



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *SABADO 22* de *AGOSTO* de *1.987* Núm. *234*

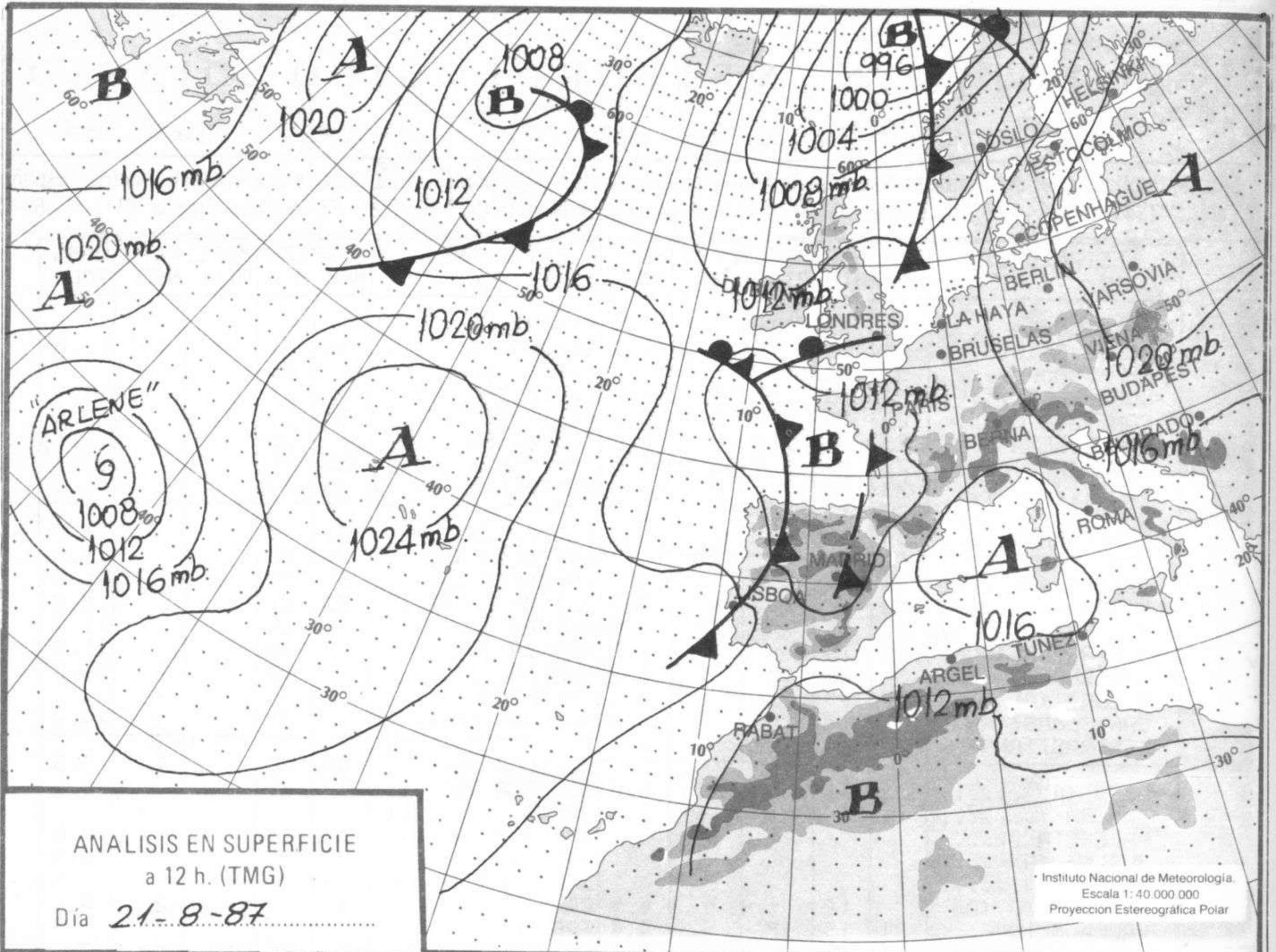
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	26	17	IP		7.4	LERIDA					11.6
MONTEVENTOSO	26	15		0.8	4.9	GERONA (A)	34	21	IP		
EL FERROL	30	15				BARCELONA		23			
LUGO (P.C.)	25	15	IP	IP	8.6	BARCELONA (A)	30	21			11.7
SANTIAGO DE C.	22	15	0.4	3.0	5.7	REUS (A)	31	21			10.4
PONTEVEDRA	23	17	1.0	3.0	5.2	TARRAGONA		23			11.5
VIGO (A)	22	17	1.0	4.0	5.6	TORTOSA	33	24			11.1
VIGO	23	18		2.0	6.8	MONTSENT	26	17			11.0
ORENSE	28	17			9.9						
PONFERRADA	31	13				CASTELLON	32	21			11.8
						VALENCIA (A)	33	23			11.6
AVILES (A)	23	17			6.3	VALENCIA	31	24			11.8
GIJON	23	16			7.7	ALICANTE (A)	33	21			12.2
OVIEDO	27	15	IP		9.4	ALICANTE	31	20			11.7
SANTANDER (A)	25	19			2.2	MURCIA (A)		20			11.0
SANTANDER	24	20	IP		1.9	MURCIA		20			11.6
BILBAO (A)	27	15			0.4	CARTAGENA		21			
SAN SEBASTIAN	31	18	IP		1.9	SAN JAVIER		21			10.0
S. SEBASTIAN (A)	30	20	IP		2.1						
						SEVILLA (A)	39	20			5.6
LEON (A)	31	11			5.6	CORDOBA (A)	40	21			6.1
ZAMORA	34	15			7.4	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	37	17			11.6
BURGOS (A)						HUELVA	36	20			4.5
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	38	20			6.6
VALLADOLID (A)		12			4.4	CADIZ	35	23			8.1
VALLADOLID	34	15	IP		4.4	TARIFA					
SORIA	33	16			7.1	MALAGA (A)	31	20			
SALAMANCA						ALMERIA (A)	31	22			10.4
SALAMANCA (A)	32	13			4.9						
AVILA	29	10			0.2	PALMA DE M. (A)	33	17			12.3
SEGOVIA	31	15			0.7	MAHON (A)	33	22			12.5
						IBIZA (A)	33	22			12.1
NAVACERRADA	25	15			1.7						
MADRID/BARAJAS	36	18			5.7	S.C. TENERIFE	32	24			10.6
MADRID (C.UNIV)	35	19			6.0	TENERIFE NOR(A)	33	18			9.8
MADRID (RETIRO)	34	21	IP		6.2	TENERIFE SUR(A)	35	24			10.0
GUADALAJARA						IZAÑA	27	19			11.4
TOLEDO	37	21			5.9	LAS PALMAS (A)	32	22			11.0
CUENCA	36	22			11.6	FUERTEVENTUR(A)	32				
MOLINA DE ARA.	34	18			11.0	LANZAROTE (A)	32	22			10.7
CIUDAD REAL	39	23			8.7	LA PALMA (A)	27	24			9.6
ALBACETE (A)	36	20			11.6	HIERRO (A)					
CACERES	36	18			7.8						
BADAJOS (A)	38	16				CEUTA	26	21			8.0
						MELILLA	30	23			11.0
VITORIA (A)	33	11			2.0						
LOGROÑO	32	19	IP		3.0						
LOGROÑO (A)	33	19	IP		4.3						
PAMPLONA	37	18	IP		6.5						
HUESCA (A)		21		0.7	9.6						
DAROCA	37	25	IP		8.9						
ZARAGOZA (A)	38	23	IP		6.9						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	37	18	1.0		8.8						
TERUEL	35	19			11.2						

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

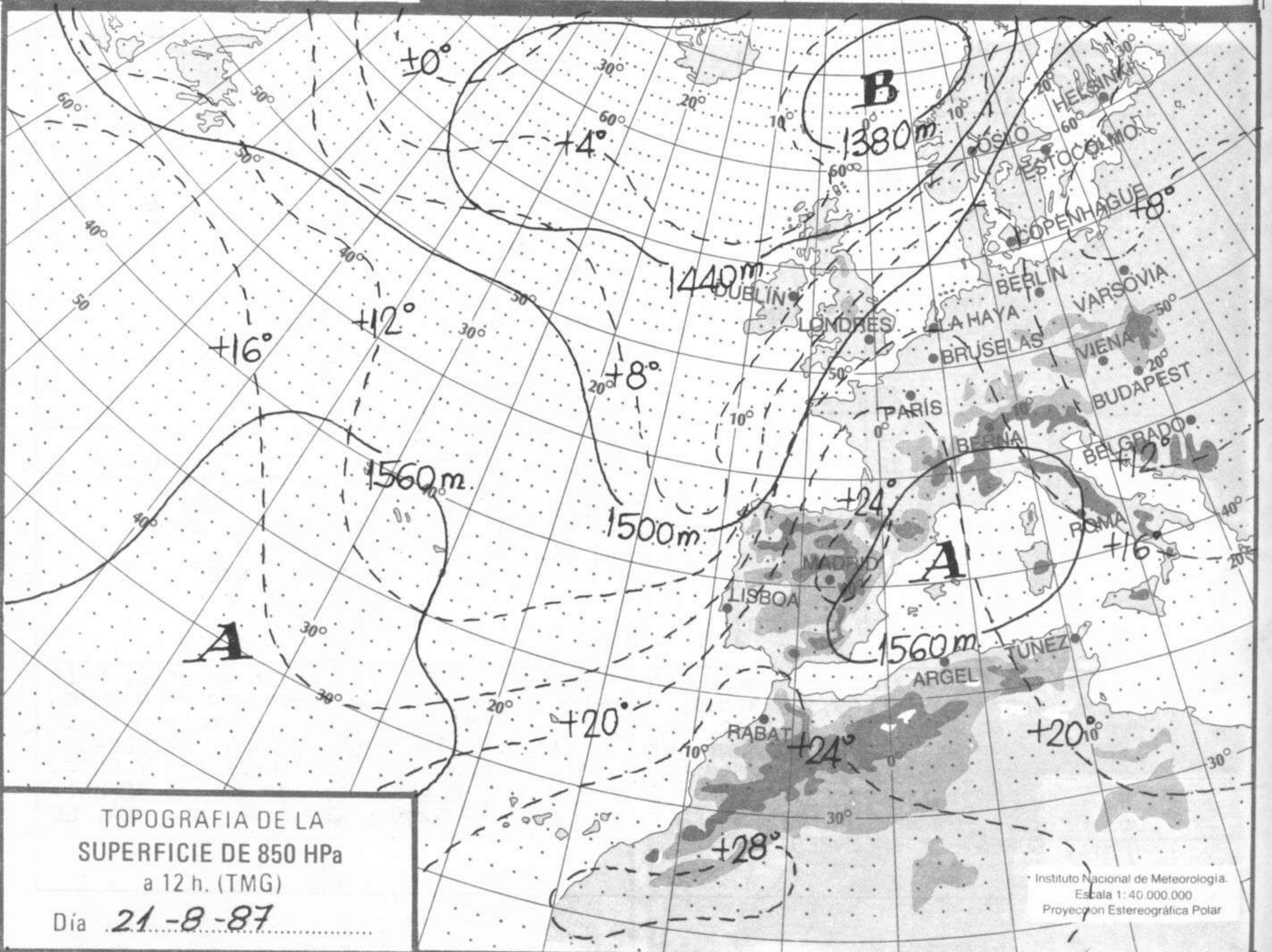
AYER POR LA TARDE SE PRODUJERON PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA, PAIS VASCO, AMBAS CASTILLAS, LA RIOJA, NAVARRA, ARAGON Y N. DE CATALUNA Y LA NUBOSIDAD FUE ABUNDANTE EN GALICIA, CANTABRICO, AMBAS CASTILLAS Y ANDALUCIA OCCIDENTAL. HUBO NIEBLAS EN EL CANTABRICO Y SOPLO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO. ESTA NOCHE HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA-LEON Y CATALUNA CON PRECIPITACIONES EN GALICIA Y CATALUNA, DESTACANDO LOS 4 L/M2 RECOGIDOS EN VIGO. HA HABIDO NIEBLAS EN EL CANTABRICO, RIOJA, NAVARRA, CATALUNA, LEVANTE, SURESTE Y BALEARES.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 21-8-87

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



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

Día 21-8-87

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

