


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

 MADRID, *MIÉRCOLES 1* de *JULIO* de *1987* Núm. *182*

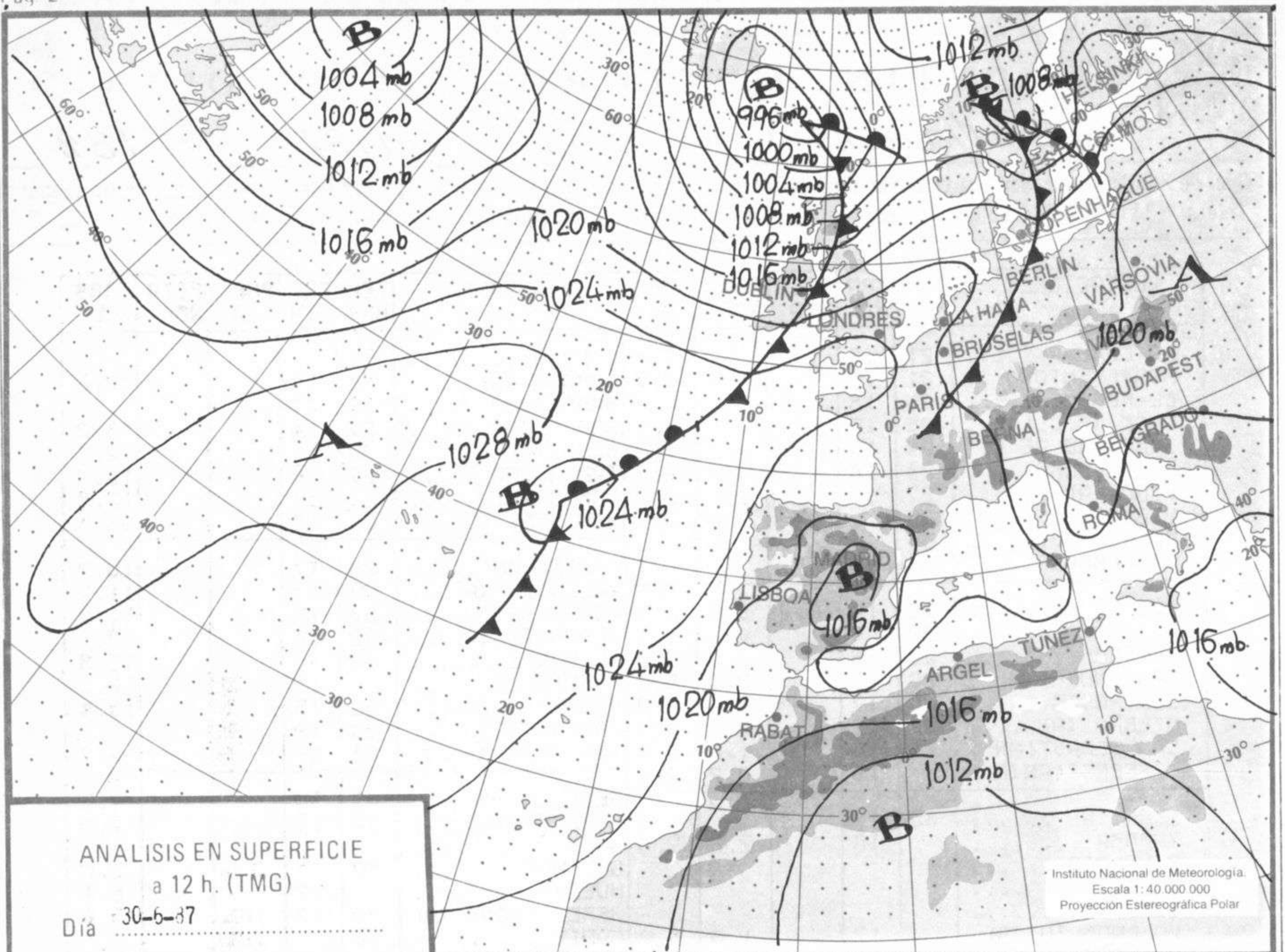
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	21	16			9.8	LERIDA	34				
MONTEVENTOSO ..	21	15			10.8	GERONA (A)	32	14			12.6
EL FERROL	26	15				BARCELONA	29	17			
LUGO (P.C.) ...	25	15			8.1	BARCELONA (A) .	27	14			12.2
SANTIAGO DE C.	29	15			11.2	REUS (A)	30	17			12.9
PONTEVEDRA	28	16			12.2	TARRAGONA	27	20			13.2
VIGO (A)	27	17			12.2	TORTOSA	32	17			12.8
VIGO	28					MONTSENY	21	13			11.5
ORENSE	36					CASTELLON	28	17			10.7
PONFERRADA	33	15	IP			VALENCIA (A) ..	29	17			11.7
AVILES (A)	18	16	0.2	3.0	0.0	VALENCIA	27	19			11.7
GIJON	20		IP			ALICANTE (A) ..	29	18			13.1
OVIEDO	24	15		1.0	0.0	ALICANTE	29	17			12.8
SANTANDER (A) .	20	17		0.4	0.0	MURCIA (A)		15			12.0
SANTANDER	20	17		0.5	0.0	MURCIA	32	16			13.4
BILBAO (A)	22	17		0.5	0.0	CARTAGENA	28	19			
SAN SEBASTIAN .	19	16	IP	1.0	0.0	SAN JAVIER	26	11			9.7
S. SEBASTIAN (A)		18		0.2	0.0	SEVILLA (A) ...	33	19			7.4
LEON (A)	30	15	0.3		9.2	CORDOBA (A) ...	34	18			7.3
ZAMORA		18		2.0	9.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A) ...	30	15	0.4		5.6
BURGOS (A)						HUELVA		22			8.1
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	30	17	IP		5.8
VALLADOLID (A)		17		1.0	8.9	CADIZ	30		IP		
VALLADOLID	32	17	IP	7.0	8.9	TARIFA					
SORIA	28					MALAGA (A)	27	18	0.7		1.8
SALAMANCA						ALMERIA (A) ...	30	19	0.5		3.2
SALAMANCA (A) .	31	17		6.0	8.3	PALMA DE M. (A)	30	15			13.2
AVILA						MAHON (A)	28	19			13.5
SEGOVIA	31					IBIZA (A)	29	19			13.1
NAVACERRADA ...	22	11	IP	15.0	8.2	S.C. TENERIFE .	27	21			12.2
MADRID/BARAJAS.	35	18			11.1	TENERIFE NOR(A)	22	16		IP	6.5
MADRID (C.UNIV)	34	19		0.3	10.0	TENERIFE SUR(A)	26	19			12.2
MADRID (RETIRO)	33	20			9.8	IZAÑA	19	9			12.8
GUADALAJARA ...						LAS PALMAS (A)	26	21			9.3
TOLEDO	36	18		4.0	9.8	FUERTEVENTUR(A)	26	21			3.6
CUENCA	31	14	7.0		7.2	LANZAROTE (A) .	26	20			2.7
MOLINA DE ARA.	30	12			8.8	LA PALMA (A) ..	25	21			8.0
CIUDAD REAL ...	36	18		IP	7.8	HIERRO (A)					
ALBACETE (A) ..	31	15			11.8	CEUTA	24	20			11.3
CACERES	35	20		9.0	11.3	MELILLA	26	18			9.4
BADAJOS (A) ...	37	19	IP	0.9	9.3						
VITORIA (A) ...	26	16	2.0		2.0						
LOGROÑO		18			5.3						
LOGROÑO (A) ...	31	19			5.5						
PAMPLONA		17			10.6						
HUESCA (A)											
DAROCA	32	15			12.6						
ZARAGOZA (A) ..	34	21			12.7						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA		13			11.4						
TERUEL		12			10.5						

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.

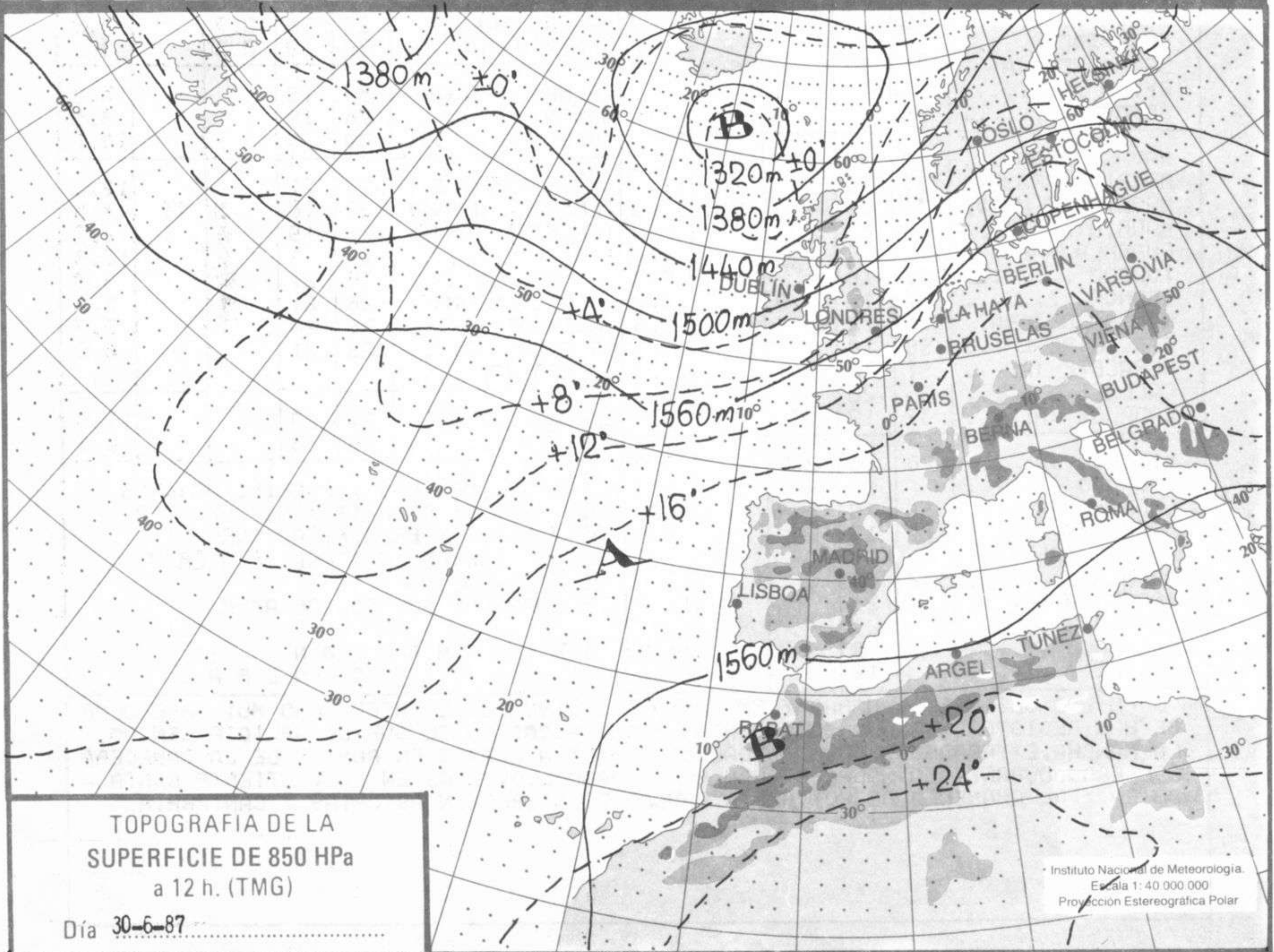
INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS Y EN FORMA, DISTRIBUCION E INTENSIDAD MUY IRREGULAR SE HAN REGISTRADO ALGUNAS TORMENTAS Y CHUBASCOS EN EL SUR DE GALICIA, CENTRO, LA MANCHA, EXTREMADURA, DUERO, ANDALUCIA, TAMBIEN LLOVIÓ EN PUNTOS DE LA CABECERA DEL EBRÓ. DURANTE LA NOCHE SE HAN REGISTRADO LLOVIZNAS EN LA VERTIENTE CANTA - BRIDA Y AL AMANECER DE HOY HABIA BANCOS DE NIEBLA EN ASTURIAS Y CANTABRIA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 30-6-87

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 30-6-87

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

