

BOLETIN Meteorológico

MOP

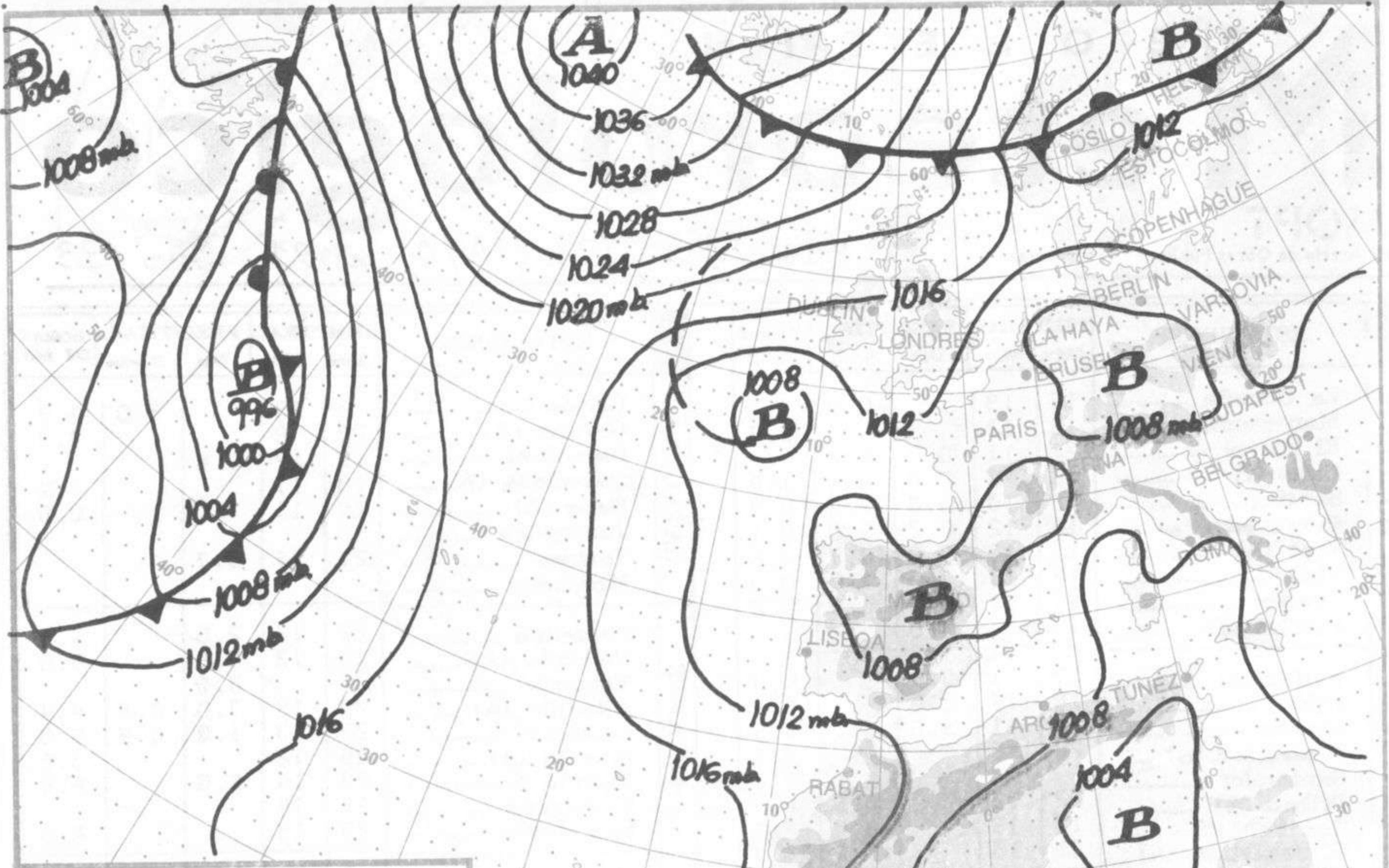
Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, JUEVES, 13 de MAYO de 1993 Número 133

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	17	13	IP	0.4	3.1	CATALUÑA	Lérida	23	13		3.0	9.8	
	Monteventoso	16	12			4.8		Gerona (A)	20	9			3.3	
	El Ferrol	21	11	0.8	0.3			Barcelona	19	12	0.4			
	Lugo (P. C.)	18	9	2.0	0.4	1.8		Barcelona (A)	18	11			1.4	
	Santiago de C. ...	16	10	3.0	2.0	0.3		Reus (A)	20	11			0.0	
	Pontevedra	18	12	0.2	5.0	0.1		Tarragona						
	Vigo (A)	17	12	9.0	0.7	0.5		Tortosa	21	11	0.7			
	Vigo	16	13	7.0	4.0	0.0		Montseny						
	Orense	17	11	6.0	5.0	0.6								
	Ponferrada	19		3.0										
	Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	11	0.8			4.0	LEVANTE	Castellón	22	13	2.0	
Gijón		18	14	0.9		5.7	Valencia (A)	23		13	0.8		5.0	
Oviedo		18	11	3.0		4.5	Valencia	23			0.5			
Santander (A)		20	13			9.7	Alicante (A)	23		13	7.0	0.8	4.4	
Santander			14			9.2	Alicante	22		13	1.0	0.9	5.0	
Bilbao (A)		22	12		0.5	7.7	Murcia (A)	24		12			3.6	
San Sebastián ...		19	13		0.4	12.3	Murcia	24		14	6.0		5.4	
S. Sebastián (A) .		21	15			11.3	Cartagena	19		15				
							San Javier	23		13			6.0	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	16	8		7.0	3.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	22	13	16.0	2.0		
	Zamora	18	10	IP	2.0	3.6		Córdoba (A)	20	12	12.0	5.0		
	Palencia							Jaén	17	10	1.0	8.0	3.1	
	Burgos (A)	17	8	0.4		5.3		Granada (A)	19	9	18.0	0.7	3.3	
	Burgos							Huelva	21	11	0.3	6.0	6.7	
	Valladolid (A)	19	8		8.0	66.0		Jerez de la Front.	21	12	3.0	0.9	9.7	
	Valladolid	20	9		9.0	4.9		Cádiz	20	15	0.3	0.7		
	Soria	17	8		11.0	8.1		Tarifa	18	12	7.0	7.0	9.2	
	Salamanca	15	7	2.0	3.0			Málaga (A)	23	13	4.0	2.0	7.1	
	Salamanca (A)	17	9	0.3	4.0	4.7		Almería (A)	22	15			8.9	
	Ávila	15	6		19.0	10.5		BALEARES	Palma de M. (A)	22	11			11.0
	Segovia	17	7		12.0	6.4			Mahón (A)	20	14			3.5
									Ibiza (A)	22	15			10.4
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	9	0	2.0	6.0	4.2	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	17				
	Madrid/Barajas ...	20	11			4.6		Tenerife Norte (A)	19	13				
	Madrid (C. Univ.)	20	11		0.9			Tenerife Sur (A)	22	18				
	Madrid (Retiro) ..	20	10		0.3			Izaña	14	5				
	Guadalajara	20	10	4.0	2.0	8.7		Las Palmas (A) ..	23	17				
	Toledo	18	10	9.0	2.0	4.3		Fuerteventura (A)	23	16				
	Cuenca	17	9	IP	4.0	8.0		Lanzarote (A)	22	16				
	Molina de Aragón	19	8			7.2		La Palma (A)	22	17				
	Ciudad Real	22	10		7.0	2.9		Hierro (A)						
	Albacete (A)	16	9	1.0	4.0	2.5								
	Cáceres	15	11	17.0	0.2	0.2		ESTRECHO	Ceuta	21	14	2.0	8.0	
Badajoz (A)	20	11	2.0	0.6	2.7	Melilla	25		14		7.0			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	20	10			6.6	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, 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 se refieren a ayer.</p>							
	Logroño	22	12	0.5										
	Logroño (A)													
	Pamplona	21	7		IP	5.8								
	Huesca (A)	21	10			7.0								
	Daroca	19	10	0.5	IP	3.7								
	Zaragoza (A)	23	13		0.8	11.2								
	Zaragoza	23	13											
	Calamocha	18	6	7.0	7.0	4.7								
	Teruel	19	8	2.0	2.0	6.4								

INFORMACIÓN GENERAL

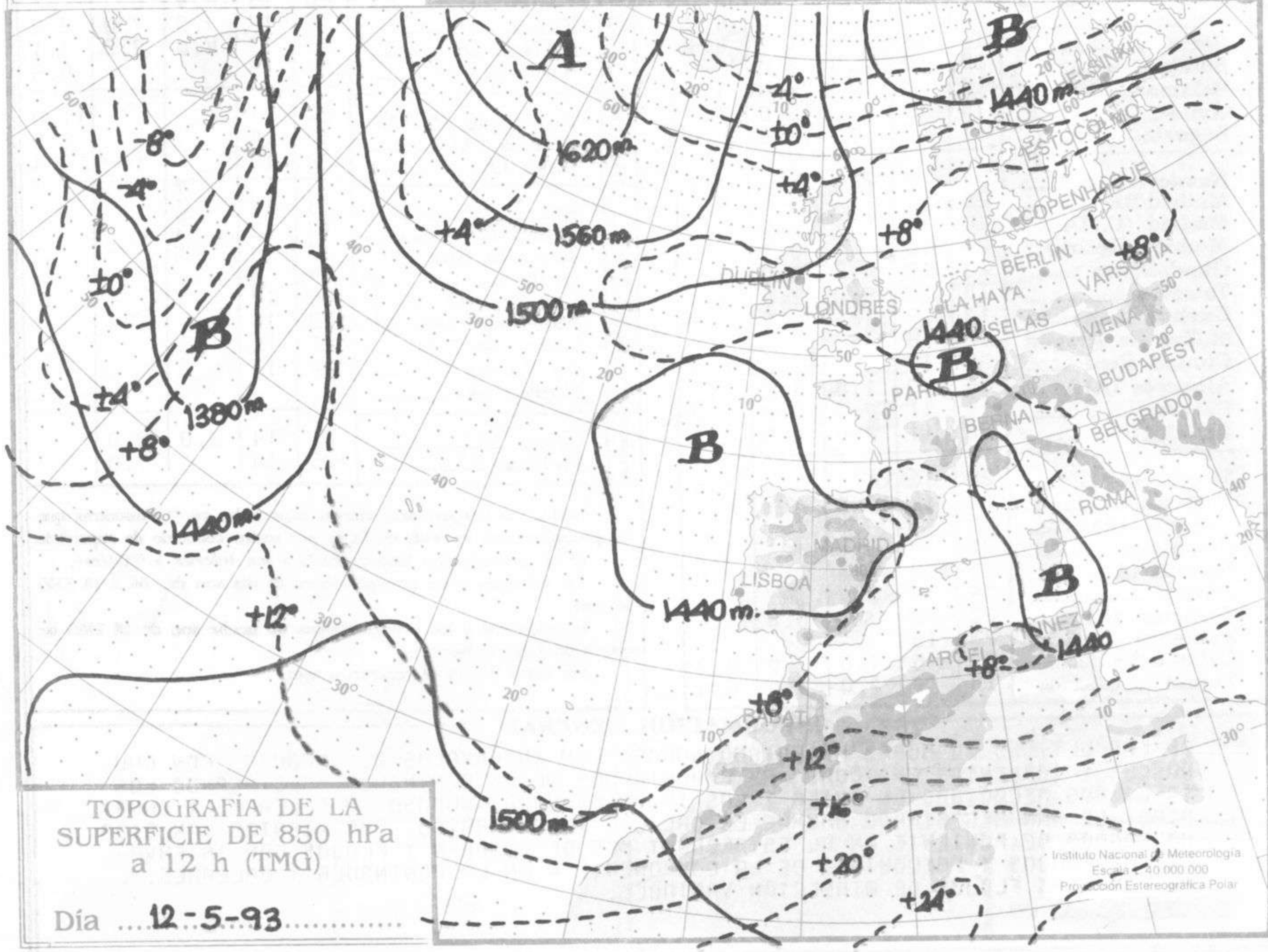
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO CON INTERVALOS MUY NUBOSOS CON CHUBASCOS Y TORMENTAS EN TODAS LAS COMUNIDADES DE LA PENINSULA, DESTACANDO LOS 19 LITROS RECOGIDOS EN AVILA Y LOS 18 DE GRANADA. NUBOSO EN BALEARES Y CANARIAS. SE HAN REGISTRADO BRUMAS EN GALICIA Y CANTABRICO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE PONIENTE EN EL ESTRECHO Y MAR DE ALBORAN Y FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS Y PREDOMINIO DE LA COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES. EN CANARIAS FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 12-5-93

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



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

Día 12-5-93

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

