



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *MIÉRCOLES 6* de *ABRIL* de *1988* Núm. *97*

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

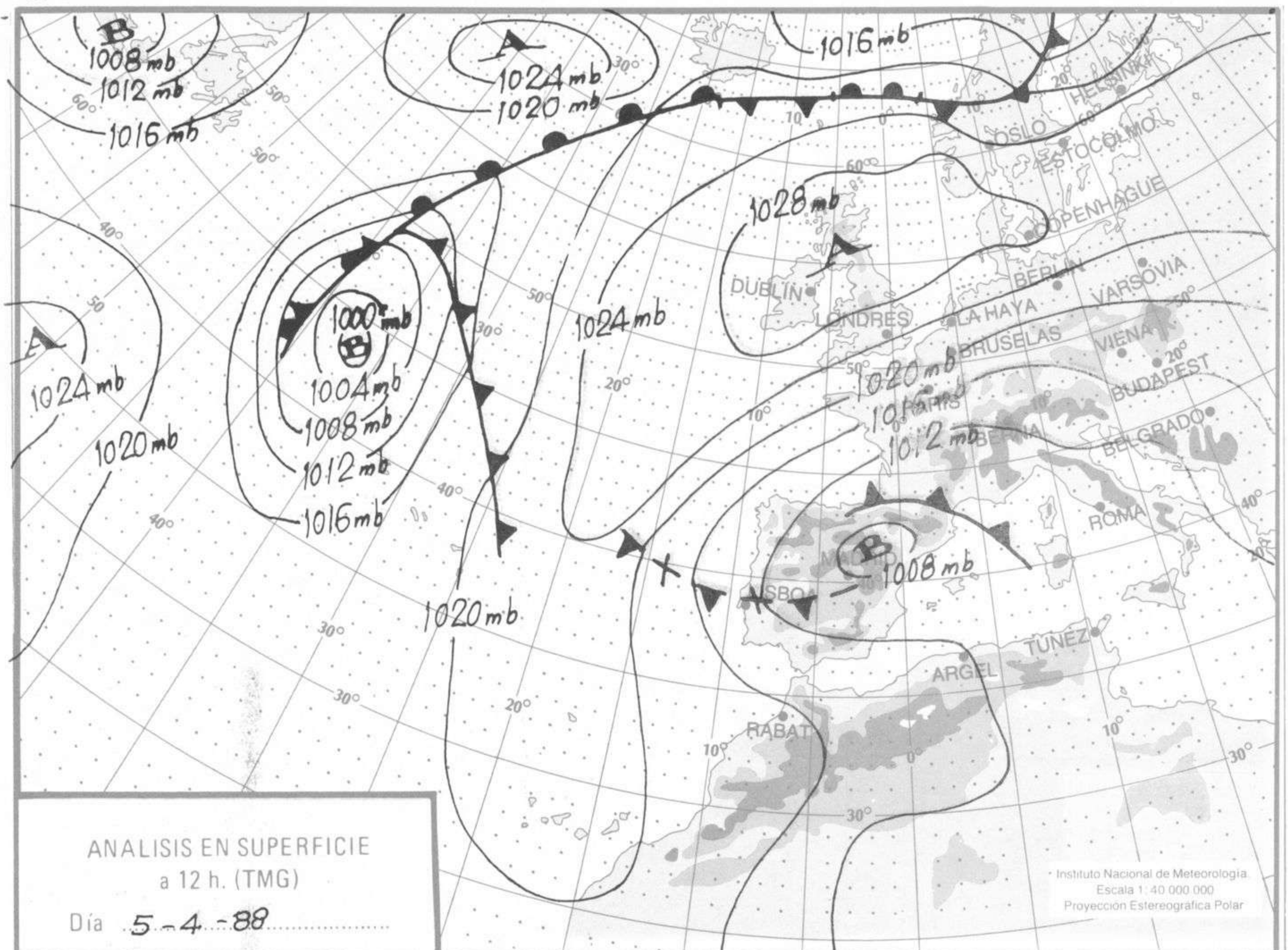
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	11	0.5		4.8	LERIDA	14	6	5.0	4.0	1.0
MONTEVENTOSO	13	9	0.2		4.6	GERONA (A)	15	4	4.0		4.7
EL FERROL	15	9				BARCELONA	15	7	8.0	0.3	
LUGO (P.C.)	13		1.0			BARCELONA (A)	15	7	5.0		4.0
SANTIAGO DE C.	14	8		0.3	2.5	REUS (A)	14	8	6.0		
PONTEVEDRA	15	9			6.7	TARRAGONA					
VIGO (A)	15	9			4.0	TORTOSA	14	6	13.0	3.0	1.7
VIGO	16	11			4.7	MONSENT	2		3.0		
ORENSE	15	9	1.0		1.5	CASTELLON	16		3.0		
PONFERRADA	12	6	2.0			VALENCIA (A)	17	7			2.9
AVILES (A)	13		0.3			VALENCIA	17	8		0.2	3.6
GIJON	15		5.0			ALICANTE (A)	19	9		2.0	8.7
OVIEDO	12	8	3.0	21.0	0.5	ALICANTE	18	10	1.0	4.0	7.6
SANTANDER (A)	12		8.0			MURCIA (A)	18	9	1.0	2.0	3.2
SANTANDER	12	10	9.0	11.0	0.0	MURCIA	19	8		3.0	5.1
BILBAO (A)	13	10	17.0	30.0	0.0	CARTAGENA	14	10			
SAN SEBASTIAN	11	8	0.2	5.0	0.0	SAN JAVIER		9		2.0	4.9
S. SEBASTIAN (A)	14	10	4.0	6.0	0.0	SEVILLA (A)	18	6	0.6		4.1
LEON (A)	10	3	0.6		1.1	CORDOBA (A)	17	6		0.6	4.0
ZAMORA	11	7	10.0	0.4	0.3	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	12	5	4.0	0.6	1.1
BURGOS (A)	8		1.0			HUELVA	18	7			2.7
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	17	6		0.2	4.3
VALLADOLID (A)						CADIZ		12			4.2
VALLADOLID	12	5		4.0	1.1	TARIFA		10			2.3
SORIA	6	1	7.0	2.0	1.1	MALAGA (A)	20	6		0.3	
SALAMANCA						ALMERIA (A)	18	7			4.8
SALAMANCA (A)	11	5	1.0	3.0	1.2	PALMA DE M. (A)	17	7	0.6	6.0	10.4
AVILA	8	2	0.5	11.0	1.7	MAHON (A)	17	10			9.9
SEGOVIA	8	3	5.0	9.0	0.0	IBIZA (A)	17	11		3.0	9.9
NAVACERRADA	-1	-4	5.0	10.0	0.0	S.C. TENERIFE	20	16			3.3
MADRID/BARAJAS	12	5	IP	2.0	4.4	TENERIFE NOR (A)	17				
MADRID (C.UNIV)	12	5	0.3	1.0		TENERIFE SUR (A)	21	15			6.2
MADRID (RETIRO)	12	6	IP	2.0	5.2	IZAÑA	16				
GUADALAJARA	11	2	IP			LAS PALMAS (A)	21	16			7.3
TOLEDO	13					FUERTEVENTUR (A)	20	15			7.3
CUENCA		1			1.7	LANZAROTE (A)	22	13			9.2
MOLINA DE ARA.	9	1	7.0	3.0	2.3	LA PALMA (A)	19	16			0.0
CIUDAD REAL	14	6	0.2	2.0	3.4	HIJERRO (A)					
ALBACETE (A)	11	4		2.0	3.5	CEUTA	17				
CACERES	14	7			4.6	MELILLA	19	10	0.2	12.0	6.4
BADAJOS (A)	15	7	4.0		4.4						
VITORIA (A)	9	7	1.0	6.0	0.0						
LOGROÑO	10	6	8.0	12.0	0.0						
LOGROÑO (A)	9	5	10.0	5.0	0.0						
PAMPLONA	10		8.0								
HUESCA (A)	9	3	11.0	3.0	0.0						
DAROCA		4		2.0	0.0						
ZARAGOZA (A)	10	7	6.0		0.2						
ZARAGOZA	7		2.0								
CALAMOCHA	7	3	8.0	0.5	0.4						
TERUEL	7	1	1.0		0.3						

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

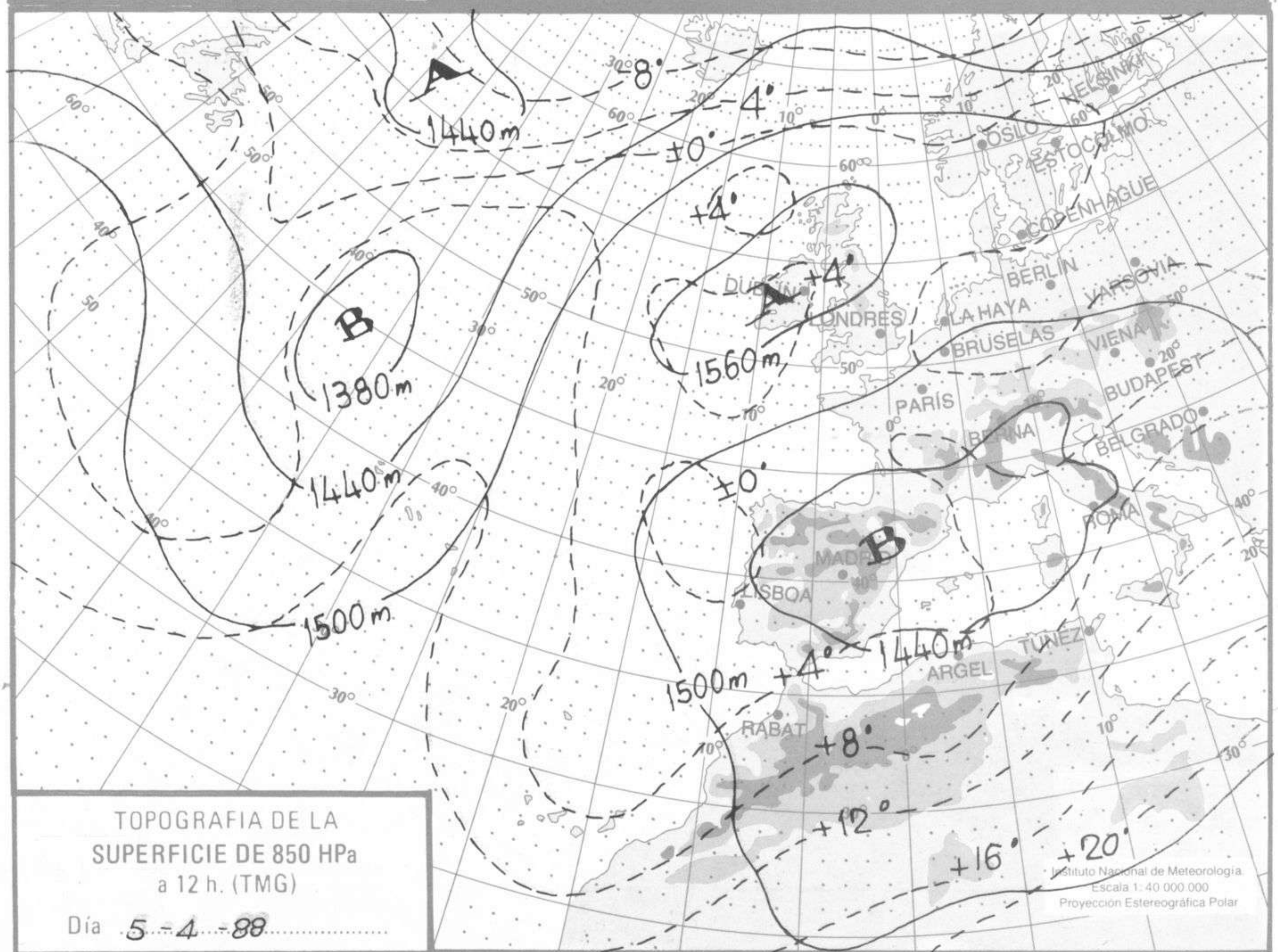
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HA REGISTRADO NUBOSIDAD VARIABLE: MAS BIEN ABUNDANTE Y PRECIPITACIONES DE DISTRIBUCION OCASIONALMENTE TORMENTOSAS Y LO CALMENTE FUERTES EN PUNTOS DE TODA ESPANA EXCEPTO CANARIAS. HAN DESTACADO 47 L EN BILBAO (A). LAS PRECIPITACIONES HAN SIDO GENERALMENTE DE NIEVE POR ENCIMA DE 1500 METROS. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO MODERADAS EN LA MITAD NOROCCIDENTAL Y MESE- TA INFERIOR Y SUAVES EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 5-4-88

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 HPa a 12 h. (TMG)

Día 5-4-88

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

