


BOLETIN Meteorológico

 Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

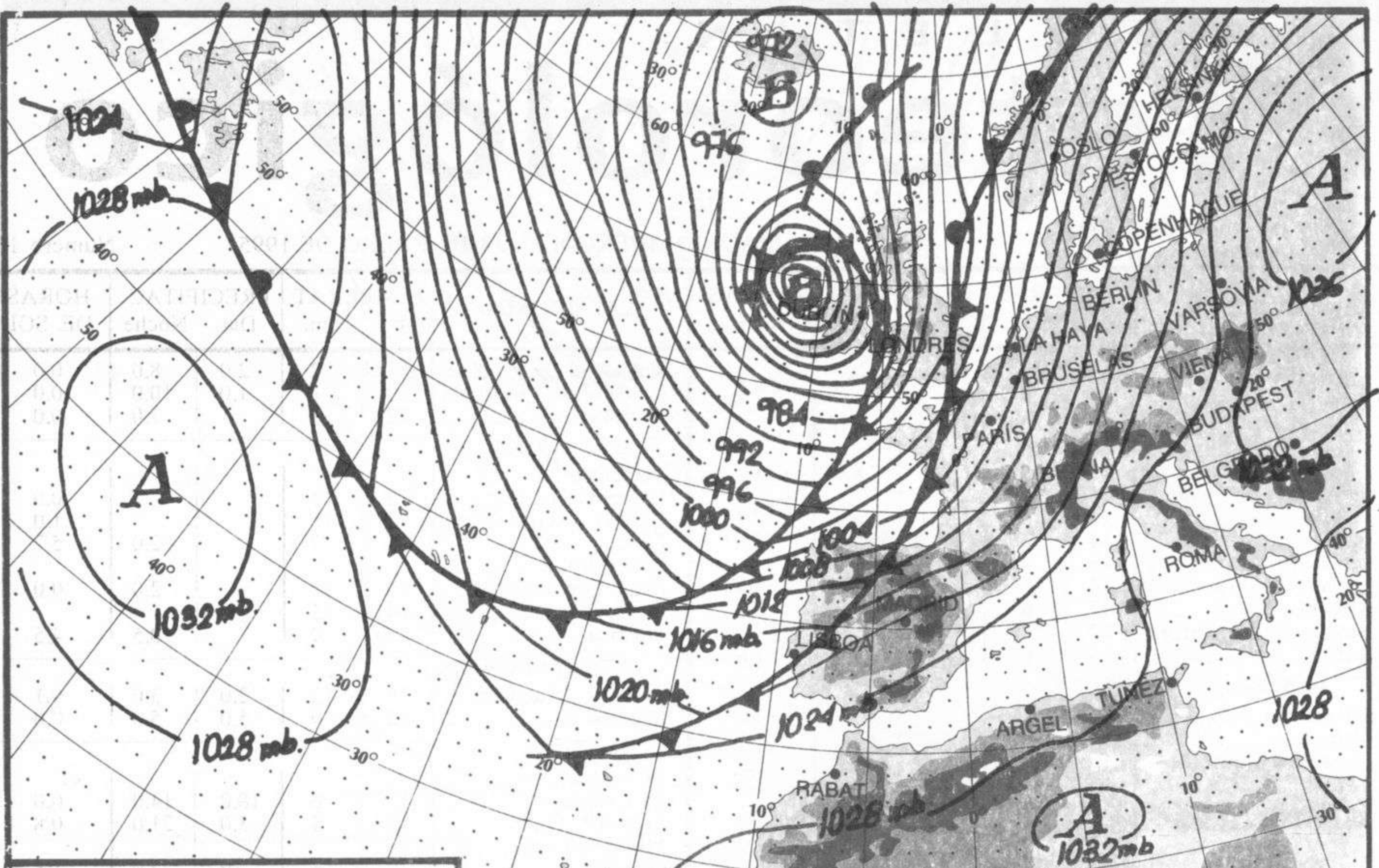
MADRID, MIÉRCOLES 18 DE ENERO DE 1995

Número 18

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ANDALUCÍA						Valladolid.....	11	2	2.0	8.0	0.0
Almería (Aeropuerto)	17	13				Valladolid / Villanubla	10	1	1.0	10.0	0.0
Cádiz	16	15	4.0	6.0		Zamora	12	3		7.0	0.0
Ceuta	16	16			2.1	CATALUÑA					
Córdoba (Aeropuerto)	13	13	0.4	8.0	1.0	Barcelona					
Granada (Aeropuerto)	14	11				Barcelona (Aerop.).....	13	13			0.0
Huelva	16	15	2.0	6.0	0.1	Gerona (Aeropuerto)..	13	11			1.0
Jaén	14	12		1.0	4.0	Lérida	15	7		2.0	5.2
Jerez de la Front. (A)	16		1.0			Montserrat					
Málaga (Aeropuerto)..	14	13		2.0		Reus (Aeropuerto).....	13	11		2.0	0.0
Melilla	17	10			7.0	Tarragona.....	14	12			
Sevilla (Aeropuerto) ..	17	15	IP	10.0		Tortosa	15	9		0.5	4.5
Tarifa	16	15		1.0	1.6	EXTREMADURA					
ARAGÓN						Badajoz / Talavera R.	15	12	2.0	3.0	0.1
Calamocha.....	11					Cáceres	12	9	5.0	5.0	0.0
Daroca	11	8				GALICIA					
Huesca / Monflorite ..	10	5		6.0	2.3	El Ferrol					
Teruel	11	6		0.4	6.7	La Coruña	15	6	18.0	14.0	0.0
Zaragoza						Lugo (P. C.).....	13	3	3.0	21.0	0.8
Zaragoza (Aerop.)	12	8			4.1	Monteventoso.....					
ASTURIAS						Orense	16	5	IP	27.0	1.8
Avilés (Aeropuerto)...	19	6		10.0	0.0	Pontevedra	14	7	7.0	17.0	0.0
Gijón	19	8		6.0	0.0	Santiago C / Labacolla	12	3	17.0	32.0	0.0
Oviedo	17	5		5.0	1.0	Vigo	15	9	7.0	33.0	3.2
BALEARES						Vigo (Aeropuerto).....		4	7.0	38.0	0.0
Ibiza (Aeropuerto).....	16	13			0.5	LA RIOJA					
Mahón (Aeropuerto) ..	13	10			6.8	Logroño.....					
Palma Mallorca (A.)..	14	7			8.8	Logroño / Agoncillo...	13	6		2.0	0.9
CANARIAS						MADRID					
Fuerteventura (A.).....						Madrid / Barajas	10	9		2.0	0.3
Hierro (Aeropuerto)...	21	14			8.1	Madrid (Cdad. Univ.)	9	9		5.0	
Izaña	7					Madrid (Retiro).....	9	8		3.0	
La Palma (Aerop.)	21	13			5.5	Navacerrada		0		9.0	0.0
Lanzarote (Aerop.)	19	11			9.1	MURCIA					
Las Palmas (Aerop.) ..	22	14			8.5	Cartagena.....	14	12			
Santa Cruz Tenerife ..	21	14			7.7	Murcia	16	5			5.4
Tenerife Norte (A.)...	18	10			8.3	Murcia / Alcantarilla.	15	5			
Tenerife Sur (Aerop.)	22	13			6.5	San Javier.....	14	7			4.4
CANTABRIA						NAVARRA					
Santander	17	8		14.0	1.0	Pamplona.....	12	9	0.2	0.5	4.4
Santander (Aerop.)	17	8		13.0	1.0	PAÍS VASCO					
CASTILLA-LA MANCHA						Bilbao (Aeropuerto)...	17	7		29.0	1.6
Albacete / Los Llanos	12	7			9.2	San Sebastián	14	5		20.0	2.3
Ciudad Real	13	9	0.5	4.0	1.1	San Sebastián (A.).....	17	8		20.0	2.4
Cuenca	9	8	IP	8.0	0.0	Vitoria (Aeropuerto)..	11	4		13.0	1.2
Guadalajara	11	8	0.3	3.0	0.1	VALENCIA					
Molina de Aragón	8	7			3.5	Alicante	16				
Toledo	13	11		IP	0.5	Alicante (Aeropuerto)	15	9			5.1
CASTILLA-LEÓN						Castellón.....	15	9			7.0
Ávila	6	3		3.0	0.2	Valencia	18				
Burgos						Valencia (Aeropuerto)		8			6.9
Burgos (Aeropuerto)..	8		0.3			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	8	1	0.8	7.0	0.0						
Palencia	8	0									
Ponferrada	15	2		14.0							
Salamanca	10	4		11.0							
Salamanca / Matacán.	10	4		9.0	0.0						
Segovia.....	10	3		3.0	0.6						
Soria	7	6		2.0	3.3						

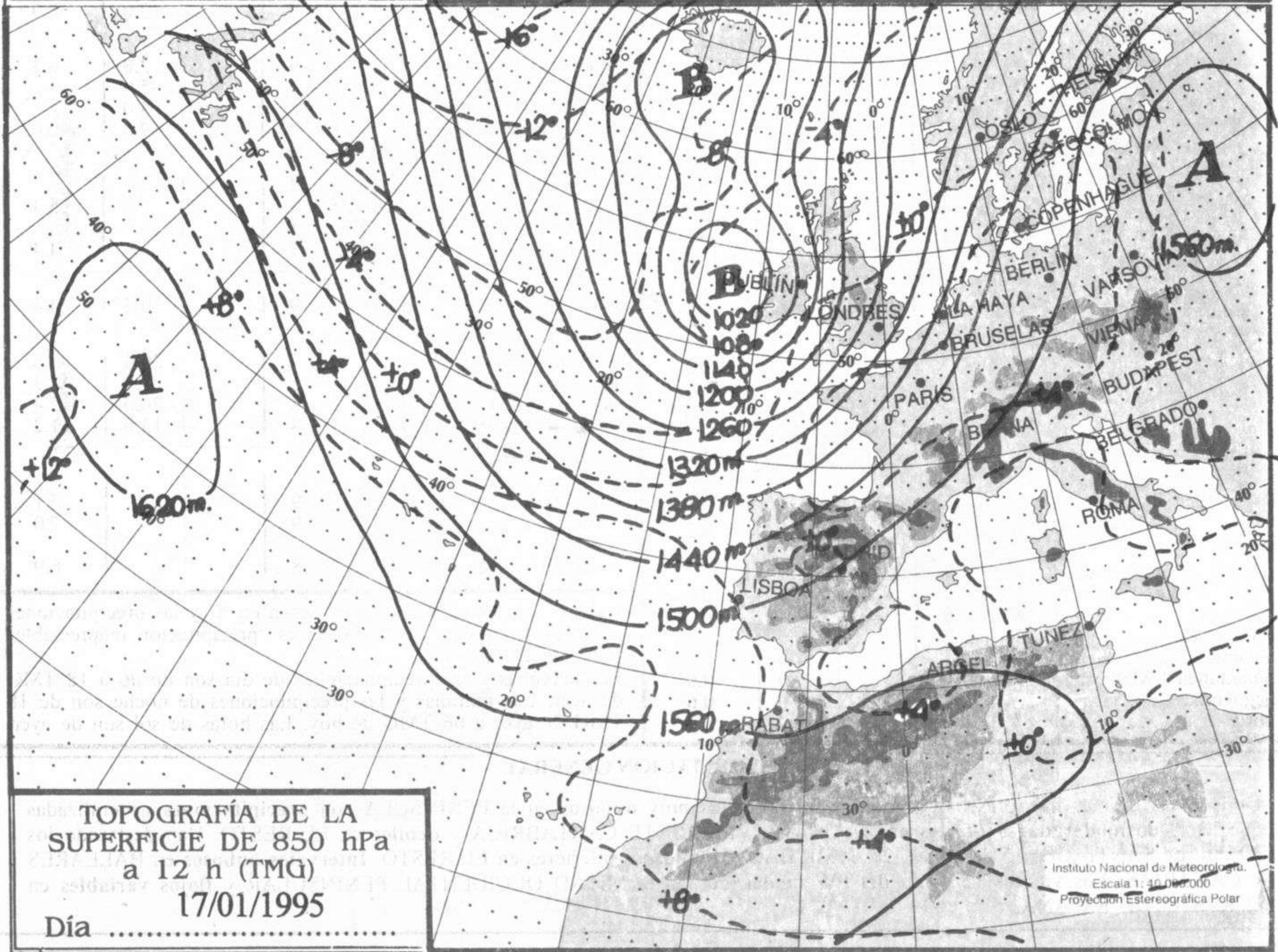
INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas 24 horas han predominado los cielos **muy nubosos** en la PENÍNSULA con **precipitaciones** generalizadas que han sido **moderadas o fuertes** en GALICIA y VERTIENTE CANTÁBRICA y **débiles** en EL RESTO. Han destacado los 49 l/m² de SANTIAGO, 45 de VIGO, 29 en BILBAO y cantidades inferiores en EL RESTO. **Intervalos nubosos** en BALEARES y CANARIAS. Los **vientos** han sido **del SW moderados** en la MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR y **flojos variables** en el RESTO DE ESPAÑA.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 17/01/1995

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 17/01/1995

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

