


**BOLETÍN METEOROLOGICO DIARIO**

 MADRID, **MIÉRCOLES 12** de **ABRIL** de **1989** Núm. **102**

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

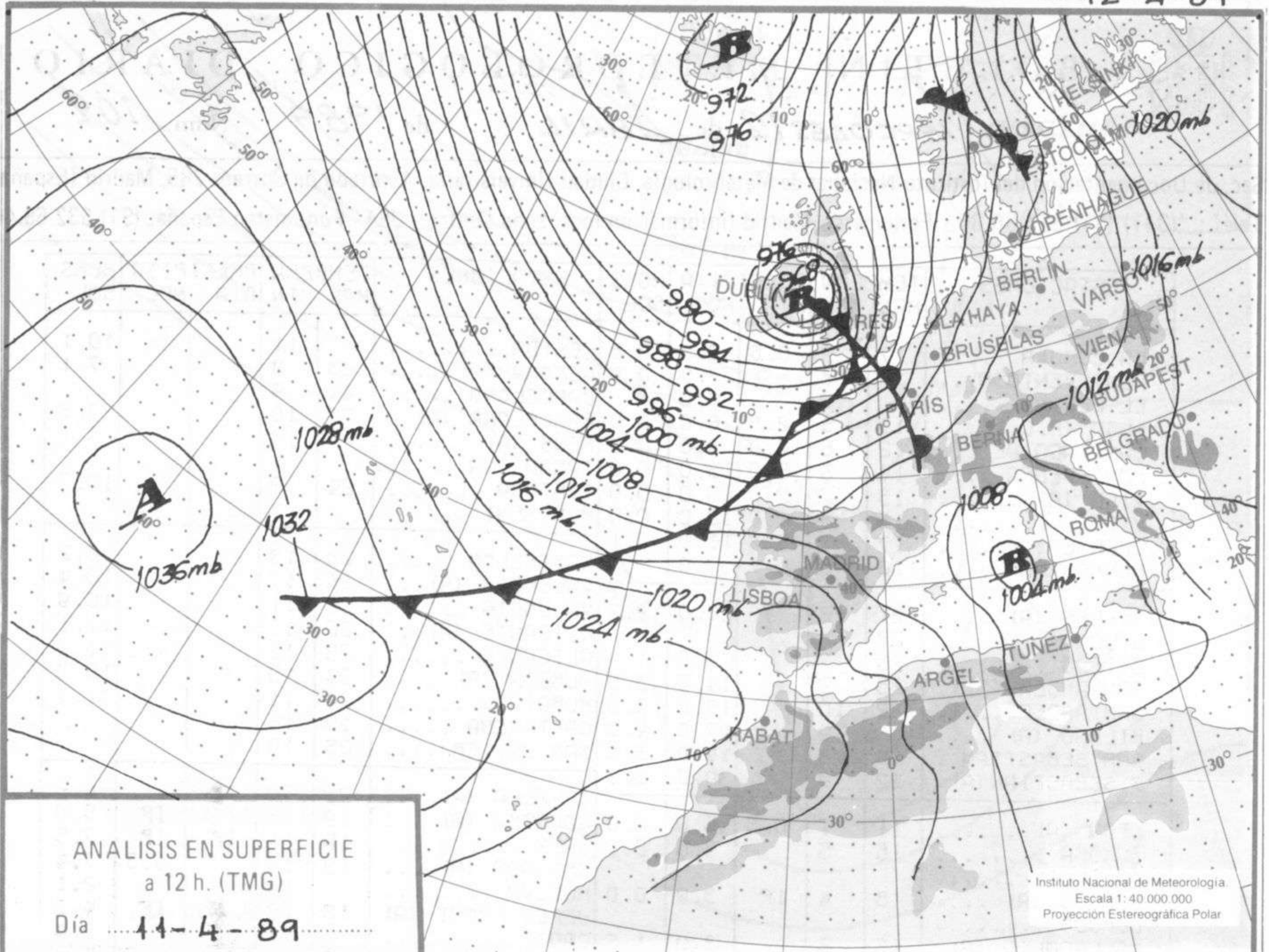
Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA ....	17	9	0.6	9.0	0.8	LERIDA .....		11			10.1
MONTEVENTOSO ..		8		7.0	0.9	GERONA (A) ....	23	8			7.1
EL FERROL .....		9		6.0		BARCELONA .....	24	9			
LUGO (P.C.) ...	13	5	2.0	6.0	0.0	BARCELONA (A) .	22	10			7.5
SANTIAGO DE C.	12	6	9.0	6.0	0.0	REUS (A) .....		10			
PONTEVEDRA ....	14	8	5.0	16.0	0.0	TARRAGONA .....					
VIGO (A) .....	13	7	10.0	20.0	0.0	TORTOSA .....	24	12			10.7
VIGO .....	15	8	2.0	10.0	0.0	MONTSENT .....					
ORENSE .....	17	7	0.2	11.0	2.1	CASTELLON .....	23	13			10.2
PONFERRADA ....	16	5	0.7	7.0		VALENCIA (A) ..	26	17			10.4
AVILES (A) ....	21	8		6.0	2.2	VALENCIA .....	26	11			10.9
GIJON .....	23					ALICANTE (A) ..	26	13			11.1
OVIEDO .....	23	7		7.0		ALICANTE .....	25	12			11.2
SANTANDER (A) .	23	9		14.0	3.5	MURCIA (A) ....	24	10			10.3
SANTANDER .....	22	10		13.0	3.3	MURCIA .....	24	11			11.1
BILBAO (A) ....		9		17.0	4.3	CARTAGENA .....	19	15			
SAN SEBASTIAN .	18	8		19.0	3.6	SAN JAVIER .....	25	10			
S. SEBASTIAN (A)	22	9		30.0	3.3	SEVILLA (A) ...	22	70	IP		4.6
LEON (A) .....	11	1	0.5	4.0	0.0	CORDOBA (A) ...	19	13		IP	5.0
ZAMORA .....	16	5		2.0	3.1	JAEN .....	16	11	IP		7.5
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	19	10		0.6	7.4
BURGOS (A) ....	13	4	IP	3.0	0.0	HUELVA .....		14			2.1
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	18	13		IP	4.2
VALLADOLID (A)	16	3		3.0	1.5	CADIZ .....		15			3.4
VALLADOLID ....	17	4		6.0	1.2	TARIFA .....	16	14		2.0	4.7
SORIA .....	11	4	IP	2.0	3.6	MALAGA (A) ....	23	10			10.1
SALAMANCA .....						ALMERIA (A) ...	22				
SALAMANCA (A) .	15	6		2.0	1.5	PALMA DE M. (A)	21	6			8.2
AVILA .....	14	6		0.9	2.4	MAHON (A) .....	17	12	IP		2.5
SEGOVIA .....	14	3		0.8	1.2	IBIZA (A) .....	21	13			10.1
NAVACERRADA ...	4	-1	0.5	0.7	0.0	S.C. TENERIFE .	22	17			8.5
MADRID/BARAJAS.	18	10		IP	5.4	TENERIFE NOR (A)	16	11			2.5
MADRID (C.UNIV)	19	9		IP		TENERIFE SUR (A)	23	15			9.4
MADRID (RETIRO)	17	8		0.3	5.2	IZAÑA .....	13				
GUADALAJARA ...		10		1.0	4.6	LAS PALMAS (A)	22	17			8.6
TOLEDO .....	18	11			8.0	FUERTEVENTUR (A)	22	17			7.5
CUENCA .....	15	8		0.4	6.1	LANZAROTE (A) .	22	17			10.0
MOLINA DE ARA.	16	8		0.2	7.0	LA PALMA (A) ..	20	17			1.8
CIUDAD REAL ...	18	10		IP	6.1	HIERRO (A) ....					
ALBACETE (A) ..	19	11			9.2	CEUTA .....	20	14		0.9	
CACERES .....	16	10	0.5	0.4	0.5	MELILLA .....	19	14			10.0
BADAJOS (A) ...	16	9	IP	IP	0.0						
VITORIA (A) ...	17	7	IP	3.0	3.0						
LOGROÑO .....											
LOGROÑO (A) ...	19	8		1.0	6.0						
PAMPLONA .....	19	7		2.0	5.5						
HUESCA (A) ....	20	10		2.0	8.9						
DAROCA .....	18	11			8.8						
ZARAGOZA (A) ..	23	13		0.2	9.4						
ZARAGOZA .....											
CALAMOCHA .....	17	10			10.3						
TERUEL .....	19	10			8.4						

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.

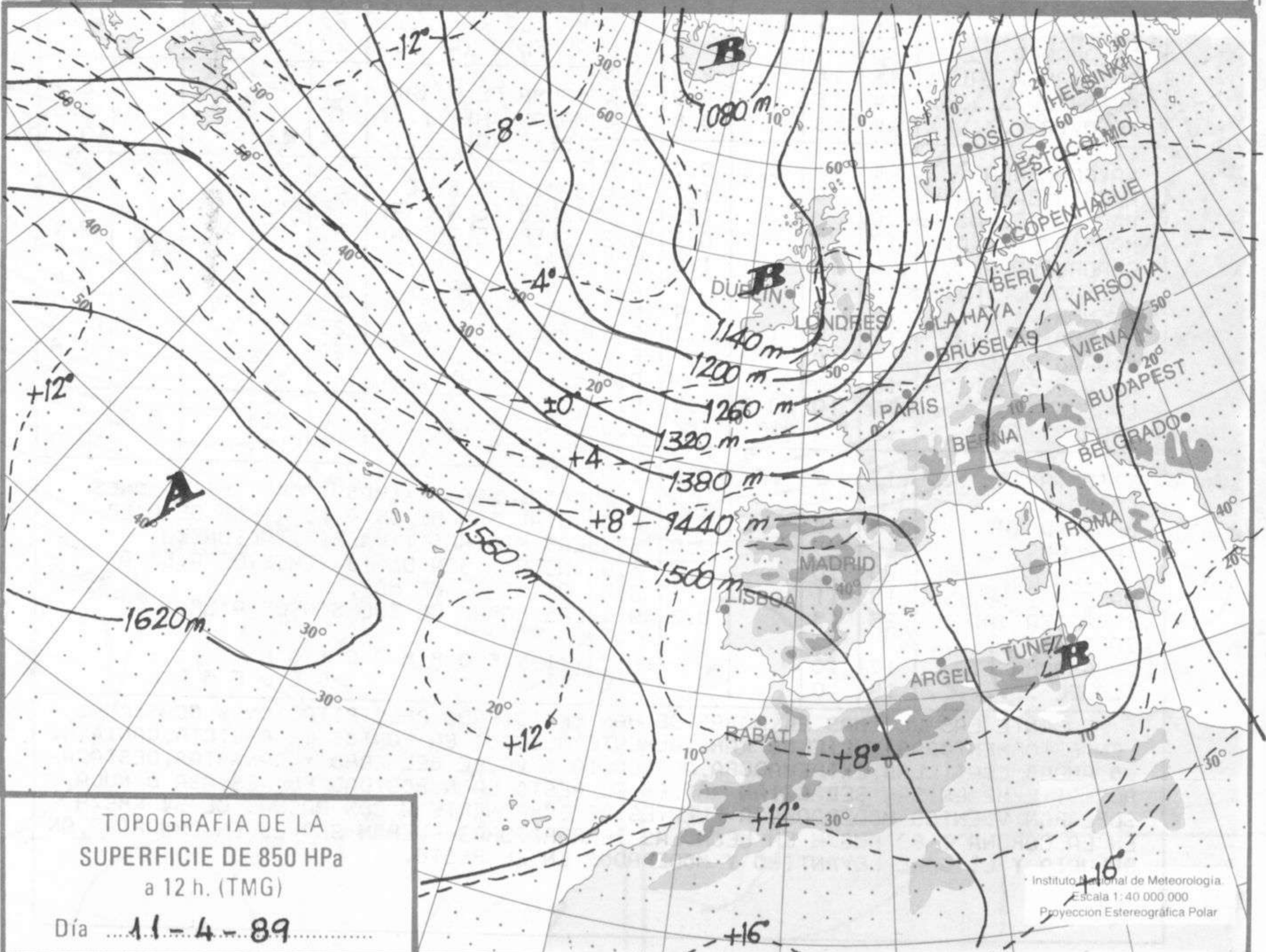
**INFORMACION GENERAL**

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES OCASIONAL - MENTE TORMENTOSAS Y CIELOS PARCIALMENTE NUBOSOS EN PUNTOS DE GALICIA, CANTABRIA, AMBAS CSATILLAS, EXTREMADURA, ANDALUCIA Y VALLE DEL EBRÓ Y CANARIAS; DESTACARON 31 L/M2 EN SAN SEBASTIAN (A). EN EL RESTO LA NUBOSIDAD FUE ESCASA O NULA. SOPLARON VIENTOS MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE W CON RACHAS DE 54 KMS/H EN LA CORUNA Y 63 KMS/H EN LEON. LAS TEMPERATURAS FUERON SUAVES EN CANARIAS, ANDALUCIA Y LITORAL LEVANTINO Y MODERADOS EN EL RESTO.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día .....11-4-89.....

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día .....11-4-89.....

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

