



BOLETÍN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *JUEVES 20* de *ABRIL* de *1989* Núm. *110*

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

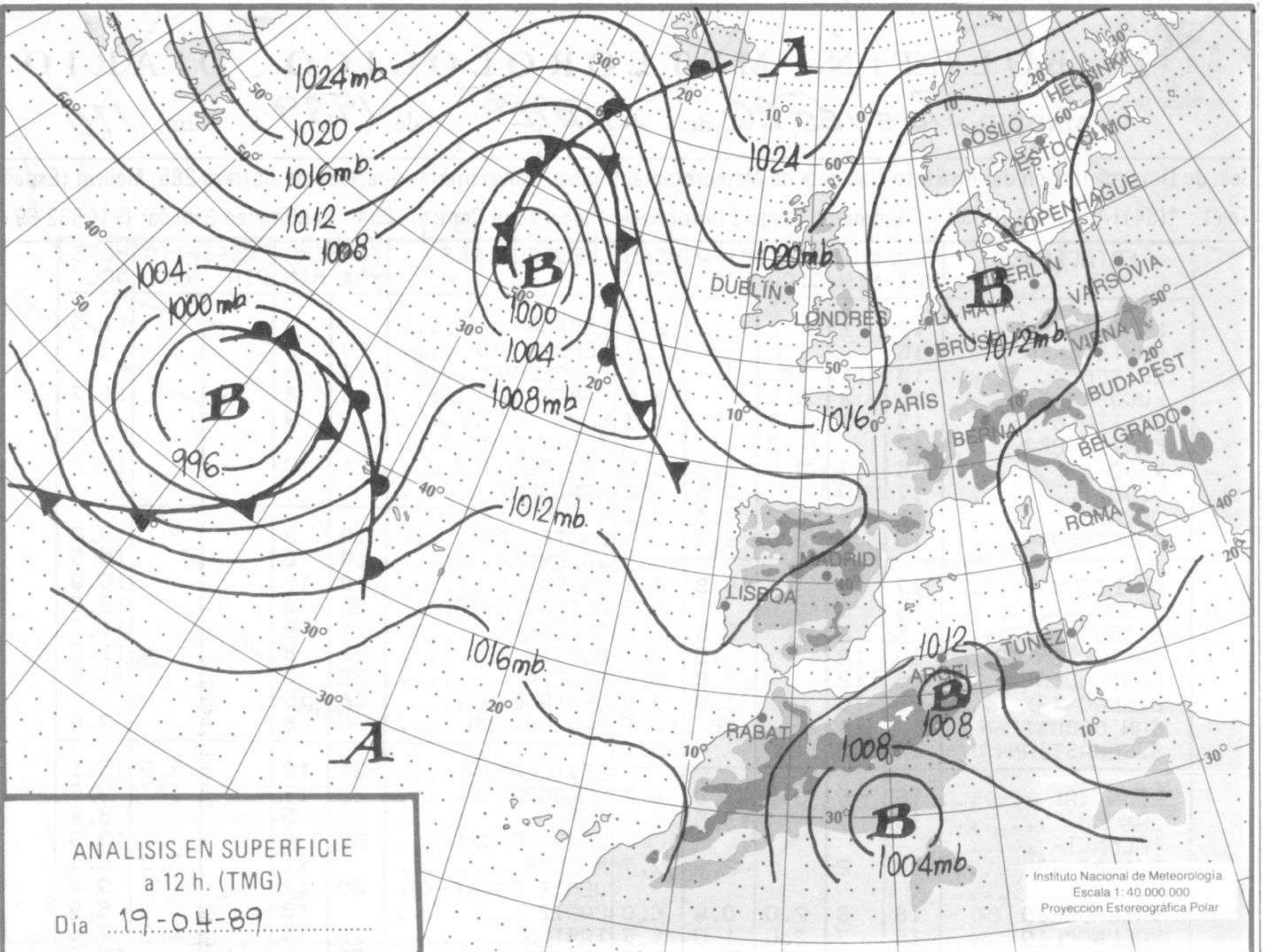
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	18	11			2.7	LERIDA		5			11.5
MONTEVENTOSO ..	16					GERONA (A)	19	6			
EL FERROL	18	11	IP			BARCELONA	20	8			
LUGO (P.C.) ...	17	2	0.4		3.8	BARCELONA (A) .	18	8			11.7
SANTIAGO DE C.	15	5	1.0	IP	1.5	REUS (A)		9			
PONTEVEDRA	17		1.0			TARRAGONA					
VIGO (A)	16	7	0.5	1.0	0.8	TORTOSA	21	10			10.6
VIGO	17	10		0.8	1.2	MONTSENT					
ORENSE	16	9	0.2	0.3	0.4	CASTELLON	19	8			9.0
PONFERRADA	16	5	2.0	9.0		VALENCIA (A) ..	19	8			10.5
AVILES (A)	17	7		0.3	4.8	VALENCIA	19	11			10.9
GIJON	15	8			5.5	ALICANTE (A) ..	20	8			12.0
OVIEDO	18	8	IP	0.5	6.5	ALICANTE	21	9			11.7
SANTANDER (A) .	16	12		4.0	6.5	MURCIA (A)	22	8			11.0
SANTANDER	15	12		5.0	8.6	MURCIA	22	8			11.4
BILBAO (A)	20	10		1.0	7.0	CARTAGENA	18	10			
SAN SEBASTIAN .	17	10		IP	10.1	SAN JAVIER		8			7.6
S. SEBASTIAN (A)	20	12			10.1	SEVILLA (A) ...	21	12	2.0		10.1
LEON (A)	16	6	0.4	3.0	6.2	CORDOBA (A) ...	22	11	IP		9.6
ZAMORA	16	7		13.0	3.4	JAEN	20	9			8.4
PALENCIA						GRANADA (A) ...	22	6			10.9
BURGOS (A)	18	2		2.0	7.7	HUELVA		11	5.0		6.4
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20	12	IP		9.2
VALLADOLID (A)	16	6	2.0	0.4	6.0	CADIZ		13			6.9
VALLADOLID	18	7	2.0	1.0	4.6	TARIFA	19	14	4.0		7.5
SORIA	16	5	IP	IP	11.5	MALAGA (A)	20	11			10.9
SALAMANCA						ALMERIA (A) ...	20	12			10.9
SALAMANCA (A) .	16	5	IP	19.0	3.2	PALMA DE M. (A)	21	14			7.3
AVILA	14	4	IP	5.0	6.8	MAHON (A)	17	13	IP		7.0
SEGOVIA	17					IBIZA (A)	19	13			9.1
NAVACERRADA ...	9	-3		6.0	8.8	S.C. TENERIFE .	22	15			11.1
MADRID/BARAJAS.	20	8		1.0	9.0	TENERIFE NOR(A)	20	11			10.4
MADRID (C.UNIV)	18	8		3.0		TENERIFE SUR(A)	21	17			7.7
MADRID (RETIRO)	19	8			9.0	IZAÑA	12				
GUADALAJARA ...		9		4.0	9.3	LAS PALMAS (A)	23	15			8.5
TOLEDO	19	9		3.0	7.2	FUERTEVENTUR(A)	24	15			8.0
CUENCA	17	6			10.3	LANZAROTE (A) .	22	14			3.2
MOLINA DE ARA.	18	6		0.7	8.5	LA PALMA (A) ..	20	17			5.3
CIUDAD REAL ...	21	9		6.0	9.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A) ..	19	9			11.9	CEUTA	18	14		0.2	
CACERES	18	8	0.8		5.9	MELILLA	20	13			6.6
BADAJÓZ (A) ...	20	10	3.0	IP	1.6						
VITORIA (A) ...	20	8		0.4	8.5						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A) ...	22	10		IP	9.6						
PAMPLONA	20										
HUESCA (A)	19	8			11.9						
DAROCA	20										
ZARAGOZA (A) ..	22	11		IP	9.5						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	20	5			10.3						
TERUEL	18	5			10.2						

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

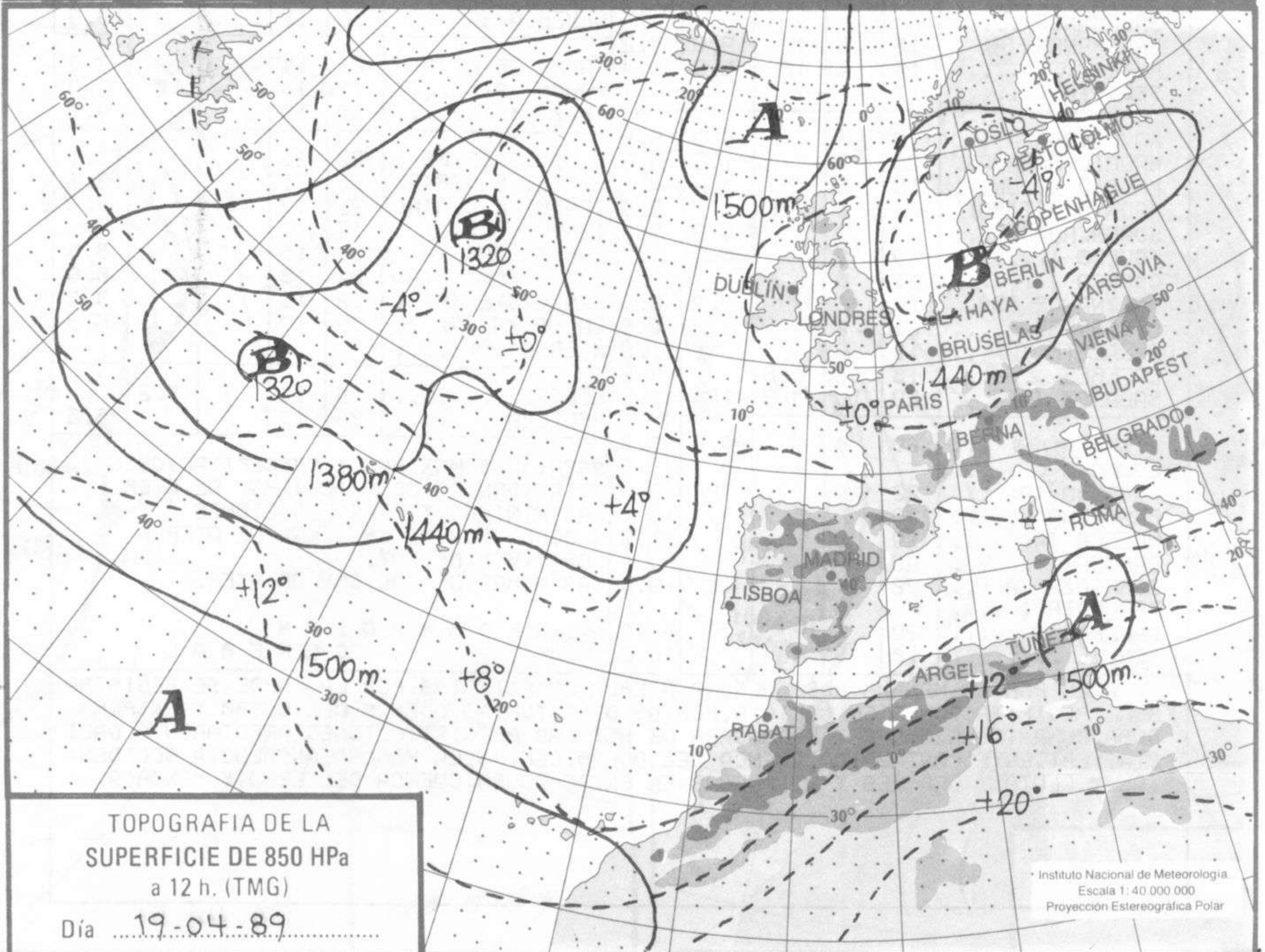
INFORMACION GENERAL

AYER POR LA MANANA HUBO ALGUNA NIEBLA EN ASTURIAS. POR LA TARDE SE REGISTRA RON PRECIPITACIONES EN GALICIA, PUNTOS DE ASTURIAS, CUENCA DEL DUERO Y EXTREMADURA. DURANTE LA NOCHE Y MADRUGADA DE HOY LAS PRECIPITACIONES AFECTARON A GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA, CUENCA DEL DUERO, CENTRO, LA MANCHA, ANDALUCIA OCCIDENTAL Y CEUTA Y DEBILES Y DISPERSAS EN EXTREMADURA, CUENCA DEL EBRÓ Y MENORCA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 19-04-89

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 19-04-89

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

