

Boletín Meteorológico



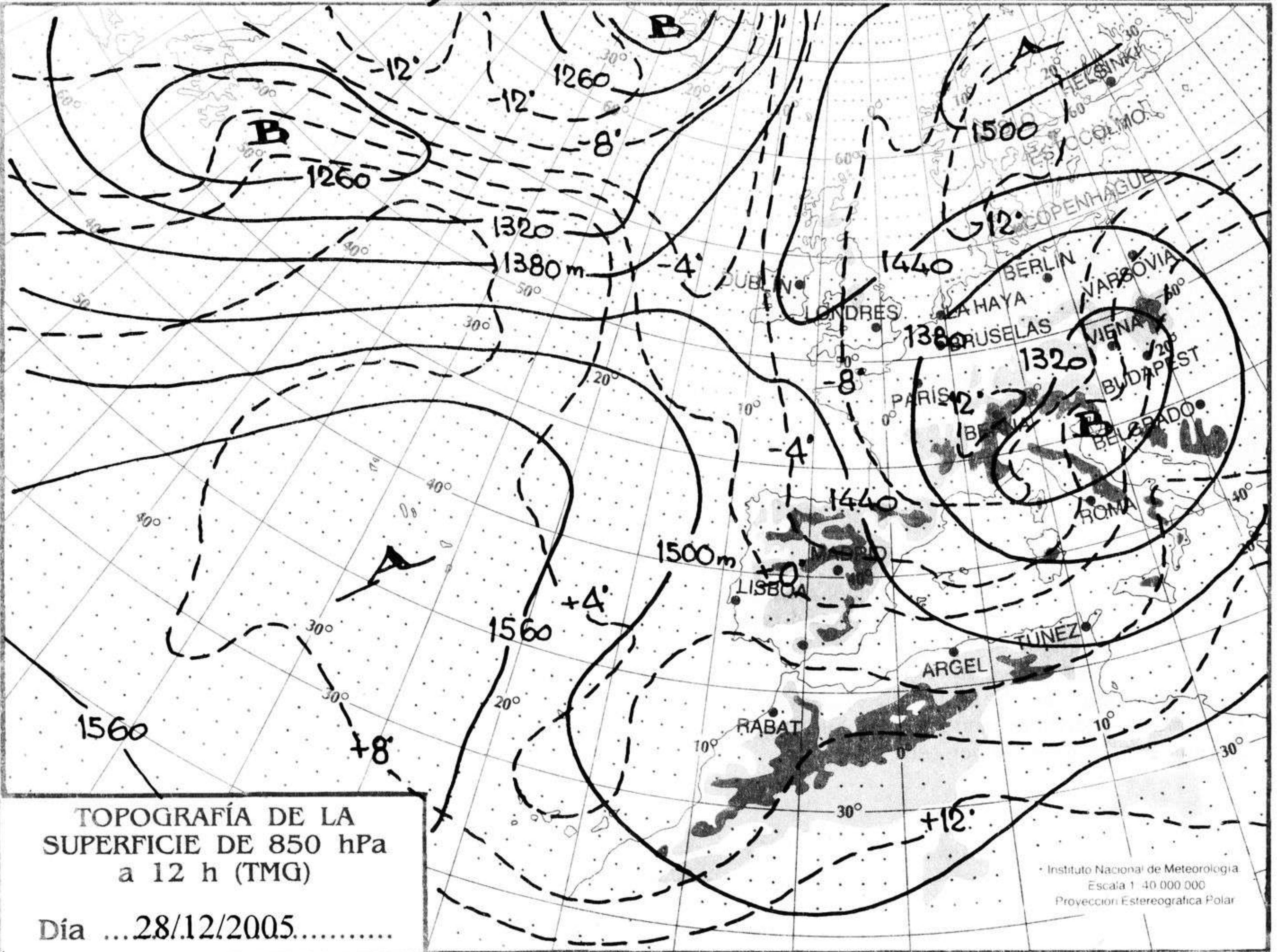
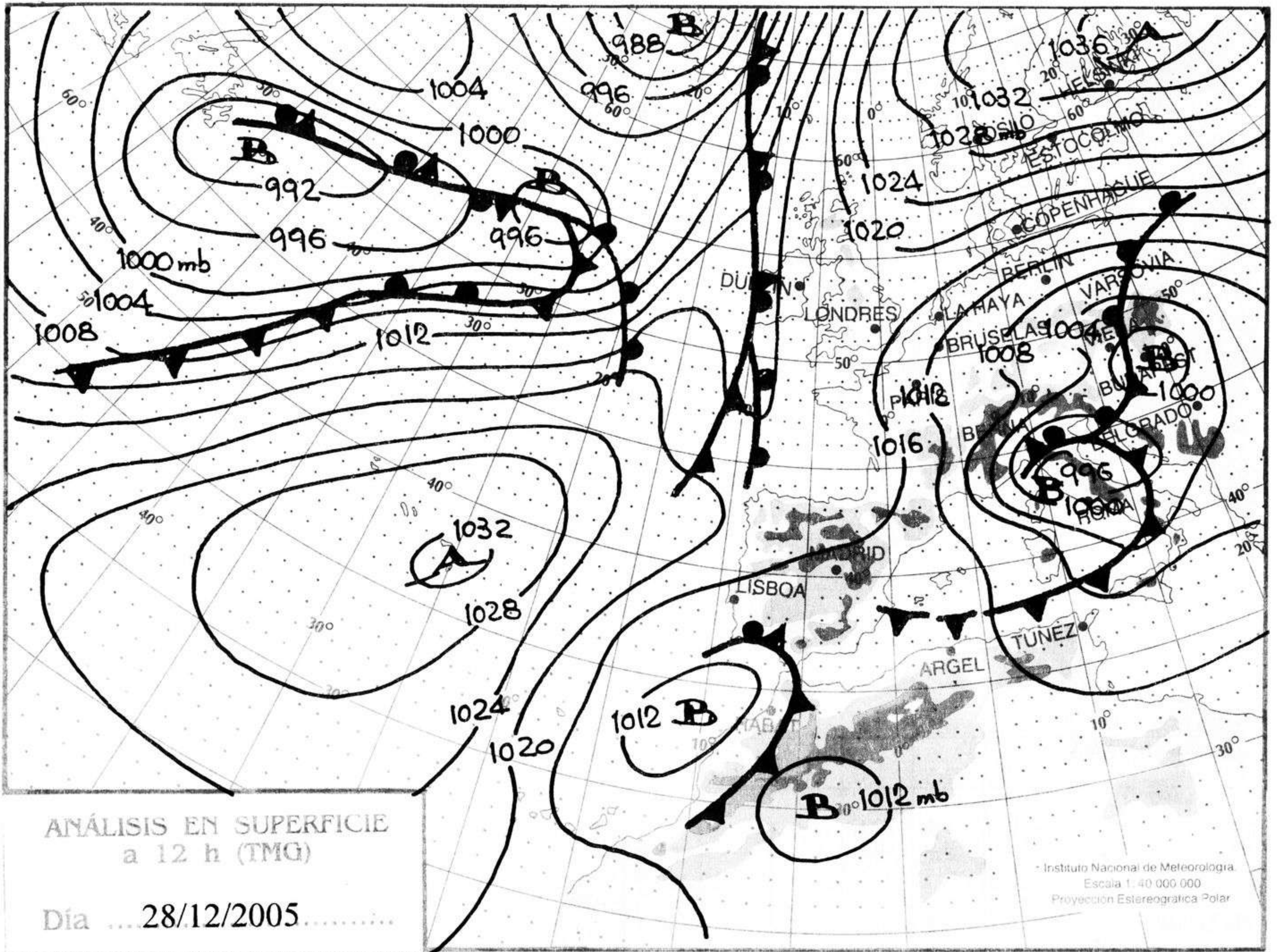
Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 363. Jueves 29 de diciembre de 2005

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
C.A. DE GALICIA						JAÉN	8,5	1,9			-
A CORUÑA	10,9	8,9		5,0	5,0	MÁLAGA	17,8	10,5			3,2
SANTIAGO DE COMPOSTELA	8,4	5,1		2,0	6,3	SEVILLA	12,1	5,9		ip	0,1
LUGO	7,5	3,1		5,0	7,2	CIUDAD A. DE CEUTA					
OURENSE	11,1	5,5			7,5	CEUTA	16,2	11,1			0,4
PONTEVEDRA	10,1	6,1		1,0	7,3	CIUDAD A. DE MELILLA					
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS						MELILLA	17,4	13,1			3,5
OVIEDO	6,8	3,9		6,0	4,3	C.A. DE EXTREMADURA					
C.A. DE CANTABRIA						BADAJOS	12,8	2,8			1,8
SANTANDER	7,9	4,6	1,0	13,0	0,5	MÉRIDA	11,1	1,9			-
C.A. DEL PAÍS VASCO						CÁCERES	10,1	2,1			3,0
BILBAO	3,1	2,2	15,0	10,0	0,4	C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
SAN SEBASTIÁN	4,8	0,2	2,0	11,0	1,9	ÁVILA	2,1	-3,1	-		4,3
VITORIA	3,1	-0,1	0,1	2,0	0,7	BURGOS	1,8	-1,9		0,2	5,4
C.A. DE LA RIOJA						LEÓN	4,1	-1,1			5,7
LOGROÑO	5,1	1,9		ip	4,2	PALENCIA	1,4	-1,4			-
C. FORAL DE NAVARRA						SALAMANCA	4,8	-0,9			4,8
PAMPLONA	2,5	-0,4	1,0	3,0	0,9	SEGOVIA	2,8	-2,5		ip	5,5
C.A. DE ARAGÓN						SORIA	2,8	-2,9		0,1	5,5
HUESCA	5,1	-2,6			-	VALLADOLID	4,4	0,4		ip	5,3
TERUEL	2,8	-5,6			6,2	ZAMORA	5,8	1,8			4,5
ZARAGOZA	6,5	-1,2			5,6	C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
C.A. DE CATALUÑA						ALBACETE	7,8	-4,9			0,0
BARCELONA	9,4	-1,1			5,2	CIUDAD REAL	8,4	-1,2	3,0		0,0
GIRONA	9,2	-6,9			6,8	CUENCA	6,6	-2,8			4,5
LLEIDA	3,5	-4,9			0,0	GUADALAJARA	6,6	-		-	-
TARRAGONA	9,4	2,9			-	TOLEDO	6,9	0,1			-
C.A. DE LES ILLES BALEARS						C. DE MADRID					
PALMA DE MALLORCA	10,2	-0,9			6,6	MADRID	7,4	-2,5			2,6
IBIZA	10,8	2,0			0,0	C.A. DE CANARIAS					
MAHÓN	9,4	2,0		2,0	1,7	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	20,9	-	0,1	-	-
C.A. VALENCIANA						FUERTEVENTURA	21,4	16,9		4,0	8,5
ALICANTE	13,8	4,6	0,1	1,0	4,0	LANZAROTE	20,8	15,4	3,0	5,0	6,2
CASTELLÓN	12,9	3,9			6,1	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20,2	16,9	7,0	8,0	6,2
VALENCIA	9,4	-1,5	0,1		0,2	EL HIERRO	20,5	17,6			-
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA						LA PALMA	22,9	16,9			8,1
MURCIA	18,4	3,5		0,2	7,1	NOTA:					
C.A. DE ANDALUCÍA						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	17,2	9,1			5,8	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	15,4	9,4	7,0		-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	13,4	3,1			4,4	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	10,4	-1,0			1,7	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	16,4	6,1			3,3	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

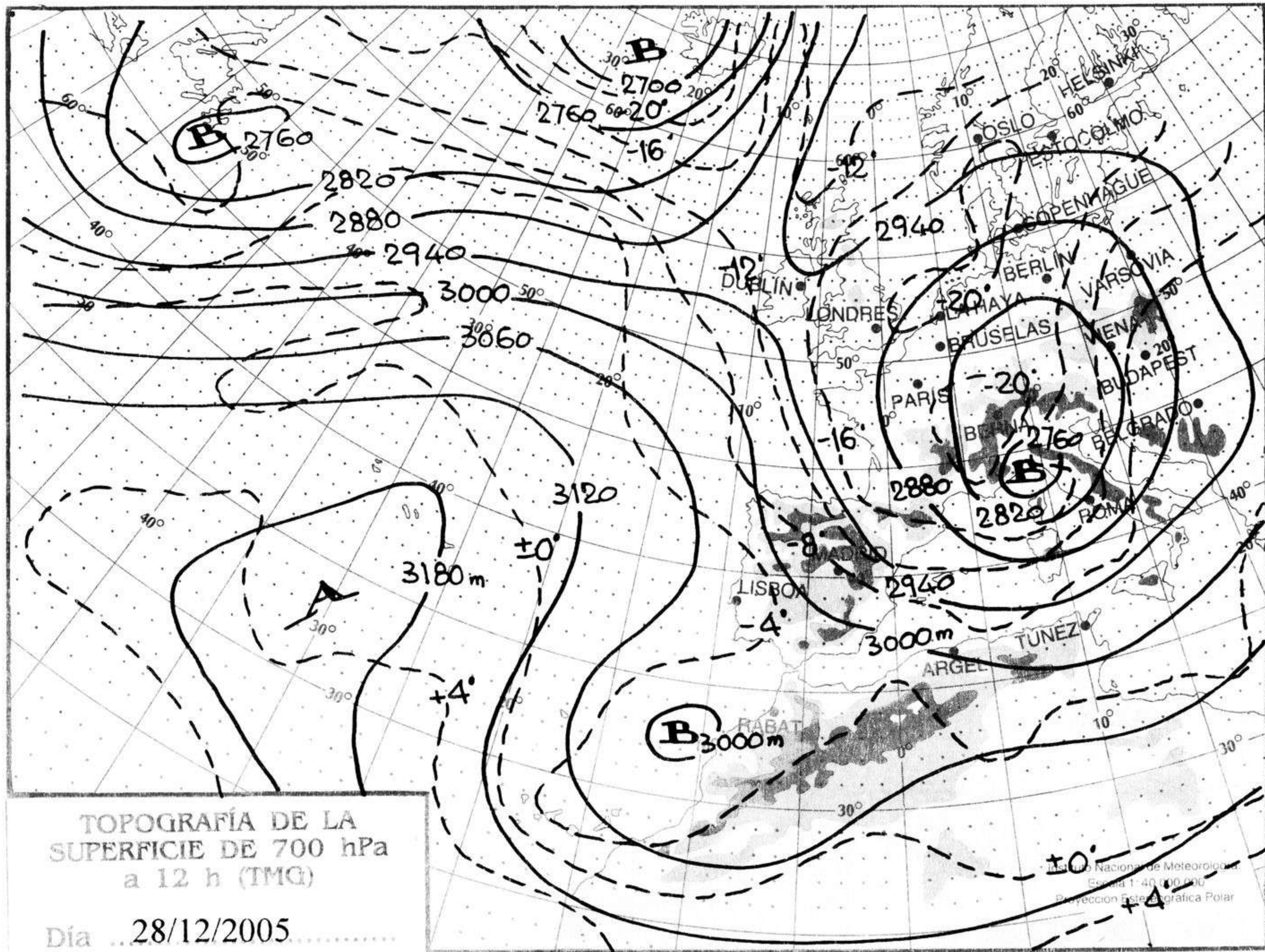
INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en la mitad Norte peninsular y en Baleares y con intervalos nubosos en el resto. Hubo precipitaciones débiles a moderadas, que fueron de nieve en áreas montañosas, en Galicia, Cantábrico, Alto Ebro, Sureste y Canarias y ocasionalmente tormentosas en el Cantábrico oriental a últimas horas de la tarde. Se han registrado nieblas en el interior de Andalucía y de Cataluña donde han sido heladas. Las temperaturas mínimas han descendido de forma moderada en la mitad Sur peninsular, Baleares y Este de Cataluña, han ascendido ligera a moderadamente en el tercio Norte peninsular y Melilla, permaneciendo sin cambios significativos en el resto. El viento ha soplado moderado a fuerte de componente N en Canarias y flojo a moderado predominando la componente W en el interior peninsular.



hPa

1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940



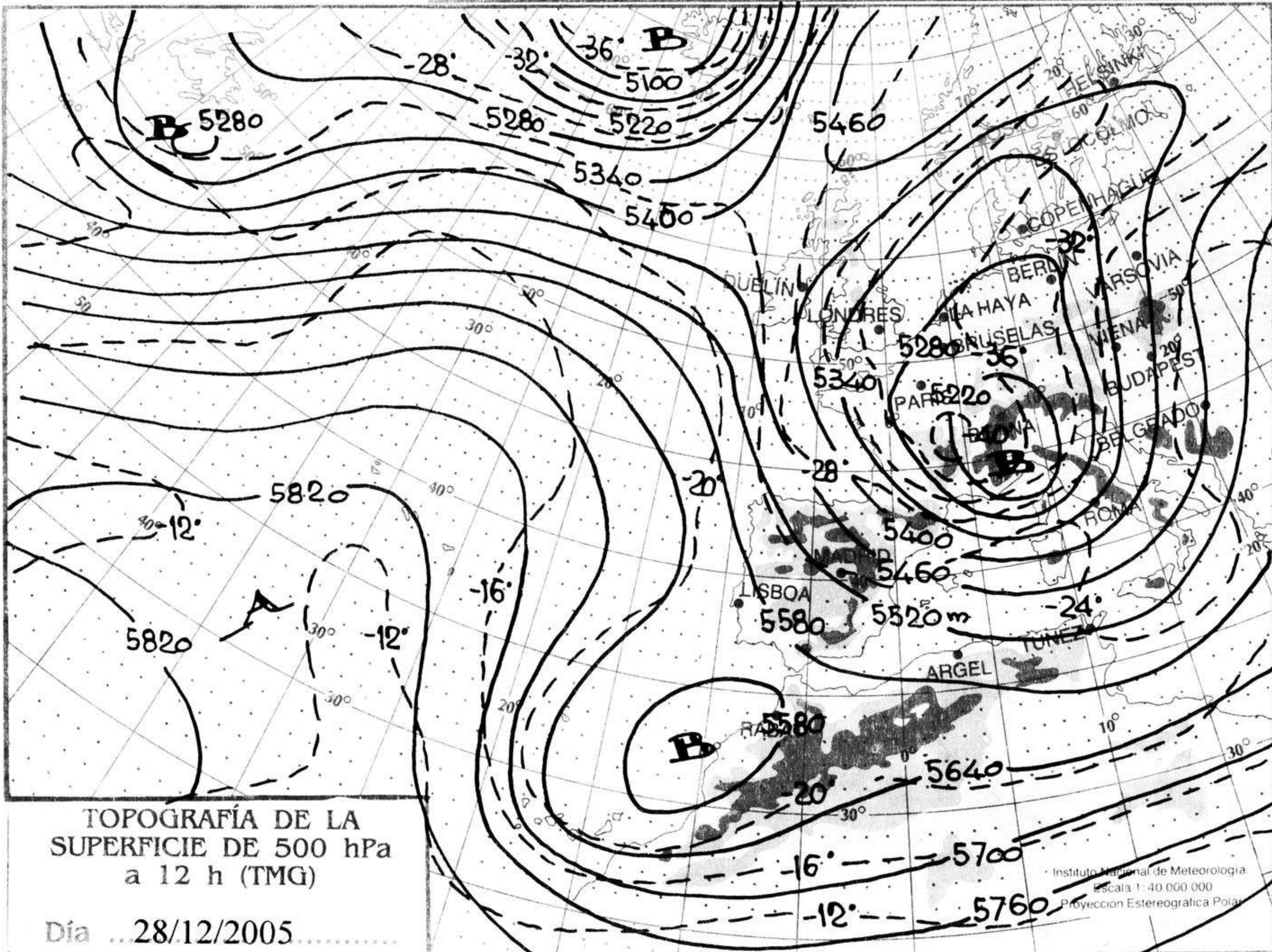
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día .. 28/12/2005

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

km/h

200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día .. 28/12/2005

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

