



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 16 de JULIO

de 1992

Núm. 198

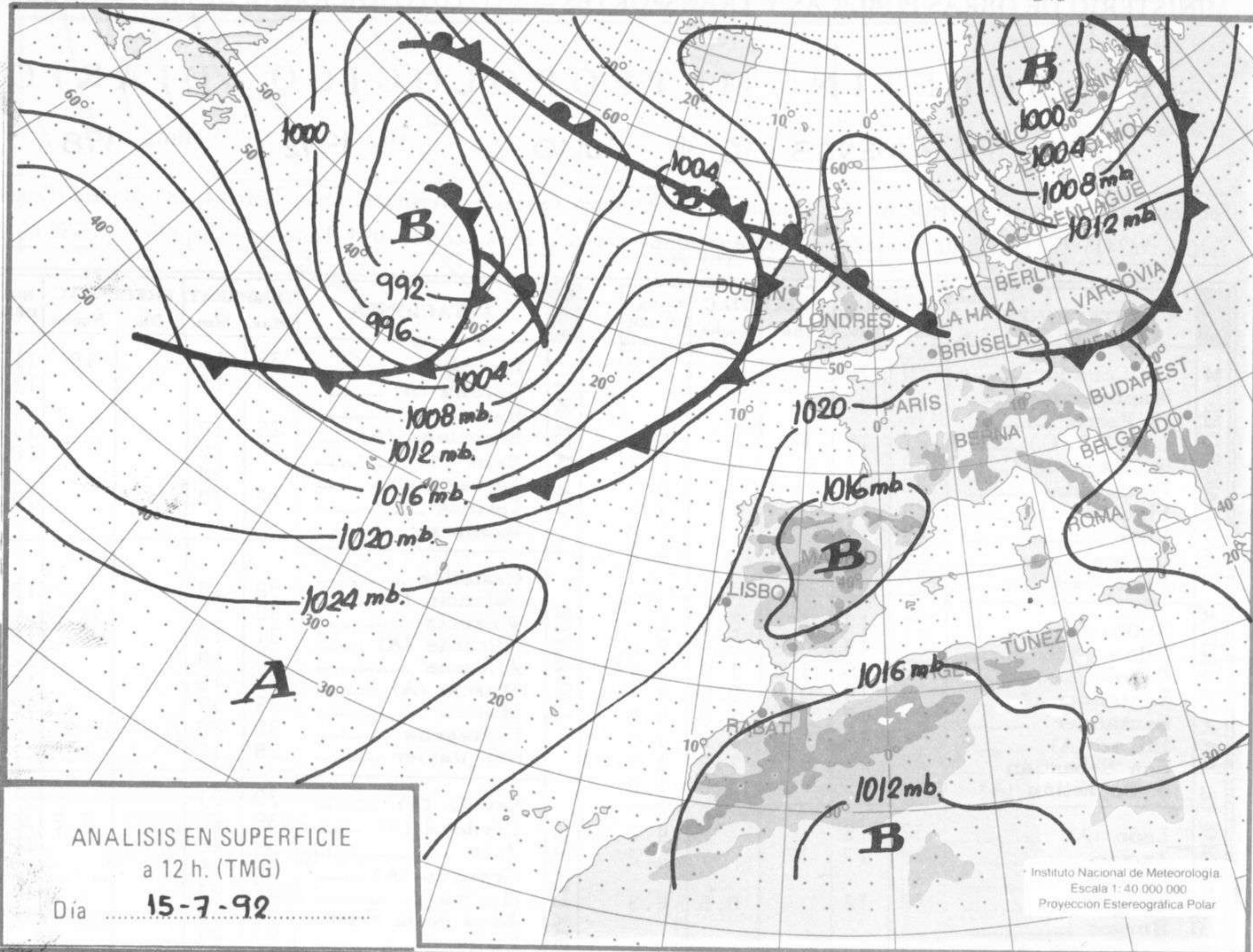
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	20	16									
	Monteventoso .....											
	El Ferrol .....											
	Lugo (P. C.) .....	27	14	IP							5.0	
	Santiago de C. ...	22	12								0.3	
	Pontevedra .....	25	14								6.1	
	Vigo (A) .....	24	14								7.0	
	Vigo .....	24	16								7.2	
	Orense .....	34	14								2.2	
	Ponferrada .....	32	17									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	21	17	IP	0.5						0.0	
	Gijón .....	21	18	0.9	0.5						2.0	
	Oviedo .....	22	16	1.0	1.0						0.4	
	Santander (A) .....	28	18	0.4	0.4						4.5	
	Santander .....	27	18	IP	1.0						4.2	
	Bilbao (A) .....	34	19	0.4	0.3						7.6	
	San Sebastián ...	28	17	0.2	1.0						1.9	
	S. Sebastián (A) ..	30	19		0.5						1.8	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	32	15								4.2	
	Zamora .....	38	17	IP							4.2	
	Palencia .....											
	Burgos (A) .....	32	12		0.6						6.3	
	Burgos .....											
	Valladolid (A) .....		14								10.2	
	Valladolid .....	33	16	IP							9.6	
	Soria .....	33	14	IP	28.0						10.8	
	Salamanca .....											
	Salamanca (A) .....	31	17	0.7							5.2	
	Ávila .....	29	13	4.0							6.2	
Segovia .....	31	15	5.0	0.2						7.2		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	25	12	6.0	0.7						7.3	
	Madrid/Barajas ...	36	16		0.8						9.8	
	Madrid (C. Univ.) ..	35	17	IP	IP							
	Madrid (Retiro) ..	36	20		0.2							
	Guadalajara .....	36										
	Toledo .....	37	18								11.7	
	Cuenca .....		17								11.5	
	Molina de Aragón ..	33	12		0.4						8.7	
	Ciudad Real .....	36	21		0.8						10.5	
	Albacete (A) .....	34	16								12.1	
	Cáceres .....	32	19	IP	2.0						3.3	
Badajoz (A) .....	33	16	0.5	0.2								
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	31	16	1.0	3.0						5.2	
	Logroño .....											
	Logroño (A) .....	33	17	6.0	7.0						5.4	
	Pamplona .....	34	19								8.3	
	Huesca (A) .....	37										
	Daroca .....	36	16	6.0	16.0						8.4	
	Zaragoza (A) .....	37	20		0.4						10.6	
	Zaragoza .....											
	Calamocha .....	35	12	IP							9.3	
Teruel .....	34	14								12.2		
CATALUÑA	Lérida .....	36	18						IP		11.4	
	Gerona (A) .....	30	18								12.2	
	Barcelona .....											
	Barcelona (A) .....	25	17								11.6	
	Reus (A) .....	28	18								12.1	
	Tarragona .....		20									
	Tortosa .....	32	20								10.5	
	Montseny .....											
LEVANTE	Castellón .....	32	18								13.2	
	Valencia (A) .....	30										
	Valencia .....	31	17								13.0	
	Alicante (A) .....	30	18								12.1	
	Alicante .....	35	15								12.6	
	Murcia (A) .....	35	17								12.8	
	Murcia .....	30	20									
	Cartagena .....	28	15								11.0	
	San Javier .....											
ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	39	21								10.2	
	Córdoba (A) .....	38	20				0.3				12.6	
	Jaén .....	34	25								12.7	
	Granada (A) .....	36	19								11.0	
	Huelva .....	32	21								12.1	
	Jerez de la Front. ..	36	18								12.1	
	Cádiz .....	27	21								12.1	
	Tarifa .....	23	18								11.6	
	Málaga (A) .....	30	20								12.2	
	Almería (A) .....	34	20									
BALEARES	Palma de M. (A) ..	29	14								12.6	
	Mahón (A) .....	28	19								13.4	
	Ibiza (A) .....	28	17								12.9	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	28										
	Tenerife Norte (A) ..	31	23									
	Tenerife Sur (A) ..	31	21									
	Izaña .....	27										
	Las Palmas (A) ..	26	20									
	Fuerteventura (A) ..	26	21									
	Lanzarote (A) .....	29	20									
La Palma (A) .....	24	20										
Hierro (A) .....												
CIUTADANIA	Ceuta .....	25	17									
	Melilla .....	28	20									

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/m<sup>2</sup>. 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

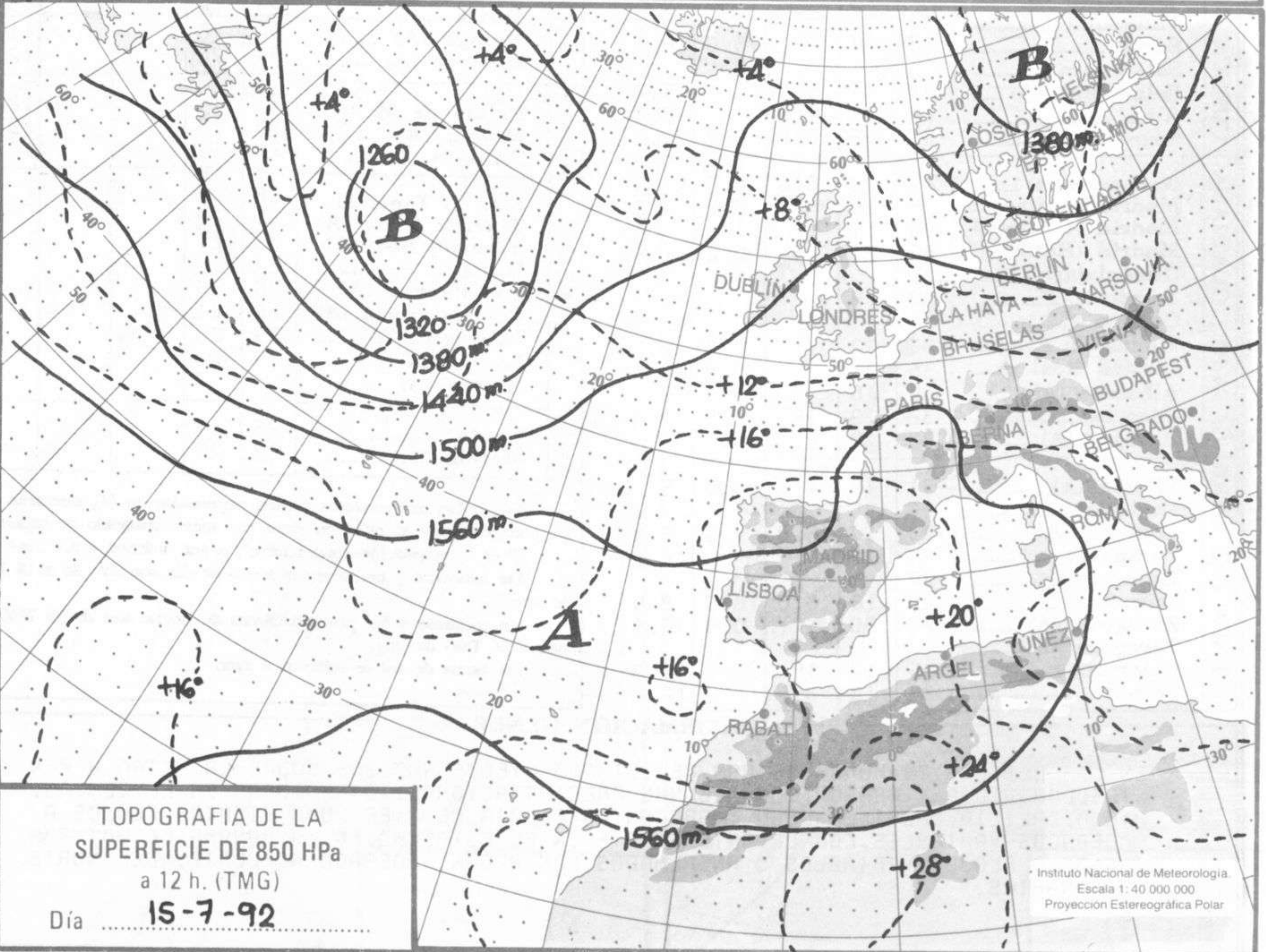
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS SOBRE LA MITAD W PENINSULAR, RIOJA Y ARAGON, CON ALGUNAS PRECIPITACIONES, TORMENTOSAS EN EL CENTRO, RIOJA, GALICIA, CASTILLA-LEON Y ARAGON. EN EL DIA DE AYER HUBO VIENTOS FLOJOS A MODERADOS VARIABLES, CON LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO. EN LA MANANA DE HOY AMANARON A FLOJOS VARIABLES O ANCALMADOS, CON ALGUN MODERADO A FUERTE, DEL NORTE EN CANARIAS.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 15-7-92

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



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

Día 15-7-92

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

