



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 16 de ENERO de 1988 Núm. 16

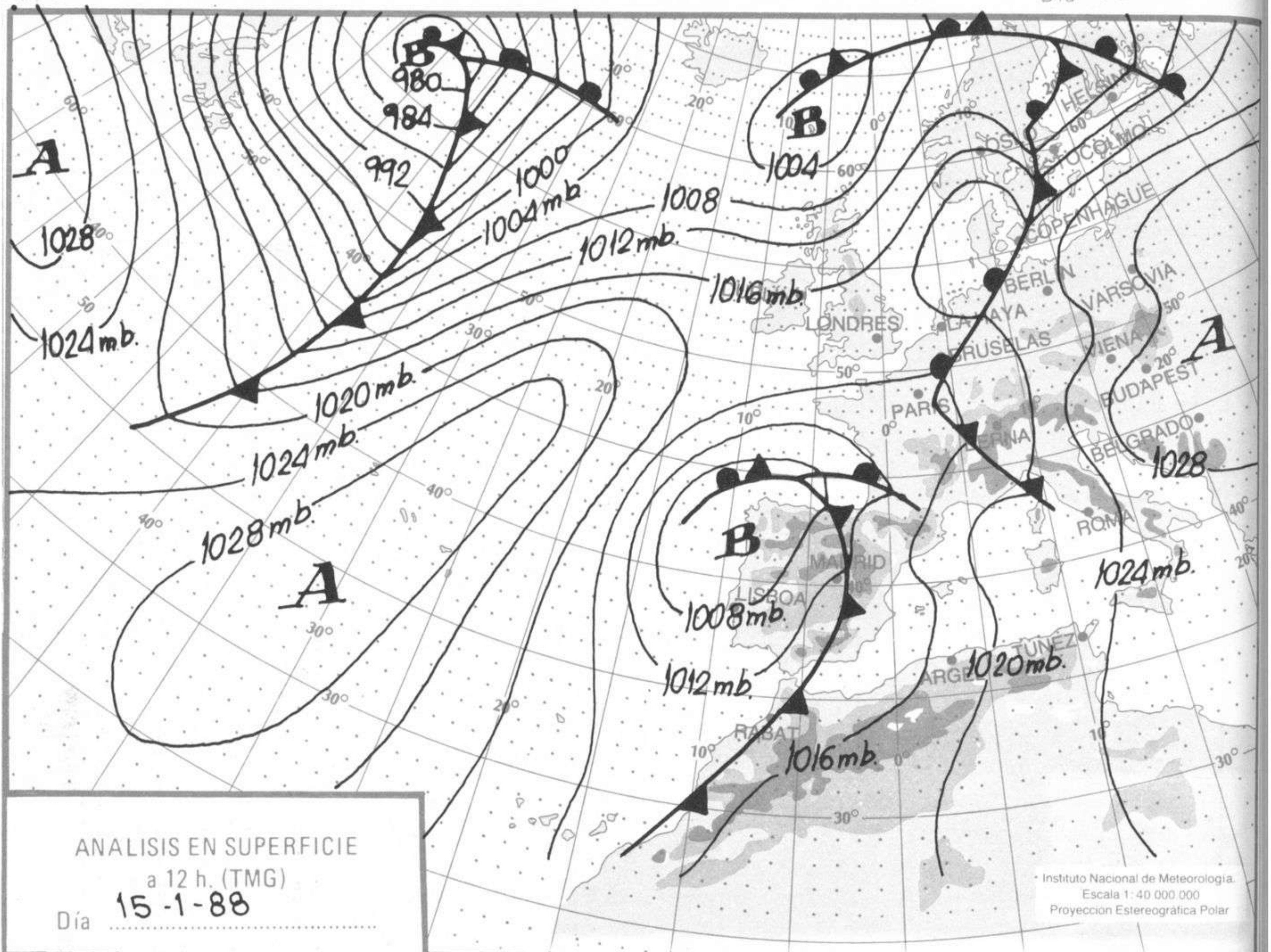
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	12	8			0.5	LERIDA	10		2.0		
MONTEVENTOSO	10	9	0.6		0.7	GERONA (A)	13	8		0.4	4.3
EL FERROL	13	6				BARCELONA	12	10	0.4		
LUGO (P.C.)	11	1			5.2	BARCELONA (A)		9	0.3		1.1
SANTIAGO DE C.	10	2			4.0	REUS (A)	12	12	0.4		0.0
PONTEVEDRA	13	4			6.1	TARRAGONA					
VIGO (A)	11	4			6.8	TORTOSA	14	11	3.0	0.2	0.0
VIGO	14					MONTSENT	1				
ORENSE	12	3			4.8	CASTELLON			5.0		
PONFERRADA	10	5				VALENCIA (A)	15	8			1.2
AVILES (A)	12	5			5.2	VALENCIA	16	11			2.8
GIJON	14	2			5.3	ALICANTE (A)	18	11			6.3
OVIEDO	12	5			6.8	ALICANTE	18	10		IP	6.8
SANTANDER (A)	14					MURCIA (A)		8		0.3	5.3
SANTANDER	14	9			6.0	MURCIA		9		0.2	7.8
BILBAO (A)	13	6			3.4	CARTAGENA	16				
SAN SEBASTIAN	11	8	4.0		0.0	SAN JAVIER	17	9			8.3
S. SEBASTIAN (A)	14					SEVILLA (A)	16		2.0		
LEON (A)	5	1	1.0	0.4	0.4	CORDOBA (A)	13	9	5.0		0.6
ZAMORA	9	3	0.3		5.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	12	3	6.0	1.0	2.0
BURGOS (A)	8	0		0.2	3.8	HUELVA	15	9	5.0	4.0	2.6
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	14	10	1.0	0.7	1.5
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID	10	2	1.0		5.2	TARIFA	15	12	1.0	3.0	0.2
SORIA	5	2	1.0	7.0	0.0	MALAGA (A)	14	9	6.0	1.0	2.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	19	11			7.9
SALAMANCA (A)	9	1			7.4	PALMA DE M. (A)	12	8			7.0
AVILA	7	2	0.3	0.9	6.4	MAHON (A)	17	13			7.3
SEGOVIA	7	3		IP	3.6	IBIZA (A)	18				
NAVACERRADA	-2	-2	8.0	4.0	0.0	S.C. TENERIFE	16	14	17.0	28.0	0.6
MADRID/BARAJAS	9	6	1.0	2.0	0.4	TENERIFE NOR(A)	10	9	37.0	42.0	0.0
MADRID (C.UNIV)	10	5	0.9	5.0	1.6	TENERIFE SUR(A)	20	9			8.3
MADRID (RETIRO)	9	6	0.9	4.1	1.2	IZA#A	0		20.0		
GUADALAJARA		5		2.0	0.2	LAS PALMAS (A)	19	12	2.0	17.0	2.5
TOLEDO	13	6		1.0	0.9	FUERTEVENTUR(A)	17	11	3.0	13.0	0.8
CUENCA	7	5	3.0	6.0	0.0	LANZAROTE (A)	18	10	2.0	12.0	2.8
MOLINA DE ARA.	7	1	0.3	2.0	0.0	LA PALMA (A)	18	14		0.2	7.7
CIUDAD REAL	10	5	0.8	4.0	0.6	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	10	4		0.6	0.7	CEUTA	14	11	3.0		0.0
CACERES	12	7		3.0	6.4	MELILLA	20	11			7.6
BADAJOS (A)		8			5.0						
VITORIA (A)	8	4			0.5						
LOGROÑO	8	7		7.0	0.4						
LOGROÑO (A)	8	7		6.0	0.0						
PAMPLONA	8	7	0.7	13.0	0.0						
HUESCA (A)	7		11.0								
DAROCA	9	5	IP	0.2	0.3						
ZARAGOZA (A)			3.0								
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	8	4	IP		0.2						
TERUEL	7		5.0								

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.

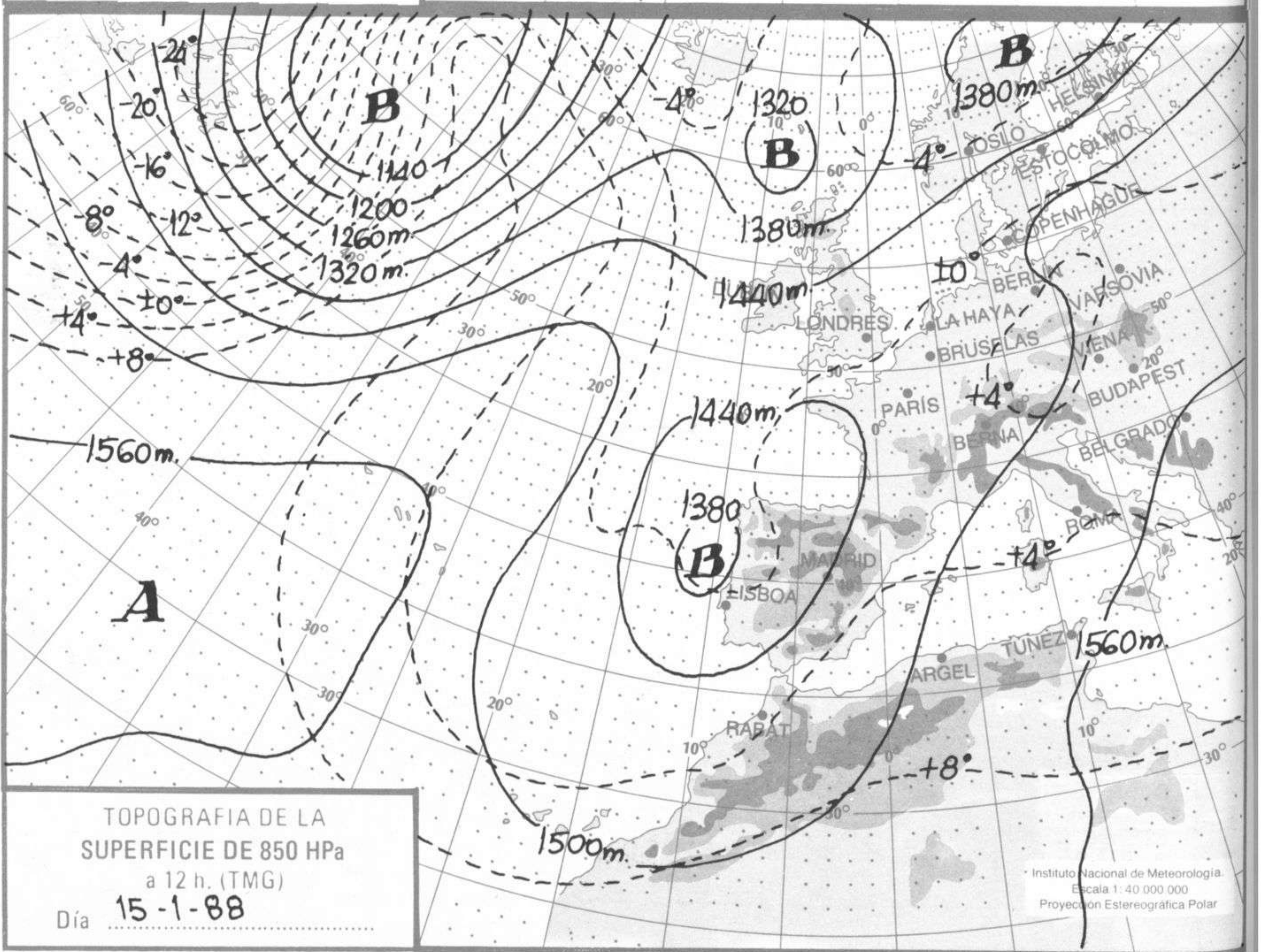
INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS LA NUBOSIDAD HA SIDO MUY ABUNDANTE EN TODA LA PENINSULA Y LOS ARCHIPIELAGOS, ABRIENDOSE GRANDES CLAROS EN LAS PRIMERAS HORAS DE LA MAÑANA EN GALICIA Y ASTURIAS. AYER POR LA TARDE LLOVIÓ DEBIL O MODERADA EN TODAS LAS REGIONES, CORRESPONDIENDO LAS MAS INTENSAS A CANARIAS, REGISTRANDOSE 42 MM EN LAS PALMAS. ESTA MAÑANA HAN CONTINUADO LAS PRECIPITACIONES POR TODAS LAS REGIONES EXCEPTO GALICIA, ASTURIAS, CANTABRIA Y BALEARES, SIENDO LAS MAS IMPORTANTES EN CANARIAS, DONDE HAN SOPLADO VIENTOS DE MODERAD. A FUERTES DEL NW. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS EN EL W, HAN SUBIDO EN LA MITAD E.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 15-1-88

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 15-1-88

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

