



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 15 de ABRIL de 1988 Núm. 106

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

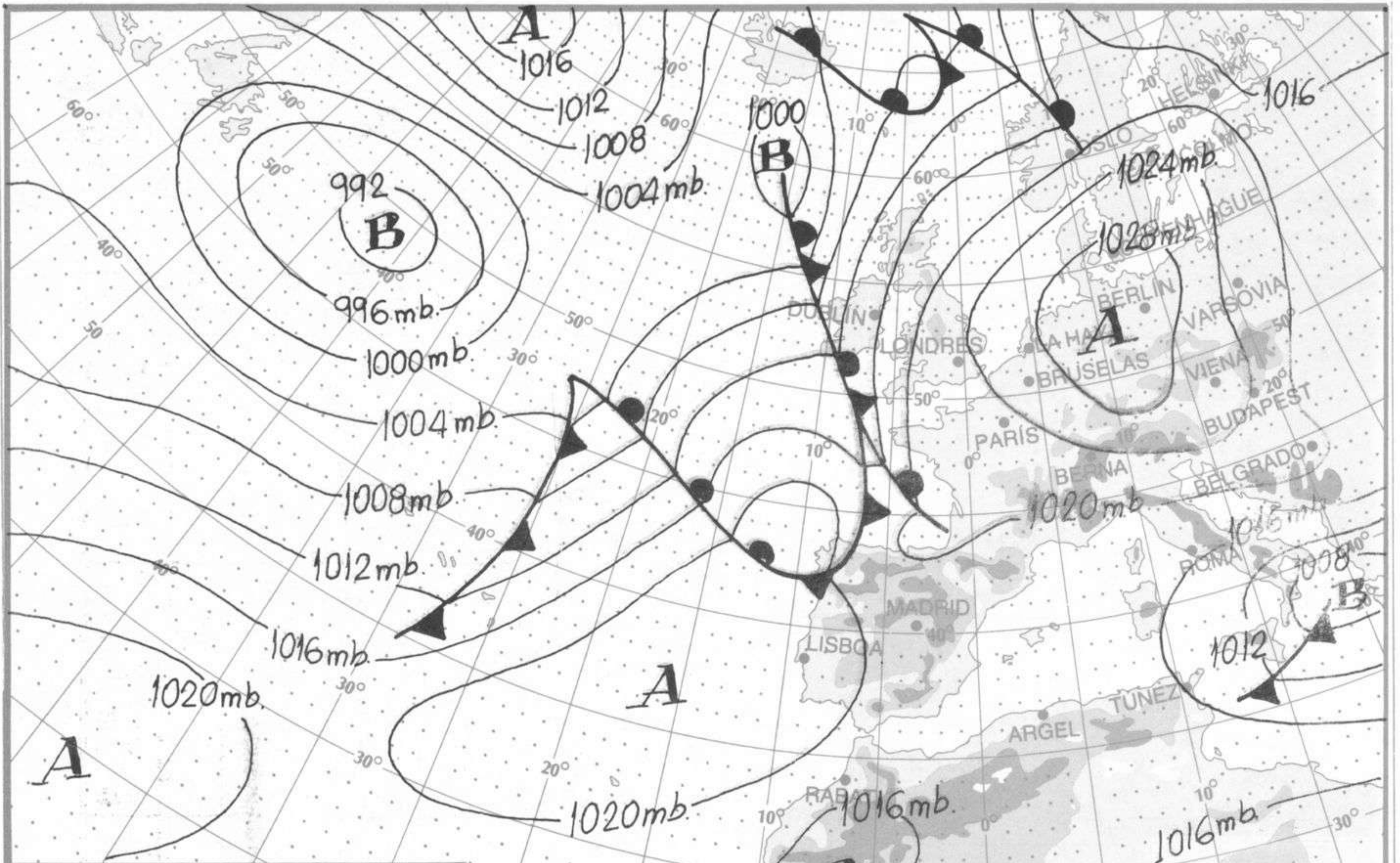
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	18 13	IP	0.0	LERIDA	24 13		11.6
MONTEVENTOSO	16	0.2		GERONA (A)	8		10.1
EL FERROL	18			BARCELONA	20 12		
LUGO (P.C.)	18	0.7		BARCELONA (A)	19 11		9.5
SANTIAGO DE C.	15 12	0.5 0.6	0.0	REUS (A)	19 12		
PONTEVEDRA	15 13	4.0 1.0	0.0	TARRAGONA			
VIGO (A)	15 13	2.0 0.6	0.0	TORTOSA	26 14		8.2
VIGO	17 13	2.0	0.0	MONTSENY	11		
ORENSE	19 12	2.0	0.0	CASTELLON	23 14		9.5
PONFERRADA	20 11	0.4		VALENCIA (A)	24 14	IP	9.7
AVILES (A)	18 13	IP	0.3 3.6	VALENCIA	22 15	2.0	9.0
GIJON	20 14		1.0 5.1	ALICANTE (A)	25 14		11.7
OVIEDO	20 13	0.8		ALICANTE	25 14		11.7
SANTANDER (A)	19 13	0.4	1.1	MURCIA (A)	29 12		8.0
SANTANDER	19 14	0.3	2.4	MURCIA	29 11		9.4
BILBAO (A)	19 12	1.0	0.4	CARTAGENA			
SAN SEBASTIAN	17 13	0.4	1.6	SAN JAVIER	25 13		8.0
S. SEBASTIAN (A)	19 13	1.0	2.4	SEVILLA (A)	31 14		11.5
LEON (A)	19 9		4.2	CORDOBA (A)	28 13		1.2
ZAMORA	20 11		5.5	JAEN			
PALENCIA				GRANADA (A)	29 10		
BURGOS (A)	15 7	IP	0.0	HUELVA	30 14		11.8
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	31 13		10.4
VALLADOLID (A)				CADIZ	18		11.5
VALLADOLID	18 10	0.6	3.3	TARIFA	20 16		10.9
SORIA	18 9		6.0	MALAGA (A)	25 13		11.5
SALAMANCA				ALMERIA (A)	25 16		10.9
SALAMANCA (A)	20 8	IP	7.2	PALMA DE M. (A)	22 4		11.8
AVILA	17 8			MAHON (A)	20 11		9.7
SEGOVIA	17			IBIZA (A)	21 15		8.7
NAVACERRADA	10 6	0.5	2.7	S.C. TENERIFE	23 16		11.8
MADRID/BARAJAS	23 10	IP	4.7	TENERIFE NOR (A)	27 12		11.7
MADRID (C. UNIV)	22 12	IP	6.4	TENERIFE SUR (A)	23 15		10.6
MADRID (RETIRO)	23 13		7.3	IZAÑA	18		
GUADALAJARA	22 9		7.1	LAS PALMAS (A)	23 16		11.5
TOLEDO	24 11		8.3	FUERTEVENTUR (A)	27 16		10.6
CUENCA	20 9			LANZAROTE (A)	29 15		10.9
MOLINA DE ARA.	19 9		7.1	LA PALMA (A)	22 17		9.3
CIUDAD REAL	25 12		10.4	HIERRO (A)			
ALBACETE (A)	23 9		9.5	CEUTA	22		
CACERES	24 13		10.8	MELILLA	28 15		11.9
BADRUJAZ (A)	27 13		10.8				
VITORIA (A)	19 8	1.0					
LOGROÑO	22 10	0.2	4.4				
LOGROÑO (A)	21 11	IP	4.0				
PAMPLONA	19 9	IP	3.8				
HUESCA (A)	21 11		10.0				
DAROCA	21 9		4.4				
ZARAGOZA (A)	23 14		6.2				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	20 7		1.9				
TERUEL	21 8		4.2				

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

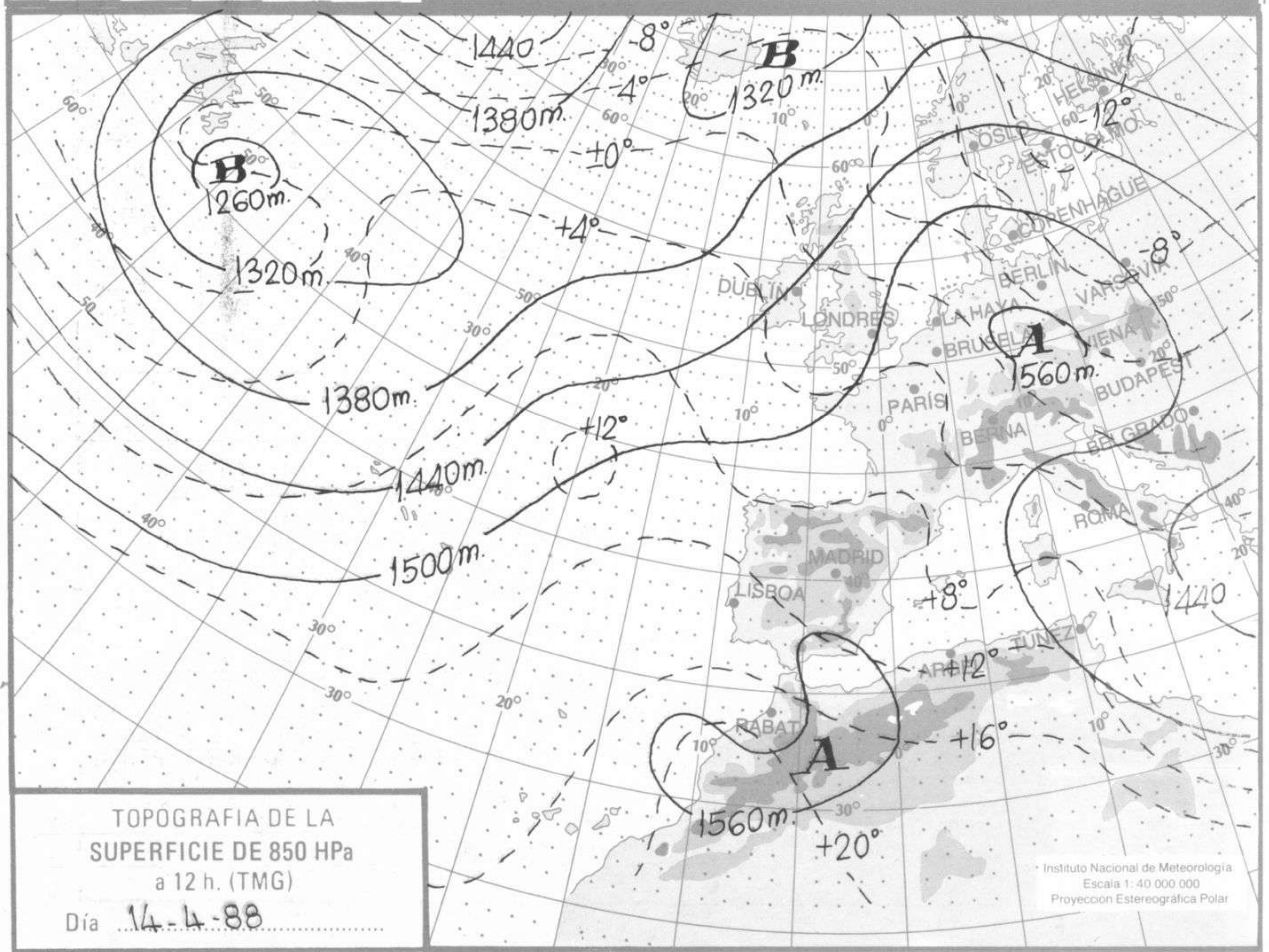
I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

AYER POR LA TARDE HUBO PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA, ASTURIAS, CANTABRA PAIS VASCO, AMBAS CASTILLAS, LA RIOJA Y NAVARRA, SIENDO LA NUBOSIDAD MUY ABUNDANTE EN ESTAS REGIONES Y EN BALEARES, DESEMBOCADURA DEL EBRO Y ANDALUCIA ORIENTAL. ESTA MADRUGADA LA NUBOSIDAD HA SIDO MUY ABUNDANTE EN LA MITAD NORTE PENINSULAR, CON PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA, ASTURIAS, PAIS VASCO Y AMBAS CASTILLAS. HA HABIDO NIEBLAS EN NUMEROSOS PUNTOS DE LA MITAD NORTE PENINSULAR Y ALGUNOS DE VALENCIA, MURCIA, ANDALUCIA, BALEARES Y CANARIAS. HA SOPLADO LEVANTE MODERADO EN EL ESTRECHO. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO MUY SUAVES.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 14-4-88

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 14-4-88

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

