



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 4 de NOVIEMBRE de 1991 Núm. 308

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

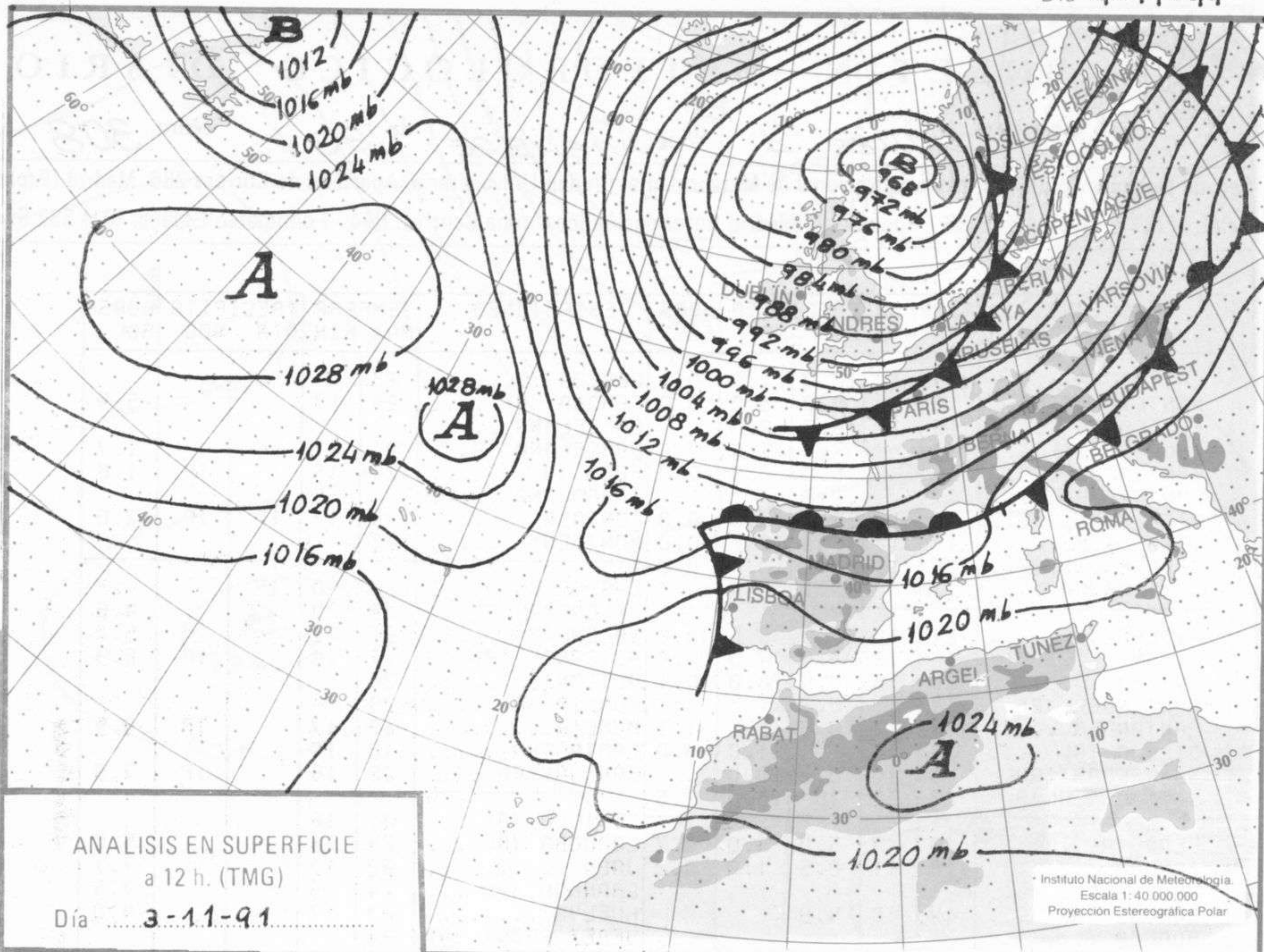
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	19	12	12.0	1.0	0.1	LERIDA	23				
MONTEVENTOSO	16	10	8.0	3.0	0.0	GERONA (A)	21	17			5.5
EL FERROL	18	11	16.0	2.0		BARCELONA					
LUGO (P.C.)	17	8	7.0	4.0	0.0	BARCELONA (A)	21	11			1.7
SANTIAGO DE C.	16	8	16.0	2.0	0.0	REUS (A)	22	15		IP	1.6
PONTEVEDRA	17		12.0			TARRAGONA					
VIGO (A)	17	10	8.0	20.0	0.0	TORTOSA	24	17	IP	IP	2.0
VIGO	18	12	5.0	13.0	0.0	MONTSENY	12				
ORENSE	18	11	3.0	10.0	0.0	CASTELLON	26	20	IP		
PONFERRADA	17		0.7			VALENCIA (A)	28	20			4.6
AVILES (A)	21	10	1.0	5.0	3.0	VALENCIA	27	21			5.2
GIJON	16	12	2.0	7.0	0.0	ALICANTE (A)	27	14		IP	8.9
OVIEDO	20	8	0.4	10.0	0.1	ALICANTE	28				
SANTANDER (A)	19		0.2			MURCIA (A)	29				
SANTANDER	19	12	0.3		1.1	MURCIA	29	17		IP	9.5
BILBAO (A)	23	11		1.0	3.0	CARTAGENA	18	17			
SAN SEBASTIAN	20	10	0.3	13.0		SAN JAVIER	26	16		IP	7.9
S. SEBASTIAN (A)	22	12	IP	16.0	2.5	SEVILLA (A)	25	16			
LEON (A)	15	7	5.0	4.0	0.7	CORDOBA (A)	24	16			5.0
ZAMORA	18	11	0.5	1.0	0.2	JAEN	22	13			7.1
PALENCIA						GRANADA (A)	24	9			7.5
BURGOS (A)	14	10	4.0			HUELVA	23	17			4.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	24				
VALLADOLID (A)	17		1.0			CADIZ	21				
VALLADOLID	19	11	1.0	3.0	1.1	TARIFA	20	17			8.3
SORIA	16	11	0.5	4.0	2.1	MALAGA (A)	20	14			7.4
SALAMANCA						ALMERIA (A)	21	15			8.2
SALAMANCA (A)	18	12	IP	0.5	0.5	PALMA DE M. (A)	22	15			7.6
AVILA	18	12		IP	0.5	MAHON (A)	22	18			8.4
SEGOVIA	18	11	IP	2.0	0.4	IBIZA (A)	22	19			8.1
NAVACERRADA	11	7	3.0	6.0	0.7	S.C. TENERIFE	28				
MADRID/BARRAJAS	19	13		IP	1.2	TENERIFE NOR (A)	25	19			
MADRID (C. UNIV)	19	12	IP			TENERIFE SUR (A)	32	23			
MADRID (RETIRO)	18	12		IP		IZAÑA	14				
GUADALAJARA	18	12		1.0		LAS PALMAS (A)	29	21			5.5
TOLEDO	21	12		0.5	2.9	FUERTEVENTUR (A)	26				
CUENCA		11		1.0		LANZAROTE (A)	29	20			
MOLINA DE ARA.	19	11			5.2	LA PALMA (A)	28	21			
CIUDAD REAL	23	16				HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	23	13			8.3	CEUTA	20	18			
CACERES	20	15	IP	0.7	1.3	MELILLA		20			
BADAJÓZ (A)	22	17		IP	2.0						
VITORIA (A)	19		IP								
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	18	11	0.8	2.0	2.8						
PAMPLONA	19	10	0.6	7.0							
HUESCA (A)	20		0.4								
DAROCA	21	14			3.4						
ZARAGOZA (A)	23	15		0.6	1.5						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	22	12			2.1						
TERUEL		12									

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 MITAD NORTE PENINSULAR, EXTREMADURA Y NADALUCIA OCCIDENTAL. NUBOSO EN EL RESTO DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS. HA HABIDO LLUVIAS Y CHUBASCOS DEBILES GENERALIZADOS EN GALICIA, CANATABICO, ALTO EBRO Y MESETA SUPERIOR EXTENDIENDOSE DE MADRAGA A PUNTOS DE CATALUNA Y VALENCIA. HA NEVADO EN PUNTOS AISLADOS DE LA CORDILLERA CANTABRICA. SE HAN RECOGIDO 18 L/M2 EN VIGO, 16 EN SAN SEBASTIAN, 13 EN LA CORUNA Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN ANDALUCIA, MURCIA Y CATALUNA.

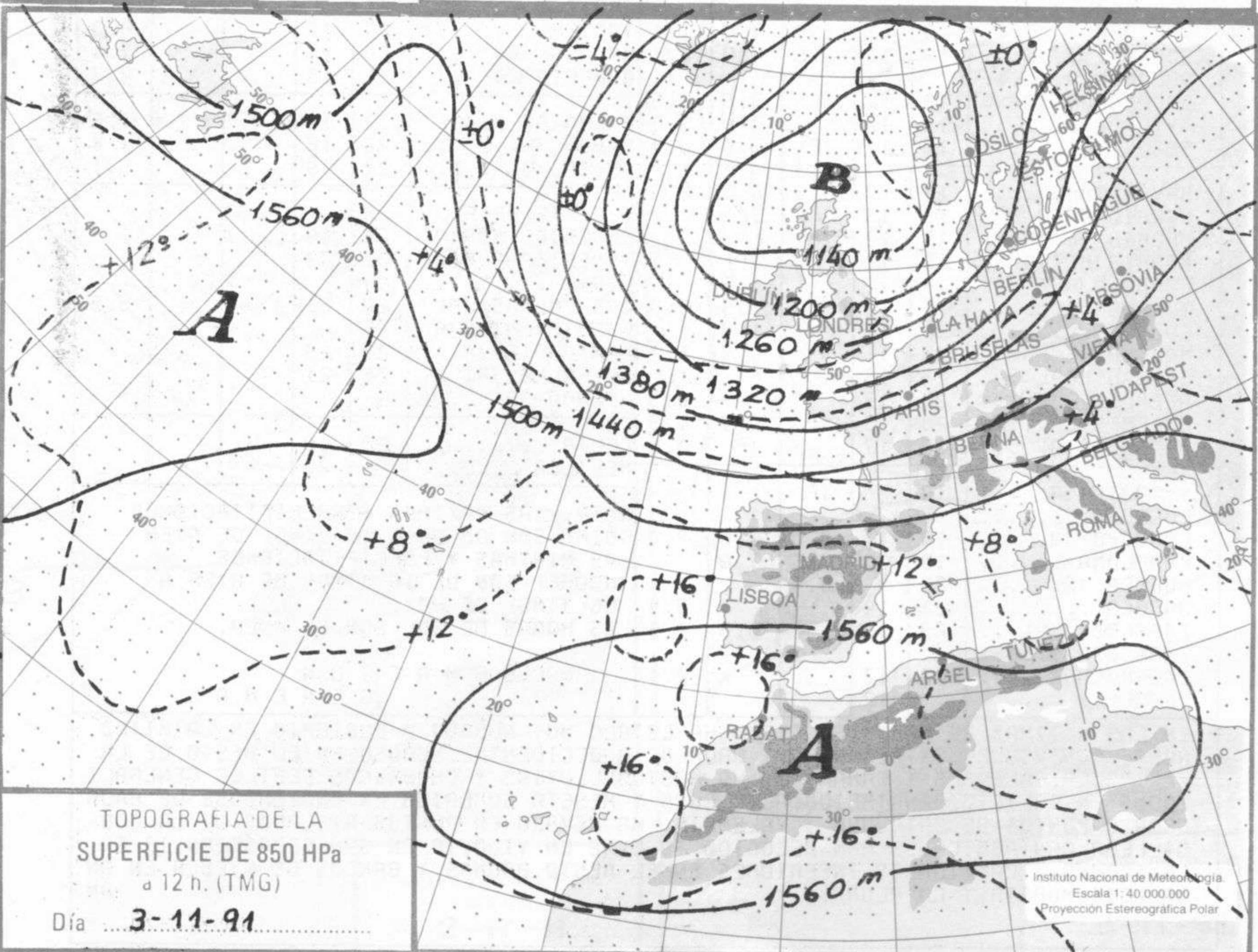
AN



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 3-11-91

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



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

Día 3-11-91

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

