

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente

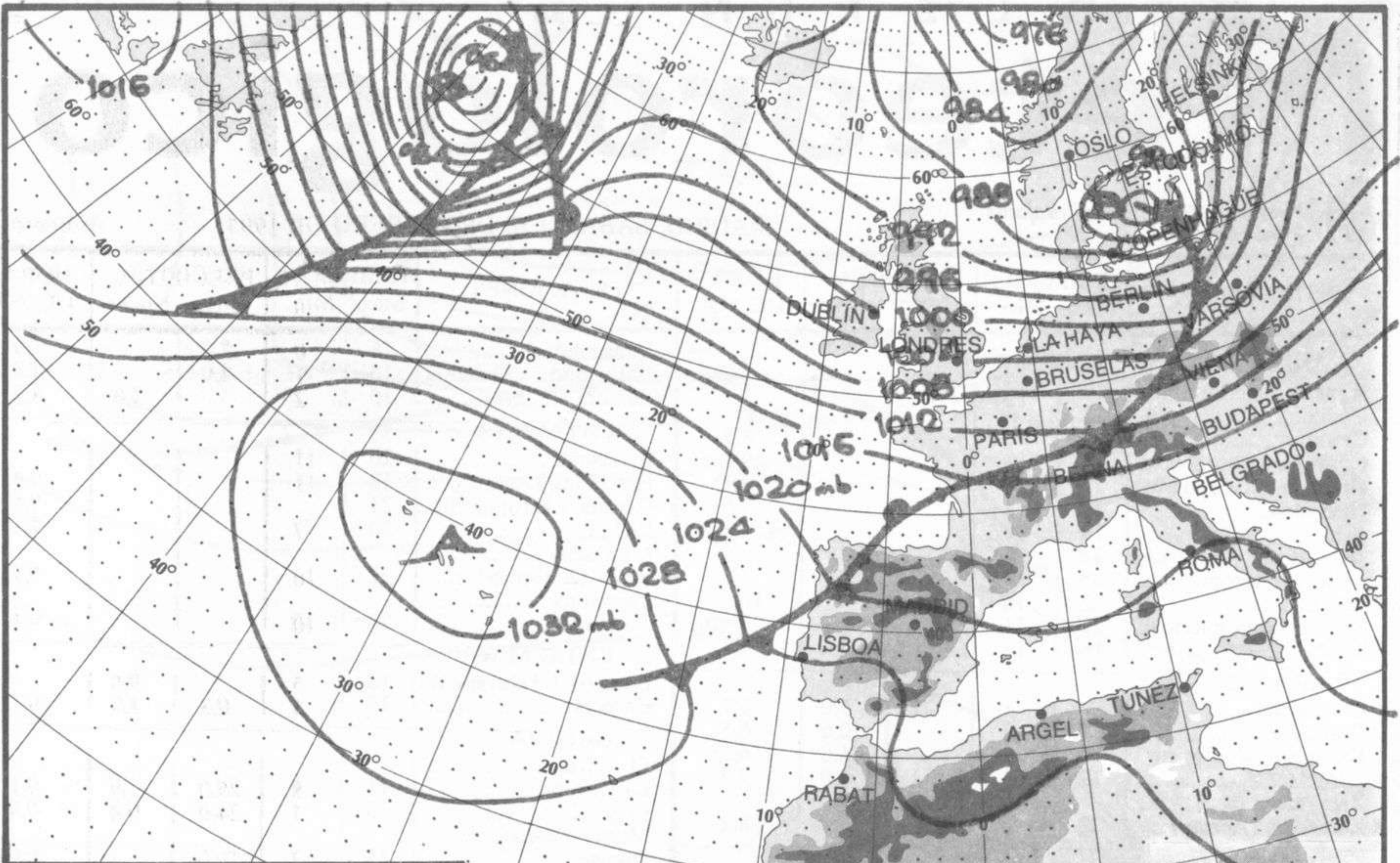
MADRID, SÁBADO 18 DE FEBRERO DE 1995

Número 49

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ANDALUCÍA						Valladolid.....	16	0	2,0		1,9
Almería (Aeropuerto)	17	12			1,7	Valladolid / Villanubla	15	-1	2,0		3,3
Cádiz	18	14				Zamora	15	2		3,0	4,2
Ceuta	20	16	0,4		8,3	CATALUÑA					
Córdoba (Aeropuerto)	21	12			9,7	Barcelona	20	11			
Granada (Aeropuerto)	22	11			9,1	Barcelona (Aerop.)....	18	11			9,4
Huelva	20	14			7,6	Gerona (Aeropuerto)..	21				9,6
Jaén.....	19	10				Lérida.....	20	7			7,7
Jerez de la Front. (A)	21	12			7,0	Montserrat					
Málaga (Aeropuerto)..	25	14			8,7	Reus (Aeropuerto)....	22	10			9,1
Melilla	22	16			10,5	Tarragona.....					
Sevilla (Aeropuerto) ..	23	11				Tortosa	24	10			9,1
Tarifa.....	16	14			3,5	EXTREMADURA					
ARAGÓN						Badajoz / Talavera R.	18	5		0,6	
Calamocha.....		1	1,0		6,7	Cáceres	15	4	0,3	1,0	0,1
Daroca		3	0,6		6,5	GALICIA					
Huesca / Monflorite ..	19	4	1,0		6,2	El Ferrol					
Teruel	19	3	1,0		7,7	La Coruña	11	8	25,0	1,0	0,1
Zaragoza		7	2,0			Lugo (P. C.)	10	1	24,0	0,8	0,0
Zaragoza (Aerop.)	22	6	3,0		8,2	Monteventoso.....					
ASTURIAS						Orense	15	2	16,0		0,0
Avilés (Aeropuerto)...	12	5	28,0	5,0	0,0	Pontevedra	12	3	35,0		
Gijón.....	13		19,0			Santiago C / Labacolla	11	2	29,0	0,6	0,0
Oviedo	10	4	19,0	0,5	0,0	Vigo	15	6	30,0	1,0	0,0
BALEARES						Vigo (Aeropuerto).....	14	4	29,0	0,3	0,0
Ibiza (Aeropuerto).....	19	14			8,5	LA RIOJA					
Mahón (Aeropuerto) ..	17	13			9,0	Logroño.....					
Palma Mallorca (A.)..	18	14			8,4	Logroño / Agoncillo...	20	5	2,0		5,9
CANARIAS						MADRID					
Fuerteventura (A.)....	20	17			7,0	Madrid / Barajas	16	5		1,0	1,4
Hierro (Aeropuerto)...		18			7,8	Madrid (Cdad. Univ.)	15	4		2,0	
Izaña	14	5			10,5	Madrid (Retiro)	14	5		1,0	
La Palma (Aerop.)	20	18			3,0	Navacerrada	10	-7	3,0	7,0	4,5
Lanzarote (Aerop.)	22	16			8,7	MURCIA					
Las Palmas (Aerop.) ..	22	18			8,5	Cartagena	15				
Santa Cruz Tenerife ..	20	16			10,2	Murcia	26	11			10,4
Tenerife Norte (A.)...	20	10			10,3	Murcia / Alcantarilla.	25	13			
Tenerife Sur (Aerop.)	22	16			9,4	San Javier.....	20	10			9,2
CANTABRIA						NAVARRA					
Santander	14		17,0			Pamplona.....		3		0,4	0,6
Santander (Aerop.)	13	7	19,0	9,0	1,0	PAÍS VASCO					
CASTILLA-LA MANCHA						Bilbao (Aeropuerto)...	17	7	23,0	3,0	0,0
Albacete / Los Llanos	19	8	1,0		8,1	San Sebastián	12	5	25,0	8,0	0,0
Ciudad Real	17	6	IP		3,4	San Sebastián (A.)....	15	7	28,0	4,0	0,0
Cuenca	13	4	3,0		0,0	Vitoria (Aeropuerto)..	17	2	3,0	0,5	0,8
Guadalajara	15	3	2,0		0,0	VALENCIA					
Molina de Aragón	11	1	4,0		1,0	Alicante	26	13			9,1
Toledo	18	5			5,3	Alicante (Aeropuerto)	23	13			9,5
CASTILLA-LEÓN						Castellón.....	23	12			10,3
Ávila.....	16	-1	1,0		7,7	Valencia	26				
Burgos						Valencia (Aeropuerto)	25	14			10,0
Burgos (Aeropuerto)..	15	-1	3,0			NOTA: Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en litros por metro cuadrado. IP es "precipitación inapreciable" (inferior a 0,1 l/m ²).					
León / Virgen Camino	14	-2	3,0			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.					
Palencia											
Ponferrada	15		10,0								
Salamanca	16	0									
Salamanca / Matacán.	16	0	1,0		5,6						
Segovia.....	16	0	2,0		4,8						
Soria	15	0	4,0	3,0	4,1						

INFORMACIÓN GENERAL

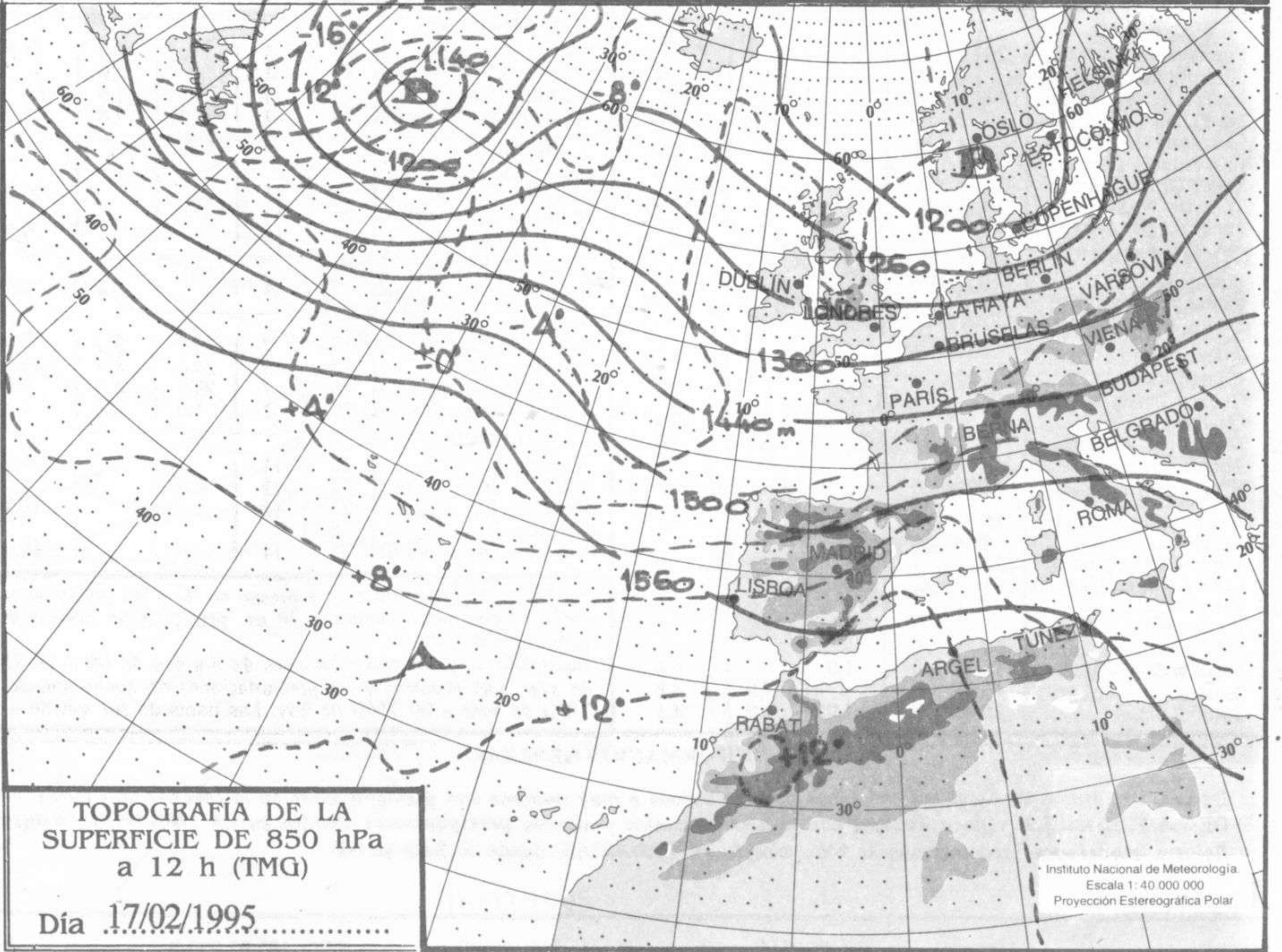
Durante las últimas 24 horas los cielos han estado **nubosos a muy nubosos** con **precipitaciones** en la MITAD OCCIDENTAL DE LA PENÍNSULA y **poco nubosos** con algunos intervalos y algunas **precipitaciones** aisladas en LA ORIENTAL. **Vientos flojos a moderados** predominando el SW, excepto en CANARIAS, donde lo hace el NE.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 17/02/1995

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



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

Día 17/02/1995

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

