



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 16

de DICIEMBRE

de 1991

Núm. 350.

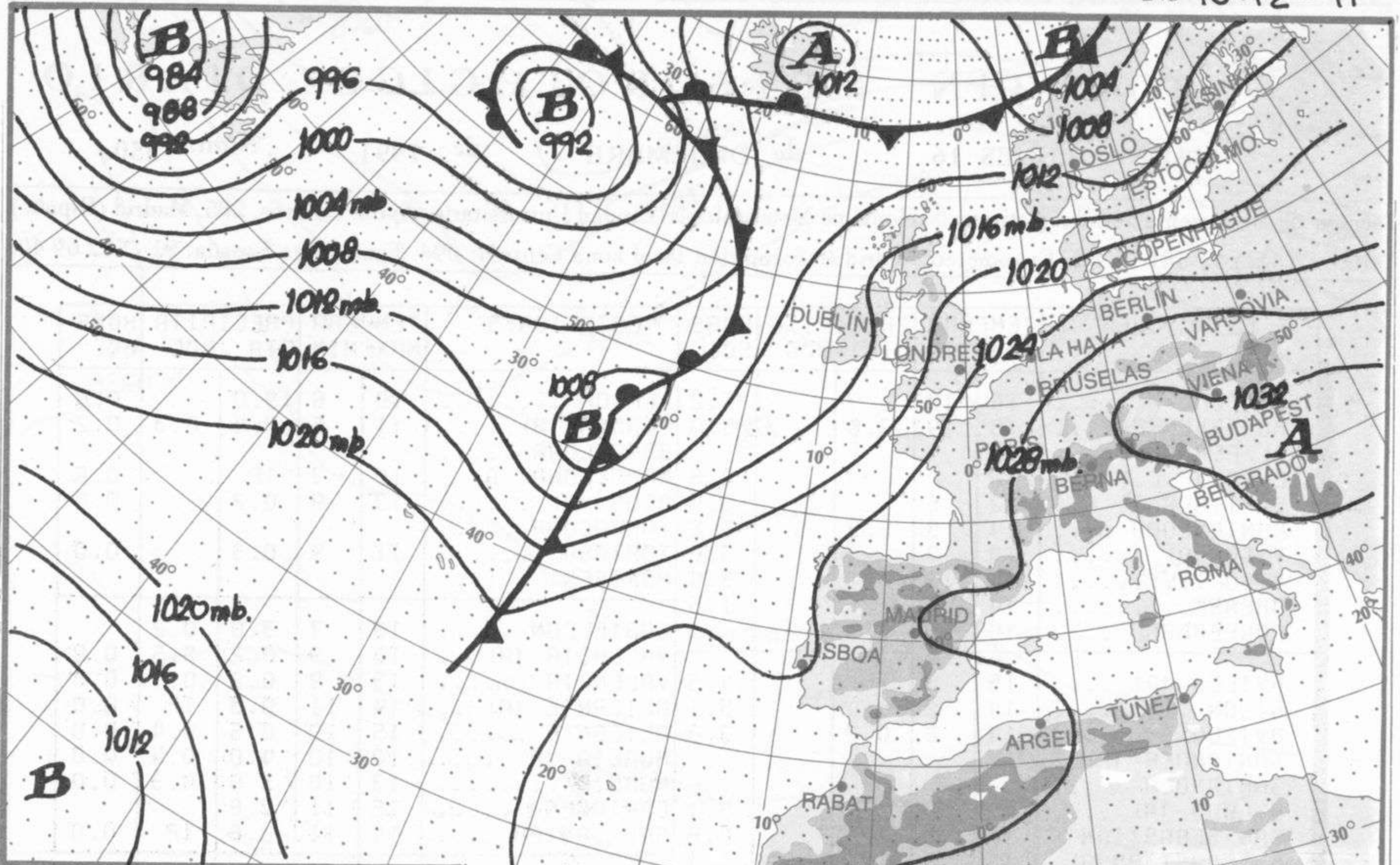
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:\*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	16	10			5.2	LERIDA	10	6	19.0		0.0
MONTEVENTOSO	13	9	3.0		5.0	GERONA (A)	11	5	0.4	0.3	0.2
EL FERROL	16					BARCELONA					
LUGO (P.C.)	13	2			3.6	BARCELONA (A)	10	7	IP		0.0
SANTIAGO DE C.	12	6			3.4	REUS (A)	13	9	0.2		0.0
PONTEVEDRA	14	9	0.3		2.6	TARRAGONA					
VIGO (A)	13	7			3.0	TORTOSA	11	9	0.3		0.0
VIGO	14	11			3.4	MONTSENY					
ORENSE	14	2			1.5	CASTELLON	10	7	3.0	0.2	
PONFERRADA	10					VALENCIA (A)	13	9	0.2	0.5	0.0
AVILES (A)	15	6	IP		4.5	VALENCIA	13	9	0.2	0.3	0.0
GIJON	14	2			5.1	ALICANTE (A)	14	11	0.3	IP	0.0
OVIEDO	14	6	0.2		3.8	ALICANTE	15	10	0.5	0.4	0.0
SANTANDER (A)	17					MURCIA (A)	12	10	4.0	0.4	0.0
SANTANDER						MURCIA	13	10	3.0	0.3	0.0
BILBAO (A)	16	8			5.1	CARTAGENA	15	11	0.6		
SAN SEBASTIAN	12	8	IP		0.6	SAN JAVIER	14	11	0.6	IP	0.0
S. SEBASTIAN (A)	15	5	IP		1.1	SEVILLA (A)	16	13	0.2		
LEON (A)	6	4			0.0	CORDOBA (A)	12	10	0.7		0.0
ZAMORA	9	6	IP	IP	0.0	JAEN	10	9	3.0	IP	0.0
PALENCIA						GRANADA (A)	13	10	0.2	0.8	0.0
BURGOS (A)	9	5			0.0	HUELVA	15	12	0.9	IP	0.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)		12		IP	0.1
VALLADOLID (A)	9		IP			CADIZ	16	13	1.0		
VALLADOLID	9	5	IP		0.0	TARIFA	15	14			
SORIA	5	3	1.0	IP	0.0	MALAGA (A)	14	10	0.2	IP	0.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	15	11	2.0		0.8
SALAMANCA (A)	9	4	IP	0.5	0.0	PALMA DE M. (A)	15	9	IP	IP	2.8
AVILA	6	2		IP	0.0	MAHON (A)	14	9			2.7
SEGOVIA	8	4	IP		0.0	IBIZA (A)	17	12		IP	6.0
NAVACERRADA	2	-1	IP		0.0	S.C. TENERIFE	22	16			
MADRID/BARAJAS	8	5	2.0	0.2	0.0	TENERIFE NOR (A)	17	13			
MADRID (C.UNIV)	7	6	0.4	0.7		TENERIFE SUR (A)	24	17			
MADRID (RETIRO)	7	5	1.0	0.5		IZA#A	9				
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	22	16	2.0		
TOLEDO	10	7	0.2		0.0	FUERTEVENTUR (A)	21	16			
CUENCA	7	5	2.0	0.3	0.0	LANZAROTE (A)	20	16			
MOLINA DE ARA.	6	4	3.0		0.0	LA PALMA (A)	22	17			
CIUDAD REAL	10	8	0.3	0.2	0.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	9	7	3.0	1.0	0.0	CEUTA	15	13	29.0	4.0	
CACERES	11	7	0.2		0.0	MELILLA	16	13	6.0	6.0	
BADAJOZ (A)	13	8			0.0						
VITORIA (A)	9	5	1.0		0.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	9	7		1.0	0.0						
PAMPLONA	9	5	IP								
HUESCA (A)	7	5	0.6								
DAROCA	8	5	3.0	IP	0.0						
ZARAGOZA (A)	10	5	0.9		0.0						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	7	3	6.0		0.0						
TERUEL	6	4	1.0		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.

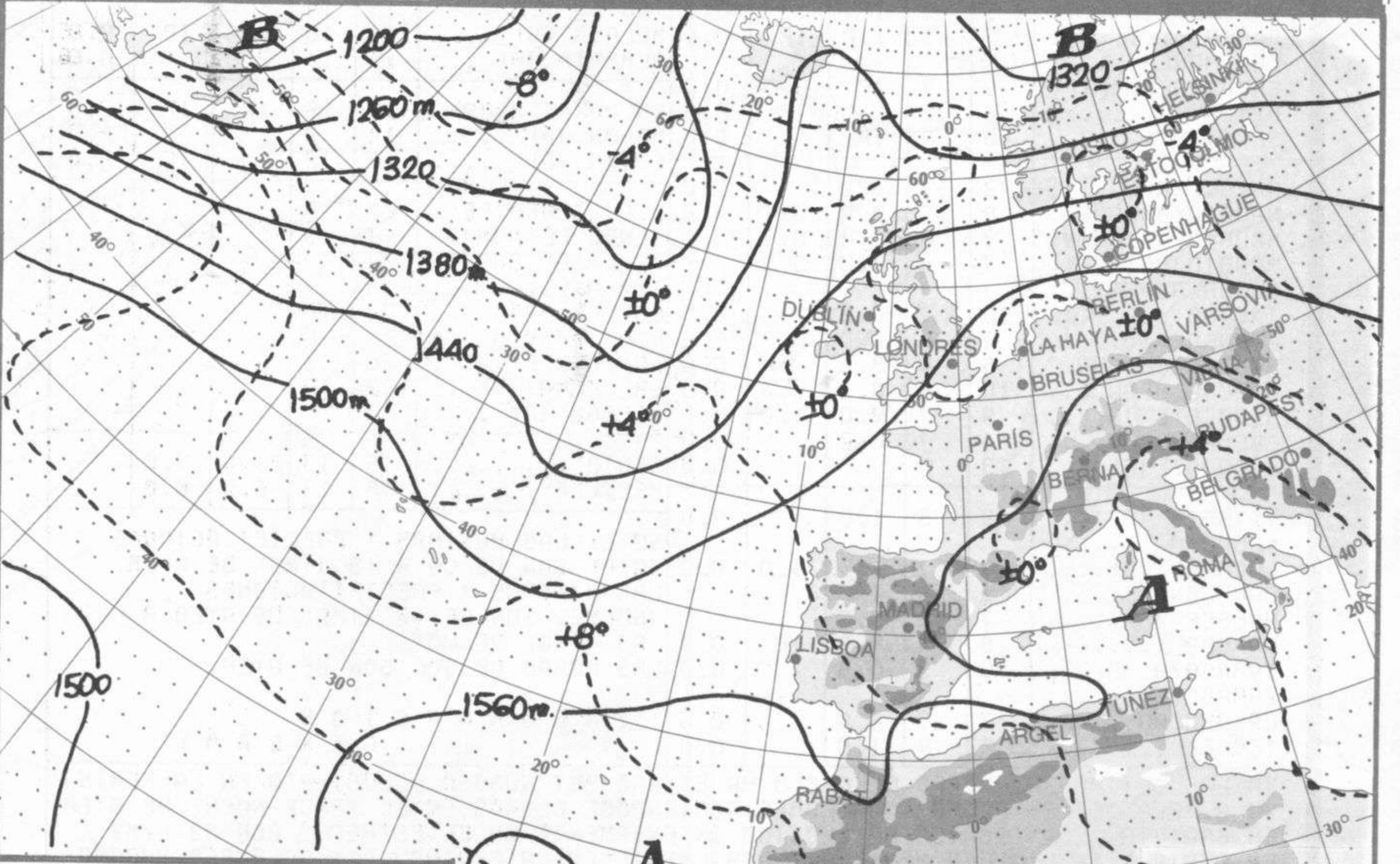
### INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA PENINSULA, AREA DEL ESTRECHO Y BALEARES, ABRIENDOSE CLAROS EN EL TARDE-NOCHE DE AYER EN GALICIA Y CANTABRICO. HA LLOVIDO INTENSAMENTE EN EL ESTRECHO CON 33 L/M2 EN CEUTA Y 12 L/M2 EN MELILLA Y DEBILMENTE EN LA PENINSULA Y BALEARES. NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL EN CANARIAS. BANCOS DE NIEBLA PERSISTENTES EN PUNTOS DE AMBAS MESETAS, VALLE DEL EBRO, CATALUÑA Y MURCIA. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS.



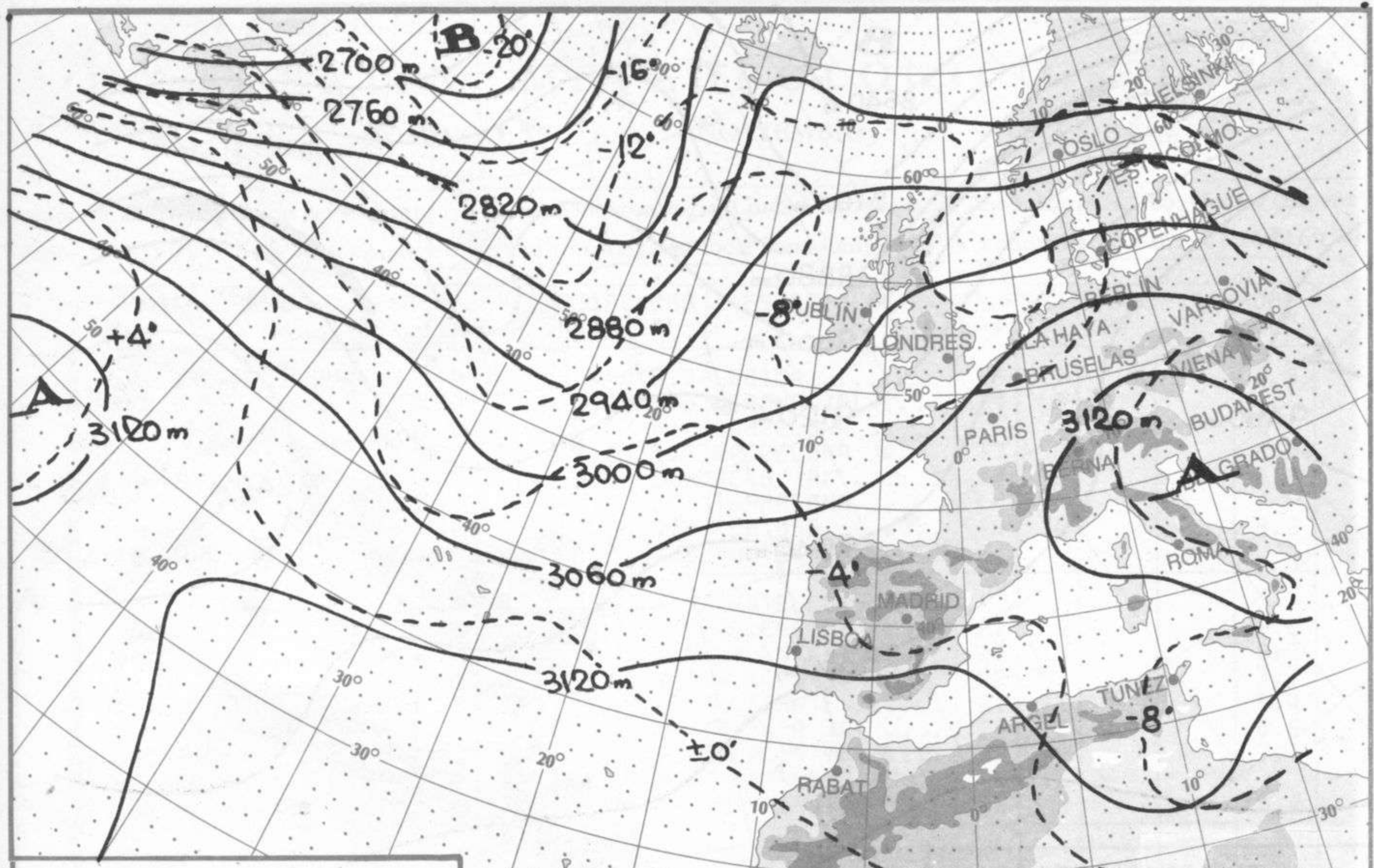
ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 15-12-91

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



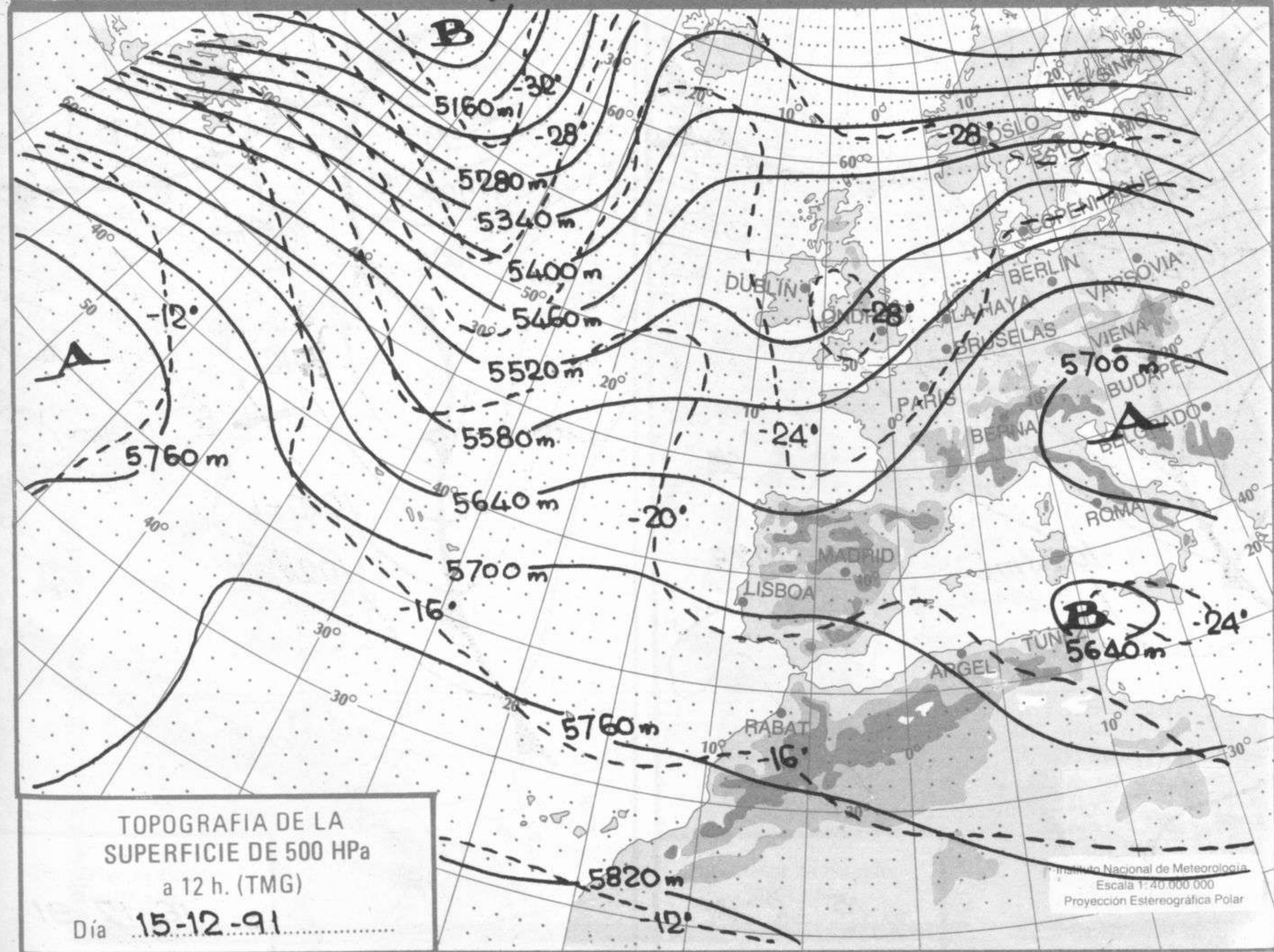
TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 15-12-91

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 15-12-91

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 15-12-91

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

