



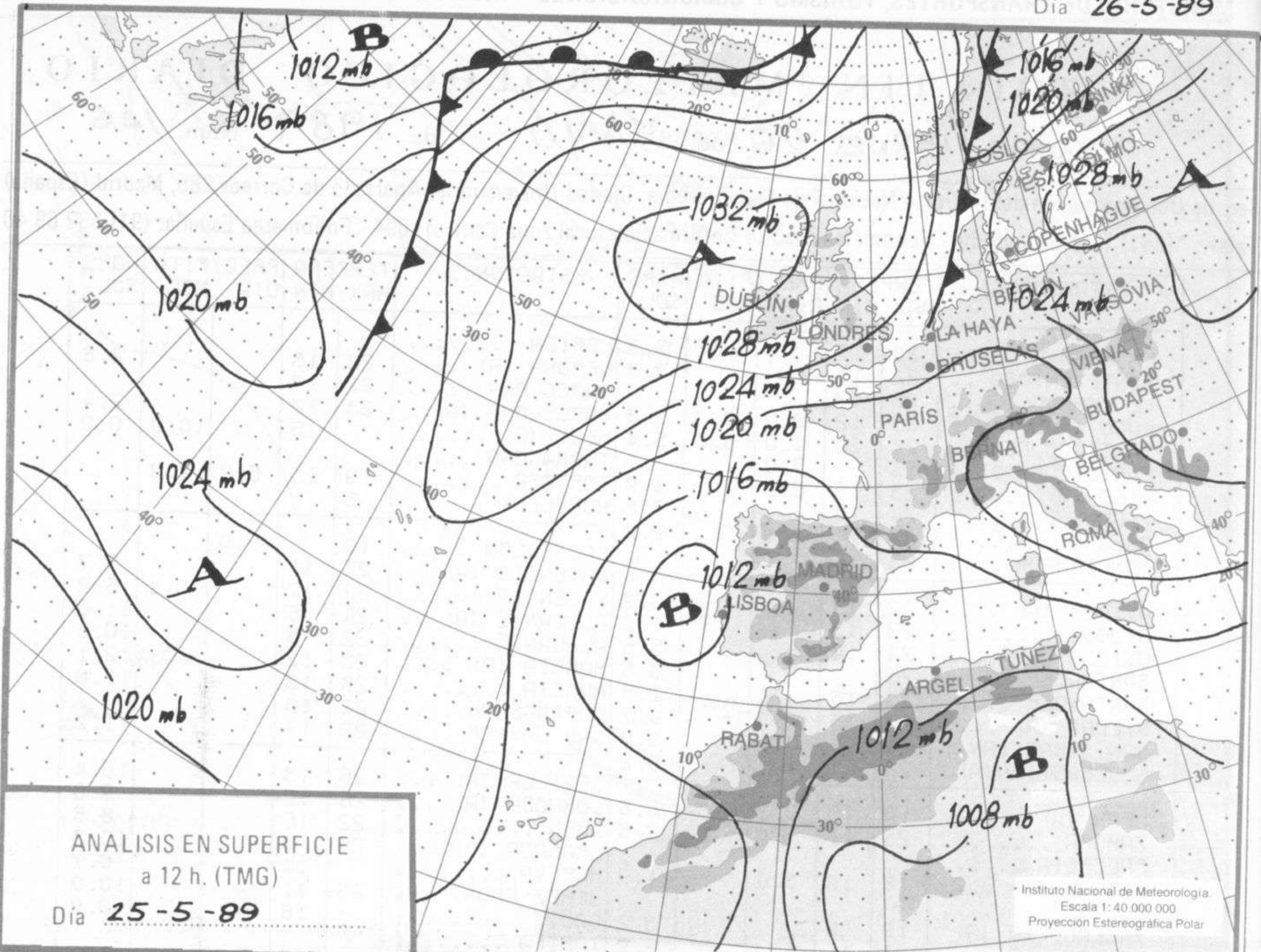
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **VIERNES 26** de **MAYO** de **1989** Núm. **146**

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

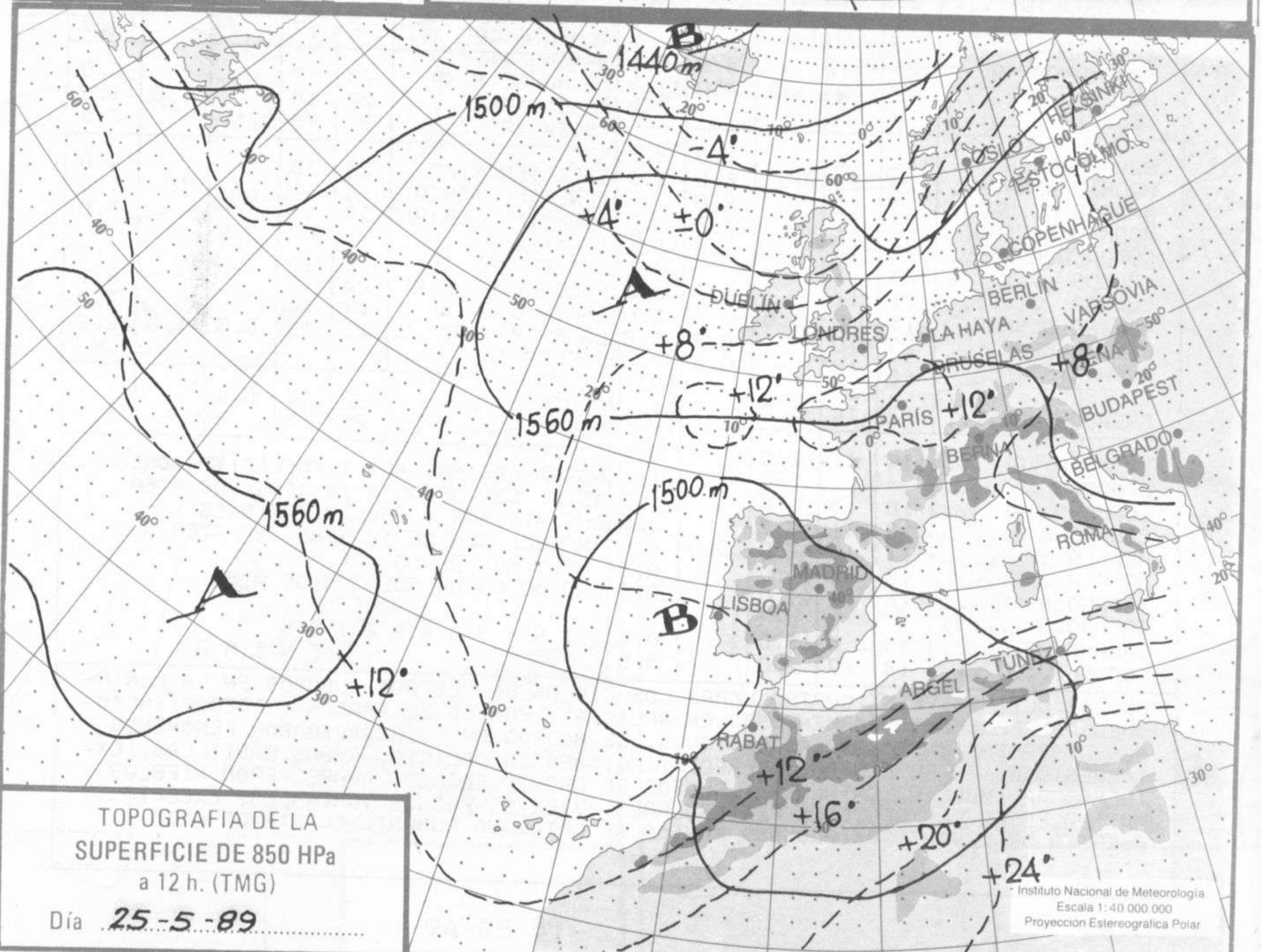
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	22	17			5.3	LERIDA					
MONTEVENTOSO	22	15			3.3	GERONA (A)	22	16			2.6
EL FERROL	26	17				BARCELONA	21	17			
LUGO (P.C.)	23	12	2.0	0.7	3.3	BARCELONA (A)	23	12			2.4
SANTIAGO DE C.	24	14	4.0	3.0	5.4	REUS (A)		16	10.0		0.0
PONTEVEDRA	25		7.0			TARRAGONA					
VIGO (A)	23	15	0.3		4.9	TORTOSA	19	15	5.0	2.0	
VIGO	24	18			7.8	MONTSENT	8				
ORENSE	22	14	0.8		2.2						
PONFERRADA	23	14				CASTELLON	19		5.0		
						VALENCIA (A)	24	17			5.7
AVILES (A)	22	14			8.2	VALENCIA	23	17	0.4		6.2
GIJON	23	13			7.3	ALICANTE (A)	24	15			11.0
OVIEDO	24	14			5.6	ALICANTE	22	15			10.5
SANTANDER (A)	25				3.6	MURCIA (A)	28	12			12.1
SANTANDER	23	16			2.3	MURCIA	28	13			11.6
BILBAO (A)	24	15			0.7	CARTAGENA	22	16			
SAN SEBASTIAN	19	16	0.6		0.0	SAN JAVIER	22	17			11.2
S. SEBASTIAN (A)	22	14			0.2						
						SEVILLA (A)	26	13			10.4
LEON (A)	19	10	0.2		0.8	CORDOBA (A)	26	12			9.0
ZAMORA	23	11			7.6	JAEN	22	15			8.6
PALENCIA						GRANADA (A)	25	9			10.3
BURGOS (A)	18	10	3.0		1.9	HUELVA		14			6.7
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	25	11			10.0
VALLADOLID (A)	19	9			3.2	CADIZ		16			9.0
VALLADOLID	21	11	IP		2.9	TARIFA					
SORIA	14	11	3.0		1.0	MALAGA (A)	24	16			11.1
SALAMANCA						ALMERIA (A)	26	17			12.9
SALAMANCA (A)	23	11	3.0		9.1						
AVILA	19	10	3.0		11.4	PALMA DE M. (A)	23	17			0.0
SEGOVIA	19	11			3.8	MAHON (A)	20	16	1.0		1.0
						IBIZA (A)	23	18			2.5
NAVACERRADA	12	4		1.0	3.1						
MADRID/BARAJAS	23	13		6.0	9.5	S.C. TENERIFE	23	18			4.0
MADRID (C.UNIV)	23	12		8.0		TENERIFE NOR (A)	18	12	IP		1.0
MADRID (RETIRO)	22	12		22.0	9.2	TENERIFE SUR (A)	23	17			3.6
GUADALAJARA	23	12		1.0	8.2	IZAÑA	7		2.0		
TOLEDO	23	11			7.1	LAS PALMAS (A)		16			1.2
CUENCA	21	11		0.3	6.8	FUERTEVENTUR (A)	23	15			6.1
MOLINA DE ARA.	18	6	1.0		2.0	LANZAROTE (A)	23	16			7.8
CIUDAD REAL	25	10		0.7	6.8	LA PALMA (A)	22	16	0.5	1.0	2.5
ALBACETE (A)	22	13		0.3	7.8	HIERRO (A)					
CACERES	24	13			8.1						
BADAJOS (A)	23	14	4.0		1.1	CEUTA	22	16	0.4		
						MELILLA	26	16			1.1
VITORIA (A)	19	11	2.0		0.4						
LOGROÑO						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.					
LOGROÑO (A)	18	13	1.0		1.7						
PAMPLONA	19	11	0.2		0.5	I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
HUESCA (A)	17	12	7.0	10.0	0.0						
DAROCA	16	12	11.0		0.2						
ZARAGOZA (A)	16	14	17.0		0.0						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	15	8	13.0		0.6						
TERUEL	18	7	2.0		3.5						

EN LAS ULTIMAS VEINTICUATRO HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS EN LA PENINSULA CON FENOMENOS TORMENTOSOS EN GALICIA Y PUNTOS DE ARAGON Y PRECIPITACIONES DISPERSAS EN TODAS LAS REGIONES. DE MADRUGADA SE REGISTRARON FENOMENOS TORMENTOSOS EN EL CENTRO, Y PRECIPITACIONES EN GALICIA, AMBAS CASTILLAS, EXTREMADURA, MURCIA, CATALUNA Y PUNTOS DE ARCHIPIELAGOS. APARECIERON NIEBLAS MATINALES EN LAS REGIONES PENINSULARES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES, EXCEPTO FUERTES DE LEVANTE EN ALGUNOS PUNTOS DE CATALUNA DURANTE EL DIA DE AYER.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 25-5-89

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 25-5-89

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

