



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES, 21 de OCTUBRE de 1992 Núm. 295

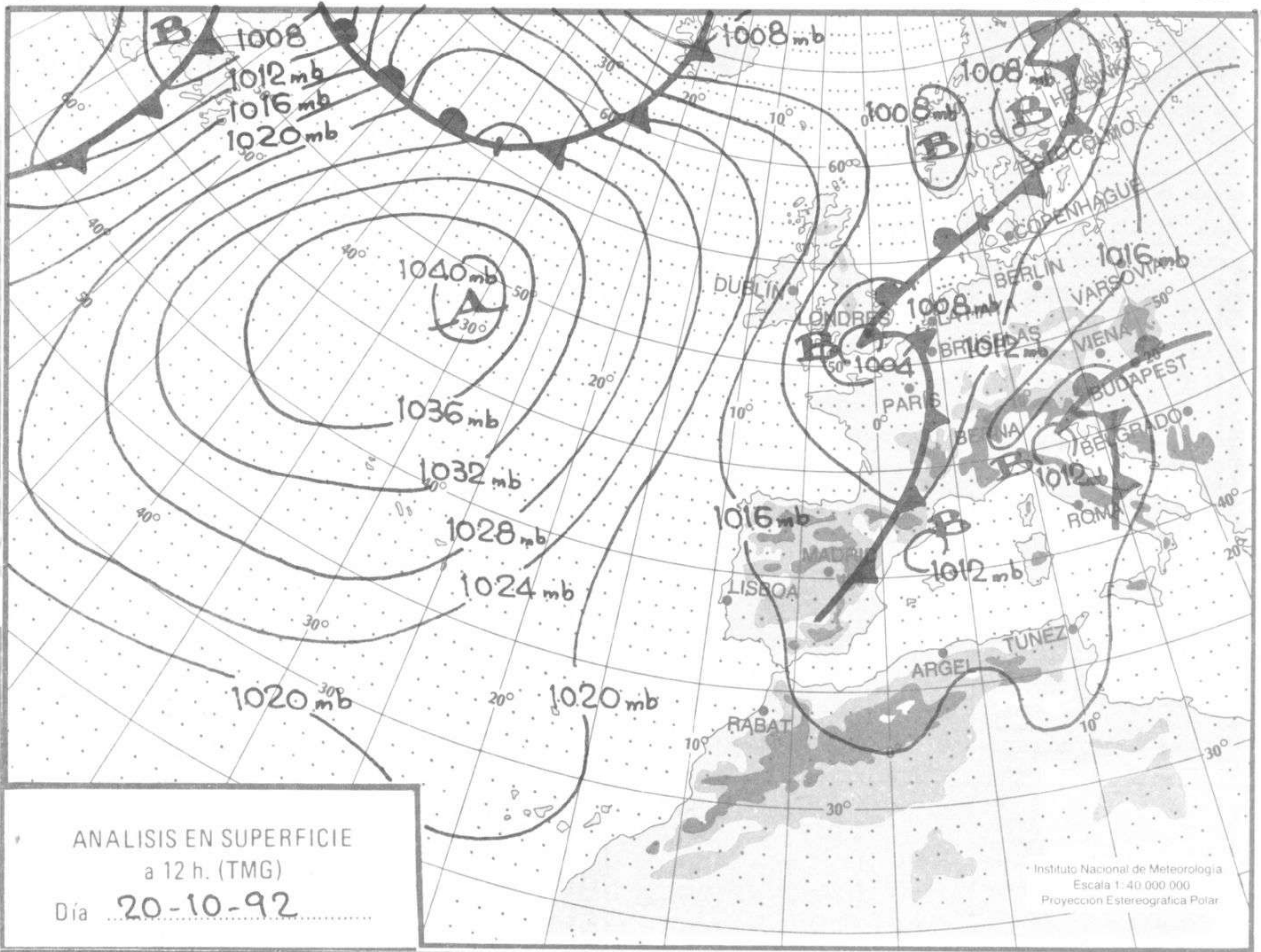
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
Telfno.:*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	7	1.0	1.0	5.6	CATALUÑA	Lérida	18	9	0.2		5.4
	Monteventoso	12		6.0				Gerona (A)	19	11			3.1
	El Ferrol	15						Barcelona		12		2.0	
	Lugo (P. C.)	11	0	IP		4.9		Barcelona (A)	20	12		3.0	3.0
	Santiago de C. ...	12		0.3				Reus (A)		12		1.0	4.8
	Pontevedra	14	5			7.0		Tarragona					
	Vigo (A)	12	4		1.0	7.5		Tortosa		12	0.3		4.6
	Vigo	14	7		3.0	8.6		Montseny					
	Orense	14	5	0.7		5.1							
	Ponferrada	12	1	0.9									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	12	6	4.0	3.0	3.2	LEVANTE	Castellón	21	14			6.6
	Gijón	12	7	0.3	1.0	0.9		Valencia (A)	24	13		2.0	7.4
	Oviedo	11	4	3.0		1.3		Valencia	25				
	Santander (A)	15		10.0				Alicante (A)	26	15			8.7
	Santander	16	8	8.0	5.0	3.0		Alicante	25	15			8.2
	Bilbao (A)	17	7	3.0	2.0	5.2		Murcia (A)	26	12	0.5	IP	5.8
	San Sebastián ...	16	7	8.0	15.0	6.5		Murcia	27	14	0.2		7.1
	S. Sebastián (A) .	19	8	7.0	17.0	7.5		Cartagena	19	14			
								San Javier	25	14			8.3
CUENCA DEL DUERO	León (A)	10	-1			1.7	ANDALUCÍA	Sevilla (A)					
	Zamora	12	2	0.5		2.1		Córdoba (A)	21	11	6.0		3.3
	Palencia							Jaén	17	9	4.0		
	Burgos (A)		2		4.0	4.3		Granada (A)	19	6	5.0		2.6
	Burgos							Huelva	20	11			7.5
	Valladolid (A)	11	1	0.6		4.3		Jerez de la Front.	20				
	Valladolid	12	2	2.0		4.7		Cádiz					
	Soria	13	2		2.0	5.6		Tarifa	18	14	10.0		4.1
	Salamanca		3					Málaga (A)	21	11	0.4		3.1
	Salamanca (A)	12	3	1.0	0.8	5.7		Almería (A)	22	14			8.4
	Ávila	11	2		0.9	6.6							
	Segovia		2		1.0	3.4		BALEARES	Palma de M. (A)	23	15		
						Mahón (A)	23		16		6.0	8.8	
						Ibiza (A)	22		18		0.2	7.5	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	4	-3	IP	2.0	6.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	19			
	Madrid/Barajas ...	17	5			5.6		Tenerife Norte (A)	20	14			
	Madrid (C. Univ.)	15	4					Tenerife Sur (A)	26	19			
	Madrid (Retiro) ..	15	5			4.5		Izaña	10	4			
	Guadalajara							Las Palmas (A) ..	27	19			
	Toledo	17	6			6.4		Fuerteventura (A)	25				
	Cuenca	15	7			5.0		Lanzarote (A)	25				
	Molina de Aragón	14	5		0.3	5.4		La Palma (A)	26	18			
	Ciudad Real	16	8	0.2		5.3		Hierro (A)	25	19			
	Albacete (A)	15	3	6.0	2.0	1.9							
Cáceres	16	6			9.1	ESTRABRO	Ceuta	20	15	4.0			
Badajoz (A)	19	6	0.4		7.5		Melilla	25	17				
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	15	4	0.8	8.0	5.9							
	Logroño												
	Logroño (A)	17	6		2.0	6.4							
	Pamplona	17	5		4.0								
	Huesca (A)	16	5			4.5							
	Daroca	16	7		0.6	4.4							
	Zaragoza (A)	18	8			3.7							
	Zaragoza												
	Calamocha	15	5		2.0	5.9							
Teruel	18	4			7.4								

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.

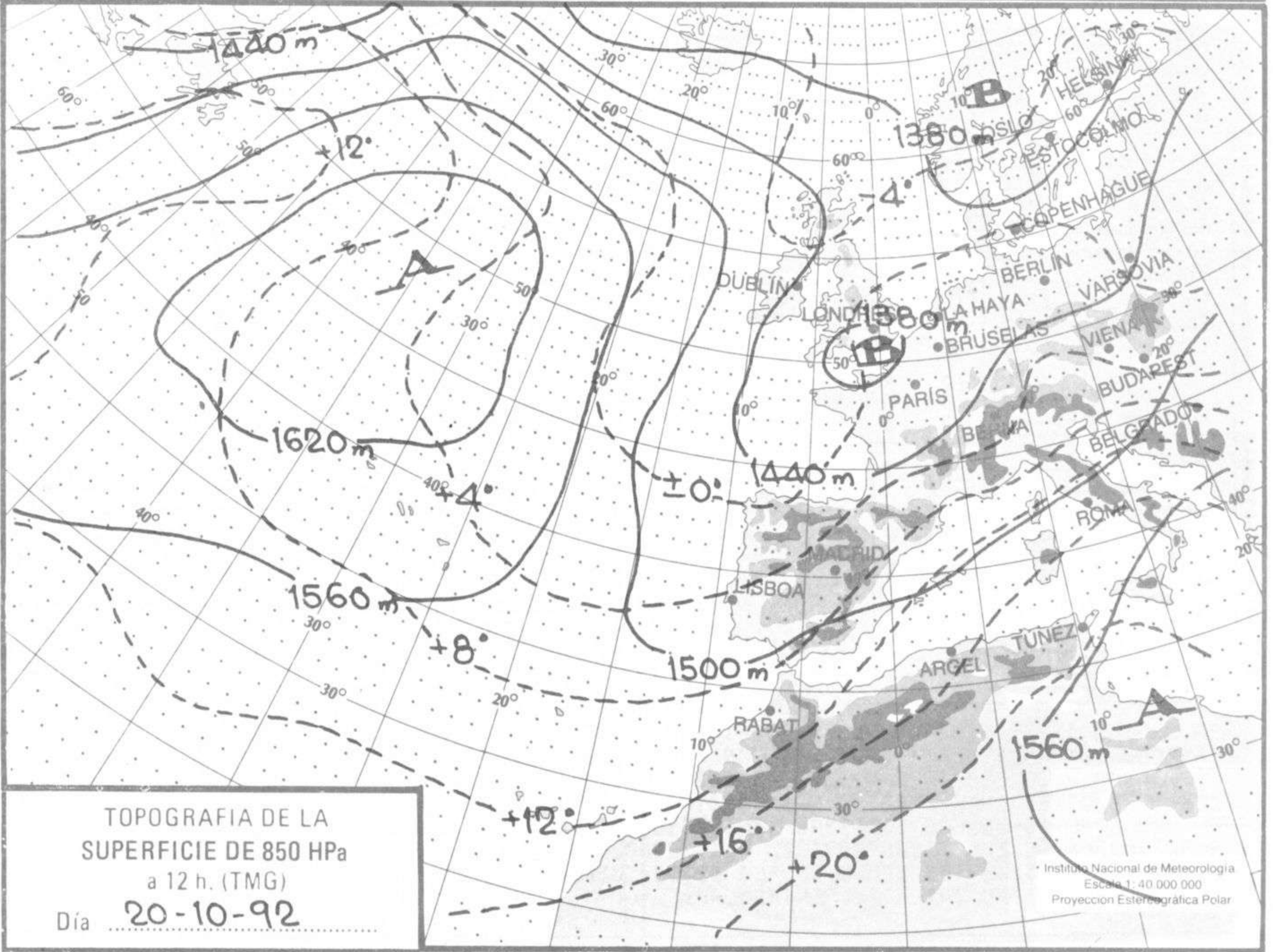
INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES CON PRECIPITACIONES IRREGULARES REPARTIDAS DESTACANDO LOS 29 L/M² DE SAN SEBASTIAN, 15 DE SANTANDER Y CANTIDAS INFERIORES EN EL RESTO. LAS PRECIPITACIONES HAN SIDO EN FORMA DE NIEVE EN COTAS ALTAS DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LA MITAD NORTE PENINSULAR. HUBO TORMENTAS EN EL CANTABRICO, ALTO EBRO, PROVINCIAS MEDITERRANEAS Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS DE COMPONENTE W CON INTERVALOS MODERADOS EN LA MITAD ORIENTAL PENINSULAR:



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 20-10-92

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 20-10-92

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

