


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, VIERNES 23 de SEPTIEMBRE de 1.988 Núm. 267

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

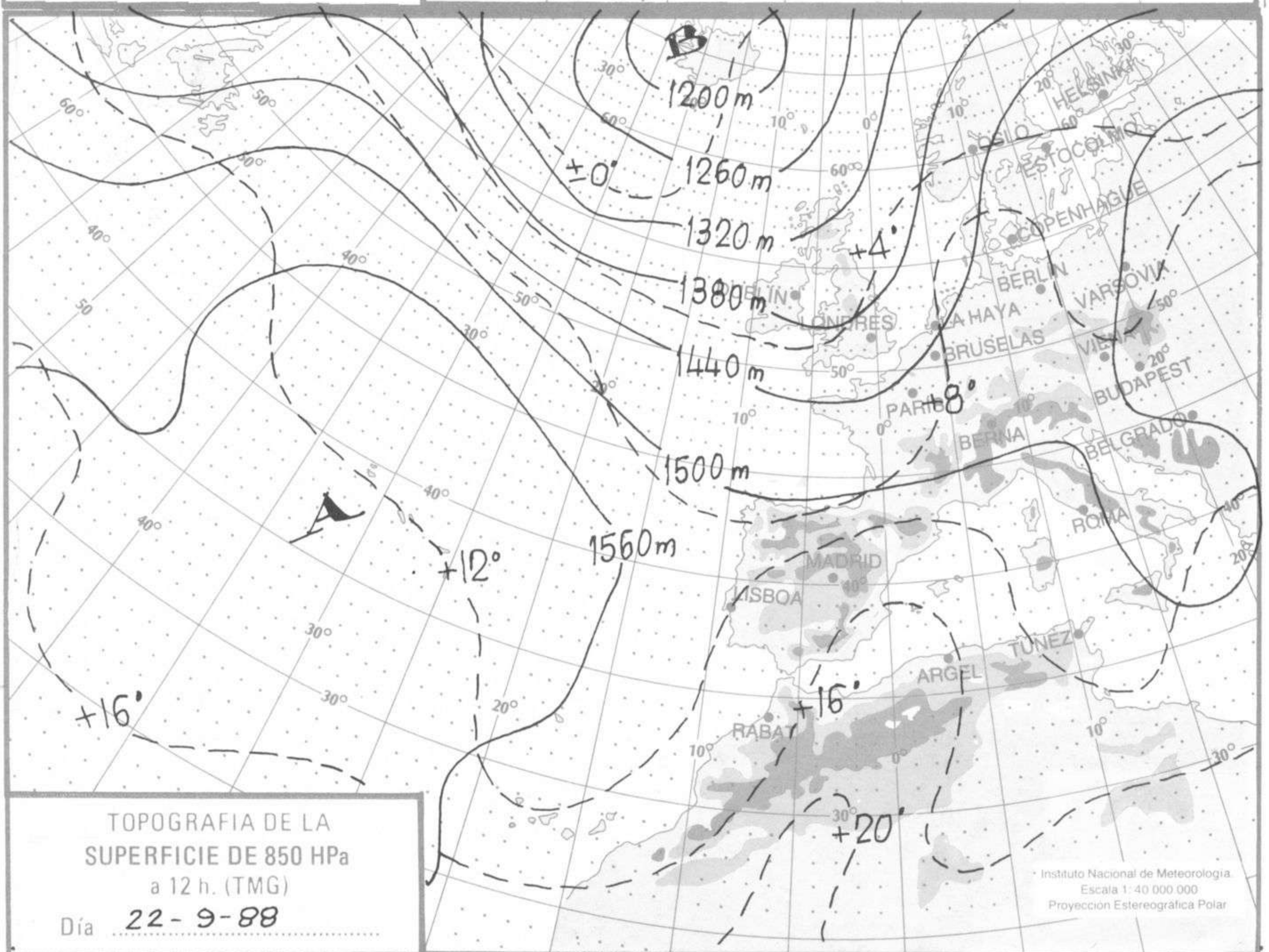
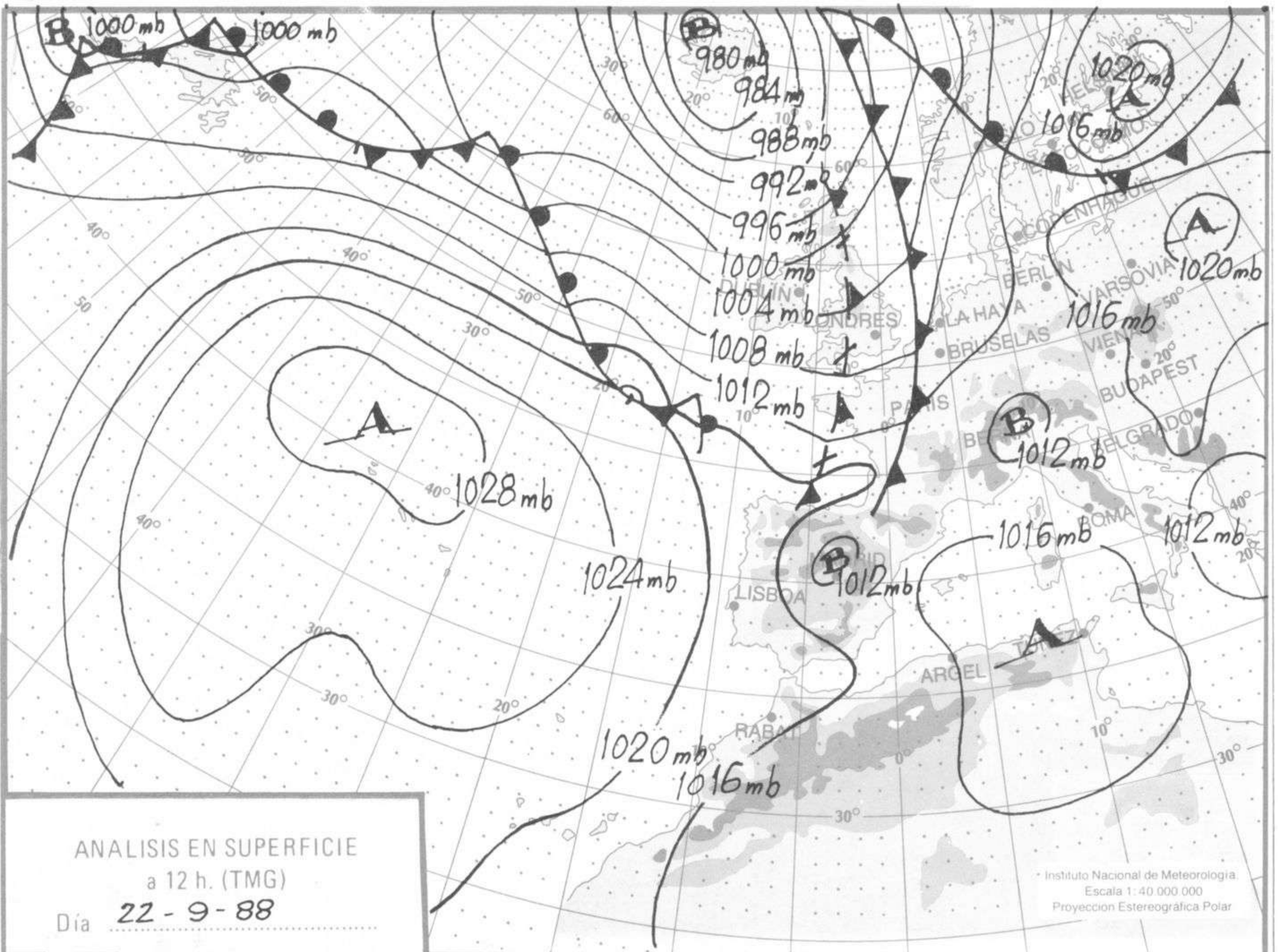
Teléf.: \*(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA . . . . .	21 15		5.4	LERIDA . . . . .			7.8
MONTEVENTOSO . . .			3.3	GERONA (A) . . . . .	26 17		8.8
EL FERROL . . . . .				BARCELONA . . . . .	26 19		
LUGO (P.C.) . . . . .	17 10	0.2	2.0	BARCELONA (A) . . . . .	26 19		8.4
SANTIAGO DE C. . . . .	16 10	0.3		REUS (A) . . . . .	24 17		1.0
PONTEVEDRA . . . . .	20 12		3.8	TARRAGONA . . . . .			
VIGO (A) . . . . .	18 14		7.0	TORTOSA . . . . .	29 18		4.3
VIGO . . . . .	19 14		7.0	MONTSENT . . . . .	15		
ORENSE . . . . .	22 10		4.8	CASTELLON . . . . .	27 17		8.4
PONFERRADA . . . . .	20 10			VALENCIA (A) . . . . .	26 16		8.9
AVILES (A) . . . . .	20 12		4.7	VALENCIA . . . . .	26 17		8.9
GIJON . . . . .	22 12		5.7	ALICANTE (A) . . . . .	28 16		9.8
OVIEDO . . . . .	22 10			ALICANTE . . . . .	27 15		10.1
SANTANDER (A) . . . . .	20 14	2.0	1.5	MURCIA (A) . . . . .	31 13		9.0
SANTANDER . . . . .			1.0	MURCIA . . . . .	31 14		8.9
BILBAO (A) . . . . .	21 13		0.0	CARTAGENA . . . . .	23 19		
SAN SEBASTIAN . . . . .	18 14	0.2	0.3	SAN JAVIER . . . . .	26 13		9.0
S. SEBASTIAN (A) . . . . .	20 15		0.0	SEVILLA (A) . . . . .	31 13		10.0
LEON (A) . . . . .	21			CORDOBA (A) . . . . .	30 12		9.4
ZAMORA . . . . .	23 9		10.0	JAEN . . . . .	26 15		9.6
PALENCIA . . . . .				GRANADA (A) . . . . .	28 8		9.0
BURGOS (A) . . . . .	22 4		6.5	HUELVA . . . . .			9.9
BURGOS . . . . .				JEREZ FRONT (A) . . . . .	29 12		9.2
VALLADOLID (A) . . . . .				CADIZ . . . . .			8.7
VALLADOLID . . . . .	24 8		9.2	TARIFA . . . . .	20 17		9.1
SORIA . . . . .	24 5		7.7	MALAGA (A) . . . . .	26 18		10.4
SALAMANCA . . . . .				ALMERIA (A) . . . . .	27 16		9.5
SALAMANCA (A) . . . . .	23 6		10.4	PALMA DE M. (A) . . . . .	25 14		9.5
AVILA . . . . .	22			MAHON (A) . . . . .	25 19		10.0
SEGOVIA . . . . .	23			IBIZA (A) . . . . .	26 22		10.0
NAVACERRADA . . . . .	18 5		8.2	S.C. TENERIFE . . . . .	26 20		8.4
MADRID/BARAJAS . . . . .	28 8		9.4	TENERIFE NOR(A) . . . . .	22 15		9.1
MADRID (C.UNIV) . . . . .	27 9			TENERIFE SUR(A) . . . . .	26 19		3.8
MADRID (RETIRO) . . . . .	26 13		8.4	IZAÑA . . . . .	16 10		11.4
GUADALAJARA . . . . .			9.3	LAS PALMAS (A) . . . . .	26 21		9.5
TOLEDO . . . . .	28 12		7.8	FUERTEVENTUR(A) . . . . .	25 20		9.9
CUENCA . . . . .	26 7		10.2	LANZAROTE (A) . . . . .	27 19		9.2
MOLINA DE ARA. . . . .	25 2			LA PALMA (A) . . . . .	26 20		6.7
CIUDAD REAL . . . . .			9.0	HIERRO (A) . . . . .			
ALBACETE (A) . . . . .	28 11		10.5	CEUTA . . . . .	26 17		8.8
CACERES . . . . .	27 14		9.3	MELILLA . . . . .	26 21		8.7
BADAJÓZ (A) . . . . .	28 12		10.6				
VITORIA (A) . . . . .	19 12		2.4				
LOGROÑO . . . . .	23		3.7				
LOGROÑO (A) . . . . .	23 10		1.5				
PAMPLONA . . . . .	20 9		8.3				
HUESCA (A) . . . . .	26 12		8.2				
DAROCA . . . . .	26 9		7.6				
ZARAGOZA (A) . . . . .	27 14						
ZARAGOZA . . . . .			9.0				
CALAMOCHA . . . . .	27 5		8.1				
TERUEL . . . . .	27 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.

**I N F O R M A C I O N  
G E N E R A L**

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN PUNTOS DE GALICIA Y CANTABRICO Y OCASIONALMENTE TORMENTOSAS EN PIRINEOS Y CATALUNA. HAN DESTACADO 15 L/M2 EN TALAM. LA NUBOSIDAD HA SIDO ABUNDANTE EN GALICIA, CANTABRICO, ALTO EBRÓ, CATALUNA Y CANARIAS Y ESCASA O NULA EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO SUAVES EN LA MITAD NORTE PENINSULAR Y LIGERAMENTE ALTAS EN LA MITAD SUR. HAN PREDOMINADO LOS VIENTOS FLOJOS O MODERADOS DE COMPONENTE OESTE.



Pa

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

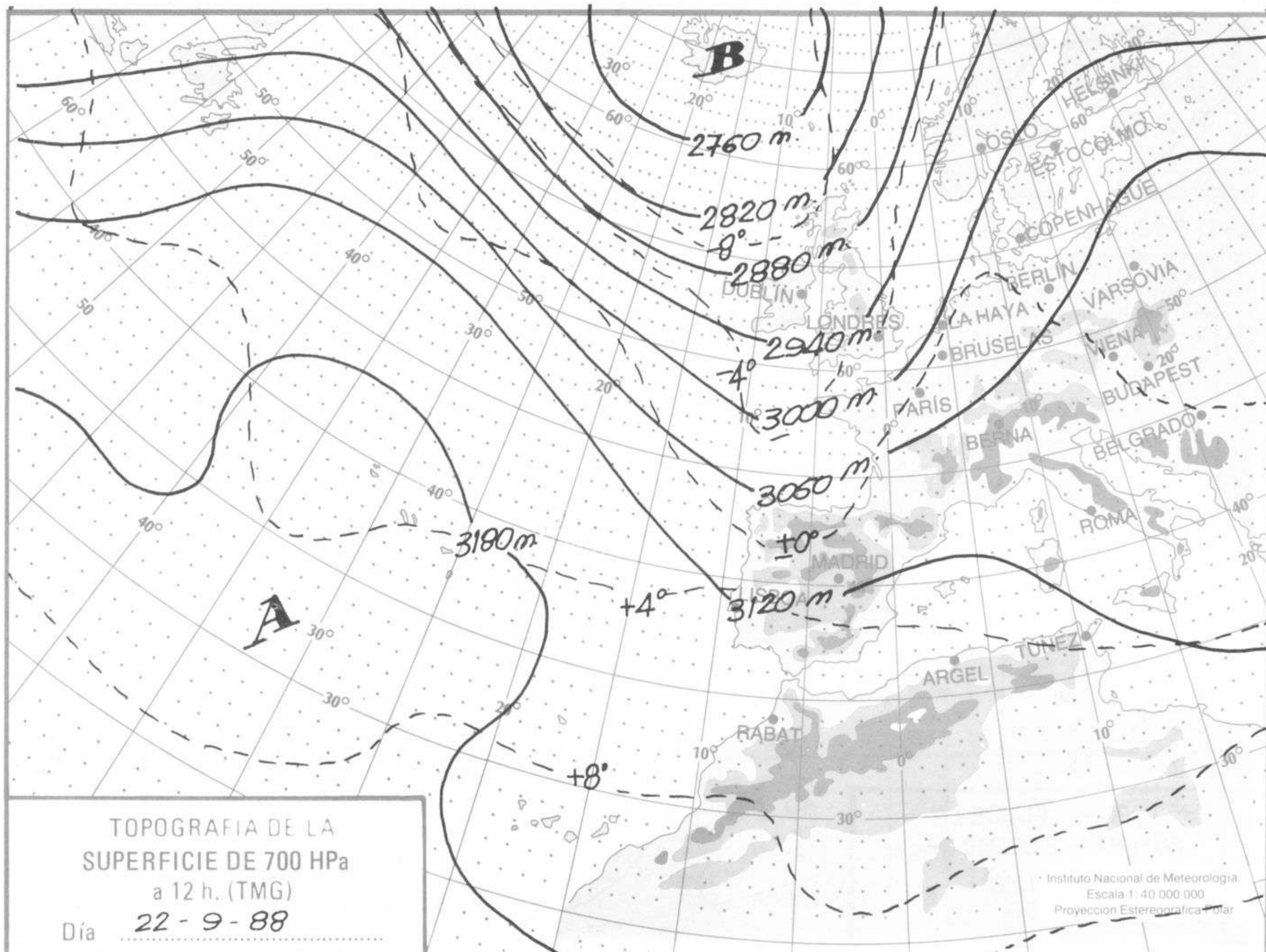
980

970

960

950

940



m./h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

