



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 15 de JUNIO de 1989 Núm. 166

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

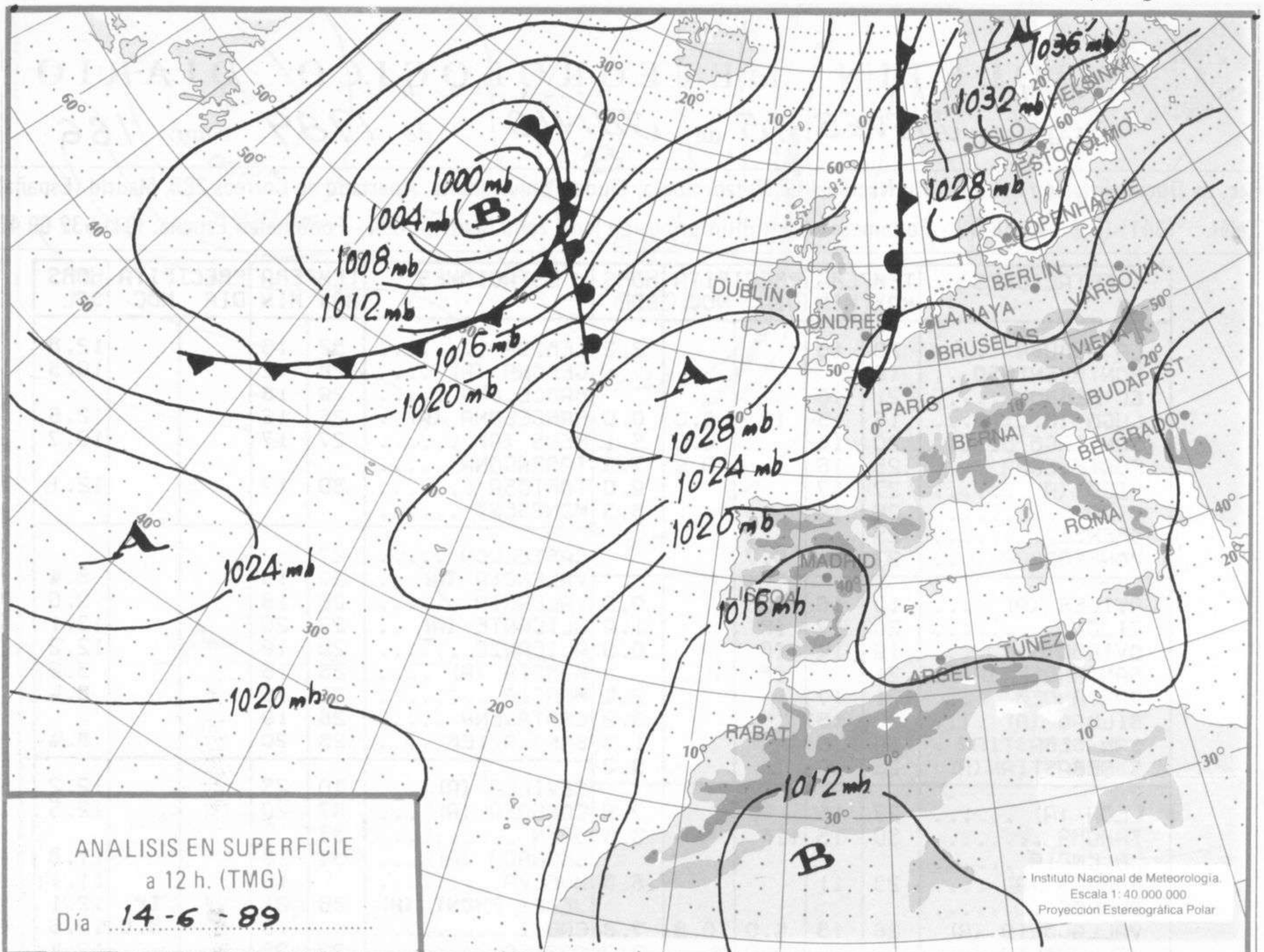
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	20 15		2.2	LERIDA	32 16		12.8
MONTEVENTOSO	19			GERONA (A)	28 12		10.3
EL FERROL	21 16			BARCELONA	29 16		
LUGO (P.C.)	15 13	IP 6.0	0.0	BARCELONA (A)	26 16		12.6
SANTIAGO DE C.	20 14	4.0	5.1	REUS (A)	27 17		10.7
PONTEVEDRA	25 16	0.4	7.5	TARRAGONA			
VIGO (A)	27 17		9.0	TORTOSA	30 17		12.1
VIGO	26 19		8.3	MONTSENT			
ORENSE	25			CASTELLON	27		
PONFERRADA	29 14	0.7		VALENCIA (A)	27 18		8.4
AVILES (A)	19 16	0.3	0.0	VALENCIA	26 18		9.0
GIJON	20 17	IP	1.9	ALICANTE (A)	27 20		13.1
OVIEDO	19 14	IP	0.0	ALICANTE	29 19		12.2
SANTANDER (A)	21	IP		MURCIA (A)	28 16		3.2
SANTANDER	21 17		2.4	MURCIA	31 16		8.4
BILBAO (A)	23 15		3.2	CARTAGENA	26 19		
SAN SEBASTIAN	19 16		1.5	SAN JAVIER	26 20		8.4
S. SEBASTIAN (A)	23 16		3.2	SEVILLA (A)	40 23		12.2
LEON (A)	27 13		7.6	CORDOBA (A)	37 20		12.5
ZAMORA	30 15	IP	8.6	JAEN	33		
PALENCIA				GRANADA (A)	34 16		11.8
BURGOS (A)	23 11		6.8	HUELVA			11.1
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	36 21	IP	12.1
VALLADOLID (A)	26 13	4.0 0.3	7.8	CADIZ		3.0	12.6
VALLADOLID	28 14	8.0	7.2	TARIFA	22 20		12.4
SORIA	24 11		7.4	MALAGA (A)	29 19		12.8
SALAMANCA				ALMERIA (A)	34 22		12.6
SALAMANCA (A)	30 15	1.0	6.9	PALMA DE M. (A)	27 14		11.9
AVILA	28 15	0.7 3.0	6.1	MAHON (A)	28 19		13.2
SEGOVIA	29 15	3.8	5.9	IBIZA (A)	28 19		9.9
NAVACERRADA	22 9	0.5 3.0	5.4	S.C. TENERIFE	26 21		12.0
MADRID/BARAJAS	32 15	0.2 2.0	9.4	TENERIFE NOR (A)	23 16	IP	7.2
MADRID (C. UNIV)	31 16	IP 1.0		TENERIFE SUR (A)	26 19		10.3
MADRID (RETIRO)	30 17	0.6 2.3	8.9	IZAÑA	17		
GUADALAJARA	31 14	3.0 IP	7.6	LAS PALMAS (A)	27 20		12.5
TOLEDO	34 17	0.9 IP	8.7	FUERTEVENTUR (A)	27 20		11.2
CUENCA	27 13	15.0	4.6	LANZAROTE (A)	28 20		12.0
MOLINA DE ARA.	26 9		4.2	LA PALMA (A)		IP	11.8
CIUDAD REAL	33	IP	9.7	HIERRO (A)			
ALBACETE (A)	29 17	IP	10.3	CEUTA	26 20		
CACERES	34 19	IP	11.8	MELILLA	29 21		12.8
BADAJOS (A)	34 19	4.0	10.1				
VITORIA (A)	22 13		6.6				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	29 14		10.6				
PAMPLONA	26 11		12.9				
HUESCA (A)	30 17		10.7				
DAROCA	27 14		8.3				
ZARAGOZA (A)	32 18		11.8				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	26 10		5.6				
TERUEL	25 11	IP	5.2				

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

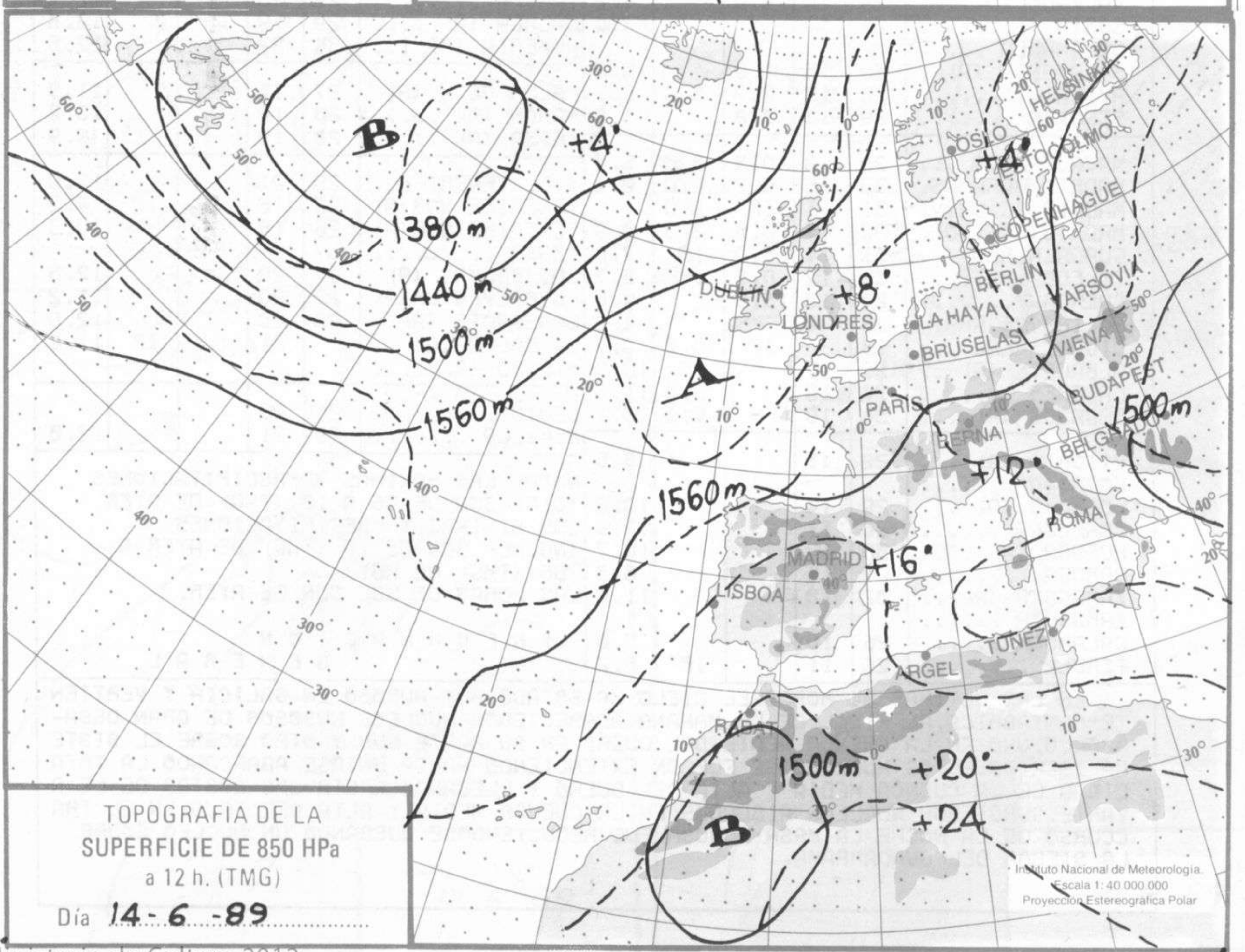
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA Y VERTIENTE CANTABRICA, AL FINAL DE LA MANANA APARECIERON NUCLEOS NUBOSOS DE GRAN DESARROLLO, UNO EN LA CUENCA MEDIE DEL DUERO EN SU PARTE SUR Y OTRO SOBRE EL SISTEMA IBERICO. ESTOS NUCLEOS SE FUERON EXTENDIENDO HASTA UNIRSE ABARCANDO LA TOTALIDAD DE LA CUENCA MEDIA Y ALTA DEL DUERO Y LLEGANDO HASTA LAS COSTAS DE LEVANTE. SURGIERON NUCLEOS AISLADOS EN LA CUENCA MEDIA Y ALTA DEL TAJO; EN EL TRACURSO DE LA NOCHE LA MASA NUBOSA FUE REDUCIENDOSE QUEDANDO UN NUCLEO SOBRE LA SIERRA DEL GUADARRAMA.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 14-6-89

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 14-6-89

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



