



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 15 de ENERO de 1.979 Núm. 15.

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

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Unicamente se han registrado algunas lloviznas inapreciables en Canarias y algún punto aislado del litoral levantino y catalán y de Guipuzcoa. Hubo nieblas persistentes en el Duero y Ebro, y de menor duración en Galicia, Cantábrico y en comarcas del Centro y Extremadura. Ha predominado el cielo muy nuboso en Cataluña y Levante, y aumentó la nubosidad en las últimas 12 horas en Andalucía occidental, Extremadura y Centro.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante en el Estrecho alcanzando 70 Kms/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 21º en Sevilla y 5º en Palencia y Salamanca, y las mínimas de hoy entre 3º bajo cero en Lugo y 11º en Alicante y Valencia.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área del golfo de Cádiz y región del Estrecho, nubosidad abundante con alguna precipitación débil. Nuboso en el resto de Andalucía. En Canarias nuboso con lluvias. Algo nuboso en las demás regiones con nieblas matinales en el Duero, Ebro y Cantábrico. Temperaturas relativamente altas con vientos de componente sur.

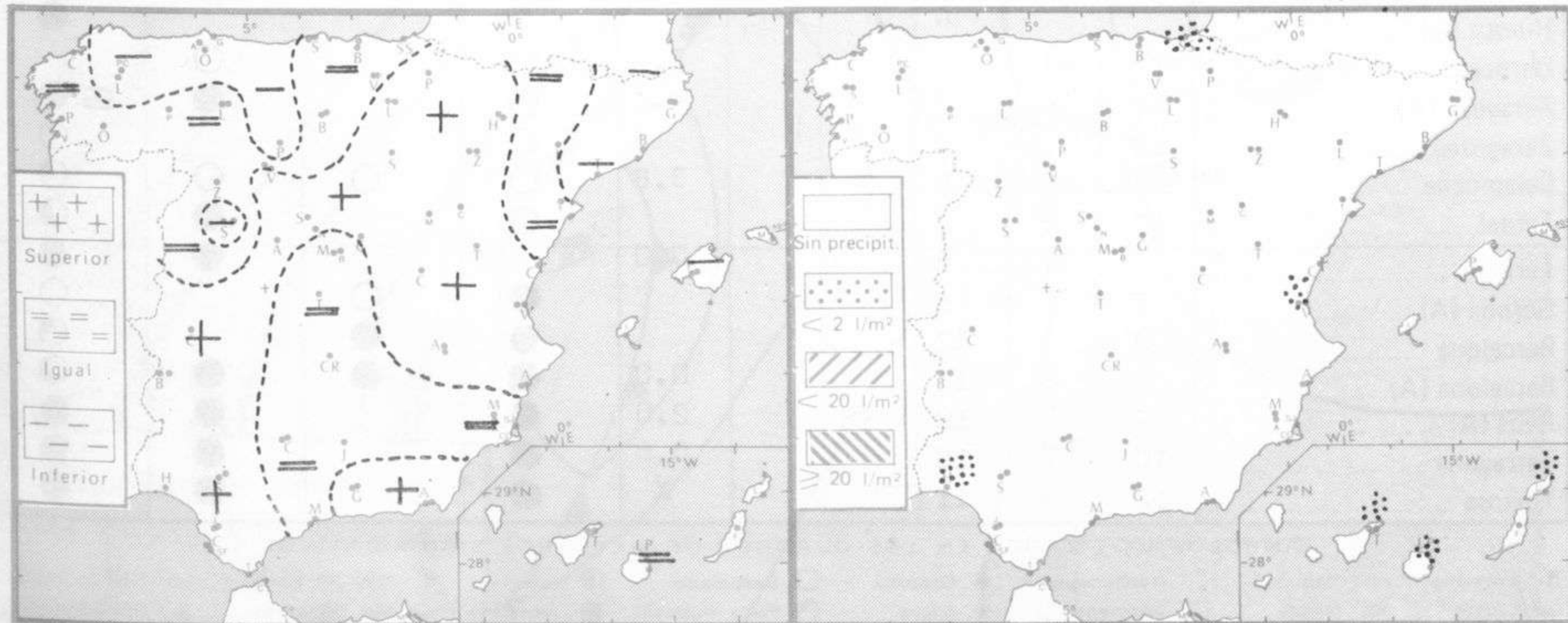
TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 y 18:

Día 17: Lluvias y lloviznas en Andalucía, Galicia y áreas del Cantábrico. Nuboso en las dos Castillas. Lluvias en Canarias. Algo nuboso en las demás regiones.

Día 18: Lluvias en el Cantábrico, vertiente atlántica y de forma dispersa en Aragón, Cataluña y Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

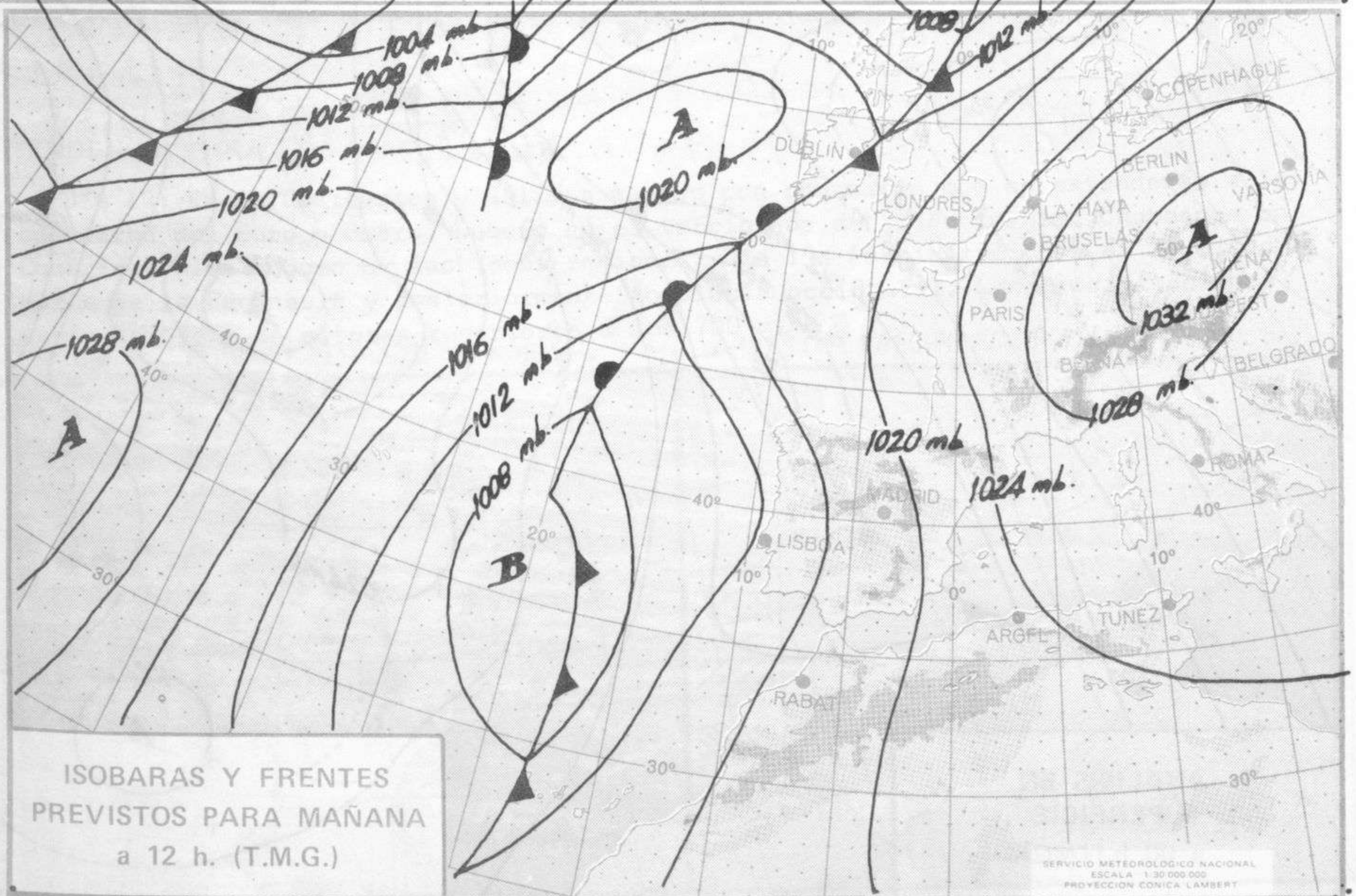


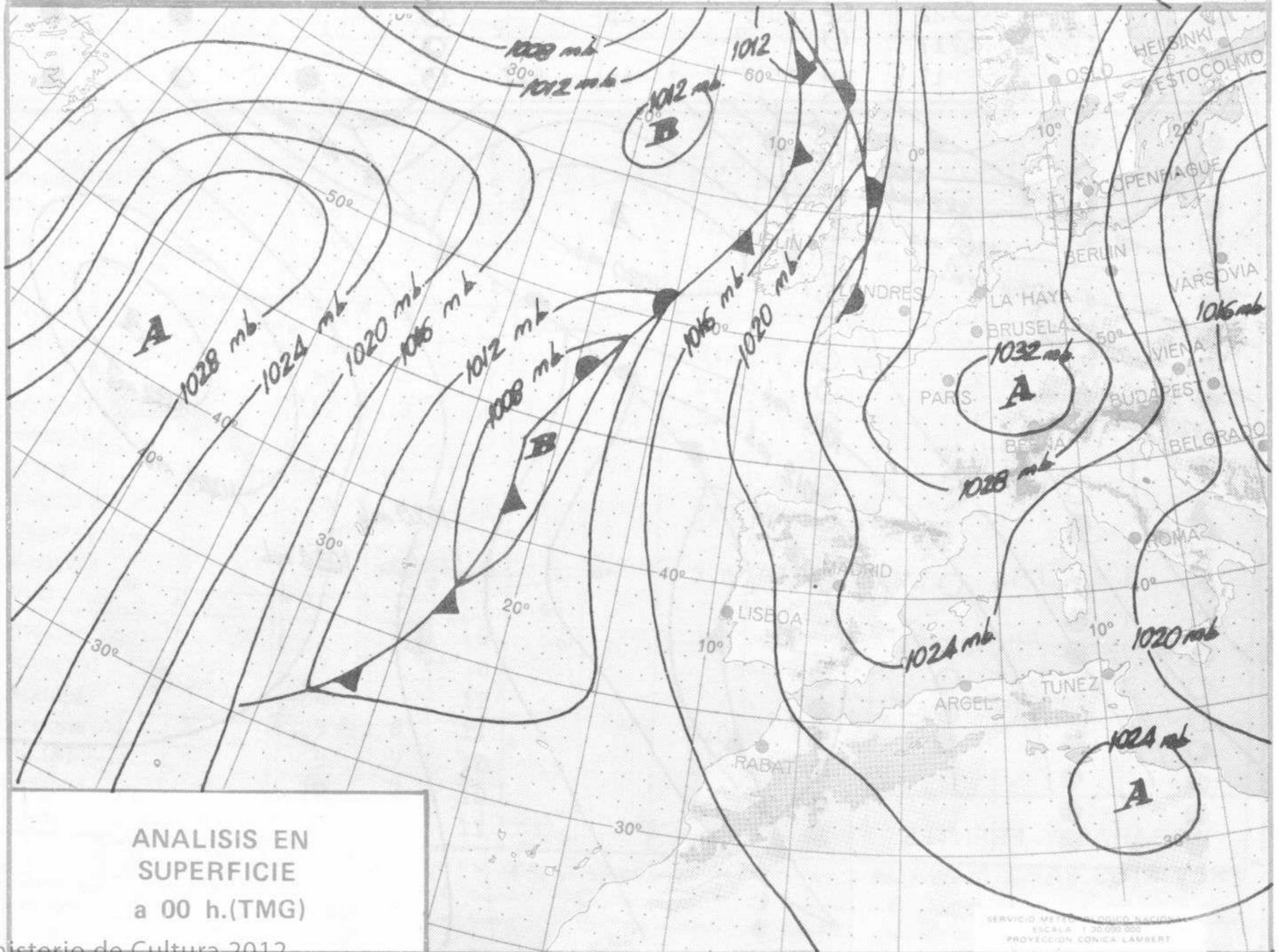
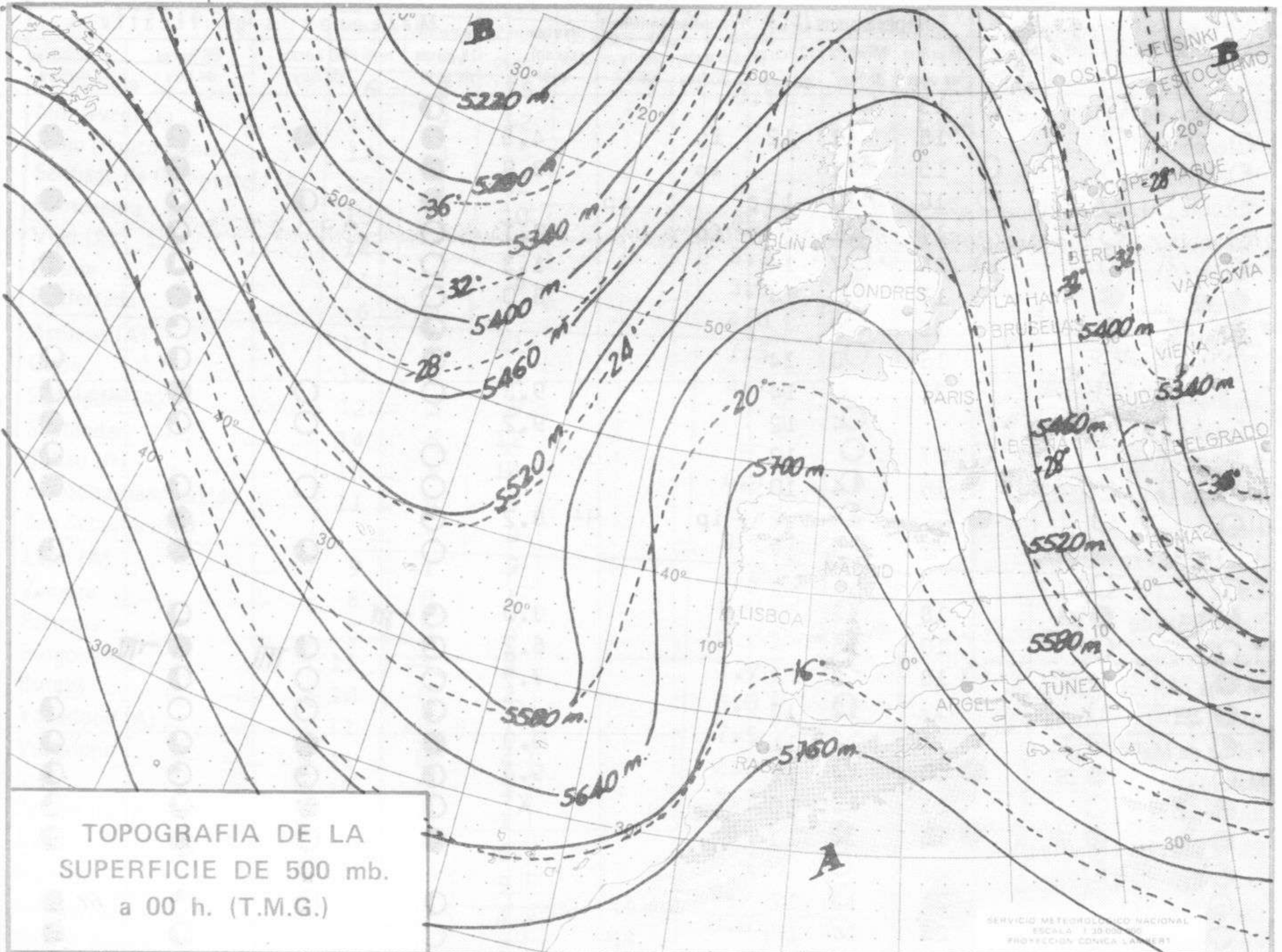
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	8	15			8.1	○	○	○	☉
Monteventoso	15	9	12				○		○	○
Lugo (Punto Centro)	12	-3	5				☉	○	○	☉
Santiago de Compostela (A)	15	4	12			8.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	15	4	10			8.7	☉		☉	○
Vigo (A)	14	5	8			8.2	○	○	☉	☉
Orense	11	3	6			3.5	○		☉	☉
Ponferrada	6	-1				4.0	○		☉	☉
Asturias (A)	13	4	11			7.5	○		○	○
Gijón	14	2	11			8.1	○		○	○
Santander (A)	12	3	9				○	○	○	○
Santander	14	5	12				○	○	○	○
Bilbao (A)	16	5	14			6.4	☉		○	○
San Sebastian/Igueldo	11	5	9	ip		1.9	☉	☉	○	○
San Sebastian (A)		5	8			0.1			☉	○
León (A)	9	-1	9			4.0	○		○	○
Zamora	6	0	1			0.0			☉	☉
Palencia	5	0	6			0.0	☉		○	○
Burgos (A)	11	-4	8			7.7	○	○	☉	☉
Burgos	10	0	2			8.0	○		☉	☉
Valladolid (A)	11	0	7			7.5	○		☉	☉
Valladolid	11	0	4			2.5	☉	☉	☉	☉
Soria	10	-2	3			6.7	○		○	☉
Salamanca (A)	5	0	1			X	☉	☉	☉	☉
Avila	10	4	6			8.7	○		○	☉
Segovia	12	2	9			8.6	○		○	○
Navacerrada	5	1	4			0.0	○		○	○
Madrid/Barajas	14	-1	7			8.5	○	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	2	9			8.9	○	○	○	☉
Guadalajara	14	2				8.8	○		○	○
Toledo	12	2				3.8	○		○	○
Cuenca	14	3	7			7.0	○		○	○
Molina de Aragón		-5	6			6.0			○	○
Ciudad Real	11	1	5				○	○	☉	☉
Albacete (A)	12	4	10			8.6	☉	☉	☉	☉
Cáceres	15	7	10				○	○	○	○
Badajoz (A)	10	4	11			8.6	☉		○	○
Vitoria (A)	12	0	4				○		☉	☉
Logroño	13	1	6			7.2	○		☉	☉
Logroño (A)	14	4	7			8.5	○	○	☉	☉
Pamplona	12	3	8			5.3	○		○	○
Huesca (A)			6						○	○
Daroca	12	-1				5.2	○		○	○
Zaragoza (A)	14	4	7			8.8	○		○	☉
Zaragoza	13						○		○	○
Calamocha	10	-3	5			3.8	○	○	○	☉
Teruel	12	2	7				○		○	○
Lérida		7	9			0.0			○	○
Gerona (A)	7		8				○	○	○	○
Barcelona	8		12				○	○	○	○
Barcelona (A)	9	6	11			0.0	○	○	○	○
Reus (A)	9	9	10	ip		2.0	○		○	○
Tarragona	10	7	10			0.0	○		○	○
Tortosa	12	8	11			X	○		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	13						☉			
Valencia (A) ...	15	11	12	ip		4.5	☉	●	●	●
Valencia ...	15	11		ip		3.9	☉			
Alicante (A) ...	16	10	13		ip		☉	☉	☉	☉
Alicante ...	17	11		ip		3.1	☉			
Murcia (A) ...	15	7	14			1.3	☉			
Murcia ...	17	9	14			3.0	☉			
Cartagena ...	15	9					☉			
San Javier ...	16	8	14				☉			
Sevilla (A) ...	21	5	14			9.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...		4	12			9.2		☉	☉	☉
Jaén ...	17		13				☉			
Granada (A) ...	16	4	10				☉	☉	☉	☉
Huelva ...	19	10		ip		8.2	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	17	9	17				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...	18	13				3.0	☉	☉	☉	☉
Tarifa ...	18	15				6.2	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ...	18	8				7.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	19	10	13			X	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	11	2	11			0.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	10	4	11			5.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	15	3	15			X	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10	13				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...										
Las Palmas (A) ...	21	12	17		ip		☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	23	14	18		ip		☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	22	13	13		ip		☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	17						☉	☉	☉	☉
Melilla ...	17	14	15		ip	6.7	☉	☉	☉	☉





MADRID, LUNES 15 DE ENERO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 01308 65000 20610 CC900 C7400 70000 91897=
 08008 00000 64000 21500 CC900 C1101 70000=
 08042 11200 65000 21400 CC901 C4400 70000=
 08045 01604 65000 19100 CC900 C6400 70000=
 08023 00000 50100 22800 CC900 C8704 70000=
 08027 91604 00455 23806 95000 C6807 79700=
 08055 00000 70000 51704 CC900 C1400 69160 70000 95100=
 08075 00000 80000 52151 CC900 52100 69205 70000=
 08141 90204 02470 21500 95000 51400 69405 70000=
 08202 90000 01454 51602 95000 C3804 69297 70000 95490=
 08221 00000 70000 22802 CC900 C2204 69543 70000=
 08348 00000 74000 24406 CC900 C4400 69496=
 08280 10000 60011 25000 15000 C4400 69403 70000=
 08261 00000 70000 20508 CC900 C6400 70000=
 08084 00000 10404 25504 CC900 C3203 70000=
 08160 00804 56114 26805 CC900 C4201 70000=
 08233 00000 75000 22451 CC900 52201 69155 70000=
 08180 80000 50100 25107 60770 C5804 70000=
 08181 73504 58022 24907 45570 C5704 70000=
 08360 30306 65011 23911 38400 10804=
 08391 00506 62020 18600 CC900 C6802=
 08410 00000 60000 20907 C0900 C7204 70000=
 08415 00906 80000 21606 CC900 C4400 69554 70000=
 08451 50000 70031 18111 CC902 C7400 70000 85070=
 08458 30941 30021 18416 35300 12400 70016 51239 91846=
 08482 00000 70000 21214 CC900 C9101 70000=
 08487 03604 80000 22611 CC900 C2705 70000=
 08306 70000 65022 26408 25530 C6402 70000=
 08314 13506 62012 25406 18000 C7604 70000=
 08373 70000 75022 25109 25470 C7400 70000=
 60015 21904 70012 14211 CC905 C7703 69429 70000=
 60020 60000 60022 13815 CC906 12400 70000 91818=
 60030 30000 70021 14116 38500 12000 70000 91897=
 60238 80710 80021 15915 34500 13301 83620=

08001 01504 65000 19900 CC900 C5400 70000 51857 54081
 08008 00000 04444 22000 CC900 C5400 70000 54044=
 08042 21208 65021 19000 CC901 C5400 70000 54082=
 08045 11808 70030 19000 CC901 C5400 70000 54040=
 08053 90000 01474 26351 95000 51801 69587 70051 54040
 08014 00000 30000 22002 CC900 C1807 70000 54081=
 08023 00000 40401 22000 CC900 C2400 70000 54074=
 08025 01107 62000 22000 CC900 C5303 79705 54081=
 08027 01612 70000 22000 CC900 C5400 70000 54081=
 08029 00000 00454 22405 95000 C5400 70000 54081=
 08055 00000 60000 50201 CC900 52705 69145 70051 54040
 08130 90905 03454 25400 95000 51400 69449 70050 54000
 08075 80000 05450 18000 95000 51400 69449 70050 54077
 08141 90000 00454 23550 95000 51400 69403 70050 54025
 08148 00000 82000 23551 CC900 51400 69586 70050 54081
 08202 90602 01454 25200 95000 51400 69586 70050 54081
 08210 41811 75021 51604 42600 C5400 69586 70050 54081
 08213 00000 70000 51202 CC900 51704 69586 70050 54081
 08215 01808 75020 53302 CC900 51807 69135 70051 54083
 08221 30000 70030 70030 CC901 51400 69546 70051 54085
 08272 80000 56000 23400 95000 51400 69554 70051 54085
 08231 71402 75000 23500 95000 51400 69554 70051 54085
 08232 00000 75000 23500 95000 51400 69554 70051 54085
 08348 90402 04474 23500 95000 51400 69554 70051 54085
 08280 60000 60031 23500 95000 51400 69554 70051 54085
 08261 00402 70020 23500 95000 51400 69554 70051 54085
 08330 30904 62021 23500 95000 51400 69554 70051 54085
 08080 90000 04454 25601 95000 C1307 69119 70050 54085
 08084 90000 03474 25100 95000 C5400 70000 54085=
 08160 80000 60052 26506 25600 C5401 70004 54085 54038
 08233 00000 02440 51352 CC900 52600 69151 70051 54038
 08171 80000 65022 24407 85500 C5400 70007 94000=
 08181 73404 58022 23708 68570 C6706 70006 54000 MARCS
 08175 83602 60022 23809 45571 C1603 70009 54020=
 08238 73102 40022 22708 14630 C7703 70008 54000=
 08360 70306 65012 23412 38570 11800 70010 54038=
 08429 60000 65022 22910 65600 C6803 70007 54013=
 08433 40806 65022 23511 44500 C9705 70008 62820 54078
 08391 70404 65030 19308 35531 C7203 70006 54058=
 08410 20000 60030 21204 20940 C4203 70004 54052=
 08419 30000 80030 24204 10531 C2202 69554 70004 54091
 08383 80408 50020 16910 80570 C8813 70010 54082=
 08451 80612 65032 18111 80970 C8701 70009 86357=
 08458 80934 40052 19216 21270 12400 70015 54062 51235
 08482 43108 65031 21400 15530 C7302 70008 54075=
 08487 00204 80020 21911 CC900 C5704 70010 54055=
 08306 60000 65022 25104 25570 C3805 70002 54000=
 08314 10000 64030 24705 18000 C5707 70004 54058=
 08373 70000 80022 24508 15450 C1706 70008 54011=
 60015 71808 70032 11410 15306 C7719 69400 70010 54037
 60338 60711 80032 19114 64500 12301 70014 66620 54067
 60201 90000 01454 49201 95000 C1604 69287 70000 54000

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 21504 70030 21415 CC901 C8208 70000 91818=
 08008 10000 60000 20907 CC901 C2103 70000=
 08042 21206 60021 21511 CC901 C3103 70000=
 08045 41605 60031 20508 CC902 C6213 70000 84070=
 08014 00000 30000 21511 CC900 C8202 70000=
 08023 00904 30000 21511 CC900 C8202 70000=
 08025 01206 30000 21511 CC900 C8202 70000=
 08027 01801 30000 21511 CC900 C8202 70000=
 08029 00000 20000 21511 CC900 C7000 70000=
 08055 00000 84000 52308 CC900 C4205 69156 70012 55100=
 08130 02303 08464 24904 CC900 04103 69445 70012 55100=
 08075 80508 30450 52703 86200 02303 69202 70012 55100=
 08141 00000 30000 19009 95000 02303 69202 70012 55100=
 08148 90000 30474 22203 95000 02303 69202 70012 55100=
 08202 30902 40401 51004 26101 02303 69202 70012 55100
 08210 21810 80020 51604 CC901 01301 68503 70007 55490
 08213 03602 70000 50907 CC900 C2400 69042 70010 55400

08001 40000 68030 20912 CC904 10307 70020 51828=
 08008 20000 65020 19810 CC901 C4500 70013=
 08042 60000 70021 21611 CC905 C6309 70015=
 08045 51603 65031 19209 10542 C7400 70014 81360=
 08053 00000 10404 24304 CC900 C3500 69579 70005 ERRCR=
 08014 00000 56000 22911 00900 C8306 70014=
 08023 00910 58559 23611 CC900 C8312 70014=
 08025 01001 62000 22910 CC900 C1307 70016=
 08027 02901 56020 23709 CC900 C8306 70012=
 08055 00000 84000 52308 CC900 C4205 69156 70012 55100
 08130 02303 08464 24904 CC900 04103 69445 70012 55100
 08075 80508 30450 52703 86200 02303 69202 70012 55100
 08141 00000 30000 19009 95000 02303 69202 70012 55100
 08148 90000 30474 22203 95000 02303 69202 70012 55100
 08202 30902 40401 51004 26101 02303 69202 70012 55100
 08210 21810 80020 51604 CC901 01301 68503 70007 55490
 08213 03602 70000 50907 CC900 C2400 69042 70010 55400

