

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

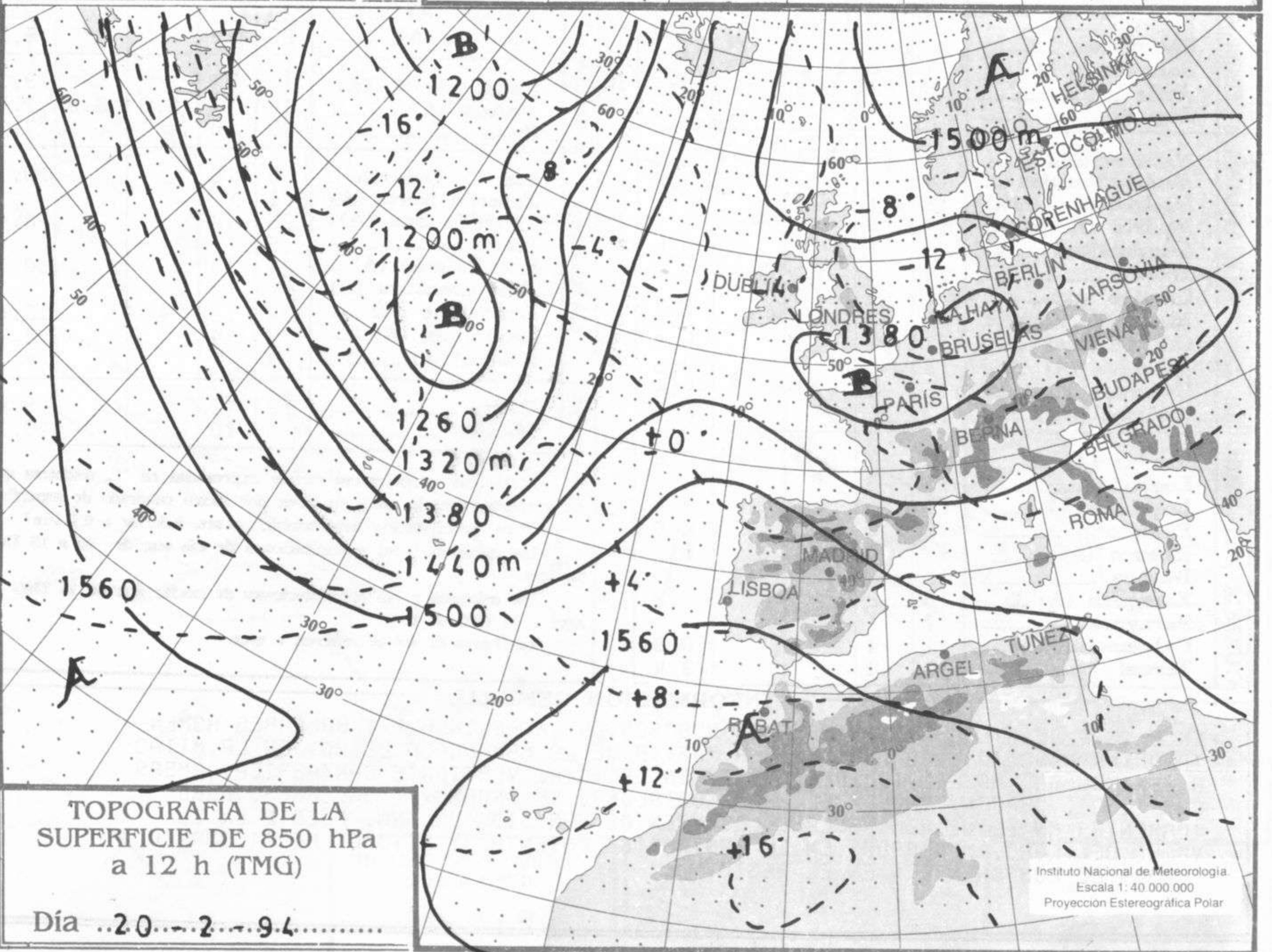
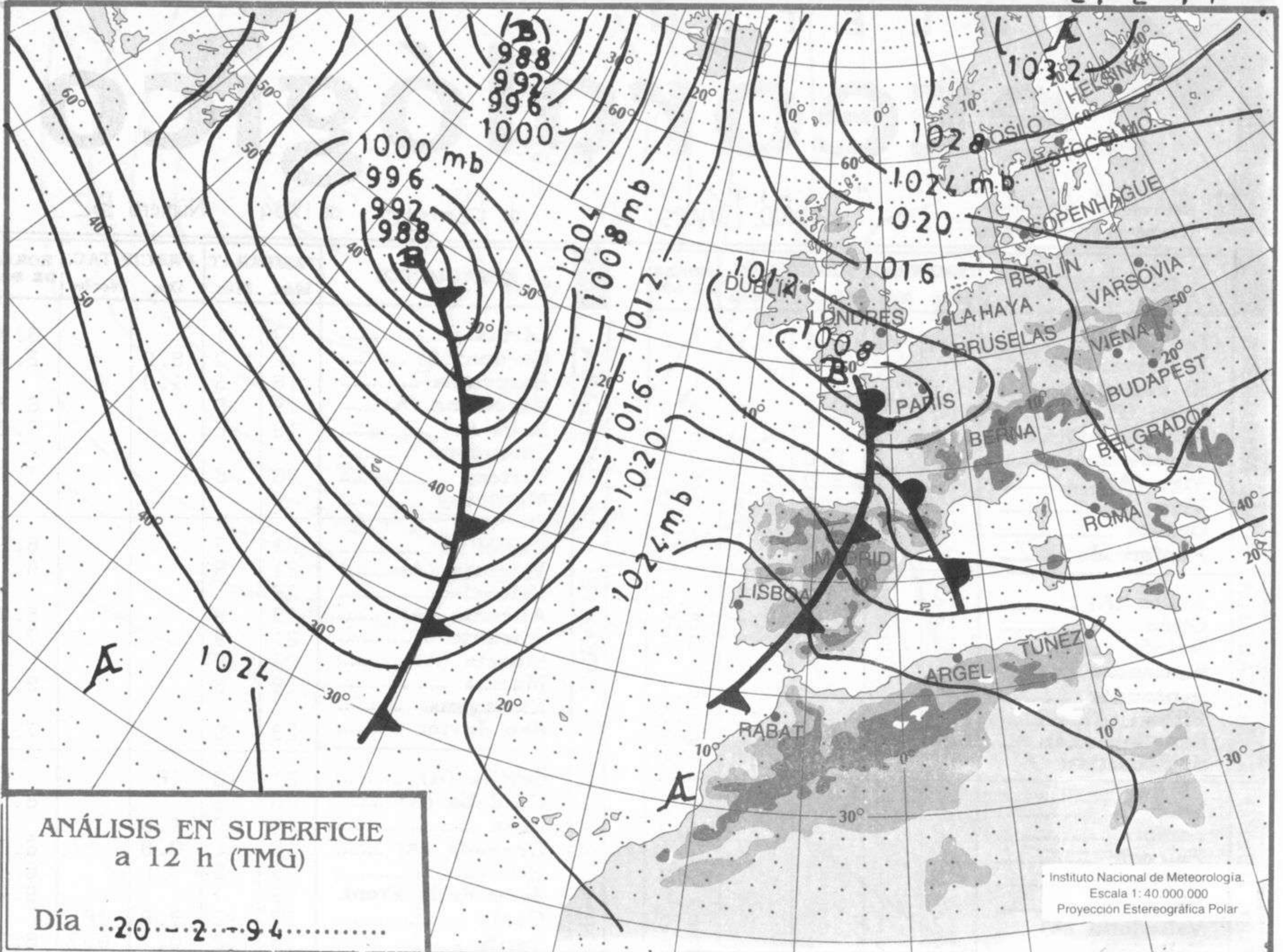
MADRID, Lunes, 21 de Febrero de 1954 Número 52.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	9	0.6	2.0	8.6	CATALUÑA	Lérida	17	1		8.8	
	Monteventoso							Gerona (A)	12	0	8.0	2.4	
	El Ferrol							Barcelona	18	6	1.0		
	Lugo (P. C.)	13	7			9.0		Barcelona (A)	19	6		6.7	
	Santiago de C. ...	14	7		4.0	6.2		Reus (A)	19	6		7.2	
	Pontevedra	14	9	2.0	12.0	7.5		Tarragona					
	Vigo (A)	13	7	3.0	12.0	6.3		Tortosa	20	6		7.3	
	Vigo	14	9	1.0	9.0	8.2		Montseny					
	Orense	16	6	2.0	2.0	7.1							
	Ponferrada												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	12	5			6.6	LEVANTE	Castellón	21	7		8.6	
	Gijón	14	4			8.0		Valencia (A)	21	9		8.1	
	Oviedo	14	3			8.6		Valencia	22				
	Santander (A)	15						Alicante (A)	23	9		8.0	
	Santander	14	8			8.1		Alicante	21	9		7.7	
	Bilbao (A)	15	3			5.5		Murcia (A)	22	5			
	San Sebastián ...	12	6	1.0		4.3		Murcia	23	6		8.1	
	S. Sebastián (A) .	14	3	0.9	0.3	4.5		Cartagena					
								San Javier	23	5		7.6	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	10	0			6.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	21	10	IP		
	Zamora	12	3			8.7		Córdoba (A)	20	5		8.3	
	Palencia							Jaén	14	7	2.0		
	Burgos (A)	11	1			8.8		Granada (A)	16	1	0.8	6.0	
	Burgos							Huelva	19	8		6.8	
	Valladolid (A)	12	-1			9.9		Jerez de la Front.	19	7		9.4	
	Valladolid	13	2			8.6		Cádiz	17	12	3.0	IP	
	Soria	9	0	0.2		8.7		Tarifa	13	12	0.7	0.7	
	Salamanca	11						Málaga (A)	20	7		9.9	
	Salamanca (A)	11	2			9.3		Almería (A)	20	10		9.5	
	Ávila	8	-2	0.3		9.5							
	Segovia	8	1			6.4		BALEARES	Palma de M. (A)		7		3.5
									Mahón (A)	14	7	0.6	0.8
						Ibiza (A)	20		8		7.3		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	-1	-3	0.6		0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	25	16		10.1	
	Madrid/Barajas ...	14	1			9.9		Tenerife Norte (A)	21				
	Madrid (C. Univ.)	15	1					Tenerife Sur (A)	25	14		10.4	
	Madrid (Retiro) ..	13	4					Izafía	15				
	Guadalajara		-1			8.0		Las Palmas (A) ..	24	13		9.7	
	Toledo	15	4	IP		9.4		Fuerteventura (A)					
	Cuenca	11	-1	1.0		8.2		Lanzarote (A)	24	12		10.6	
	Molina de Aragón	10	-4	0.9		8.2		La Palma (A)	24	14		8.4	
	Ciudad Real	17	2			8.6		Hierro (A)	23				
	Albacete (A)	13	2			7.5							
	Cáceres	15	7			9.9		CEUTA / MELILLA	Ceuta	19	12		9.6
	Badajoz (A)	17	5			8.7			Melilla	20	10		10.2
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	12	-2	0.9			7.8					
Logroño		15	-2	IP									
Logroño (A)		15	-1			8.4							
Pamplona		10	0	2.0		4.8							
Huesca (A)		11	3			8.1							
Daroca		12	0	IP									
Zaragoza (A)		16	2			7.2							
Zaragoza		17	1	IP									
Calamocha		11	-4			8.8							
Teruel		12	-4			9.4							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². 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 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

EN EL DIA DE AYER HUBO INTERVALOS NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES AUMENTANDO LA NUBOSIDAD GRADUALMENTE A PARTIR DE LA MADRUGADA DE HOY EN LA MITAD W PENINSULAR. HA LLOVIDO DEBILMENTE EN GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA, AMBAS CASTILLAS, ARAGON, VALLE DEL EBRO, CATALUNA, SE ANDALUZ Y BALEARES. HUBO TORMENTAS EN EL NE PENINSULAR. LOS VIENTOS HAN SIDO DEL NW, FUERTE EN EL VALLE DEL EBRO, MODERADOS EN EL CANTABRICO ORIENTAL Y LITORAL MEDITERRANEO Y FLOJOS DE COMPONENTE W EN EL RESTO.



Pa
060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940
h
00
90
80
70
60
50
40
30
20
10

