



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

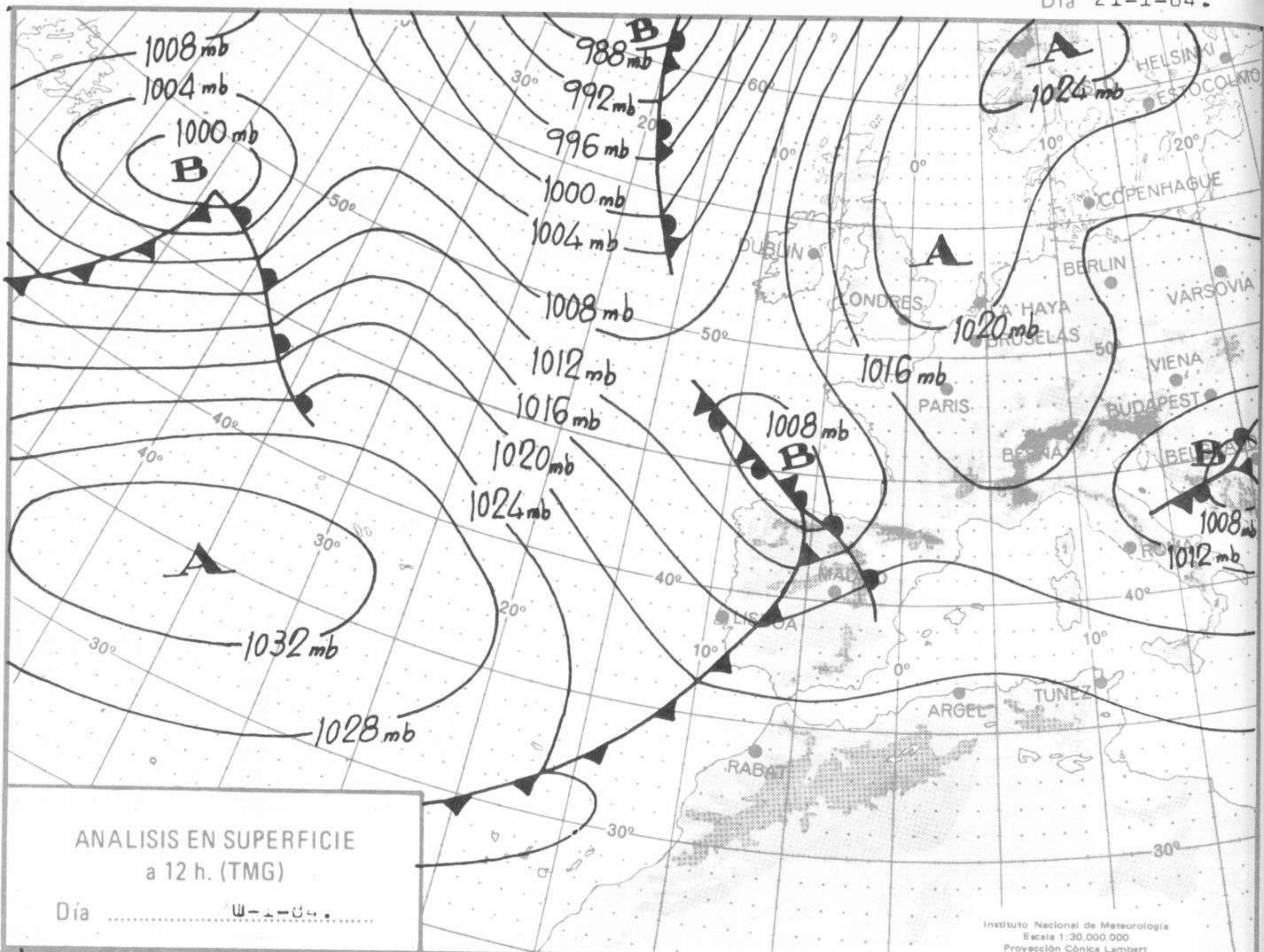
MADRID, SABADO 21 de ENERO de 1.984. Núm. 21.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

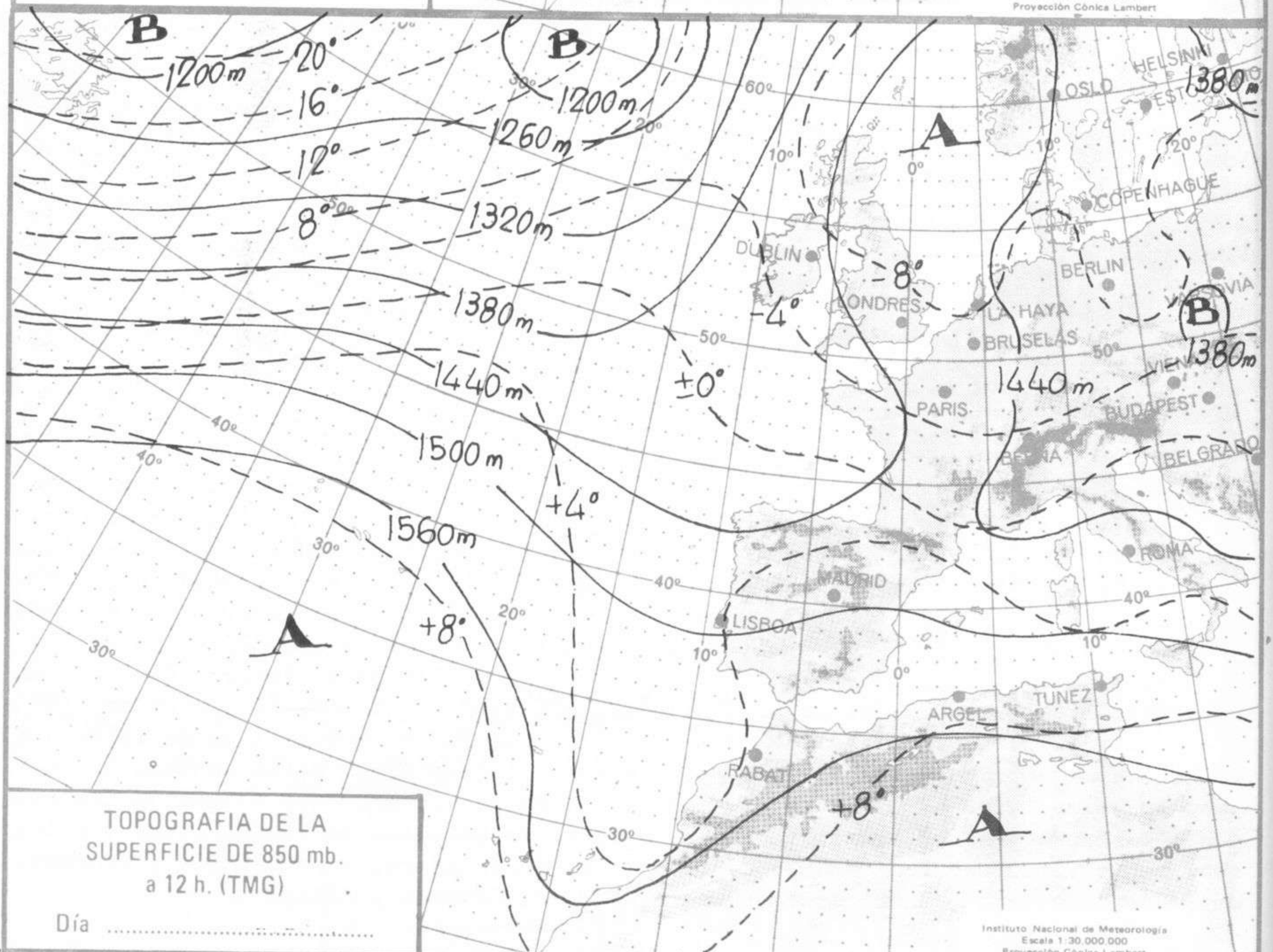
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	11	3	2.7	Navacerrada	2	-1	3	8	0.0	Castellón ...	18	6			5.5
Monteventoso	13	8	15	3		Madrid/Barajas	10	7	2	3	0.0	Valencia (A)	19	11			5.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	9	5	4	3	0.0	Valencia ...	20	12			6.5
Lugo (P.C.) ...	11	7	6	1	1.0	Madrid (Retiro)	10	5	3	2	0.0	Alicante (A)	21	8			8.0
Santiago de C.	11	8	25	4	2.0	Guadalajara...	9	6	2	6	0.0	Alicante ...	20	9			6.4
Pontevedra ...	15	12	24	5	2.0	Toledo ...	14	8	ip	2	1.5	Murcia (A) ...	22	6			8.9
Vigo (A) ...	12	9	20	3	1.2	Cuenca ...	9	5	2	1	0.0	Murcia ...	23	8			8.4
Vigo ...	14	11	4	1	5.0	Molina de A.	10	3	1	2	1.7	Cartagena ...	17	12			
Orense ...	15	9	7	3	1.9	Ciudad Real	13	7	ip	2	0.6	San Javier ...	18	7			7.8
Ponferrada ...	9	7	16	ip	0.2	Albacete (A)	13	5			2.5	Sevilla (A) ...	16	8	6	5	2.1
Avilés (A) ...	14	11	ip	1	0.7	Cáceres ...	12	8	10		0.1	Córdoba (A)	16	10	3	3	0.8
Gijón ...	11	9	ip	2	0.9	Badajoz (A)	15	9	4		0.8	Jaén ...	14	8	1	16	
Oviedo ...	15	9	ip	ip	1.7	Vitoria (A) ...	10	7	ip		0.2	Granada (A)	13	6	ip	2	1.0
Santander (A)	15	6	ip	2	0.0	Logroño ...	8	3	ip	1	1.2	Huelva ...	18	10	ip	1	2.5
Santander ...	15	10	ip	2	0.4	Logroño (A)	8	2	ip	ip	1.2	Jerez de la F.(A)	17	8	1	6	2.6
Bilbao (A) ...	15	9	ip	ip	0.0	Pamplona ...	10	5	ip	ip	0.6	Cádiz ...	16		1		
San Sebastián	12	11	ip		0.0	Huesca (A) ...	9	4		3	0.2	Tarifa ...	16	13	ip	6	2.0
S.Sebastián (A)	14	5	1		0.3	Daroca ...	12	6	ip	1	0.4	Málaga (A) ...	19	9		3	3.8
León (A) ...	7	3	4	ip	0.2	Zaragoza (A)	11	3	ip	ip	0.0	Almería (A)	19	10			9.0
Zamora ...	10	5	2	ip	0.0	Zaragoza ...	12	4	ip	ip		Palma de M.(A)	16	12		ip	8.8
Palencia ...	9	4	X	X	0.0	Calamocha ...	11	4			0.0	Mahón (A) ...	15	9			7.7
Burgos (A) ...	7	5	4	ip	0.0	Teruel ...	10	5				Ibiza (A) ...	17	13			7.2
Burgos ...						Lérida ...	11	4	ip		3.2	S.C.de Tenerife	21	15			4.8
Valladolid (A)	9	4	7	ip	0.0	Gerona (A) ...	14	6			4.4	Tenerife Norte(A)	15		1		
Valladolid ...	10	6	6	1	0.0	Barcelona ...	15	9				Tenerife Sur (A)	21	15			5.9
Soria ...	8	3	1	2	0.8	Barcelona (A)	15	6		ip	6.0	Izaña ...	8	-2			6.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	6			4.5	Las Palmas (A)	21	15		ip	8.8
Salamanca (A)	10	5	3	ip	0.0	Tarragona ...	15	8			4.0	Fuerteventura(A)		14			5.2
Avila ...	9	4	X	2	0.0	Tortosa ...	18	6			2.8	Lanzarote (A)		9			X
Segovia ...	10	5	ip	4	0.0	Montserrat ...	3	1		ip	4.0	La Palma (A)	18	12	4	1	0.8
												Hierro (A) ...	20	17	3	ip	1.9
												Ceuta ...	18	10		4	3.0
												Melilla ...	19	11		ip	9.0

NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 984 mb. en 52° N 30° W, otra de 970 mb. en 66° N 35° W, otra de 1006 mb. en 46° N 5° W. Anticiclón de 1036 mb. en 31° N 36° W, otro de 1030 mb. en 62° N 14° E. Madrid isocero 2150 m. inestabilidad entre 3000 y 3700; y entre 5600 y 6650 m. N.C. 1100 m. Coruña isocero 1800 m. inestabilidad entre 1500 y 2700 m. Palma isocero 2500 y 3000 m. inestabilidad entre 0 y 900 m, y entre 1150 y 2100 m. y entre 8400 y 10400 m. Tenerife isocero 3100 m. inestabilidad entre 0 y 1500 m. y entre 3100 y 4300 m. y entre 5700 y 6500 m. Gibraltar isocero 2400 metros Corriente en chorro del SW. con 140 Kt a 300 mb. sobre el SE. de Terranova con 120 Kt. sobre el barco C. del W. con 80 Kt. del NW. con 80 Kt. sobre el S. de Irlanda. Vaguada en todos los niveles altos, de eje en el tercio oeste de la Península. Entrada de aire frío en el NW. en niveles altos. En la noche de hoy estuvo nuboso en todas las regiones con precipitaciones, excepto en Levante, región Murciana y Baleares, registrándose 8 l/m² en Navacerrada, 6 en Guadalajara, 5 en Sevilla y Pontevedra, 4 en Santiago y 3 en Coruña, Orense, Madrid, Córdoba y Málaga



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

