

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 241. MARTES 29 DE AGOSTO DE 1995

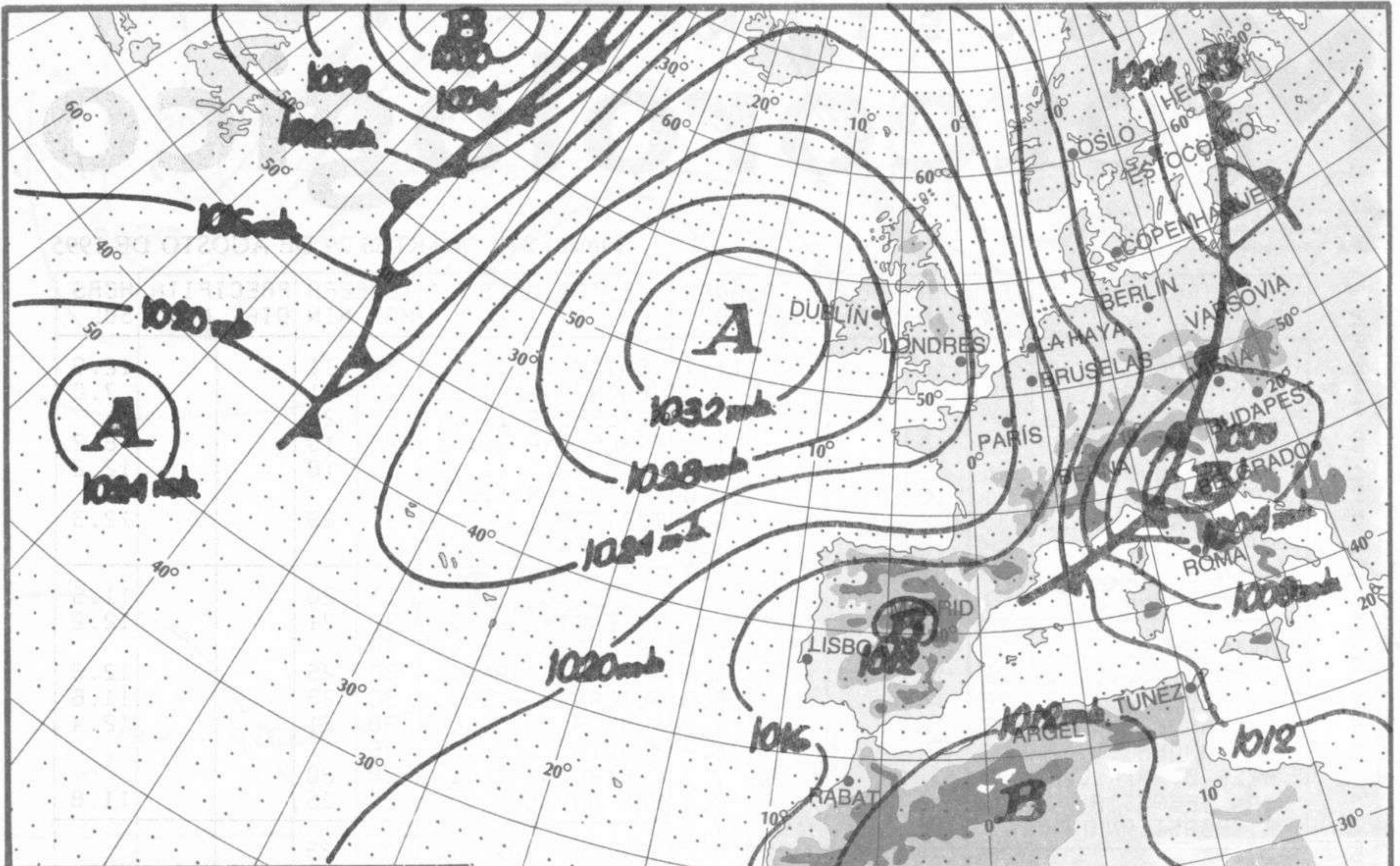
Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL
LA CORUÑA	23 16		11.7	LERIDA	30 11		12.0
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	27 11		7.0
EL FERROL				BARCELONA	25 20		
LUGO (P.C.)	23 10		11.8	BARCELONA (A)	27 19		8.2
SANTIAGO DE C.	26 13		11.7	REUS (A)	31 18		12.2
PONTEVEDRA	31 16		12.0	TARRAGONA			
VIGO (A)	33 16		11.9	TORTOSA	31 19		12.3
VIGO			11.2	MONTSENY			
ORENSE	33 12		11.7	CASTELLON	31 20		11.5
PONFERRADA	31 12			VALENCIA (A)	30 21		12.2
AVILES (A)	21 13		6.8	VALENCIA	30		
GIJON	22 14		9.7	ALICANTE (A)	30 25		12.3
OVIEDO	22 11		8.8	ALICANTE	30 23		11.6
SANTANDER (A)	23 12		3.2	MURCIA (A)	36 21		12.4
SANTANDER	23 14		5.2	MURCIA	36		
BILBAO (A)	23 11		7.7	CARTAGENA	28 20		
SAN SEBASTIAN	18 12		7.3	SAN JAVIER	29 25		11.8
S. SEBASTIAN (A)	22 13		7.3	SEVILLA (A)	35 23		
LEON (A)	27 7		12.7	CORDOBA (A)	39 21		
ZAMORA		10	12.2	JAEN	33 21		11.3
PALENCIA				GRANADA (A)	37 18		12.3
BURGOS (A)	20 7		9.8	HUELVA	29 22		10.3
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	32 22		11.8
VALLADOLID (A)	24 7		12.3	CADIZ	27 23		
VALLADOLID	26 8		12.3	TARIFA	24 21		11.7
SORIA	22 7		12.2	MALAGA (A)	33 22		11.4
SALAMANCA	28 8			ALMERIA (A)	29 24		11.9
SALAMANCA (A)	28 8		12.4	PALMA DE M. (A)	30 17		9.9
AVILA	28 7		12.0	MAHON (A)	26 20	4.0	3.5
SEGOVIA	26 8		12.7	IBIZA (A)	31 22		9.4
NAVACERRADA	20 11		12.4	S.C. TENERIFE	27 22		7.0
MADRID/BARAJAS	33 13		12.0	TENERIFE NOR (A)		2.0	6.9
MADRID (C.UNIV)	32 15			TENERIFE SUR (A)			3.8
MADRID (RETIRO)	31			IZAÑA	21 13		6.0
GUADALAJARA	31 8		11.2	LAS PALMAS (A)			7.5
TOLEDO	35 15		12.9	FUERTEVENTUR (A)	26 22		7.7
CUENCA	30 13		11.4	LANZAROTE (A)	29 22		9.1
MOLINA DE ARA.	24 4		12.0	LA PALMA (A)	27 21		5.6
CIUDAD REAL	36 19		10.8	HIERRO (A)			7.0
ALBACETE (A)	32 18		11.7	CEUTA	26 21		11.0
CACERES	36 19		12.4	MELILLA	30 20		
BADAJÖZ (A)	39 19		10.7				
VITORIA (A)	20 7		7.2				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	23 10		8.4				
PAMPLONA	21 10		9.1				
HUESCA (A)	27 10		12.4				
DAROCA	24 8		12.1				
ZARAGOZA (A)	25 13		12.8				
ZARAGOZA	27 14						
CALAMOCHA	24 5		10.5				
TERUEL	26 7		11.5				

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NÖCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HÖY. LAS HORAS DE SÖL SON DE AYER.

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

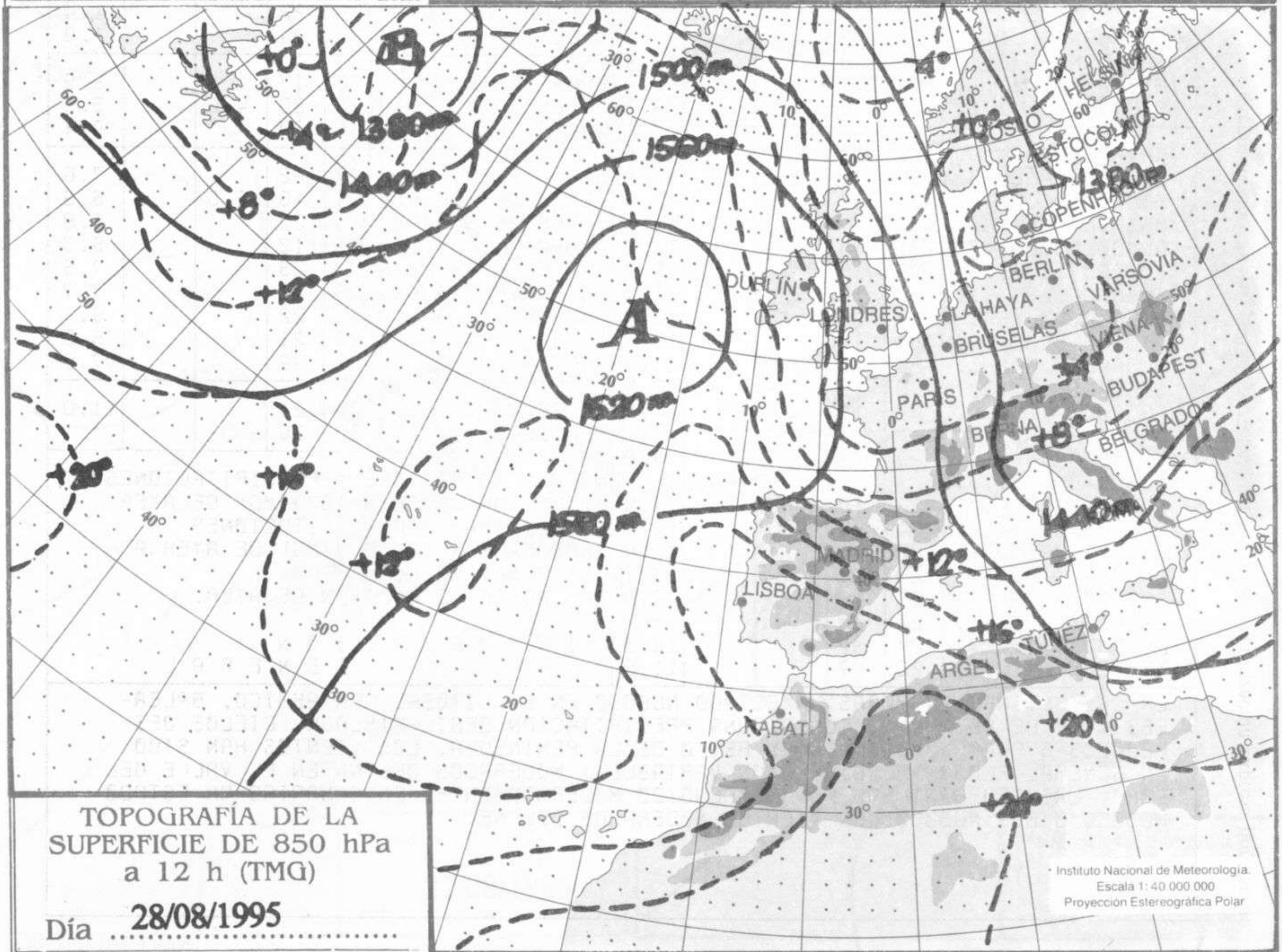
EN LAS ULTIMAS 24 HÖRS HA ESTADO NUBOSO EN EL LITORAL CANTABRICO, BALEARRES Y NE DE CATALUNA, CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL AISLADA. CIELOS DESPEJADOS O POCO NUBOSOS EN EL RESTO DE LA PENINSULA. LOS VIENTOS HAN SIDO EN GENERAL FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE Y MODERADOS DEL NW EN EL VALLE DEL EBRÖ. LAS TEMPERATURAS HAN DESCENDIDO MODERADAMENTE. EN CANARIAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO CON VIENTOS MODERADOS DEL NE.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 28/08/1995

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día 28/08/1995

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

