

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

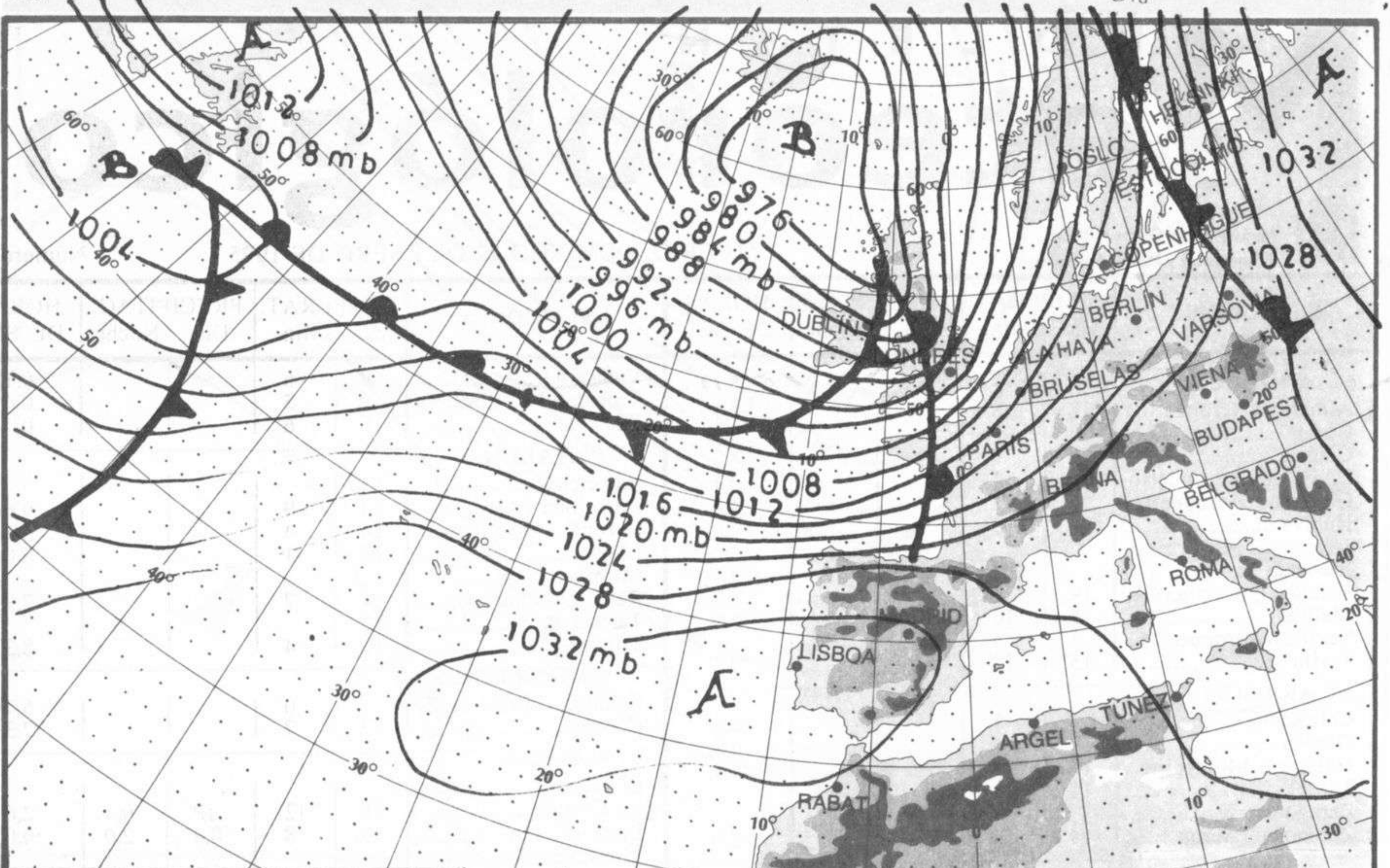
MADRID, DOMINGO 22 DE ENERO DE 1995

Número 22

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ANDALUCÍA						Valladolid.....	9	6			0,1
Almería (Aeropuerto)	18	8			8,7	Valladolid / Villanubla	9	5			0,4
Cádiz		7				Zamora	9	6			0,4
Ceuta	18	9			8,7	CATALUÑA					
Córdoba (Aeropuerto)	15	1			9,1	Barcelona	14				
Granada (Aeropuerto)	14	-2			8,0	Barcelona (Aerop.)....	14	9			9,6
Huelva	16	3			9,0	Gerona (Aeropuerto)..	14	4			6,6
Jaén.....						Lérida.....	12	-1			9,0
Jerez de la Front. (A)		2			9,1	Montseny					
Málaga (Aeropuerto)..	19	4			8,8	Reus (Aeropuerto)....	14	7			7,9
Melilla	18	10			5,5	Tarragona.....	15				
Sevilla (Aeropuerto) ..		5				Tortosa	18	4			8,3
Tarifa	15	10			9,5	EXTREMADURA					
ARAGÓN						Badajoz / Talavera R.		0			6,7
Calamocha.....		-1			6,5	Cáceres	12	7			7,3
Daroca		4			6,0	GALICIA					
Huesca / Monflorite ..	10	4			8,4	El Ferrol					
Teruel	11	-3		6,6		La Coruña	15	12	IP	0,4	2,6
Zaragoza						Lugo (P. C.)	10	8	0,4	2,0	0,0
Zaragoza (Aerop.)	14	8			8,0	Monteventoso.....					
ASTURIAS						Orense	13	6	0,2	IP	
Avilés (Aeropuerto)...	16	15			6,5	Pontevedra	12	11	1,0	2,0	
Gijón.....	18					Santiago C / Labacolla	10	10	10,0	17,0	0,0
Oviedo	16	15			6,2	Vigo	14		2,0		
BALEARES						Vigo (Aeropuerto).....	11	11	3,0	11,0	0,0
Ibiza (Aeropuerto)....	17					LA RIOJA					
Mahón (Aeropuerto) ..	15	9			8,5	Logroño.....					
Palma Mallorca (A.)..	15	1			9,2	Logroño / Agoncillo...	10	1			6,1
CANARIAS						MADRID					
Fuerteventura (A.)....	21	17			7,0	Madrid / Barajas	10	2			8,2
Hierro (Aeropuerto)...	22	17			7,5	Madrid (Cdad. Univ.)	10	4			
Izaña	10	2			9,7	Madrid (Retiro)					
La Palma (Aerop.)	21	17			8,5	Navacerrada	0	-4			3,7
Lanzarote (Aerop.)	22	15			8,8	MURCIA					
Las Palmas (Aerop.) ..	21	16			8,5	Cartagena	17	10			
Santa Cruz Tenerife ..	21	17			8,0	Murcia	18	1			9,5
Tenerife Norte (A.)...	16	11			6,1	Murcia / Alcantarilla.	19	4			9,3
Tenerife Sur (Aerop.)	22	16			9,0	San Javier	19	4			9,3
CANTABRIA						NAVARRA					
Santander	16	13			4,5	Pamplona.....	11	7			5,6
Santander (Aerop.)	16	14			3,8	PAÍS VASCO					
CASTILLA-LA MANCHA						Bilbao (Aeropuerto)...	14	14			1,1
Albacete / Los Llanos	11	-2			9,0	San Sebastián	12	12			3,7
Ciudad Real	12	-1			7,3	San Sebastián (A.)....	15	14			3,8
Cuenca	9	4			6,8	Vitoria (Aeropuerto)..	10	9		0,3	2,0
Guadalajara	11	-2			6,9	VALENCIA					
Molina de Aragón	8	1			8,5	Alicante	19	7			8,5
Toledo	12	3			8,5	Alicante (Aeropuerto)	19	7			9,0
CASTILLA-LEÓN						Castellón.....	17	4			9,6
Ávila	9	-1			8,0	Valencia	19	9			9,0
Burgos	7	5		0,2		Valencia (Aeropuerto)	19	7			9,1
Burgos (Aeropuerto)..	7	5		0,2	0,0	NOTA: Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en litros por metro cuadrado. IP es "precipitación inapreciable" (inferior a 0,1 l/m²). Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol son de ayer.					
León / Virgen Camino	7	5			3,4						
Palencia	7	4									
Ponferrada	10		0,6								
Salamanca	8	5									
Salamanca / Matacán.	9	5			1,2						
Segovia.....	8	3			3,4						
Soria	5	4			1,0						

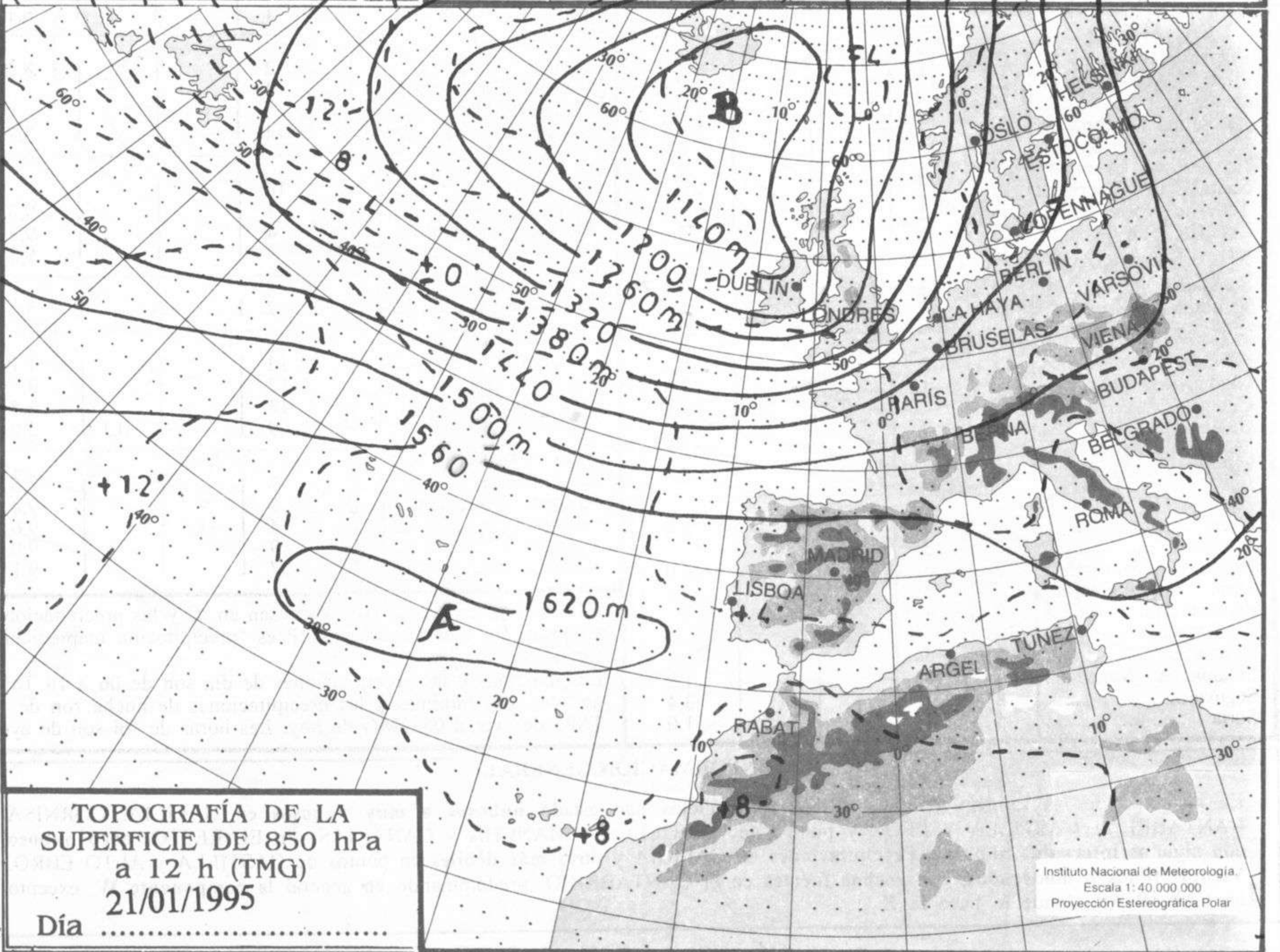
INFORMACIÓN GENERAL

En el curso de las últimas veinticuatro horas los cielos han estado **nubosos a muy nubosos** en GALICIA, CANTÁBRICA, CASTILLA Y LEÓN y puntos de CASTILLA-LA MANCHA y CANARIAS. En EL RESTO, **poco nuboso** con algunos **intervalos nubosos**. **Precipitaciones** en GALICIA y otras **más débiles** en puntos de CASTILLA y ALTO EBRO. **Vientos flojos o moderados**, con **rachas fuertes** en el CANTÁBRICO, predominando en general la **componente W**, excepto en CANARIAS, donde lo hace la **E**.



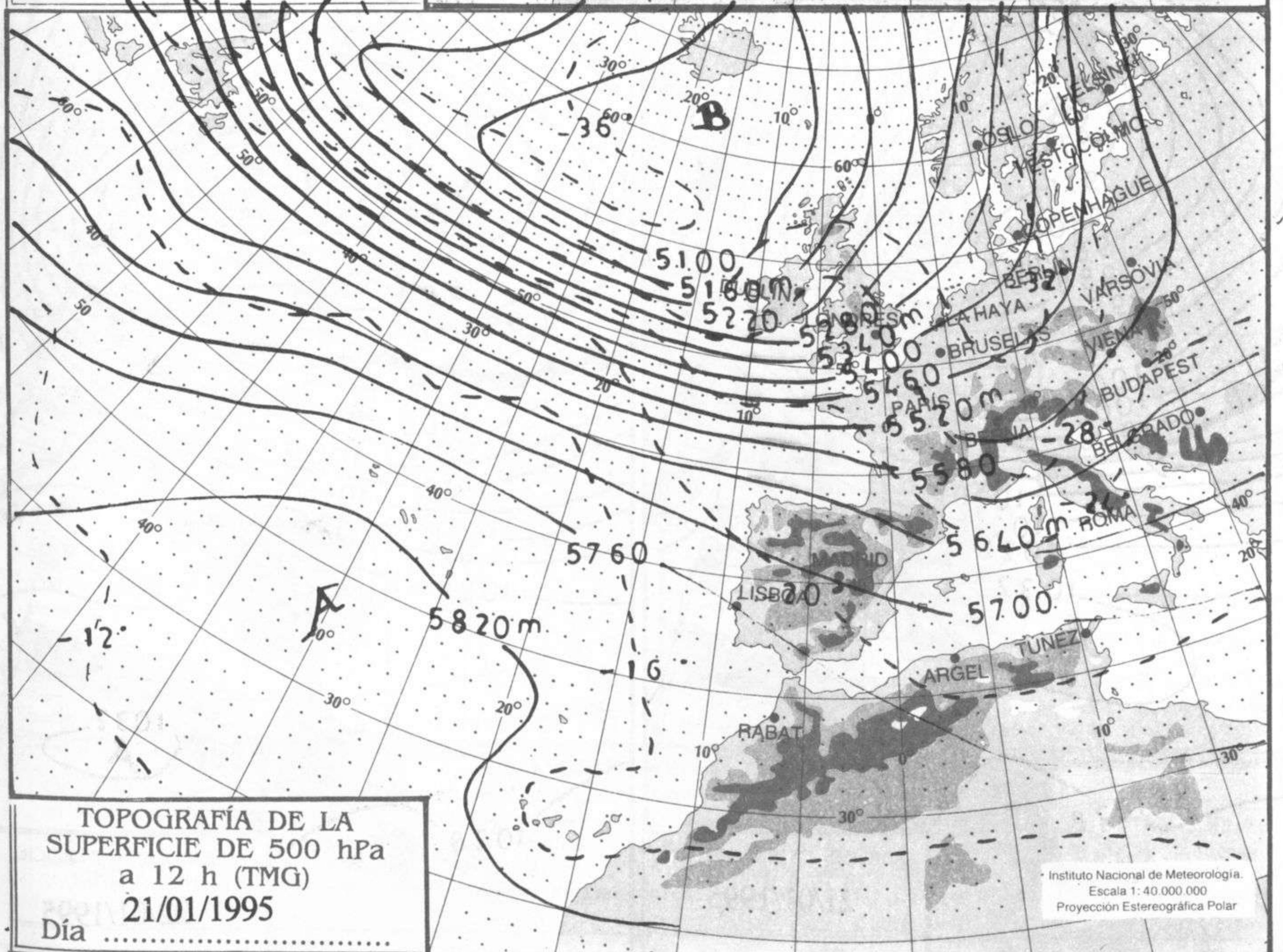
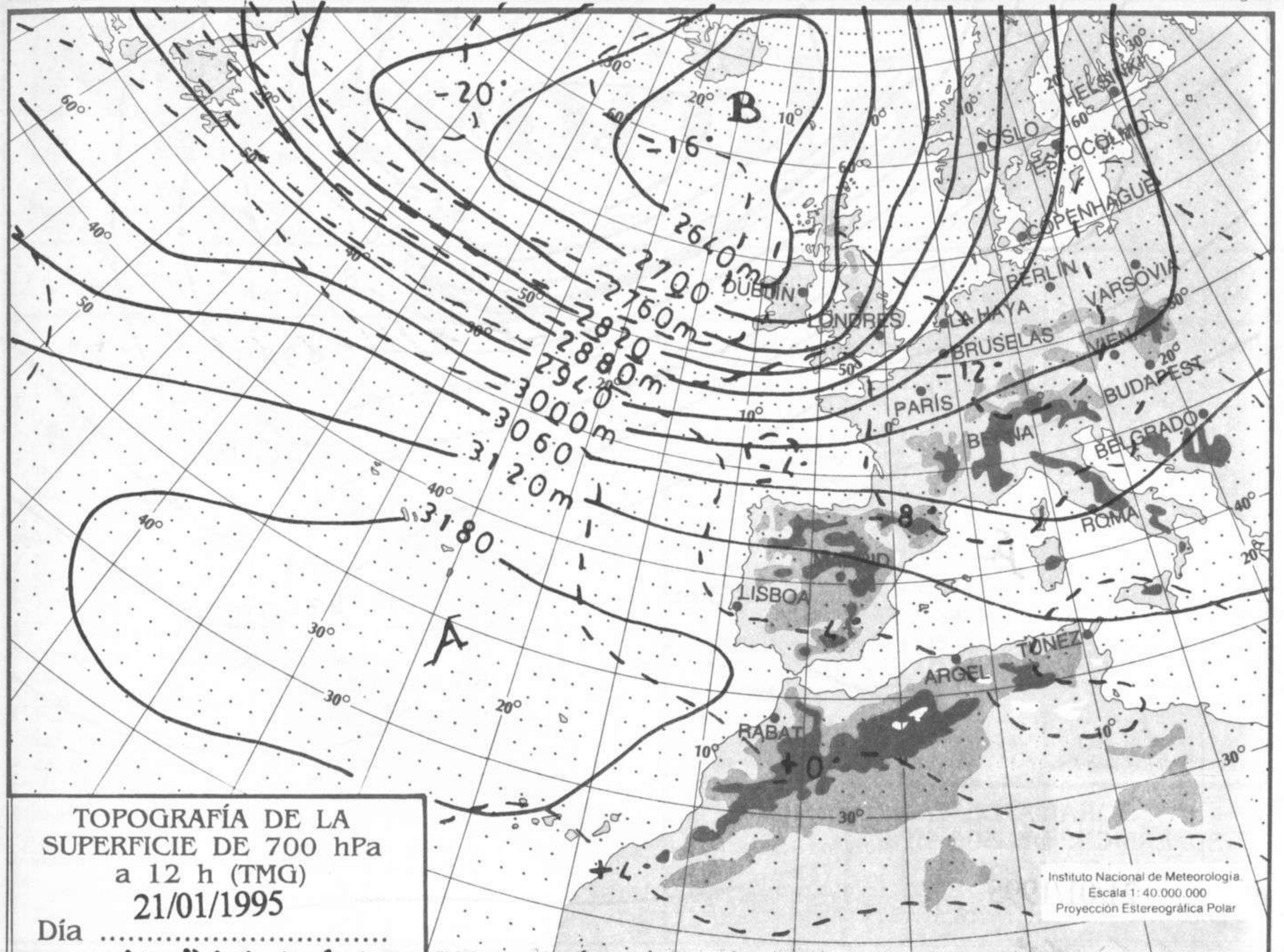
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
 a 12 h (TMG)
 21/01/1995
 Día

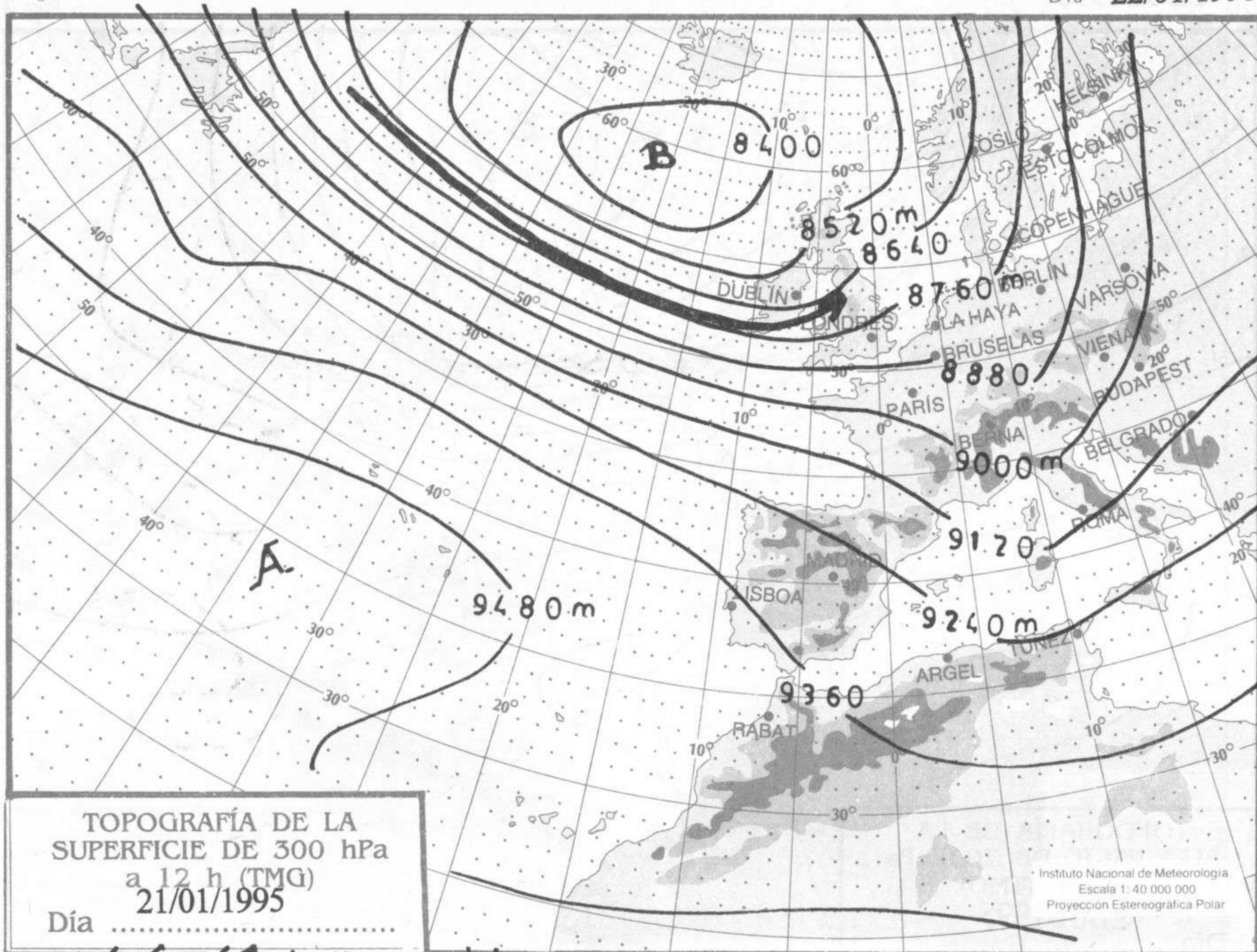
Instituto Nacional de Meteorología.
 Escala 1: 40 000 000
 Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA
 SUPERFICIE DE 850 hPa
 a 12 h (TMG)
 21/01/1995
 Día

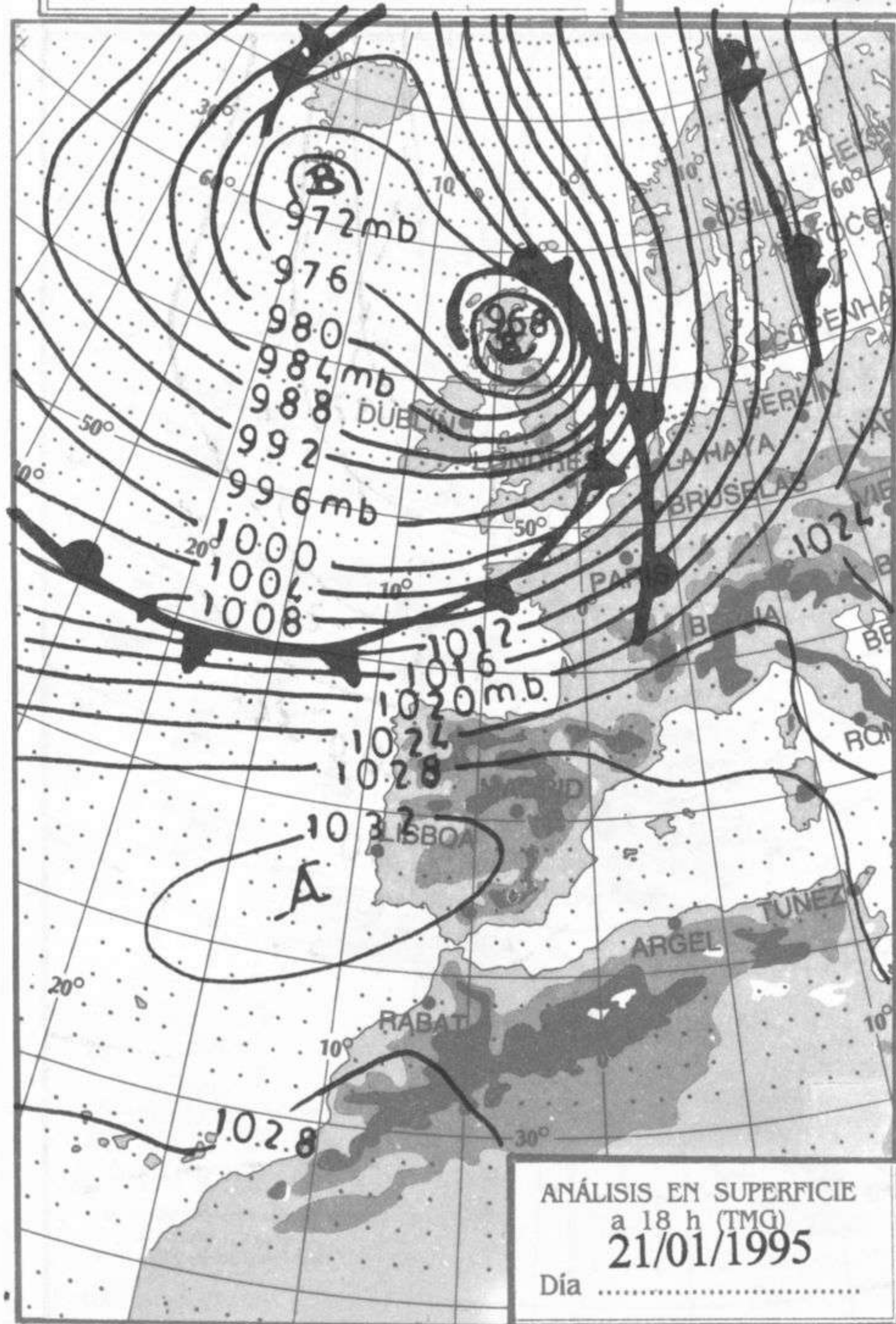
Instituto Nacional de Meteorología.
 Escala 1: 40 000 000
 Proyección Estereográfica Polar



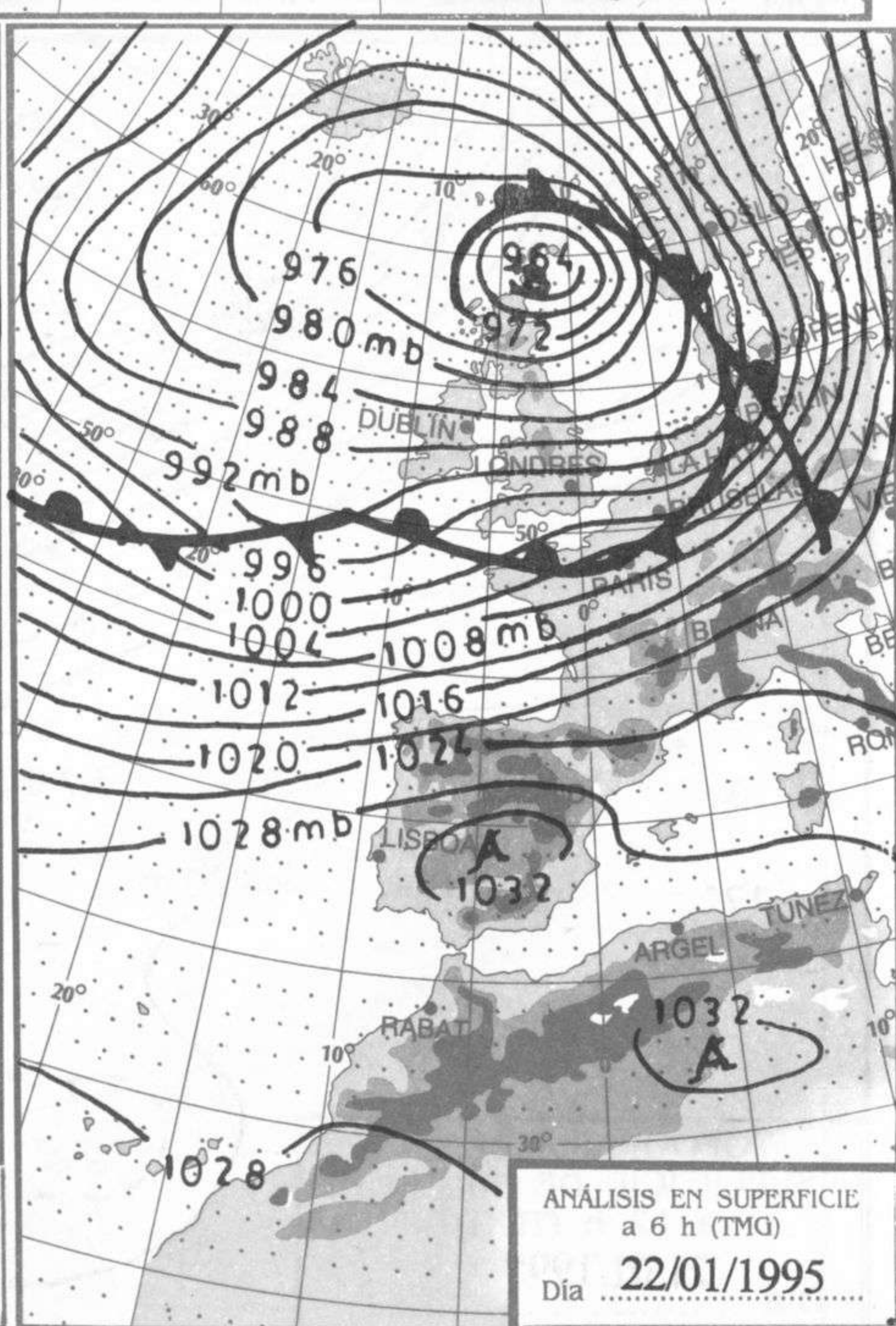


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG) Día 21/01/1995

Instituto Nacional de Meteorología Escala 1:40 000 000 Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG) Día 21/01/1995



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG) Día 22/01/1995