



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO
 MADRID, *MARTES, 2* de *JUNIO* de *1992* Núm. *154*

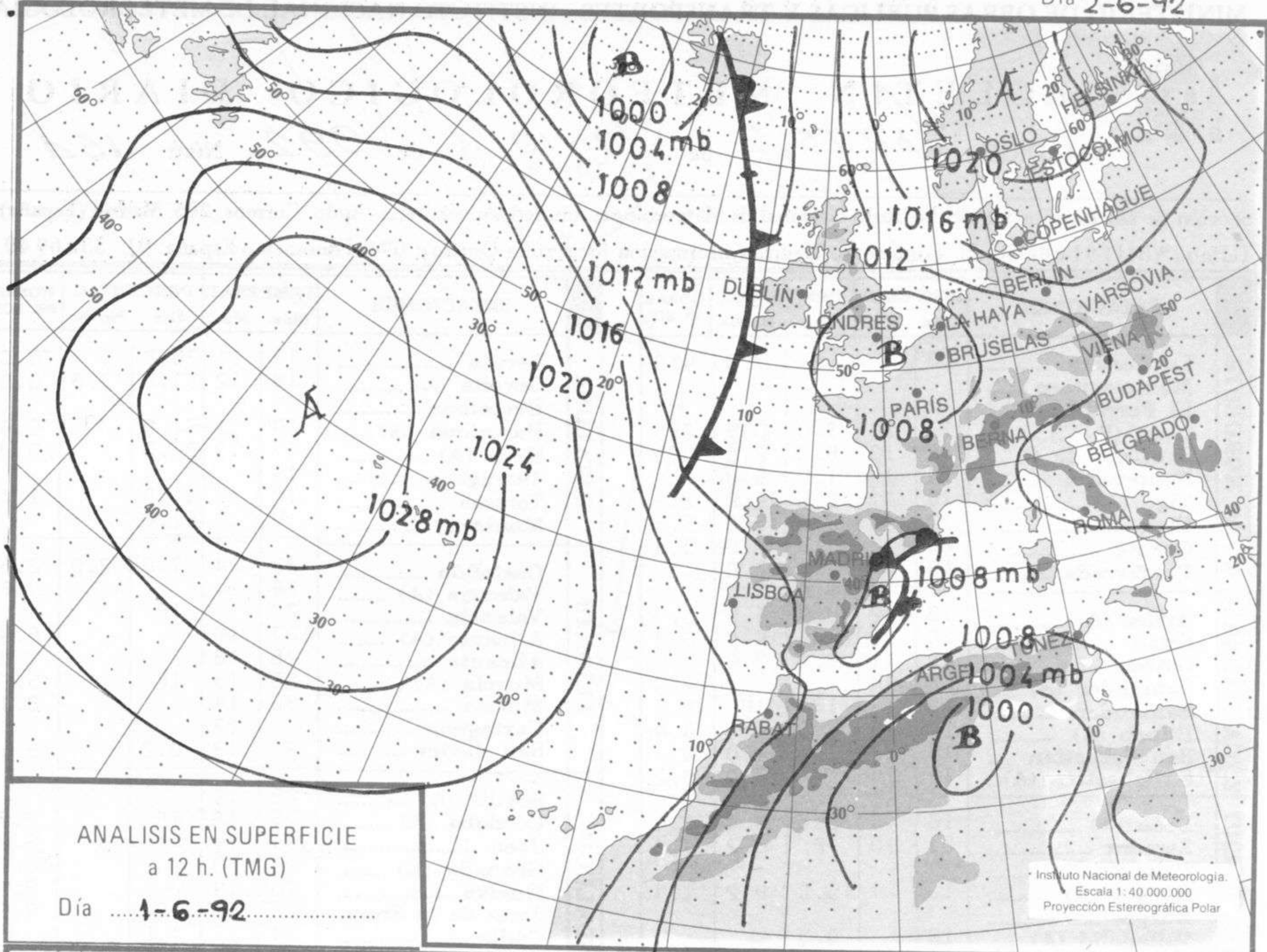
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
 Telfno.:*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	12	IP	7.0	4.0	CATALUÑA	Lérida	17	11	30.0		0.0	
	Monteventoso							Gerona (A)	18	12	37.0	3.0	0.0	
	El Ferrol							Barcelona						
	Lugo (P. C.)	17	10	3.0	0.5	2.9		Barcelona (A)	19	11	51.0		0.0	
	Santiago de C. ...	16	10	6.0	2.0	0.9		Reus (A)	17	13	84.0		0.0	
	Pontevedra	18	12	1.0	8.0			Tarragona	19					
	Vigo (A)	16	11	2.0	20.0	2.2		Tortosa	18	13	41.0		1.1	
	Vigo	17	13	2.0	13.0	5.2		Montseny	9		51.0			
	Orense	20	12	1.0	2.0	3.4								
	Ponferrada	19	11	IP	2.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	18	12	0.7	5.0	5.7	LEVANTE	Castellón	23	14	7.0	2.0	2.5	
	Gijón	20	13	IP	4.0	6.3		Valencia (A)	28	14			7.6	
	Oviedo	18	11	8.0	3.0	3.5		Valencia	27		IP			
	Santander (A)	18	14			0.0		Alicante (A)	27	16			6.4	
	Santander	18	15	IP	IP	0.5		Alicante	28	16			7.4	
	Bilbao (A)	18	10	IP		0.4		Murcia (A)	28	13	IP		5.9	
	San Sebastián ...	16	12	IP	4.0	0.2		Murcia	30	14			6.1	
	S. Sebastián (A) .	19	14		12.0	0.2		Cartagena		17				
								San Javier	26	13	0.2			5.3
CUENCA DEL DUERO	León (A)	16	9	0.3	9.0	2.4	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	25	14				
	Zamora	21	10	IP	0.2	7.2		Córdoba (A)	25	13	IP		7.7	
	Palencia							Jaén	21	14			5.2	
	Burgos (A)	15	7	15.0	0.2	1.4		Granada (A)	23	10			10.0	
	Burgos							Huelva	23	14			9.8	
	Valladolid (A)	18		0.3				Jerez de la Front. ..	24	12	IP		9.5	
	Valladolid	20	10	0.3	1.0	4.4		Cádiz	21	17	1.0			
	Soria	17	5	0.8		6.4		Tarifa	19	16	2.0		10.4	
	Salamanca							Málaga (A)	26	15			9.7	
	Salamanca (A)	18	10	IP		3.3		Almería (A)	24	15			11.9	
C. TAJO / GUADIANA	Ávila	16	9			5.8	BALEARES	Palma de M. (A) ..	22	12	6.0		4.0	
	Segovia	15	9	3.0	IP	2.6		Mahón (A)	24	16			2.7	
								Ibiza (A)	24	18			4.7	
	Navacerrada	7	3	4.0	IP	2.6		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	19	0.9	0.9	
	Madrid/Barajas ...	18	11	3.0		2.7			Tenerife Norte (A) ..	17	13	5.0		
	Madrid (C. Univ.)	20	11	8.0					Tenerife Sur (A) ..	25	18	0.3	0.3	
	Madrid (Retiro) ..	18	12	1.3	0.8	2.1			Izaña	11	1	0.9	0.9	
	Guadalajara	18	8	1.0					Las Palmas (A) ..	24	18	6.0		
	Toledo	22	12			9.6			Fuerteventura (A) ..		17			
	Cuenca		7			7.7			Lanzarote (A)	25	18	IP		
Molina de Aragón		4		1.0	3.5	La Palma (A)	22		18					
Ciudad Real	21	11	1.0		7.7	Hierro (A)								
Albacete (A)	21	11	0.3		5.6									
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	22	10			9.0	CEUTA Y MELILLA	Ceuta	23	17				
	Badajoz (A)	24	11			5.3		Melilla		17		IP		
	Vitoria (A)	14	8	2.0		0.0								
	Logroño													
	Logroño (A)	19	11	6.0		2.2								
	Pamplona	17	11	2.0	0.5	1.7								
	Huesca (A)	17	8	10.0										
	Daroca	17		7.0										
	Zaragoza (A)	18	12	IP		1.3								
	Zaragoza													
Calamocha	15	5	15.0		1.4									
Teruel	17	5	6.0		0.1									

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

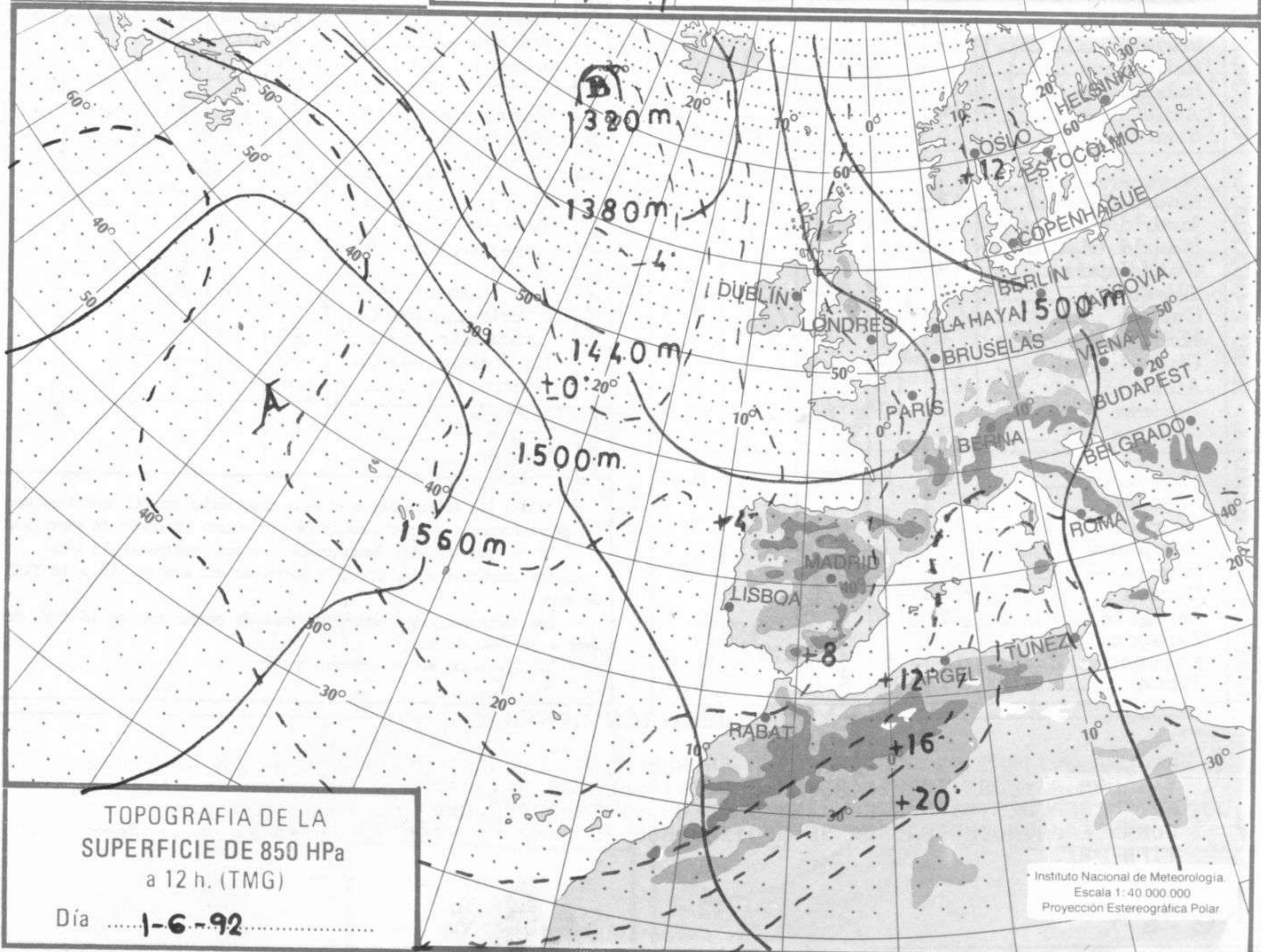
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LLOVIÓ EN NUMEROSAS LUGARES DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS; HUBO TORMENTAS EN LA PENINSULA; SE REGISTRARON CHUBASCOS FUERTES EN CATALUÑA, DESTACANDO 84 L/M² EN REUS, 51 EN BARCELONA (A) Y 41 EN TORTOSA; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 20 L/M² EN VIGO (A) Y 12 EN SAN SEBAS. TIAN (A).



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día1-6-92.....

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)

Día1-6-92.....

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

