

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

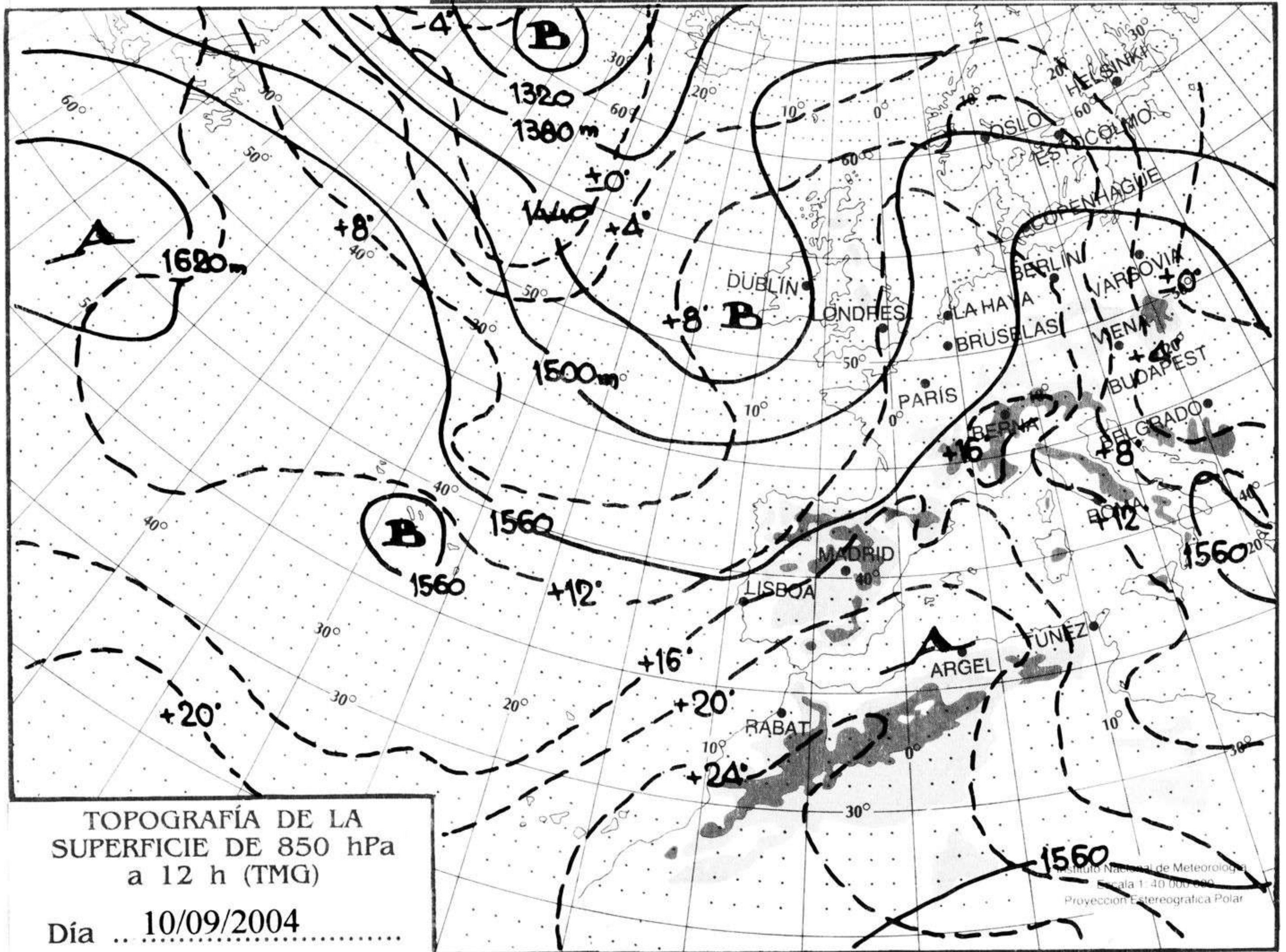
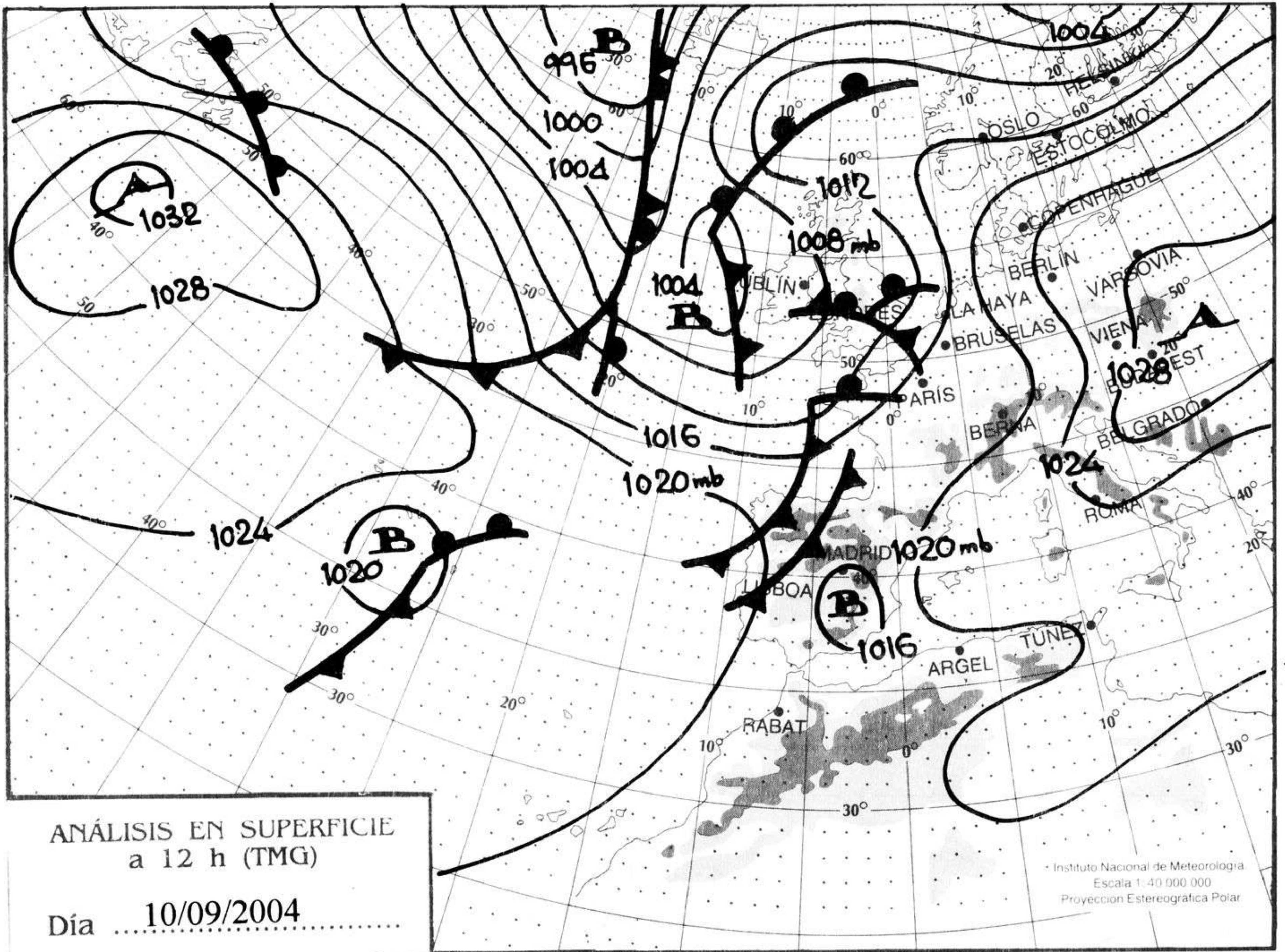
Número 255. Sábado 11 de septiembre de 2004

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	33,1	22,6			-
A CORUÑA	23,4	17,9			4,7	MÁLAGA	29,5	22,8			7,2
SANTIAGO DE COMPOSTELA	21,1	15,2	2		1,7	SEVILLA	36,4	22,5			8,6
LUGO	22,4	13,9			-	CIUDAD A. DE CEUTA					
OURENSE	-	17,9	-		-	CEUTA	26,9	21		0,1	-
PONTEVEDRA	21	16,5			0,3	CIUDAD A. DE MELILLA					
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS						MELILLA	27,9	22,9			0
OVIEDO	25,4	17,1			7	C.A. DE EXTREMADURA					
C.A. DE CANTABRIA						BADAJOS	31,5	16,8			9,6
SANTANDER	23,8	19,5			6,7	MÉRIDA	32,9	16,9			-
C.A. DEL PAÍS VASCO						CÁCERES	31,1	17,1			7,7
BILBAO	27,2	19,2			2,2	C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
SAN SEBASTIÁN	24,2	18,8			4,6	ÁVILA	30,2	11,5			7,2
VITORIA	24,9	17,5			5,4	BURGOS	26,1	9,5			9,5
C.A. DE LA RIOJA						LEÓN	23,5	12,1			8,1
LOGROÑO	26,8	18,1			1,6	PALENCIA	24,2	11,9			-
C. FORAL DE NAVARRA						SALAMANCA	26,8	8,8			4,9
PAMPLONA	28,4	18,1			6,3	SEGOVIA	29,4	13,8			7,3
C.A. DE ARAGÓN						SORIA	26,5	11,1			6,7
HUESCA	31,1	18,4			9,4	VALLADOLID	26,5	13,1			8,7
TERUEL	32,1	14,6		0,7	-	ZAMORA	26,9	13,8			10,3
ZARAGOZA	-	19,9	-		9,9	C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
C.A. DE CATALUÑA						ALBACETE	34,4	20,1			9,1
BARCELONA	28,8	20,6			8,2	CIUDAD REAL	34,5	19,9			10
GIRONA	29,6	17,4			9,3	CUENCA	30,6	18,4			10,6
LLEIDA	32,5	18,6			-	GUADALAJARA	32,1	11,9			-
TARRAGONA	-	-	-		-	TOLEDO	34,9	18			9,4
C.A. DE LES ILLES BALEARS						C. DE MADRID					
PALMA DE MALLORCA	33,4	20,8			6,5	MADRID	31,4	14,8			11,2
IBIZA	29,1	23,1			5,5	C.A. DE CANARIAS					
MAHÓN	28,5	21,5			5,5	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	27,6	23,6			8
C.A. VALENCIANA						FUERTEVENTURA	28,4	24,9			8,3
ALICANTE	28,9	21			2,4	LANZAROTE	30,1	23,5			7,8
CASTELLÓN	30,1	22			-	SANTA CRUZ DE TENERIFE	-	23,6			9,9
VALENCIA	29,9	21,9		0,1	6,9	EL HIERRO	-	22,9			9
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA						LA PALMA	28,9	22,9			6
MURCIA	30,8	21,5		0,2	3	NOTA:					
C.A. DE ANDALUCÍA						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	30,6	22,8			1,6	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	30,8	22,2			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	36,6	21,1			8,6	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	36,1	17,5			8,7	Precipitación: Sin dato es cero "ip": inapreciable "-": Información no disponible					
HUELVA	-	-	-		-	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en el tercio norte peninsular con precipitaciones débiles. Tormentas ocasionalmente fuertes en el área del Sistema Ibérico. Brumas y algún banco de niebla matinal en el Cantábrico, Galicia y costa mediterránea. Ligeró ascenso de las temperaturas mínimas en el noroeste y sin cambios en el resto. Viento moderado a fuerte del E y NE en Canarias y de componente Sur en la costa del norte de Cataluña.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: Teletiempo nacional: 807 170 365. Teletiempo provincial: 807 170 3?? (completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). Teletiempo marítimo: 807 170 37X donde X es: 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (Atlántico). Teletiempo de montaña: 807 170 38Y donde Y es: 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico), 4 (Sierra Nevada) y 5 (Sierra de Gredos). Teletiempo internacional: 807 170 388. TARIFAS: Coste máximo por minuto (IVA incluido) de 0,41 € en llamadas desde teléfonos de la red fija y de 0,76 € en llamadas desde teléfono móvil (los primeros 20 segundos tienen el coste de la tarifa soporte del operador de acceso).



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

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

