

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 31 de MARZO de 1978. Núm. 90.

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 en Galicia, vertiente cantábrica, Duero, sistema Central, cabecera del Ebro, Pirineos, Cataluña, Mallorca, Menorca y puntos de Extremadura y sur de Aragón y en Melilla.

**Vientos fuertes:** Rachas del noreste en el valle medio del Ebro, Levante y Sureste y del norte localmente en Gran Canaria.

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales en la Península, Baleares y Canarias. Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península han oscilado entre los 4<sup>º</sup> de Avila y los 19<sup>º</sup> de Almería; en Palma 14<sup>º</sup>; en ambas capitales canarias 20<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre 1<sup>º</sup> bajo cero en Teruel y los 11<sup>º</sup> de Almería; en Las Palmas 15<sup>º</sup> y en Santa Cruz de Tenerife 16<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Muy nuboso en Galicia, Cantábrico y alto Ebro con chubascos moderados o fuertes. Nuboso en el Ebro, Cataluña, Levante y Andalucía con chubascos irregulares más numerosos en Cataluña y Baleares, con mejoría posterior. Algo nuboso en el Duero y Centro con algún chubasco en las ordilleras Central e Ibérica. Temperaturas algo bajas.

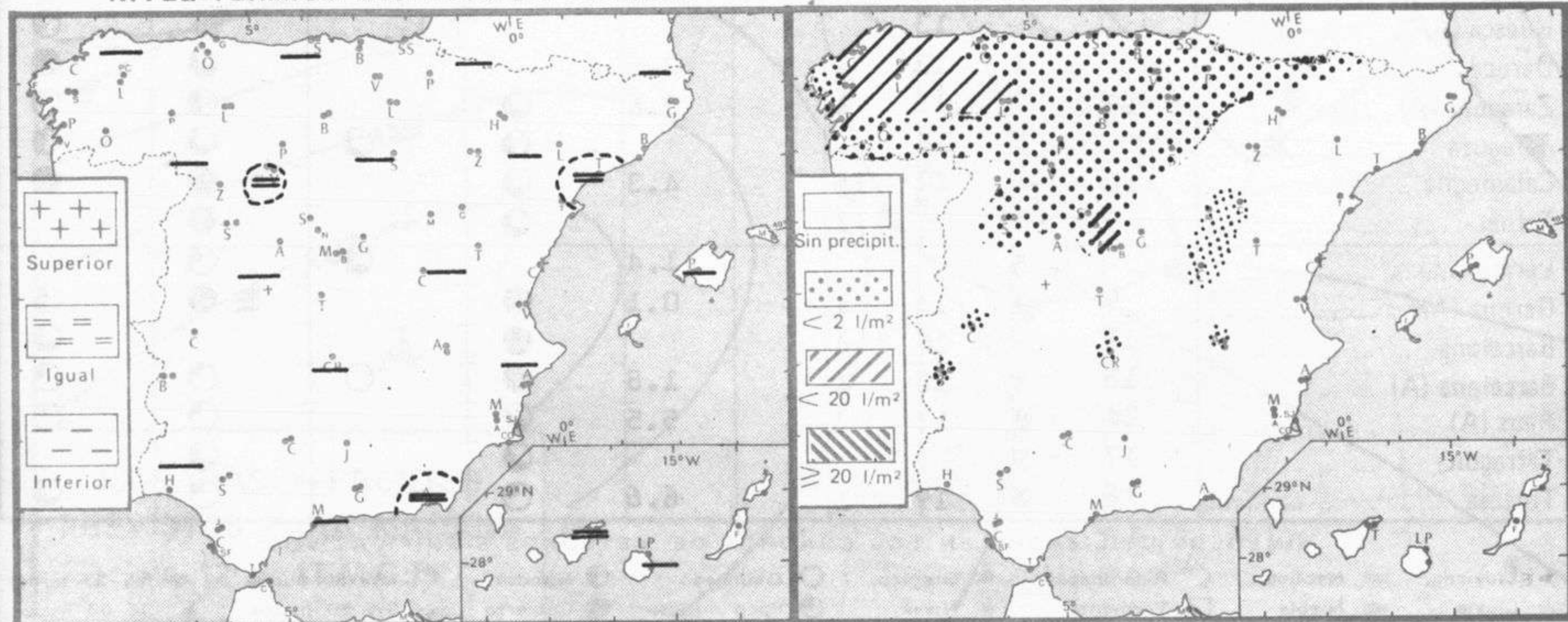
### TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 2 y 3.....:

**Día 2:** Nuboso en Galicia, Cantábrico y alto Ebro, con chubascos. Nubosidad variable en la cuenca del Duero, Centro y alta Extremadura, con lloviznas dispersas. Algo nuboso en las demás regiones.

**Día 3:** Predominio del buen tiempo.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

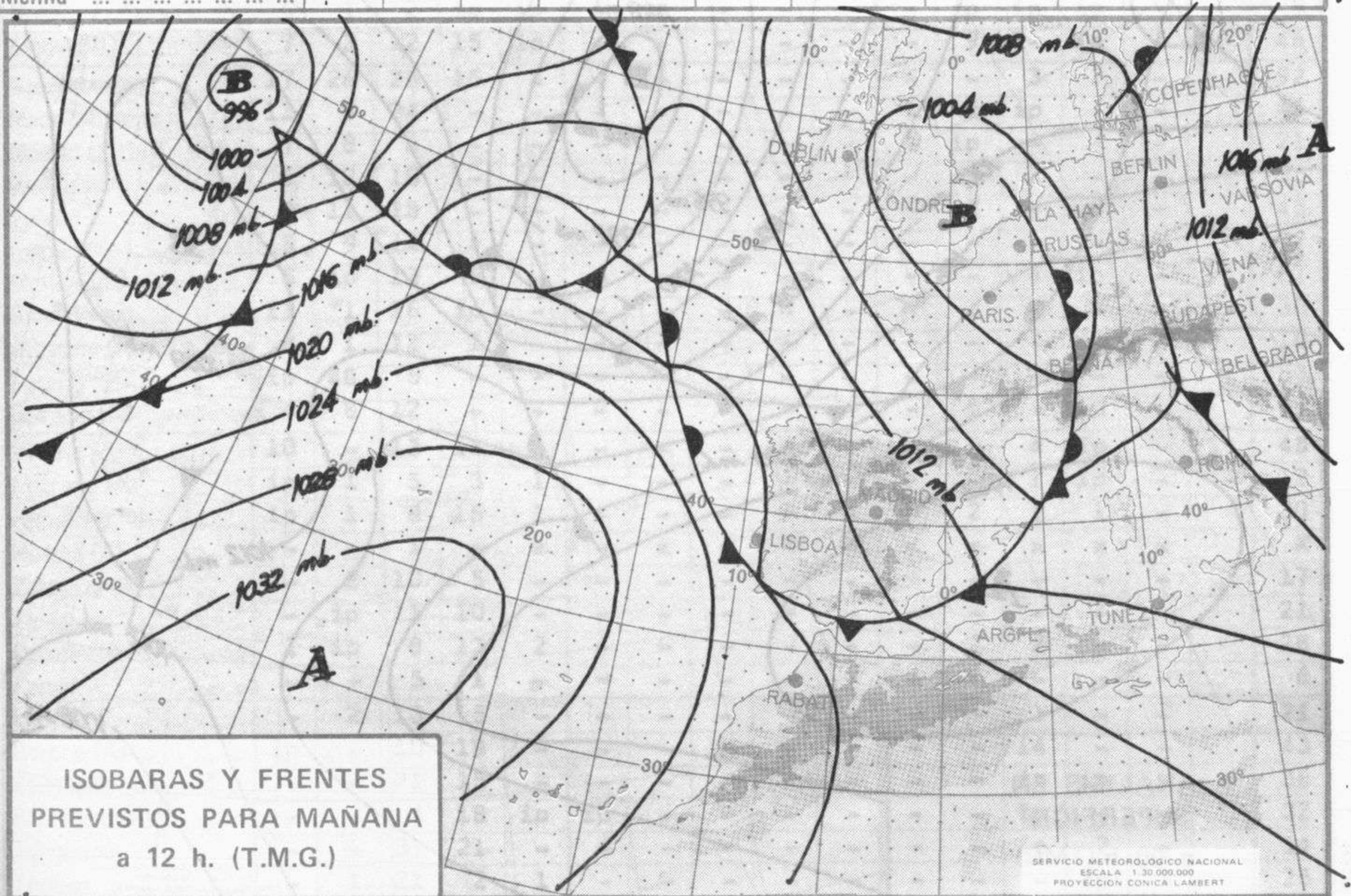


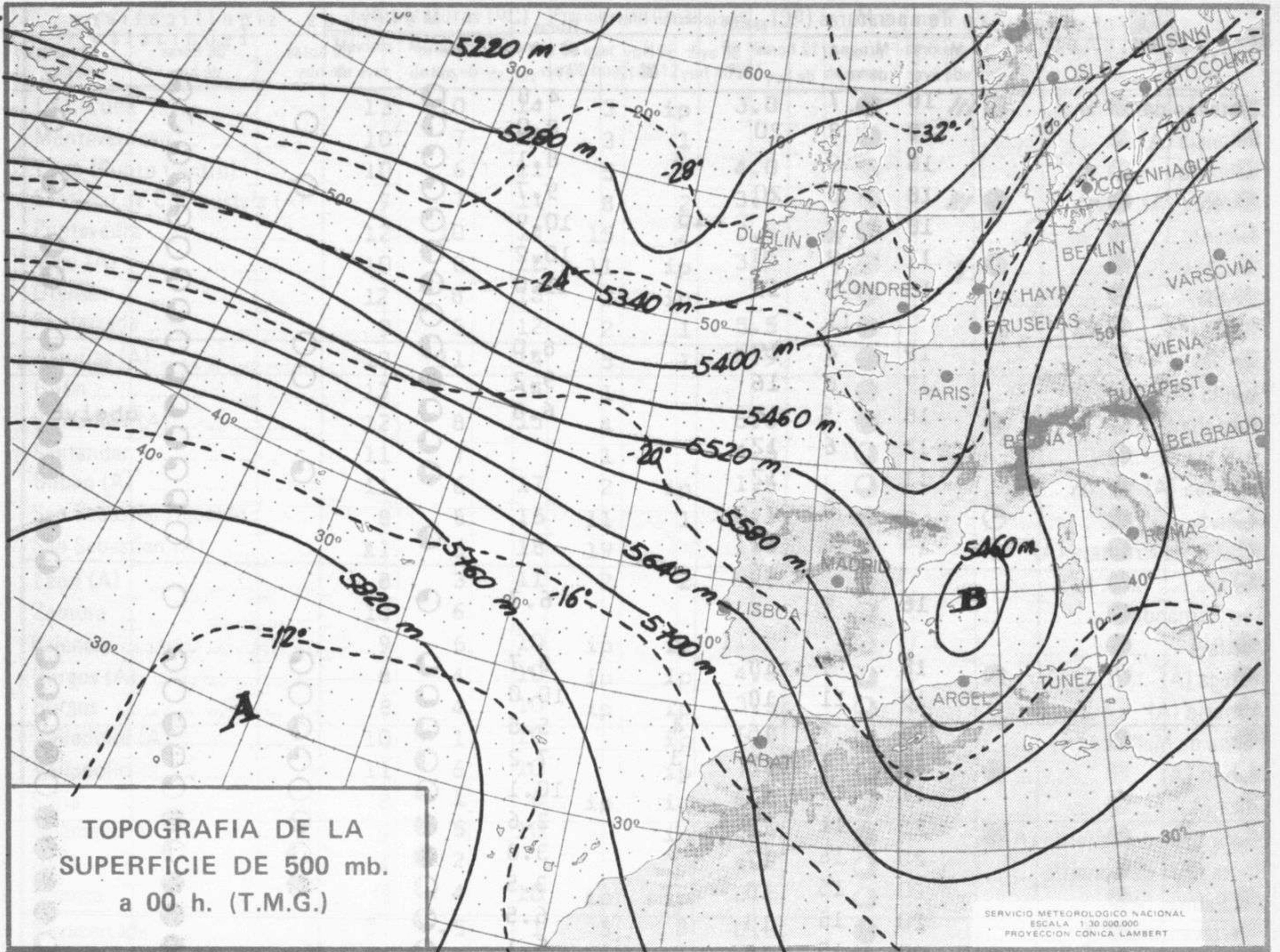
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	10	14	3	ip	3.0	●	///●	●	●
Monteventoso ... ..	10	7	11	3	1		●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	10	6	11	5	1	4.0	●		●	●
Santiago de Compostela (A)	9	7	11	8	2	3.2	●	///●	///●	///●
Pontevedra ... ..	12	10	14	15	2	3.5	///●		●	●
Vigo (A) ... ..	10	8	12	11	ip	3.2	●	●	●	●
Orense ... ..	12	8	13	2	ip		●		●	///●
Ponferrada ... ..	9	5	12	2	1	5.5	●		///●	●
Asturias (A) ... ..	12	11	14	5	1	5.9	●		○	●
Gijón ... ..	13		14	1			●			○
Oviedo (A) ... ..	12	8	15	4		5.6	●	●	○	○
Santander ... ..	11	7		1		4.5	○		●	●
Bilbao (A) ... ..	11	6	17	2	ip	1.5	○		///●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	8	5	15	11	1	0.1	●	○	●	○
San Sebastian (A) ... ..	11	6	18	19		1.4	●		●	●
León (A) ... ..	8	3	11	2	2	8.0	●		●	○
Zamora ... ..	10	6				X	○		●	●
Palencia ... ..	9	6	10	ip	ip	11.2	○		●	●
Burgos (A) ... ..	8	4	10	ip	ip	4.8	○	●	●	●
Burgos ... ..	8	4	10	ip	ip	3.5	○		○	●
Valladolid (A) ... ..	10	1	10		ip	6.8	○		●	●
Valladolid ... ..	11	6	10		ip	7.2	○	●	●	○
Soria ... ..	8	1	6	ip	ip	6.0	○		●	●
Salamanca (A) ... ..	9	5	10		ip	8.4	●	●	●	○
Avila ... ..	4	2				4.6	○		○	●
Segovia ... ..	8	4	10	ip	ip	3.5	○		●	●
Navacerrada ... ..	3	-5	1	5	3	0.0	●		●	●
Madrid/Barajas ... ..	13	7	11			8.6	○	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	5	11			7.2	○	○	●	●
Guadalajara ... ..		4							●	●
Toledo ... ..		5				X			○	●
Cuenca ... ..	9	2		ip		2.6	○		○	●
Molina de Aragón ... ..	7	1		1		2.3	●		○	●
Ciudad Real ... ..	12	2	9	ip		5.4	○	○	○	●
Albacete (A) ... ..	10	1	8	ip		4.2	○		○	●
Cáceres ... ..	13	7	11	ip	ip		○	●	●	●
Badajoz (A) ... ..	16	8	14		ip	9.7	○		●	●
Vitoria (A) ... ..	9	4	13	ip	ip		●		///●	○
Logroño ... ..	12	4	14	ip	ip	7.0	○		●	○
Logroño (A) ... ..	11	5	14	1	ip	6.4	●	○	●	●
Pamplona ... ..	8	3	12	1	ip	4.3	○		●	○
Huesca (A) ... ..			13						●	○
Daroca ... ..		1	12			2.5			●	○
Zaragoza (A) ... ..	13	2	15	1		3.6	○		○	○
Zaragoza ... ..		5	14				○	○	○	○
Calamocha ... ..	10	-1	11	ip		4.3	○		●	●
Teruel ... ..	9	-1		1			○		●	○
Lérida ... ..		5				1.4		○	○	○
Gerona (A) ... ..	9	1	14	4		0.1	●		///●	○
Barcelona ... ..	13		16	4			●		○	○
Barcelona (A) ... ..	15	4	15	4		1.8	●	○	○	○
Reus (A) ... ..	14	8	17			5.5	○		○	○
Tarragona ... ..	17	9					○		○	○
Tortosa ... ..	16	X	19	1		6.6	○		○	○

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

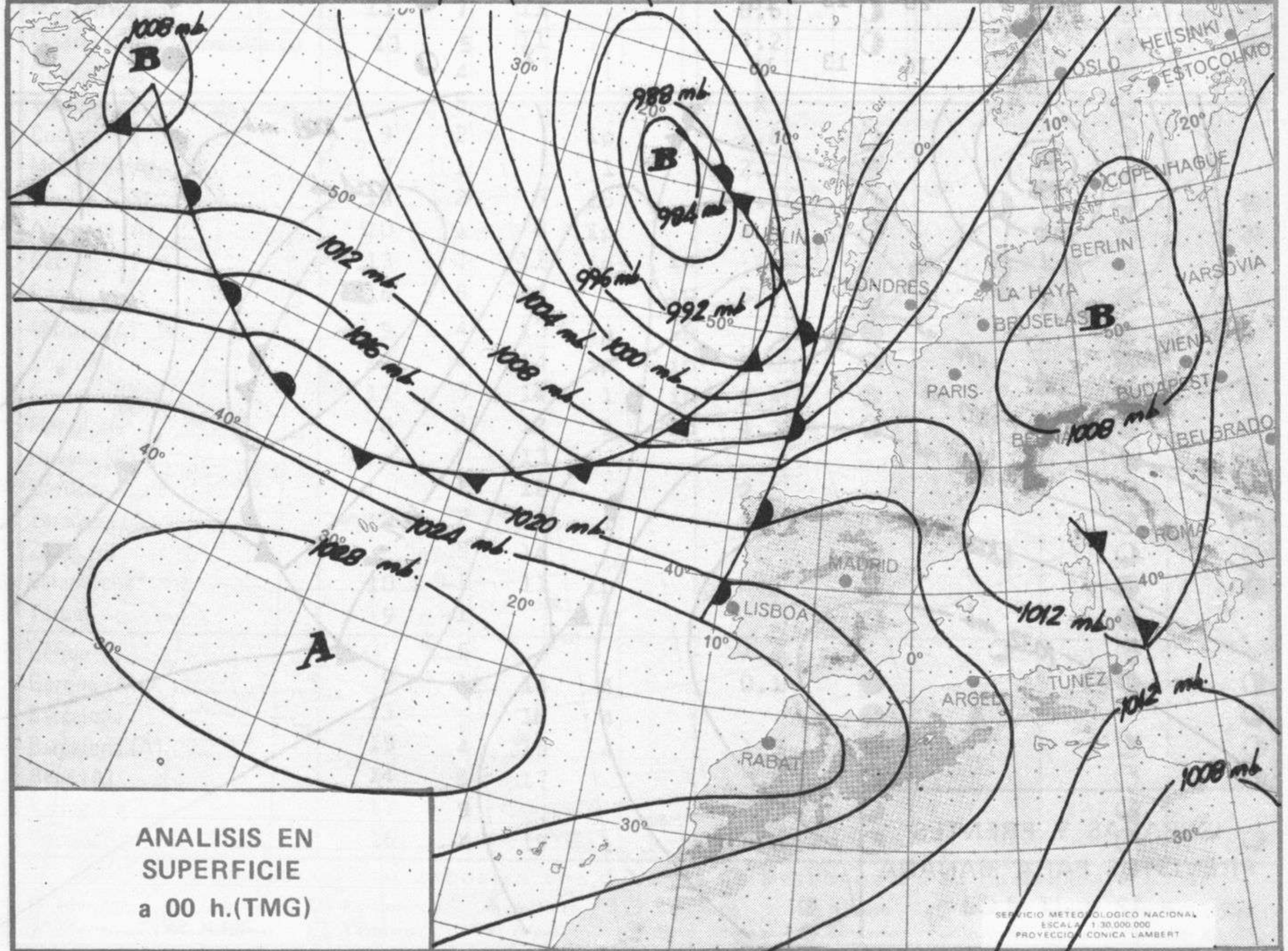
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	18	7				4.8	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	19	8	20			8.0	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	18	9				8.1	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	18	8	20			9.7	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	18	9		ip		10.9	☉		☉	☉
Murcia (A) ... ..	17	9	20			10.2	☉		☉	☉
Murcia ... ..	18	9	19			11.0	☉		☉	☉
Cartagena ... ..		11					☉		☉	☉
San Javier ... ..	19	4	19			8.0	☉	○	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	17	6	16			9.2	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	18	5	14			6.0	☉		☉	☉
Jaén ... ..	13	6	12				☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	11		12				☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..		9					☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	6	17				☉		☉	☉
Cádiz ... ..			16						☉	☉
San Fernando ... ..	16	9				6.7	☉		○	
Tarifa ... ..									☉	☉
Málaga (A) ... ..	18	9	18			8.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	19	11	18			10.0	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	2	15	4		5.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	16	7	12	3		7.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	17	11	17			10.1	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	11	12			2.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20	16	17			3.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	15	18			3.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	20	15	18			6.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	20	15	18			5.1	☉		☉	☉
Ceuta ... ..						X	☉		☉	☉
Melilla ... ..	16	13	16				☉		☉	☉





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, VIERNES 31 de MARZO de 1978

#### OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 82014 56626 12411 47426 10719 70169 91845=	08001 82212 62025 12312 55426 10500 70210 51841 54030
08008 81913 25508 12402 27488 05713 75688=	08008 82420 59508 11408 81488 04615 70206 52040=
08042 82318 50616 12708 87288 08713 70388=	08042 82312 58608 13609 87388 05300 70607 54030=
08045 82005 30516 16108 86288 08711 70488 85705=	08045 82506 62026 13010 88488 10713 71008 53815=
	08053 80000 62808 15906 69428 06617 65500 70206 54030=
08023 81610 60025 16709 86588 05814 79788=	08014 80000 58606 11112 80978 10760 75510 54040=
08027 32508 65031 17206 25588 02806 70088=	08023 71810 70252 11511 78500 05625 75407 52040=
	08025 82812 65602 12610 65578 05617 75106 54030=
08055 62004 60022 46505 58570 04703 65103 70088 95098=	08027 82008 65032 13107 85688 03615 70005 54030=
08075 82704 60022 47504 85498 00888 65142 70088=	08029 81804 70032 12108 85588 05623 70006 54030=
08141 82704 65022 17806 85588 00801 65360 70088=	08055 82006 56515 44604 87288 04707 65078 70003 54080
08202 72414 70021 45605 25478 02400 65266 70088 95498=	08075 82504 60202 46604 80728 02888 65138 75106 54040
	08141 82202 70022 15907 85588 03707 65345 70006 54070
	08148 83604 60268 46502 87488 01603 65240 75106 54054
	08202 82208 70032 48106 55378 03707 65245 70005 54064
	08210 51805 83021 47904 45601 01607 65245 70005 54066
	08213 81602 68022 47604 35528 02603 65011 70004 54035
08221 22708 65022 18207 25600 01004 65500 70088=	08215 83210 01577 48651 87088 51400 65084 70005 54000
	08221 72106 65022 17607 85630 03501 65403 70005 54086
	08272 42504 75021 20005 40550 04703 65503 70005 54086
	08231 50000 70020 48703 50980 01703 65079 70002 53595
08348 43207 67021 22606 27520 00208 65479 82795=	08348 52207 71021 22005 27523 02703 65471 70002 52795
08280 02710 62000 40402 00900 01216 65350 70088=	08280 12710 65021 20202 10530 00101 65351 70001 54042
08261 82708 70022 21507 80928 05103 70088=	08261 82205 56602 14807 80928 06605 75707=
	08330 82110 62021 21809 85330 05703 70008 54057=
08084 20000 65021 17805 25400 03705 70088=	08080 82104 70808 14407 65421 03712 65522 75304=
	08084 80000 58501 15305 85488 03708 70005 54064=
08160 62712 80031 18206 25630 02400 70088=	08160 30000 82011 17202 30520 00706 70002 54036=
	08233 70000 80031 46504 28538 02704 65082 70001 54042
	08171 12706 80021 14205 10940 51302 70005 54034=
08181 03404 65000 11408 00900 06707 70088=	08181 10000 70000 11405 00900 02400 70004 54018=
	08238 13410 80020 11710 11641 00603 70088 54066=
08360 02708 70000 17209 00900 51400 70088=	08285 22705 80011 15310 15510 51500 70009 54061=
08433 07106 62000 15412 00900 01203 70000=	08360 23116 80030 17211 10944 51004 70008 54057=
08391 00000 75020 22108 00900 04204 70088=	08429 02804 80000 17109 00900 51206 70009 54102=
08410 00000 60000 22309 00900 06400=	08433 02608 70000 19005 00900 00400 70004 54060=
08419 10000 80001 24006 00900 00108 65562 70088=	08391 50000 65030 22506 20931 05502 70006 52300 54052
08451 13010 65021 22710 11500 05400 70088 81625=	08410 50000 65030 23206 50940 04400 70005 54066=
	08419 10000 80000 24900 00900 02900 65561=
08482 22804 65021 22409 25500 05113 70088=	08383 30000 60031 22309 20931 07400 70009 54075=
08487 03416 70000 15414 00900 51804 70088=	08451 00000 65000 23206 00900 04804 70006=
08306 47000 62022 14508 28570 07213 70388=	08458 13604 65011 23911 10940 07400 54090 51837=
08314 23104 70010 12108 25500 07207 70288=	08482 13008 70021 21609 11600 05400 70009 54087=
08373 03103 81020 18013 00900 05305 70088=	08487 03402 75020 18612 00900 04705 70011 54100=
60015 63416 65012 24611 68488 05103 65527 70088=	08306 32702 75021 14008 15401 07602 70302 54088=
60020 43208 80023 243816 48500 08107 70088 91818=	08314 32814 75030 12109 33530 06803 70207 54072=
60030 80125 65022 23116 81588 05100 70088 91817=	08373 13004 81020 15011 00900 02803 70011 54101=
	60010 00220 89020 14506 00900 53604 67713 70006 54116
	60015 73518 80032 12911 78488 06606 65511 70001 54046
	60020 42918 80022 12216 48500 05607 70006 54038=
	60030 83625 65022 22016 81588 06405 70018 54038=
	60035 80425 65022 22116 81588 06713 70015 54038=
	60040 70524 65022 21115 78500 10707 70015 54038=
60338 02719 70000 21513 00900 07803 70088=	60338 82716 70032 20913 88588 05306 70013 82820 86621
	08201 80000 65022 47506 65500 04611 65243 70005 54081

#### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72418 60022 12314 78458 05400 75759 91846=	08001 82310 60022 11606 88488 05106 75715 51836=
08008 42320 62458 10511 78478 07400 70188=	08008 82312 65258 11609 88488 05200 70112=
08042 82720 60008 12811 78302 07105 75688=	08042 82812 60808 14609 88488 06204 70412=
08045 82304 65022 14812 78500 10105 75688=	08045 82908 60022 15111 88488 10103 75612 84615=
08053 82515 70258 13612 69428 05803 65495 70188=	08053 72614 62808 15109 75488 05311 65504 70113=
08014 63208 60022 10418 48561 12813 70088=	08014 62612 60028 11116 85560 07311 75118=
08023 53204 70011 12214 38502 10000 70088=	08023 82706 40612 12212 87488 05310 70115=
08025 73306 65021 11817 88432 06805 75788=	08025 80000 62602 11712 88428 05205 75118=
08027 62006 75031 12115 68688 07705 70188=	08027 83404 65252 11810 88488 05315 70115=
08029 72510 80031 11018 88650 07706 70088=	08029 80000 62216 10812 88588 10312 70219=
08055 52524 80205 45111 58400 05703 65070 70288 55052=	08055 82720 70022 43908 88488 03205 65063 70313 55000
08075 73208 75021 45210 72458 05107 65136 75388=	08130 82715 64022 14611 67628 04503 65303 70312=
08141 82306 70258 14210 88488 08707 65332 79388=	08075 82708 65202 44208 88488 07588 65055 75113=
08148 83212 60205 46106 83488 05811 68906 75788=	08141 72716 70258 12311 47872 04503 65018 70114=
08202 62216 62205 48210 88330 05805 65239 79188 95481=	08148 53206 70258 44608 52400 06803 65500 70311=
08210 82716 75026 48710 65688 03804 68856 79788=	08202 72525 85031 47511 42401 03504 65243 75111=
08213 72707 68022 47610 45520 05706 65000 79788 55480=	08210 82708 82222 47609 22254 01601 65243 75111=
	08213 72707 68022 46410 55520 03400 65587 75111 55460

SYNOPS

08215 82912 01027 487C1 870KK C18C4 68089 703KA 55C90=	08215 72919 04026 47201 67C1C 5C6C4 6EC73 7C2C2 55C8C
08221 72418 62022 16211 45631 C6712 65486 7CCKK=	08221 62470 65C22 13012 48C31 C67C9 65460 7C214=
08272 82718 8CC22 15112 665KK C4E11 65551 7CCK2=	08272 70000 70805 16412 55553 C66C6 65530 75314 65556
08231 83206 7CC31 5C2C7 665CC C54CC 65C88 700KK 86895=	08231 73606 7CC12 48210 625CC C77C5 65C62 7CC1C 66855
08232 82714 75032 47CC9 655KK C38C9 68931 7CCKA 88695=	
08290 82826 65C31 2C7C8 4857K C33C5 65372 7CCKK=	08348 02207 62616 18810 9KKK C67C3 65452 7C213 65K89
08261 82014 56502 15511 874KK C98C4 797KA=	08280 72818 65032 16510 4857C C68C4 65342 7CC12=
08330 82514 255C1 21114 7733C 127C7 797KA=	08261 82005 56622 16912 875KK 1C611 7C214=
	08330 82614 40801 18216 4857K 12713 7CC17 82525=
08080 63510 7CC28 12713 685CC C67C1 65514 797KA=	08084 70000 7C021 09014 754CC C7711 75316=
08084 70000 75021 12214 725CC C4721 797KA=	
08094 52914 8CC21 11613 385CC C5E11 65478 700KK=	08160 72418 80258 11114 7860C 1C6C5 75719=
08160 13406 82C12 14615 186CC C5712 7CCKK=	08233 53610 8C012 45810 4853C C47C7 65C55 7CC13=
08233 70410 8C012 47E11 785KK C1C13 65C78 700KK=	08171 53012 84C31 09218 28435 C2725=
08190 62708 65C3C 11116 C0906 C3CC4 7CCKK=	08183 40C00 6CC21 09414 115C1 C77C5 7CC16 54C53=
08141 11804 7CCKC 11715 C0901 C47CA 7CCKK=	08181 62314 7CC31 09714 185C6 C77C6 7CC17=
08175 22526 82C11 11C17 215CC C4711 7CCKK=	08175 42512 84C21 09815 32531 C77C7 7CC20=
08238 63406 82031 11119 5864C C47C7 7CCKK=	08238 71606 6C021 08318 65741 C66C3 7CC23=
08296 53707 80C31 15122 28565 C68C4 7CCKK=	
08360 33126 8403C 1582C 10946 C3711 7CCKK=	08286 5C000 8CC12 12718 44565 C66C3 7CC22=
08429 63412 8CC31 1622C 1455C C17C8 7CCKK=	08285 6271C 7C031 13017 15522 C62C7 7CC21 51E2E=
08433 52110 75030 17619 14544 C2713 7CCKK 81630=	08360 63218 84C22 13620 14842 C25C4 7CC22=
	08423 53312 8CC11 13820 485CC C46C4 7CC21=
08391 72506 75031 22716 786C1 C68C5 7CCKK 84835=	08433 62110 8CC21 15717 28534 C445C 7CC18 7CC17 8283C
08410 72710 7CC22 22314 4257C C6CC5 7CCKK=	
08419 70000 7CC32 22112 78502 C44CC 65563 7CCKK=	08391 62310 8CC22 19616 48632 C5712 7CC18 84E35=
08383 62210 62012 2221C 665CC 1C6C3 7CCKK=	08410 72310 7C022 19515 725CC C57C6 7CC17=
08451 72710 75C32 22517 785CC C771C 7CCKK 8662C=	08419 72712 7C021 20013 785CC C66C6 65526 7CC16=
08452 50000 7C021 2241C 524CC 1C2C4 7CCKK 91827=	08383 82208 6CC22 19815 685CC 116C7 7CC18=
08458 72712 65C32 22414 44614 2253C C54CC 7CCKK 91827=	08451 62718 75C21 20717 48501 C57C7 7CC18 84E25=
08482 53226 8CC21 215C1 C67C2 7CCKK=	08452 32306 7C011 23417 4230C 124CC 7CC19 51E21=
08487 52414 82C21 15C18 C0901 C68C4 7CCKK=	08458 62718 26C03 21515 2843C 117C6 7CC16 51E37=
	08482 43222 8CC21 19318 215C1 C62C2 7CC22=
08306 23216 81C21 14215 255CC C57C1 7CCKK=	08487 08487 22410 75012 16116 1E5C1 116C5 7CC15=
08314 73606 7C031 13C12 784CC C63C6 7CCKK=	08306 22406 75011 13214 155C1 C64CC 7CC16=
08373 02812 8102C 18417 C09CC C5E11 7CCKK=	08314 1271C 75C11 12313 C09CC C57C7 75715=
	08373 02612 81020 13415 C09CC C57C9 7CC18=
60010 03020 89C2C 154C8 C09CC 584CC 67715 700KK PCNT 4	60010 03130 89C22 14809 C09CC 646C6 677C6 7CC1C PCNT
60015 73514 65C22 15112 783KK C0216 65533 7CCKK=	60015 63418 65C22 22712 684KK C17C7 65511 75713=
60120 83416 8C022 15417 555KK C92C3 7CCKK 91818=	60020 60218 8CC12 22417 655KK C57C5 7CC2C 51E1E=
60030 80125 7C022 22818 845KK C57C4 7CCKK 91827=	60030 80128 7C022 21818 655KK C57C5 7CC18 91E37=
60045 80425 7C022 22318 845KK C93C7 7CCKK 91827=	60035 60423 7C032 21618 665CC 1C5C6 7CC2C 51E27=
60040 60328 65C22 23118 685CC 1221C 7CCKK=	60040 50324 65C22 2111E 585CC 127C9 7CC2C=
60320 33121 80C31 22215 25542 134CC 81625=	60320 23116 8CC21 19516 1E542 147C7 7CC16 81E25=
60338 82918 82022 21616 25541 1C0C1 7CCKK 8182C 84830=	60338 42716 8CC11 18615 1C941 C57C3 7CC18 8132C 84C7C
08201 72514 65022 48812 725CC C78C9 65238 797KA=	08201 72727 7C031 46711 42406 C44CC 65222 79714=

RADIOSONDEOS

TTAA 80231 08001 59C06 11633 21012 C0123 11233 28528	TTAA 81111 08001 59C04 12643 24012 C01C5 12443 25C2C
85463 03018 25535 70018 04314 28540 5C55E 221KA 30343	85446 00821 2553C 7C590 04177 27542 5C557 211KA 28546
4C718 325KA 31060 3C914 479KA 31570 25C32 571KA 31C71	4C717 345KA 28065 3C912 491KA 28562 25C25 569KA 3159C
2C171 631KA 31065 15350 591KA 30052	20169 617KA 30052 15349 589KA 2954K
TTBB 8023K 08001 C0C06 11633 11811 C0E13 22755 00513	TTBB 8111K 08001 C0C04 12643 11810 C2514 2275C 037KA
33653 07114 44621 127KK 55558 16596 6642E 305KK 77411	33776 002KK 44585 117KK 55378 379KA 66353 4C1KA 77272
311KA 68259 559KK 59210 633KA 11180 631KA 32617 591KA	547KA 882C7 617KA 59172 609KA 11166 575KA 22142 595KA
21212 00006 21012 11898 25539 22279 31573 331CC 30C18	33117 559KA 21212 C0C04 24012 11900 25C2C 222E6 321C2
41414 5852K 51515 11898 25539 22800 28C37 336CC 29C43	33100 29026 41414 785KA 51515 11900 25C2C 22ECC 27C3C
	336C0 28050 =
TTAA 80231 08221 59943 07458 30012 C0145 KKKKK KKKKK	TTCC 81112 08001 70830 591KA 29025 5CC43 669KA 07C28
85476 01057 32019 7C010 06734 32525 5C556 213KA 32C57	30366 571KA 01513 20624 533KA 07025 68595 77595 =
4C717 331KA 3057C 3C913 481KA 31067 25C31 559KA 31C71	
2C171 623KA 30558 15349 607KA 30041	
TTBB 8023K 08221 C0943 07458 11778 C4556 227C7 06137	TTDC 8111K 08001 11788 575KA 22658 6C3KA 33601 563KA
33620 135C0 44585 13559 55540 18970 66E24 189KA 7727C	44380 579KA 55230 565KA 66172 511KA 21212 1142C 09515
537KA 88174 631KA 59168 5857K 11151 611KA 577KA	222CC 07025 =
33121 611KA 21212 C0943 30012 11650 32535 2245C 32C53	
3332C 31059 44135 3C038 55121 30043 41414 68E71 51E15	TTAA 81121 08221 59943 10656 21010 C0135 KKKKK KKKKK
11833 30515 2280C 32010 33600 32538 =	85487 04836 28019 70040 05557 29035 5C561 2C28C 31C39
	4C723 33174 3C045 3C918 48165 29045 25C36 56364 3CC3C
TTDD 8023K 08221 11382 611KA 22226 545KA 21212 1193C	2C175 66363 30055 15352 58766 30035
29522 22226 25005	
TTAA 80231 6002C 59015 16258 34008 C0161 15C57 35C16	TTBB 8112K 08221 C0943 10656 11913 C7634 22885 07653
85505 04015 0302C 70115 0522K 03020 5C57E 127KA 36C2C	33768 01506 44637 C9771 55627 07571 66451 61KA 7734C
4C744 269KA 36015 30949 433KA 28015 25C6E 131KA 28C2C	42566 882C0 66363 59140 56967 21212 C0543 21C1C 41414
202C9 621KA 2703C 15384 681KA 27055	78554 51515 11836 28019 22800 29021 336CC 3C534 =
TTBB 8023K 6002C C0015 16258 11852 C24CC 22816 13C8K	TTCC 81123 08221 70833 591KA 30510 5CC43 601KA 305C8
33773 130KA 44678 C329K 55637 032KA 66249 135KA 772CC	30365 561KA 02005 68599 77999 =
621KA 88149 681KA 59134 641KA 11105 7C3KA 21212 C0C15	TTDC 8112K 08221 11480 601KA 22250 545KA 21212 1148C
34C08 11953 3631C 22850 03020 3360C 36C2C 4431C 28C19	3C508 22250 02005
5520C 27030 66155 27050 77105 27055 41414 4E18CC 31515	
119C9 01014 2280C C4C30 33600 =	