



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES, 29 de Mayo de 1992 Núm. 150

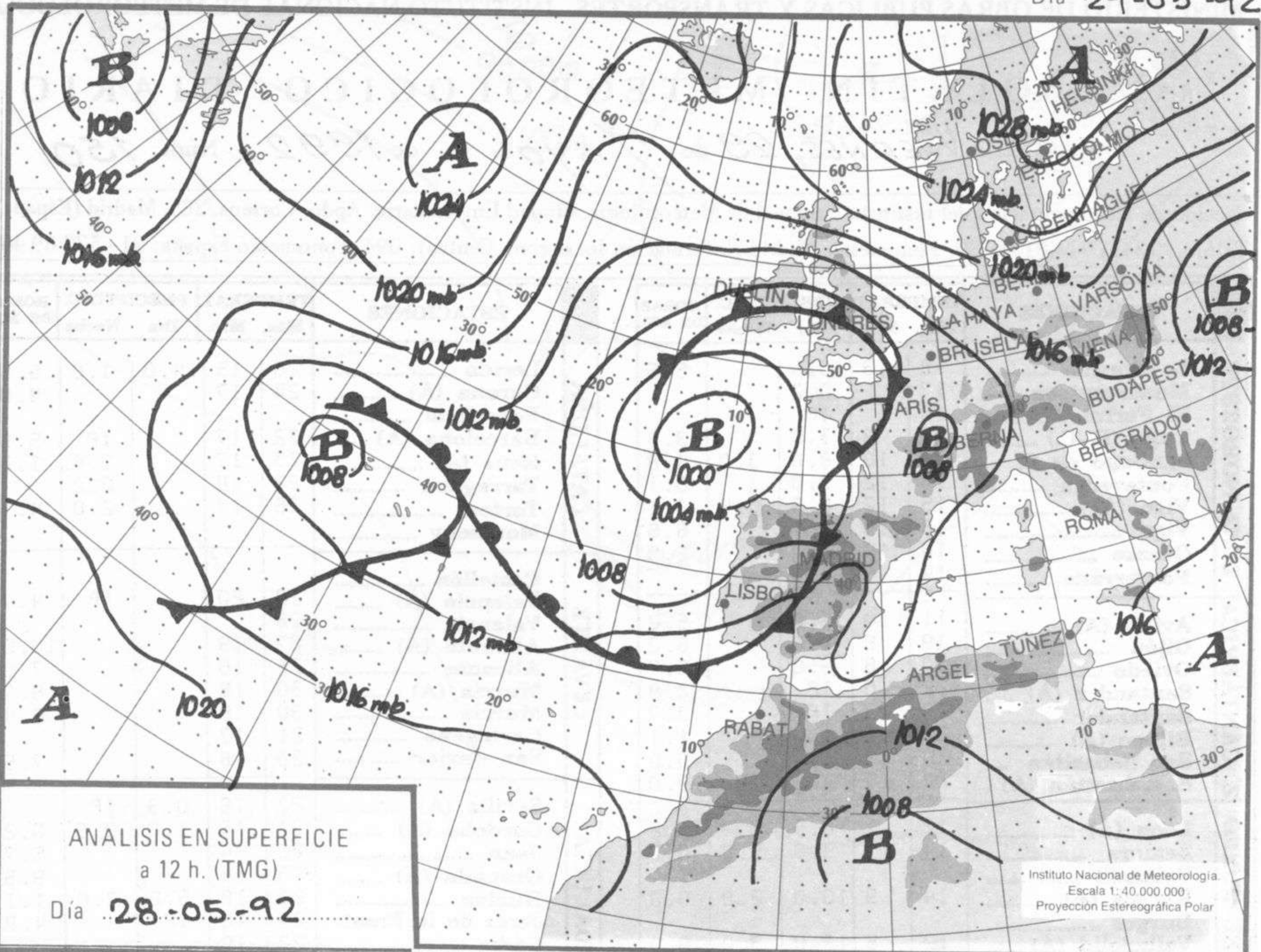
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	13	0.6		5.5	
	Monteventoso	17		0.2			
	El Ferrol	18		IP			
	Lugo (P. C.)	16	9	3.0		3.6	
	Santiago de C. ...	16	10	9.0	3.0	4.8	
	Pontevedra	18	12	3.0		8.1	
	Vigo (A)	15	12	0.5	0.4	3.1	
	Vigo	18	14			6.6	
	Orense	18	10	6.0		2.0	
	Ponferrada	14	9	10.0			
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	11	10	5.0		5.0	
	Gijón	19	8	8.0		6.2	
	Oviedo	20	8	9.0		6.7	
	Santander (A)	22	10	IP		2.8	
	Santander	23	13	IP		3.7	
	Bilbao (A)	22	11	1.0		1.1	
	San Sebastián ...	20	13	1.0		0.0	
	S. Sebastián (A) .	22	13	0.5	IP	0.0	
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	12	7	8.0	0.2	3.2
		Zamora	14	11	3.0	6.0	0.0
Palencia							
Burgos (A)		14	9	10.0	2.0	0.0	
Burgos							
Valladolid (A)		12	8	12.0	3.0	0.0	
Valladolid		14	11	13.0	5.0	0.1	
Soria		15	10	IP	0.5	0.6	
Salamanca							
Salamanca (A)		15	12	0.7	1.0	0.4	
Ávila		15	10	0.5	6.0	0.9	
Segovia		16	11	0.3	3.0	0.7	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada	6	6	10.0	31.0	0.0
	Madrid/Barajas ...		13		6.0	0.0	
	Madrid (C. Univ.)	15	12	IP	7.0		
	Madrid (Retiro) ..	15	13	0.8	3.0		
	Guadalajara	16	12	0.8	9.0		
	Toledo	18	14	0.6	3.0	0.0	
	Cuenca	18	11	1.0	2.0	0.3	
	Molina de Aragón	17	11	0.7	0.8	0.6	
	Ciudad Real	20	13	IP	2.0	0.2	
	Albacete (A)	23	13		4.0	9.0	
	Cáceres	16	14	9.0	11.0	0.0	
Badajoz (A)	19	16	3.0	2.0			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	20	8	0.5		2.0	
	Logroño						
	Logroño (A)	22	11	0.6		1.4	
	Pamplona	21	12	0.3		1.0	
	Huesca (A)	21	13	2.0	1.0	0.0	
	Daroca	18	15		0.2	0.2	
	Zaragoza (A)	24	16	IP	2.0	0.5	
	Zaragoza						
	Calamocha	19	12			0.3	
	Teruel	22	12		1.0	5.5	
	CATALUÑA	Lérida	26	15	14.0	1.0	6.5
Gerona (A)		24	17			4.0	
Barcelona							
Barcelona (A)		22	17		IP	5.9	
Reus (A)		23	17		0.6	1.2	
Tarragona		22	18		0.2		
Tortosa		26	17		2.0	4.7	
Montserrat							
LEVANTE		Castellón					
		Valencia (A)	28	20		IP	4.7
	Valencia	26					
	Alicante (A)	27	19			10.0	
	Alicante	26	18			7.0	
	Murcia (A)	30	18			8.3	
	Murcia	30	18			9.4	
	Cartagena	21	17				
	San Javier	28	18			7.5	
	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	22	16	0.3	IP	
Córdoba (A)		21	16	1.0	0.6	0.2	
Jaén		20	14			5.7	
Granada (A)		25	14			9.5	
Huelva		21	18	5.0	2.0	1.1	
Jerez de la Front.		24	16	IP		4.9	
Cádiz		22	19				
Tarifa		20	17			10.5	
Málaga (A)		28	19			9.2	
Almería (A)		26	18			9.4	
BALEARES		Palma de M. (A)	24	17	IP		7.3
	Mahón (A)	23	19			9.0	
	Ibiza (A)	24					
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	17				
	Tenerife Norte (A)	21	12				
	Tenerife Sur (A)	24	17				
	Izaña	16					
	Las Palmas (A) ..	24	17				
	Fuerteventura (A)	27	17				
	Lanzarote (A)	23	16				
	La Palma (A)	22					
ESTRECHO	Ceuta	23	18				
	Melilla	24					

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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.

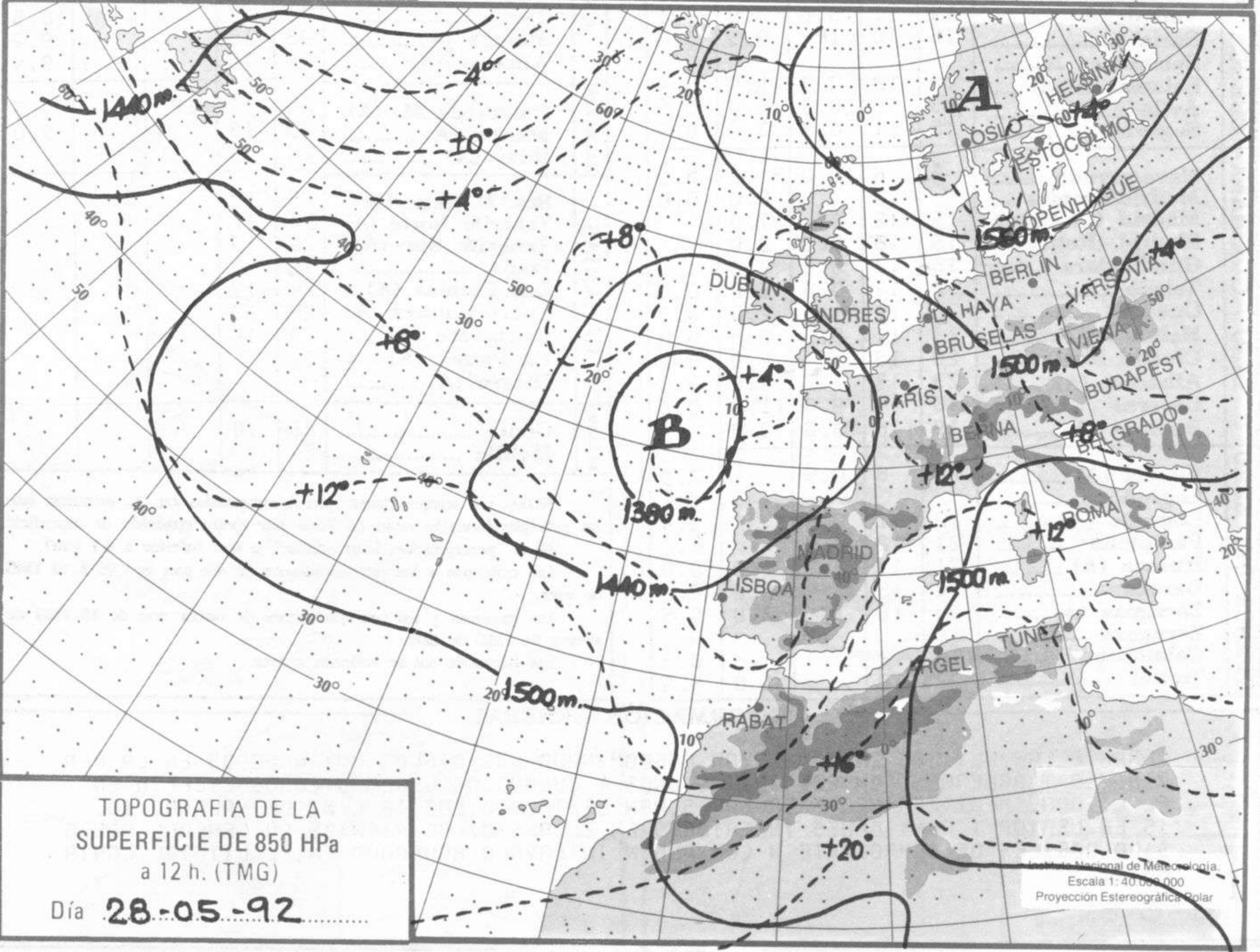
INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES CON PRECIPITACIONES Y CHUBASCOS GENERALIZADOS EXCEPTO EN EL LITORAL MEDITERRANEO Y BALEARES. HAN DESTACADO LOS 18 L/M2 DE VALLADOLID, 15 EN LERIDA Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. LOS VIENTOS EN GENERAL HAN SIDO DEBILES DE COMPONENTE W CON ALGUN INTERVALO MODERADO EN EL LITORAL CANTABRICO.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 28-05-92.....

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 28-05-92.....

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

