



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 13 de MAYO de 1990 Núm. 133

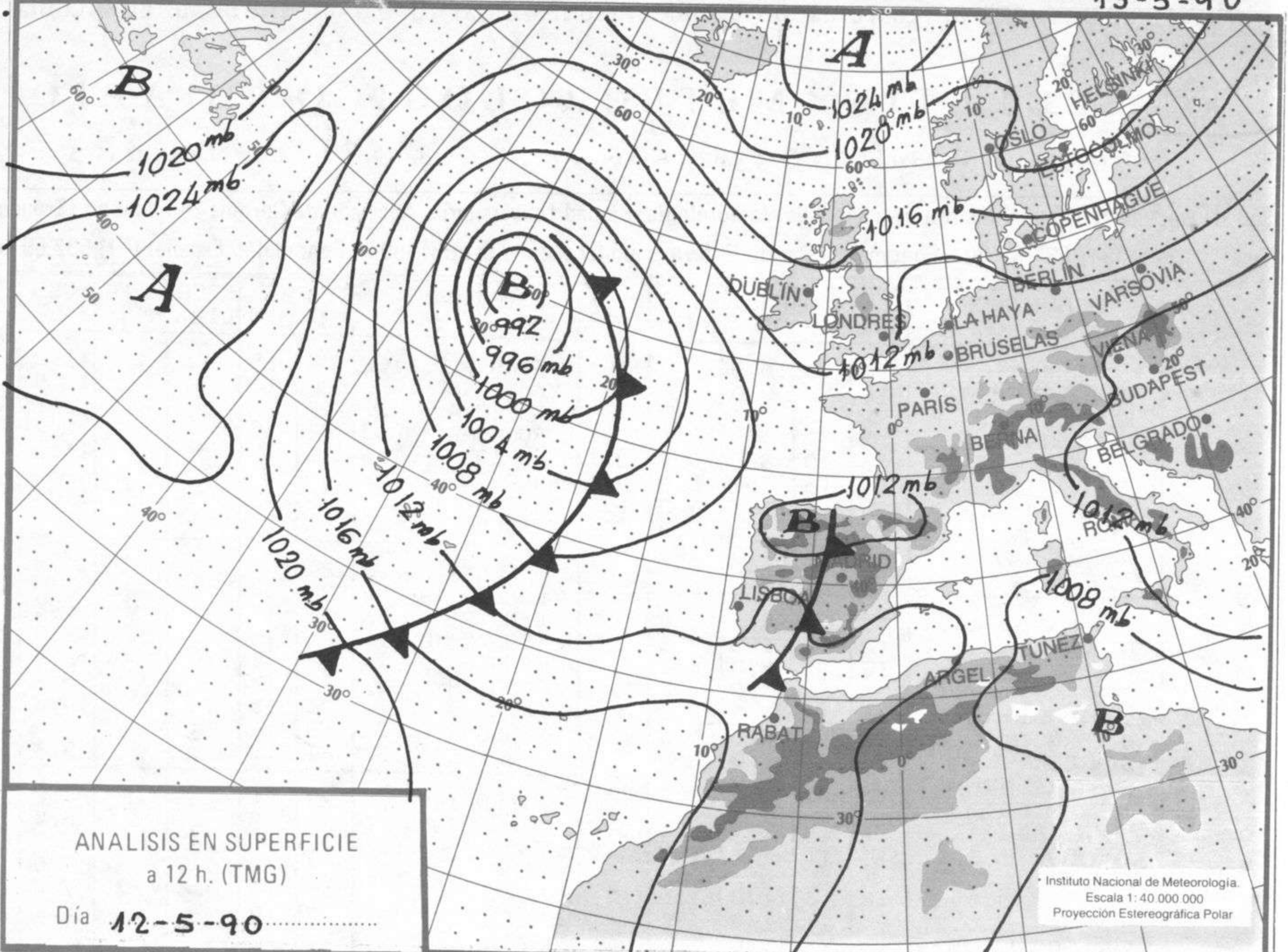
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	17	13	10.0		1.3	LERIDA		13		1.0	11.6
MONTEVENTOSO	19		9.0			GERONA (A)	24	12			12.0
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.)						BARCELONA (A)	22	15			10.7
SANTIAGO DE C.	16	10	6.0	0.2	0.7	REUS (A)	23	15			11.3
PONTEVEDRA	18	13	0.7	3.0	2.3	TARRAGONA					
VIGO (A)	18	13		2.0	1.6	TORTOSA	26	16		IP	11.5
VIGO	18	15		7.0	5.2	MONTSENY					
ORENSE	21	11	1.0	IP	1.5	CASTELLON	24				
PONFERRADA	17	10	16.0			VALENCIA (A)	25			0.5	
AVILES (A)	17	9	4.0	10.0	0.0	VALENCIA	24	17			9.4
GIJON	18	11	1.0	10.0	1.3	ALICANTE (A)	23	15			12.3
OVIEDO	17	11	8.0	8.0	0.0	ALICANTE	22	14			12.1
SANTANDER (A)	21		1.0			MURCIA (A)	26	14			9.2
SANTANDER	21	12	1.0	19.0	5.7	MURCIA	26	13			10.6
BILBAO (A)	29	13	6.0	3.0	6.0	CARTAGENA	18	16			
SAN SEBASTIAN	27	13	2.0	2.0	7.3	SAN JAVIER	24	13			9.3
S. SEBASTIAN (A)	26	15	3.0	2.0	7.2	SEVILLA (A)	23	14		IP	4.2
LEON (A)	13	6	11.0	0.6	0.0	CORDOBA (A)	22	13			6.4
ZAMORA	18	11	7.0	1.0	1.4	JAEN	21		5.0		
PALENCIA						GRANADA (A)	23	9	0.3		7.6
BURGOS (A)	18	8	11.0	1.0	0.1	HUELVA	15	15	0.8		7.8
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	22	12			3.4
VALLADOLID (A)	15		16.0			CADIZ					
VALLADOLID	15	11	9.0	3.0	1.0	TARIFA	19	16	3.0		3.0
SORIA	18	8	5.0	1.0	4.0	MALAGA (A)	26	13			8.9
SALAMANCA						ALMERIA (A)	24	15			10.6
SALAMANCA (A)	18	11	2.0	0.3	2.2	PALMA DE M. (A)	24				
AVILA	15	6	9.0		3.3	MAHON (A)	22	14			11.8
SEGOVIA	17	10	9.0	2.0	3.2	IBIZA (A)	22	17			12.4
NAVACERRADA	9	3	6.0	IP	3.1	S.C. TENERIFE	22	16			
MADRID/BARAJAS	17	9	2.0		2.7	TENERIFE NOR (A)	19				
MADRID (C. UNIV)	16	9	2.0			TENERIFE SUR (A)	23	15			
MADRID (RETIRO)						IZAÑA	16				
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	24	18			11.0
TOLEDO	19	10	5.0		2.2	FUERTEVENTUR (A)	24	16			6.7
CUENCA	13	7	1.0	2.0	4.0	LANZAROTE (A)	21	16			7.5
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	22	16			
CIUDAD REAL	22	11	5.0	IP	3.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	20	9	6.0		5.5	CEUTA					
CACERES	19	13	12.0		4.5	MELILLA	24	15			
BADAJOZ (A)	22	13			4.9						
VITORIA (A)	22	9	2.0	0.2	5.3						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	26	11	0.4		5.7						
PAMPLONA	26	11	12.0	2.0	7.2						
HUESCA (A)	26	12		5.0	10.1						
DAROCA	23	9	0.8		5.9						
ZARAGOZA (A)	23	15			7.8						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	25	5		3.0	7.5						
TERUEL	23	5		1.0	6.8						

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

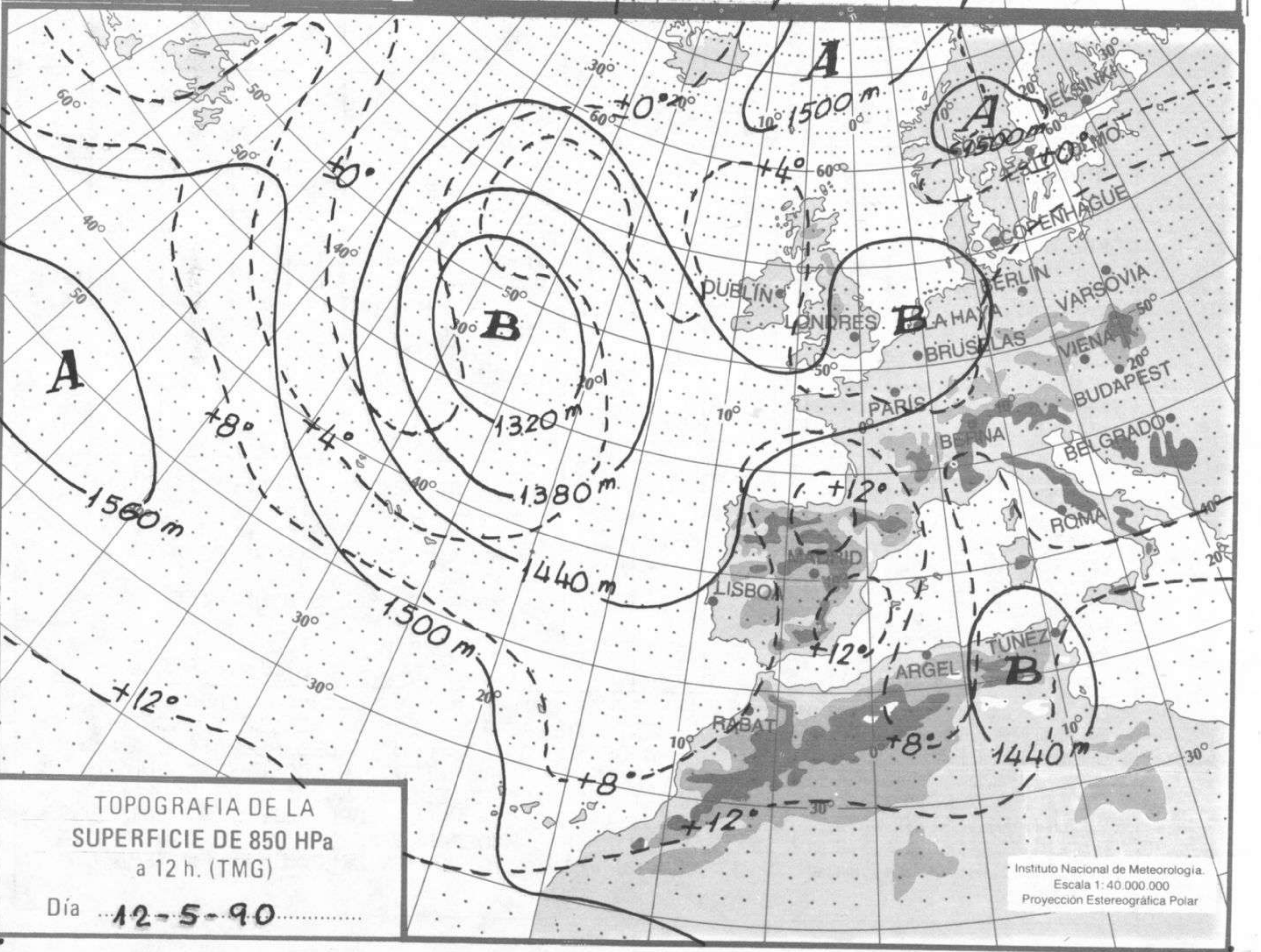
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS REGIONES PENINSULARES, CON LA EXCEPCION DE MURCIA Y ANDALUCIA ORIENTAL DONDE ESTUVO NUBOSO. HAN DESTACADO LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN SANTANDER 20 L/M2, VALLADOLID 19, PONFERRADA Y OVIEDO 16, CACERES Y BURGOS 12 Y LEON Y SEGOVIA 11. EN BALEARES Y CANARIAS HA ESTADO NUBOSO. DE MADRUGADA SE HAN REGISTRADO NEBLINAS EN LOS LITORALES Y VALLES DEL INTERIOR PENINSULAR. AYER LOS VIENTOS FUERON DEL SW CON RACHAS MODERADAS EN LAS ZONAS CON TORMENTA. MAXIMA Y MINIMA EN CAPITALES DE PROVINCIA: 29 EN BILBAO Y 5 EN TERUEL.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 12-5-90

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



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

Día 12-5-90

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

