

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 6 de ENERO de 1.978. Núm.6.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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: Se han registrado precipitaciones intensas en Canarias y débiles o inapreciables en el litoral alicantino-murciano. Destacan los 55 litros por metro cuadrado recogidos en la isla de La Palma, 44 en el aeropuerto de Tenerife y 43 en el de Las Palmas. Han tenido nieblas en las cuencas del Duero y Ebro así como en puntos de Galicia, Cantábrico y Cataluña. El cielo ha estado muy nuboso o cubierto en Canarias. Nuboso en el área mediterránea y poco nuboso en las demás regiones.

Vientos fuertes: Se han registrado de levante en el Estrecho con rachas de 90 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 19^º en Almería y 7^º en Burgos, Avila y Segovia, entre 15^º y 12^º en Baleares y alrededor de 21^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 4^º bajo cero en Teruel a 14^º en Cádiz, de 1^º a 9^º en Baleares y de 15^º a 17^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Intervalos de nubosidad con precipitación débil en el litoral mediterráneo de Levante, Sudeste y Sur de la Península. Bancos de niebla matinales en puntos de los valles del Ebro y Duero. En Canarias algún chubasco alternando con grandes claros. En las demás regiones poco nuboso con áreas de cielo despejado. Las temperaturas diurnas serán relativamente altas.

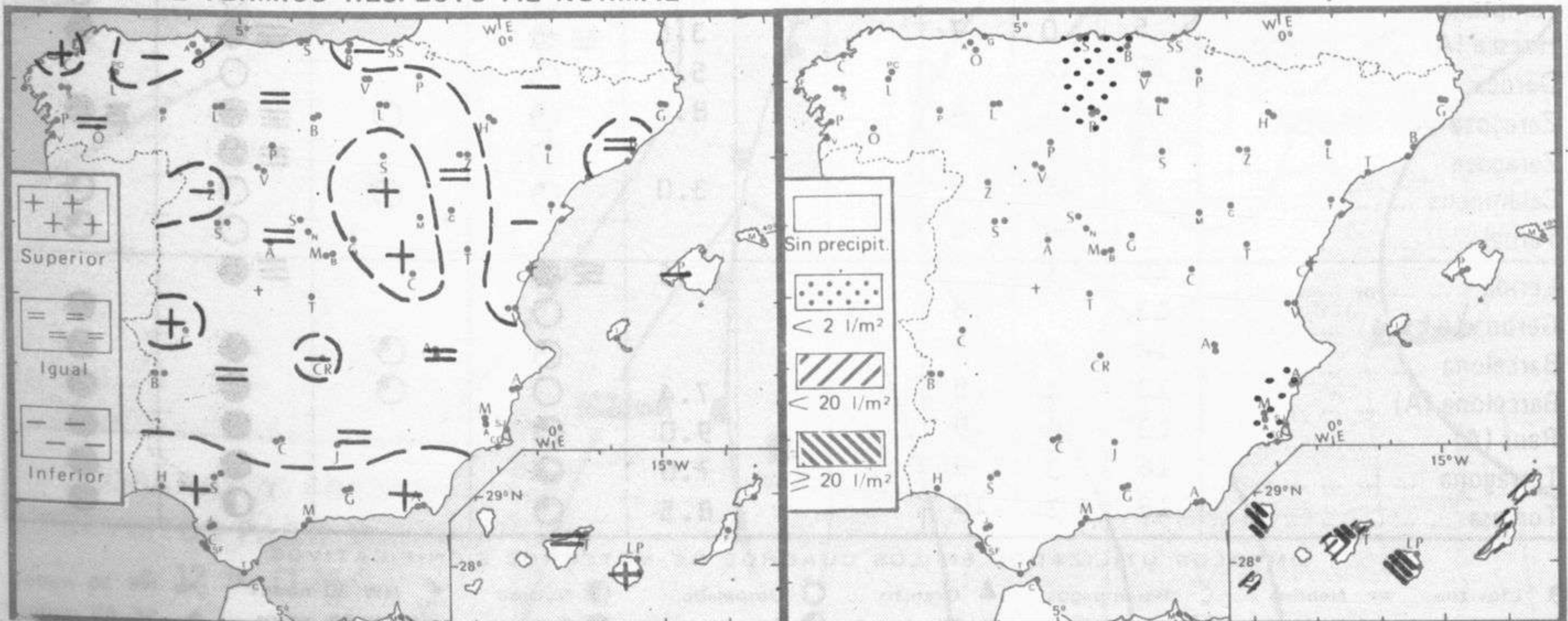
TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9.:

Día 8: Aumento gradual de la nubosidad en Galicia, Cantábrico, Duero, Extremadura y Centro con tendencia a precipitaciones débiles posteriormente.

Día 9: Continuará parcialmente nuboso en casi todas las regiones con algunos chubascos dispersos en la vertiente atlántica.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

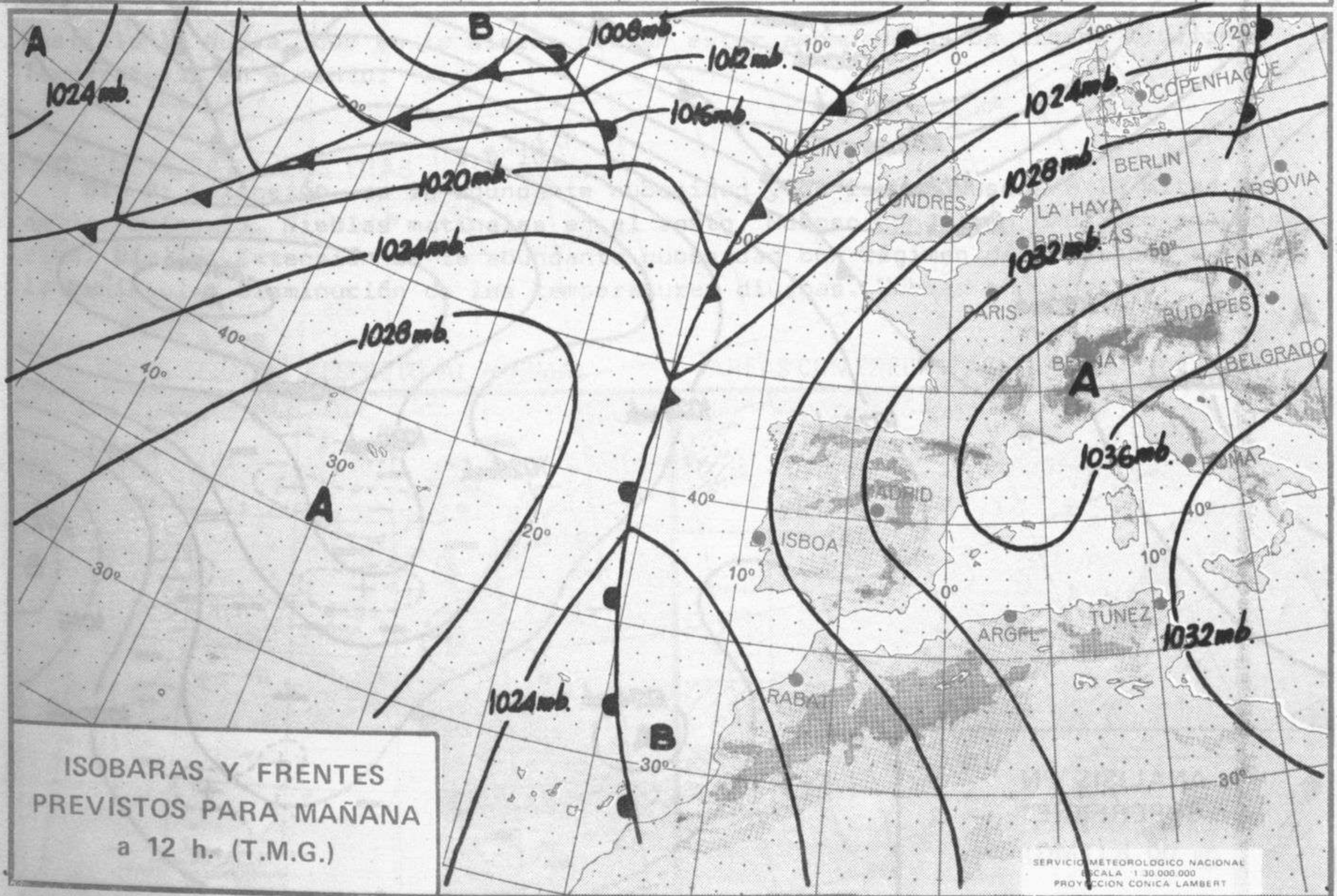


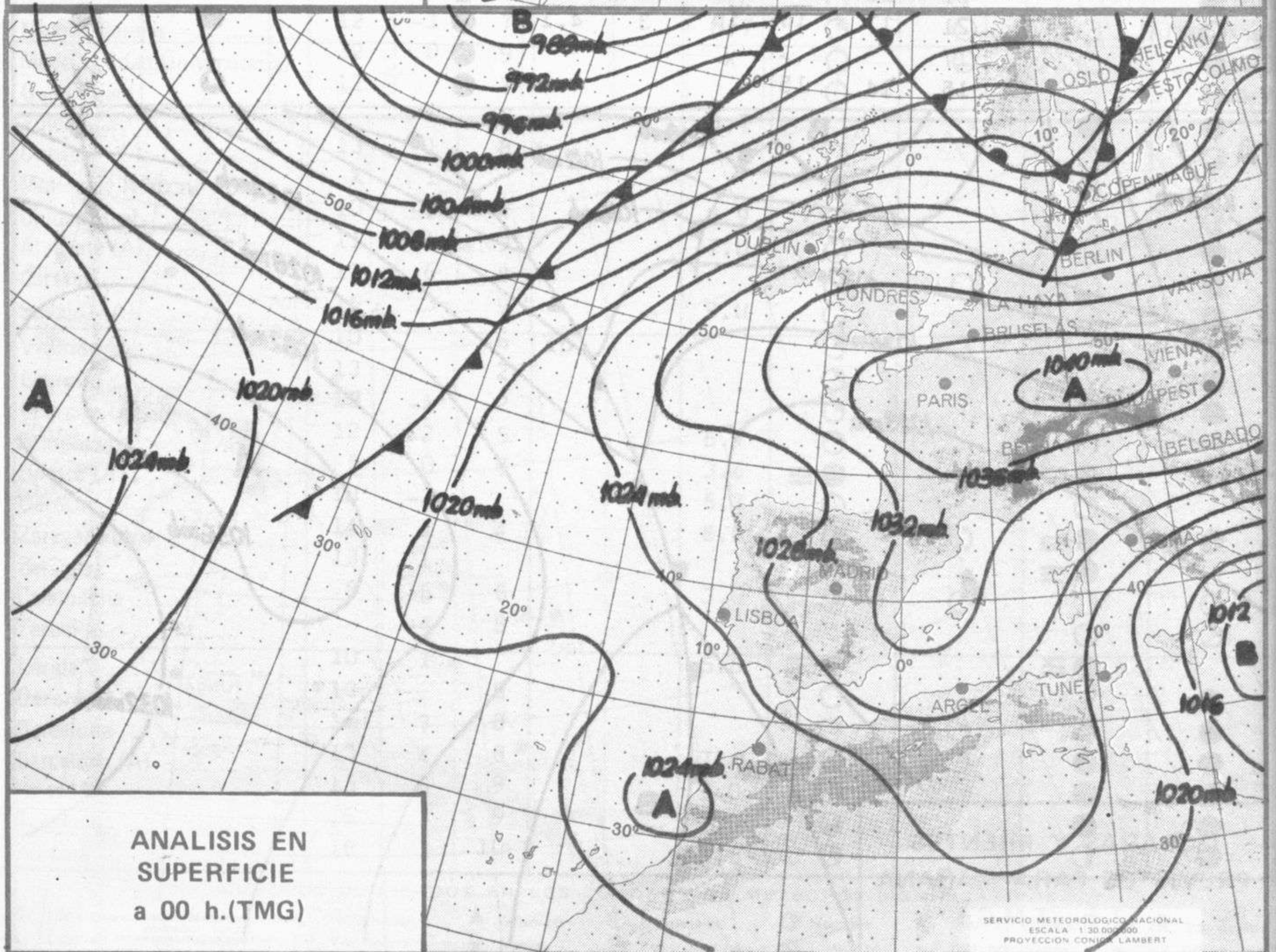
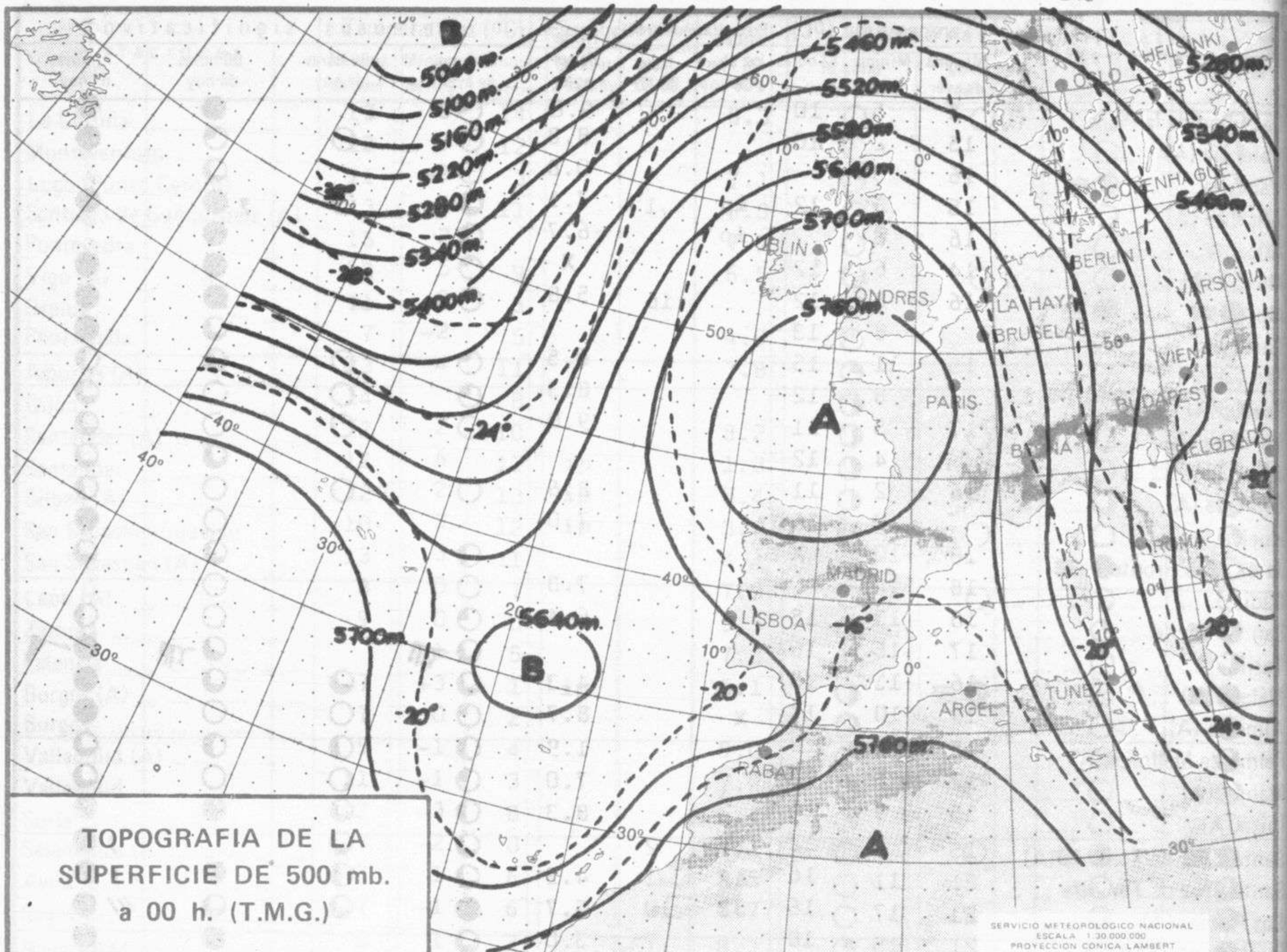
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	8	14			8.3	○	○	○	○
Monteventoso	12	7	12				○			○
Lugo (Punto Centro)	11	-2	3			7.1	○		☁	○
Santiago de Compostela (A)	13	4	11			8.3	○		○	○
Pontevedra	15	2				7.9	○		○	
Vigo (A)	13	5	9			6.5	○	○	○	○
Orense	11	-2	5				○	☁	☁	☁
Ponferrada	7	-2	5			4.9	○		○	○
Asturias (A)	13	4	11			7.8	○		○	○
Gijón	14		8				○			○
Santander (A)	12	2	10			8.2	○	○	○	○
Santander	12	6	12	ip		1.3	○	○	○	○
Bilbao (A)	12	2	13	ip		0.4	○		○	○
San Sebastian/Igueldo	10	3	12	ip		3.0	○	○	○	○
San Sebastian (A)	13	3	11			4.4	○		☁	○
León (A)	8	0	7			7.5	○	○	○	○
Zamora	9	0	0			5.5	○		○	☁
Palencia		1	5			7.3			○	○
Burgos (A)	7	-3	1	ip		5.1	○	☁	○	☁
Burgos	7	0	2			X	○		○	○
Valladolid (A)	9	-1	4			9.0	○		○	○
Valladolid	11	-1	3			7.2	○	○	○	○
Soria	12	-3	8			6.4	○		○	○
Salamanca (A)	7	-2	0			7.1	○	○	☁	☁
Avila	7	1	6			8.5	○		○	○
Segovia	7	-1	6			8.7	○		○	○
Navacerrada	6	1	2			8.2	○		○	○
Madrid/Barajas	12	-1	7			8.7	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	0	9			X	○	○	○	○
Guadalajara	12		7				○		○	○
Toledo		1	5			8.7			○	○
Cuenca	13	-1	8				○		○	○
Molina de Aragón	X	1					○		○	○
Ciudad Real	10	-3	4			8.9	○		○	○
Albacete (A)	11	-1	9			7.0	○		○	○
Cáceres	13	6	8				○	○	○	○
Badajoz (A)	16	3	9			9.0	○		○	○
Vitoria (A)	10		6	ip			○		○	○
Logroño	13		2				○		○	☁
Logroño (A)	12	-1	2				○		○	○
Pamplona	12	-2	5			6.7	○		○	○
Huesca (A)	5	0	7			3.6	☁		☁	○
Daroca	10	-2				5.7	○		○	○
Zaragoza (A)	14	1	4			8.8	○	○	☁	○
Zaragoza	13	1					○	☁	○	○
Calamocha	8	-6	8			3.0	○	○	○	○
Teruel		-4	8				○		○	○
Lérida	10	1				5.6	☁		☁	○
Gerona (A)	13		8				○		○	○
Barcelona	14	7	8				○	○	○	○
Barcelona (A)	13	4	8			7.4	○	○	○	○
Reus (A)	13	6	9			9.0	○		○	○
Tarragona	16	3	9			7.0	○		○	○
Tortosa	18	3	10			8.5	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☁ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * 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	X	5	10			9.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	15	2	10			8.8	☉		☉	☉
Valencia	16	5				0.8	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	15	8	12	ip	.1	7.1	☉	☉	☉	☉
Alicante	16	6		ip		6.7	☉		☉	☉
Murcia (A)	14	6	12			X	☉		☉	☉
Murcia	16	8	12		ip	5.8	☉		☉	☉
Cartagena		8	13				☉		☉	☉
San Javier	15	11	15			6.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	17	8	12			8.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	17	5	11			9.0	☉	☉	☉	☉
Jaén		4	12				☉		☉	☉
Granada (A)	16	2	11			8.6	☉	☉	☉	☉
Huelva		10	15			7.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	10	X				☉		☉	☉
Cádiz	18	14				7.8	☉		☉	☉
San Fernando	18	13	15			6.4	☉		☉	☉
Tarifa	17	15	16				☉		☉	☉
Málaga (A)	16	13	15			4.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	10	17			8.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	15	1	12			1.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	12	5	12			7.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	15	9	15			8.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15		12		2		☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	11	16	42	1	4.2	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	21	17	16	33	10	5.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	15	18		7	3.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	21	17	18	ip	3	4.1	☉		☉	☉
Ceuta	17						☉		☉	☉
Melilla	15	14	15				☉		☉	☉





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

MADRID, VIERNES 6 de ENERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

<p>08008 00000 04460 28702 00900 02602 7COAR=</p> <p>08042 01204 62020 28207 00900 01400 7COAR=</p> <p>08045 01803 65020 26307 00900 05811 7COAR=</p> <p>08023 00914 58000 30409 00900 05708 7COAR=</p> <p>08027 00000 65000 28607 00900 05400 7COAR=</p> <p>08075 90508 03450 58901 9K0AR 01ARR 69278 700AR=</p> <p>08141 00404 60020 30202 C0900 01804 65466 700AR=</p> <p>08202 00000 60020 55651 00900 51400 69358 700AR 9549AR=</p> <p>08221 00000 70000 31602 00900 01205 69616 700AR=</p> <p>08348 01402 65000 32602 C0900 00207 69563=</p> <p>08280 01308 62000 33002 C0900 01311 69469=</p> <p>08261 03602 70000 28206 00900 02103 7COAR=</p> <p>08160 01208 80000 32202 00900 01108 7COAR=</p> <p>08233 02310 70000 37053 00900 54100 69220 700AR=</p> <p>08180 10000 60030 31408 00902 04205 7COAR=</p> <p>08181 13406 57050 31405 00920 04206 7COAR=</p> <p>08360 13604 60011 31010 10970 08803 7COAR=</p> <p>08391 00302 70020 25609 00900 08803 7COAR=</p> <p>08410 00000 65000 28607 00900 05400 7COAR=</p> <p>08419 01004 65000 30905 00900 04001 69619 700AR=</p> <p>08451 00910 65000 24811 00900 09708 7COAR=</p> <p>08482 51208 60021 28714 58500 08400 7COAR=</p> <p>08487 0097R 65000 30211 00900 07209 7COAR=</p> <p>08306 40000 62022 32303 35530 03104 7COAR=</p> <p>08314 00308 70000 31808 C0900 01301 7COAR=</p> <p>08373 60000 75030 32009 664AR 07105 7COAR=</p>	<p>08001 01606 56020 26308 00900 04604 7CO08 918R6 94083</p> <p>08008 00000 04444 27952 00900 52621 7CO52 94071=</p> <p>08042 00000 65020 27306 00900 00607 7CO04 94083=</p> <p>08045 01805 65020 25505 00900 03807 7CO05 94065=</p> <p>08053 00000 56000 30352 00900 52813 69627 7CO52 94049</p> <p>08023 00912 58000 28208 00900 04708 7CO06 94013=</p> <p>08025 61406 40101 29404 36472 03817 79102 54CC4=</p> <p>08027 01606 60000 30003 00900 03718 7CO03 94030=</p> <p>08029 90000 00474 29203 9R0AR 03719 7CC03 94044=</p> <p>08055 00000 80000 55301 00900 52713 69208 70000 94075</p> <p>08130 20401 58410 31300 20842 50607 69507 7CC5C 94055</p> <p>08075 00000 60004 55752 00900 539AR 69251 7CO53 94051</p> <p>08141 00000 30010 29400 00900 00808 69455 70051 94072</p> <p>08148 00000 70000 52552 00900 53804 69040 7CO53 94064</p> <p>08202 02402 02464 54552 00900 52604 69345 7CO52 94071</p> <p>08210 01815 70000 56803 00900 51609 68959 7CO01 94085</p> <p>08213 62404 9R0AR 54701 00900 51706 69098 70051 94087</p> <p>08215 01818 75020 58303 00900 59608 68187 7CC01 94082</p> <p>08221 00000 70000 31455 00900 53807 69610 7CC51 94087</p> <p>08272 80000 58022 31702 855AR 01205 7CC01 94087=</p> <p>08348 00402 66000 33851 00900 51203 69567 7CO53 94089</p> <p>08280 00912 62000 33002 00900 01803 69467 7CO51 94070</p> <p>08261 00000 70000 27407 00900 00603 7CO06=</p> <p>08330 00904 65000 28004 00900 04205 7CC03 94090=</p> <p>08094 00904 16444 32901 00900 01400 69650 7CC00 94036</p> <p>08160 91608 02454 33801 9R0AR 01204 7CO01 94088=</p> <p>08233 00000 75000 56655 00900 56501 69216 70056 94030</p> <p>08171 90000 04704 32900 9R0AR 00400 7CO01 94056=</p> <p>08180 80000 56101 32108 4447R 05103 7CC07=</p> <p>08181 73604 58030 32605 25570 03400 7CO04 94074=</p> <p>08175 70000 62032 32008 75500 06113 7CC06 94090=</p> <p>08238 40000 56021 30704 45600 04101 7CO03 94085=</p> <p>08360 80406 60502 31411 2567R 08103 79708 94071=</p> <p>08429 80000 30054 30709 48570 07425 7CC06 94400=</p> <p>08433 43608 62030 31512 48500 08400 7CO11 94065=</p> <p>08391 00510 65020 25609 00900 07801 70008 94083=</p> <p>08410 00906 65000 28606 00900 04400 7CC05 94090=</p> <p>08419 00904 60000 32503 00900 01503 69627 7CC02 94086</p> <p>08383 00406 60000 23910 00900 08400 7CO10 94070=</p> <p>08451 50000 65020 24910 20931 06301 7CO10=</p> <p>08452 00926 70000 24614 00900 09705 7CO14 94078 91827</p> <p>08482 61206 60021 28913 68500 09400 70013 94043=</p> <p>08487 03606 70000 29611 00900 04201 7CO10 94087=</p> <p>08306 30000 62021 32702 25531 02102 7CC01 94019=</p> <p>08314 00000 75000 32606 00900 00803 7CO05 94070=</p> <p>08373 80000 75032 32310 3647R 07601 7CO09 94083=</p> <p>60015 81204 60509 15012 882AR 11708 69439 74211 94042</p> <p>60030 61712 65018 15917 68500 16707 72317 94057 918R6</p> <p>60035 81818 59601 17616 88400 15708 7CO15 94030=</p> <p>60040 81818 65022 17117 5857R 15708 79717 94041=</p> <p>60338 60814 65032 27414 654AR 10701 7COAR=</p>
<p>OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS</p>	
<p>08001 01404 70020 26414 C0900 08803 7COAR 91828=</p> <p>08008 10000 58024 28103 C0901 02603 7COAR=</p> <p>08042 11308 70020 27311 00901 04400 7COAR=</p> <p>08045 01805 75020 25509 00900 05400 7COAR=</p> <p>08053 20000 56030 30405 00901 01812 69637 700AR=</p> <p>08014 00000 20000 27608 C0900 06805 7COAR=</p> <p>08023 00906 70000 27812 C0900 05000 7COAR=</p> <p>08025 01417 80000 27913 00900 04809 7COAR=</p> <p>08027 11626 80020 27512 11600 03820 7COAR=</p> <p>08029 00000 58104 27911 C0900 05813 7COAR=</p> <p>08055 21104 84030 57507 C0901 00301 69218 700AR 95000=</p> <p>08130 92704 01474 31800 9K0AR 00103 69511 700AR=</p> <p>08075 70508 57440 57501 773AR 01ARR 65263 700AR=</p> <p>08141 00000 08400 30603 C0900 02105 69471 700AR=</p> <p>08148 00000 82000 59808 C0900 03004 69053 700AR=</p> <p>08202 90000 01454 55900 9K0AR 00005 69361 700AR 9549AR=</p> <p>08210 51607 82021 58206 CC904 52003 68971 700AR=</p> <p>08213 60000 75021 56906 10746 01400 69111 700AR 95400=</p>	<p>08001 70000 62030 25214 40862 09106 70018 91817=</p> <p>08008 61804 68022 25409 10948 02103 70013=</p> <p>08042 61804 70021 25911 00930 04400 7CO15=</p> <p>08045 70000 75031 24711 45671 01311 7CO13 84640=</p> <p>08053 30000 62011 30006 00970 04204 69633 7CO1C=</p> <p>08014 60000 20101 26009 60910 06102 7CO13=</p> <p>08023 72310 65031 26WQE 28512 01308 7CC17 ERROR=</p> <p>08025 61615 70031 27310 20916 04305 7CO15=</p> <p>08027 21626 75030 26711 00972 03308 7CO13=</p> <p>08029 20000 80030 26012 20940 05401 7CO16=</p> <p>08055 70000 70022 56104 14571 02204 69211 7CO07 55000</p> <p>08130 91401 01474 31001 9K0AR 01203 69507 7CC02=</p> <p>08075 90706 03472 56900 9R0AR 51ARR 69258 7CC03=</p> <p>08141 80000 10102 29005 00907 02303 69459 7CC09=</p> <p>08148 30000 70010 58104 35400 00400 69040 7CO09=</p> <p>08202 50000 58101 55903 45350 03005 69349 7CC04 5549R</p> <p>08210 51608 80021 57904 00904 50305 68968 7CC06=</p> <p>08213 30000 68021 56406 20741 00400 69106 7CC09 55400=</p>

SYNOPS

<p>08215 71812 70022 59402 20938 55003 68197 700AA 95000= 08221 60000 80022 31907 00901 03400 69623 700AA= 08272 70904 58052 33305 54531 02104 69674 70005 85695= 08231 61412 70021 62108 68500 02100 69207 700AA 84695= 08348 40203 77034 32204 24702 02000 69565 82497= 08280 71522 65031 31409 78500 05803 69473 700AA= 08261 70405 80022 28708 00906 C4104 7C004 94720= 08330 71008 70021 28709 15554 06203 7C011= 08080 10000 75014 31406 11500 C4C03 69679 700AA= 08084 80916 01404 33502 9A0AA C0003 7C0KA= 08094 81106 60022 33707 5647A C4005 69670 700AA= 08160 90908 05434 34104 9A0AA 03804 7C0KA= 08233 12220 80030 59608 C0902 C0004 69222 700AA= 08180 80000 65022 34408 8077A 03104 7C0AA= 08181 83504 59022 343A8 25570 C3203 7C0KA= 08175 80404 58052 34109 7857A C5105 7C0KA= 08238 71801 40042 32210 755AA 08001 7C0AA= 08286 83004 70022 53110 2857A 06000 7C0KA 81895 91696 08360 80000 65026 32912 885AA 11104 701AA= 08429 70000 40052 32112 77500 08005 7C0KA= 08433 41014 60011 34115 48500 084C0 7C0KA 84825= 08391 60610 70022 27612 00902 07113 7C012 82670= 08410 50910 65031 30C11 10955 05207 7C0KA= 08419 40904 70011 30710 20934 C3004 69627 700AA= 08383 80406 62022 23615 C0907 091CC 7C0KA= 08451 68021 26414 7C776 11103 700AA 84360= 08458 80946 20052 25516 3827A 10704 7C0KA 91143 91856= 08482 81218 65022 25513 885AA 09804 7C0KA= 08487 70917 75031 31117 38552 07204 7C0KA= 08306 63006 65031 34412 18550 06805 7C0KA= 08314 60806 80030 33812 68500 03104 7C0KA= 08373 71102 81022 34315 2853A 05C04 7C0KA= 60010 92712 00707 C7901 9A0AA 01307 67744 703AA= 60015 81802 56506 16C12 22175 11208 69447 702AA= 60020 80000 70502 16216 854AA 14211 7C1KA 91818= 60030 81812 56616 17416 6732A 15209 710KA 91815= 60035 81525 60035 18918 58440 15203 707KA= 60040 81323 60022 18418 6737A 16704 7C3AA= 60338 61116 65012 27715 68400 11801 7C0AA 82615 84817= 08201 90000 00454 55701 900AA 52808 59354 700AA=</p>	<p>08215 71814 65022 58803 20918 57801 68192 70004 55C00 08221 30000 65012 30707 00901 03400 69610 7C01C= 08272 40000 56021 30608 0C952 047C5 69656 7C010 83099 08231 81402 70022 60107 82500 02600 69198 7C009 88895 08348 50402 72031 28207 24702 03400 69532 7C011 82497 08280 51214 65012 31807 58500 04301 69471 7C011= 08261 50402 50402 80021 27908 20941 04101 70011= 08330 51004 70021 27711 25554 01203 7C014= 08080 63404 58031 30005 38401 03400 69667 7CCC9= 08084 80912 20114 31006 873AA 04703 7CC06= 08094 01102 A0000 32605 00900 03609 69652 70008= 08160 80906 26124 32506 863AA 05701 7CC06= 08233 22116 75021 57804 00902 0C600 69205 7C011= 08171 80000 20102 31708 855AA 06604 7C010= 08180 20000 58012 32507 20770 03705 7C008 94CC0= 08181 03404 60002 32506 0C900 04705 70010= 08175 70000 57052 32307 6853A 05703 7C010= 08238 82905 60022 31409 865AA 06400 7C010= 08286 80106 30512 33510 3542A 054C0 79712 81094 82695 08285 80000 60022 32311 3857A 02400 7C012 91828= 08360 40000 65011 31511 28502 09400 70113= 08429 50000 65011 31412 5850C 054C0 7C014= 08433 30812 70011 32215 38500 07203 7C0AA 83825= 08391 70908 70022 25715 40932 09204 7C018 84360= 08410 60000 65011 27013 00905 074CC 70016= 08419 20000 70011 29710 20930 04304 69619 7C014= 08383 80406 60022 25214 40939 111C3 7C016= 08451 61212 70012 25714 44602 0E303 7C017 84640= 08452 50926 70012 26614 0772A 0E206 7C017 91827= 08482 81416 6202A 29114 885AA 1C205 7C016= 08487 20710 75011 29913 15502 05201 7C017= 08306 10000 62011 33507 15530 04104 7C013= 08314 30000 60012 33308 38500 04101 7C013= 08373 30902 80020 33111 38540 05101 7C016= 60010 93012 00607 04802 9A0AA 02603 67624 71502= 60015 83008 25604 13912 4607A 12601 69428 70813= 60020 80000 80022 13816 855AA 144C0 70818 91818= 60030 41906 80011 14317 18430 14704 71519 91818= 60035 81208 60555 16017 28460 14203 71419= 60040 81824 58026 16417 873AA 16203 70619= 08201 60000 58108 56204 60770 04205 69350 70005=</p>
--	--

RADIOSONDEOS

<p>TTAA 55231 08001 99019 09435 13010 00233 11259 13013 85592 09875 14014 70177 00873 14022 50579 18170 14021 40741 31568 14539 30937 49165 14042 25055 581AA 14044 20192 617AA 14031 15375 569AA 18506 TTBB 5523K 08001 C0019 09435 11003 11259 22971 11261 33933 14275 44697 C0672 55460 22770 66308 47765 77218 651AA 88167 54764 99121 611AA 21212 00019 13010 11912 14020 22265 13550 33103 37005 44100 29507 41414 00900 51515 11912 14020 22800 13017 33600 = TTDD 5523A 08001 11979 58163 22666 611AA 33380 611AA 44236 509AA 55150 503AA 66114 419AA 77079 413AA 21212 11330 33027 22100 27042 TTDD 5523A 08221 11929 635AA 22616 613AA 33414 637AA 21212 11414 26015 =***= TTAA 55231 60020 99014 18030 07006 00153 17025 08008 85512 078AA 12010 70086 017AA 15012 50567 199AA 24045 40729 311AA 24040 30925 48957 24055 25044 519AA 24055 20287 537AA 24060 15373 545AA 24040 TTBB 5523A 60020 C0014 18030 11943 13214 22690 021AA 33584 16100 44449 241AA 55297 49157 66279 477AA 77229 553AA 88172 523AA 99125 577AA 21212 00C14 07006 11950 11008 22700 15012 33640 22030 44600 24C4C 55215 24065 66100 24030 41414 45500 51515 11906 11008 22800 12012 33600 24040 =</p>	<p>TTAA 56111 08001 99018 12056 15006 00226 11065 19007 85572 07273 18513 70142 01970 17015 50573 20765 15039 40733 33964 15052 30928 49762 15064 25C46 55761 15540 20187 57562 17035 15370 55163 18025 TTBB 5611A 08001 C0018 12056 11005 10464 22993 11865 33936 10269 44904 C7869 55850 07273 6680E C4072 77788 04672 88547 15365 99325 46164 11271 54361 22228 57561 33185 57562 44171 53962 55105 58163 21212 C0018 15006 11911 22010 22617 14033 33297 15065 441CC 25013 41414 00900 51515 11911 22010 22800 17513 336CC 15533 = TTCC 56112 08001 70852 595AA 3102A 50062 581AA 28015 30384 565AA 32511 20645 491AA 28516 10105 427AA 88999 77999 = TTDD 5611A 08001 11880 56963 22616 609AA 33496 581AA 44386 593AA 55266 553AA 66198 489AA 7714C 479AA 88099 425AA 21212 11450 25004 22370 33020 332CC 28516 = TTAA 56121 08221 99956 04254 34007 00263 AAAA AAAA 85584 01838 13510 70156 00082 18017 5C577 165AA 1653C 40741 295AA 21020 30939 46962 25015 25057 57758 21020 20195 63558 21020 15372 61560 22018 TTCC 56121 08221 70846 61969 34016 50054 615AA 34020 20378 525AA 36026 20644 455AA 04025 88999 77955 = TTDD 5612A 08221 11540 627AA 22200 455AA 33120 413AA 21212 11540 34002 20*22 2200* 04025 33120</p>
---	--