

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

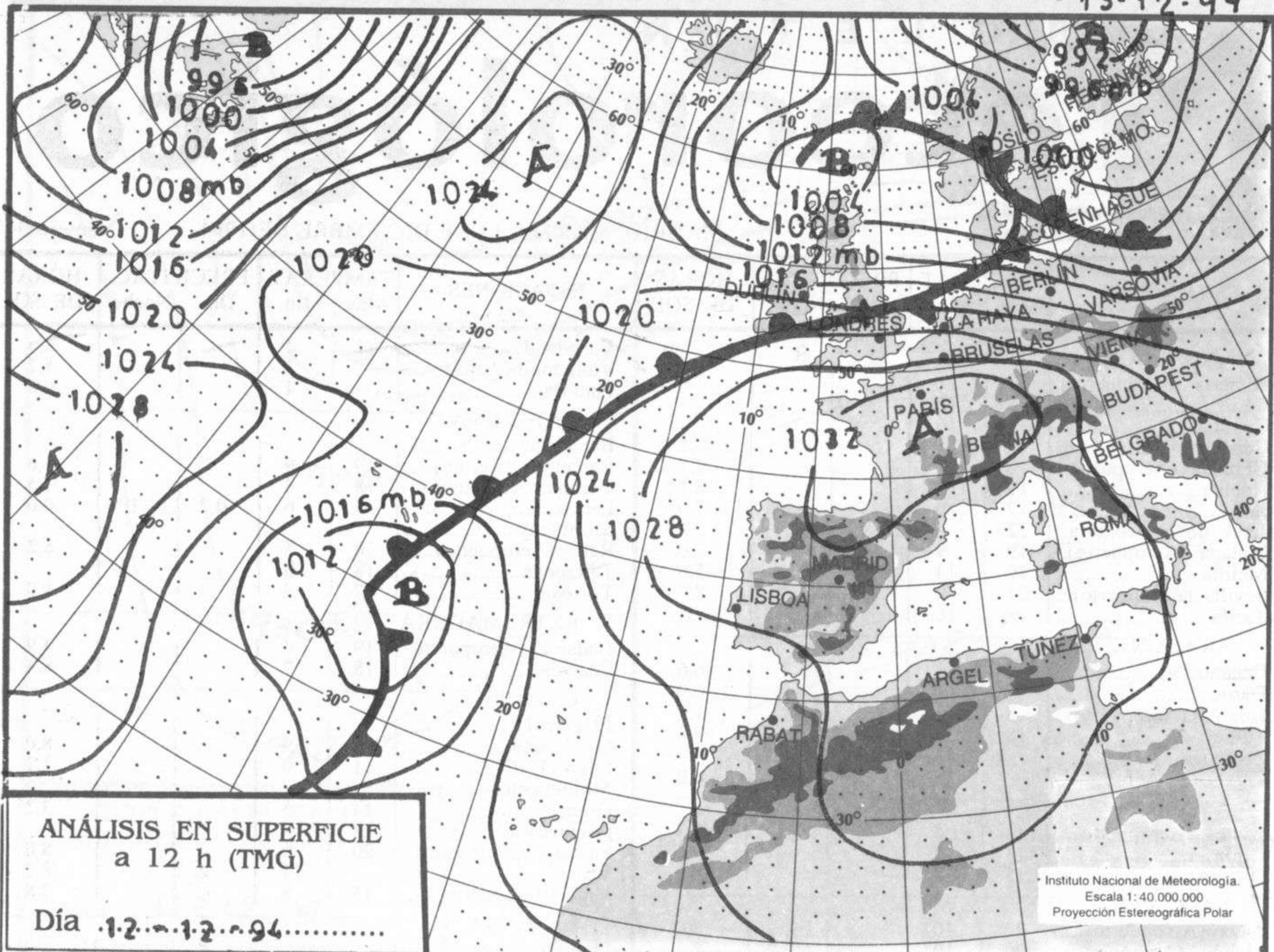
MADRID, MARTES 13 DE DICIEMBRE DE 1994

Número 347

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ANDALUCÍA</b>						Valladolid.....	11	2			3,6
Almería (Aeropuerto)	22	11			7,6	Valladolid (Aerop.) ...		3			5,7
Cádiz .....		15				Zamora .....		4			0,0
Ceuta .....	18	16			5,2	<b>CATALUÑA</b>					
Córdoba (Aeropuerto)	19	5			8,3	Barcelona .....					
Granada (Aeropuerto)	19	1			7,7	Barcelona (Aerop.)....	19	9			6,6
Huelva .....	19	9			8,1	Gerona (Aeropuerto)..	18	8	0,2	IP	7,5
Jaén.....	17	10			7,0	Lérida.....	8	6			0,0
Jerez de la Frontera..	22					Montserrat .....					
Málaga (Aeropuerto)..	19	9			7,0	Reus (Aeropuerto)....	18	8			8,2
Melilla .....	19	14			5,6	Tarragona.....	18	8			
Sevilla (Aeropuerto) ..	21	9			8,9	Tortosa .....	17	8			8,0
Tarifa .....		16			7,3	<b>EXTREMADURA</b>					
<b>ARAGÓN</b>						Badajoz (Aeropuerto)	19	4			4,9
Calamocha.....	17	-1			6,6	Cáceres .....	18	7			8,4
Daroca .....	17	1			6,9	<b>GALICIA</b>					
Huesca (Aeropuerto) .	8	2			1,2	El Ferrol .....					
Teruel .....	18	0			7,5	La Coruña .....	15	9			8,0
Zaragoza .....						Lugo (P. C.) .....	11	0			1,2
Zaragoza (Aerop.) ....		5			0,0	Monteventoso.....					
<b>ASTURIAS</b>						Orense .....	14	5			3,2
Avilés (Aeropuerto)...	14	6			3,3	Pontevedra .....	18	9			
Gijón.....	13	7			0,0	Santiago Compostela..	20	6			8,0
Oviedo .....	15	8			8,2	Vigo .....		11			8,2
<b>BALEARES</b>						Vigo (Aeropuerto)....	15	8			7,8
Ibiza (Aeropuerto)....	20	10			5,9	<b>LA RIOJA</b>					
Mahón (Aeropuerto) .	20	10			8,1	Logroño.....					
Palma Mallorca (A.)..	19	5			9,0	Logroño (Aeropuerto)	17	4			7,4
<b>CANARIAS</b>						<b>MADRID</b>					
Fuerteventura (A.)....	22	19			7,7	Madrid / Barajas .....	19	2			8,6
Hierro (Aeropuerto)...	24	20				Madrid (Cdad. Univ.)	20	4			
Izaña .....	8					Madrid (Retiro) .....		8			
La Palma (Aerop.) ...	23	16			7,6	Navacerrada .....	12	6			8,1
Lanzarote (Aerop.) ...	21	18			9,7	<b>MURCIA</b>					
Las Palmas (Aerop.) .	23	20			9,0	Cartagena .....	18	12			
Santa Cruz Tenerife ..	24	17			7,3	Murcia .....	20	5			9,0
Tenerife Norte (A.)...	19	13			6,7	Murcia (Aeropuerto)..	19	3			
Tenerife Sur (Aerop.)	24	19			8,9	San Javier .....	19	5			8,5
<b>CANTABRIA</b>						<b>NAVARRA</b>					
Santander .....	13	10			0,0	Pamplona.....	14	3			4,3
Santander (Aerop.) ....	14					<b>PAÍS VASCO</b>					
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>						Bilbao (Aeropuerto)...	16	9			3,8
Albacete (Aeropuerto)	16	1			9,2	San Sebastián .....	10	8	0,5		0,9
Ciudad Real .....	18					San Sebastián (A.)....	11	9			0,0
Cuenca .....	20	3			7,7	Vitoria (Aeropuerto)..	8	2	IP	0,3	0,0
Guadalajara .....	21	-1			7,3	<b>VALENCIA</b>					
Molina de Aragón .....	18	-2			7,8	Alicante .....	21	7			7,8
Toledo .....	18	5			8,3	Alicante (Aeropuerto)	21	6			8,2
<b>CASTILLA-LEÓN</b>						Castellón.....	18	9			8,9
Ávila .....	16	1			8,2	Valencia .....	22	8			7,5
Burgos .....						Valencia (Aeropuerto)	23	7			8,4
Burgos (Aeropuerto)..	16					<b>NOTA:</b> Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en litros por metro cuadrado. IP es "precipitación inapreciable" (inferior a 0,1 l/m <sup>2</sup> ). 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 (Aeropuerto)....	16	5			8,3						
Palencia .....		2									
Ponferrada .....	8	2									
Salamanca .....		1									
Salamanca (Aerop.) ....	11	1			4,6						
Segovia.....	18	7			8,2						
Soria .....	18	2			8,6						

## INFORMACIÓN GENERAL

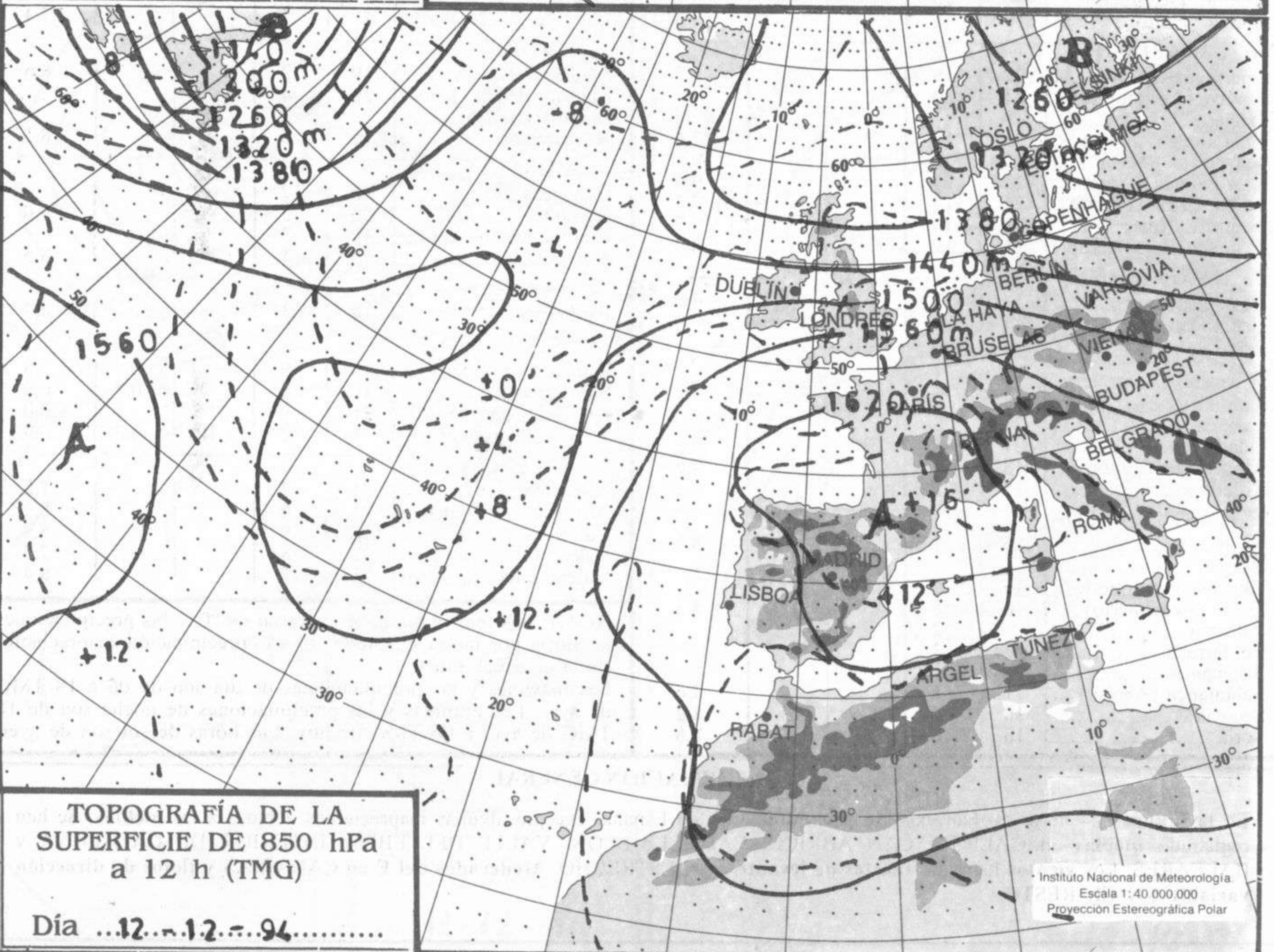
En las últimas 24 horas no han existido **precipitaciones** en España, excepto algunas inapreciables debidas a las **nieblas**. Se han registrado **nieblas** en GALICIA, CANTÁBRICO, CASTILLA-LEÓN, VALLE DEL EBRO, INTERIOR DE CATALUÑA y BALEARES. Los **vientos** han sido **fuertes de levante** en el ESTRECHO. **Moderados del E** en CANARIAS y **flojos de dirección variable** EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 13-12-94.....

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



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

Día 13-12-94.....

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

