

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 23 de ENERO de 1.978. Núm23.

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: En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones moderadas en el oeste de Galicia, Cantábrico y puntos de Baleares y Canarias y débiles en el resto de Galicia, cabeceras del Duero y Ebro y puntos aislados del sistema Central y Cataluña. Predominó el cielo poco nuboso en la mitad sur peninsular. Destacan los 20 litros por metro cuadrado recogidos en Mahón.

Vientos fuertes: Ayer soplaron del oeste racheados en Reus.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer en capitales peninsulares oscilaron entre 18° en Almería y 3° en Avila y Soria y las mínimas de hoy lo hicieron entre 3° bajo cero en Albacete y Cuenca y 8° en Valencia, Pontevedra y La Coruña. En las capitales canarias las extremas fueron 19° y 15°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, alto Ebro y sistema Central nuboso con chubascos. En el Duero, Castilla la Nueva, Aragón y Cataluña, nubosidad variable con algunas precipitaciones muy débiles y dispersas. Poco nuboso en las demás regiones.

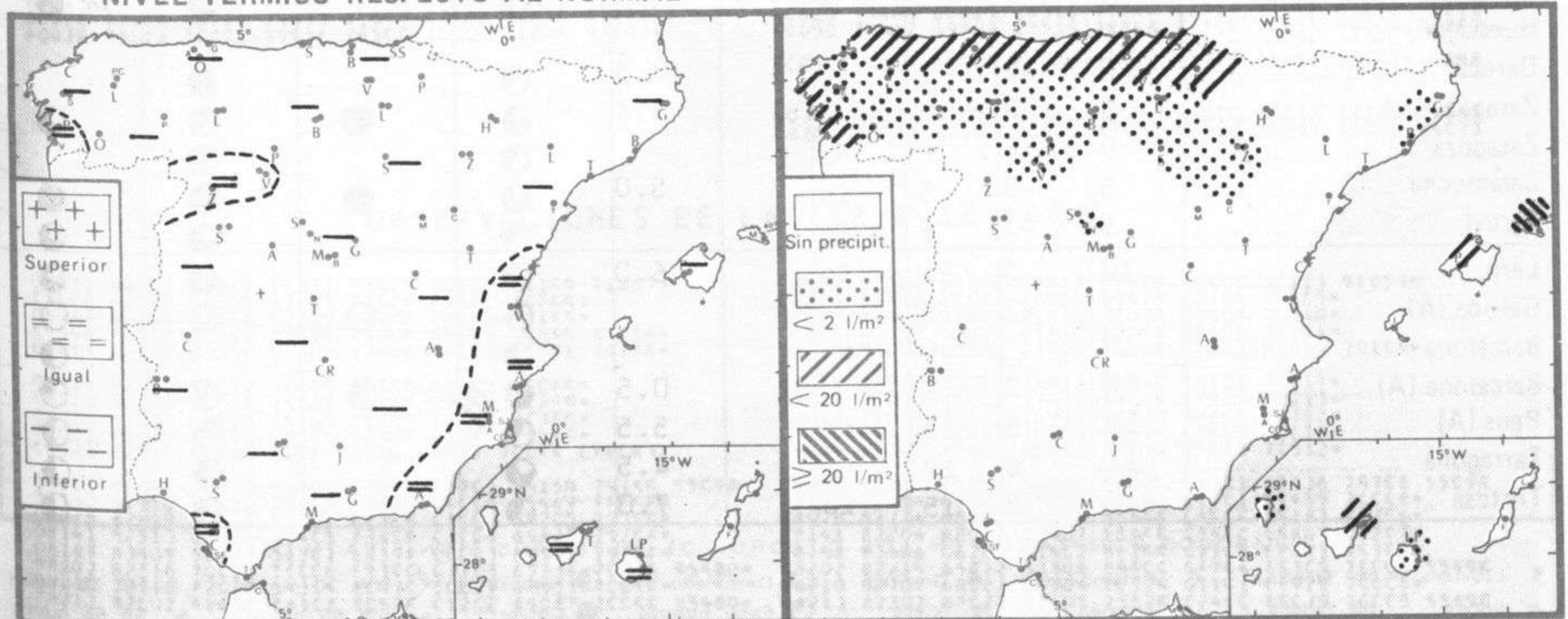
TENDENCIA PARA LOS DIAS 25 y 26.:

Día 25: En la mitad norte de la Península y en Baleares, nuboso con chubascos frecuentes en Galicia y Cantábrico y dispersos en el resto. Intervalos nubosos al norte de las Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 26: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

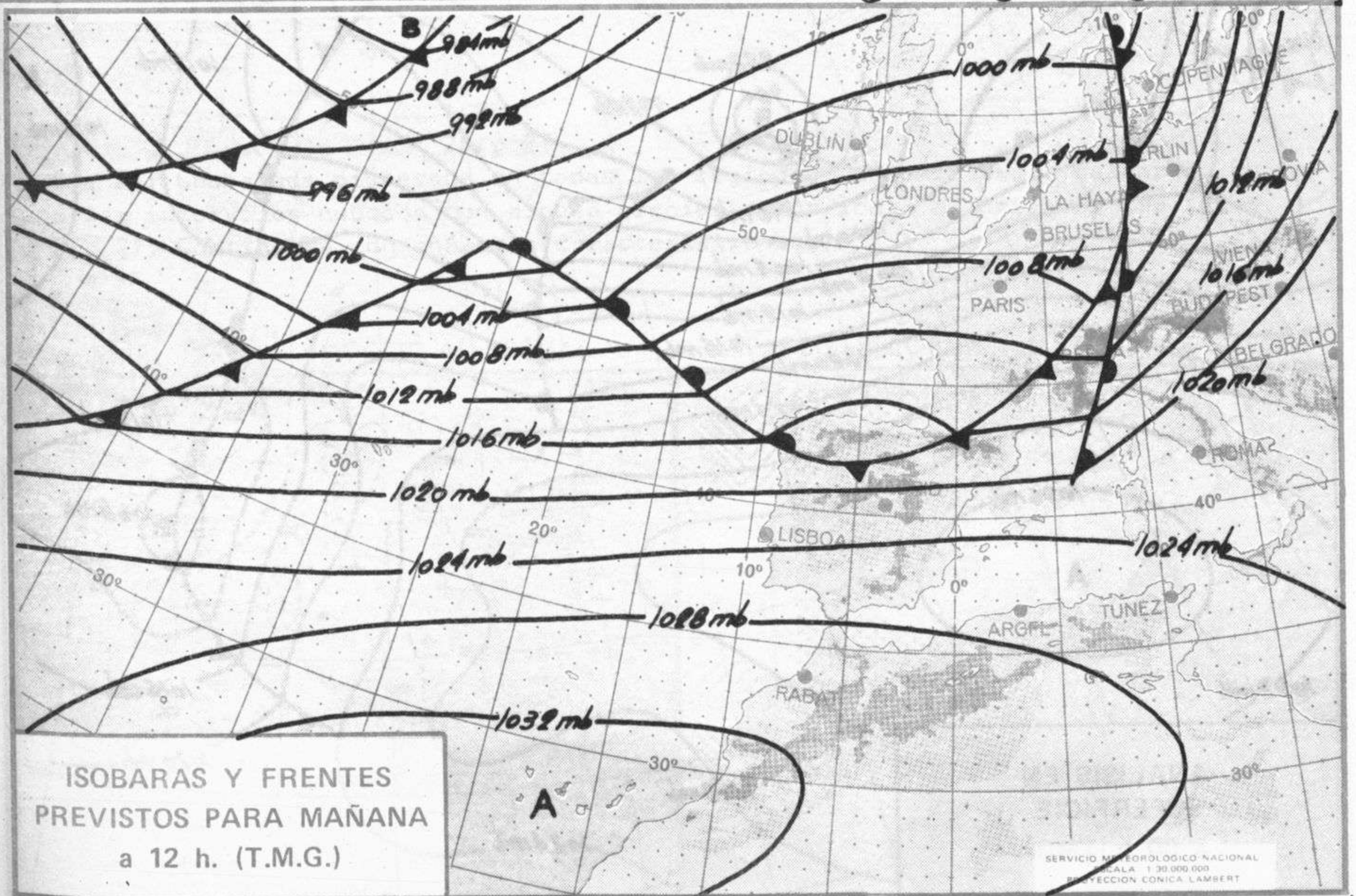


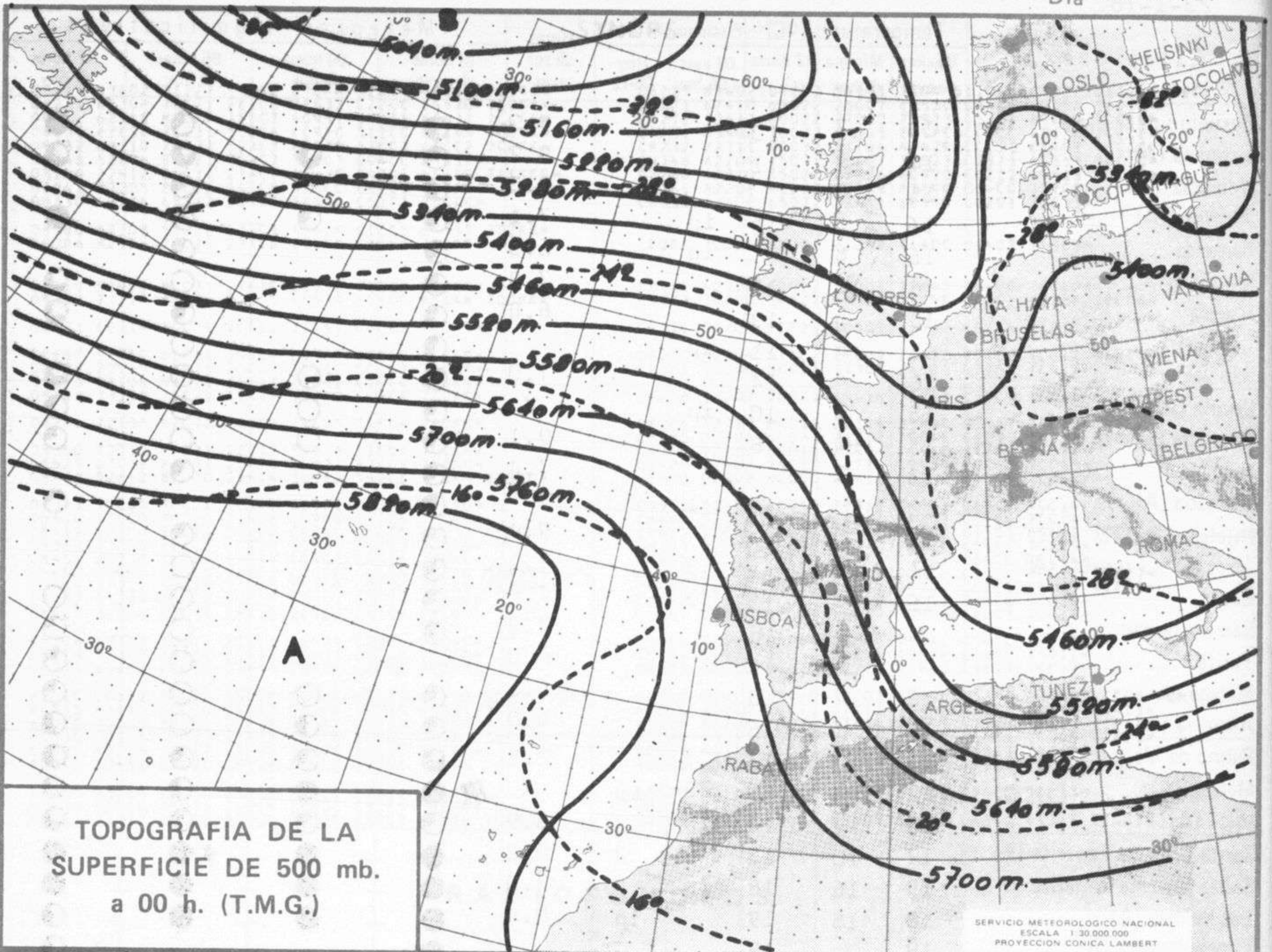
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	8	12	1	1	6.7	☉	☁	☁	☁
Monteventoso	10	7	10	5	2		☉	☁	☁	☁
Lugo (Punto Centro)	7	4	7	3	2	5.1	☉	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	8	4	9	3	1	4.6	☉	☁	☁	☁
Pontevedra	12	8	12	11	4	4.5	☉	☁	☁	☁
Vigo (A)	10	5	10	7	5	5.5	☉	☁	☁	☁
Orense	9	4	11	ip	ip		☉	☁	☁	☁
Ponferrada	6	3	8	1	1	2.8	☉	☁	☁	☁
Asturias (A)	10	6	14	5		2.2	☉	☁	☁	☁
Gijón	9			3			☉	☁	☁	☁
Oviedo (A)	8	5	14	2		4.3	☉	☁	☁	☁
Santander	11	6	11	12	2	2.5	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	10	5	9	7	3	4.2	☉	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	9	4	5	9	5	2.8	☉	☁	☁	☁
San Sebastian (A)	11	5	8	18	X	2.3	☉	☁	☁	☁
León (A)		0	4	1	ip	8.1	☉	☁	☁	☁
Zamora	8		2				☉	☁	☁	☁
Palencia	5	2	5			8.7	☉	☁	☁	☁
Burgos (A)	5	-2	2	1	ip	6.1	☉	☁	☁	☁
Burgos	4	0	2	ip	ip	6.0	☉	☁	☁	☁
Valladolid (A)	X	-1	5		ip	8.2	☉	☁	☁	☁
Valladolid	6	1	5		ip	7.0	☉	☁	☁	☁
Soria	3	X	1		ip	5.2	☉	☁	☁	☁
Salamanca (A)	6	-1	6			7.7	☉	☁	☁	☁
Avila	3	0	4			3.0	☉	☁	☁	☁
Segovia	4	0	3			5.8	☉	☁	☁	☁
Navacerrada	-5	-6	-2	ip	1	0.0	☉	☁	☁	☁
Madrid/Barajas	9	-2	8			8.8	☉	☁	☁	☁
Madrid (Cdad. Universitaria)	9	1	7			9.2	☉	☁	☁	☁
Guadalajara	6	0					☉	☁	☁	☁
Toledo	9	1	7			8.5	☉	☁	☁	☁
Cuenca	5	-3	4			6.0	☉	☁	☁	☁
Molina de Aragón		-2				6.9	☉	☁	☁	☁
Ciudad Real	10	-1		ip		8.4	☉	☁	☁	☁
Albacete (A)	8	-3	7	1		7.5	☉	☁	☁	☁
Cáceres	10	2	8				☉	☁	☁	☁
Badajoz (A)	14	2	9			8.1	☉	☁	☁	☁
Vitoria (A)	4	2	4	6	2		☉	☁	☁	☁
Logroño	8		6	ip	ip		☉	☁	☁	☁
Logroño (A)	7		6	ip	ip		☉	☁	☁	☁
Pamplona	7	1	3	7	4	X	☉	☁	☁	☁
Huesca (A)							☉	☁	☁	☁
Daroca	6	-1		2		4.5	☉	☁	☁	☁
Zaragoza (A)	9	2	10	1		6.4	☉	☁	☁	☁
Zaragoza	9	4		1			☉	☁	☁	☁
Calamocha	5	-3	5	ip		5.0	☉	☁	☁	☁
Teruel	5	-1	6	ip			☉	☁	☁	☁
Lérida	10	3	11	ip		6.0	☉	☁	☁	☁
Gerona (A)	7	-2	8				☉	☁	☁	☁
Barcelona	10		9	ip			☉	☁	☁	☁
Barcelona (A)	10	2	9			0.5	☉	☁	☁	☁
Reus (A)	12	5	13	ip		5.5	☉	☁	☁	☁
Tarragona	14	5	12			4.5	☉	☁	☁	☁
Tortosa	12	8	15	ip		7.0	☉	☁	☁	☁

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

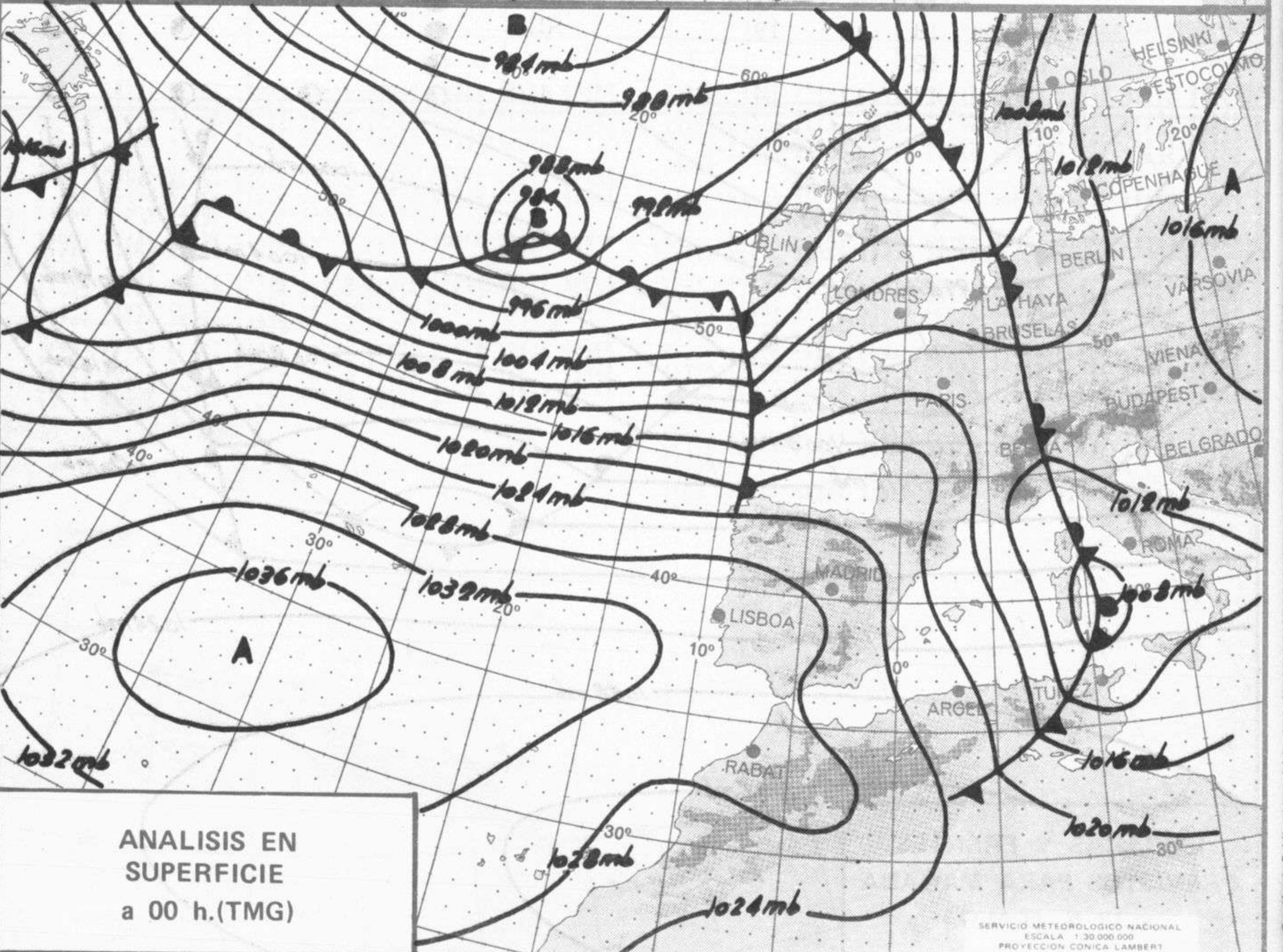
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ☁ NW 30 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- * Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ☁ SW 50 nudos
- ☁ NE 35 nudos
- ☁ SE 65 nudos

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	15	7	13			9.3	☉		☉	☉
Valencia (A)	14	6	11			9.2	☉	☉	☉	☉
Valencia	15	8				9.3	☉		☉	
Alicante (A)	16	6	13	ip		7.1	☉	☉	☉	☉
Alicante	16	6		ip		6.3	☉		☉	
Murcia (A)	16	6	13			7.0	☉		☉	☉
Murcia	15	5	13			6.0	☉		☉	☉
Cartagena	15	6	11	ip			☉		☉	
San Javier	16	4	14			7.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	15	3	10	ip		X	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	15	-1	8			9.1	☉	☉	☉	☉
Jaén	13	1				7.4	☉		☉	
Granada (A)	10		7	1			☉			☉
Huelva	15	5				9.4	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	14	2		3		7.1	☉		☉	
Cádiz	16	7	11	3		7.6	☉		☉	☉
San Fernando	14	6	10			7.3	☉		☉	☉
Tarifa		8	11			6.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	16	7	13			6.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	7	16			8.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	13	5	12	7		2.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	12	5	10	23	ip	X	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	15	10	13	ip		5.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	12	10	13	4	2	0.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19	16	18	ip	2	2.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	18	15	19		ip	0.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	19		19				☉		☉	☉
Lanzarote (A)	18	15	19			0.1	☉		☉	☉
Ceuta	12			3			☉			☉
Melilla	17	12	14	ip		4.5	☉	☉	☉	☉





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30 000 000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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, Lunes 23 de Enero de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 82115 56606 23510 8082R C6813 793RR 918R6=	C8001 82317 56606 21511 8082R 08605 79408 918R6 54067
08008 82308 64C22 244C3 4556C C2113=	C8008 81810 50505 20705 874RR 04625 75604 94C51=
08042 82110 6C22 244C3 5831C C5713 7C1RR=	C8042 82520 56585 22308 863RR 0872C 7C204 94C46=
08045 80000 6CC28 244C5 885RR C44CC 7C2RR 85820=	C8045 81808 20616 23807 862RR C7713 7C7C5 887C2 54C55
	C8053 80000 60216 25404 864RR 04716 65590 7C1C3 54C28
08023 80000 6CC22 23608 855RR C58C6 7C2RR=	C8023 80000 58602 21808 874RR 02712 7C206 54C25=
08027 72518 658C8 225C5 795RR C381C 7C4RR=	C8025 81811 62028 21107 885RR C1817 7C3C5 94C42=
	C8027 41804 65018 21405 22540 03815 7C604 94C2E=
	C8029 80000 70C26 20906 3557R C4815 71305 94C23=
08073 62708 6C021 526C0 4087E 52RR 69208 7C0RR ERROR=	C8055 82506 58837 50401 872RR 51713 69152 7C15C 54C81
08141 22704 62C12 266C1 2C94C 524CC 65430 7C0RR=	C8075 82508 60027 51600 873RR 52RR 69196 79252 54C61
08202 02204 7CC21 545C1 CC9CC 512C5 69337 7C0RR 9549R=	C8141 82203 60C22 25002 8C57R C8111 65416 7CC01 54C7C
	C8148 73406 56C32 51351 753RR 528C3 68973 7RRR 54C52
	C8202 82210 70021 53102 3547R 51712 69319 7CC51 54C77
	C8210 62707 65C22 52850 6075R C48C5 68524 7CC5C 54C3=
	C8213 82002 58022 5305C 8C52R 527C3 69C80 7CC5C 54C58
08221 13206 7CC21 26402 155CC 511C4 65570 7C0RR=	C8215 83604 01027 53656 87CRR 56804 68128 79756 54CCC
	C8221 60000 7CC21 26402 25570 517C7 65563 7CC52 54C88
	C8272 63000 56C22 28203 8C55C 524CC 69626 7CC01 54C85
	C8231 40000 7CC31 52653 4054C 554CC 69136 7CC53 64355
	C8232 32908 75C30 51451 CC9C5 547C9 68558 7CC52 63159
08348 42202 64C11 258C3 25603 CC2C5 65539 82596=	C8348 20402 66011 30801 2560C 514C0 69544 7CC51 E2596
08280 00C00 62C00 263CC CC9CC 53311 65419 7C0RR=	C8280 02808 62C00 29151 CC9CC 543C1 65423 7CC53 54C75
08261 13205 7CC2C 281C4 1C94C 511C3 7C0RR=	C8261 1C000 7C02C 27802 1C54C CC808 7CC02 52CC1=
	C8330 20000 65020 29903 009C2 C27C5 7CC02 94C81=
	08083 80000 56205 23102 884RR 51813 69594 794C2=
08160 72908 75C31 24604 2561C C08CC 7C0RR=	C8160 32608 70011 24002 15640 51603 70002 94C64=
08233 7C011 51352 1E32 54205 69147 7C0RR=	C8233 7C000 7 ERROR=
	08171 61604 7CC21 19903 30942 514CC 7CC03 54C6C=
08181 33404 65011 18C05 1851C 51222 7C0RR=	C8181 110 60011 18603 15500 505C9 7CC02 94CC5 ERROR=
	C8175 31302 8C021 18906 15532 527C3 7CC05 54C55=
	C8238 53217 82021 18209 486R2 547C1 7CC08 94C7C=
08360 12708 7CC2C 246C9 1C94C 53211 7C0RR=	C8286 32712 82020 24107 1564C 535C3 7CC07 54C93=
08433 02610 7CC0C 56C8R CC9CC 54213 7C0RR=	C8285 32302 6CC31 23308 3650C 52307 7CC08 54C93=
	08360 12206 8001C 24207 1094C 53605 7CC06 54C71=
	C8429 02308 84C00 25407 0090C 564CC 7CC06 54C7E=
	C8433 03010 8CC0C 25808 CC9CC 534CC 7CC04 54C7C=
08371 00C00 7CC2C 252C5 CC9CC C3218 7C0RR=	08391 00000 70020 28903 009CC C1003 7CC03=
08410 02304 6CC0C 251C3 CC9CC 1C213 7C0RR=	C8410 00000 60000 30151 CC9CC 512C3 7C051 54C91=
	C8383 23203 23C06 60020 29C05 CC9C5 C44C0 7CC05 54C94
	08451 00C00 65C00 29202 CC9CC C14CC 7CC02 54C71=
	08452 00C00 65C00 30507 0090C C54CC 7CC07 94C76 51827
	C8458 03201 5CC0C 29809 CC9CC C4132 7CC08 54C6C 51818
	C8482 03216 65C00 27507 CC9CC C24CC 7CC07 54C6E=
	C8487 03506 82020 25807 0090C 51601 7CC07 94C8C=
08482 03210 65C0C 272C5 CC9CC C3213 7C0RR=	C8314 43204 70022 18906 2655C C42C7 7C7C5=
08487 44610 82C11 24512 CC9CC 53281 7C0RR=	08373 33112 81C11 2231C 15444 514CC 7CC10 54C59=
08306 13310 68C11 15308 1850C C4114 797RR=	60010 03014 89020 17402 CC9CC 636C7 67731 7CC02 541C3
08314 70000 6255E 17E0E 2555C C4211 7C2RR=	60015 83508 30502 27811 860RR 1C7C5 69556 7021C 54C02
08373 33314 4203C 2C51C 153CC 542C3 7C0RR=	60020 73404 8C025 28516 755RR 12715 75616 54C2C 51818
60015 70302 7CC22 28610 783RR C71C1 65571 792RR=	60030 73612 59502 27515 785RR 117C6 7CC15 54CC4 518K7
60020 73506 6CC22 25517 755RR C91C7 7C0RR 91818=	
60030 71612 7CC22 25C16 785CC 1C1C5 7C0RR 918R7=	
	60040 30312 65C0C 26715 355CC 12714 7C015 54CC1= CORR
	60338 42124 75C31 26012 485CC C45CC 7CC12 82822 54C45
	C8201 82212 62021 53102 3557R C7C9 69319 7CC51 54C75

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 82115 6C216 21412 7742R 108C6 7C1RR 91857=	C8001 82320 62258 18413 5742R 1C4CC 7C113 91857=
08008 81813 56505 211C7 7742R C74CC 7C2RR=	C8008 82206 60515 18C09 5747R C71C9 7C3C9=
08042 82714 576C6 221C9 863RR C51C1 7C1RR=	C8042 82614 57606 21110 7632R C56C1 7C610=
08045 82108 6CC26 24C1C 7742R C81C5 7C5RR 84714=	C8045 81808 5C606 21610 8745R 1C4CC 7C611=
08053 82705 62156 242C8 7742R C5CCC 69591 7C1RR=	C8053 82C08 68808 21909 6942R C66C1 69569 701C5=
08014 82210 6CC22 18615 855RR C66C5 7C0RR=	C8014 42710 7CC11 15913 4094C C51C1 7CC17=
08023 82208 6CC26 19311 865RR C57C4 7C2RR=	C8023 80000 75C22 17412 4562R C53C2 7C213=
08025 81821 65028 154C5 856RR C3812 7C3RR=	C8025 71917 7CC22 16712 11577 C46C4 7C312=
08027 81610 65516 212C5 875RR C58C6 7C5RR=	C8027 81618 7C022 16909 6567R C36C9 7C610=
08029 82412 56616 18CR 855RR C4817 7C0RR ERROR=	C8029 72210 70022 16011 3867R 056C5 7C512=
08055 81804 6C022 517C4 872RR C27C3 69159 797RR 95C9R=	C8055 822C4 6C022 49905 882RR C47C1 69136 797C6 55C9R
08075 82310 64C22 244C3 4562R C4CC7 69469 7RRR=	C8130 72714 64022 24108 21642 C52C1 69455 7CC08=
08141 82510 6CC22 244C3 663RR C1RR 692C5 793RR=	08075 82714 65022 51505 854RR C4RR 69183 793C6=
08148 83408 65C0C 244C5 874RR C3CC4 69427 792RR=	C8141 82204 68022 23407 854RR C54CC 69407 752C7=
08202 82516 56000 244C5 873RR CCCC3 69585 797RR=	C8148 82204 6C2C5 514C2 862RR C21C5 68973 797C2=
08210 72710 7C0C2 244C3 893CC C31C3 69334 7C0RR 95480=	C8202 82214 65C22 53306 844CC C47C4 693C9 7CC07 5549R
08213 82C02 6EC22 244C3 8C52R C12C2 69C87 7C0RR 95480=	C8210 82707 68022 54304 8072R C11C1 68928 7CC05=
	C8213 82302 68C22 53605 2552R C24CC 69C19 7CC05 5549C

SYNOPS

08215 83402 01C22 54151 7CCK 51204 68135 7C151 55C6C
 C8221 62410 65022 25007 6553C C43C7 69558 7CC1C=
 C8272 32512 60022 27010 20933 032C1 65619 7CC1C=
 C8231 83402 7CC32 54305 805FC C66CC 62136 7CC6C=
 C8232 72711 7CC32 51704 4742K CC2C1 68592 7CC6C=
 C8348 82209 75031 28807 37523 C2311 65539 7CC1C=
 C8280 42810 65021 25806 4C970 CC212 69413 7CC6C=
 C8261 82208 8C202 27309 876K C54CC 757C8=
 C8330 82606 65022 28511 885K 0E201 7CC13=
 08080 82308 58258 222C4 4842K C1CC5 65555 702K=
 08084 82706 75021 221C6 874K C3CC3 793K=
 08160 52910 8CC31 22F1C 3C972 C16C3 7CCK=
 08233 73114 8CC32 22EC5 4653K 554CC 65146 7CCK=
 08171 62714 8CC31 2C511 12542 CCCC5 7CCK=
 08180 33210 65C11 15909 C0905 CCCC8 7CCK=
 08181 23510 65C11 2C2C5 1551C CC2C7 7CCK=
 08175 33108 83C21 15513 11542 C1CC C7CCK=
 08238 33110 75C21 15515 11742 CC1C8 7CCK=
 08286 72108 82C32 23513 21679 518C4 7CCK=
 08360 72712 82C31 25113 5C976 518C4 7CCK=
 08429 63C06 84C31 25413 3C971 536C3 7CCK=
 08433 52612 8CC30 27614 3C952 532C8 7CCK 83360=
 08391 10C00 7CC21 3C71C CC9C1 C42C7 61C70=
 08410 10C00 7CC2C 315C8 CC9C1 C31C8 7CCK=
 08419 12104 7CC11 316C7 CC94C C1CC5 65630 7CCK=
 08383 33206 42C11 3C713 3C93C C5113 7CCK=
 08451 20206 7CC21 31511 CC9C1 C4K14 7CCK=
 08452 0C0C0 7CCK 32211 CC9C1 C51C9 7CCK 91827=
 08458 22712 5CC2C 31511 15302 C712C 7CCK 91828=
 08482 13214 65C1C 25C13 CC9C1 C32C8 7CCK=
 08487 32306 82C3C 25516 CC9C2 C42C1 7CCK=
 08306 43318 7CC21 21512 38531 C22C4 7CCK=
 08314 52307 84258 22C51C 33431 C5CC8 7CCK=
 08373 63213 8CC3C 23413 20936 C2CC C7CCK=
 6001C 00612 85C2C 155C6 CC9CC 62215 67752 7CCK PCNT 5
 60015 83610 6CC26 25533 862K 11215 65571 7CCK=
 60020 70000 8CC25 25518 755K 13213 7CCK 91818=
 60030 30218 7C011 25519 355CC 1CC08 797K 91817=
 60035 40316 75C12 25519 485CC 1C31C 7CCK=
 60040 50412 6502C 25518 585CC 122C6 7CCK=
 60320 03110 8CC0C 28512 CC9CC C8214 78K=
 60338 52910 75031 28314 585CC C51C9 7CCK=
 08201 82313 65022 241C6 7552K C38C3 69326 700K=

08215 83402 01C22 54151 7CCK 51204 68135 7C151 55C6C
 C8221 62410 65022 25007 6553C C43C7 69558 7CC1C=
 C8272 32512 60022 27010 20933 032C1 65619 7CC1C=
 C8231 83402 7CC32 54305 805FC C66CC 62136 7CC6C=
 C8232 72711 7CC32 51704 4742K CC2C1 68592 7CC6C=
 C8348 82209 75031 28807 37523 C2311 65539 7CC1C=
 C8280 42810 65021 25806 4C970 CC212 69413 7CC6C=
 C8261 82208 8C202 27309 876K C54CC 757C8=
 C8330 82606 65022 28511 885K 0E201 7CC13=
 C8084 70000 68021 21008 7640C C4403 753C9=
 08160 42720 7CC12 21009 15642 C44C0 7C010=
 C8233 70000 8C022 51905 3555K CC3C1 69136 7CC6C=
 C8171 52704 7CC21 19509 12544 C42C4 7CC11=
 C8180 52204 571C2 178C9 2C932 057C2 7C012 94051=
 C8181 30000 6CC11 17908 2E5C1 C57C5 7CC12=
 C8238 73207 70021 18014 25741 C33C9 7CC16=
 C8286 52713 8C012 22214 3564C C33C3 7CC17=
 C8285 32709 6CC31 21213 3C94C C22C7 7CC13 518C8=
 C8360 12210 8C011 22414 1C94C C17C7 7CC16=
 C8429 12408 84C11 22711 C0905 CC712 7CC15=
 C8433 02308 8CC00 24412 CC9CC C77C8 7CC16=
 C8391 52104 6CC51 28812 245C1 C63C2 7CC14=
 C8410 52706 7CC31 29011 446C1 C54CC 7CC14=
 C8417 12504 82020 29408 CC901 C15C1 69612 7CC12=
 C8383 82706 6CC31 28313 8E5CC C54CC 7CC15=
 C8451 50000 7CC21 29012 CC9C1 C64CC 7CC14=
 C8452 60000 70031 30612 CC9C6 C74CC 7CC17 91827=
 C8458 12710 5C020 29613 CC9C2 C51C5 7CC13 91828=
 C8482 23216 8C030 26712 CC9C1 C14CC 7CC16=
 C8487 30000 82C21 25413 C090E C62C3 7CC17=
 08306 37806 65C21 21209 2553C C54CC 7CC13=
 C8314 72906 82C32 20707 15436 C44CC 75711=
 C8373 33012 8CC12 22212 1C942 C16C3 7CC12=
 60010 00822 89020 18007 CC9CC 646C5 6774C 7CC8 PCNT
 60015 30210 60012 27312 384CC C8303 69555 70413=
 60020 60206 8C022 27818 655K C81C1 7C220 91818=
 60030 73615 75C22 27518 755K 0E4C2 7CC19 91827=
 60035 40316 75021 26918 48500 C58C3 7CC20=
 60040 60316 65022 27017 6590C 12907 7C019=
 60320 03106 8CC00 26211 CC9CC C64CC 7CC13=
 60338 02610 7CC01 26613 CC9CC C66C2 7CC16=
 08201 72210 65012 53607 6553C C48C2 69311 7CC07=

RADIOSONDEOS

YTAA 72231 08221 59950 03646 29010 00212 KKKKK KKKKK
 85527 01753 3C509 7C042 09965 32076 50555 159K 34053
 4C721 423K 33565 30417 483K 33080 25C35 581K 3308C
 25C35 581K 33080 20173 645K 33085 15352 597K 33C75
 1C6C4 633K 31050 68202 649K 33085 77211 33C85
 TTBB 72231 08221 C0950 03646 11915 C2862 22764 08556
 336C9 1C576 44585 14934 55506 19160 66222 575K 77202
 649K 88170 585K 21212 00950 29010 41414 C09CC 51515
 11840 305C9 228C0 31C03 33600 31538
 TTDD 72231 08221 11880 645K 22330 609K 3315C 665K
 21212 11150 25045
 TTAA 72231 6002C 59024 16858 36006 C0237 15C57 36CC6
 85582 J34K 0602C 70128 01CK9 06010 5C577 135K 06C2C
 4C741 275K C402C 3C941 441C3 04020 25C61 539K 3603C
 20201 631K 36030 15378 611K 36030
 TTBB 72231 6002C CC024 16858 11891 C64C8 22835 024K
 33813 J58K 44779 C58K 55502 135K 66248 545K 77152
 651K 88174 651K 59159 603K 21212 CC024 36CC6 1195C
 66C10 22410 0402C 33235 36030 44100 36C3C 41414 755K
 51515 11915 228C0 C6C20 33600 C6020 *

TTBB 7311K 08C01 CC013 11819 11945 C7C18 22746 0412C
 33720 02178 44622 C5737 55557 11176 66511 16559 77453
 17159 88453 20574 59281 48764 11237 57767 22191 683K
 33177 659K 44163 70578 55138 611K 21212 CC013 23015
 11905 25039 22282 31565 33244 31577 44143 3C567 551CC
 3C051 41414 884K 51515 11905 25039 228CC 26035 336CC
 29047
 TTCC 73115 08001 70831 659K 30051 5CC35 655K 28C59
 30349 KKKK 89999 77999 =
 TTCD 7311K 08001 11890 637K 22602 673K 33337 617K
 21212 11470 27064 22380 28058 =
 TTAA 73111 08221 59350 06856 26016 C02C7 KKKK KKKK
 85536 01229 32018 70C79 03956 31538 5C566 18757 31C4C
 4C723 3C757 3154C 3C976 46956 33570 25C44 57356 335K
 2C182 67750 3359C 15356 63158 35100
 TTBB 7311K 08221 C0950 06856 11759 043C3 22694 03956
 33596 12108 44578 12457 55477 20757 6622C 6455C 77189
 70550 85648 62758 50137 63758 11111 67958 21212 0095C
 25C16 41414 78545 51515 11840 32018 228CC 32C16 336CC
 32036 =
 TTCC 73112 08221 70812 72560 30550 5CCC9 72562 31C6C
 30310 703K 2754C 2C549 721K 26540 8E95C 72759 32C7C
 77999 =
 TTDD 7311K 08221 11950 72759 222C0 721K 21212 112CC
 26540 =