



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 28 de MAYO

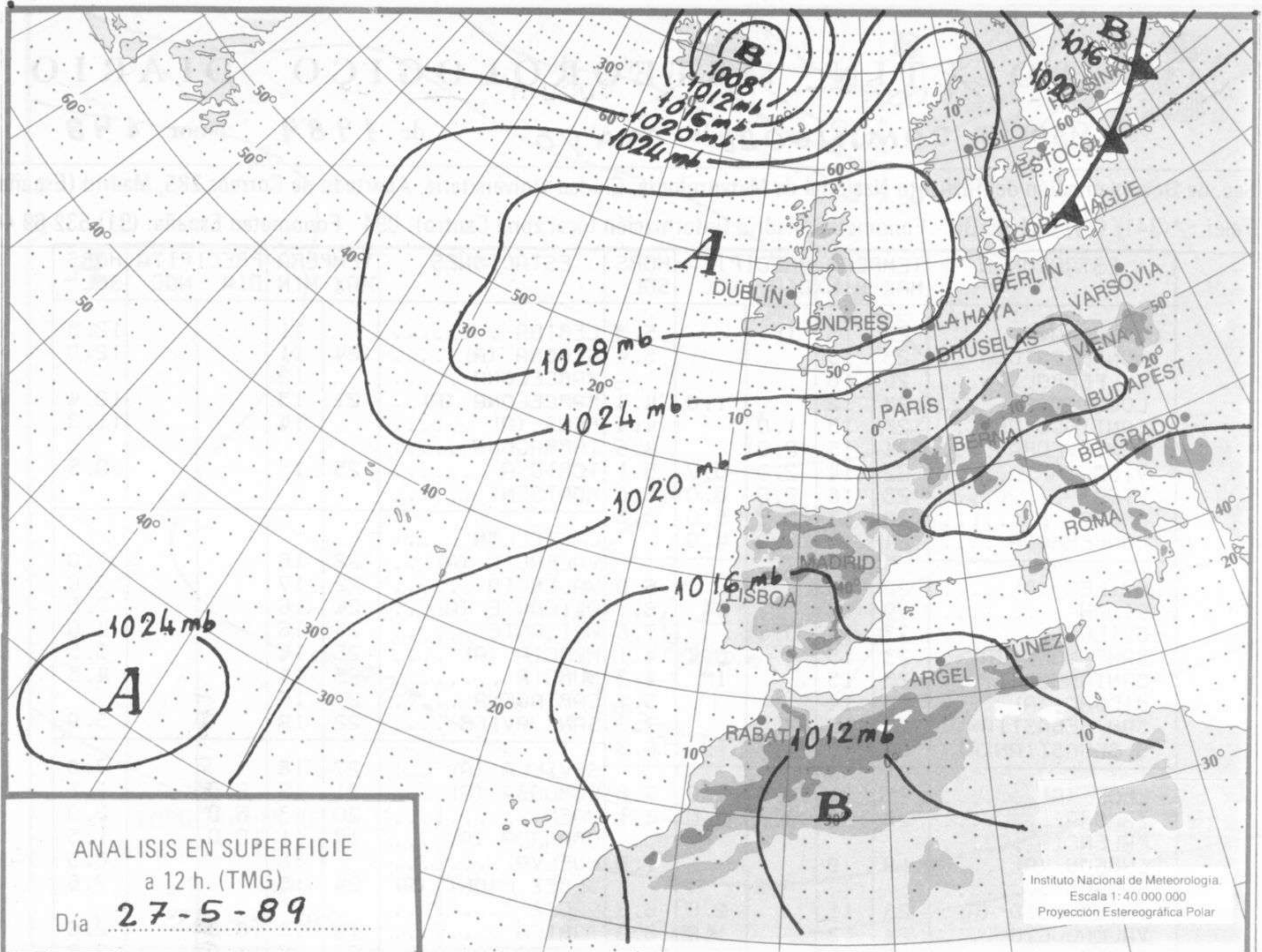
de 1989 Núm. 148

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

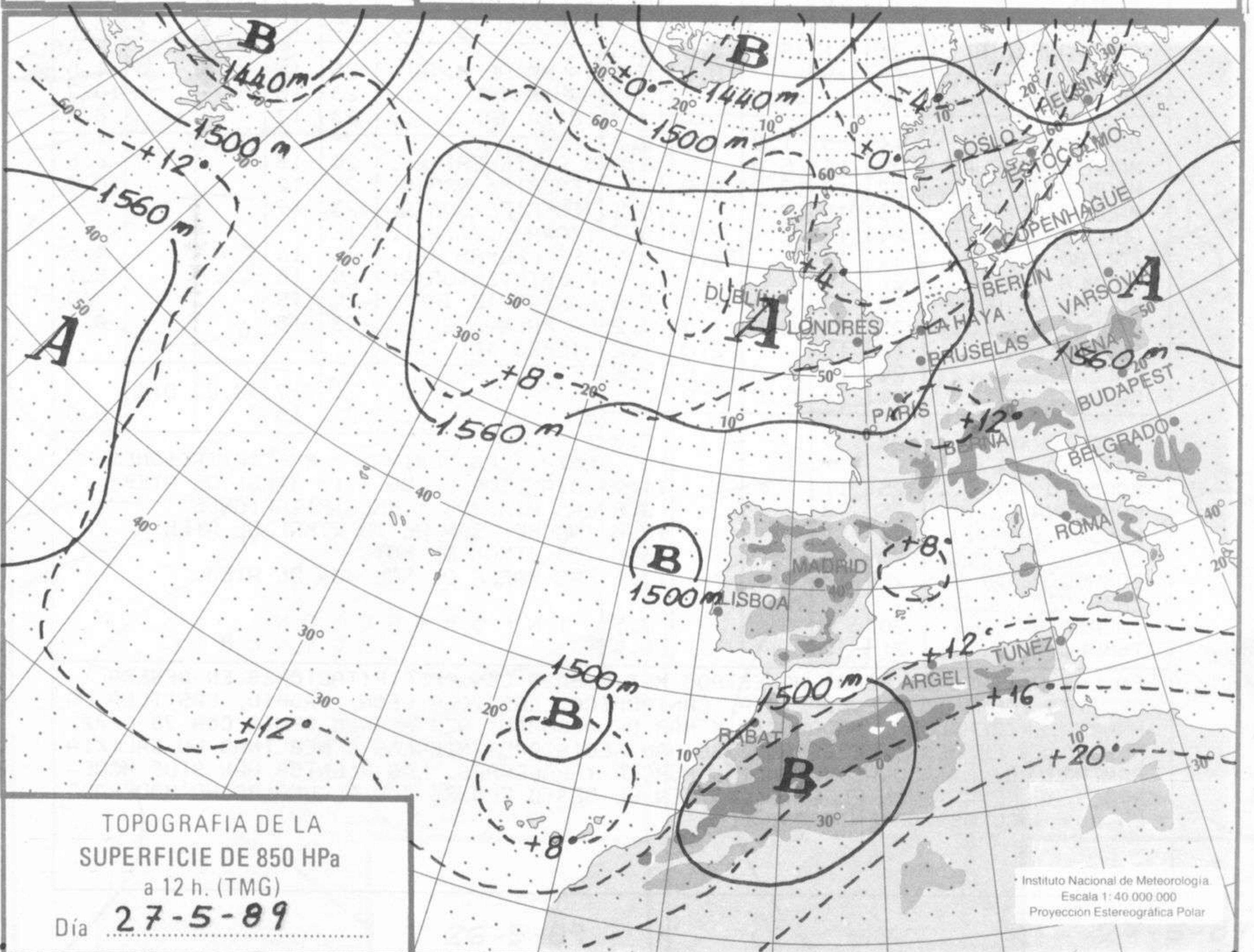
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	23	15	IP		5.3	LERIDA		11			12.3
MONTEVENTOSO	23	15			5.4	GERONA (A)	24	11			12.0
EL FERROL	26	16				BARCELONA		12			
LUGO (P.C.)	23	12		1.0	4.4	BARCELONA (A)	21	13			12.4
SANTIAGO DE C.	23	13	1.0		4.4	REUS (A)		14			11.3
PONTEVEDRA	24	15	2.0		4.6	TARRAGONA					
VIGO (A)	22	14	2.0	0.7	5.1	TORTOSA	25	13			10.5
VIGO	23	16	2.0	8.0	5.6	MONTSENY					
ORENSE	23	13	0.3	6.0	3.8	CASTELLON					
PONFERRADA	24	12	3.0	4.0		VALENCIA (A)					
AVILES (A)	20	16			6.0	VALENCIA	22	16			7.0
GIJON	19	16			6.1	ALICANTE (A)	22	17			7.0
OVIEDO	23	14	0.4		7.6	ALICANTE	24	16			7.5
SANTANDER (A)	23	13		0.4	4.1	MURCIA (A)	24	16			4.0
SANTANDER	23	15		IP	4.3	MURCIA	25	14			3.5
BILBAO (A)	28	14			5.1	MURCIA	25	14			4.5
SAN SEBASTIAN	23	16			7.2	CARTAGENA	21	16			
S. SEBASTIAN (A)	25	16			6.8	SAN JAVIER	22	19			5.9
LEON (A)	21	11	0.2	4.0	7.8	SEVILLA (A)	27	18			7.8
ZAMORA	23	13	0.2	2.0	4.1	CORDOBA (A)	21	15	2.0		1.1
PALENCIA						JAEN	20	13	6.0		0.0
BURGOS (A)	19	9			1.8	GRANADA (A)	17	11	10.0		1.5
BURGOS						HUELVA		16			8.5
VALLADOLID (A)	23	11		2.0	6.8	JEREZ FRONT (A)	24	15			7.6
VALLADOLID	24	12		1.0	6.9	CADIZ					
SORIA	19	8			10.2	TARIFA	19	18	18.0		2.6
SALAMANCA						MALAGA (A)	22	18	11.0		2.6
SALAMANCA (A)	23	11	15.0	8.0	5.5	ALMERIA (A)	25	17			5.2
AVILA	19	9		10.0	6.5	PALMA DE M. (A)	26	14			4.0
SEGOVIA	20		30.0			MAHON (A)	23	16			10.7
NAVACERRADA	14	5	1.0	19.0	6.3	IBIZA (A)	23	17			8.6
MADRID/BARAJAS	24	14	5.0		6.6	S.C. TENERIFE	24	18			6.6
MADRID (C.UNIV)	22	13	17.0	0.2		TENERIFE NOR(A)	21	12			10.8
MADRID (RETIRO)	23	14	10.0		6.4	TENERIFE SUR(A)	23	17			9.7
GUADALAJARA	24	13		2.0	6.7	IZAÑA	12				
TOLEDO	24	13		26.0	3.9	LAS PALMAS (A)	24	16			4.6
CUENCA	21	10				FUERTEVENTUR(A)	24	16			6.1
MOLINA DE ARA.	20	7			5.8	LANZAROTE (A)	24	15			7.0
CIUDAD REAL	25	13	3.0	11.0	4.2	LA PALMA (A)	23	18			9.6
ALBACETE (A)	18	12		2.0	1.2	HIERRO (A)					
CACERES	24	13	7.0	9.0	3.2	CEUTA	20	17	78.0	0.4	
BADAJOS (A)	24	14	23.0	3.0	2.5	MELILLA	22	18			0.0
VITORIA (A)	23	7			6.8	NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER					
LOGROÑO					11.0	LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.					
LOGROÑO (A)	25	11			9.8	LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.					
PAMPLONA	25	8			12.0	I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
HUESCA (A)	24	11			6.6						
DAROCA	21	9			13.1						
ZARAGOZA (A)	26	13									
ZARAGOZA					7.5						
CALAMOCHA	20	6			9.4						
TERUEL	21	9									

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DE TIPO TORMENTOSO EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA LEON, MADRID, CASTILLA LA MANCHA, EXTREMADURA, ANDALUCIA Y MAR DE ALBORAN, DESTACANDO CEUTA CON 78 L/M2; NUBOSO EN EL RESTO DE ESPANA. SE HAN REGISTRADO NIEBLAS O NEBLINAS EN GALICIA CANTABRICO, CATALUNA, VALENCIA, MURCIA Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, EN EL RESTO FLOJOS CON ALGUNA RACHA MODERADA EN LOS NUCLEOS TORMENTOSOS.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 27-5-89

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 27-5-89

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

