

BOLETÍN Meteorológico



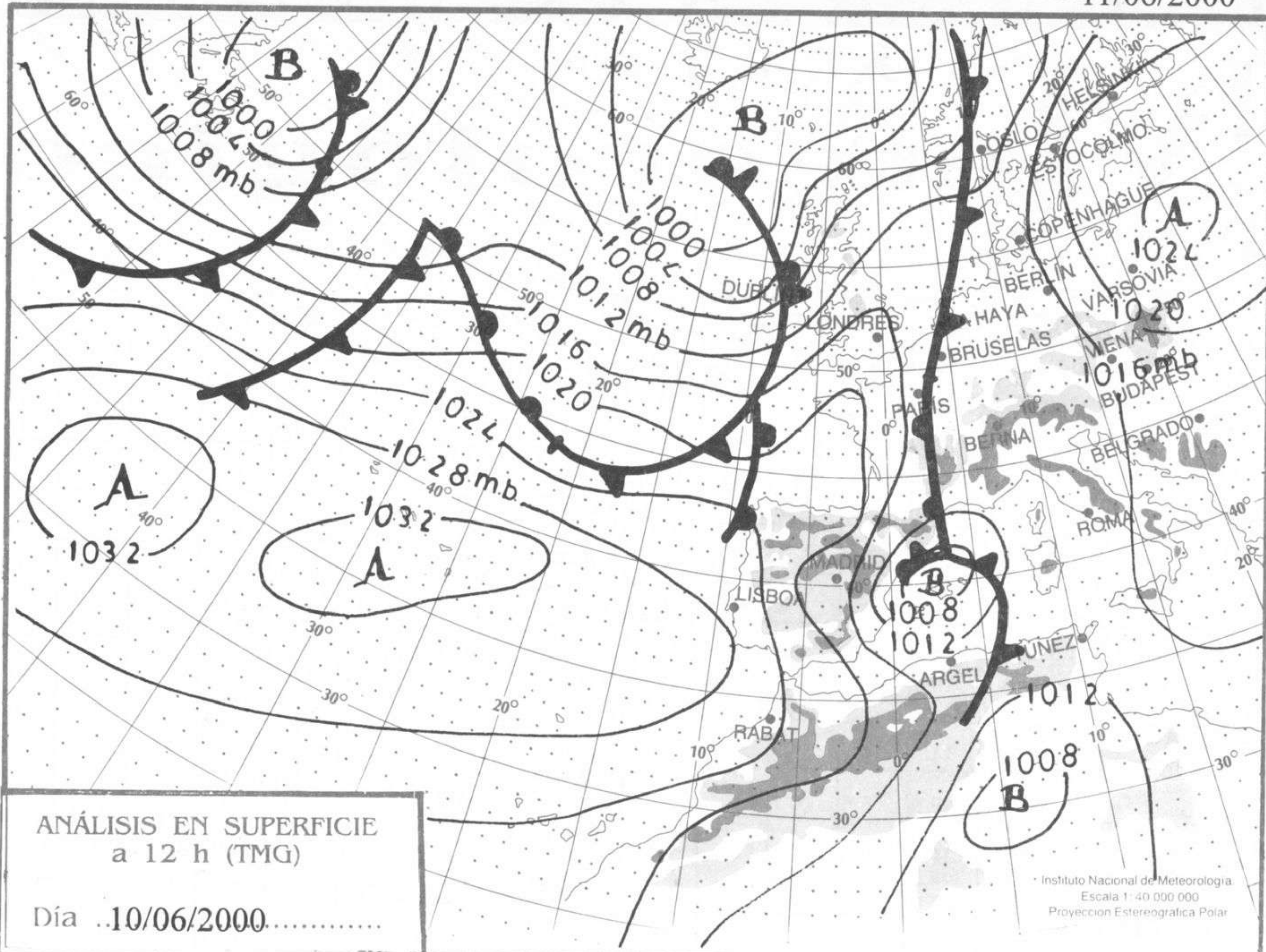
Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 163. Domingo 11 de junio de 2000

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

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

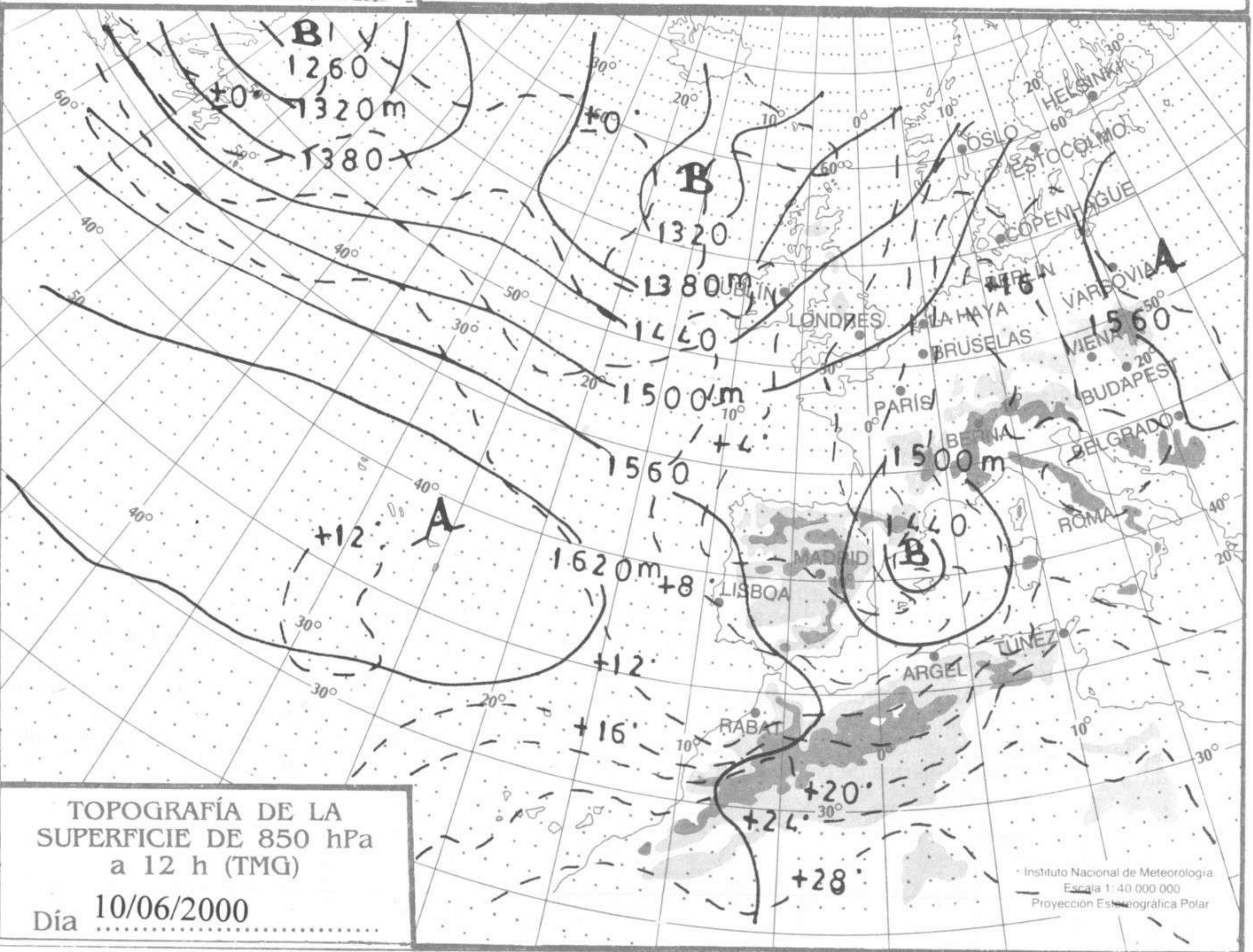
Durante las últimas 24 horas los cielos han estado nubosos o muy nubosos en las Comunidades Cantábricas, Galicia, Rioja, Navarra, Aragón, Cataluña, Islas Baleares y Canarias. Poco nubosos o despejados en el resto. Hubo precipitaciones débiles en Galicia, País Vasco, Cantabria, Navarra, Aragón, norte de la Comunidad Valenciana, Canarias y puntos de Castilla y León. Moderadas en Baleares y Norte de Cataluña, destacando 42 l/m2 en Castello D'Empuries (Gerona). Nieblas o brumas en Galicia y algún punto del centro. Las temperaturas bajaron ligeramente en el nordeste de la Península y Baleares, subieron moderadamente en Galicia y sin cambios en el resto. Los vientos fueron de poniente flojos en Galicia, Castilla y León e interior de Andalucía, moderados en el resto de la Península y Baleares, salvo intervalos fuertes de cierzo en el Valle del Ebro. Sopló alisio fuerte en Canarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 10/06/2000.....

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



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

Día 10/06/2000.....

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

