

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

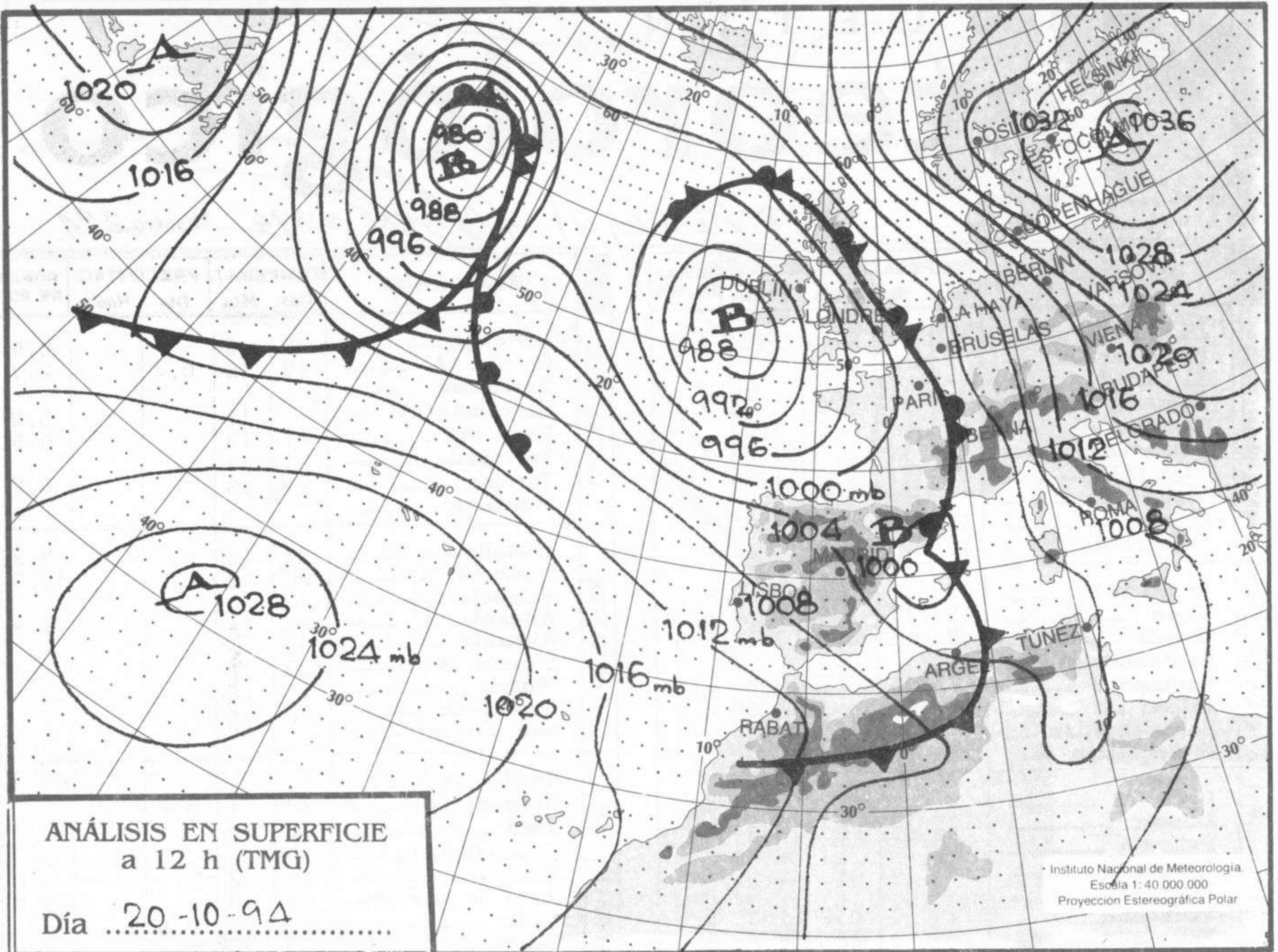
MADRID, VIERNES, 21 de OCTUBRE de 1994 Número 294

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	3.0		3.8	CATALUÑA	Lérida	20	8		8.4		
	Montevitoso							Gerona (A)	19	10	0.4	2.7		
	El Ferrol							Barcelona		11		5.8		
	Lugo (P. C.)	15	10	5.0	3.0	3.7		Barcelona (A)		13		6.8		
	Santiago de C. ...	15		1.0	7.0			Reus (A)	21	13		6.8		
	Pontevedra	16	14	6.0	19.0	3.9		Tarragona	21	14				
	Vigo (A)	14	11	10.0	11.0	2.5		Tortosa	22	15		8.5		
	Vigo	17	14	9.0	3.0	2.8		Montseny						
	Orense	18	12	0.7	2.0	3.2								
	Ponferrada	15												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	18	13	6.0	IP	4.2	LEVANTE	Castellón	23	12		9.9		
	Gijón	19	13	2.0		3.2		Valencia (A)	20	13		10.0		
	Oviedo	17	11	0.4	0.3	5.6		Valencia	25					
	Santander (A)	20		0.4				Alicante (A)	23	14		9.9		
	Santander	20	13	3.0	6.0	6.1		Alicante	23					
	Bilbao (A)	20	10		12.0	6.8		Murcia (A)	23	13		9.4		
	San Sebastián ...	17	11		7.0	6.9		Murcia	23	12		10.5		
	S. Sebastián (A) .	21	11		8.0	7.7		Cartagena	22	16				
								San Javier	23	12		8.8		
CUENCA DEL DUERO	León (A)	14	8		0.3	5.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	24	13				
	Zamora	17	10		0.2	5.7		Córdoba (A)	19	11	3.0			
	Palencia							Jaén	16	12		0.5		
	Burgos (A)	14	6	IP		3.7		Granada (A)	17	11		5.7		
	Burgos							Huelva	22	12		6.0		
	Valladolid (A)	14	7	0.2	1.0	5.6		Jerez de la Front.	22	13		7.0		
	Valladolid	17	9	IP	0.2	5.0		Cádiz	21		0.8			
	Soria	12	6	2.0	4.0	4.4		Tarifa	19	16	0.3	4.9		
	Salamanca	15	9	3.0				Málaga (A)	22	14		5.4		
	Salamanca (A)	14	9	2.0	0.2	5.0		Almería (A)	23	14		8.3		
	Ávila	13	7	0.6	IP	0.1								
	Segovia	13	7	1.0		2.3								
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	4	1	3.0	IP		0.0	BALEARES	Palma de M. (A)	21	11	31.0	2.0
Madrid/Barajas ...			11			6.7	Mahón (A)	20		14	26.0	1.0	2.3	
Madrid (C. Univ.)		18	10	IP	0.2		Ibiza (A)	22		16	IP		7.3	
Madrid (Retiro) ..		15	10	0.5	IP									
Guadalajara		16	7	2.0		3.2	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..		27	20		0.8	7.9
Toledo		19	10			7.9		Tenerife Norte (A)		20	15	3.0	7.0	15.4
Cuenca		13	7	0.7	2.0	5.0		Tenerife Sur (A)		26	20			3.6
Molina de Aragón		14	5	2.0	2.0	5.9		Izaña		12	8			9.1
Ciudad Real		17	9			6.8		Las Palmas (A) ..		28	20	0.3	0.3	3.7
Albacete (A)		15	9			7.1		Fuerteventura (A)		25	21			2.9
Cáceres	19	11			5.5	Lanzarote (A)		26	20			4.0		
Badajoz (A)	21	12				La Palma (A)		26	21			8.2		
						Hierro (A)								
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	17	7		3.0	6.1	CEUTA	Ceuta	21	17	2.0		5.5	
	Logroño	19	9	0.3	IP			Melilla	22	18			7.6	
	Logroño (A)	19	10			7.6								
	Pamplona	17	7		0.3	4.7								
	Huesca (A)	17	7			9.4								
	Daroca	15	7			6.5								
	Zaragoza (A)	20	11			9.4								
	Zaragoza	21	14											
	Calamocha	14	6	0.8		7.5								
Teruel	16	6			7.7									

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.

INFORMACIÓN GENERAL

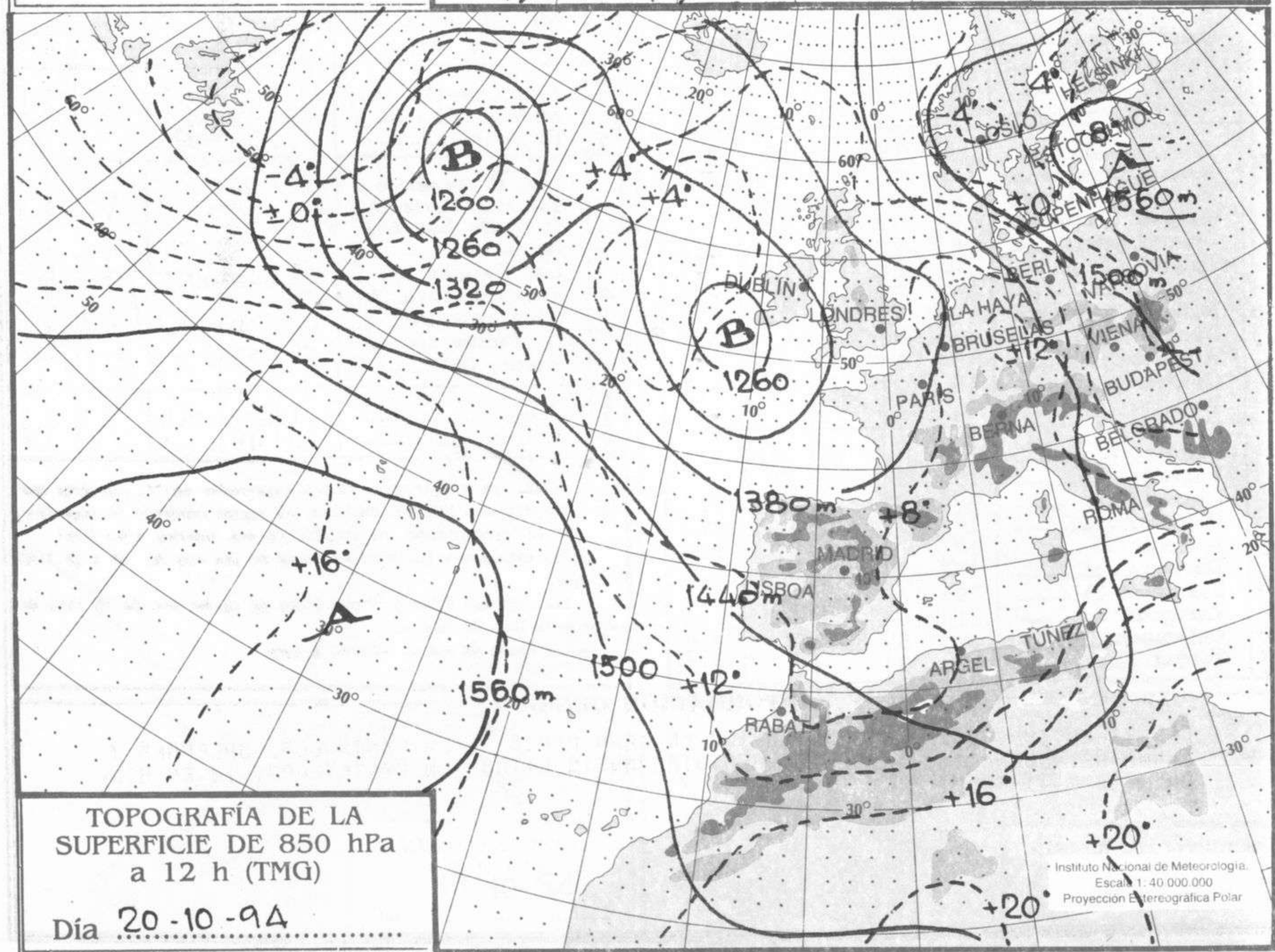
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS. DURANTE LA NOCHE SE REGISTRARON 19 LITROS EN PONTEVEDRA, 12 EN BILBAO (A) Y 11 EN VIGO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 20-10-94

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



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

Día 20-10-94

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

