



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 10 de ABRIL de 1990 Núm. 100

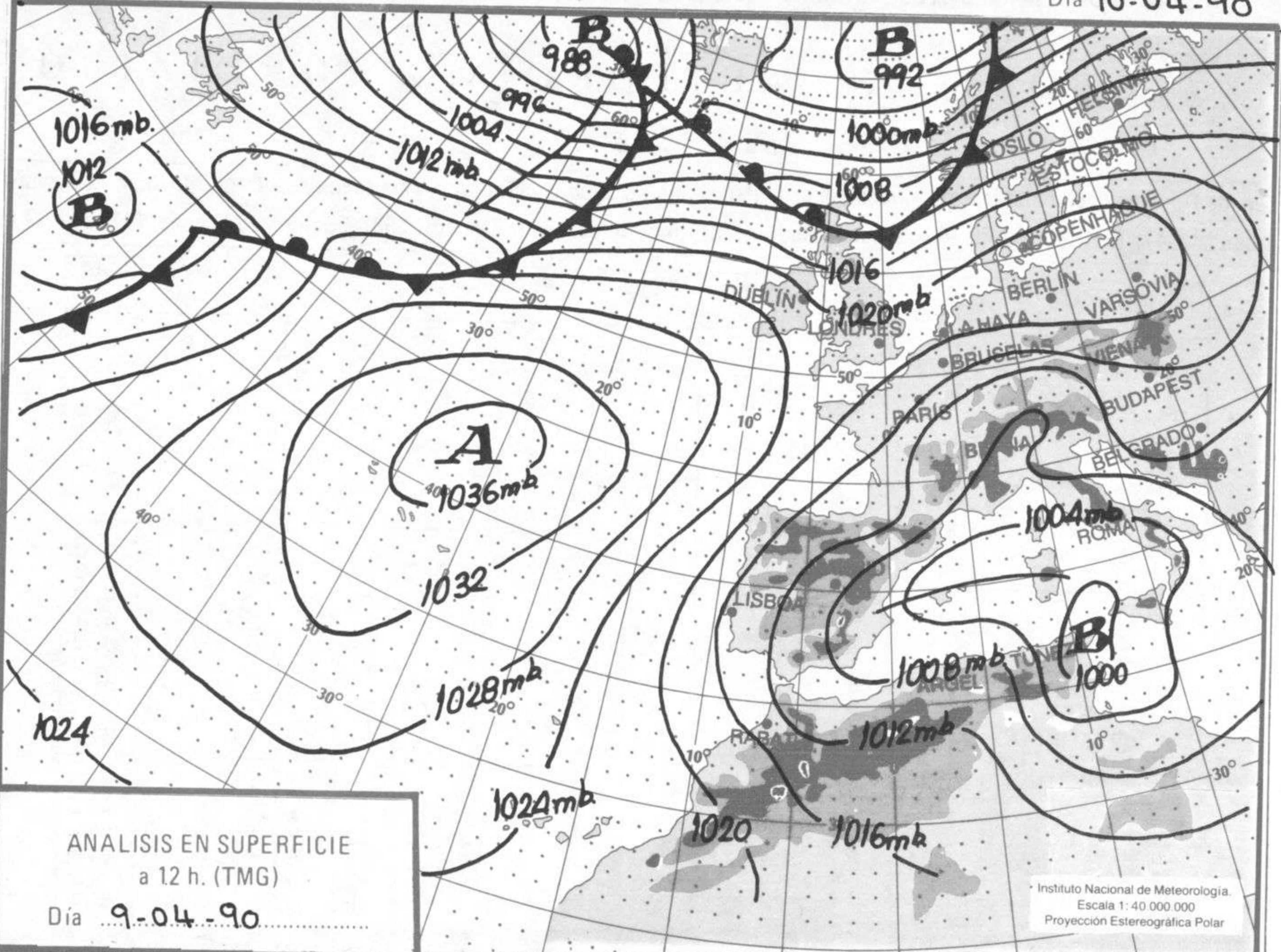
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	13	9		IP	5.3	LERIDA	16	2	0.5	0.6	0.8
MONTEVENTOSO		7		IP	7.1	GERONA (A)	16	4			0.7
EL FERROL		8		IP		BARCELONA		7		6.0	
LUGO (P.C.)						BARCELONA (A)	16	7	IP	2.0	0.0
SANTIAGO DE C.	11	3	IP	IP	4.9	REUS (A)	17	7	2.0	13.0	0.9
PONTEVEDRA	14	3			10.3	TARRAGONA		8		4.0	
VIGO (A)	14	4			9.2	TORTOSA	16	8			0.1
VIGO	15	8			9.2	MONTSENT					
ORENSE	14	3			10.3	CASTELLON	14	8	0.7		0.0
PONFERRADA	12	2				VALENCIA (A)	15	6	20.0		0.0
AVILES (A)	11	8	IP		1.8	VALENCIA	15	6	17.0		0.0
GIJON	12	9	0.4		2.8	ALICANTE (A)	18	8	0.6		4.2
OVIEDO	10	4	2.0	1.0	2.8	ALICANTE	18	7	0.2		3.5
SANTANDER (A)	12	10	0.2		1.1	MURCIA (A)	19	7	IP	IP	4.1
SANTANDER	12	9	0.2	IP	4.0	MURCIA	20	5	0.2	IP	8.2
BILBAO (A)	13	8	0.3		3.3	CARTAGENA	17	9	4.0	1.0	
SAN SEBASTIAN	9	7	0.6		2.0	SAN JAVIER	19	7	IP		5.4
S. SEBASTIAN (A)	13		IP			SEVILLA (A)	20	9	1.0		5.9
LEON (A)	7	1			10.7	CORDOBA (A)	16	6	16.0		4.6
ZAMORA	12	2	0.2		5.2	JAEN	12	4	5.0	0.7	4.1
PALENCIA						GRANADA (A)	14	6	0.8	2.0	4.4
BURGOS (A)	6	1	0.4	0.5	3.9	HUELVA		9			
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	10		0.6	6.9
VALLADOLID (A)	8	-2	IP		2.9	CAOIZ					
VALLADOLID	10	1			5.2	TARIFA	16	13	4.0		8.1
SORIA	9	0	0.3		7.4	MALAGA (A)	19	10	IP		5.4
SALAMANCA						ALMERIA (A)	20	12			10.0
SALAMANCA (A)	9	-1	1.0		1.9	PALMA DE M. (A)	13	9	14.0	8.0	0.0
AVILA	6	-1	6.0	IP	0.6	MAHON (A)	14	9	16.0	9.0	0.0
SEGOVIA	7	0	5.0	IP	2.3	IBIZA (A)	15	9	11.0	6.0	0.0
NAVACERRADA	-2	-7	4.0		0.0	S.C. TENERIFE	21	16			
MADRID/BARAJAS	13	4			5.8	TENERIFE NOR(A)	16	11			
MADRID (C.UNIV)	13	2	IP			TENERIFE SUR(A)	22	14			
MADRID (RETIRO)	13	4	0.7		2.2	IZAÑA	4				
GUADALAJARA	13	1	1.0			LAS PALMAS (A)	21	15	IP		7.8
TOLEDO	13	0	3.0		3.9	FUERTEVENTUR(A)	24	15	IP		9.0
CUENCA	10	1	0.2		0.5	LANZAROTE (A)	22	15			9.9
MOLINA DE ARA.		0				LA PALMA (A)	21	14			
CIUDAD REAL	14	2	2.0		5.1	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	13	1	7.0		3.7	CEUTA					
CACERES	15	3				MELILLA	18	13	0.7		
BADAJOS (A)	19	5			8.0						
VITORIA (A)	8	5	1.0	IP	2.8						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	11	6	IP	0.9	3.4						
PAMPLONA	9	3	IP	5.0	3.1						
HUESCA (A)	14	3			8.8						
DAROCA	9	3	2.0		1.4						
ZARAGOZA (A)	13	5			2.4						
ZARAGOZA											
CALAMUCHA	7	1	0.2	IP	0.3						
TERUEL	8	1	IP		0.0						

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.

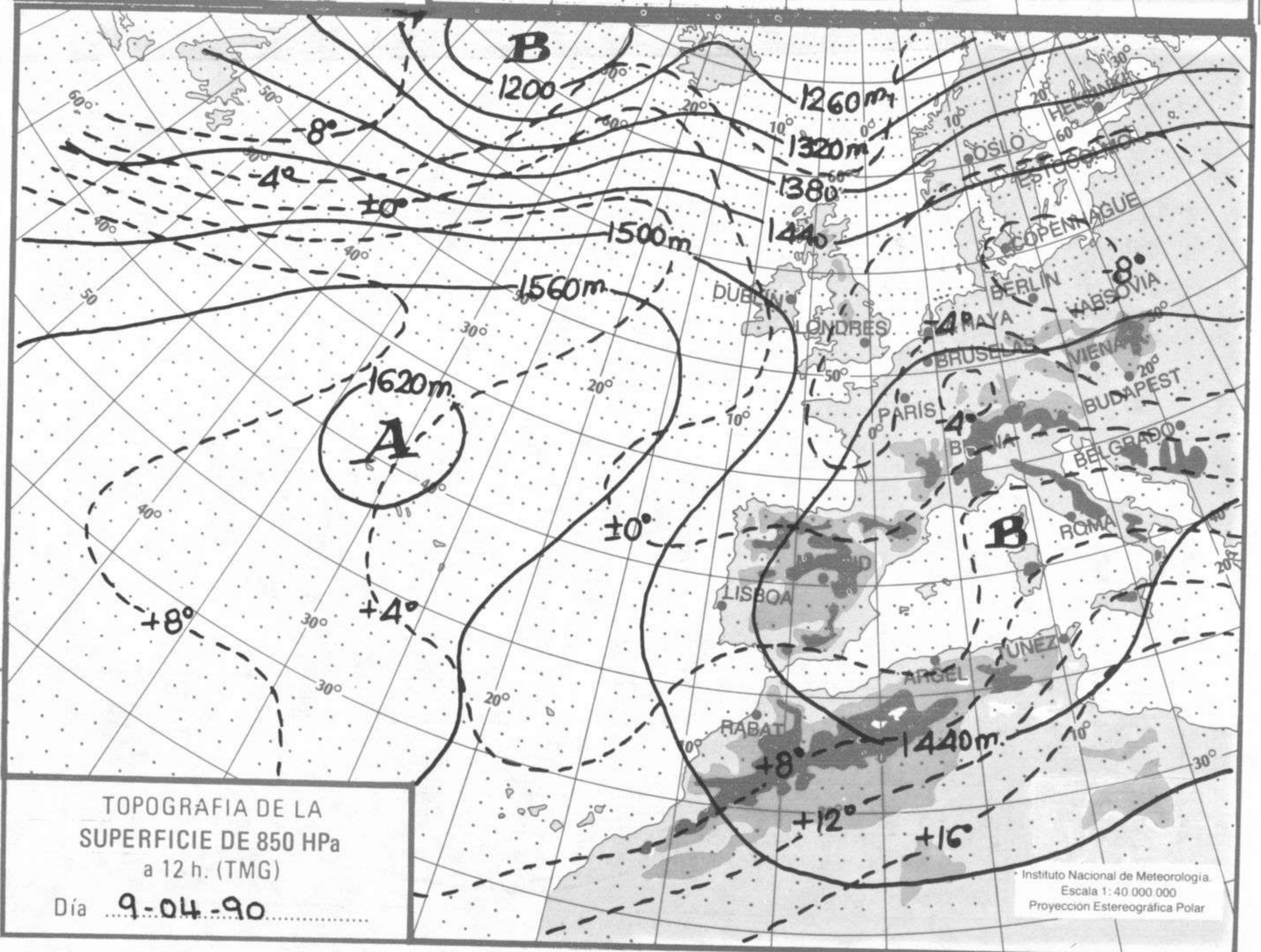
INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS MUY NUBOSOS EN TODA ESPAÑA CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS. DURANTE LA NOCHE SE HAN IDO ABRIENDO GRANDES CLAROS QUEDANDO RESTOS DE NUBOSIDAD PRINCIPALMENTE EN LOS LITORALES CANTABRICO Y MEDITERRANEO, VALLE DEL EBRO Y EN BALEARES, DONDE HA SEGUIDO LLOVIENDO. DESTACAN LOS 25 L/M2 RECOGIDOS EN MAHON. LAS TEMPERATURAS SON MAS BAJAS DE LO HABITUAL EN TODO EL INTERIOR PENINSULAR Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN ARADEADO POR LA NOCHE EN EL CANTABRICO, PUNTOS DE CASTILLA-LA MANCHA, VALLE DEL EBRO Y PUNTOS DE BALEARES, PREDOMINANDO LA COMPONENTE NORTE.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 9-04-90

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 9-04-90

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

