

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 355. JUEVES 21 DE DICIEMBRE DE 1995

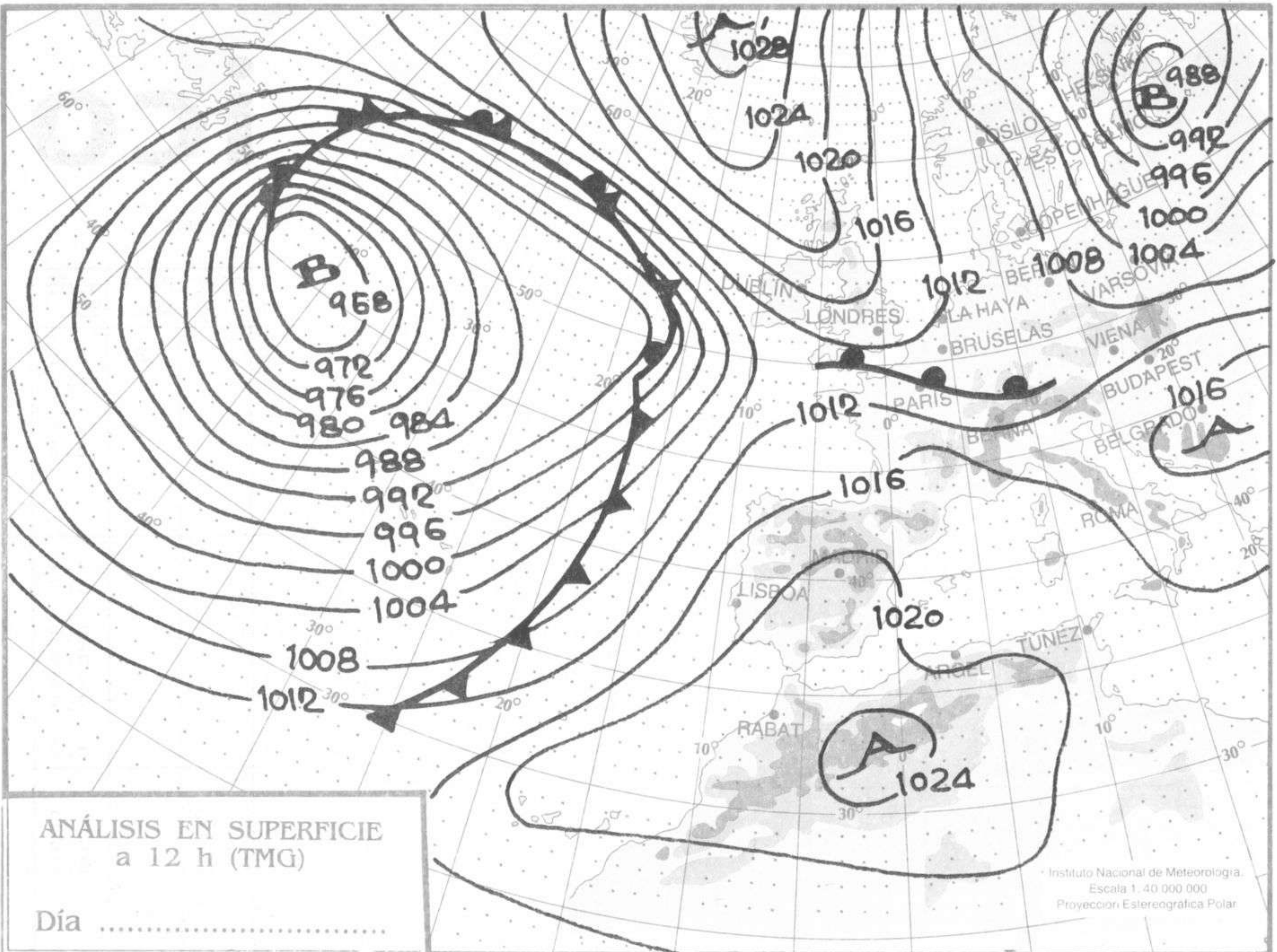
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	18 14		5.2	LERIDA	5 4	IP	0.0
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	15 2		8.1
EL FERROL				BARCELONA			
LUGO (P.C.)	16 11	IP	5.2	BARCELONA (A)			7.6
SANTIAGO DE C.	16 12	6.0	1.3	REUS (A)	18 7		8.2
PONTEVEDRA	17 13	6.0	3.7	TARRAGONA			
VIGO (A)	16 12	4.0	2.3	TORTOSA			
VIGO	17 14	12.0	1.4	MONTSENY			
ORENSE	18 12		4.0	CASTELLON	17 8		8.4
PONFERRADA	13 7			VALENCIA (A)	22 11		8.7
AVILES (A)	17 11		3.5	VALENCIA	22		
GIJON	16 8		3.9	ALICANTE (A)	22 13		8.3
OVIEDO	17 10		5.9	ALICANTE	21 11		8.4
SANTANDER (A)	18 7		5.6	MURCIA (A)	21 8		7.5
SANTANDER	18 11		5.9	MURCIA	21 10		7.7
BILBAO (A)	20 11		6.5	CARTAGENA	19 15		
SAN SEBASTIAN	18 13		7.0	SAN JAVIER	20 9		8.0
S. SEBASTIAN (A)	20 6		6.9	SEVILLA (A)			
LEON (A)	8 6		0.0	CORDOBA (A)	18 9	0.2	4.0
ZAMORA			0.2	JAEN	14 9	0.2	0.6
PALENCIA				GRANADA (A)	15 10	0.4	0.7
BURGOS (A)	10 7	0.6	0.0	HUELVA	19 13		7.3
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	21 10	0.3	7.2
VALLADOLID (A)	11 3	IP	0.0	CADIZ			
VALLADOLID	12 4	IP	0.0	TARIFA	17 14	2.0	2.0
SORIA	9 6		1.6	MALAGA (A)	21 10		5.2
SALAMANCA				ALMERIA (A)	20 12		8.0
SALAMANCA (A)	13 4	0.2	0.3	PALMA DE M. (A)	17 4		8.3
AVILA	11 0		1.2	MAHON (A)	17 10		8.0
SEGOVIA	11 4	IP	0.0	IBIZA (A)	20 11		8.4
NAVACERRADA	4 1	0.3	0.0	S.C. TENERIFE	24 19		5.5
MADRID/BARAJAS	12 10		0.0	TENERIFE NOR (A)	19 14		
MADRID (C.UNIV)	11 9			TENERIFE SUR (A)	23 17		8.5
MADRID (RETIRO)				IZA#A	15		
GUADALAJARA	11 9		0.0	LAS PALMAS (A)	24 17		7.1
TOLEDO	12 9		0.1	FUERTEVENTURA (A)	22 15		8.4
CUENCA	11 8	IP	0.1	LANZAROTE (A)	22 17		9.5
MOLINA DE ARA.	11		0.0	LA PALMA (A)	23 19		7.3
CIUDAD REAL	14 8	1.0	0.2	HIERRO (A)			
ALBACETE (A)	12 8		0.0	CEUTA	19 13		2.5
CACERES	15 11		0.6	MELILLA	20 12		7.3
BADAJÓZ (A)	17 10	IP	1.4				
VITORIA (A)	13 6		4.9				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	11						
PAMPLONA	11 4		4.4				
HUESCA (A)	12 1		7.6				
DAROCA	13 6		4.7				
ZARAGOZA (A)	6 3		0.0				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	14 6		5.9				
TERUEL	14 1		6.2				

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

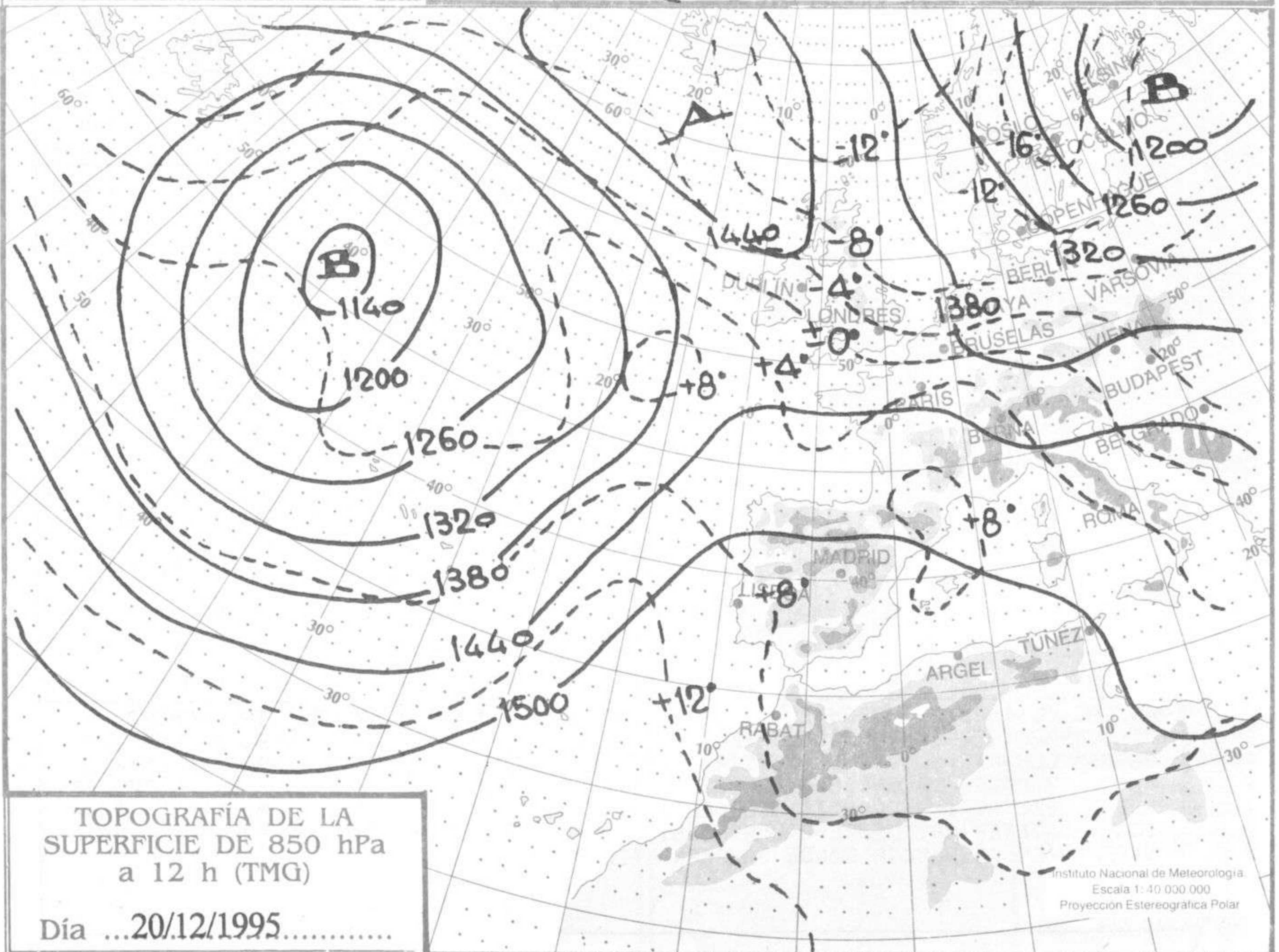
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA, TERCIO OCCIDENTAL DEL CANTABRICO, AMBAS CASTILLAS, ANDALUCIA OCCIDENTAL Y CANARIAS. NUBOSO DURANTE EL DIA EN MURCIA Y ANDALUCIA ORIENTAL. POCO NUBOSO EN CATALUNA Y COMUNIDAD VALENCIANA. PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA Y EN PUNTOS DE AMBAS MESETAS Y ANDALUCIA OCCIDENTAL. NIEBLAS PERSISTENTES EN MULTIPLES PUNTOS DEL INTERIOR. TEMPERATURAS SUBIRAN LIGERAMENTE O PERMANECERAN SIN CAMBIOS EXCEPTO EN ANDALUCIA DONDE BAJARAN LIGERAMENTE.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día ...20/12/1995.....

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

