

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 260. Viernes 17 de septiembre de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	19,5	14,9	5		1,5
SANTIAGO DE COMPOSTELA	16,1	11,5	15		0,0
LUGO	18,1	9,4	20		0,1
ORENSE	21,9	10,5	16	0,1	1,4
PONTEVEDRA	18,4	12,4	28	2	0,0
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	22,6	10,8	10	2	4,9
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	23,8	15,4		17	8,2
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	27,9	13,4		2	10,3
SAN SEBASTIÁN	22,1	14,5		6	10,7
VITORIA	27,5	12,9		3	9,7
LA RIOJA					
LOGROÑO	29,1	14,8		0,6	10,4
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	26,8	12,9		4	11,6
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	26,4	14,1			-
TERUEL	26,4	8,8			10,1
ZARAGOZA	29,6	16,6			11,2
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	25,8	17,8			11,4
GIRONA	25,9	13,1			10,2
LLEIDA	27,4	14,4			-
TARRAGONA	29,4	19,1			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	27,6	15,5			10,3
IBIZA	32,1	20,8			10,3
MAHÓN	27,4	20,5			11,5
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	31,4	19,8			11,3
CASTELLÓN	30,1	18,1			11,1
VALENCIA	32,8	19,6			11,3
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	33,5	16,0			10,5
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	26,4	19,5			11,1
CÁDIZ	23,5	21,0			-
CÓRDOBA	31,5	15,1			10,0
GRANADA	30,1	11,5			11,4
HUELVA	29,4	17,5			11,4

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	26,0	16,4			11,1
MÁLAGA	33,3	20,9			11,1
SEVILLA	31,6	18,5			9,3
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	24,8	21,8			10,7
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	28,5	21,1			9,6
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	29,8	19,1			9,9
MÉRIDA	-	18,2			-
CÁCERES	28,8	15,8			11,2
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	26,5	11,4		0,1	11,2
BURGOS	25,8	11,8		4	10,4
LEÓN	24,4	7,5	4	-	8,8
PALENCIA	25,1	9,9		1	-
SALAMANCA	26,8	12,0		-	-
SEGOVIA	26,4	11,6		4	11,4
SORIA	25,8	11,4			11,3
VALLADOLID	26,4	13,6		5	10,5
ZAMORA	26,4	12,9		1	10,4
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	28,9	13,9			11,3
CIUDAD REAL	29,4	16,5			10,8
CUENCA	26,0	12,2			9,5
GUADALAJARA	27,2	7,9			-
TOLEDO	30,1	17,1			11,6
C.A. DE MADRID					
MADRID	28,1	17,4			12,2
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	27,5	22,8		7	0,8
FUERTEVENTURA	27,6	22,1		5	0,0
LANZAROTE	26,1	22,4			0,0
SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,5	22,6			0,0
HIERRO	26,2	23,4			-
LA PALMA	27,1	21,9		0,3	5,2

NOTA:

- (1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.
 (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.
 (3) Las horas de sol son de ayer.

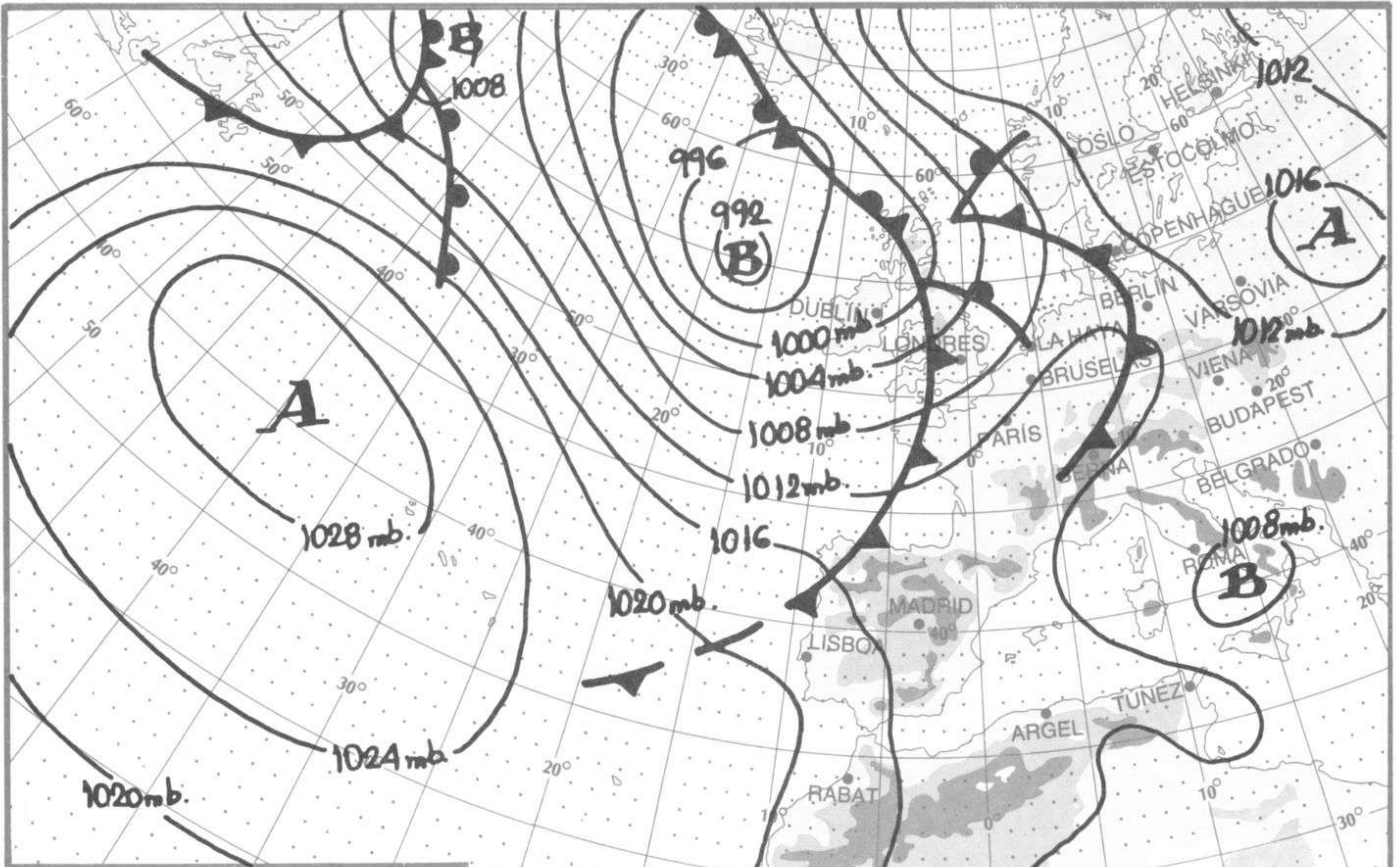
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

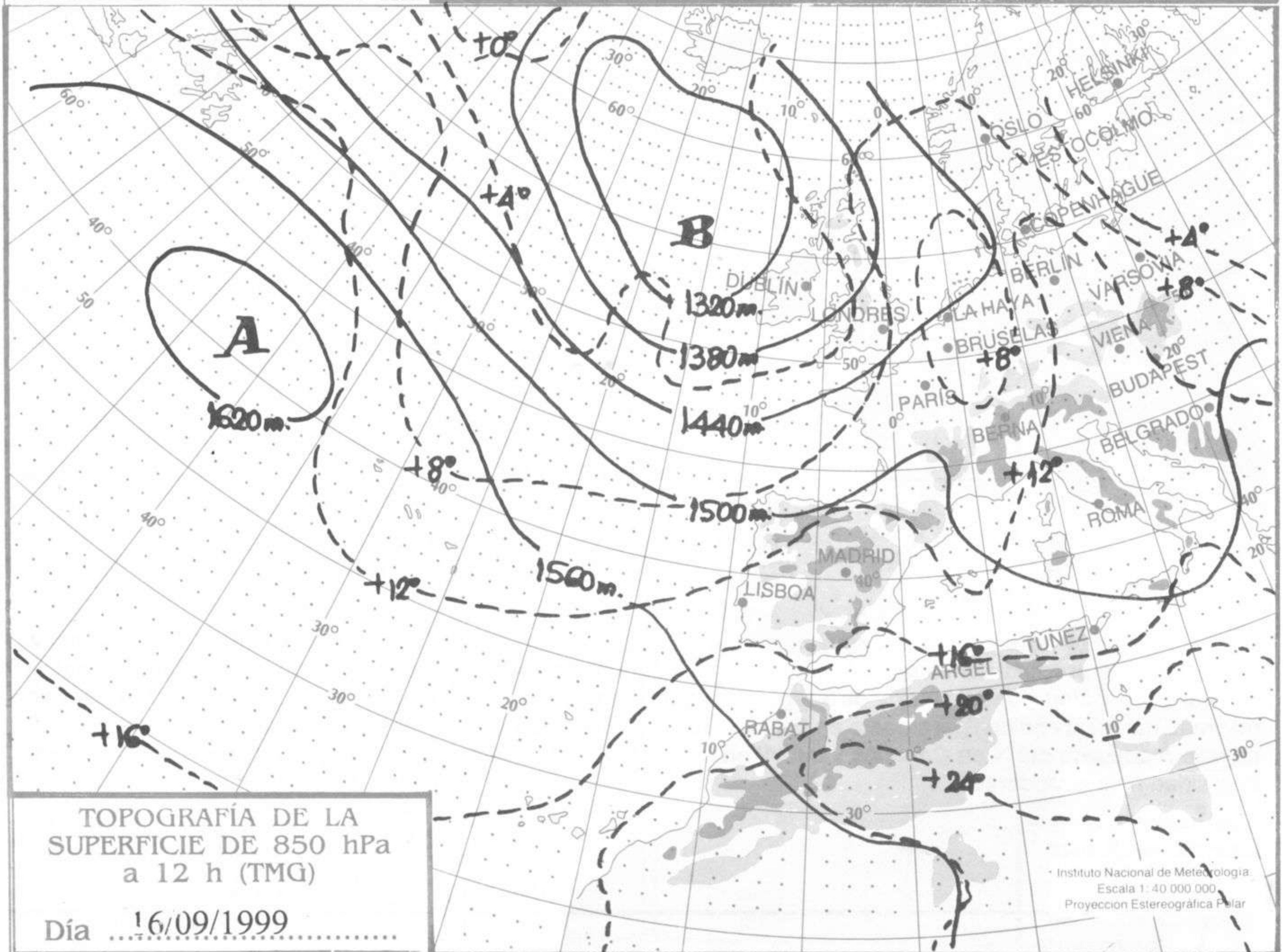
En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en Galicia, comunidades Cantábricas, Castilla-León y Canarias, produciéndose precipitaciones débiles a moderadas. Durante la noche se han producido chubascos tormentosos en Alto Ebro y Norte de Navarra y de Aragón. Se han registrado brumas y nieblas en Galicia. Las temperaturas mínimas han descendido ligeramente en Galicia y han ascendido de forma ligera a moderada en el resto. El viento ha sido moderado del N en Canarias y del W en el Estrecho. en el resto ha predominado la componente W con intensidad floja a moderada.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día16/09/1999.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día ...16/09/1999.....

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

