

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 302. Sábado 29 de octubre 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	25,5	15,5	0,2		-
A CORUÑA	19,8	16,1		1	2,5	MÁLAGA	22,8	16,1	1	0,1	0,6
SANTIAGO DE COMPOSTELA	16,8	13,6	2	3	1,7	SEVILLA	24,4	16,8	0,3		1,4
LUGO	18,9	13,1	1		-	CIUDAD A. DE CEUTA					
OURENSE	20,6	14,2	-	-	-	CEUTA	21,6	9,6	1	2	-
PONTEVEDRA	18,5	14,8	0,7	12	1,6	CIUDAD A. DE MELILLA					
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS						MELILLA	22,1	17,9			1
OVIEDO	20,9	13,4			1,4	C.A. DE EXTREMADURA					
C.A. DE CANTABRIA						BADAJOS	20,5	13,5	6		0,4
SANTANDER	21,6	19			0,2	MÉRIDA	19,4	12,9	23	0,1	-
C.A. DEL PAÍS VASCO						CÁCERES	17,5	13,8	16		0
BILBAO	23,2	18	0,3		1,1	C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
SAN SEBASTIÁN	23,9	15,4	2	3	2,2	ÁVILA	13,9	9,1	29	3	0
VITORIA	17,8	9,6	1	3	1,3	BURGOS	15,5	9,5	11	0,8	0
C.A. DE LA RIOJA						LEÓN	12,5	9,4	7	2	0,1
LOGROÑO	22,5	11,4	0,6	7	0,4	PALENCIA	12,8	7,4	4		-
C. FORAL DE NAVARRA						SALAMANCA	13,9	8,4	13	0,9	0
PAMPLONA	22,4	13,4		15	1,5	SEGOVIA	16,1	9,9	16	2	0,3
C.A. DE ARAGÓN						SORIA	16,5	8,5	0,3	19	0
HUESCA	18,1	13,2	2	23	-	VALLADOLID	13,8	8,5	11	0,2	0
TERUEL	20,4	9,6		0,2	2,9	ZAMORA	15,5	9,5	5	1	0,2
ZARAGOZA	21,1	13,5		2	0	C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
C.A. DE CATALUÑA						ALBACETE	20	11,4			0
BARCELONA	23,9	19,4			3,7	CIUDAD REAL	24,5	10,4			1,1
GIRONA	22,8	-		-	-	CUENCA	17,5	12,5	3	0,9	-
LLEIDA	23,1	15,9	0,1	2	0,3	GUADALAJARA	18,1	6,8	13	8	-
TARRAGONA	22,8	19,1			-	TOLEDO	-	11,1	-	3	1,6
C.A. DE LES ILLES BALEARS						C. DE MADRID					
PALMA DE MALLORCA	-	-	-	-	-	MADRID	19,1	10,5	7	4	0
IBIZA	23,8	19,8			0,6	C.A. DE CANARIAS					
MAHÓN	23,5	18,4			4,1	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26	20,6			1,8
C.A. VALENCIANA						FUERTEVENTURA	28,6	20,8			7,1
ALICANTE	23,8	18,2			2,3	LANZAROTE	26,1	20,4			4,9
CASTELLÓN	23,9	18,2		0,3	-	SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,5	19,4			1,2
VALENCIA	23	16,1	0,2	1	0,2	EL HIERRO	24,4	19,8			3,5
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA						LA PALMA	25,4	18,8			4,7
MURCIA	27,1	17,8			4,9	NOTA:					
C.A. DE ANDALUCÍA						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	27,4	20,1			1,3	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	22,9	18,4	0,2	0,1	-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	26,9	15,8			1,4	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	24,5	11,8		0,4	0	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	21,9	14,5	9		0,5	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

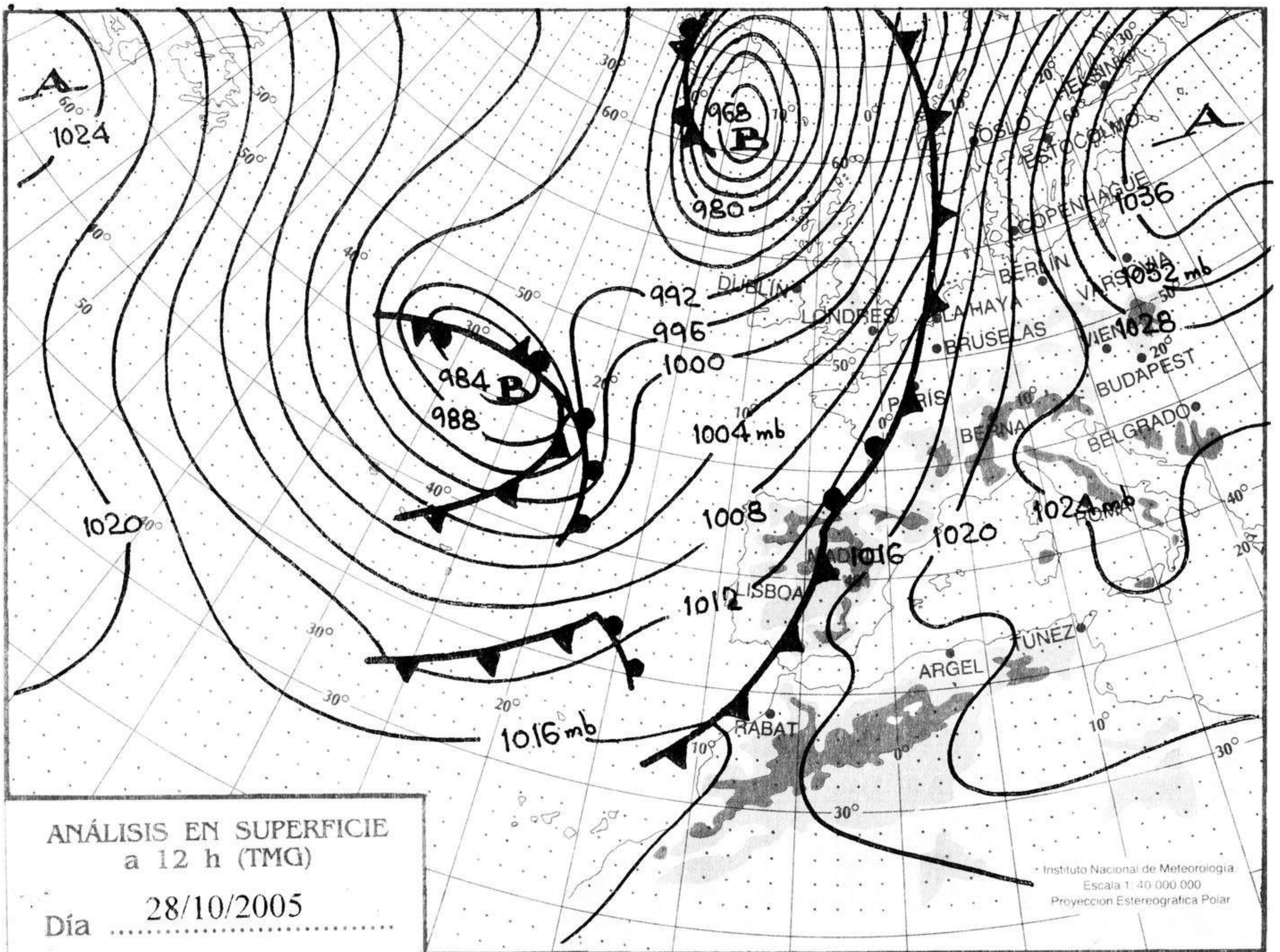
INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso a cubierto en todas las comunidades peninsulares, desplazándose la nubosidad de oeste a este a lo largo del día, y predominando el tipo medio y alto en el tercio oriental, Baleares, costas del Cantábrico y área del Estrecho. Nuboso en Canarias. Precipitaciones moderadas generalizadas excepto el litoral Mediterráneo y la costa Cantábrica, siendo localmente fuertes en la mitad oeste y Madrid, persistentes en Extremadura, y desplazándose hacia el norte de Aragón a últimas horas. Las precipitaciones han ido acompañadas de tormenta embebidas en la línea entre el oeste de Huelva hasta el N de Aragón.

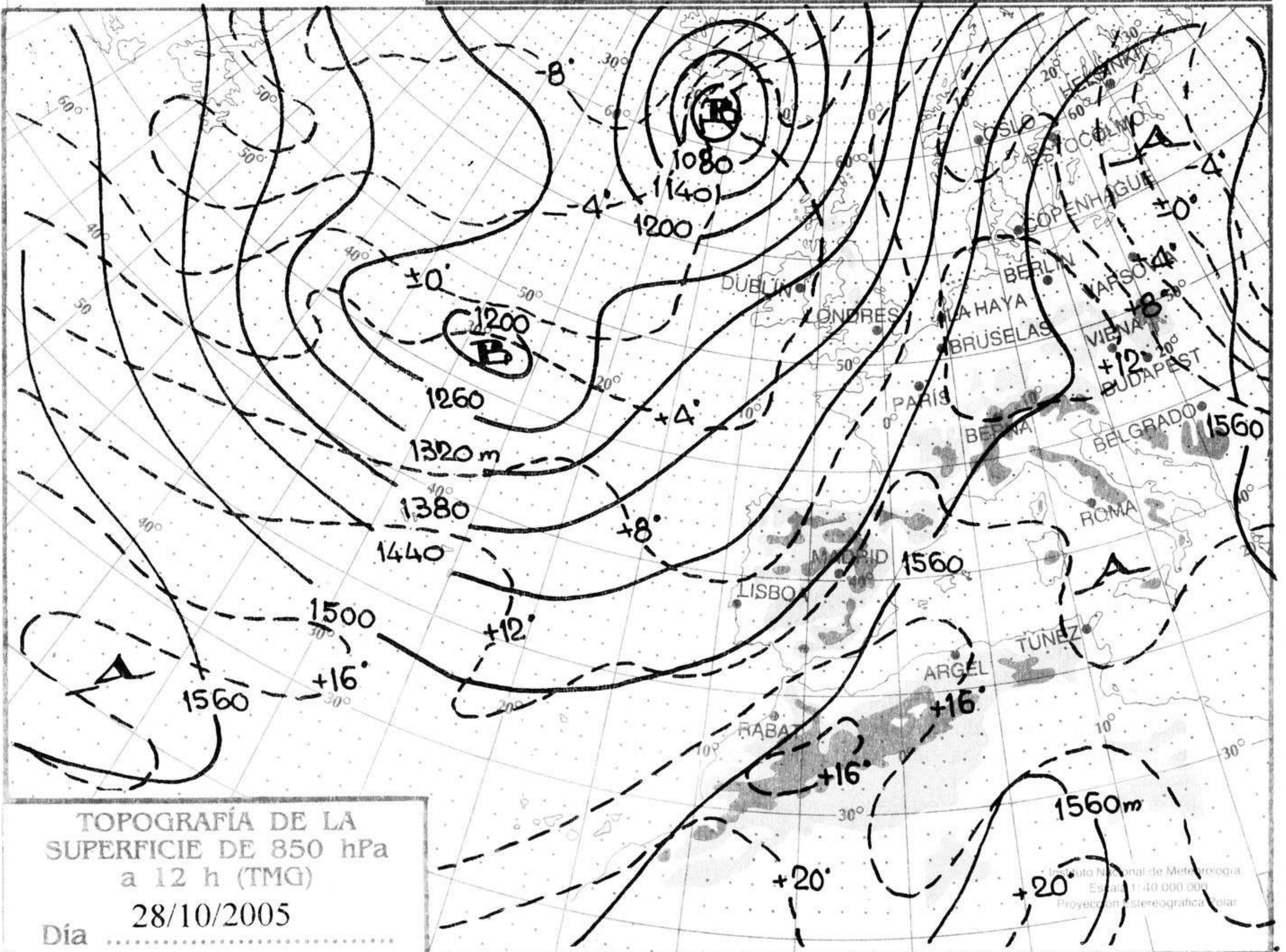
Brumas y nieblas en Cataluña, valle del Ebro, Guadalquivir, área del Estrecho, Madrid y litoral Mediterráneo.

Las temperaturas mínimas han tenido un descenso débil a moderado en la zona centro, Pirineos occidentales y Andalucía.

Viento del SSW muy fuerte en Galicia, moderado en el tercio occidental con intervalos de fuerte al paso del frente y del SW en Canarias. Flojo a moderado de componente E en la mitad oriental de la Península, Baleares, Ceuta y Melilla.



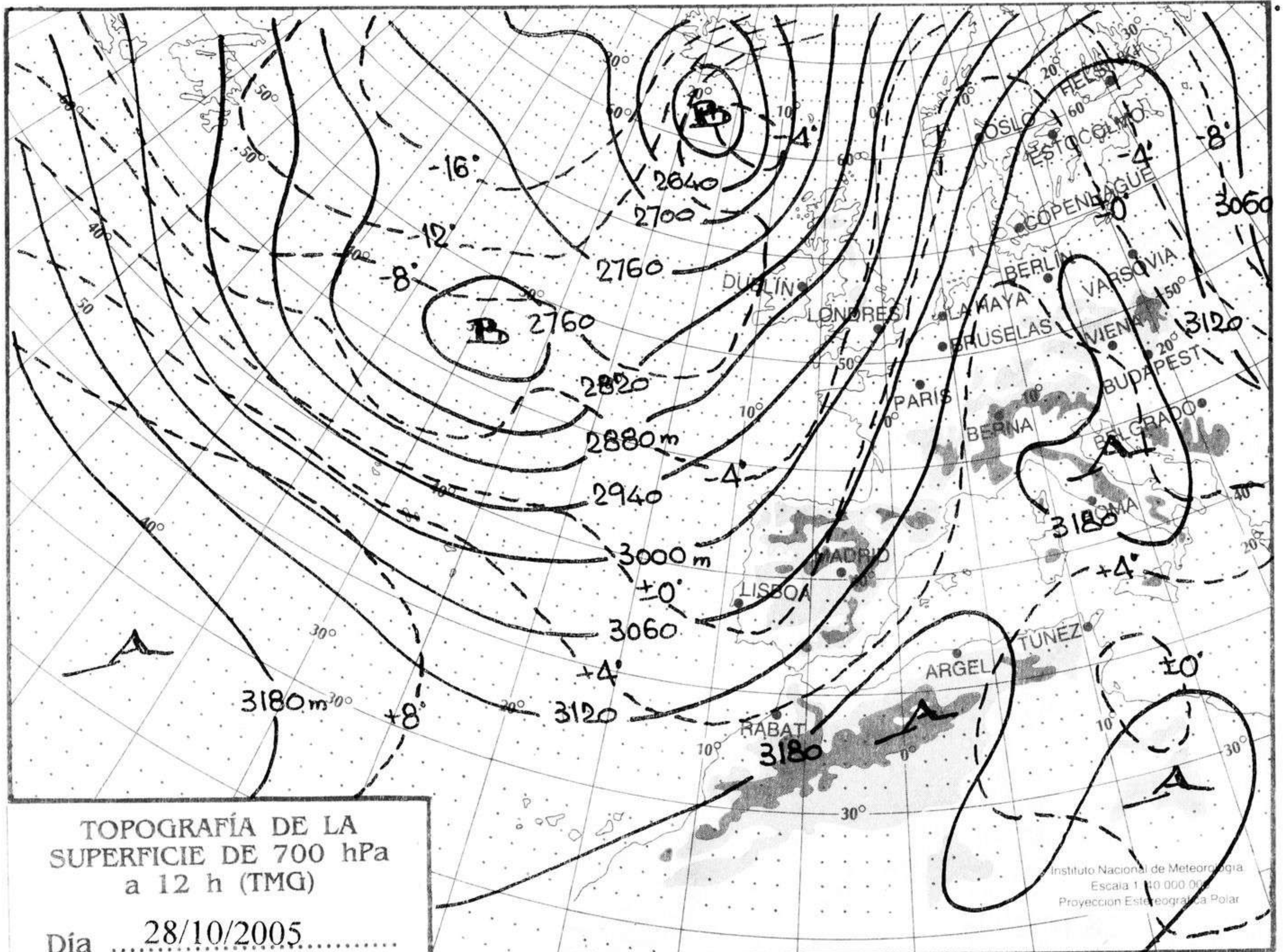
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700



nudos
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

hPa

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



km./h.

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

