



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO
 MADRID, *JUEVES 7* de *ABRIL* de *1988* Núm. *98*

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

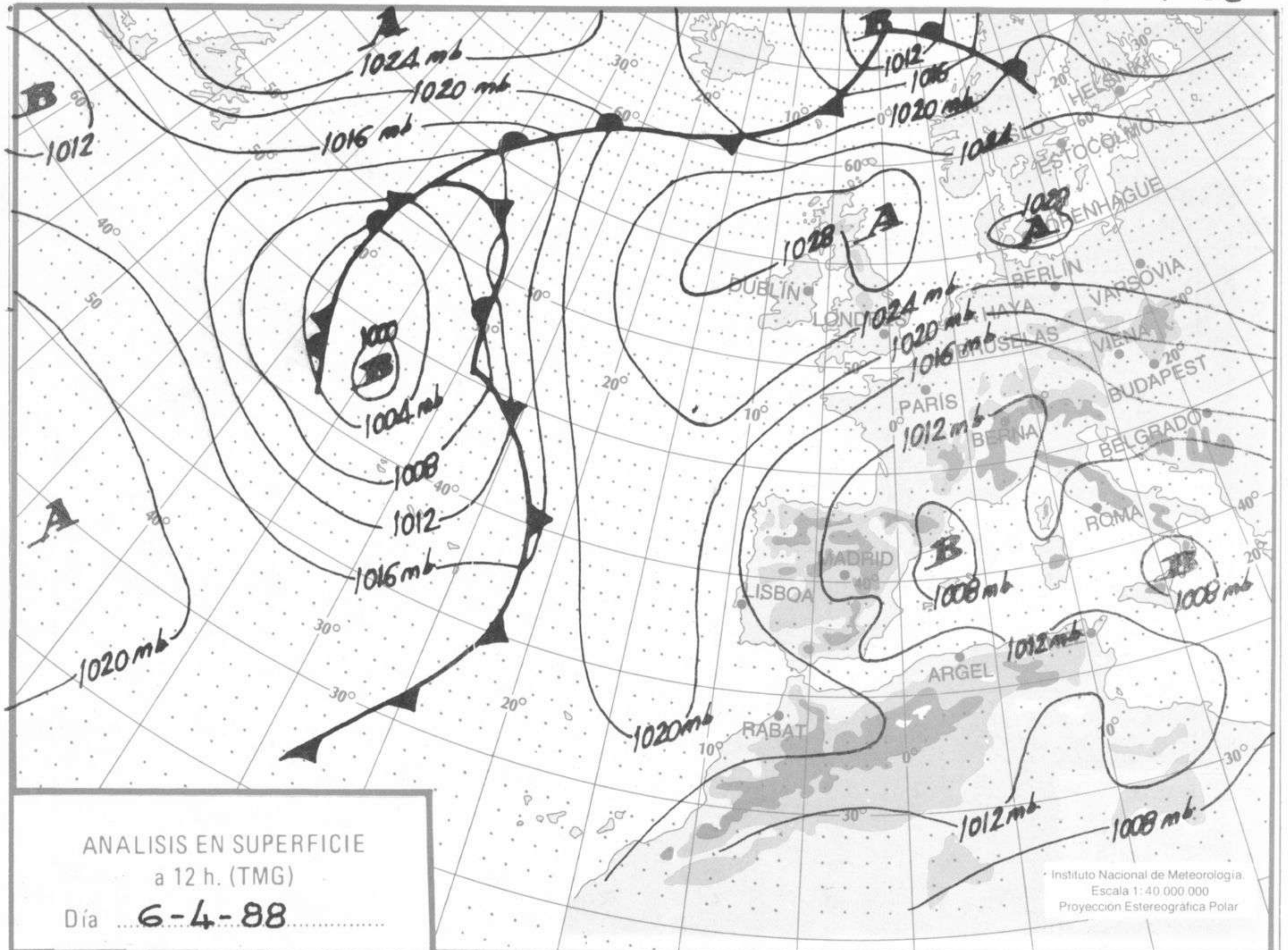
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	13	9			1.7	LERIDA	16	5			5.4
MONTEVENTOSO	12	7	0.3		3.3	GERONA (A)	16	8	2.0	9.0	7.0
EL FERROL	15	9				BARCELONA	18	9	2.0	0.4	
LUGO (P.C.)	12		0.3			BARCELONA (A)	17		3.0		
SANTIAGO DE C.	12		IP			REUS (A)	15	6	1.0	0.2	
PONTEVEDRA	16	7			2.0	TARRAGONA					
VIGO (A)	15	8			1.3	TORTOSA	15	9			2.5
VIGO	15	10			3.2	MONTSENT	2		8.0		
ORENSE	14	6			0.3	CASTELLON	17	7			5.6
PONFERRADA	13	4	IP			VALENCIA (A)	17	6	IP	0.2	4.5
AVILES (A)	11	5	2.0		0.0	VALENCIA	17	8			3.2
GIJON	13	5	2.0		0.0	ALICANTE (A)	17	7	0.5	3.0	4.2
OVIEDO	9	4	11.0		0.0	ALICANTE	18	8	0.3	2.0	6.2
SANTANDER (A)	13		1.0			MURCIA (A)	18	4	1.0		6.8
SANTANDER	13	7	0.6		1.4	MURCIA	18	4	2.0		
BILBAO (A)	14	5	9.0		0.0	CARTAGENA	15	10			
SAN SEBASTIAN	10	7	8.0	IP	0.0	SAN JAVIER	17	5			3.3
S. SEBASTIAN (A)	13	7	3.0		0.0	SEVILLA (A)	20	8			7.8
LEON (A)	10	3		1.0	1.4	CORDOBA (A)	17	10	0.2		4.5
ZAMORA	13	6	3.0	0.4	4.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	13	2			1.6
BURGOS (A)	7	0	6.0		0.2	HUELVA	18	8			4.4
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	7			9.8
VALLADOLID (A)						CADIZ		12			9.3
VALLADOLID	12	3	3.0	5.0	0.5	TARIFA	15	12			9.3
SORIA	10	0			3.7	MALAGA (A)	21	8			94.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	19	9			9.3
SALAMANCA (A)	11	6	3.0	2.0	2.9	PALMA DE M. (A)	13	8	7.0	IP	0.2
AVILA	8	3	8.0		0.6	MAHON (A)	16	9	0.8	8.0	5.5
SEGOVIA	7	4	8.0	0.3	0.0	IBIZA (A)	16	8	16.0		4.2
NAVACERRADA	0	-1	11.0	1.0	0.0	S.C. TENERIFE	21	15			2.0
MADRID/BARAJAS	15	5			5.5	TENERIFE NOR (A)	17	9			1.3
MADRID (C.UNIV)	14	6			4.3	TENERIFE SUR (A)	21	17			3.8
MADRID (RETIRO)	14	7			4.7	IZAÑA	16				
GUADALAJARA	15	5	1.0		4.3	LAS PALMAS (A)	21	14			5.1
TOLEDO	16	7	IP	2.0	6.1	FUERTEVENTUR (A)					
CUENCA	9	1	2.0			LANZAROTE (A)	22	13			8.3
MOLINA DE ARA.	9	0	5.0			LA PALMA (A)	20	15			2.6
CIUDAD REAL	14	6			6.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	11	3	3.0		1.6	CEUTA	17	11			11.1
CACERES	18	7			9.1	MELILLA	17	11			7.0
BADAJOS (A)	19	6			9.2						
VITORIA (A)	9	0	9.0		0.0						
LOGROÑO	11	3			0.4						
LOGROÑO (A)	11	4			0.8						
PAMPLONA	10	3	1.0		0.0						
HUESCA (A)	14	3			7.8						
DAROCA	11	2	0.3		3.3						
ZARAGOZA (A)	16										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	10	2	1.0		5.3						
TERUEL	10	0			6.5						

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

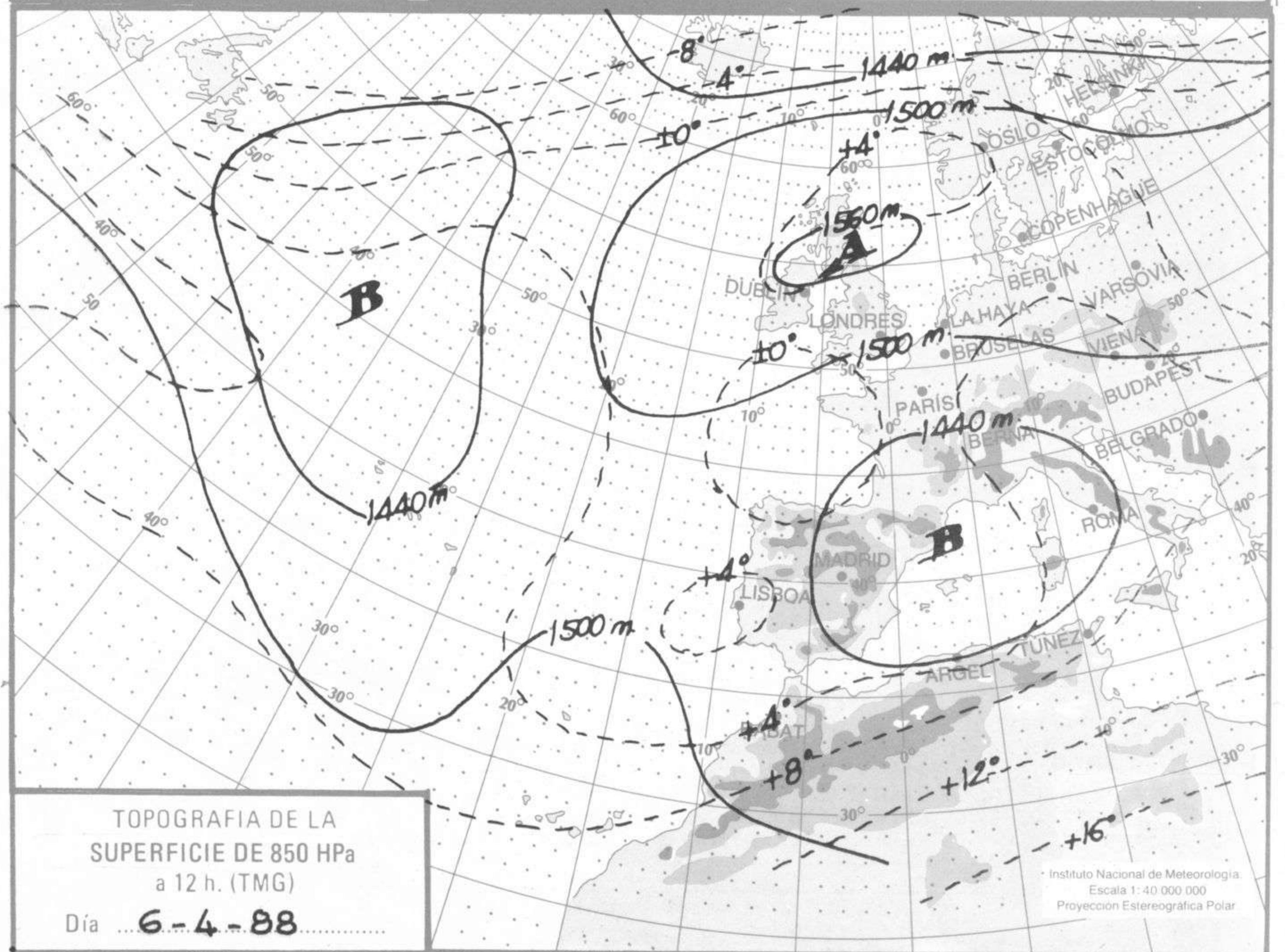
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE REGISTRARON PRECIPITACIONES MUY IRREGULARES EN LA MAYOR PARTE DE LA PENINSULA Y BALEARES, SIENDO ANDALUCIA, GALICIA Y EBRO, POR ESTE ORDEN, LAS MAS ESCASAS Y DISPERSAS. LAS PRECIPITACIONES FUERON EN FORMA DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LA MITAD SEPTENTRIONAL Y CENTRAL EN COTAS SUPERIORES A LOS 1800 METROS. AL AMANEJER DE HOY HABIA BANCOS DE NIEBLA EN LA VERTIENTE CANTABRICA Y EN LA CUENCA DEL EBRO.
 NOTA: FE DE ERRATAS: EN EL BOLETIN DEL DOMINGO DIA 3 DE ABRIL EN LA PRECIPITACION DE DIA DEL FERROL DICE 99 L/M2 Y DEBE DECIR 9 L/M2.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 6-4-88

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



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

Día 6-4-88

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

