



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 25 de SEPTIEMBRE de 1987

Núm. 186

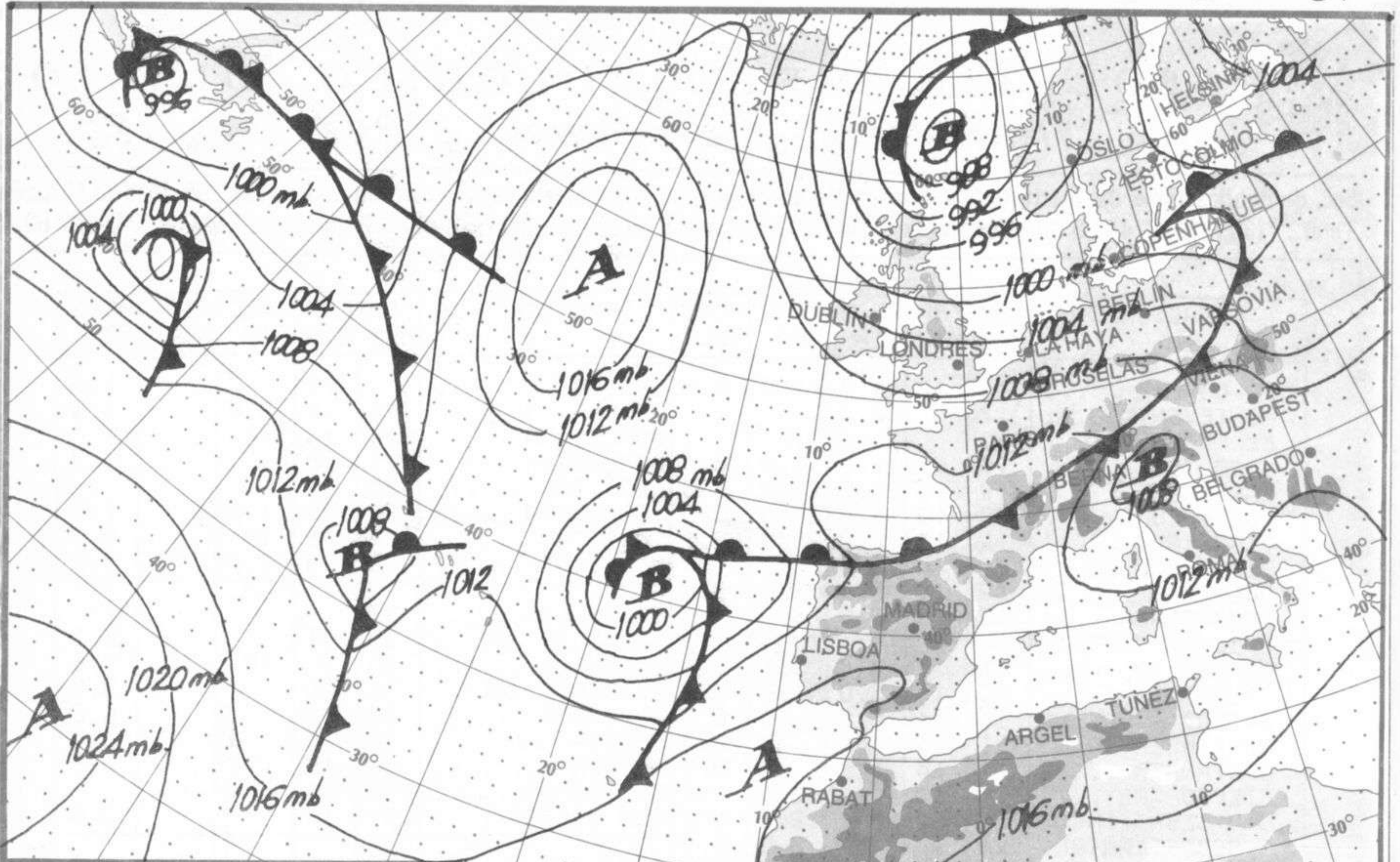
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOÇ			MAX	MIN	DIA	NOÇ	
LA CORUÑA	19	18	4.0	17.0	0.0	LERIDA		15			1.0
MONTEVENTOSO	17		2.0			GERONA (A)	25	14	3.0		1.4
EL FERROL	23		1.0			BARCELONA	26	18	IP		
LUGO (P.C.)	17	17	11.0	4.0	0.0	BARCELONA (A)	27	18			0.7
SANTIAGO DE C.	18	16	8.0	17.0	0.0	REUS (A)	28	15			
PONTEVEDRA	20	19	4.0	20.0	0.0	TARRAGONA	26	20	1.0		1.6
VIGO (A)	19	18	6.0	20.0	0.1	TORTOSA	28	19	IP		3.0
VIGO	21	20	3.0	15.0		MONTSENY	13	9	2.0		0.0
ORENSE	19	18	5.0	4.0	0.0	CASTELLON	28				
PONFERRADA	15	14	7.0	6.0		VALENCIA (A)	33	21			5.1
AVILES (A)	18	15	3.0	3.0	0.4	VALENCIA	30	22	IP	IP	4.6
GIJON	20	16	3.0	1.0	0.5	ALICANTE (A)	34	20			5.5
OVIEDO	18	14	16.0		0.0	ALICANTE	33	18			4.6
SANTANDER (A)	21	18	IP		0.3	MURCIA (A)	34	16			5.4
SANTANDER	10	18	IP		0.4	MURCIA	34	16			6.5
BILBAO (A)	26	18		3.0	1.2	CARTAGENA	28	21			
SAN SEBASTIAN	20	17	IP	2.0	0.2	SAN JAVIER	31	17			3.9
S. SEBASTIAN (A)	22	18		2.0	0.0	SEVILLA (A)	30	19		IP	7.3
LEON (A)	15	14	3.0		0.2	CORDOBA (A)	30	19	IP		6.2
ZAMORA	23	16		2.0	2.3	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	30	14			7.9
BURGOS (A)						HUELVA	27	22			6.8
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	30	19			10.1
VALLADOLID (A)						CADIZ	26	23			9.3
VALLADOLID	22	16		IP	3.3	TARIFA	23				
SORIA	21	12	0.2		5.3	MALAGA (A)	32	20			9.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	29	19			5.6
SALAMANCA (A)	23	16	IP	3.0	6.1	PALMA DE M. (A)	30	18			5.8
AVILA	25	14			5.0	MAHON (A)	29	20			9.0
SEGOVIA	23	17			3.5	IBIZA (A)	32	20			7.4
NAVACERRADA	18	9			6.0	S.C. TENERIFE	28	22			9.7
MADRID/BARAJAS	27	17			3.6	TENERIFE NOR(A)	31	17			8.8
MADRID (C.UNIV)	25	18	IP		6.1	TENERIFE SUR(A)	30	21			9.0
MADRID (RETIRO)	25	17			7.2	IZAÑA	23	14			11.0
GUADALAJARA	26	13			5.1	LAS PALMAS (A)	29	22			9.8
TOLEDO		20			7.0	FUERTEVENTUR(A)	33	20			9.4
CUENCA	24	15			4.4	LANZAROTE (A)	30	21			9.6
MOLINA DE ARA.	23	11			3.9	LA PALMA (A)	27	22			9.2
CIUDAD REAL	28	18			6.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	26	16			6.8	CEUTA	26	20			9.9
CACERES	27	17		IP	8.6	MELILLA	29	24			3.1
BADAJOZ (A)	31	19		1.0	8.1						
VITORIA (A)	20	14	0.3	2.0	0.1						
LOGROÑO	22	17			0.9						
LOGROÑO (A)	21	16			1.6						
PAMPLONA		17		0.2	0.0						
HUESCA (A)	22	15	2.0		1.8						
DAROCA	22	13	4.0		1.7						
ZARAGOZA (A)	24	17	1.0		1.7						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	25	11			1.3						
TERUEL	25	14			2.8						

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOÇHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

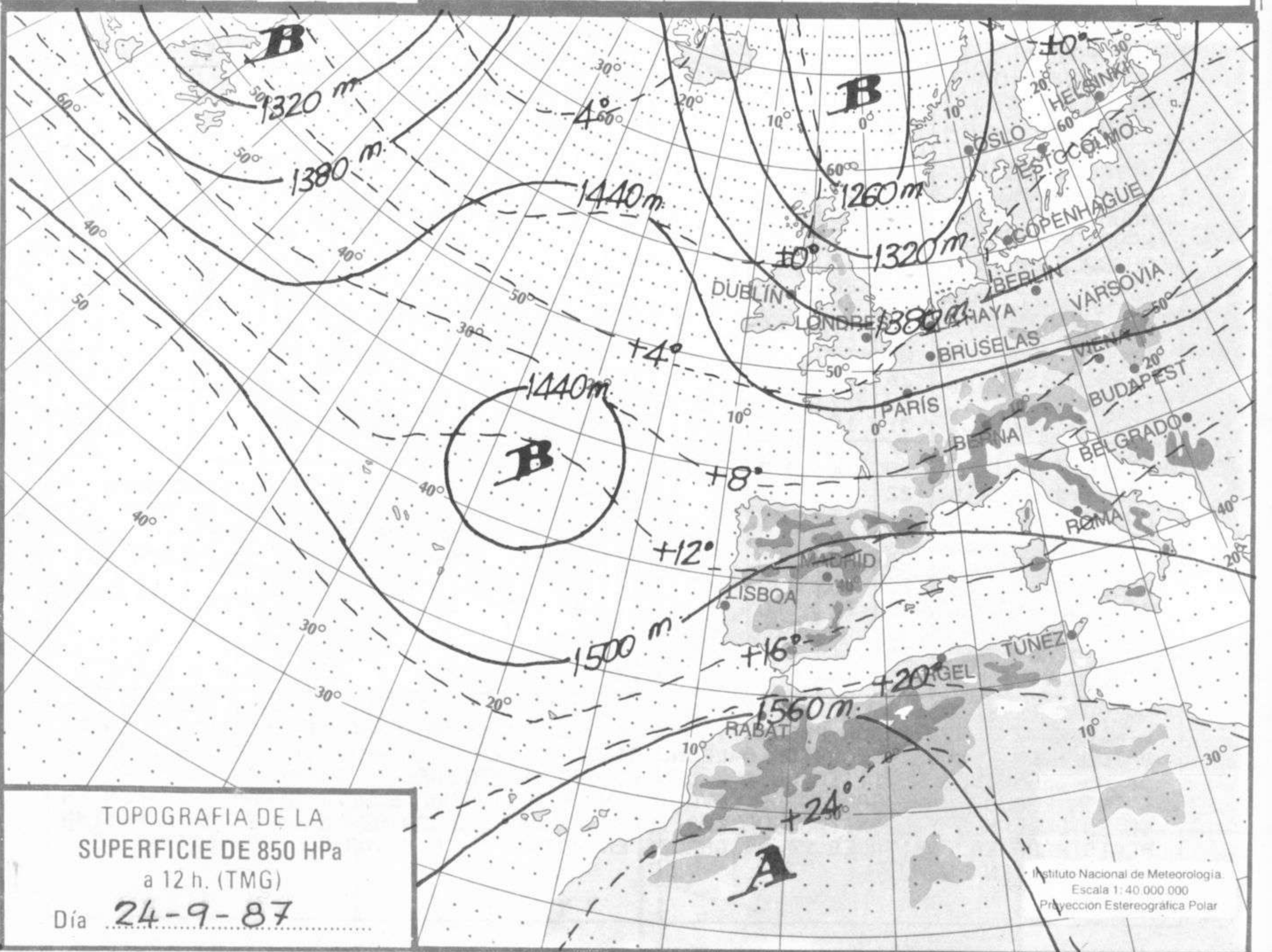
INFORMACION GENERAL

DURANTE EL DIA DE AYER LOS CIELOS ESTUVIERON CUBIERTOS EN CASI TODA LA PENINSULA. SE REGISTRARON PRECIPITACIONES DEBILES O MODERADAS EN GALICIA Y CANTA BRICO Y EN PUNTOS DE CASTILLA-LEON, CATALUNA Y LEVANTE. DESTACAN LOS 16 L/M2 DE ORENSE, SEGUIDOS DE 11 EN LUGO Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS O MODERADOS DE LEVANTE EN LA MITAD NORTE PENINSULAR Y DE PONIENTE EN BALEARES Y LA MITAD SUR. LAS TEMPERATURAS FUERON SUAVES, SIENDO LA MAXIMA REGISTRADA EN CAPITALS DE 34 GRADOS EN MURCIA Y LA MENOR DE LAS MAXIMAS DE 17 GRADOS EN LUGO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 24-9-87

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 24-9-87

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

