

Boletín Meteorológico



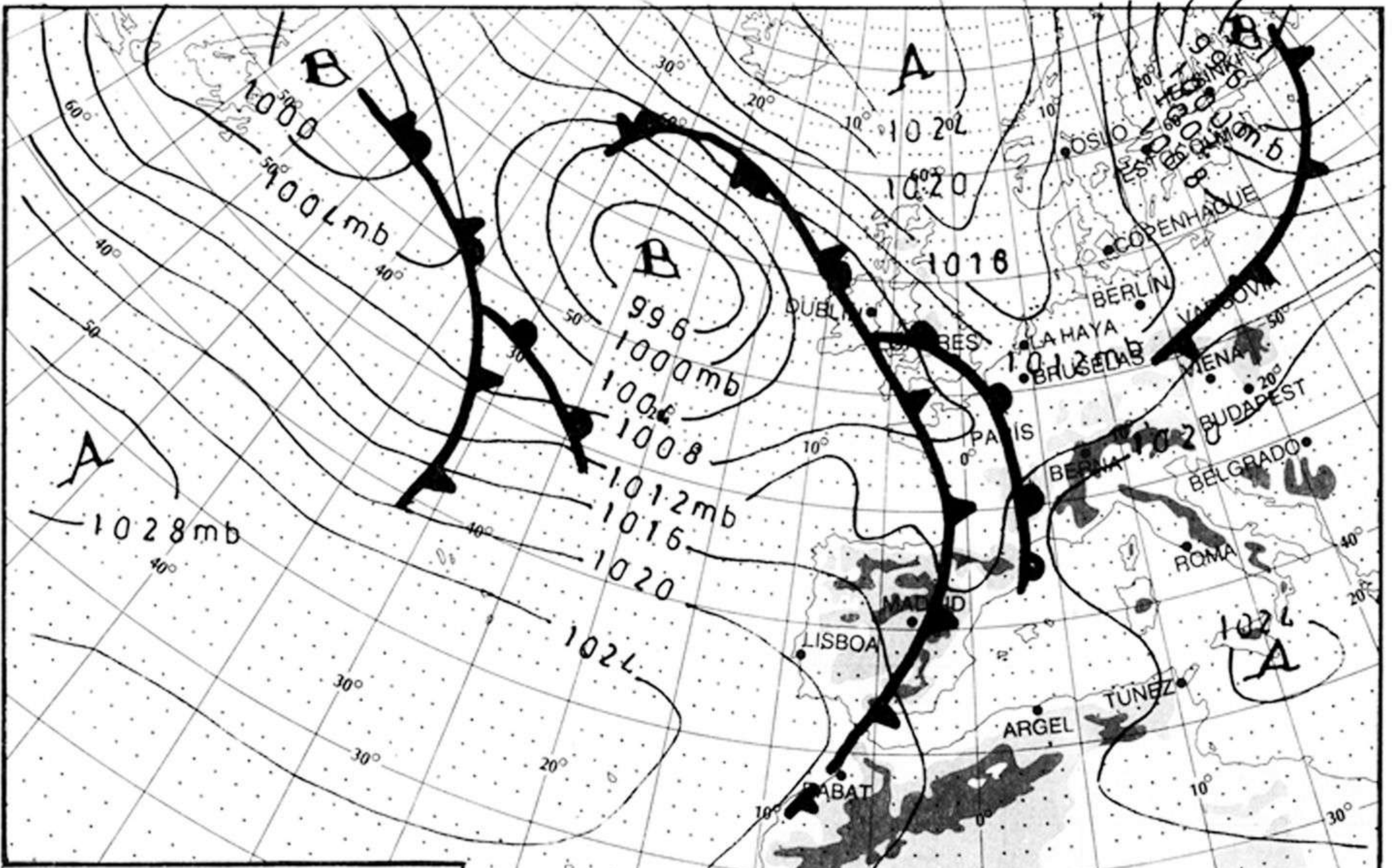
Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 138. Sábado 18 de mayo de 2002

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

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

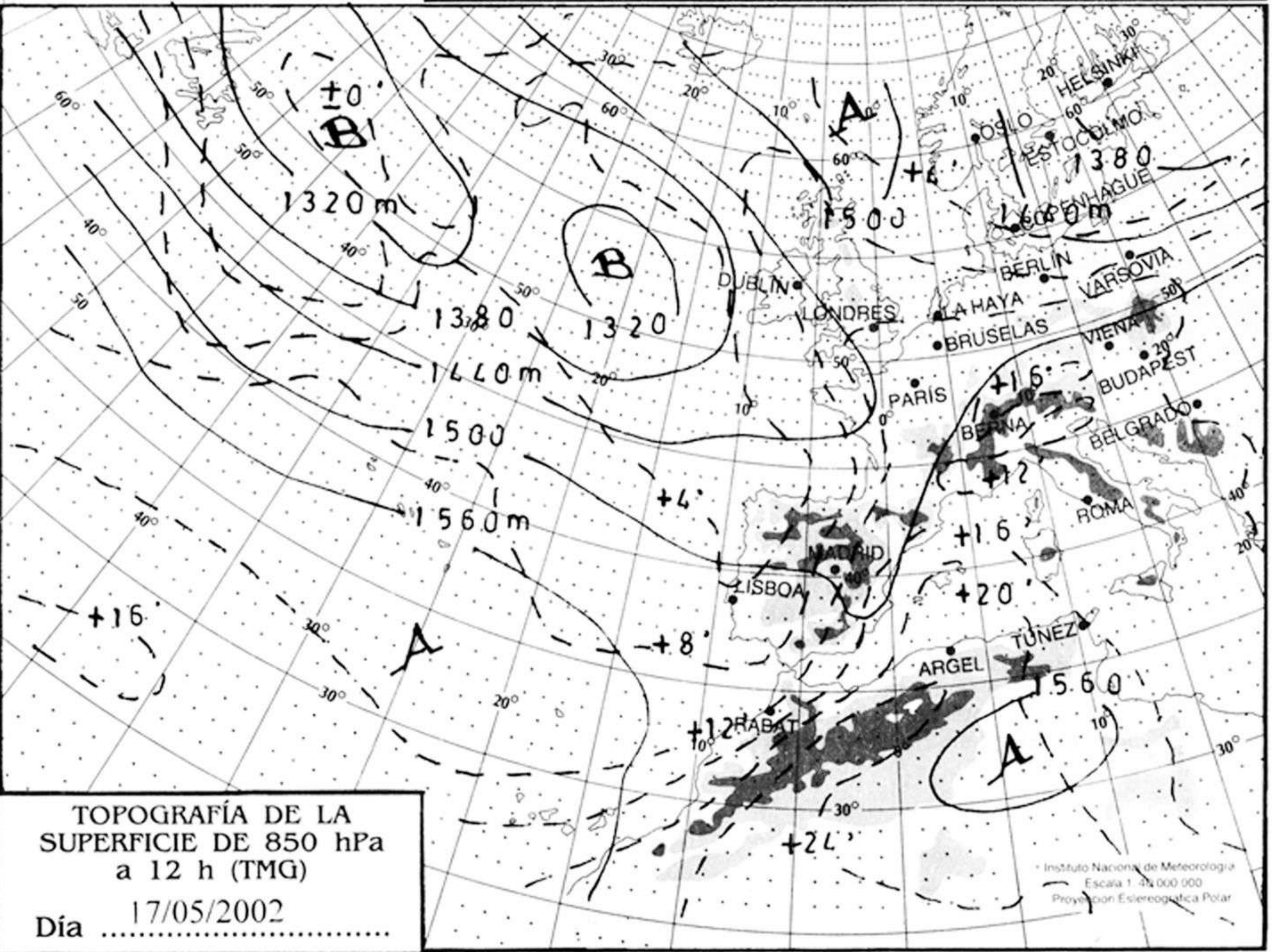
Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en toda España excepto el Sureste peninsular y Baleares, con precipitaciones generalizadas débiles a moderadas en forma de chubasco acompañadas de granizo y de origen tormentoso en el norte peninsular. En Levante, Murcia y Baleares intervalos nubosos, en Canarias alguna precipitación débil y aislada. Brumas en puntos de Galicia y de la meseta norte. Las temperaturas mínimas han descendido notablemente en la zona centro peninsular y ligera a moderadamente en el resto de la península, Ceuta y Melilla. En Canarias, Baleares, Alicante y Murcia no experimentaron cambios significativos. Vientos fuertes de Poniente en el Estrecho y litoral mediterráneo andaluz que ya ha amainado y moderados del NE en Canarias y del W en el centro, en el resto flojos.



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

ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 17/05/2002

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



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

TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 17/05/2002

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

