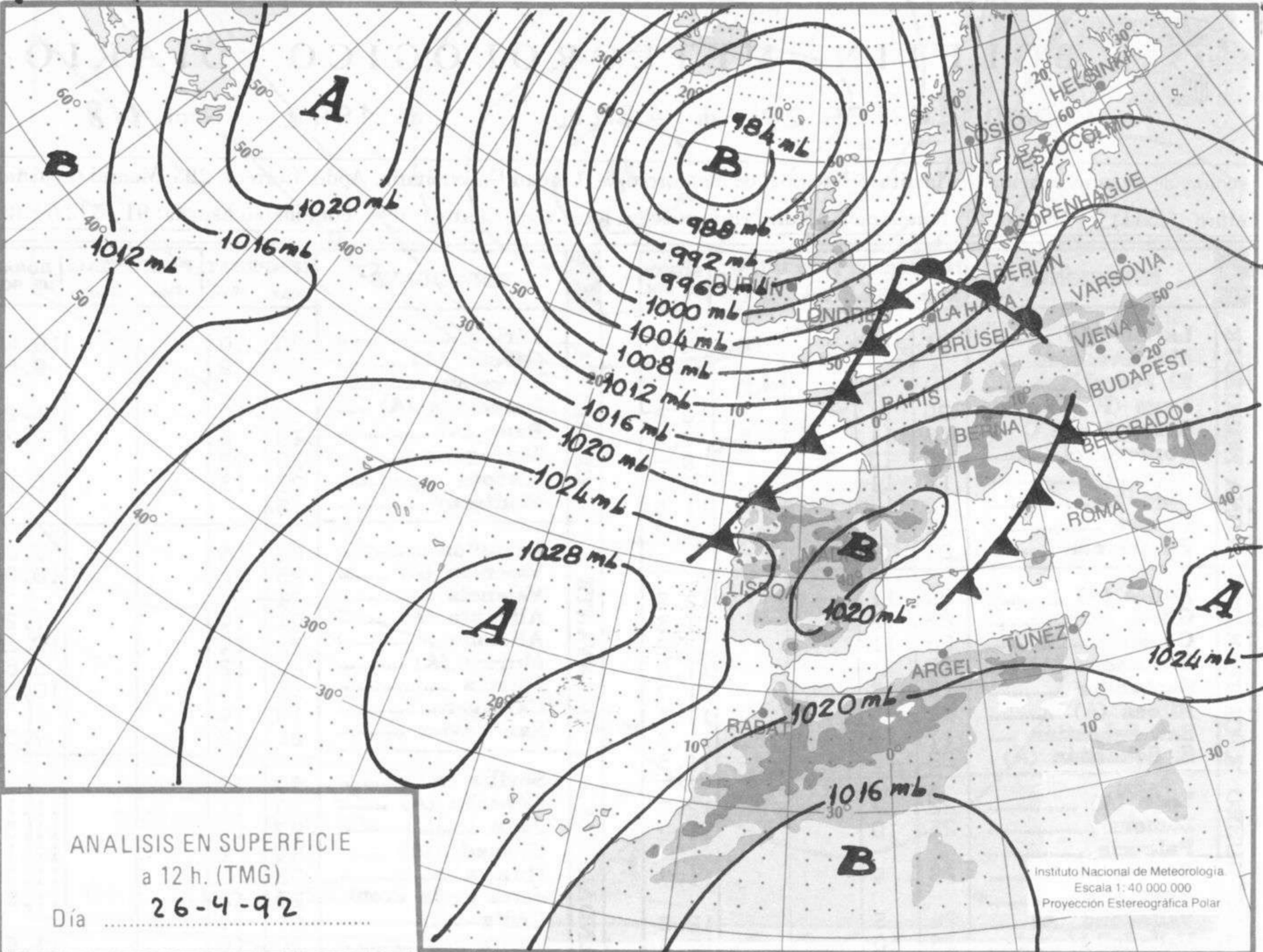
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	21	14		IP	4.9	CATALUÑA	Lérida	30	10		10.4
	Monteventoso							Gerona (A)	24	9		9.6
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	20	11			10.8		Barcelona (A)	19	10		11.2
	Santiago de C. ...	18	11		IP	7.4		Reus (A)	23	9		8.7
	Pontevedra	20	13	0.2		9.7		Tarragona	20	12		
	Vigo (A)	18	11			9.6		Tortosa	26	13		10.9
	Vigo	19	14			11.8		Montseny	19			
	Orense	24	9			9.7						
	Ponferrada	24	9									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	20	11			12.5	LEVANTE	Castellón	23	13		8.8
	Gijón	22	12			11.5		Valencia (A)	25	12		10.9
	Oviedo	22	11			12.2		Valencia	24			
	Santander (A)	19	11			11.0		Alicante (A)	24	14		11.2
	Santander	18	13			11.7		Alicante	22	14		10.2
	Bilbao (A)	22	8			11.4		Murcia (A)	29	12		9.6
	San Sebastián ...	17	12			11.8		Murcia	30	13		10.5
	S. Sebastián (A) .	22	10			11.5		Cartagena	19	14		
								San Javier	21	12		7.5
CUENCA DEL DUERO	León (A)	22	7			12.7	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	30	12		
	Zamora	25	10			11.2		Córdoba (A)	30	11		11.1
	Palencia							Jaén	27	17		11.3
	Burgos (A)	23	4			11.7		Granada (A)	30	9		11.1
	Burgos							Huelva	28	11		11.3
	Valladolid (A)	24	5			12.6		Jerez de la Front.	28	12		11.5
	Valladolid	26	10			12.0		Cádiz	21	16		
	Soria	25	7			11.8		Tarifa	20	16		11.6
	Salamanca							Málaga (A)	25			
	Salamanca (A)	25	8			11.4		Almería (A)	23	15		10.7
	Ávila	23	5			11.9						
	Segovia	25	8			12.2		BALEARES	Palma de M. (A)	24	10	
						Mahón (A)	22		12		10.5	
						Ibiza (A)	22		15		10.2	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	18	7			12.3	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	18		
	Madrid/Barajas ...	28	7			11.0		Tenerife Norte (A)	19	12		
	Madrid (C. Univ.)	27	9					Tenerife Sur (A)	24	17		
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	14	5		
	Guadalajara	26	5					Las Palmas (A) ..	23	18		
	Toledo	29	14			12.2		Fuerteventura (A)		16		
	Cuenca		9			11.0		Lanzarote (A)	23	17		
	Molina de Aragón	25	3			11.6		La Palma (A)	22	17		
	Ciudad Real	30	11			10.7		Hierro (A)				
	Albacete (A)	28	11			7.6						
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	26	14			11.8	ESTRABRO	Ceuta	24	15		
	Badajoz (A)	28	11			11.6		Melilla	25	15		
	Vitoria (A)	26	5			11.4						
	Logroño											
	Logroño (A)	28	10			12.3						
	Pamplona	27	8			12.0						
	Huesca (A)	28	14			10.9						
	Daroca	28	7			12.0						
	Zaragoza (A)	30	14			10.9						
	Zaragoza											
Calamocha	27	4			12.6							
Teruel	28	7	IP		8.5							

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/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayr. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayr a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayr.

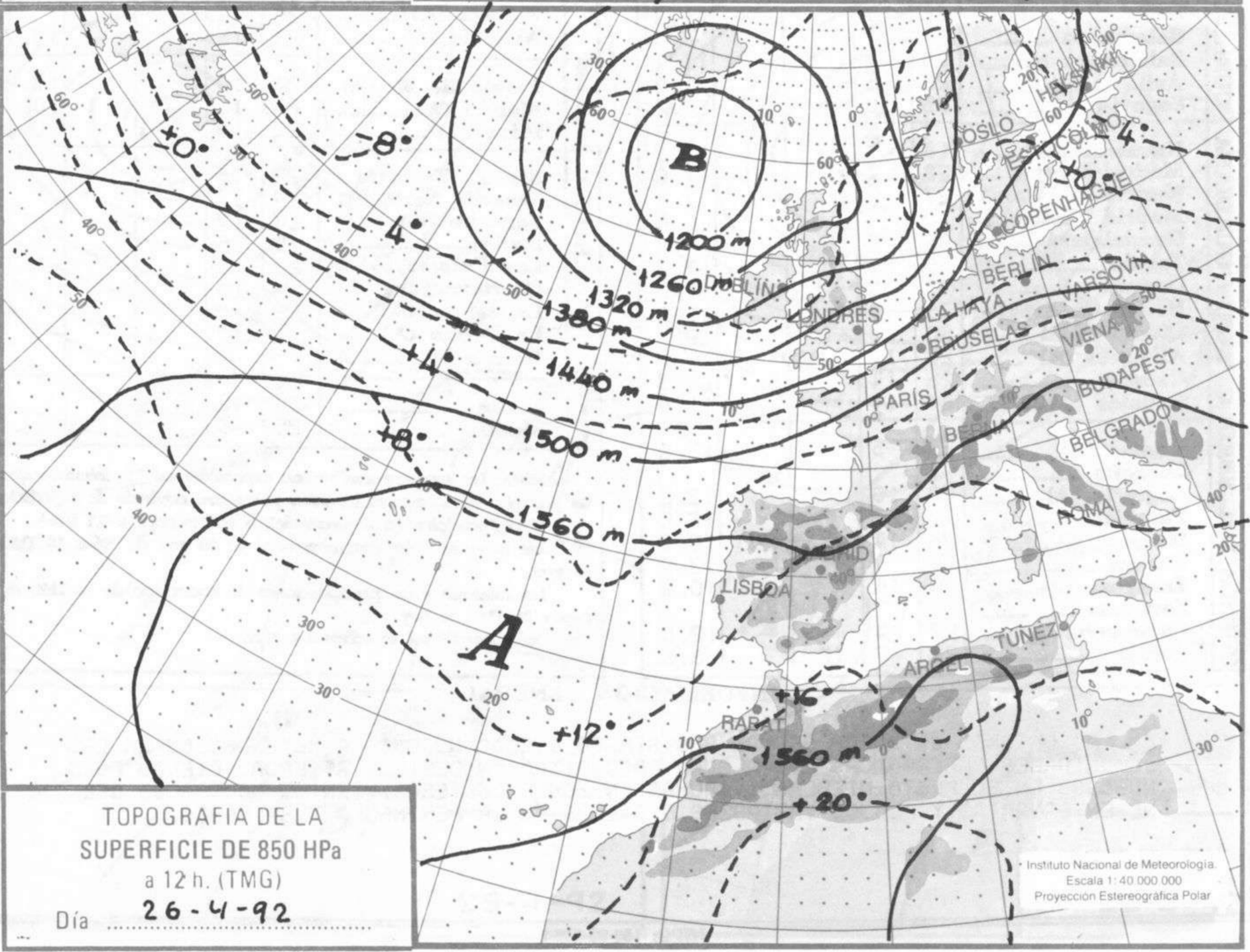
INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS A MUY NUBOSOS EN LAS COMUNIDADES CANTÁBRICAS CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL Y AISLADA. CIELOS POCO NUBOSOS EN EL RESTO. NIEBLAS Y BRUMAS EN ZONAS COSTERAS. VIENTOS MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES O CALMAS EN LA PENINSULA Y BALEARES.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 26-4-92

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 26-4-92

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

