



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

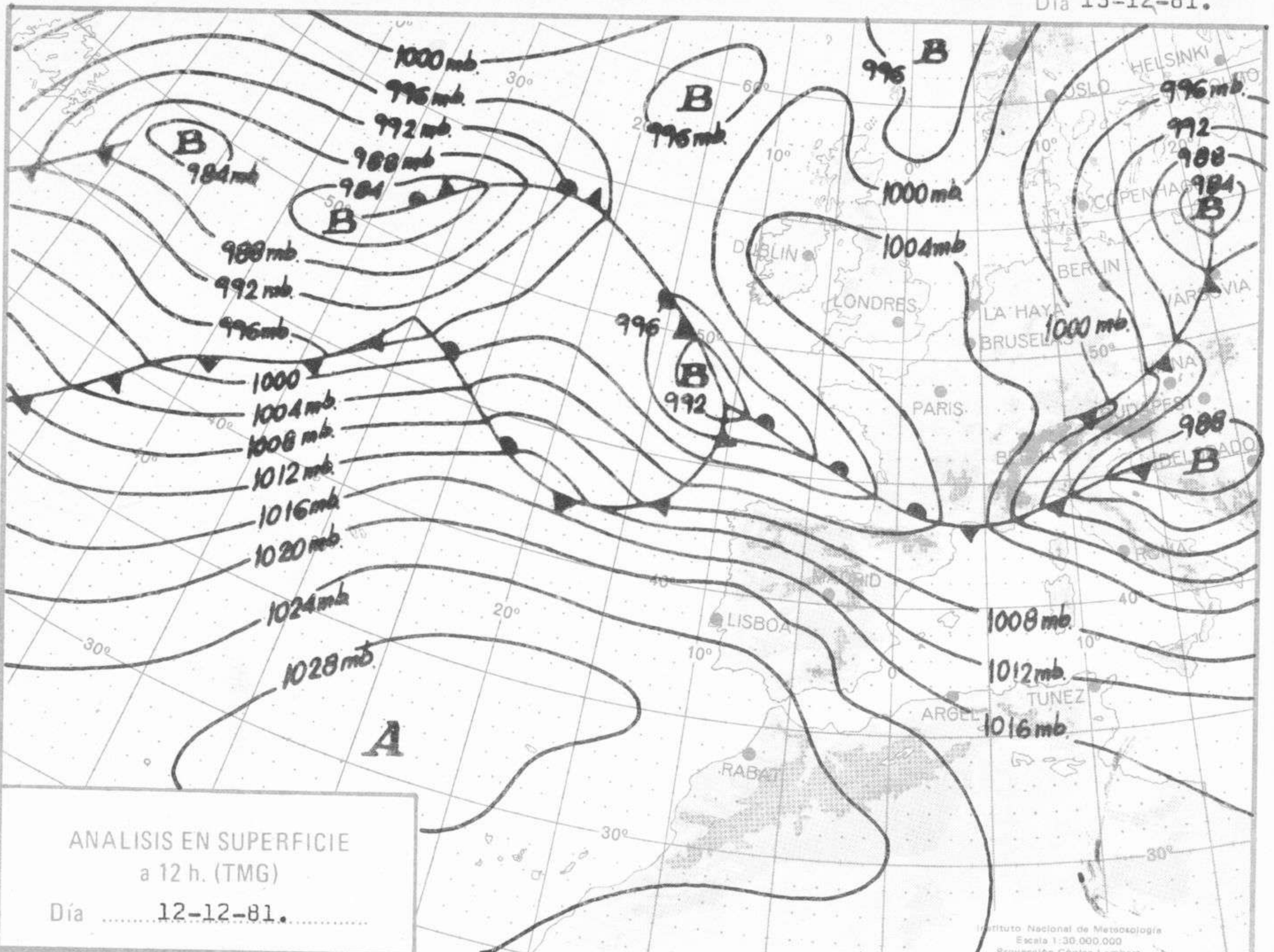
MADRID, DOMINGO 13 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 347.

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

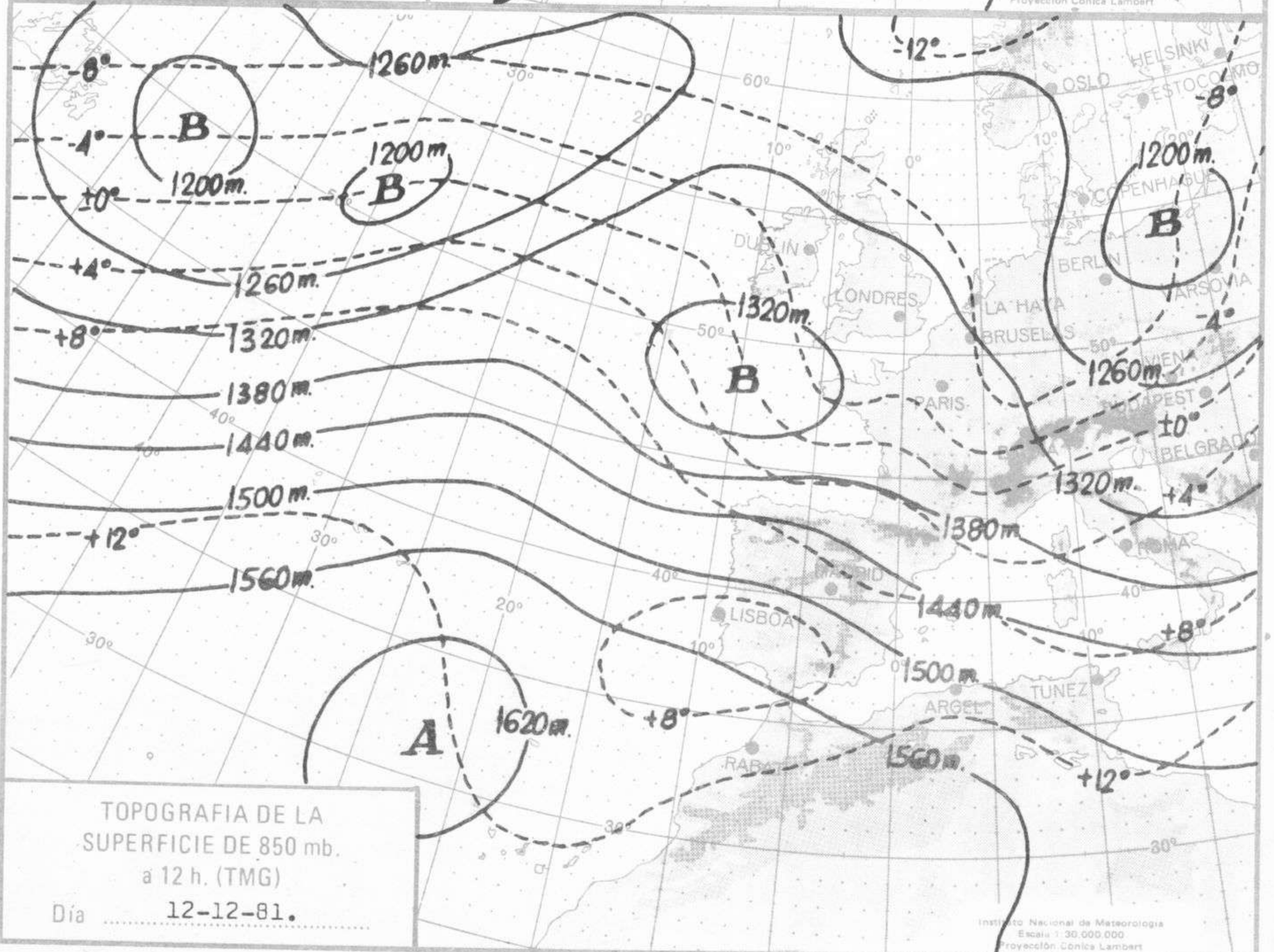
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	15	4	2	0.0	Navacerrada	4	X	6	11	0.0	Castellón ...	22	18			1.6
Montevitoso	15	12	6	4		Madrid/Barajas	14	12	ip	ip	0.4	Valencia (A)	21	17			1.8
El Ferrol ...	15	15	ip	7		Madrid (C.Un.)	14	11			0.2	Valencia ...	21	17			2.2
Lugo (P.C.) ...	14	12	7	2	0.0	Madrid (Retiro)	13	12			0.9	Alicante (A)	22	16			1.5
Santiago de C.	14	13	25	12	0.0	Guadalajara ...	13	12		ip	0.5	Alicante ...	20	18			0.0
Pontevedra ...	16	16	32	26	0.0	Toledo ...	15	14			0.0	Murcia (A) ...	22	10			1.9
Vigo (A) ...	15	15	25	33	0.0	Cuenca ...	11	9			0.0	Murcia ...	22	11			1.2
Vigo ...	17	15	25	14		Molina de A.	10	10	ip		0.0	Cartagena ...	19	17			
Orense ...	18	16	7	ip	0.0	Ciudad Real	14	11	ip		0.0	San Javier ...	20	10			0.0
Ponferrada ...	14	15	2	ip	0.0	Albacete (A)	14	11			2.2	Sevilla (A) ...	20	14			1.8
Avilés (A) ...	19	14	1	3	0.5	Cáceres ...	15	13		1		Córdoba (A)	17	13			0.1
Gijón ...	22	14	ip	13	0.0	Badajoz (A)	18	14			0.2	Jaén ...	14	11			6.2
Oviedo ...	20	13	ip	1	1.6	Vitoria (A) ...	15	10		3	0.4	Granada (A)	14	11	ip		1.5
Santander (A)	20	13	1	12	0.0	Logroño ...	17	13	ip	ip	1.0	Huelva ...	20	14			2.5
Santander ...	19	14	1	10	0.1	Logroño (A)	19	13	ip	ip	0.4	Jerez de la F.(A)	19	13			
Bilbao (A) ...	20	13	5	4	0.3	Pamplona ...	17	11	ip	ip		Cádiz ...	20	17			3.5
San Sebastián	17	10	20	4	0.0	Huesca (A) ...	15	11		1	0.7	Tarifa ...	19	17	ip		4.8
S.Sebastián (A)	19	11	18	3	0.0	Daroca ...	14	13	ip	ip	1.1	Málaga (A) ...	22	15			5.4
León (A) ...	12	11	ip	ip		Zaragoza (A)	20	16	ip		2.3	Almería (A)	22	13			3.5
Zamora ...	14	12	ip		0.2	Zaragoza ...	19	15	ip			Palma de M.(A)	21	18			3.8
Palencia ...	12	12			0.7	Calamocha ...	14	9			1.5	Mahón (A) ...	20	16			1.8
Burgos (A) ...	11	11		ip	0.0	Teruel ...	14					Ibiza (A) ...	20	18			1.6
Burgos ...	12	10	ip	ip	0.0	Lérida ...	20	16	ip		3.6	S.C.de Tenerife	22	18			4.3
Valladolid (A)	11	11	ip	ip		Gerona (A) ...	19	14				Tenerife Norte(A)	19	12			5.6
Valladolid ...	13	12	ip		0.0	Barcelona ...	20	17				Tenerife Sur (A)	23	17			6.1
Soria ...	10	9	ip	ip	0.0	Barcelona (A)	22	18			2.5	Izaña ...	13	7			9.3
Salamanca ...	12	11	ip	ip	0.0	Reus (A) ...	22	20			1.8	Las Palmas (A)	22	18			3.5
Salamanca (A)	12	11	ip	ip	0.0	Tarragona ...	21	20			1.8	Fuerteventura(A)	21	17			3.3
Avila ...	10	9		ip	0.1	Tortosa ...	24	21			2.7	Lanzarote (A)	22	16			X
Segovia ...	10	10	ip	1	0.0	Montserrat ...	5					La Palma (A)	22	8			
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	16	13			6.4
												Melilla ...	20	13			6.2

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 982 mb. en 47° N. 40° W; otra de 980 mb. en 51° N, 25° W; otra de 986 mb. en 53° N, 19° W; otra de 992 mb. en 44° N, 11° E; otra de 984 mb. en 57° N, 24° E; otra de 994 mb. en 62° N, 03° E. Anticiclón de 1026 mb. en 70° N, 39° W; otro de 1012 mb. en 48° N, 02° W; otro de 1029 mb. en 30° N, 22° W. Madrid isocero 3000 m. inestabilidad entre 0 y 950 m. y entre 7300 y 11400 m. Coruña isocero 2800 m. inestabilidad entre 0 y 1000 m. y entre 7250 y 10300 m. Palma isocero 3750 m. inestabilidad entre 1000 y 21000 m. y entre 5600 y 10400 m. Lisboa isocero 4000 m. Gibraltar isocero 3700 m. inestabilidad entre 2600 y 5100 m. Tenerife isocero 4000 m. Chorro del W. con 85 Kt. a 300 mb. sobre el barco R. del WNW con 110 Kt. sobre Burdeos, del W. con 75 Kt. sobre Roma. Otro del W. con 140 Kt. sobre el S. de Irlanda con 125 Kt. del NW. sobre Paris y del W. con 100 Kt. sobre Austria. Circulación del NW. sobre la Península en todos los niveles. En la noche de hoy estuvo nuboso en Baleares, Canarias, Sudeste, Levante y Cataluña, cubierto en las demás regiones con lluvias en Galicia, Cantábrico, y muy débiles en Duero, alto Ebro, Extremadura y Centro. Se registraron 26 l/m² en Pontevedra, 14 en Vigo, 12 en Santiago y 10 en Santander.



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

