



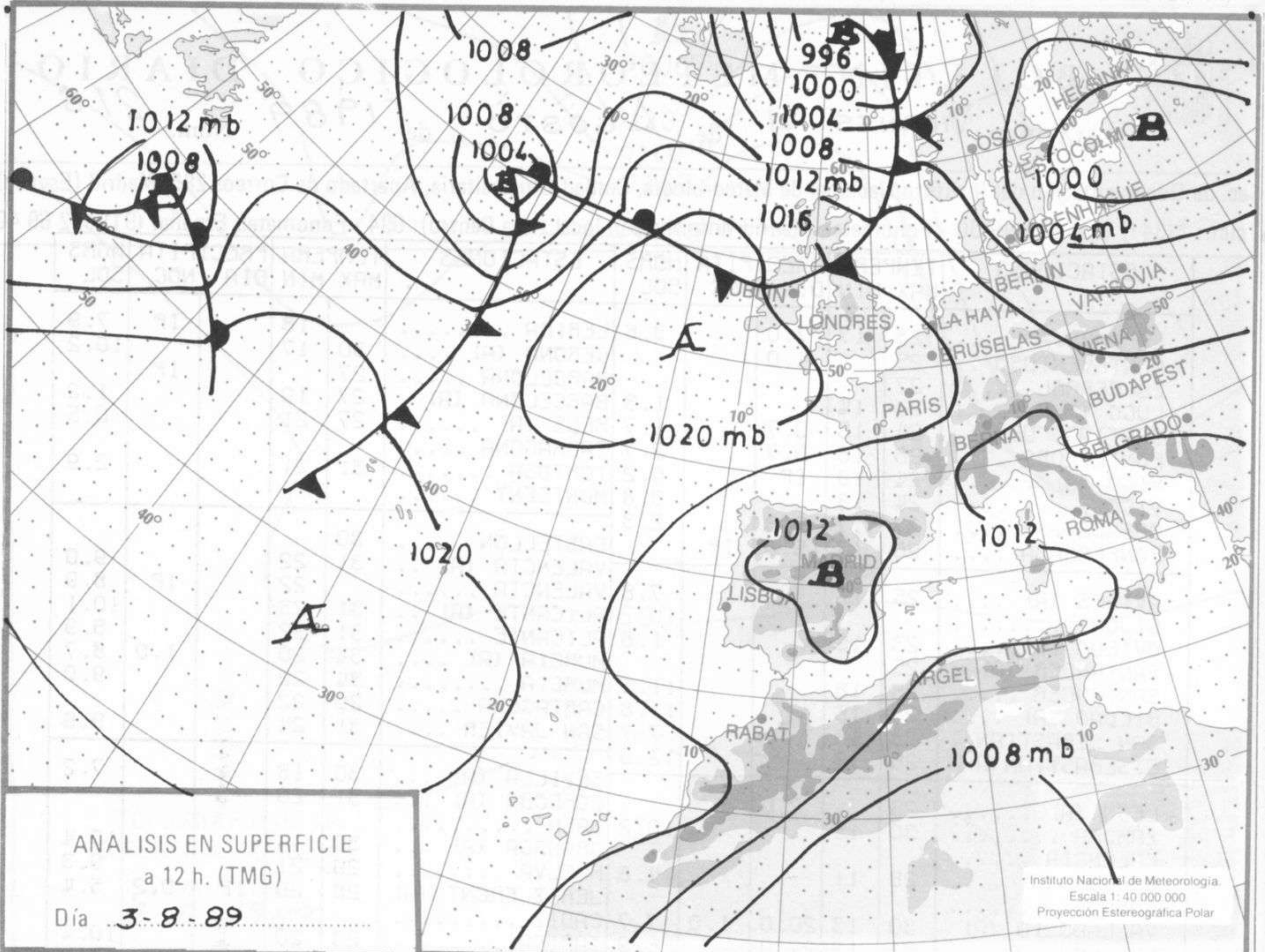
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 4 de AGOSTO de 1989 Núm. 216

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	23	17	7.0		3.6	LERIDA		18		IP	7.9
MONTEVENTOSO	25		4.0			GERONA (A)	30	17			10.2
EL FERROL	27					BARCELONA	27			IP	
LUGO (P.C.)	23	14			1.3	BARCELONA (A)	27	19			1.2
SANTIAGO DE C.	24	15	0.7		1.7	REUS (A)	27	21			0.5
PONTEVEDRA	26	18	0.7		2.7	TARRAGONA					
VIGO (A)	24	18	IP		6.2	TORTOSA	31	21			2.9
VIGO	24	18			3.8	MONTSENT					
ORENSE	27	17	0.8		2.3	CASTELLON	30				
PONFERRADA	26	17	15.0	IP		VALENCIA (A)	31	22		IP	9.0
AVILES (A)	25	16			7.8	VALENCIA		22			8.9
GIJON						ALICANTE (A)	31	23			10.1
OVIEDO	23	15			1.8	ALICANTE	31	22			8.9
SANTANDER (A)	25					MURCIA (A)	34	20	1.0		8.7
SANTANDER	25	18			11.5	MURCIA	34	22			9.0
BILBAO (A)	28	16			11.8	CARTAGENA	29	22			
SAN SEBASTIAN	23	18			7.7	SAN JAVIER	31	24			9.6
S. SEBASTIAN (A)	26	18			12.0	SEVILLA (A)	30	18			7.2
LEON (A)	28		2.0			CORDOBA (A)	31	20			
ZAMORA	30	15			10.2	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	30	14			10.4
BURGOS (A)	28	11			4.8	HUELVA	29	21			9.3
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	28	20	IP	0.2	5.4
VALLADOLID (A)	30	13	20.0	1.0	7.7	CADIZ					
VALLADOLID	31	13	27.0		6.9	TARIFA	23	20			10.4
SORIA	29	13	7.0	1.0	4.9	MALAGA (A)	34	22			12.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	32	21			10.8
SALAMANCA (A)	27	14			8.0	PALMA DE M. (A)	31	20			8.0
AVILA	26	11	0.7	4.0	8.9	MAHON (A)	29	24			6.4
SEGOVIA	28	13	1.0		8.6	IBIZA (A)	32	22			
NAVACERRADA	22	10			10.2	S.C. TENERIFE	29	23			10.7
MADRID/BARAJAS.	31	13			10.7	TENERIFE NOR (A)	25	17			9.5
MADRID (C.UNIV)	36	14				TENERIFE SUR (A)		23			7.0
MADRID (RETIRO)	28	18			12.4	IZAÑA	23				
GUADALAJARA	30	11			10.7	LAS PALMAS (A)	28	23			7.3
TOLEDO	30	17			12.1	FUERTEVENTUR (A)	28	22			10.4
CUENCA	29	14				LANZAROTE (A)	30	22			10.5
MOLINA DE ARA.	29	11	3.0	1.0		LA PALMA (A)	27	23			5.4
CIUDAD REAL	30	18			11.7	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	30	15			11.7	CEUTA	27	22			
CACERES						MELILLA	30	21			11.2
BADAJÓZ (A)	30	18				<p style="text-align: center;">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.</p> <p style="text-align: center;">I N F O R M A C I O N G E N E R A L</p>					
VITORIA (A)	27	13			7.3						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	32	18			6.8						
PAMPLONA											
HUESCA (A)	31	16			6.3						
DAROCA	32	14	0.6	1.0	4.0						
ZARAGOZA (A)	33	18			4.5						
ZARAGOZA											
CALAMUCHA	30		11.0								
TERUEL	30		1.0								

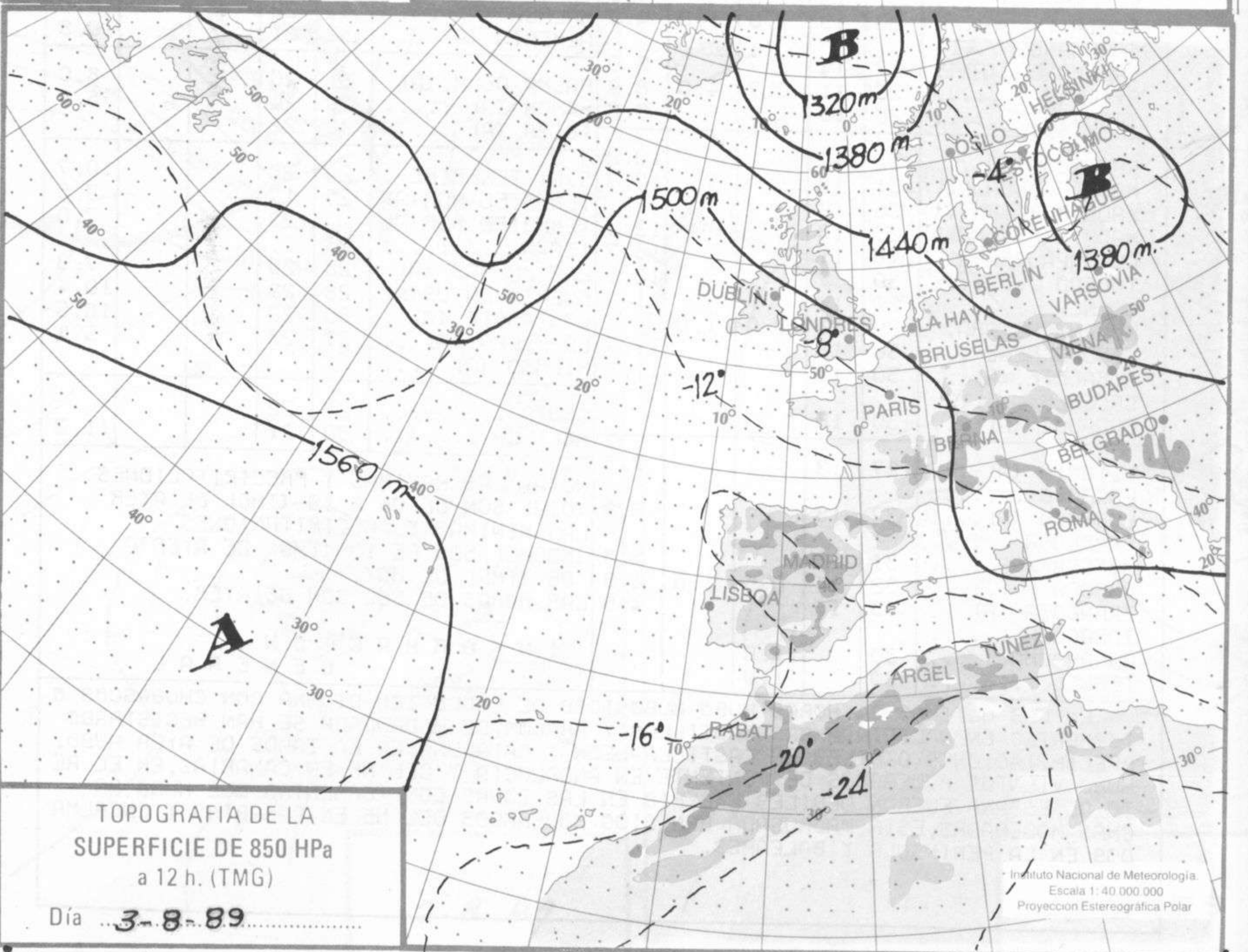
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HUBO NUBOSIDAD DE EVOLUCION DIURNA CON CHUBASCOS O TORMENTAS EN GALICIA, AMBAS CASTILLAS Y ARAGON, DE MADRUGADA SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES DEBILES EN CASTILLA-LEON Y CATALUNA. EN LA TARDE DE AYER HUBO, HUBO VIENTOS MODERADOS DE PONIENTE EN ANDALUCIA Y DEL NE EN CANARIAS, EN EL RESTO DE ESPANA FUERON DEBILES EXCEPTO EN LAS ZONAS CON TORMENTAS QUE HUBO RA - CHAS MODERADAS, ESTA MADRUGADA HAN SIDO MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y ENCALMADOS EN LA PENINSULA Y BALEARES.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 3-8-89

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



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

Día 3-8-89

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

