



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

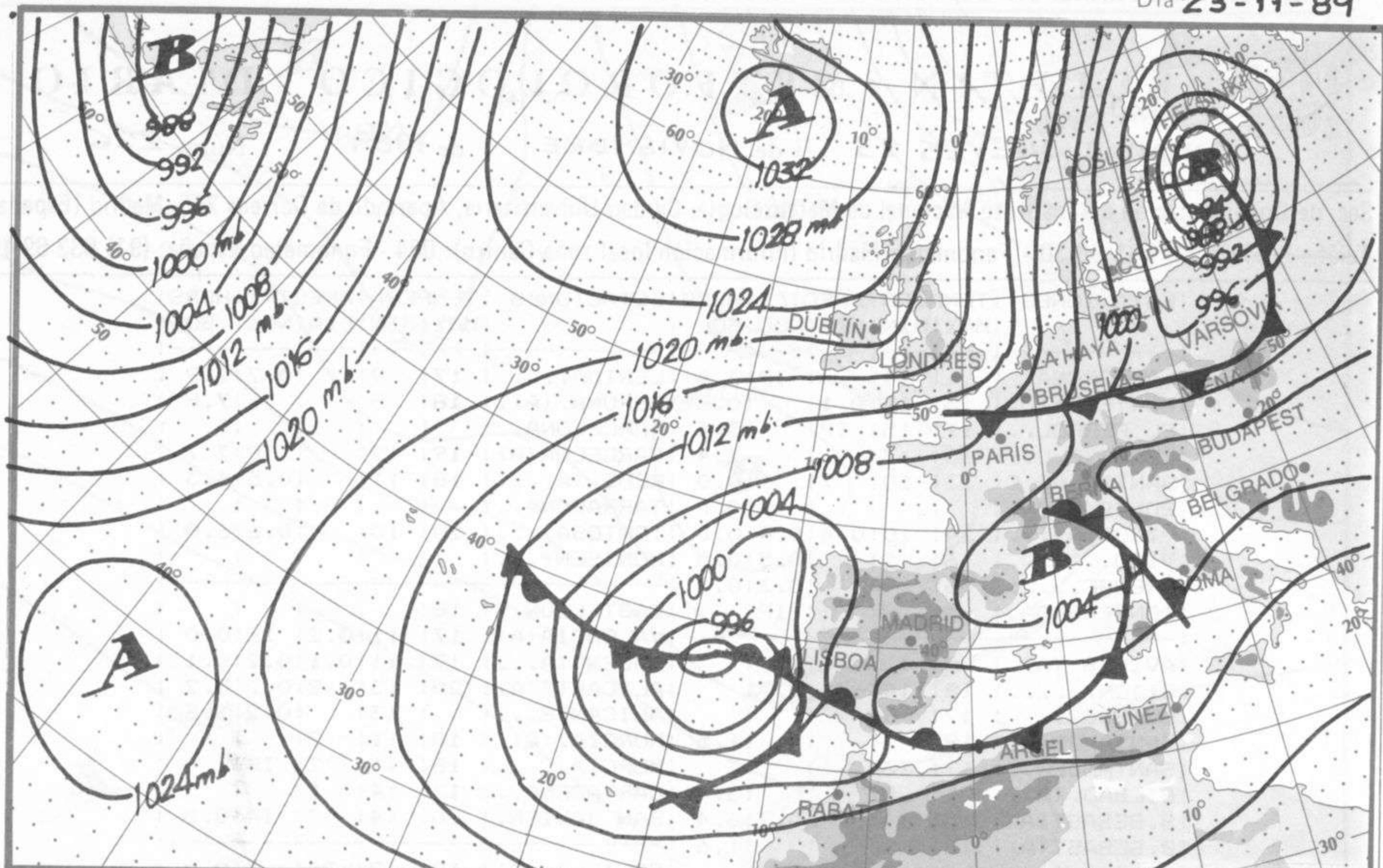
MADRID, JUEVES 23 de NOVIEMBRE de 1989 Núm. 226

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	PRECIPIT	HORS	ESTACIONES	TEMPERA	PRECIPIT	HORS				
	MAX	MIN	DIA	NOCC	SOL						
LA CORUNA.	14		IP	3.4	LERIDA.....	17	9	10.7	17.9		
MONTEVENTO.	15	12	0.1	10.2	GERONA. (A).	18	8		17.8		
EL FERROL..	17	15	IP	13.4	BARCELONA..						
LUGO (P.C.)	15	7		13.4	BARCELON(A)	19	12	IP	17.7		
SANTIA DE C	13	10	7	10.0	REUS. (A)...	18	11	10.5	14.3		
PONTEVEDRA.				10.0	TARRAGONA..						
VIGO (A)...	14	10	0.4	10.4	10.0	TORTOSA....	20	10	10.6	16.8	
VIGO.....	16	12	10.5	10.0	MONTSENY...						
ORENSE.....	15	9	10.3	10.0							
PONFERRADA.		9	IP		CASTELLON..	18					
					VALENCIA(A)	17	11	0.2	IP	10.0	
AVILES (A)..	18	12			VALENCIA...	17	11	0.1	0.2	10.1	
GIJON.....	18	14	10.7		ALICANTE(A)	20	13	2	0.2	13.2	
OVIEDO...	17	9			ALICANTE...		13	10.2	11.3		
SANTANDE(A)	19			11.5	MURCIA.(A)..	18	11	2			
SANTANDER..	17	13			MURCIA.....	18	11	2	IP		
BILBAD.(A)..	21	9		13.4	CARTABENA..	17	14	1			
S.SEBASTIAN	15	10	10.7	16.4	SAN JAVIER.	20	14	3	IP	10.0	
S.SEBAST(A)	18	9		11.6							
					SEVILLA (A)	19	12	26	6	10.0	
LEON (A)...	8	6	IP	3	10.0	CORDOBA (A)	14	13	35	2	10.0
ZAMORA.....	11	7	2	14	10.0	JAEN.....	16		9		
PALENCIA...						GRANADA (A)	13	10	8	10.0	
BURGOS.(A)..	10	6	IP	4	14.0	HUELVA.....	19	15	25	0.8	10.0
BURGOS.....						JEREZ F.(A)	20	14	29	10.0	
VALLADOL(A)	10	6	IP	9	1.4	CADIZ.....					
VALLADOLID.	11	7		11	2.1	TARIFA.....	19		28		
SORIA.....	10	5	IP	12	4.8	MALAGA (A)..	15	13	35	17	10.0
SALAMANCA..						ALMERIA (A)	16	11	4	11	10.0
SALAMANCA(A)	10	7	8	11	5.0						
AVILA.....	8	5	3	6	10.0	PALMA M.(A)	19	13		IP	
SEGOVIA....	11	7	1	12.1		MAHON.(A)..	20	14			
						IBIZA.(A)..	20	16		IP	
NAVACERRADA	11	0	2	8	10.0						
MAD/BARAJAS	12	9	3	13	10.0	S.C.TENERIF	24	18		14.7	
MAD/C.UNIV.	11	8	5	23		TF.NORT.(A)	20	14		14.3	
MAD/RETIRO.	11		16	5	10.0	TF.SUR (A)..	26	20		19.1	
BUADALAJARA	12	9	2	7	10.1	IZANA.....	12				
TOLEDO.....	12	12	8	4	10.0	L.PALMAS(A)	26	17			
CUENCA.....		9		5	0.7	FUERTEVE(A)		18			
MOLINA ARAG	11	6		3	4.5	LANZAROT(A)					
C.REAL.....	11	10	10	4	10.0	LA PALMA(A)	23	18		3	
ALBACETE(A)	12	8	4	2		HIERRO.(A)..	24				
CACERES....	12	11	28	5	10.0						
BADAJOZ.(A)	17	12	26	0.4	10.0	CEUTA.....	21	10	40	5	10.0
						MELILLA....		17		IP	11.5
VITORIA (A)	15	7		14.4							
LOGRONO....											
LOGRONO (A)	16	9		16.4							
PAMPLONA...	8										
HUESCA (A)..											
DAROCA.....	8										
ZARAGOZA(A)	16	10		2	17.2						
ZARAGOZA...											
CALAMOCHA..	12	7		2	4.9						
TERUEL.....	13	6		1	13.8						

INFORMACION GENERAL

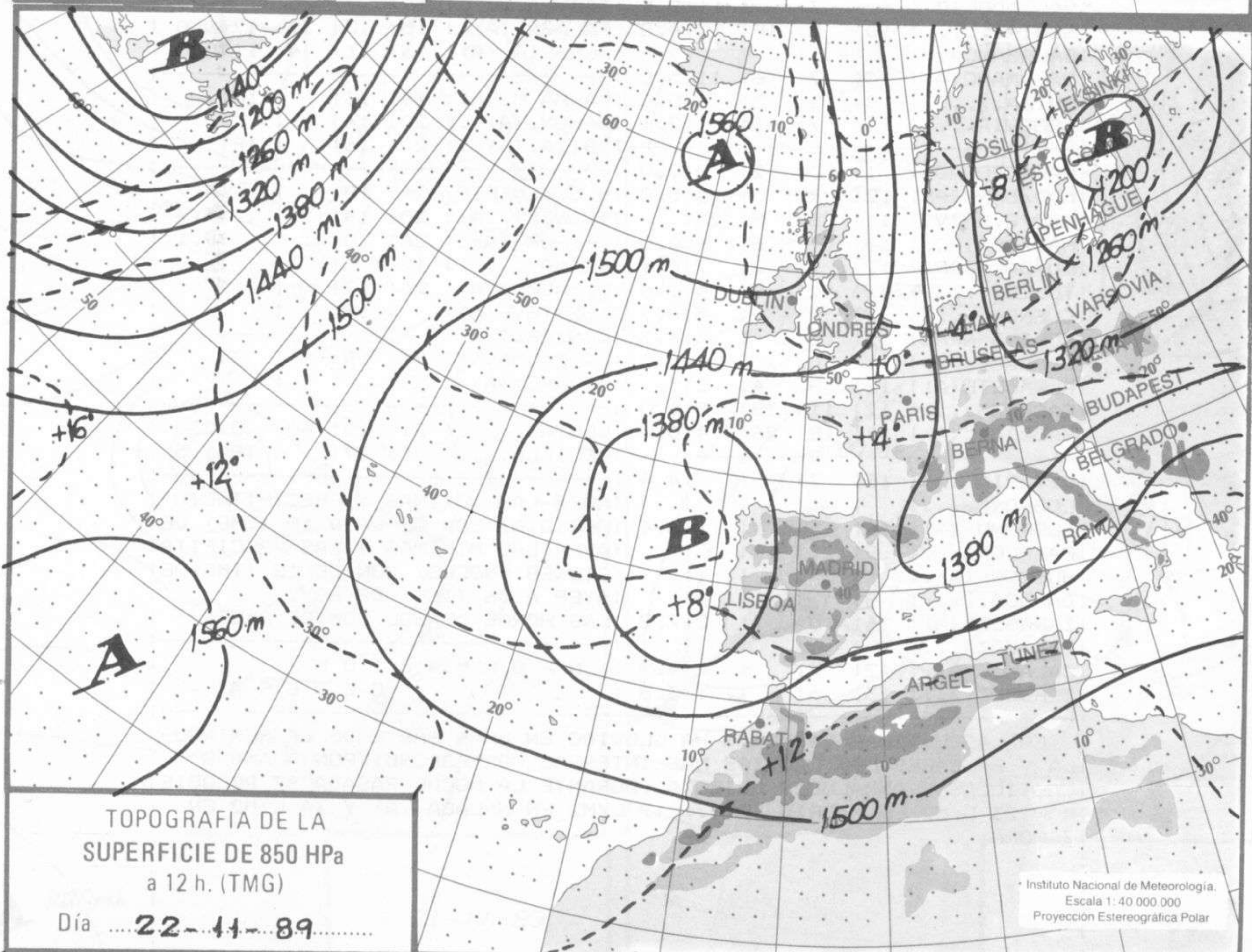
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA Y BALEARES, LAS LLUVIAS MAS INTENSAS CORRESPONDIERON A AMBAS CASTILLAS Y ANDALUCIA ORIENTAL; DURANTE LA NOCHE PASADA SE RECOGIERON 23 L/M2 EN MADRID (C.U.) 17 L/M2 EN MALAGA (A) Y 14 L/M2 EN ZAMORA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 22-11-89

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

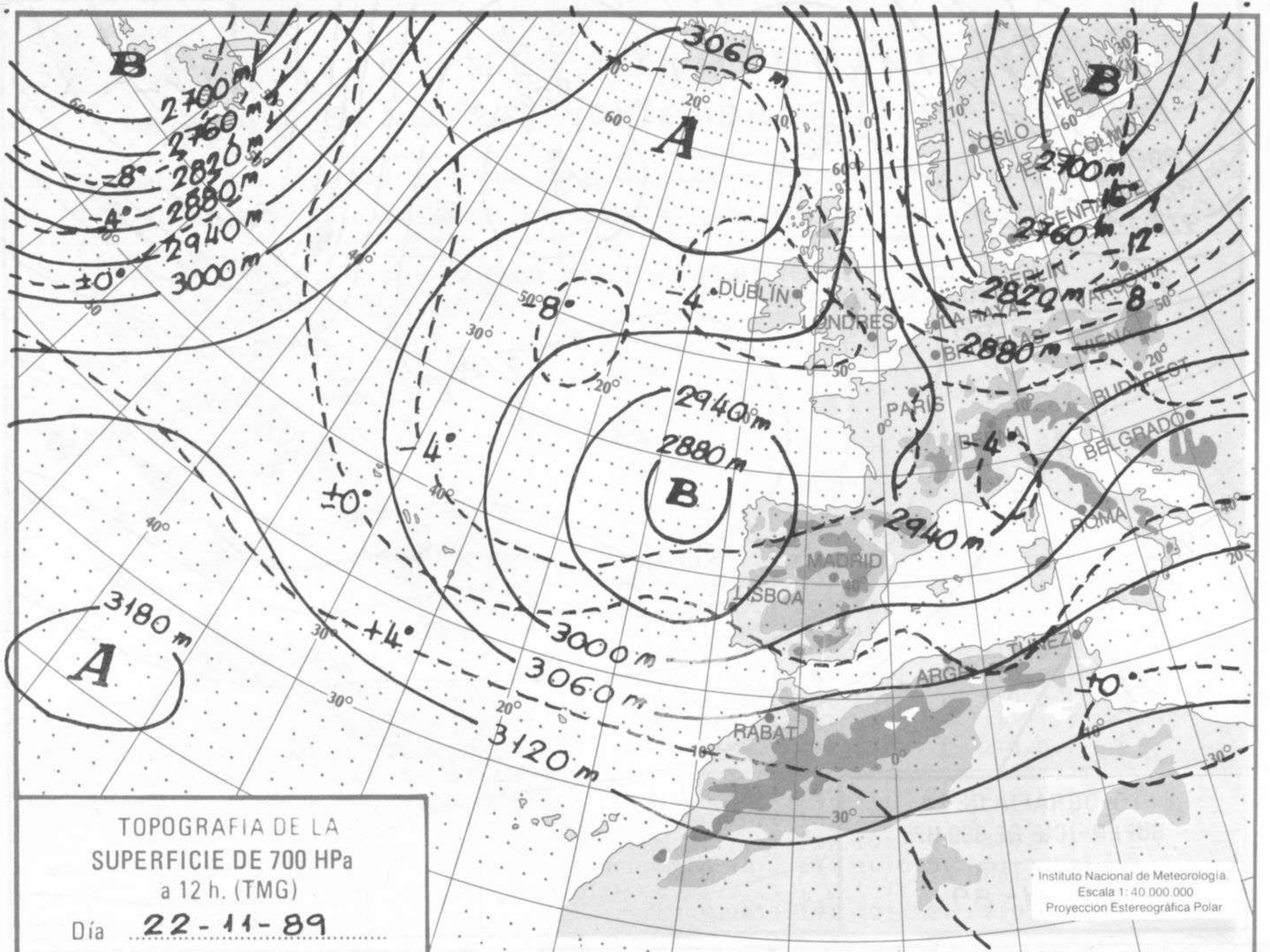


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)

Día 22-11-89

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

Pa
060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940



m./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

