

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 6. SÁBADO 6 DE ENERO DE 1996

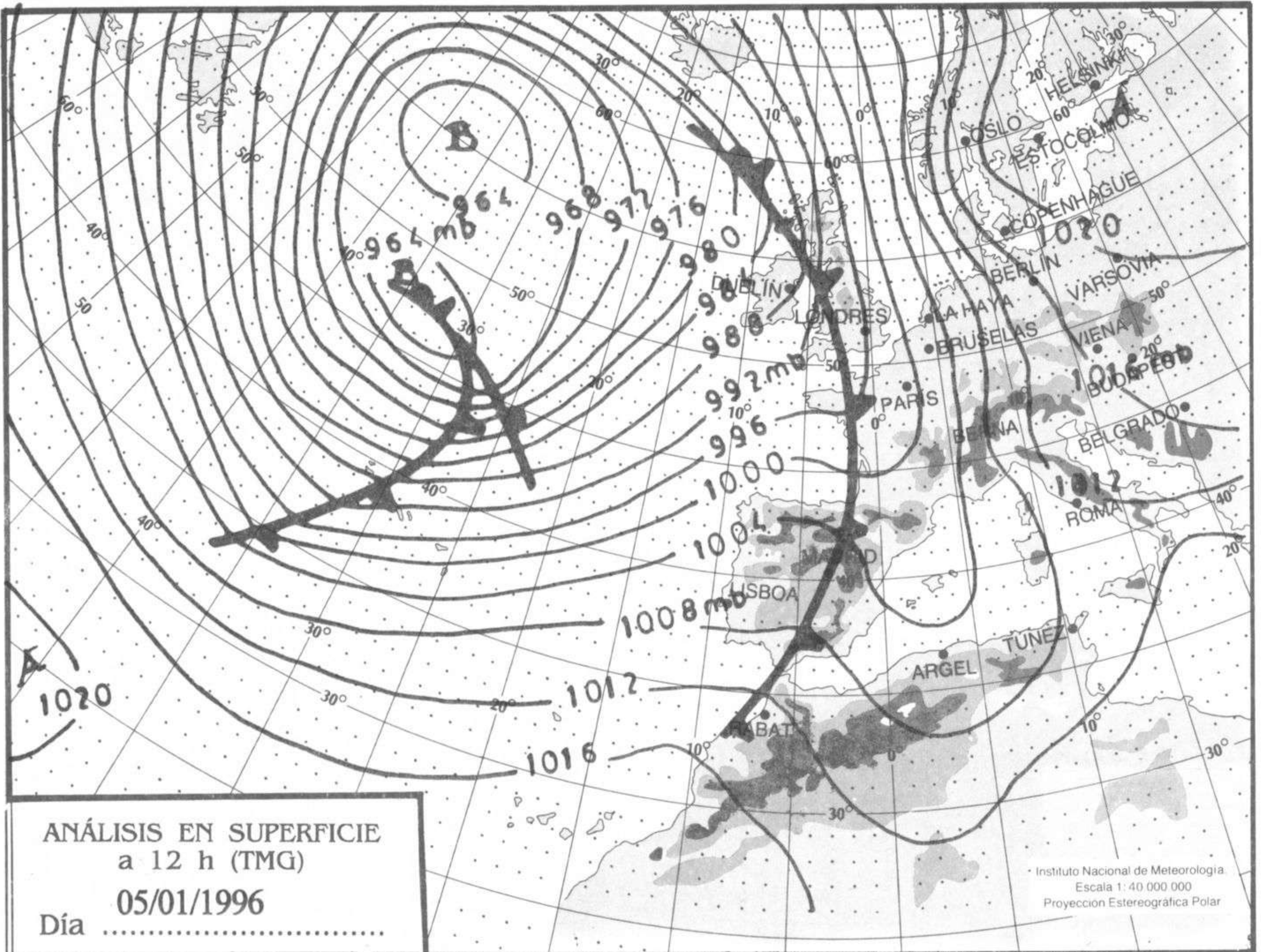
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	14 11		6.3	LERIDA	9 3	2.0	0.1
MONTEVENTOSO		14.0		GERONA (A)	13 5	0.4	1.1
EL FERROL				BARCELONA	14 8	1.0	0.3
LUGO (P.C.)	11 9	5.0	6.6	BARCELONA (A)	13 7	0.2	0.0
SANTIAGO DE C.	12 7	32.0	5.1	REUS (A)	13 8	0.9	0.0
PONTEVEDRA	13 10	10.0		TARRAGONA	14 9	1.0	
VIGO (A)	12 11	11.0	5.8	TORTOSA	13 8	1.0	0.2
VIGO	15 11			MONTSENY			
ORENSE	15 10	IP	3.9	CASTELLON	18 10		IP
PONFERRADA	10 5	0.3	7.0	VALENCIA (A)	20 11		1.3
AVILES (A)	15 8		6.6	VALENCIA	20 12		1.5
GIJON	15 8	4.0	6.5	ALICANTE (A)	19 11		1.4
OVIEDO	14 8	2.0	6.5	ALICANTE	20 12		1.3
SANTANDER (A)	15 14	4.0	3.7	MURCIA (A)	21 10		1.9
SANTANDER	14 10		3.1	MURCIA	20 10		1.7
BILBAO (A)	18 6	13.0	1.7	CARTAGENA	19 14		
SAN SEBASTIAN	15 7	17.0	0.7	SAN JAVIER	16 12		1.5
S. SEBASTIAN (A)	17 3	22.0	0.2	SEVILLA (A)	17 14	14.0	6.0
LEON (A)	7 4	0.5	6.6	CORDOBA (A)	15 11	10.0	5.0
ZAMORA	10 7	1.0	6.0	JAEN	13	14.0	0.0
PALENCIA	7 2			GRANADA (A)	13 9	9.0	4.0
BURGOS (A)	5 3	0.8	4.0	HUELVA	16 17	11.0	2.0
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	17 16	13.0	3.0
VALLADOLID (A)	8 5	0.9	5.0	CADIZ	18 17	18.0	1.0
VALLADOLID	9 5	0.2	5.4	TARIFA	18 16	4.0	2.0
SORIA	9 1	0.8	2.4	MALAGA (A)	16 13	5.0	0.0
SALAMANCA	10 6		7.0	ALMERIA (A)	18 13		1.8
SALAMANCA (A)	10 6			PALMA DE M. (A)	17 7	2.0	0.3
AVILA	9 3	1.0	5.3	MAHON (A)	17 8	0.3	2.0
SEGOVIA	12 4	4.0	4.6	IBIZA (A)	18 14	0.8	3.0
NAVACERRADA	1 -3	1.0	3.5	S.C. TENERIFE	24 18		6.5
MADRID/BARAJAS	12 6	3.0	3.6	TENERIFE NOR (A)	19 13		5.7
MADRID (C.UNIV)	12 7	3.0		TENERIFE SUR (A)	24 17		6.5
MADRID (RETIRO)	10 6	2.0		IZAÑA	13		
GUADALAJARA	12 5	4.0	3.5	LAS PALMAS (A)	22 16		3.5
TOLEDO	12 8	3.0	2.7	FUERTEVENTUR (A)	24 16		9.2
CUENCA	9 4	0.3		LANZAROTE (A)	25 17		9.5
MOLINA DE ARA.	8 3	0.6	1.8	LA PALMA (A)	23 17		4.2
CIUDAD REAL	13 8	3.0	0.1	HIERRO (A)	22 17		
ALBACETE (A)	13 4	4.0		CEUTA	18 18	11.0	1.0
CACERES	13 11	0.5	1.1	MELILLA	19 14		2.1
BADAJÓZ (A)	14 12	0.5	0.6				
VITORIA (A)	9 0	7.0	1.6				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	11 0	1.0	1.8				
PAMPLONA	13 0	3.0	2.0				
HUESCA (A)	7 1	5.0	0.8				
DAROCA	11 2	3.0	0.0				
ZARAGOZA (A)	11 2	0.5	1.2				
ZARAGOZA	13 3	0.3	2.0				
CALAMOCHA	10 4		1.4				
TERUEL	11 0		2.4				

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.

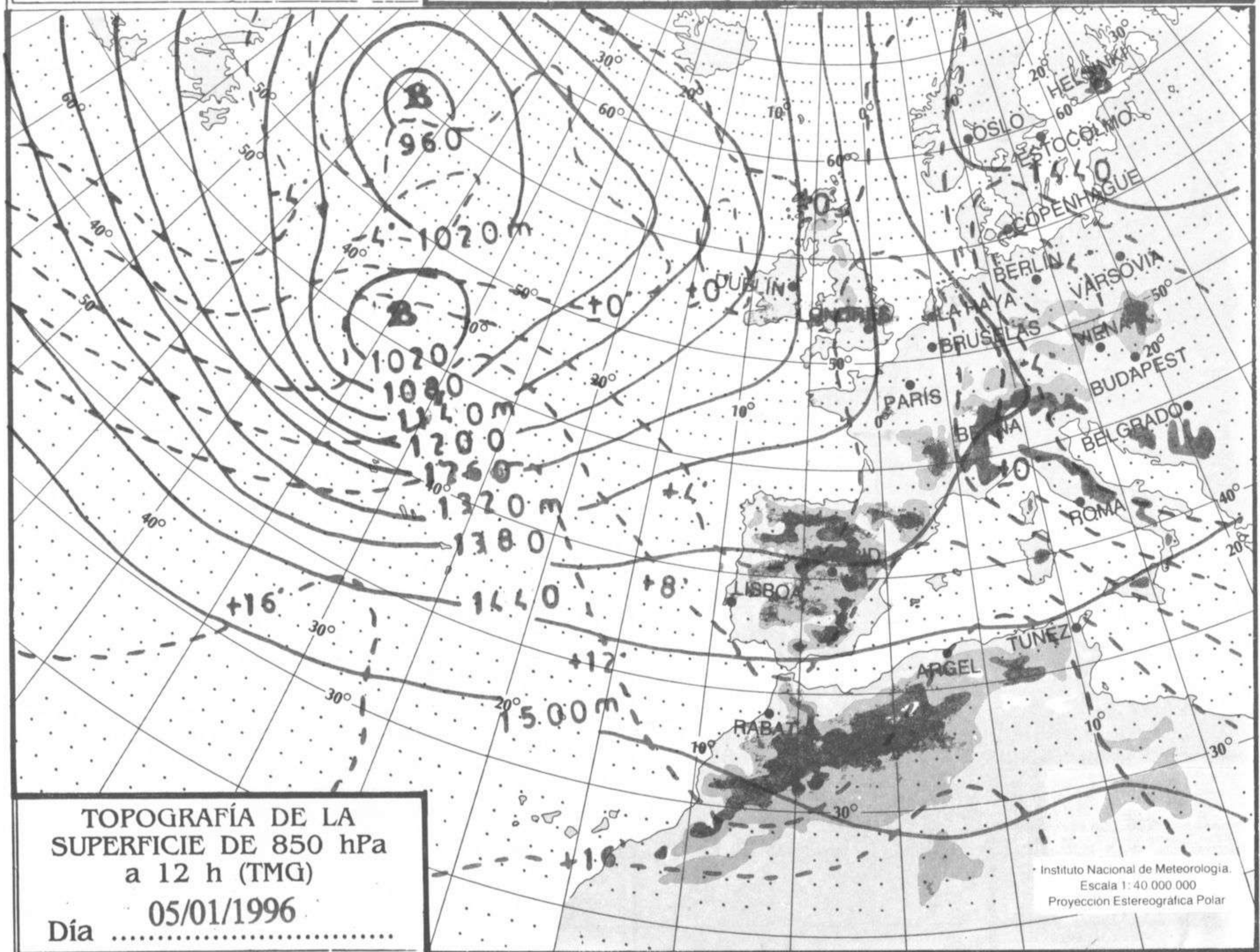
INFORMACION GENERAL

EN LAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES CON LLUVIAS DEBILES A MODERADAS (LOCALMENTE MODERADAS EN LA MITAD W). EN CANARIAS ESTUVO NUBOSO A MUY NUBOSO. VIENTO DEL W FUERTE EN EL ESTRECHO, SW FUERTE EN EL CANTABRICO AL FINAL, W MODERADO A FUERTE EN ANDALUCIA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS DESCENDIERON LIGERA A MODERADAMENTE EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES PERMANECIENDO SIN CAMBIOS EN CANARIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 05/01/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 05/01/1996

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

