

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

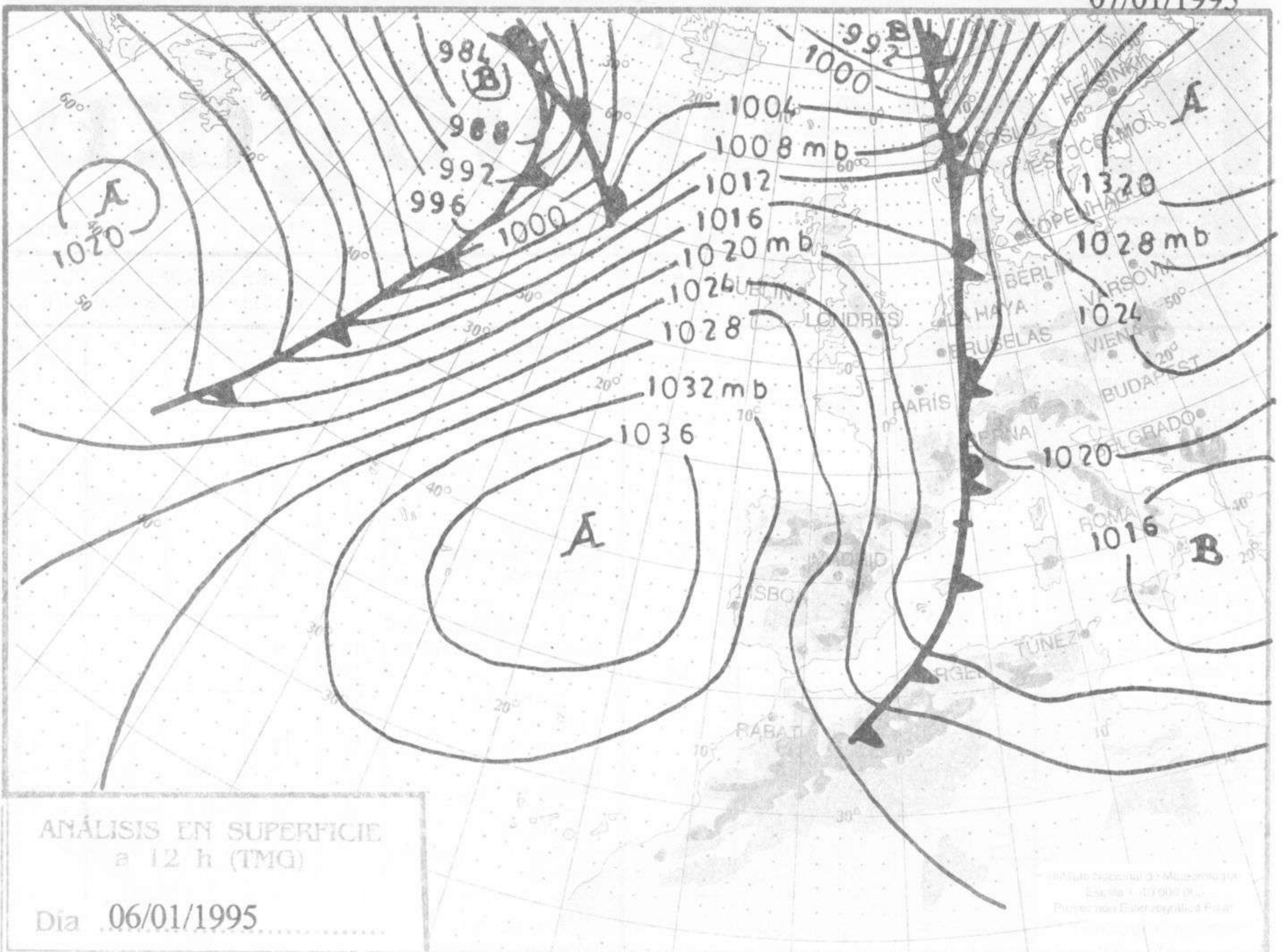
MADRID, SÁBADO 7 DE ENERO DE 1995

Número 7

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

INFORMACIÓN GENERAL

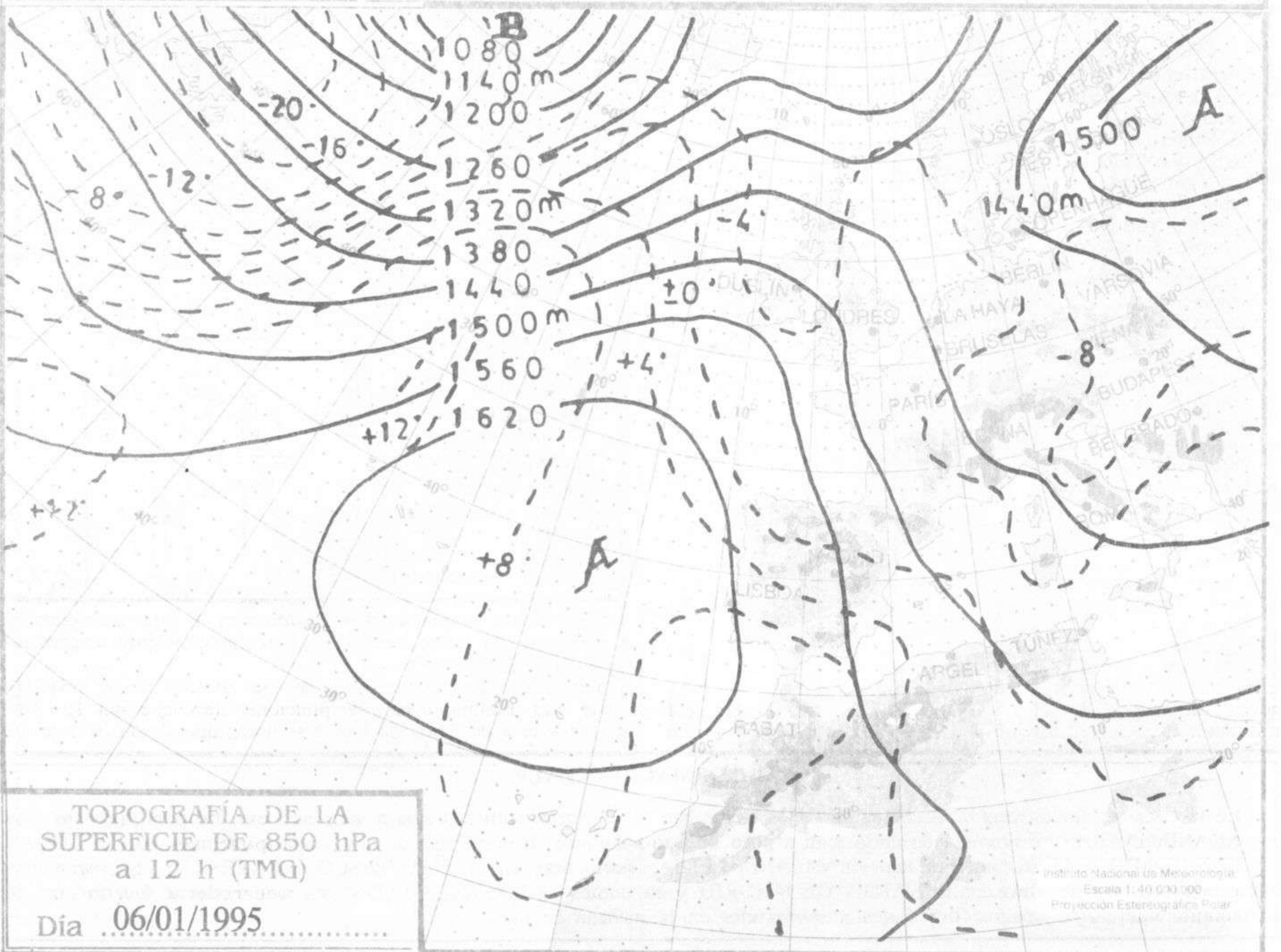
En el curso de las últimas veinticuatro horas los cielos han estado en general **nubosos a muy-nubosos**, excepto **poco nubosos** en ANDALUCÍA, y disminuyendo en general a **poco nuboso a nuboso** en la mañana de hoy. Hubo **precipitaciones** en TODAS LAS COMUNIDADES, excepto también en ANDALUCÍA. **Tormentas** en el PAÍS VASCO y BALEARES. Se registraron **precipitaciones de nieve** en la SIERRA DE MADRID y en puntos de CASTILLA-LEÓN. **Vientos moderados a fuertes** de componente norte amainando a **flojos a moderados** en la mañana de hoy.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 06/01/1995

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



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

Día 06/01/1995

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

hPa

