

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 30. Viernes 30 de enero de 1998

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
Almería / Aeropuerto	17,9	9,7			8,4
Cádiz	17,0	10,1			
Córdoba / Aeropuerto	12,8	4,8			4,4
Granada / Aeropuerto	13,5	-0,2			7,4
Huelva	15,5	6,7			8,2
Jaén	9,1	5,8			
Jerez Frontera / Aeropuerto	17,1	5,8			
Málaga / Aeropuerto	17,5	4,0			8,7
Sevilla / San Pablo	14,6	6,3			7,3
Tarifa	16,2	12,8			6,9
Calamocha	9,1	3,0	1	2	
Daroca	9,4	4,5	5	1	0,0
Huesca / Aeropuerto	11,2	5,8			
Teruel	7,9	4,3	2	2	0,0
Zaragoza	12,0	7,1			
Zaragoza / Aeropuerto	11,9	6,8			0,0
Avilés / Aeropuerto	13,8	4,8			6,1
Gijón	13,9	0,7			4,4
Oviedo	12,9	3,5			5,1
Ibiza / Aeropuerto	17,1	11,3		4	2,0
Mahón / Aeropuerto	15,9	9,0			7,5
Palma Mallorca / Son S.Juan	17,6	10,0			4,7
Fuerteventura / Aeropuerto	19,9	18,0	10		3,6
El Hierro / Aeropuerto	23,4	16,5		8	
Izaña	18,0	5,3		2	8,4
La Palma / Aeropuerto	23,4	16,3	9	7	5,4
Lanzarote / Aeropuerto	20,4	16,8	6	6	3,2
Las Palmas / Aeropuerto	22,6	18,0	3		4,0
Santa Cruz de Tenerife	23,4	18,1			5,0
Tenerife Norte / Aeropuerto	18,8	13,0	0,1	0,3	7,1
Tenerife Sur / Aeropuerto	21,1	17,0	2	4	5,6
Santander	13,4	7,3			0,7
Santander / Aeropuerto	14,1	5,4			0,8
Albacete / Aeropuerto	7,8	0,0	2		0,2
Ciudad Real	11,4	0,0			6,8
Cuenca	7,9	3,7	7	0,7	0,0
Guadalajara					
Molina de Aragón	6,4	1,7	10	0,8	
Toledo	11,4	0,3			4,9
Ávila	6,8	-0,6	0,6		4,8
Burgos / Aeropuerto	6,6	-2,0	1		0,2
Burgos					
León / Aeropuerto	5,1	-1,0			0,0
Palencia	5,0	-2,0		0,1	
Ponferrada		-1,0			
Salamanca	9,0	-2,6			
Salamanca / Aeropuerto	8,5	-3,7			7,8
Segovia	5,1	-1,7	5		0,5
Soria	6,1	2,7	3	2	0,0

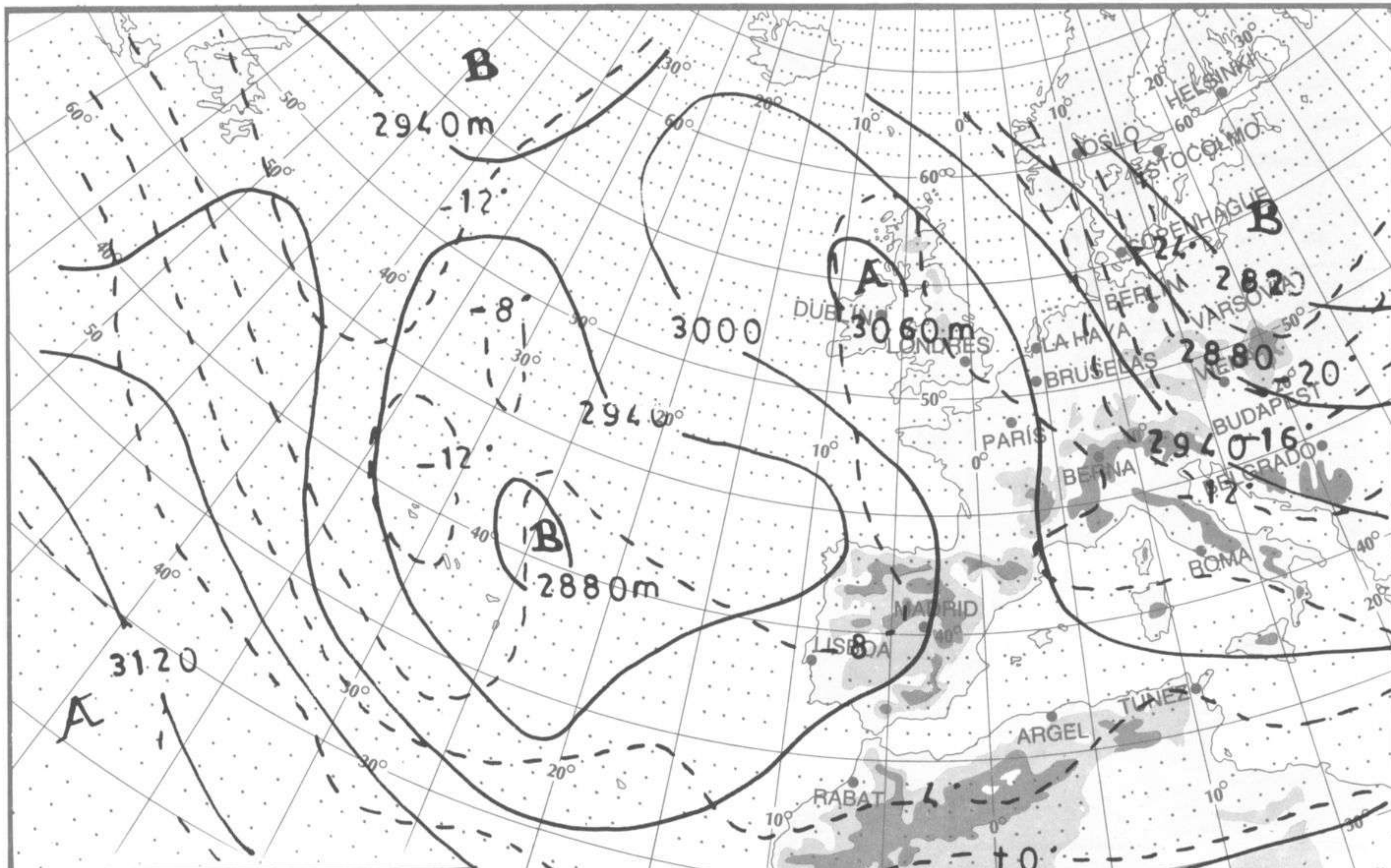
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
Valladolid	7,1	-1,6	0,2		2,9
Valladolid / Aeropuerto	6,1	-2,0			3,0
Zamora	9,8	-0,6			4,5
Barcelona	14,0	8,9			
Barcelona / El Prat	14,9	7,0			7,0
Gerona / Aeropuerto	12,1	2,3			1,0
Lérida	15,6	5,4			8,1
Montseny					
Reus / Aeropuerto	13,8	7,0	0,2		2,6
Tarragona	14,0	8,9			
Tortosa	16,4	7,5		0,3	2,9
Badajoz / Aeropuerto	11,9	3,0			4,4
Cáceres	9,4	1,0			4,0
El Ferrol					
La Coruña	14,5	6,8			8,4
Lugo (Punto Centro)	12,5	-3,3			
Monteventoso		7,0			7,5
Orense	13,8	-0,3			6,9
Pontevedra	13,4	5,4			4,1
Santiago de Compostela		4,5			3,1
Vigo	13,5		0,8		
Vigo / Peinador	11,1		0,1		
Logroño / Aeropuerto	9,4	4,4	1	0,4	0,0
Logroño					
Madrid / Barajas	8,0	-0,3			0,0
Madrid (Ciudad Universitaria)	8,2	-0,5	2		
Madrid (Retiro)	7,0	2	2,4		
Navacerrada	-0,5	-6,2	10		1,7
Cartagena	19,4	9,9			
Murcia	17,1	6,8			0,9
Murcia / Aeropuerto		5,4			1,0
San Javier	17,4	7,8			3,4
Pamplona	11,1	7,4			0,0
Bilbao	15,4	6,9			0,8
San Sebastián	13,5	9,7		0,3	1,8
San Sebastián / Aeropuerto	17,1	6,5			3,4
Vitoria / Aeropuerto	10,1	5,3			1,0
Alicante	17,5	6,9	0,1	2	
Alicante / El Altet	17,4	7,3	6	5	3,5
Castellón	14,9	10,4		17	0,7
Valencia		10,8		21	
Valencia / Aeropuerto	13,6	9,7	50	23	0,0
Ceuta	16,5	10,8			8,6
Melilla	16,4	10,7			7,3

NOTAS:

Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 (TMG) de ayer.
 Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 a 06 (TMG) de hoy.
 Las horas de sol son de ayer. Las unidades de medida utilizadas son °C para temperaturas y l/m2 para precipitaciones.

INFORMACIÓN GENERAL

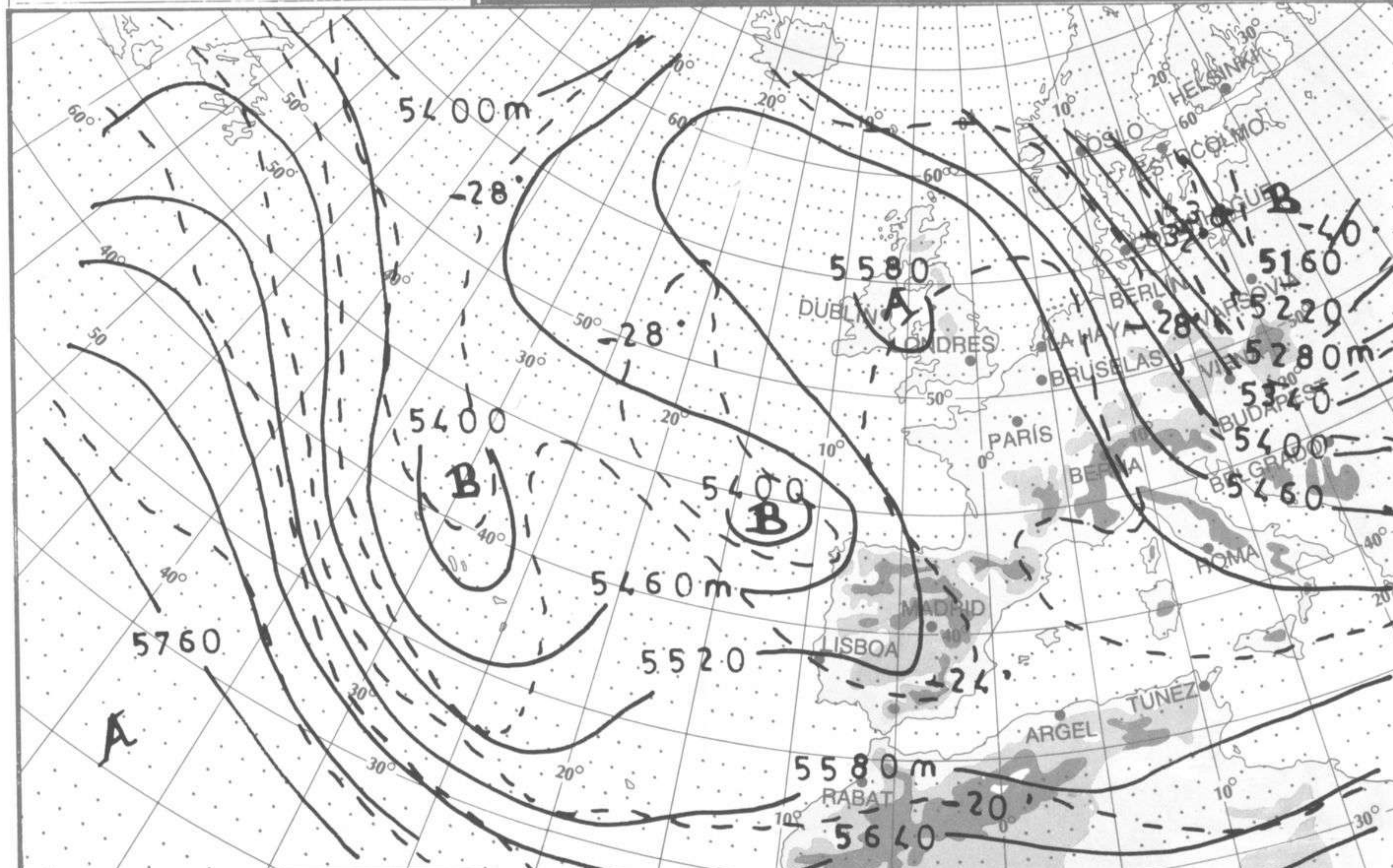
En las últimas 24 horas los cielos estuvieron muy nubosos en el interior de Galicia, comunidades del Cantábrico, ambas Castillas, Extremadura, alto y medio Ebro, litoral Mediterraneo y Canarias, con 50 l/m2 como precipitación más importante en Valencia (A). Nieblas y neblinas se registraron en Duero medio, Extremadura, Castilla-la Mancha, alto Ebro, litoral Murciano y Bajo Guadalquivir. Las mínimas descendieron notablemente en Cantabria y SE de Castilla-La Mancha y las máximas descendieron moderadamente en la Penibética Granadina. Los vientos fueron en general flojos de componente S, moderados del SE en Castilla-La Mancha y Levantes moderados a veces fuertes en Gibraltar y NW moderados en Canarias.



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 29/01/1998

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 29/01/1998

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

