

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 19. DOMINGO 19 DE ENERO DE 1997

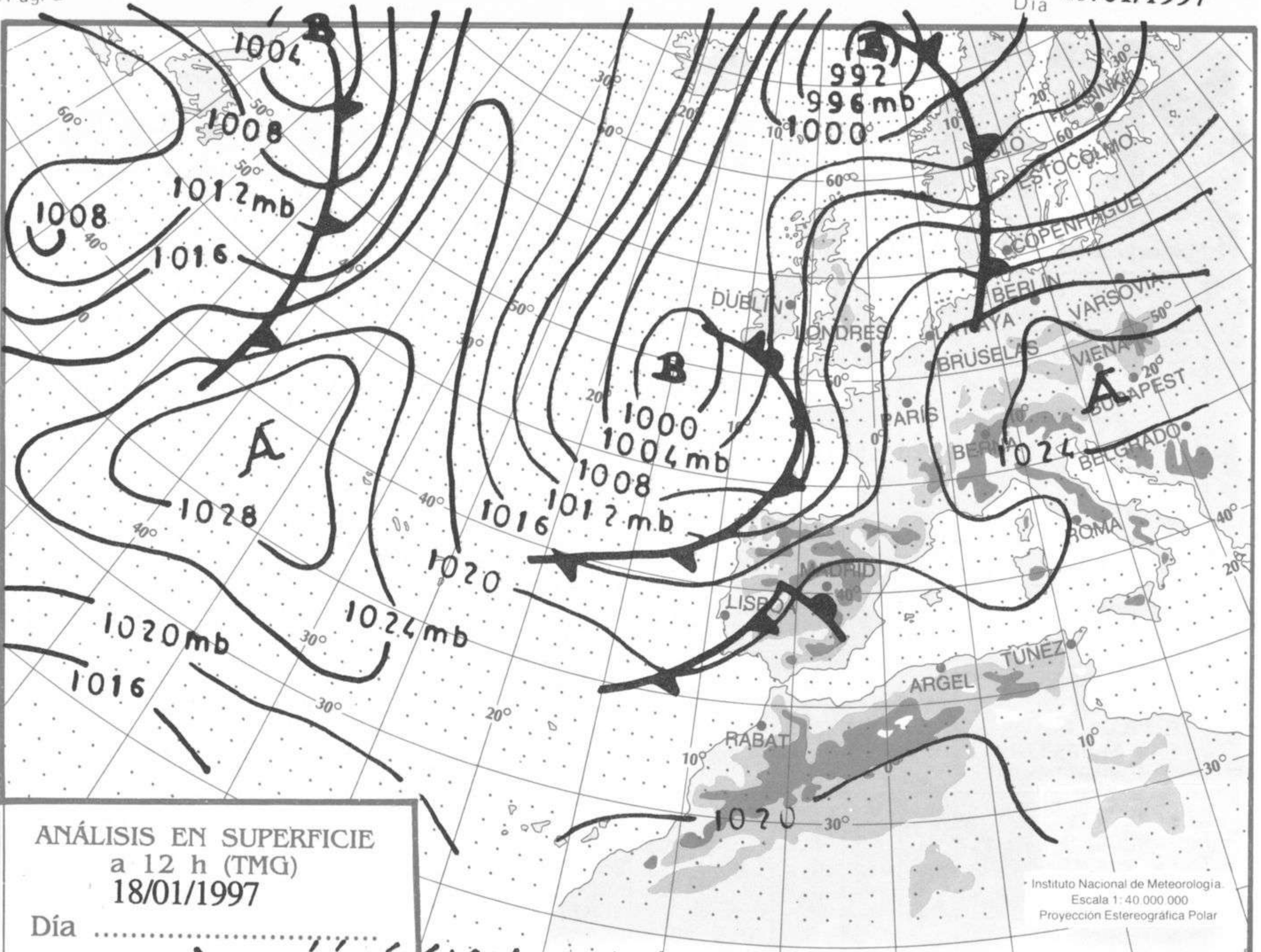
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	9	4.0	3.0	3.8	LERIDA	11	6			2.5
MONTEVENTOSO		7		5.0	3.6	GERONA (A)	12	9	1.0		0.0
EL FERROL						BARCELONA	14	11			
LUGO (P.C.)		5		9.0		BARCELONA (A)	14	9			3.5
SANTIAGO DE C.	12	6	12.0	9.0	1.6	REUS (A)	14	8			
PONTEVEDRA	14	8	7.0	5.0		TARRAGONA	14	10			
VIGO (A)	13	6	7.0	15.0	3.0	TORTOSA	14	8			3.6
VIGO	15	8	4.0	8.0	2.8	MONTSENY					
ORENSE	14	6	1.0	12.0	2.2	CASTELLON	14	8			2.7
PONFERRADA	9	4	1.0	3.0		VALENCIA (A)	17	8			4.7
AVILES (A)	16	8			4.2	VALENCIA	17	10			
GIJON	17					ALICANTE (A)	18	10	0.8	5.6	
OVIEDO	16	7			6.0	ALICANTE	18	10	0.3	1.0	
SANTANDER (A)	15	11			0.0	MURCIA (A)	13	8	0.6	1.0	2.5
SANTANDER	14	11			0.1	MURCIA	14	9	0.2	1.0	2.7
BILBAO (A)	14	11			0.2	CARTAGENA	17	15			
SAN SEBASTIAN	11	9			0.0	SAN JAVIER	15	10	0.6	4.0	
S. SEBASTIAN (A)	14		0.2			SEVILLA (A)	17	12	6.0	0.4	
LEON (A)	5	2	1.0		0.0	CORDOBA (A)	10	7	22.0	35.0	0.0
ZAMORA	10	5	1.0	0.4	0.0	JAEN					
PALENCIA	7	3	0.6	0.3		GRANADA (A)	14	10		4.0	0.1
BURGOS (A)	8	4	0.4	2.0	0.1	HUELVA	17	12	14.0		0.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	17		0.2		
VALLADOLID (A)		3		0.9	0.0	CADIZ	17	14		14.0	
VALLADOLID	9	5	1.0	IP	0.0	TARIFA	17	16			0.2
SORIA	3	2	0.5	0.6		MALAGA (A)	15	12	0.3		0.0
SALAMANCA	9	3	1.0	IP		ALMERIA (A)	17	12			0.9
SALAMANCA (A)	9	4	2.0		0.0	PALMA DE M. (A)	15	8	0.2		6.7
AVILA	4	2	0.9	IP	0.0	MAHON (A)	14	10			2.9
SEGOVIA	9	4	0.4		0.0	IBIZA (A)	16	13			7.5
NAVACERRADA	0	-2	6.0	0.2	0.0	S.C. TENERIFE	24	16			5.6
MADRID/BARAJAS	1	5	4.0	0.9	0.0	TENERIFE NOR (A)	20	13			8.9
MADRID (C.UNIV)	6	5	3.0	0.9		TENERIFE SUR (A)	22	13			9.0
MADRID (RETIRO)	5	5	4.0	1.0		IZA#A	13	4			8.9
GUADALAJARA	5	4	5.0	5.0		LAS PALMAS (A)	22	15			8.5
TOLEDO	8	6	2.0	2.0	0.0	FUERTEVENTUR (A)	22	14			8.5
CUENCA	4	4	3.0	7.0		LANZAROTE (A)	22	15			8.1
MOLINA DE ARA.	5	3	IP	4.0		LA PALMA (A)	21	14			7.6
CIUDAD REAL	8	8	16.0	3.0	0.0	HIERRO (A)		15			4.8
ALBACETE (A)	8	6	6.0	2.0	0.0	CEUTA	17	17			0.0
CACERES	11	8	6.0	3.0	0.0	MELILLA	16	12			4.8
BADAJOZ (A)	14	10	9.0	0.5	0.0						
VITORIA (A)	8	3		0.9							
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	7	6			0.0						
PAMPLONA	8	7	0.7		0.0						
HUESCA (A)	5	4		0.8	0.0						
DAROCA	8	6			50.2						
ZARAGOZA (A)	9	6		0.3	0.0						
ZARAGOZA	9	7		0.2							
CALAMOCHA	8	5		0.2	1.0						
TERUEL	8	4	IP		0.8						

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

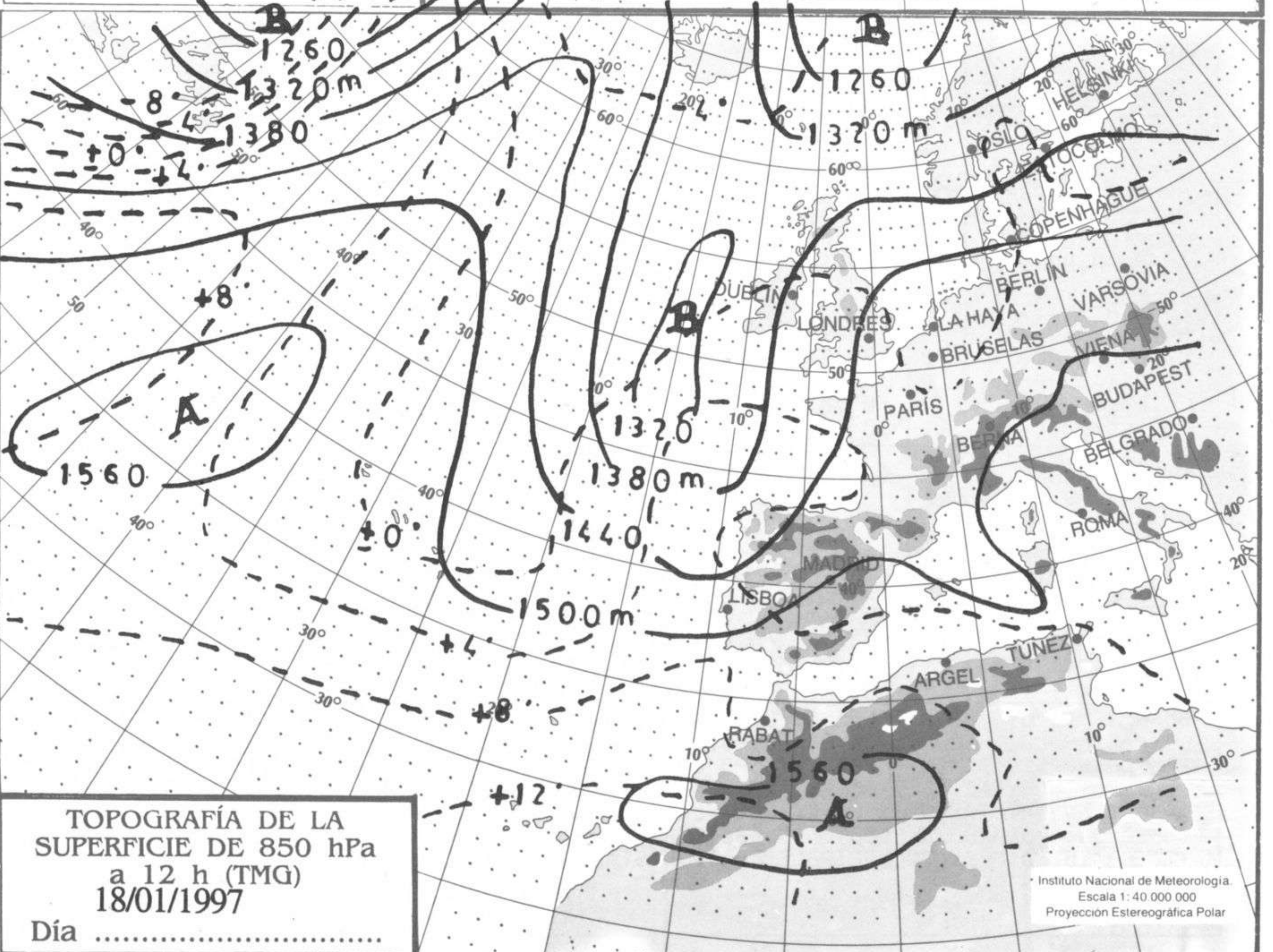
DURANTE EL DIA DE HOY LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN TODA LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS, CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS DEBILES, SIENDO OCASIONALMENTE TORMENTOSAS EN GALICIA Y LOCALMENTE MODERADAS EN ANDALUCIA OCCIDENTAL, DESTACANDO LOS 35 L/M2 RECOGIDOS EN CORDOBA. SE HAN PRODUCIDO ABUNDANTES BANCOS DE NIEBLA. LAS MINIMAS HAN ASCENDIDO MODERADAMENTE. SOPLO SW MODERADO A FUERTE EN GALICIA, SW MODERADO EN CANTABRICO Y ANDALUCIA Y FLOJO DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO CON PREDOMINIO DE LAS COMPONENTES W Y S.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
18/01/1997

Día

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
18/01/1997

Día

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

