

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MARTES 10 de ENERO de 1.978. Núm. 10.

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: Han sido muy frecuentes y persistentes las nieblas en el Duero y norte de Cataluña y menos intensas en puntos de Galicia, Cantábrico, meseta inferior y alto Ebro. Han predominado los cielos cubiertos en Levante y Cantábrico con precipitaciones muy débiles. Ha llovido en Tenerife y Melilla, midiéndose 29 litros por metro cuadrado en Izaña, 4 en Tenerife (aeropuerto) y 3 en Melilla.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer están comprendidas entre 18^º en Huelva y Cádiz y 1^º en Soria y las mínimas de hoy entre 5^º bajo cero en Soria y 12^º en Málaga y Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Chubascos frecuentes en Galicia y Cantábrico. En el Duero, Centro y Aragón nublado con precipitaciones dispersas. Parcialmente nublado en Cataluña. Poco nublado en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a 700 metros.

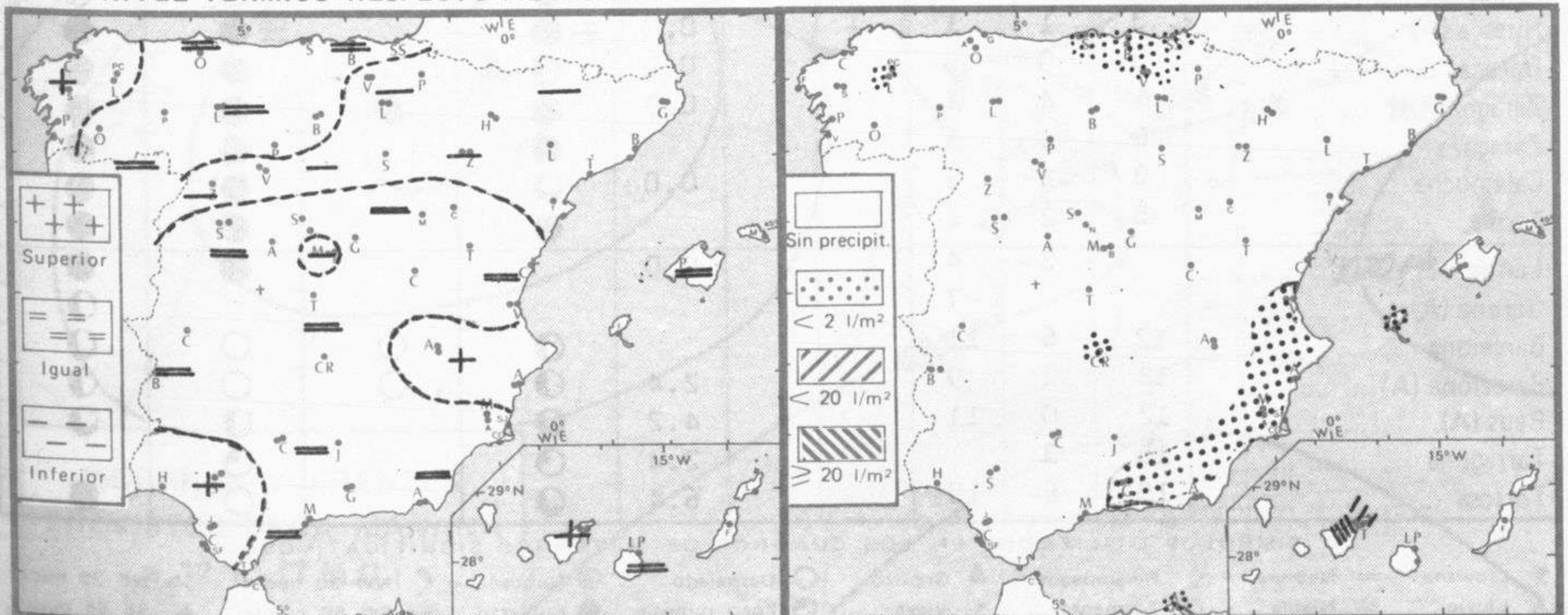
TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13.....:

Día 12: En el Cantábrico y Galicia chubascos con riesgo de alguna tormenta. En el Duero, Centro, Aragón, Cataluña y Baleares chubascos dispersos. Poco nublado en las demás regiones. Descenso de las temperaturas. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 500 metros.

Día 13: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

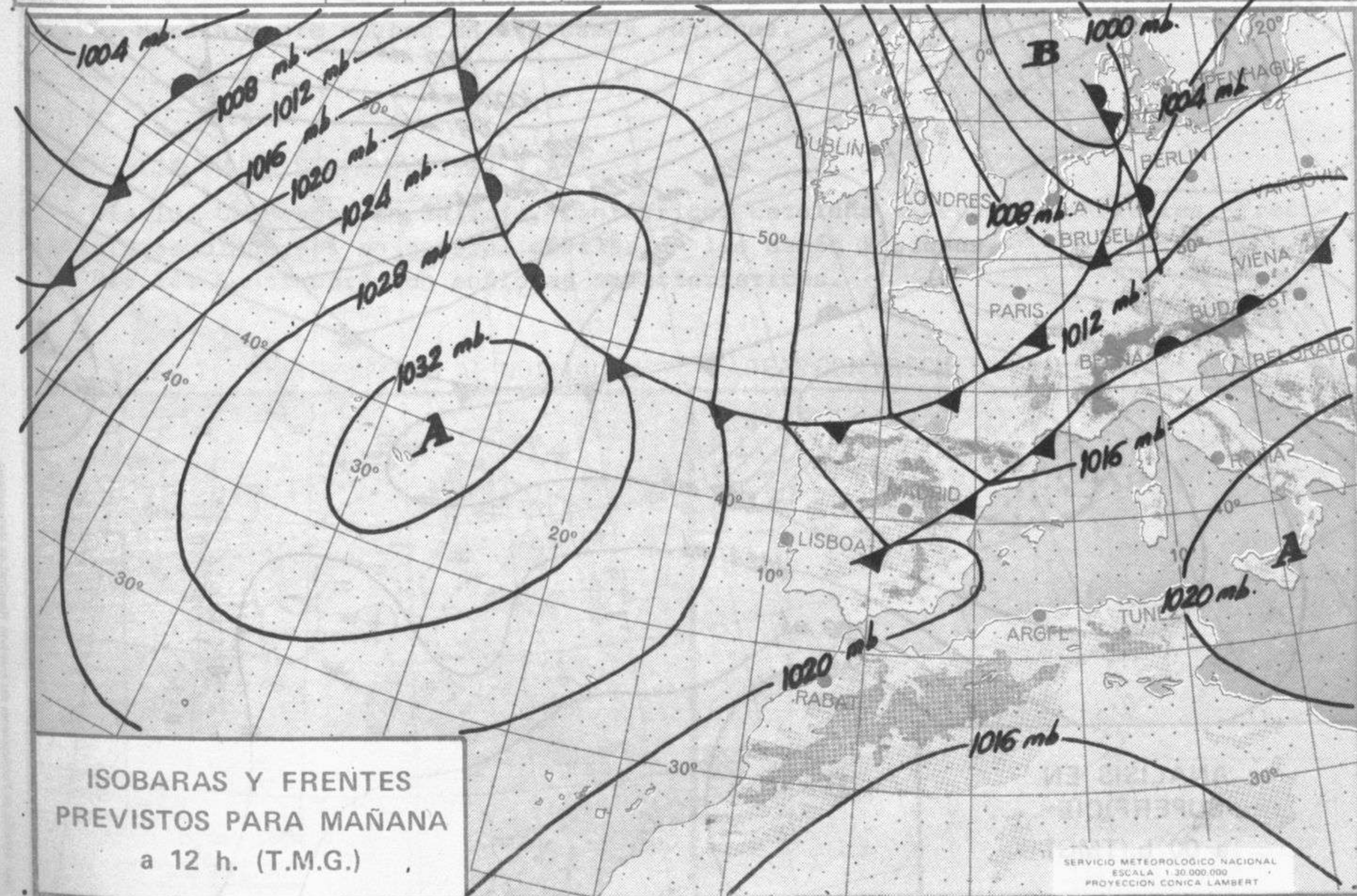


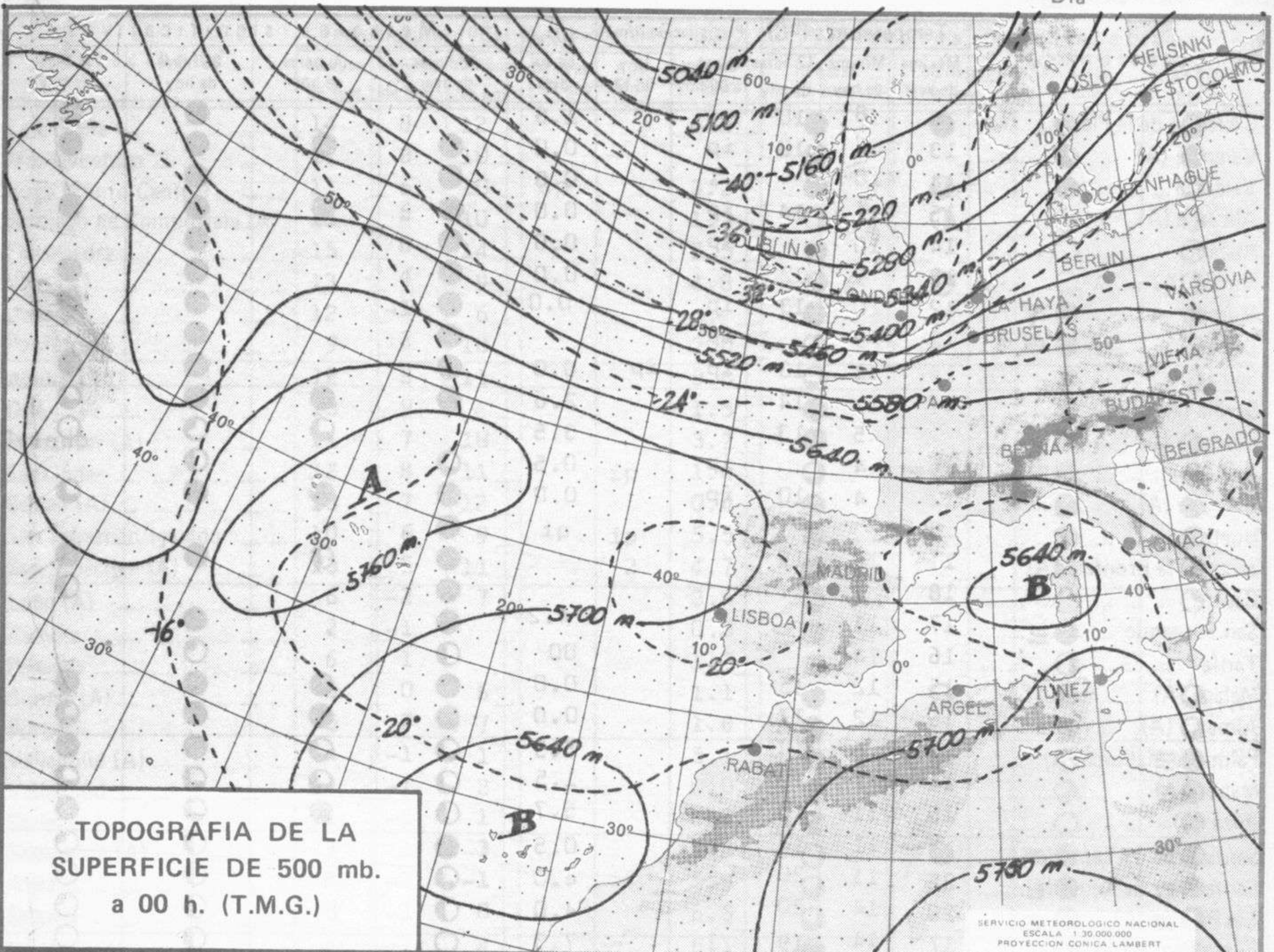
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	-06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	8	12			4.5	●	●	●	○
Monteventoso	11	8	10				●		●	●
Lugo (Punto Centro)	11	6	10	ip		3.2	●	○	●	○
Santiago de Compostela (A)	11	6	10			1.3	○	○	○	○
Pontevedra	15	8	14			5.5	●		○	○
Vigo (A)	13	4	9			4.8	●	○	○	○
Orense	12	-1	6				●		≡	≡
Ponferrada	9	2	10			2.0	○		≡	○
Asturias (A)	12	8	11			3.6	○		●	○
Gijón	13	9				1.5	●		●	●
Oviedo (A)	11	7	10			3.2	●		●	○
Santander	12	8	11		ip	1.6	○	≡	≡	●
Bilbao (A)	13	7	12			0.4	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	10	6	9	ip	ip	5.5	●		●	●
San Sebastian (A)	13	5	11		2	4.7	●		●	●
León (A)	6	-2	7			3.6	●		○	○
Zamora	2	-1				0.0	≡		≡	○
Palencia	6	1				1.3	●		○	○
Burgos (A)	6	0	6			1.1	●	○	●	○
Burgos	5	2	7			1.8	≡		●	○
Valladolid (A)	4	-1	1			5.1	●	≡	○	≡
Valladolid	4	-1	2			0.0	≡		○	≡
Soria	1	-5	1			0.0	≡		○	○
Salamanca (A)	7	1	3			1.6	○	≡	≡	≡
Avila	8	-2	-1			5.9	○		≡	≡
Segovia	8	-1	0			6.5	○		≡	≡
Navacerrada	4	-1	4			6.1	●		○	○
Madrid/Barajas	9	-1	6			3.7	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	0	6			X	○		○	○
Guadalajara	10	1	7				○		○	○
Toledo	10	2				0.0	●		≡	○
Cuenca	9	1	7				●		●	●
Molina de Aragón	4	-3	2			0.0	●		●	●
Ciudad Real	11	1	X	ip		0.0	●	○	○	○
Albacete (A)	9	5	8			0.0	●		●	●
Cáceres	10	5	8				●	○	○	○
Badajoz (A)	14	3	10			0.0	●		○	○
Vitoria (A)	3	3	8		ip		●		●	○
Logroño	4	1	11			0.0	●		●	○
Logroño (A)	4	3	10			0.0	●		●	○
Pamplona	4	2	10			0.0	●		○	○
Huesca (A)	3	1	1	1		0.0	≡		≡	●
Daroca	5	0	5			0.0	○		●	●
Zaragoza (A)	6	4	X			0.0	●	●	●	●
Zaragoza	6	4	6				●		●	●
Calamocha	3	-3	3			0.0	○		●	●
Teruel	5	2	4				●		●	●
Lérida		3	4			0.0			●	●
Gerona (A)			7						○	○
Barcelona	12	6	11				○	○	○	○
Barcelona (A)	13	2	9			2.4	○	○	○	○
Reus (A)	12	0	11			4.2	○		○	○
Tarragona	15	3				2.4	○		○	○
Tortosa	10	6	13			6.4	○		○	○

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

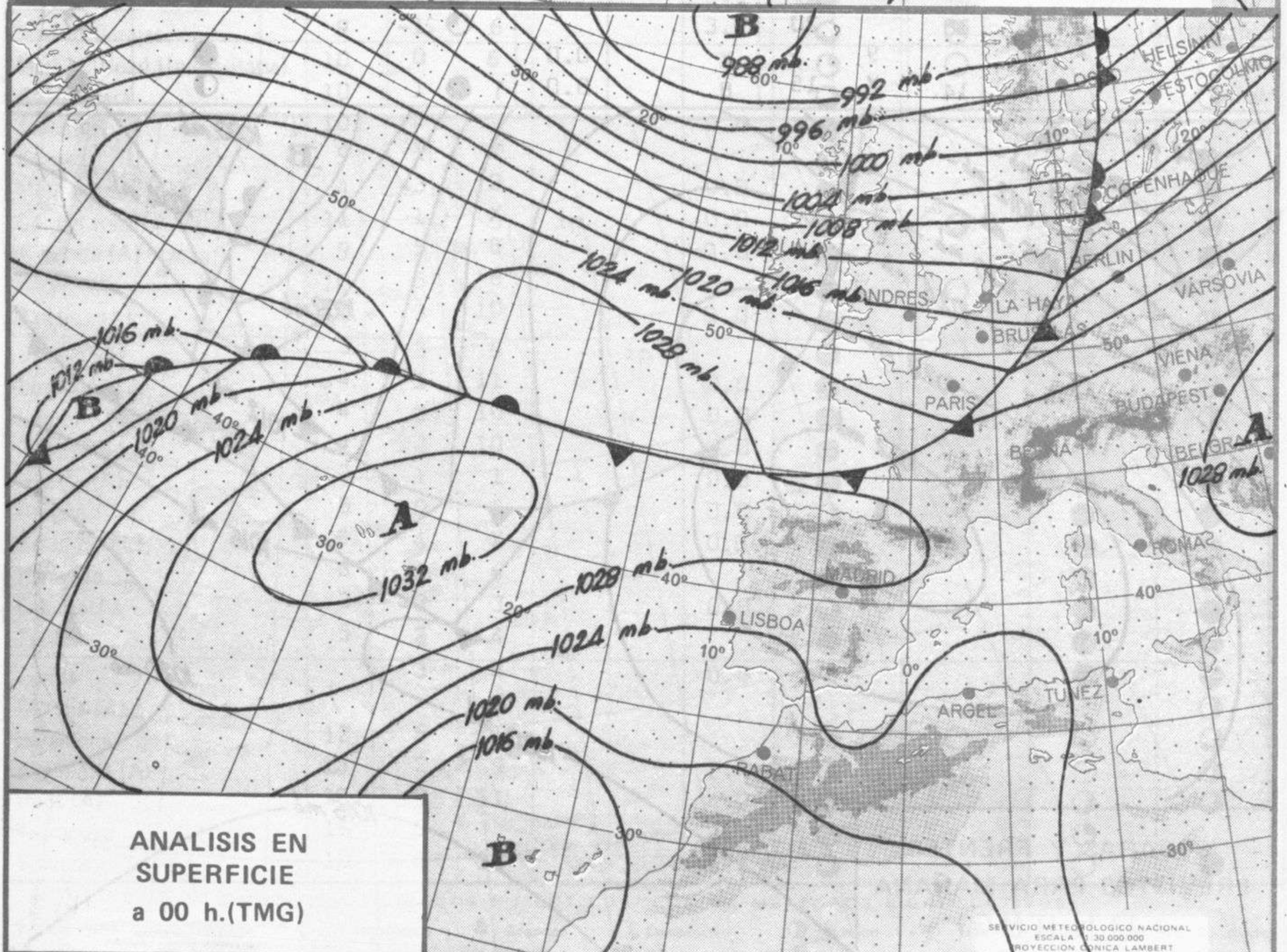
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana		8	10			1.8			●	●
Valencia (A)	13	8	10	ip		0.0	●	●		●
Valencia	14	10		1		0.8	●		●	
Alicante (A)	15	11	14	ip		0.0	●	●		●
Alicante	14	10		ip		0.0	●		●	
Murcia (A)	12	9	12			0.0	●		●	●
Murcia	12	10	13	ip		0.0	●		●	●
Cartagena	12	9		ip			●		●	
San Javier	14	11	13	ip	ip	0.0	●		●	●
Sevilla (A)	17	11	14			2.6	●	●	●	●
Córdoba (A)		5	13			3.5		●	●	●
Jaén	13	4		ip		0.5	●		●	●
Granada (A)	12	4	10	ip		0.0	●	●		●
Huelva	18						●			●
Jerez de la Frontera (A) ...	17	12	15				●	●		●
Cádiz	18		17				●			●
San Fernando	17	11				4.2	●		●	
Tarifa	16	14				00	●		●	
Málaga (A)	15	12	15			0.0	●	●		●
Almería (A)	16	12	17			0.0	●	●		●
Palma de Mallorca (A)	14	6	14			5.5	●	●		●
Mahón (A)	14	7	13			1.5	●	●		●
Ibiza (A)	15	11	14	ip		5.7	●	●		●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	11	14	4		0.5	●			●
Santa Cruz de Tenerife	22	11	20	2		4.0	●			●
Las Palmas (A)	20	14	20			4.0	●			●
Fuerteventura (A)	17	14	19	1		7.3	●			●
Lanzarote (A)	18		20				●			●
Ceuta		9				0.0			●	
Melilla	14	X	15	8		0.0	●			●





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

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, MARTES 10 de ENERO de 1978 OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 70504 62022 29611 7549A 10209 7C09A 918A6=	08001 80000 60031 28709 5543A 08808 7CC08 918A6 94C45
08008 50504 64031 27C08 55500 C6105 7C09A=	08008 73602 65025 27406 75400 05807 79106 94C32=
08042 30512 60101 29108 15402 06209 7C09A=	08042 30408 56111 28706 25302 05809 7CC06 94C13=
08045 00202 60C01 25706 00900 04209 7C09A=	08045 03602 65020 25706 00900 04400 7CC04 9404E=
	08053 90000 10404 51702 9A09A 020C0 69637 7CCC2 94020
08023 40000 40402 29610 48500 08312 7C09A=	08014 80000 60022 28909 855A8 08108 7CC09 94C15=
08027 02508 65001 28707 00900 05214 7C09A=	08023 80000 40404 27610 865A8 08808 7CC08 94016=
	08025 80000 40102 27907 854A8 05805 7CC07 94C04=
08055 00000 60000 54902 00900 51206 69202 7009A 95C00=	08027 82504 60026 28108 854A8 06810 79706 94C55=
08075 50912 60012 55402 55400 00K9K 69235 7009A=	08029 81504 30102 26908 885A8 068C5 7CC05 94C47=
08141 90000 00454 28500 9A09A 00401 69443 7009A=	08055 00000 65000 53751 00900 52400 69195 7C052 94035
08202 90704 01454 53802 9A09A 02204 69330 7009A 9549A=	08130 90504 04454 28600 9A09A 00400 69475 7CC51 94C00
	08075 80902 60022 55603 854A8 69235 7CC00 94C11=
	08141 50202 40014 27902 55502 01808 69440 7CC51 94C00
	08148 00000 70000 53553 00900 54803 69C00 7CC55 94C00
	08202 40606 10444 53902 46200 01004 69230 7CC11 94016
	08210 90000 01444 54352 9A09A 52703 68935 7CC52 94C59
	08213 80902 02454 53551 9A09A 51400 69E88 7CC51 94065
08221 20000 62022 26602 25500 01104 69570 7009A=	08215 00204 70020 55101 00900 56803 68152 7CC51 94061
	08221 20000 62022 27451 25500 52003 69570 7CC51 94C37
	08272 00000 01414 27702 00900 54400 69622 7CC02 94C00
	08231 80000 70031 53801 62520 51400 69136 7CC01 68995
08348 50902 64012 27405 37520 03205 69522 797A8 83795=	08346 50000 64011 28003 37520 02303 69523 797C1 83795
08280 81208 62022 25506 6557A 06803 69411 7009A=	08280 81204 62022 25506 5557A 06400 69411 7CC05 94C00
08261 00202 70000 24706 00900 03103 7C09A=	08261 00000 70000 24505 00900 03803 7CC05=
	08330 00000 62000 25004 00900 04702 7CC03 94C00=
	08080 80000 50052 29404 863A8 03400 69654 7CCC3=
08160 82702 60022 28804 864A8 02101 7C09A=	08094 90902 06434 28001 9A09A 00083 69603 7CC01 94C00
	08160 80000 60022 28204 5553A 03807 7CC04 94C00=
	08233 80000 65031 53251 3554A 52508 69174 7C053 94C00
	08171 80000 30052 27803 855A8 03400 7C003 94000=
08180 02806 60020 25408 00900 04205 7C09A=	08180 03606 60020 24906 00900 02400 7CC06=
08181 03510 60001 25304 00900 02701 7C09A=	08181 03512 60000 25403 00900 01201 7CC02 94C24=
	08175 30000 65020 26301 20932 01303 7C050 94042=
	08238 00210 66001 24906 00900 04704 7CC06 94C64=
08360 80000 65022 25011 3557A 09101 7C09A=	08360 80000 60502 24611 3557A 09500 79711 94C00=
	08429 80000 60054 24110 48570 09201 7CC09 94C00=
	08433 83310 60605 25211 88470 09400 79711 88820 94C00
08391 70604 70022 23013 65570 09400 7C09A=	08391 70410 65022 22811 48670 08400 70011 83640 94026
08410 50000 60012 24409 50940 07400 7C09A=	08410 20000 60011 24406 20950 05400 7CC05 94C35=
08419 80000 60022 25908 55570 07704 69579 7009A=	08419 80000 58021 26605 57520 04301 69578 7CC04 94000
08451 40000 65012 23513 25531 11804 7C09A 82625=	
08482 80000 62022 24613 4857A 11208 7C09A=	08458 20925 40050 20716 28300 12400 7C014 94C00 91836
08487 83606 70022 24313 38570 09103 7C09A=	08482 80000 62022 23812 5747A 12703 70012 94C00=
	08487 83606 82022 23513 3857A 09707 7C012 94C00=
08306 50000 63021 26109 15530 07400 7C09A=	08306 70000 65022 25607 25530 06603 7CC06 94C55=
08314 50000 68022 26609 56600 07203 7C09A=	08314 50000 62012 25808 55500 06703 7CC07 94C15=
08373 70204 70216 25312 3547A 09C00 793A8=	08373 50000 75021 24611 2547A 07603 79311 94057=
	60010 40000 89021 05001 00940 53400 67640 72301 94C00
	60015 30000 60031 17111 38300 07303 69456 70411 94C05
	60020 40000 80026 17515 45500 11305 7C015 94C40 91818
	60030 40000 70011 17614 28500 12606 7C014 94040 918A7
	60035 30908 60030 17615 38400 11207 7C014 94C73=
60338 80708 56022 23314 845A8 12312 7C09A 88620=	60338 30904 60012 22214 34500 11804 7009A 83620 94C00
	08201 80910 62021 53902 35576 01003 69330 7CC01 94C03

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 60000 62022 28912 48532 09802 7C09A 91826=	08001 22003 65011 24210 14562 07827 7C014 91827=
08008 60000 65022 27210 68400 05400 7C09A=	08008 60000 65022 23908 39570 06515 7C011=
08042 41202 80031 28710 28502 06400 7C09A=	08042 30000 70021 24907 00902 06721 7CC11=
08045 21602 70030 26209 00900 07103 7C09A=	08045 30000 70021 23610 00901 08607 7C012 83070=
	08053 60000 50021 26705 26402 03713 69603 7CC06=
08023 80000 50026 28711 865A8 08805 797A8=	08014 30000 40011 24211 28570 09725 7CC14=
08025 70000 20101 27912 785A8 07803 7C09A=	08023 50000 40404 23910 35511 08723 79712=
08027 83406 60606 27509 864A8 08807 797A8=	08025 70000 58042 23510 785A8 08717 7C014=
08029 80000 10502 26911 473A8 09807 702A8 88612=	08027 80000 70022 25208 856A8 06706 7C209=
	08029 62402 05102 23309 68500 09814 7C511=
08055 10000 65020 56207 00901 53701 69203 7009A 95C00=	08055 62204 75030 52805 00901 03707 69169 7C009 95C00
08075 60908 80012 56606 62400 03K9K 69238 7009A 08	08130 81402 60022 28204 8082A 02604 69474 7CC04=
08141 90000 08474 29602 9A09A 01004 69456 7009A=	08075 70702 60030 53304 15406 01K9K 69205 7CC09=
08148 51806 40402 294901 54400 52C04 69013 7009A=	08141 80000 20102 25403 863A8 01511 69419 7CC04=
08202 80804 40402 55C03 862A8 01400 69338 7009A 9549A=	08148 91804 04474 52351 9A09A 53805 68986 7CC03=
08210 90000 02454 54451 9A09A 52804 68936 7009A=	08202 80000 40402 52202 862A8 01712 69309 7CC03 9549A=
08213 80C00 02454 53850 9A09A 00704 69089 7009A 95490=	08210 91802 01454 52850 9A09A 51803 68919 7CC02=
	08213 80902 05454 50550 9A09A 00702 69051 7CC02 95490

SYNOPS

08215 11004 75011 552C4 C0908 568C1 68157 700AA 95C00=	08215 00000 70020 53900 00900 55805 69139 7C004 55C00
08221 40608 62022 272C6 18501 C3804 69576 7C0AA=	08221 10000 65011 24108 15500 05603 69550 7CC1C=
08231 70000 65012 55607 725C0 03316 69152 700AA 87895=	08272 20000 56024 25007 00903 047C4 69601 7CCC8=
08232 80705 40022 541C2 863AA 51805 69022 700AA 88093=	08231 80000 70022 53706 8250C 036C0 69129 7CCC9 88895
08348 60000 76034 888AA 37523 04203 69531 83795=	08232 80000 60022 52303 864AA 01707 69C02 7C0C4 88094
08280 81510 65022 25408 664AA C5803 69415 700AA=	08348 50000 76011 24308 25613 044C0 69499 7CC11 82596
08261 23602 70020 25508 CC901 C5C03 7C004=	08280 81406 65022 23508 885AA 05804 69398 7CCC9=
08330 30906 57054 26210 15502 08201 7C002=	08261 13605 80020 22708 00901 C3607 7C012=
08080 60000 40258 29C08 6840C C5C00 69655 793AA=	08330 20204 60021 22311 00902 09703 70015=
08084 90000 2C454 3C206 980AA C1313 7C0AA=	08080 80000 50052 25108 884AA 06713 69620 79311=
08094 81102 14424 28601 980AA C08C9 69610 700AA=	08084 80000 64021 23110 64501 04611 7CC12=
08160 80702 40052 27907 6557A C4801 7C0AA=	08094 80000 50404 26401 864AA 00708 69589 70002=
08233 80C00 56054 54103 4554F 01C08 69174 700AA=	08160 50000 58052 25805 2563C 04605 7C008=
08171 80000 20104 279C4 855AA C2CC4 7C0AA=	08233 70000 65034 52403 2553A 02709 69150 7CC05=
08180 50000 58042 25611 C0901 C3CC0 7C0AA=	08171 80202 20104 25804 874AA 02606 7CC05=
08181 43412 57011 26C09 C0932 C2400 7C0AA=	08180 33208 58041 23510 00901 04708 70013 94063=
08175 50C00 65022 25511 2093E C4804 7C0AA=	08181 23408 50011 23707 00902 03709 7C011=
08238 70207 58051 24513 15644 C5805 7C0AA=	08175 20000 65011 24307 00902 03604 7C012=
08286 80603 56052 28110 4642A C78C1 7C0AA=	08238 13606 56051 23008 15641 04603 7C013=
08360 80610 65022 25214 4857A 10803 7C0AA=	08286 80000 56052 27310 4642A 0850C 7C011
08429 80000 60034 24512 6852C 09C03 7C0AA=	08285 80000 40055 24510 3757A C9603 79511 91826=
08433 80208 6C022 26513 2857A 10707 797AA 82830=	08360 80614 59502 23412 5642A 11804 79714 83625=
08391 60410 70012 23414 1563C 08804 7C0AA 81645=	08433 80510 65022 24613 7857A 1C4C0 79714 87825=
08410 00908 6C000 25C13 C090C C74CC 7C0AA=	08391 30804 60022 20416 15530 11707 7C017=
08419 60000 6C021 25510 18504 C6C00 69579 700AA=	08410 00000 65000 21014 00900 07707 70C17=
08451 73604 65034 22815 56530 117C5 7C0AA 84620=	08419 60000 60021 23010 36530 06607 69556 7C015=
08452 40000 70011 23817 2242C 124C0 7C014 91827=	08383 33206 60012 20114 20939 114CC 7C015=
08482 81408 6C032 23815 5747A 114CC 7C0AA=	08451 80000 65032 20115 855AA 13706 7C016 88520=
08487 61112 75031 23817 2555C C7709 7C0AA=	08458 60930 20052 19515 48360 12203 6C016 91231 91836
08306 70605 70022 26C14 2557A C77C4 7C0AA=	08487 80912 70022 21614 25570 08701 7C018=
08314 50305 68022 25413 25564 C6803 7C0AA=	08306 70000 62015 24611 4557A 08604 79714=
08373 80C00 75022 25814 1257A 068C1 7C0AA=	08314 53606 66012 23710 1855C C7707 7C013=
60010 93012 00454 C9102 988AA C2324 67664 700AA=	08373 70404 75022 23912 2543A 08705 7C014=
60015 10000 6C011 18814 11400 C9113 69479 7C0AA=	60010 33008 89034 08204 00906 CC605 67655 7C004 MONT
60020 00704 80021 2C520 C0900 11116 7C0AA 91818=	60015 03204 60001 17814 00900 054C3 69469 7CC15=
60030 20000 65020 19520 25500 C7112 7C0AA 91806=	60020 10706 80012 18619 1550C 12603 7C021 91818=
60035 01110 6C000 2CC19 C090C 06311 7C0AA=	60030 30208 70031 18418 38500 1C2C4 7C020 91817=
60040 10910 65020 19520 115C0 1312C 7C0AA=	60035 00806 58053 18418 00900 C63CC 7C020=
60320 81417 65022 2C915 68540 134C0 83625=	60040 00000 65010 18218 0C90C 151C2 7C020=
60338 71306 68032 22615 1145A 11808 7C0AA 81818 87357=	60320 81417 65022 18515 68540 1371C 7C015 83625=
08201 80902 3C022 54703 4632A 01804 69335 700AA 83708	60338 70612 65032 20314 784AA 12601 7C016 84815 83620
	08201 80000 50102 52302 6632A 01609 69311 7CCC4

RADIOSONDEOS

TTAA 59231 08001 99021 11624 04009 0C245 10424 03511	TTAA 60111 08001 99021 10422 00000 00245 C9024 05504
85577 02263 01513 70133 027AA 34012 50571 215AA 31523	85570 00532 36008 70121 03967 28515 50569 22170 29030
40731 345AA 32518 30936 511AA 34518 25042 609AA 34024	40729 34571 27536 30923 50762 28550 25039 60759 28540
20177 675AA 29020 15354 585AA 27027	20175 663AA 28536 15354 57166 28537
TTBB 5923A 08001 C0021 11624 11950 07419 22902 04455	TTBB 6011A 08001 C0021 10422 11952 05827 22906 03428
33875 01019 44964 C3062 55830 01063 66798 C2479 7766C	33859 00014 44834 C1156 55827 02478 667C5 C3567 77515
051AA 88526 135AA 99295 521AA 11229 657AA 22198 677AA	20360 88507 21174 99467 26959 11399 34571 22253 60159
33148 581AA 44128 587AA 55104 577AA 21212 C0021 04009	33207 681AA 44192 641AA 55177 64161 66169 58564 77142
11912 02513 22100 26524 41414 15500 51515 11912 02513	56767 21212 00021 C0000 11913 07505 22832 34510 331CC
22800 35514 33600 30513 =	26031 41414 48501 51515 11913 07505 22800 32520 3360C
TTDD 5923A 08001 11754 591AA 22380 569AA 33156 435AA	3C022
21212 11200 19524	TTCC 60113 08001 70833 587AA 25530 50C46 557AA 27521
TTAA 59231 08221 99950 03418 33004 00212 888AA 888AA	30377 463AA 19020 20653 888AA 88806 601AA 26025 77599
85536 01818 10008 70096 02567 01009 50568 2C933 03003	TTDD 6011A 08001 11994 601AA 22938 567AA 33806 601AA
40729 33721 03004 30924 50530 03504 2504C 6C936 12010	44386 535AA 55222 375AA 66210 361AA 21212 11210 1902C
20177 64141 21506 15356 58757 25023	TTAA 60111 08221 99952 04430 04004 00224 888AA 888AA
TTBB 5923A 08221 C0950 03418 11930 05834 22846 01618	85548 03260 04023 70111 0239A 04013 5057C 201AA 05011
33807 02866 44648 05567 55491 21918 66457 25557 77417	40731 331AA 0151C 30926 495AA 31006 25C43 597AA 28008
31319 88248 61536 99212 65934 11169 58757 21212 00950	20180 657AA 27025 15358 587AA 26525
33C04 41414 00900 51515 11841 10008 2280C 01007 33600	TTBB 6011A 08221 C0952 04430 11764 02C71 22570 125AA
01008 =	33318 463AA 44231 641AA 55200 657AA 6616C 585AA 21212
TTDD 5923A 08221 11390 599AA 22220 489AA 33100 431AA	00952 04007 41414 15502 51515 11844 07024 22800 85016
21212 11100 15008	33600 01010 =
	TTCC 60111 08221 70837 579AA 26025 50051 543AA 2302C
	30381 527AA 21020 20643 503AA 21020 =
	TTDD 6011A 08221 11080 593AA 22042 523AA 33023 531AA
	21212 11080 26035 22042 23020 33023 2102C 44018 21020