


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 5 de OCTUBRE de 1986 Núm 278

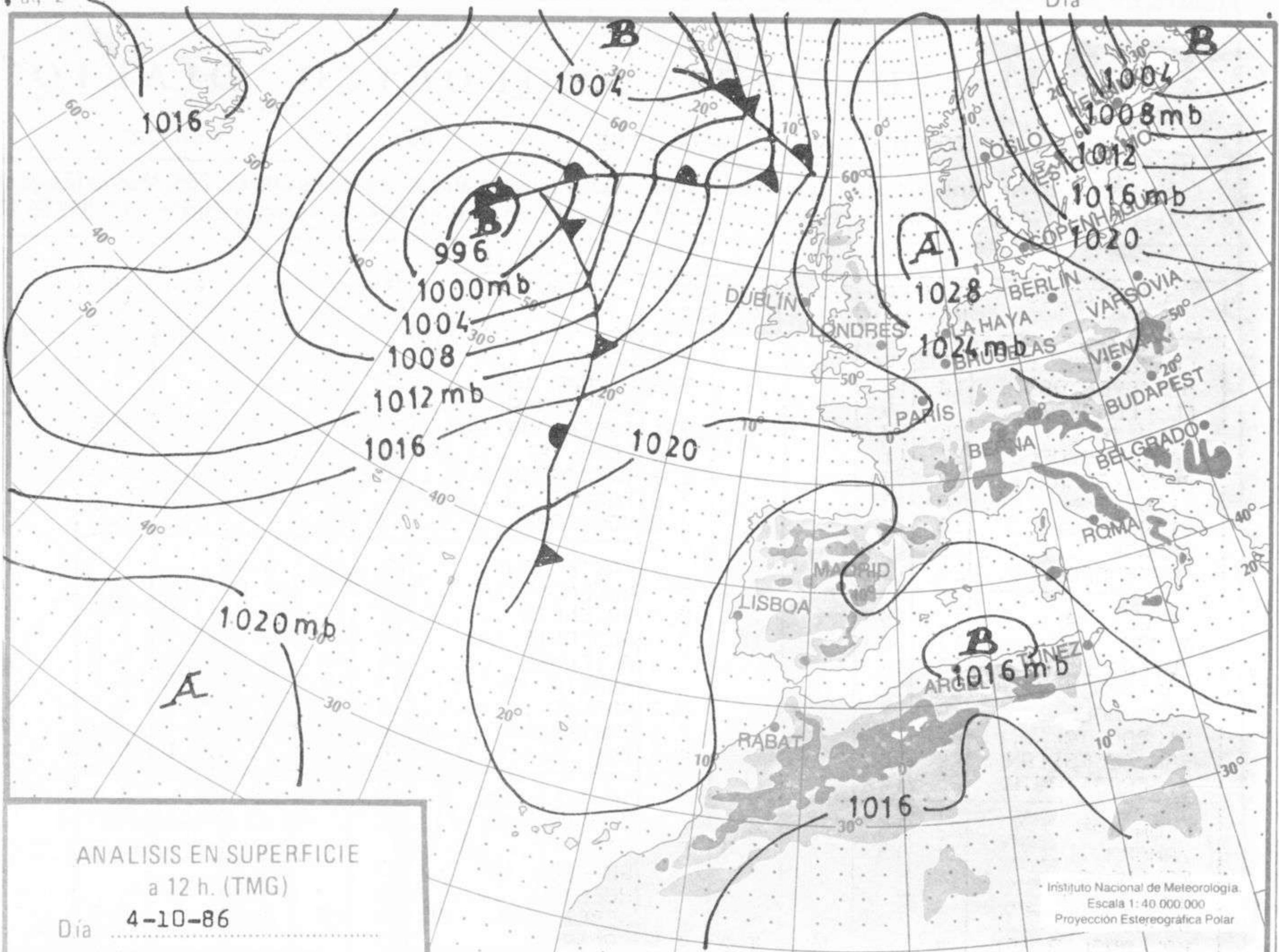
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	18 14		3.9	LERIDA			
MONTEVENTOSO	18 13		6.9	GERONA (A)	25 15		
EL FERROL				BARCELONA	25 17		
LUGO (P.C.)	24 13		7.1	BARCELONA (A)	24 17	IP	7.3
SANTIAGO DE C.	24 11		8.2	REUS (A)	24 18		1.0 3.8
PONTEVEDRA	22 13		6.4	TARRAGONA	24 18		0.5 3.9
VIGO (A)	20 13		7.6	TORTOSA	24 17	IP	1.0 0.7
VIGO	19 15		3.6	MONTSENY	17 12		9.2
ORENSE	28 12		6.6	CASTELLON	24	9.0	
PONFERRADA	23 12			VALENCIA (A)	23 17	27.0 2.0	1.3
AVILES (A)	17 15		IP	VALENCIA	22 17	25.0 11.0	0.4
GIJON	17 16		IP	ALICANTE (A)	28 17	5.0 25.0	5.2
OVIEDO	22 14		0.4 7.9	ALICANTE	27 16	43.0 37.0	5.0
SANTANDER (A)	21	IP		MURCIA (A)	27 16	8.0 70.0	5.7
SANTANDER	19 17	0.2	0.0	MURCIA	26 16	7.0 78.0	6.1
BILBAO (A)	22 18		2.4	CARTAGENA	24 14	IP	33.0
SAN SEBASTIAN	22 16		4.4	SAN JAVIER	26 16		72.0 5.6
S. SEBASTIAN (A)	25 17		8.8	SEVILLA (A)	29 17	IP	3.7
LEON (A)	22 14		8.0 8.3	CORDOBA (A)	25		
ZAMORA	24 13		0.4 6.1	JAEN		20.0	
PALENCIA				GRANADA (A)	23		
BURGOS (A)				HUELVA	29		
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	25 18	4.0	3.0
VALLADOLID (A)	24	IP	4.0 4.4	CADIZ	23		
VALLADOLID	24 13		3.3	TARIFA			
SORIA	22			MALAGA (A)	23 18	3.0	0.5
SALAMANCA				ALMERIA (A)	28 19		7.8
SALAMANCA (A)	23 13	IP	1.0 4.5	PALMA DE M. (A)	28 21		4.7
AVILA	21 13	14 0	3.0 5.3	MAHON (A)	25 20		6.0
SEGOVIA	12		88.0 5.6	IBIZA (A)	27 23	IP	5.0
NAVACERRADA	17 7	0 5	3.8	S.C. TENERIFE	27 19		9.4
MADRID/BARAJAS	25 12	1.0	3.1	TENERIFE NOR(A)	23 13		10.3
MADRID (C.UNIV)	23	5.0		TENERIFE SUR(A)	25 20		7.5
MADRID (RETIRO)				IZA#A			
GUADALAJARA				LAS PALMAS (A)	26 19		10.1
TOLEDO	24	0.5		FUERTEVENTUR(A)	26 18		7.9
CUENCA	19	1.0		LANZAROTE (A)	28 18		7.9
MOLINA DE ARA.	19	1.0		LA PALMA (A)	26 20		10.0
CIUDAD REAL	21 13	IP	0.6	HIERRO (A)			
ALBACETE (A)	20 13	7.0	0.2 2.9	CEUTA	21 18	56.0	
CACERES	27 17		0.7 6.7	MELILLA	21 18	8.0	8.0 0.3
BADAJOZ (A)	30 17	0.2	8.3				
VITORIA (A)	26 11		5.8				
LOGROÑO	27 13	IP	6.8				
LOGROÑO (A)	25 13		6.8				
PAMPLONA	27 13		8.2				
HUESCA (A)	25						
DAROCA	22 12	IP	0.3 3.3				
ZARAGOZA (A)	26 16	IP	7.0				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	21 10		2.0 2.6				
TERUEL	19	3.0					

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

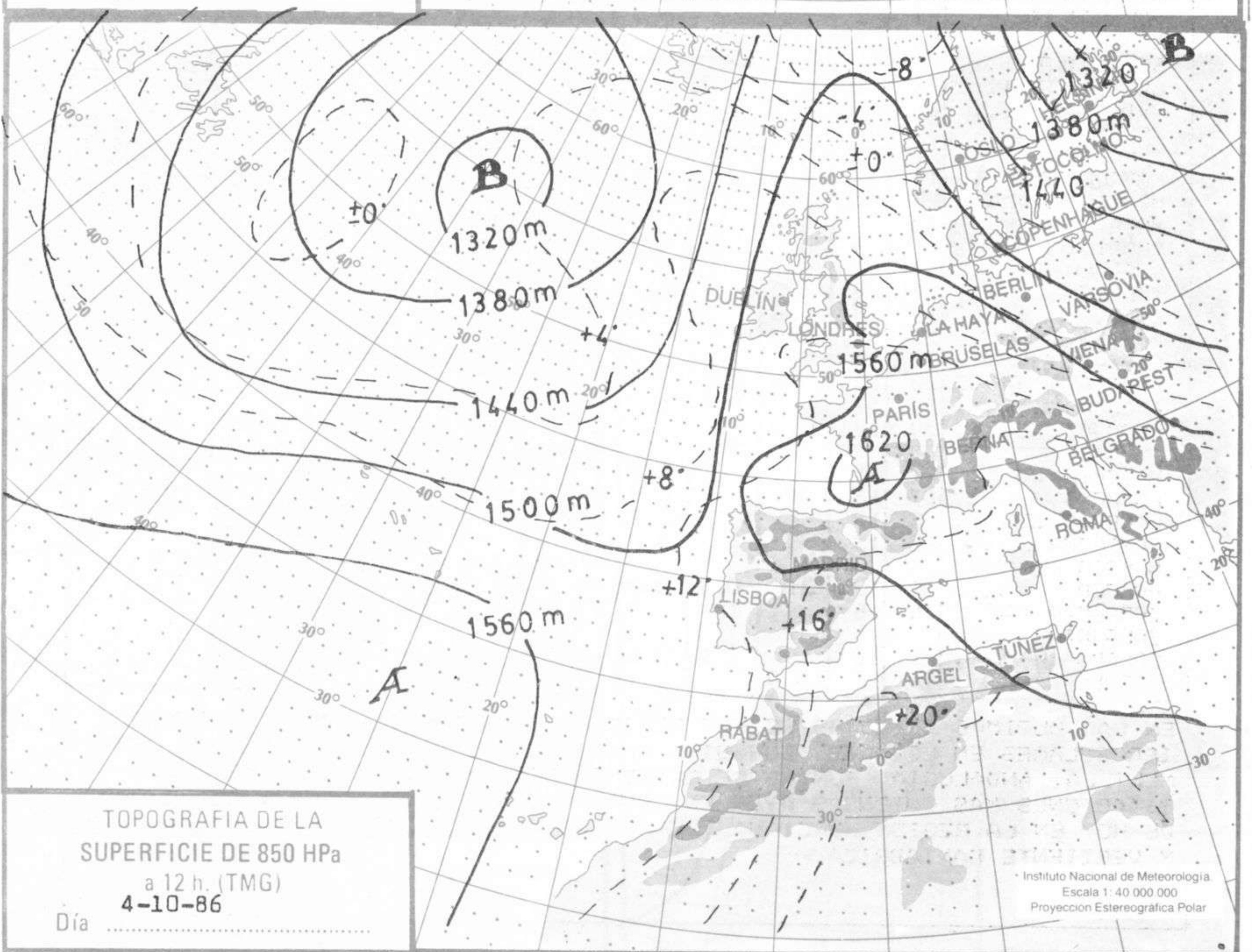
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CHUBASCOS TORMENTOSO MUY IRREGULARES EN LEVANTE, SURESTE, AMBAS CASTILLAS, LEON, CENTRO, CEUTA, MELILLA, ANDALUCIA, PUNTOS DE EXTREMADURA Y EBRO, SIENDO LAS PRECIPITACIONES MAS INTENSAS AYER EN CEUTA Y DURANTE LA NOCHE Y MADRUGADA DE HOY EN LA REGION MURCIANA. SE FORMARON BANCOS DE NIEBLA EN GALICIA Y VERTIENTE CANTABRICA.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 4-10-86

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 HPa a 12 h. (TMG)

Día 4-10-86

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

