

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, SABADO 14 de ENERO de 1.978. Núm. 14.

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: Ayer durante el día, el cielo estuvo parcialmente nuboso en Cataluña y Levante y muy nuboso con precipitaciones en el resto de España, que fueron de nieve en alturas superiores a los 500 m. Se recogieron 30 litros por metro cuadrado en Bilbao, 21 en Oviedo y 13 en Logroño y San Sebastián. En la noche de hoy, hubo escasa nubosidad en Centro, Andalucía y estuvo nuboso o muy nuboso en las demás regiones, con chubascos en Cantábrico, Galicia, Duero, alto Ebro, Levante, Baleares y Canarias, siendo de nieve en Albacete, Oviedo, Vitoria y todas las capitales de la cuenca del Duero. Se recogieron 42 litros en forma de nieve en Aitana (Alicante) 14 en Oviedo y 13 en Santander. Durante la mañana ha empeorado en Cataluña, Baleares y Canarias con precipitaciones.

Vientos fuertes: Ayer han soplado fuertes del norte en Cantábrico, Nordeste, Galicia y en la Costa del Sol. Esta mañana hubo rachas fuertes del Noroeste en Zaragoza y Gerona.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas han oscilado entre los 0° de Vitoria, Segovia, Soria y Burgos y los 11° en Málaga, Alicante y Valencia. Las mínimas de hoy se registraron desde los 10° bajo cero en Soria a los 8° de Pontevedra.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, Duero, Centro y Aragón parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas. En Andalucía y área mediterránea nuboso con chubascos y riesgo de tormentas dispersas. En Galicia poco nuboso. En Canarias chubascos locales.

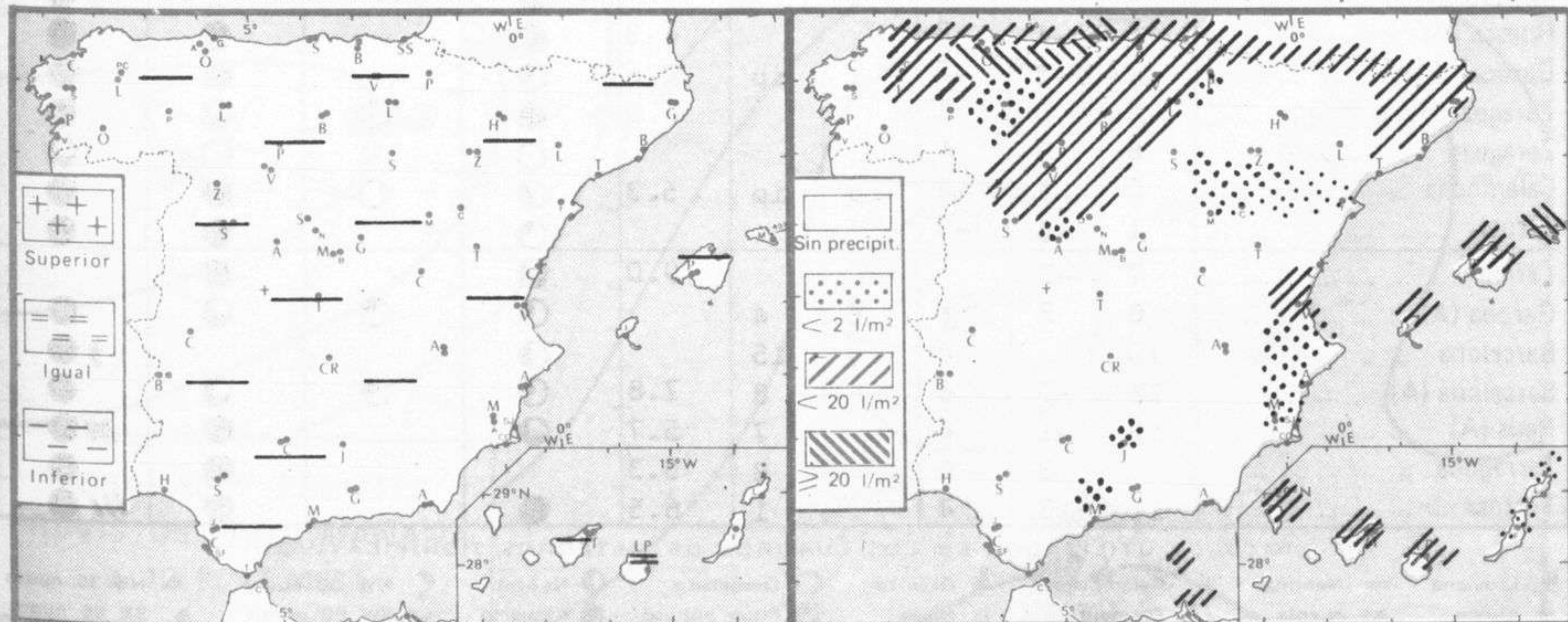
TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17.

Día 16: Continuará con análogas características.

Día 17: En Canarias lluvias. En las demás regiones nubosidad variable.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

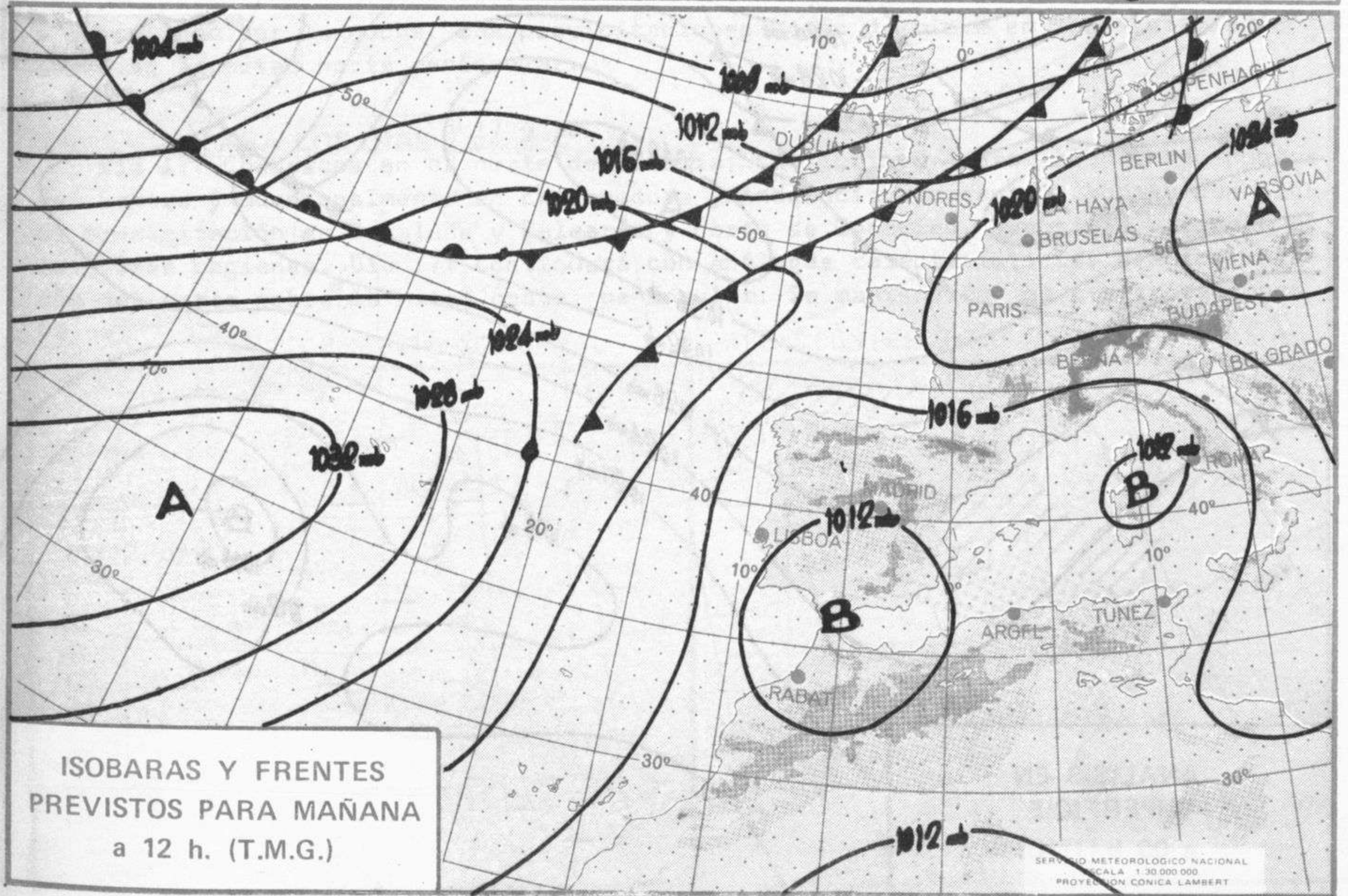


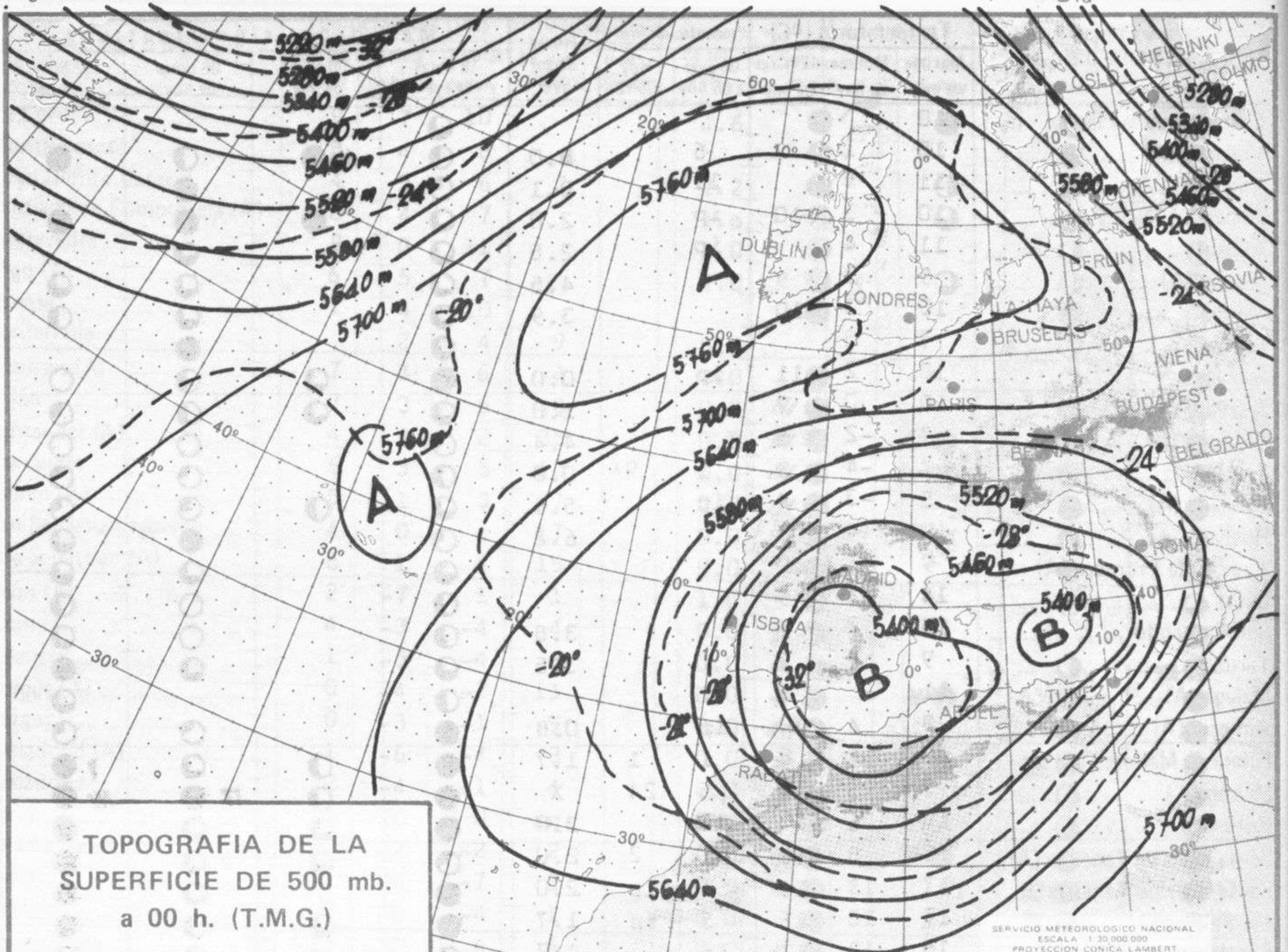
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	9	7	10			4.6	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	8	4	8				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	4	3	6	2		2.2	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	6	4	7			1.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	9	8	11			3.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	6	5	7			2.0	☉	☉	☉	☉
Orense	7	4	10				☉		☉	☉
Ponferrada		2	4	9		5.5			☉	☉
Asturias (A)	7	3	6	4		0.0	☉		☉	☉
Gijón	7	3	6	8		0.0	☉		☉	☉
Santander (A)	4	1	2	35		0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	6	3	5	13	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	5	1	3	37		0.0	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	4	0	4	17		0.0	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	6	1	4	15		0.0	☉		☉	☉
León (A)	2	-7	1	1		1.0	☉		☉	☉
Zamora	4	-3	-4	4		0.0	☉		☉	☉
Palencia	1	-3	-4	3		0.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	0	-4	-2	11		0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	0	-3	-1	9		0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	1	-6	-4	3		0.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid	2	-4	-1	4		0.0	☉		☉	☉
Soria	0	-10	0	ip		0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	1	-2	-2	2		0.0	☉	☉	☉	☉
Avila	-2	-8	-7	2		0.0	☉		☉	☉
Segovia	0	-6	-4	1		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	-7	-10	-8	6		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	5	-2	2	ip		1.1	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	4	-3	2	ip		X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	4	-3					☉	☉	☉	☉
Toledo	5	-2	2	1		0.5	☉	☉	☉	☉
Cuenca	2	-6	4			5.0	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	-1	-11		ip		2.9	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	5	-6	2	ip		2.9	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	4	X	3				☉	☉	☉	☉
Cáceres	7	2	5				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	11	1	7			5.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	0	-3	1	10			☉	☉	☉	☉
Logroño	2	-1	3	15	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	2	-1	3	11			☉	☉	☉	☉
Pamplona	1		1	1	5		☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	6	-4	2			4.3	☉	☉	☉	☉
Daroca	2	-5	-2	1	ip	2.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	6	0	4			6.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	6	0	4				☉	☉	☉	☉
Calamocha	0	-9	-2	ip	ip	5.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	1	-5	-3				☉	☉	☉	☉
Lérida	7	-2				9.0	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	8	3	7	6	4		☉	☉	☉	☉
Barcelona	10		4		15		☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	12	-2	6	8	7.8		☉	☉	☉	☉
Reus (A)	10	-1	4	7	5.7		☉	☉	☉	☉
Tarragona		0	4	8	5.3		☉	☉	☉	☉
Tortosa	11	3	4	1	6.5		☉	☉	☉	☉

SÍMBOLOS 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

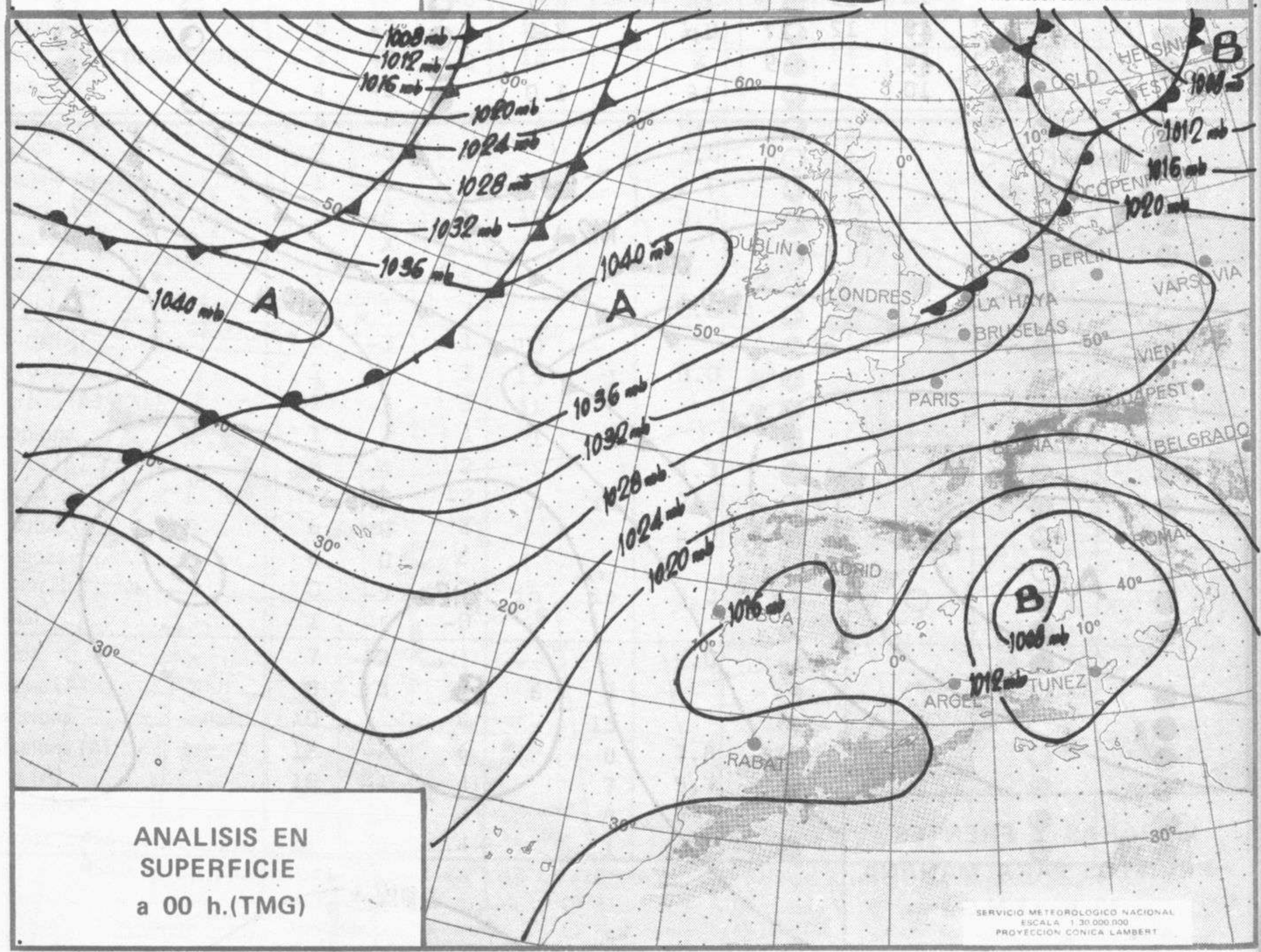
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	10						☉			
Valencia (A)	10	1	7	6		8.0	☉	☁	☉	☉
Valencia	11	4		11		8.1	☉			☉
Alicante (A)	10	3	10	ip		2.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	11	4		ip		2.5	☉			☉
Murcia (A)	9	3	9			4.5	☉		☉	☉
Murcia	10	3	10			3.9	☉		☉	☉
Cartagena	7	5					☉		☉	☉
San Javier	10	2	11	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	10	0	7			1.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	7	-2	5			4.4	☉		☉	☉
Jaén	4	-4	3	1		0.0	☉		☉	☉
Granada (A)	5	-3	4	ip		5.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	10	4	7			6.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	9	-1	10				☉		☉	☉
Cádiz	14	4	9				☉		☉	☉
San Fernando	10	2	8			3.8	☉		☉	☉
Tarifa	9	4	9			3.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	11		9				☉		☉	☉
Almería (A)	9	4	12	ip		0.8	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	10	1	6	1	1	1.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	9	5	6	5	24	X	☉	☉	R	☉
Ibiza (A)	10	6	10	10		3.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	12	8	10	11	2	2.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	17	13	15	4	ip	2.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	17	13	16	5	ip	1.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	18	13	17	ip		4.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	18	12	17	ip		7.1	☉		☉	☉
Ceuta	10		9				☉		☉	☉
Melilla	10	3		16		1.0	☉		☉	☉





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, SABADO 14 de ENERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 80522 56022 21109 855KK C3819 7COKA 918A6=	08001 80717 56022 21207 855KK C5309 7CC07 918E6 54C46
08008 43524 58022 18304 455CC C1721 7COKA=	08008 70508 28258 20003 5947C 02119 7C203 54C22=
08042 60416 6CC21 20204 6542K C2716 7COKA=	08042 70512 62021 20205 5542K C2303 7CC04 94C1C=
08045 63604 6CC21 19205 68500 C240C 7COKA 83825=	08045 40308 60011 17005 48500 C16C3 7CC05 82E25 54C20
	08053 40704 65216 22402 484CC 51224 69554 7C5C2 54C55
08023 80504 4C6C6 2C3C5 864KK C38C5 712KA=	08014 80502 4C028 22903 885KK C25C2 7C2C3 54CCC=
	08023 80000 50026 23303 885KK C12C8 71303 74CCC=
	08025 81002 40108 21902 854KK C11C5 7C701 54CCC=
	08027 83601 56034 22400 853KK 5C1C1 7C4C0 54CCC=
	08029 80000 20022 21302 883KK 014CC 7C201 94CCC=
08055 70000 40227 44752 77200 522C3 69093 796KA 9509A=	08055 20000 60017 48756 271CC 56215 69149 7C157 54C1C
08075 80000 207C7 45452 873KK 52KKK 65129 703KK=	08130 20904 6C020 20552 10842 521C9 69355 7C353 54CCC
08141 80204 05727 172C0 873KK C04CC 69339 702KK=	08075 80504 6C022 47353 873KK 54KKK 69154 7C354 54CCC
08202 80306 30717 44751 8042A 51801 69229 701KA 9549A=	08141 40204 40012 19754 47300 551C5 69355 70254 54CCC
	08148 30000 70010 44359 354CC 618C9 7C060 54CCC=
	08202 80806 62C27 45551 88KKK 522C8 6942 7C152 54CCC
	08210 90000 01457 44758 9KKKK 581C8 69842 7935E 54CC
	08213 83602 02454 44856 9KOKK 571C3 69598 7C55E 54CCC
08221 40000 65022 16C00 35541 52201 69463 700KA=	08215 00000 7C020 46560 0C9CC 6C0C4 68C48 7916C 54CCC
	08221 00000 65C01 18852 0C5CC 541C7 69483 7C052 54C11
	08272 00000 56C00 19452 0C9CC 531C4 69532 7C052 54CC5
	08231 00000 70C00 43456 009CC 5F4CC 69043 7C056 54C50
08261 73602 70022 155C2 7097C 52101 7COKA=	08348 40000 64011 19254 2752C 552C3 6942K 7CC56 82795
	08280 80000 65037 18252 5857K 533C4 69319=
	08261 00000 70000 16102 009CC 513C5 7CC02=
	08330 00000 70C00 17201 0C5CC C12C6 7CC01 54C5C=
08160 02710 7C001 15301 CC90C C12C8 7COKA=	08080 80000 30267 22151 873KK 533C8 69578 7C153=
08233 00000 65CC1 44C59 CC9CC 60208 69075 700KA=	08084 83104 58054 21151 874KK 5C0CC 7C351 54CCC=
08181 10108 6201C 14E02 155CC 514CC 7COKA=	08094 72906 65021 15453 35572 56728 69477 7CC54 54C43
	08160 62912 65024 18000 45610 51808 7CC00 54C6C=
	08233 70000 65031 44154 3553K 560C9 69071 7C059 54C53
	08171 82208 65022 15351 8092K 52721 7C052 54C5C=
08360 82206 65022 139C4 8C97K C31C7 7COKA=	08181 53510 59022 11502 28500 52719 7C052 54C7E=
08433 63204 7C025 C11C5 6857C C02C5 79700 86820=	08175 80516 6C022 11803 885KK C2604 7C051 54C57=
08391 60000 65021 14E02 2567A 514C0 7COKA 82630=	08238 80209 6C022 11305 8092K 52617 7CC03 54C65=
08419 30000 6C021 16651 3C97C 533C3 69479 700KA=	08285 73004 70026 14004 3097E 5C63 71104 94C81 ERROR=
	08360 80000 65502 13606 8097K 038C5 79703 54C2C=
	08429 62204 70021 13604 68600 CC413 7CC03 CC44C=
	08433 83004 65052 15305 58470 014CC 79702 8582C 54CC0
08306 40302 62022 13CC5 2847C C44CC 7COKA=	08391 33502 62021 15501 1C932 0C208 7CC00 8136C 54C10
08314 30310 65012 11C08 554CC C4CC4 7COKA=	08410 00000 6C000 16252 0C5CC 533C7 7CC52 54C44=
08373 60000 70026 23606 624CC C31C4 7C2KA=	08419 20000 6C011 18053 2093C 54304 69481 7CC53 54055
60015 63310 60026 18109 682KK C8103 69460 7C6KA=	08383 80406 58022 14404 8092C CC4CC 7CC04 54C62=
60030 63308 70021 17214 68500 10203 7COKA 918A7=	08451 60000 6C030 14500 3C952 517C2 7C051 83357=
	08452 00000 7C000 15604 0C9CC 524CC 7CC04 51827=
	08458 62706 6C022 14712 68300 084CC 7CC04 54C35 51828
	08487 20306 80012 14305 1256C 514CC 7CC04 54CC8=
	08306 60000 6C022 10903 4847K C3821 7C101 54C17=
	08314 83004 40959 07906 8949K 05724 7C505 94KKK=
	08373 62602 70026 12506 62400 03813 71006 54C3C=
	6C010 93019 00494 03052 9KKKK 5271C 67617 7C552 54C48
	60015 53310 40016 16408 580KK C7715 69443 709CC 5402C
	60020 60000 80015 16513 655KK 11713 7C313 94C2C 51818
	60030 43608 70015 16213 485CC 11607 79713 94C17 518K7
	60035 63404 6C025 16013 685CC 085C2 75713 54C47=
	60040 43508 65502 15612 455KK 117C4 75712 94C71=
	60338 23104 65021 13403 2250C 013C2 7C403 82E3C 54C1C
	08201 80904 6C022 88KKK 4642K 522C7 69245 79651 54CCC

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 20517 7C012 24110 15502 C3CC4 7COKA 91838=	08001 80214 65022 21909 885KK C67C7 7C012 91837=
08008 2041A 62020 22210 1154K CC10E 7COKA=	08008 80104 58502 20405 874KK C36C8 7C1C6=
08042 20616 6CC21 22CC7 18402 C11C5 7COKA=	08042 80608 6C022 21506 854KK C57C4 7CC09=
08045 30000 70021 21CC7 35500 C5227 7COKA 8363C=	08045 30410 70021 18607 10911 02713 7C010 81460=
08053 50000 72211 231C4 C09C3 52811 69567 700KA=	08053 60000 70021 20503 2757C 518C5 69546 7CC55=
08014 800C0 2C1C2 256C6 885KK C58C2 7COKA=	08014 80000 20102 22006 856KK C5713 7CC08=
08023 82514 575C2 254C5 884KK C1812 797KA=	08023 83420 56505 18808 873KK 0471C 75308=
08025 83007 5C1C2 21CC3 885KK C2816 7COKA=	08025 83412 40808 16907 874KK 04712 7C108=
08027 83470 6C022 156C4 655KK C3628 7COKA=	
08029 82910 5C022 186C4 885KK C1727 7COKA=	08029 60000 30606 15903 684KK 03602 7C107=
08055 63210 86022 471C1 4737C 53715 69114 700KA 95C00=	08055 73416 60022 45300 37371 517C7 69C95 7CC03 5509K
08130 70903 4C4C2 22254 46542 54CC7 69416 7COKA=	08130 31302 40401 20351 1084K 517C7 69402 7CC52=
08075 800C0 56413 47352 873KK 52KKK 69150 700KA=	08075 80506 6C022 45000 873KK CCKKK 69120 7CC01=
08141 800C0 65022 2C651 8C92K 548C8 69367 7COKA=	08141 80000 65022 17952 5542K 547C9 69340 7CC0C=
08148 73410 56C12 443C0 734CC 54812 68893 7COKA=	08148 33424 66010 42001 35400 52612 68866 7CC02=
08202 800C0 50102 47C52 862KK 537C7 69258 7COKA=	08202 50000 50102 45352 563CC 33711 69239 7CC51 5549K
08210 800C0 6CC22 466E7 8082K 6CCC4 69856 7COKA=	08210 83604 25027 45452 8062K 52712 68836 75352=
08213 83602 70404 45554 7C71C 567C4 65C07 7COKA 95490=	08213 83602 10022 44154 8C72K 547C8 68986 7C253 5549C

SYNOPS

<p>08215 80106 5CC31 47C5A 2602K 58E11 68057 7009K 95C50= 08221 80C00 561C2 165C2 4564C 54720 65410 7CC8K= 08272 80C00 6CC54 1A702 15658 53816 65532 7CC02 85299= 08231 83602 7C03C 444C4 3251C C08KK 65C32 700KA 83895= 08348 71602 84C31 15E02 35613 C0803 65444 E3596= 08280 73118 65012 161C3 2842C 55713 65315 700KA= 08261 23605 80C2C 1E7C5 CC9C1 52C17 7C001= 0833C 00712 7C0CC 1E807 C09CC 522C5 7C0KA= 08080 83204 56022 214C1 E73KK C0709 65574 7C0KA= 08084 82714 62024 2C703 874KK CC7CC 7C0KA= 08094 82706 65C22 C55C2 4557K CC724 69436 7C0KA= 08160 83030 65022 14CC4 4567K 5C817 7C0KA 91142 91230 08233 80CC0 C57C2 42752 2557K 54713 65C52 797KA= 08180 83114 4C516 C75C4 875KK 516C4 715KA= 08181 83308 58C26 CE5C6 4557K C271C 7C0KA= 08175 83610 56616 C56C4 E74KK C27C7 7C7KA= 08238 80210 60607 C55C4 1762K C27C9 7C1KA= 08360 72514 75C35 12510 10946 C38C9 797KA= 08429 63008 7C031 12609 1E605 CCCC3 7C0KA= 08433 02814 8CC01 14711 C09CC C27C4 7C0KA= 08391 20510 65021 172C7 C09C2 512C6 7KKKA= 08410 00508 650CC 174C5 C09CC 512C9 7KKKA= 08419 10C00 7C021 17904 1C93C 55CC9 65455 7C0KA= 08383 60406 62012 155C7 CC906 513C4 7C0KA= 08451 51210 70022 16110 11631 C36C4 7C0KA 81840= 08452 73606 7C012 164C9 2C40E C2204 7C0KA 91827= 08458 70904 70012 16109 11342 C34CC 7C0KA 91828= 08482 53206 8C022 162C9 25501 C04CC 758KA= 08487 22305 80C11 15412 12502 522C1 7C0KA= 08306 83114 62515 C56C6 3E57K C36C4 7C1KA= 08314 82924 3C616 C55C6 E72KK C5716 724KA= 08373 82610 8CC22 1C610 18407 C3E16 7C0KA= 60010 93016 00454 C46C0 9KKKA CC31C 67627 997KA= 60015 73210 6C025 17710 783KK C9CC8 65459 7C2KA= 60020 80904 8C022 18415 855KK C9C29 794KA 91818= 60030 80000 70C22 18C16 885KK C111C 797KA 91817= 60035 60506 7C012 17617 6E5CC C5311 7C0KA= 60040 53510 65022 16517 585C0 122C6= 60320 81407 65022 15509 5854C C7213 83625=</p>	<p>08215 83606 01717 44957 870KK 57807 68C37 7C257 55C90 08221 50102 14600 6547K 5170E 65448 75202= 08272 72704 56027 16202 2C958 5C705 655C7 794C4 E5299 08231 83604 70022 72000 6252C 51724 69C08 7CCCC E6855 08232 83205 70022 41250 864KK 52605 6E882 7C15C EEC94 08348 60204 74C12 16204 35613 CC4C0 65415 7CCC6 E3556 08261 23208 80021 15405 10941 5E713 7CC09= 08330 50602 70020 16807 25502 517C3 7C010= 08084 62712 62C26 15404 6740C C261E 752C4= 08160 72922 70022 123C5 4563C C1104 7CCC5= 08233 80318 60037 41300 4557K 52705 65029 70201= 08171 30404 65017 11102 10941 CC3C6 75504= 08180 70804 62C35 07308 6856C 022C1 7C008 94CC5= 08181 73510 62C22 00807 5857K C34CC 7C911= 08175 70C00 652K1 08603 58532 038C1 7C9C6= 08238 30208 57C16 08605 15741 C38C1 7C2C6= 08286 83206 20616 13204 5842K C311C 7C710 82894 E3695 08285 83304 50502 11506 6757K C32C8 75710 51E1E= 08360 72712 80032 10710 1467C 55301 79712= 08429 63304 70021 10610 18605 C37C2 7CC12= 08433 72408 80031 12209 25572 C34CC 7C013 8262C= 08391 00000 70020 15409 0090C 52701 7C012= 08410 20000 65030 15308 1C951 C37C7 7C011= 08419 00000 8CC01 15905 0C9CC 525C4 69477 7CCC8= 08383 00000 57010 14909 009CC C17C1 7CC11= 08451 13604 70011 15508 1550C 0C4CC 7C010 8163C= 08452 10000 7C010 15410 114CC C67C4 7C012 51827= 08458 10902 70011 15410 1130C 024CC 7C011 51E18= 08482 00000 75C01 14007 0C9CC C26C4 79712= 08487 22708 80021 13609 225CC 024CC 7CC13= 08306 82607 59636 08306 4852K 056C3 7C8C8= 08314 72414 60216 04707 784CC C5301 73CC8= 08373 82903 75022 09808 28417 C25C1 7C010= 60010 93030 00494 00252 9KKKK 52705 67604 757C1= 60015 73314 60022 15010 783KK C74CC 65433 7C21C= 60020 53410 80012 15415 555KK C57C3 75416 91E1E= 60030 80108 70022 15116 885KK 054CC 7C118 91E17= 60035 62706 7C021 14916 6E5CC C44CC 7C017 60040 50000 65022 14415 585CC 12501 7CC17= 60338 02702 35001 13907 0090C 048C1 7C012= 08201 40000 65011 45551 4097C 52712 65235 7CCCC=</p>
--	--

RADIOSONDEOS

<p>T1AA 63231 08001 59013 09057 03025 00182 C785E 03525 85494 04308 04542 7C0C6 07573 04545 4055E 233KK 06545 4C715 349KK 06066 30909 50189 06080 25C2E 575KK 056CC 2C165 637KK 05573 15344 587K7 04080 1C601 573KK KKKKK 88196 641KK 0557C 77244 05611 42231 = T1BB 6323K 08001 C0013 09057 11962 0465E 22844 049C4 33782 09301 44752 C8173 55684 07573 66541 19174 77272 553KK 88196 641KK 59175 603KK 11154 587KK 2212E 587KK 33114 537KK 21212 C0013 03025 11904 0453E 2244E 05C6C 33244 05611 44144 C4075 41414 885KK 51515 11904 0453E 22800 04544 33600 C4546 = T1DD 6323K 08001 11844 632KK 22692 586KK 23514 603KK 44314 643KK 55276 E237K 66176 623KK 77112 553KK = T1AA 63231 08221 59940 00657 02005 0C131 KKKKK KKKKK 85432 04356 06013 70937 12975 04509 5C54C 3317C 10525 40694 43528 03546 30881 53157 04540 25CC0 5C963 05C42 20145 51363 05042 15332 52165 05030 T1BB 6323K 08221 C0940 00675 11867 03347 22770 09562 33738 09776 4449C 33769 55455 35327 66394 4452E 77324 56337 88280 50562 59130 52366 21212 C054C C2CC5 41414 6849K 51515 11828 C6016 22800 07013 336CC 11517 = T1DD 6323K 08302 11708 615KK 22470 559KK 21212 11910 27018 2265C 25014 33590 31C10 44473 32C1C = T1AA 63232 6C020 59012 13636 29004 0C135 12E26 29CC4 85475 02814 36C2C 7C025 00099 33010 5C563 183KK 27C3C 4C725 311KK 27035 30922 479KK 27055 25C4C 569KK 27C55 20180 589KK 27070 15363 88241 587KK T1BB 6323K 6C02C C0012 13636 11837 01614 2275C 047CC 33731 000KK 44694 C0C99 55460 22957 663C3 477KK 77241 587KK 88163 595KK 21212 C0012 23054 1195C 36C1C 2280C 33020 33600 2901C 44520 27030 5537C 27C5C 6E22E 27C7C 77163 27070 41414 785KK 51515 11901 36C2C 228CC 33C2C 33600 29C1C =</p>	<p>T1AA 64111 08001 59015 09457 06010 CC2C1 C8057 07C15 85522 02274 09017 7C0C2 07176 08032 3C561 24167 C8065 40719 37166 08060 30911 529KK 08086 25C27 585KK 08C9C 20167 581KK 0809E 15350 555KK C7065 T1BB 6411K 08001 C0015 09457 11945 03C51 22867 03073 33688 07976 44592 14761 55474 27169 66331 48363 77279 563KK 88227 603KK 59207 *77KK 11192 585KK 22174 557KK 33129 553KK 21212 C0015 06010 11906 08C15 2256E 08C58 33490 08066 44422 C8055 55227 08130 66146 C706C 77136 07553 41414 00902 51515 11906 08019 228CC C8524 3360C 08C50 T1CC 6411K 08001 70832 587KK 50042 609KK 30355 627KK 20607 641KK 88226 661KK 77999 = T1DD 6411K 08001 11824 595KK 22675 585KK 33446 618KK 44363 603KK 55226 661KK 66154 595KK = T1AA 64111 08221 59942 00419 00000 CC144 KKKKK KKKKK 85455 01275 3251C 70990 08176 02028 5C55C 26518 05542 4C7C7 39728 0806C 30497 *6939 0808C 25C11 56956 08075 20155 521KK 07030 15340 537KK 07515 T1BB 6411K 03221 C0942 00419 11879 C2875 22687 08976 33555 23550 44512 25117 55284 60141 662C7 5196C 21212 00942 00C00 41414 6C961 51515 11830 3251C 228CC 0551E 33600 01522 = T1CC 64111 08221 70826 579KK 26009 5C037 597KK 305C8 30355 605KK 27009 20510 561KK 25540 1CC5E 493KK 24545 88999 77999 = T1DD 6411K 08221 11340 619KK 22150 529KK 331C0 493KK 21212 111C0 24545</p>
--	---