

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MIÉRCOLES 1 de MARZO de 1978 Núm. 60

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 llovió débilmente en el Cantábrico y se registraron chubascos y tormentas en toda la cuenca del Duero, Galicia, Centro y Extremadura. Durante la noche las precipitaciones se han extendido al Ebro, La Mancha y Andalucía y han ido acompañadas de gran aparato eléctrico. En 24 horas se han totalizado 32 litros por metro cuadrado en Santiago, 28 en Sevilla, 27 en Pontevedra, 25 en Lugo y Badajoz, 24 en Jaén Orense, Málaga y Jerez, 20 en Navacerrada y León y 17 en Valladolid. Por la mañana se han abierto grandes claros en el Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura y Andalucía occidental.

**Vientos fuertes:** En la cuenca del Duero y Extremadura sopló el suroeste con velocidades de 60 a 70 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Han sido bastante benignas en la vertientes atlántica y mediterránea y normales en la atlántica, Baleares y Canarias. Ayer las máximas se registró en Murcia con 22<sup>º</sup> y hoy las mínimas han sido de 0<sup>º</sup> en Soria y 1<sup>º</sup> en León y Cuenca las más bajas, de 13<sup>º</sup> en Cádiz, de 12<sup>º</sup> a 13<sup>º</sup> en Baleares y de 14<sup>º</sup> a 16<sup>º</sup> en las capitales canarias, las más altas. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la tenía Almería con 19<sup>º</sup> y la más baja Zamora con 4<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia muy nuboso con lluvias y chubascos. En el Duero, Centro y alto Ebro, aumento gradual de la nubosidad con algunas precipitaciones dispersas a última hora. Parcialmente nuboso en Extremadura y Andalucía. Poco nuboso en las demás regiones.

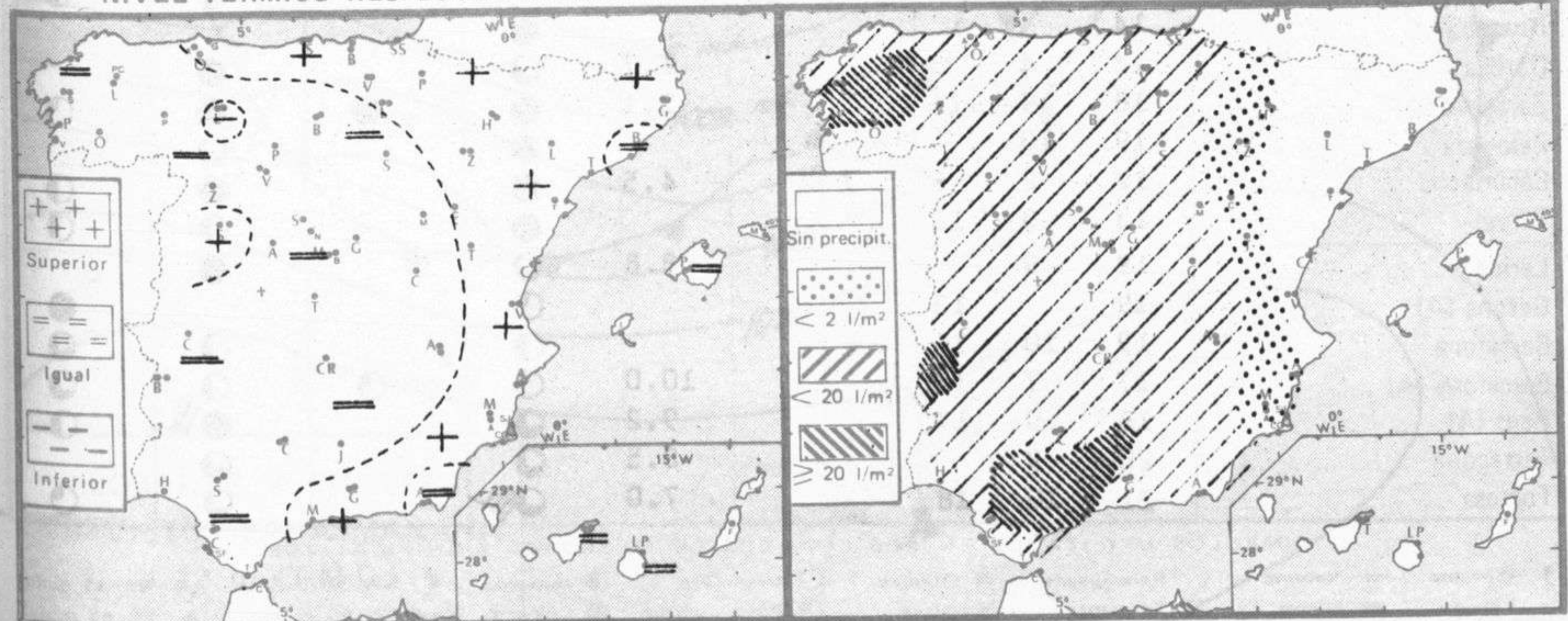
### TENDENCIA PARA LOS DIAS ...3...y...4.....:

**Día 3:** En la vertiente atlántica muy nuboso con precipitaciones débiles dispersas. En Aragón, Cataluña y Cantábrico, nubes y claros con algunas precipitaciones muy aisladas. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 4:** Chubascos en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





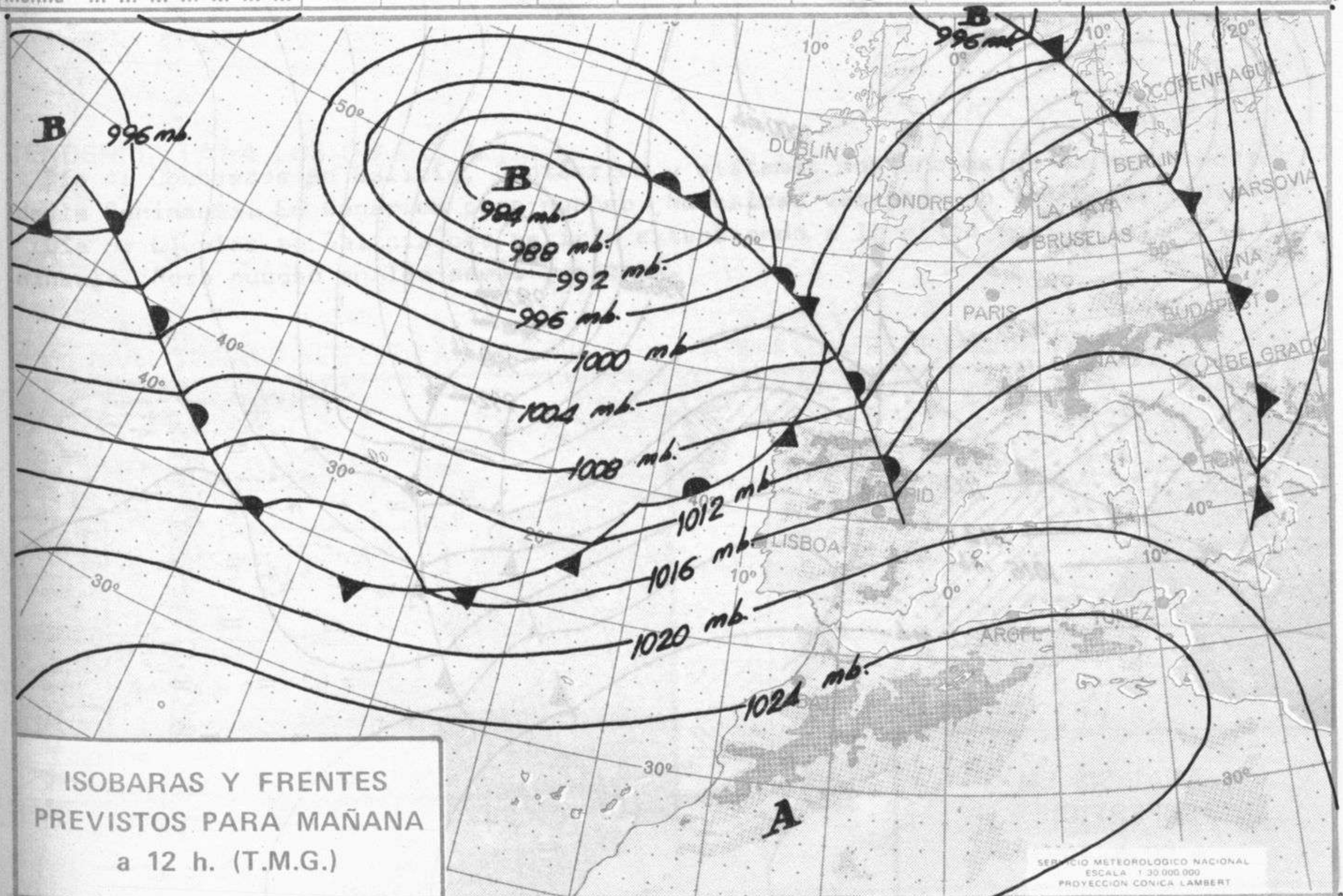
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	8	12	14	ip	2.8	●	☉	●	●
Monteventoso ... ..	11	7	10	11			/// ●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	10	4	10	29	ip	0.0	/// ●	/// ●	●	●
Santiago de Compostela (A)	11	6	9	40	ip	0.0	/// ●		●	●
Pontevedra ... ..	14	9	12	25	4	0.0	/// ●		●	●
Vigo (A) ... ..	12	6	11	36			●	☉	●	●
Orense ... ..	12	5	13	25	1		/// ●		●	●
Ponferrada ... ..		4	10	5	ip	0.9	●		●	●
Asturias (A) ... ..	18	7	14	4		3.4	●		●	☉
Gijón ... ..	20	7		1		3.5	/// ●		●	●
Oviedo (A) ... ..	16	6	12	ip		3.6	R ●		●	●
Santander ... ..	17	10	14	1		2.8	/// ●		●	●
Bilbao (A) ... ..	18	10	14	ip	ip	1.3	●		●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	16		12	ip	ip		●	●	●	●
San Sebastian (A) ... ..	18	10	15	3	ip	2.2	●		●	●
León (A) ... ..	7	1	7	36		0.0	●	☉	●	●
Zamora ... ..		4	4	1		0.0			●	●
Palencia ... ..	11	5	9	16		0.0	R ●		●	●
Burgos (A) ... ..	9	3	7	17	ip	0.2	●		●	●
Burgos ... ..	10	2	7	15		0.0	●		●	●
Valladolid (A) ... ..	10	1	8	21		X	/// ●	///	●	●
Valladolid ... ..	12	4	10	18		0.0	●	☉	●	●
Soria ... ..	10	0	5	6	ip	4.1	●		/// ●	●
Salamanca (A) ... ..	11	4	8	12		4.0	R ●	///	●	●
Avila ... ..	8	2	7	6		4.3	/// ●		/// ●	●
Segovia ... ..	11	3	6	7	ip	1.1	/// ●		/// ●	●
Navacerrada ... ..	1	-3	-2	16	4	0.0	/// ●		* ●	●
Madrid/Barajas ... ..	13	5	12	11		4.3	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	5	12	7		X	●	●	●	●
Guadalajara ... ..	13	4	10	6			●		/// ●	●
Toledo ... ..		6		9		6.2	●		/// ●	●
Cuenca ... ..	10	1		4		X	●		●	●
Molina de Aragón ... ..	10	2	7	4	1	6.0	●		●	●
Ciudad Real ... ..	14	3	11	11	ip	2.7	●		/// ●	●
Albacete (A) ... ..	15	3	10	2		3.8	●	/// ●	●	●
Cáceres ... ..	13	6	11	5			/// ●	●	●	●
Badajoz (A) ... ..	20	6	13	6		2.9	/// ●		●	●
Vitoria (A) ... ..	15	5	11	10			●		●	●
Logroño ... ..	16	4	12	5		1.1	●		●	●
Logroño (A) ... ..	16	5	12	3		0.9	●		●	●
Pamplona ... ..		5	10	9	ip	0.3	●		●	●
Huesca (A) ... ..	14						●		●	●
Daroca ... ..	12	4				2.7	●		●	●
Zaragoza (A) ... ..	18	9	14			3.1	●	●	●	●
Zaragoza ... ..	19	10					●		●	●
Calamocha ... ..	12	2	6	1		4.5	●		●	●
Teruel ... ..	13	3	11				●		●	●
Lérida ... ..	19	9				8.8	●		●	●
Gerona (A) ... ..	19		13				●		●	●
Barcelona ... ..	19	10	16				●		●	●
Barcelona (A) ... ..	17	7	17			10.0	●	☉	●	●
Reus (A) ... ..	18	9	17			9.2	●		/// ●	●
Tarragona ... ..	20	9				8.5	●		●	●
Tortosa ... ..	21	10	18			7.0	/// ●		●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

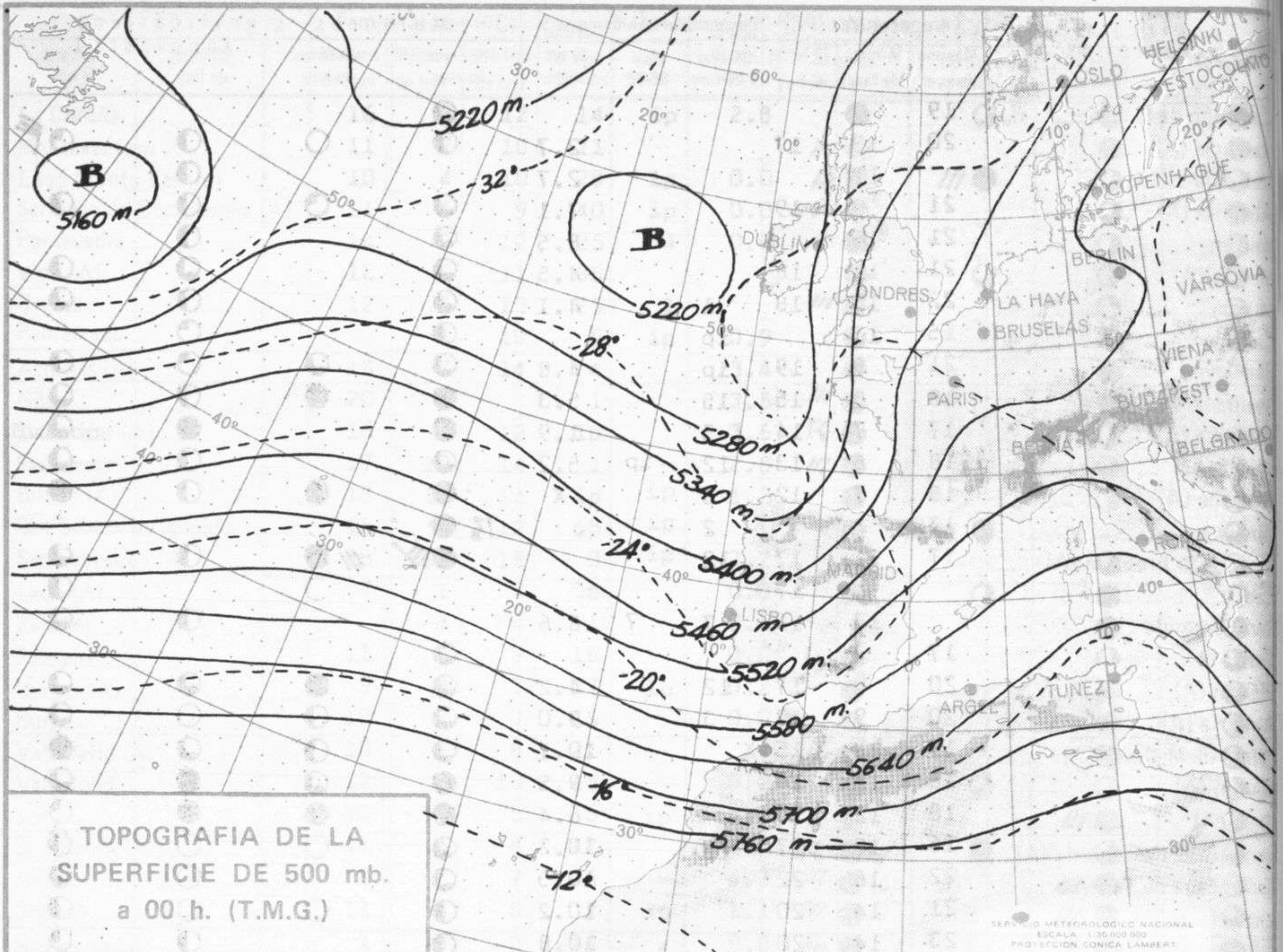
- ☉ Llovizna
- /// Lluvia
- ≡ Neblina
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Tormenta
- ▲ Granizo
- \* Nieve
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			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
Castellón de la Plana ... ..	19						☉			
Valencia (A) ... ..	20	10	17			2.7	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..		11				2.7				
Alicante (A) ... ..	21	9	19			7.1	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	21	10				8.5	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	21	11	18			4.5	☉		☉	☉
Murcia ... ..	22	10	18	1		4.1	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	15	10		ip			☉		☉	
San Javier ... ..	21	9	19	ip		4.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	18	9	15	15		5.3	☉	●	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	17	7	14	5		1.9	☉		☉	☉
Jaén ... ..	18	6	13	12	ip	5.2	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	18	7	12	5		X	☉	●	☉	☉
Huelva ... ..	17			2			☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	11	17	12			☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..			17					☉		☉
San Fernando ... ..		13	16	7	7	6.6			☉	☉
Tarifa ... ..	17						☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	20	9	17	12		4.2	☉	●	☉	☉
Almería (A) ... ..	20	9	19	3		9.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	19	7	15			10.1	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	18	13	14			9.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	12	15			6.4	☉	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	17	ip		10.2	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	16	22			10.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	21	14	20			10.2	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	23	14	20			10.8	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	15	20			9.4	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	18						☉			●
Melilla ... ..	19		17				●			●

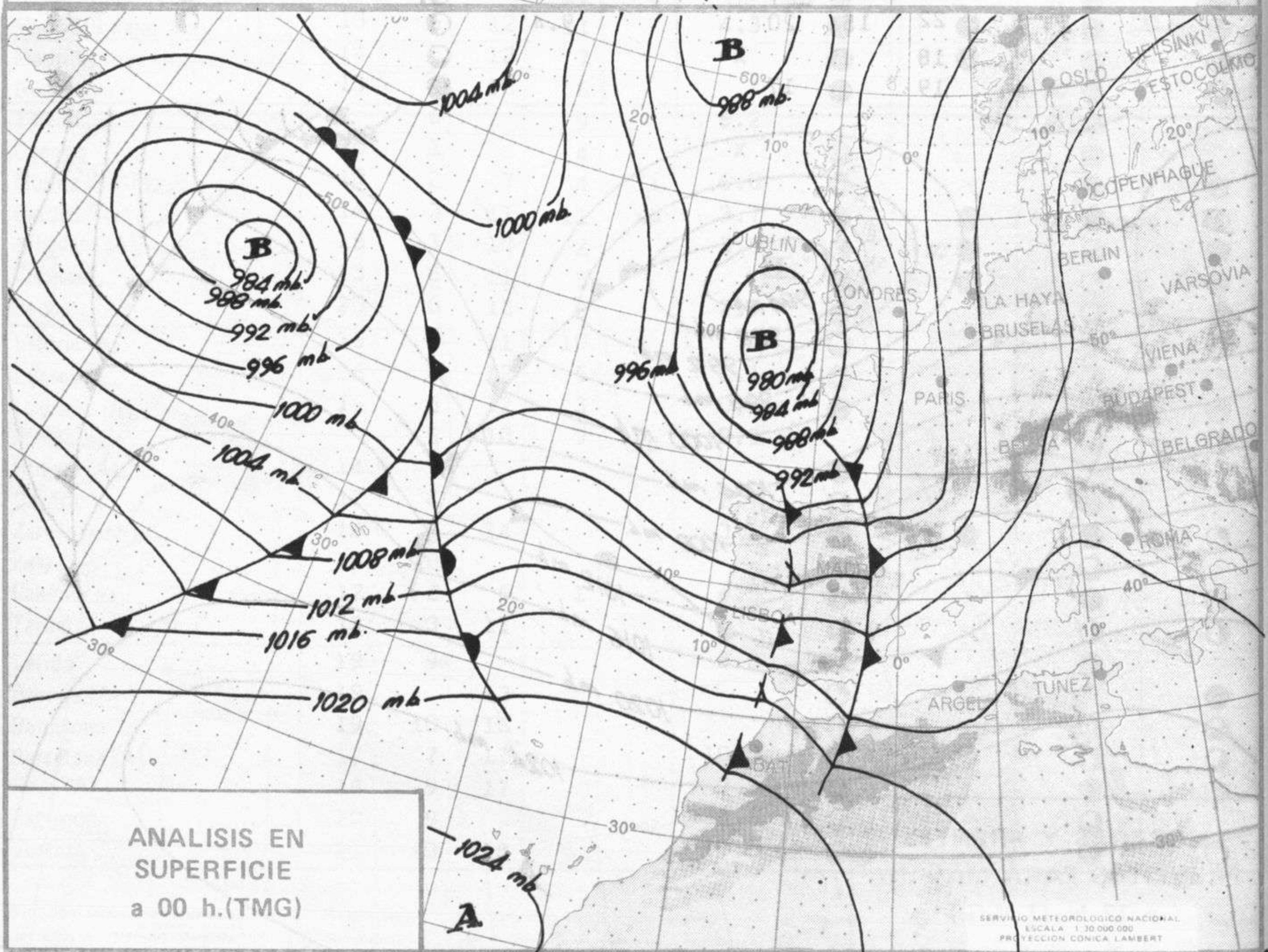






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

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, MIERCOLES 1 de MARZO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 52010 85078 37688 83282 89335 78788 91837=	08001 72310 62258 07410 79458 06340 70608 91827 54C28
08045 62206 60805 0807 59503 06220 70588 83920 92831=	08008 52208 62258 06506 59400 04250 71004 92831= 54C28
	08042 62406 65258 09606 58370 04236 70606 83625=
	08045 31204 70018 08507 33500 07230 70706 83625=
	08053 70000 60216 10405 77488 04340 65449 70504 54CC9
	08014 73205 56022 07007 78500 05059 70007 54C35=
	08023 52105 65011 05011 25630 02230 70110 54C25=
	08025 31918 70022 05011 15630 02215 70310 54C13=
	08027 32512 75002 04709 00948 01220 70007 54C12=
	08029 62410 70021 03711 78540 04317 70310 54C22=
	08055 82006 60025 38302 87288 02229 69=12 70101 54CCC
	08130 82708 60022 85588 65628 04225 69311 70104 54CCC
	08075 82408 60022 40403 85488 01858 69049 71103 54CCC
	08141 62204 65016 07405 65400 03219 69265 71404 54CCC
	08148 80000 60838 39401 43488 51312 68840 70600 54C41
	08202 42518 65016 40905 45400 04227 69168 70604 54C40
	08210 72409 60808 41402 75688 01321 68791 70602 54C43
	08213 82303 62626 40703 37528 02216 68936 70703 54C11
	08215 82712 02737 41552 87088 52212 68011 71353 54CCC
	08221 82512 60022 08407 88488 04209 69406 71105 54C43
	08272 80000 56616 10506 85688 03311 69471 70506 54C62
	08231 80000 60028 41402 62520 01400 69004 70401 66895
	08232 82505 70022 39202 80628 01203 68856 70402 66796
	08348 92211 56616 98588 03312 69395 71103 89588 54C27
	08280 62826 65012 11705 48570 02305 69280 70203 54C38
	08330 52612 62021 14109 35530 09220 70406 94C29=
	08080 72302 58029 06206 58541 01219 69458 71005=
	08084 70000 60021 08205 77400 04224 70305 94C09=
	08160 72320 75031 05611 35670 03008 70088=
	08233 52612 80521 39404 48564 01515 65003 70188=
	08171 72508 70037 06309 75530 04304 70009 94C88=
	08180 32912 58030 02312 11530 05718 70010=
	08181 30000 59011 03509 25510 57711 70007 54100=
	08175 72730 82022 04212 48638 03711 70009 94C92=
	08238 53408 81022 03413 38748 02305 70010 94C70=
	08285 42508 65031 08611 28541 04210 70011 94C27=
	08360 32606 70014 09610 15542 04212 70009 94C71=
	08429 61810 60011 08611 30976 53268 70011 94C05=
	08433 22410 65012 10509 14560 04204 79709 81630 54C48
	08371 32306 65030 15609 15531 08219 71409 81630 54C53
	08410 82710 57022 15559 72488 07216 70507 94C15=
	08419 42912 65801 17407 48500 05213 69498 70507 88888
	08451 42910 70012 17211 25531 09315 71211 82630=
	08482 63004 65031 15111 62500 04211 71209 94C42=
	08487 03604 70000 12510 00900 06209 70309 94C90=
	08306 52406 62022 07311 35431 10619 70007 54101=
	08314 72110 62012 07913 30938 11807 70013 94C95=
	60010 03028 89000 12604 00900 59605 67694 70004 54113
	60015 03112 60000 21311 00900 05607 69496 70009 54102=
	60020 00000 80000 21116 00900 10605 70016 54105 51818
	60030 00104 70000 21416 00900 10709 70014 54102 51867
	60035 30000 65021 21216 35500 13318 70014 94105=
	60040 33610 65020 20816 38500 15403 70015 94C94=

08201 72708 65022 41905 75400 04241 69182 70103 54021

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 72016 62252 10212 79488 08102 79758 91837=	08001 81616 68802 02611 88588 07745 75415 91837=
08008 52214 75018 08210 42461 02105 79288=	08008 81810 62216 09408 27528 03427 70111=
08042 72312 70031 11109 58401 06101 79588=	08042 82014 56636 04307 57328 07740 70410=
08045 62010 70031 11311 28506 07107 70088=	08045 82010 50616 06208 77328 08732 70511=
08053 52508 72021 12510 48402 01109 69483 79788=	08053 82802 68808 09810 37528 02713 69456 79712=
	08014 32712 70018 10315 12501 05109 70188=
	08023 32710 70011 11614 38500 04206 70188=
	08025 33112 70022 10614 38500 01217 79788=
	08027 53112 80016 11312 35678 04127 79188=
	08029 42510 80018 10415 41600 05234 79388=
	08055 42512 83030 43407 48400 00217 65060 70088 95000=
	08130 41709 64021 13404 44642 01216 69355 70088=
	08075 60000 82012 44907 68400 02888 69103 79788=
	08141 42512 80031 12210 41400 02116 69315 70088=
	08148 33614 70205 44005 35400 00224 68880 79688=
	08202 52516 68021 45908 52400 03216 68217 95480 70088=
	08210 42701 84021 46507 32602 51112 68835 70088=
	08213 62705 68012 44706 62500 01400 68975 79388 95460=
	08055 82214 82022 42006 34478 01400 69045 70010 55000
	08130 82312 64002 11909 47628 04504 69350 79710=
	08075 62406 81021 45507 35470 00888 69109 79710=
	08141 82204 70032 11509 45428 02000 69310 70012=
	08148 50404 70032 45226 35430 52311 68893 75605=
	08202 82216 65022 45108 22502 03701 69211 70010 52480
	08213 72305 68021 45008 57520 51400 68975 79309 55460



SYNOPS

08215 83403 05227 46052 87000 52213 88055 70400 95080=	08215 82310 03031 47051 87000 51304 68068 70450 55065
08221 22712 70022 12212 28500 03213 88450 70000=	08221 52422 70022 13811 38501 03209 68466 70014=
08232 82907 75036 44007 82500 03220 68902 70100 88895=	08272 60000 80022 18211 24670 03204 68526 70012=
08348 62707 85012 16711 27423 05209 88434 79400 83794=	08231 63402 70031 47808 10982 04207 68559 70111=
08280 83020 65031 14710 88576 03221 69322 70000=	08232 50000 84027 45207 22532 51312 68915 70110=
08261 72205 80022 15911 22506 05117 70000=	08348 62209 84021 17811 37423 04400 69444 79413=
08330 72612 62021 17413 58531 09209 70000=	08280 32916 65012 15710 15504 03304 68329 70012=
08080 52310 80011 10311 52500 03119 69492 70000=	08261 72208 56602 15010 24670 07603 79111=
08084 22716 80021 10712 25400 00219 70000=	08330 82406 60026 16713 28576 11302 79716=
08160 23116 83020 11314 28600 03220 70000=	08080 62306 75021 11211 28541 01311 68500 70013=
08233 43312 80011 44206 38560 02216 69147 70000=	08084 40000 80021 11514 31541 52211 70014=
08171 32710 84012 08814 28502 02208 70000=	08160 20000 86011 13114 10941 04213 70016=
08180 62712 65032 06016 21575 03224 70000=	08233 23006 80021 45309 18504 52205 68559 70012=
08181 62814 65021 07017 28521 02221 70000=	08171 42708 82021 11214 12544 03317 70016=
08175 42716 86011 07417 28633 05219 70000=	08180 31306 60011 11111 38500 05225 70018 84062=
08238 13414 80011 06018 11701 02211 70000=	08181 40906 65022 11412 38570 08222 70019=
08286 33314 82030 10419 21541 03306 70000=	08175 22710 86011 10615 22700 04221 70019=
08360 32928 82020 11919 38580 03001 70000=	08238 12905 65010 09916 11701 03274 70021=
08429 32320 80011 12618 38500 52223 70000=	08286 13305 82011 13116 11542 03118 70021=
08433 42812 80031 14219 48500 03212 70000 84830=	08285 32910 75021 12217 14541 03218 70021 91819=
08391 63208 65032 18815 58532 10212 70000 83630=	08360 52918 82031 14018 18506 51321 70021=
08410 62714 70011 18614 42541 10211 70000=	08429 53308 82011 14017 00906 00607 70019=
08419 82910 65022 19712 68504 05213 68531 70000=	08433 43008 80031 15318 20975 05217 70021=
08383 62210 62031 18017 22505 06209 70000=	08391 62312 70012 17515 14672 05502 70017=
08451 62418 65032 19317 68500 09208 70000 86625=	08410 42310 70011 17814 22541 10400 70017=
08452 30000 70021 20717 00866 10206 70000 91847=	08419 52904 70021 19212 28604 04500 68526 70015=
08458 42712 50056 20516 38301 11205 70100 91836=	08451 42710 65021 18415 26530 11202 70017=
08482 63114 75021 18917 38501 07215 70000=	08452 32304 70021 19916 00886 12400 70020 91847=
08487 62510 80031 14919 12505 06107 70000=	08458 72714 40152 19416 39370 11400 70117 91836=
08306 72812 70022 10015 38534 07207 70000=	08482 53006 80021 17216 38501 08400 70020=
08314 62514 75012 05414 60958 08108 70000=	08487 32712 70011 15416 00901 10308 70020=
08373 12820 80011 11015 00906 05105 70000=	08306 12805 80011 13212 00901 07222 70017=
60010 03019 89000 14510 00900 58212 67713 70000 MCNT 3	08314 43106 68012 12612 18536 07222 70017=
60015 41306 60031 21717 48200 11104 65515 70000=	08373 03104 80020 13417 00900 05212 70018=
60020 51804 80030 23122 25546 13207 70000 91818=	60010 03021 89000 15210 00900 54400 87706 70012 MCNT
60030 30314 70031 23520 38500 15306 70000 91817=	60015 63206 60032 21214 68158 12400 68501 70017=
60035 20712 70021 22520 28500 15208 70000=	60020 61204 80022 21519 21519 13400 70023 91818=
60040 41114 65020 22420 48500 15106 70000=	60030 50208 70021 21819 58500 14400 70021 91817=
60320 63116 65021 18216 48540 14206=	60035 20604 70021 21219 28500 15004 70021=
60338 73014 70031 18017 11500 13203 70000=	60040 50000 65022 21219 58500 16201 70021=
08201 72412 70011 46008 52408 03218 69221 70000 85814=	06201 82310 62801 45108 38470 04001 69210 79711=

RADIOSONDEOS

ITAA 78231 08001 99989 08427 20015 00513 88888 88888	ITAA 51111 08001 99002 12056 25010 00090 11856 23512
85416 00826 26526 70843 11128 27029 58514 29365 30017	85420 00507 23525 70943 12100 26033 50547 23172 28550
40689 41361 30553 30882 46769 29040 25002 47966 28540	40707 33357 29076 30902 48763 29581 25020 56164 30098
20149 48988 28052 15338 51388 27038	20161 55968 29580 15345 53968 28571
ITBB 78238 08001 00989 08427 11900 04220 22746 06938	ITBB 51118 08001 00002 12056 11872 00607 22760 05503
33717 09725 44668 14128 55598 19368 65722 26969 77430	33719 11188 44629 16598 55572 16599 66461 27167 77445
38356 88381 43566 49287 47368 11205 48568 22183 50188	28355 88406 32557 99369 37756 11304 43362 22265 54764
33170 48588 44133 51989 21212 00989 70015 11886 26527	33248 56364 44220 61188 55208 54949 66195 56588 77184
22413 31057 33278 29039 44212 28555 55100 28046 41414	53355 21212 00002 25010 11893 23019 22236 29599 33178
28588 51515 11886 26527 22800 26526 33600 27033 =	29059 44112 28071 55100 28571 41414 78588 51515 11893
ITDD 78238 08001 11866 55188 22688 61588 33654 57988	23019 22800 24031 33600 27533 =
44566 58588 55520 60709 66442 56598 77336 61368 88279	ITCC 51113 08001 70832 56388 28071 50045 57388 28560
56188 99238 59788 11166 54988 21212 11200 27030 =	30366 60388 27548 20619 88888 88888 88999 77650 28075
ITAA 78231 08221 99932 06217 19006 00045 88888 88888	ITDD 51118 08001 11414 57988 22348 60588 33222 59988
85383 03616 23022 70946 02114 25035 50557 14788 23040	21212 11890 28556 22650 28075 33230 28030 =
40722 25959 21040 30924 43532 19040 25043 56538 21055	ITAA 51111 08221 99938 11058 28020 00096 88888 88888
20185 53160 24560 15372 51165 24540	85445 04058 31008 70993 06768 30025 50555 21788 31053
ITDD 78238 08221 11650 52588 22550 56788 21212 11650	40715 33958 32060 30910 50708 30075 25026 57188 32075
26055 22550 26050	20163 53588 31070 15355 52588 30065
ITAA 78231 08302 99005 12611 00000 00092 12410 00000	ITBB 51118 08221 00938 11058 11861 04658 22646 11176
85443 07861 21028 70017 02562 24533 50555 42734 23025	33610 11788 44439 28388 55265 57988 66172 51188 21212
40718 35525 23520 30911 51936 23033 25027 61330 22545	00938 28020 41414 32500 51515 11830 31008 22800 32008
20166 55157 26058 15351 54388 25545	33600 29036 =
ITBB 78238 08302 00005 12611 11945 10800 22932 07441	ITCC 51117 08221 70839 60788 27045 88999 77999 =
33908 07457 44896 09600 55792 05464 66617 10561 77461	ITDD 51118 08221 11700 60788 21212 11700 27045 =
27519 88301 51736 99244 62135 11210 57150 22191 53158	ITAA 51111 08302 99003 15257 27011 00077 14857 27011
21212 00005 00000 11965 21516 22752 25531 33534 23058	85424 03858 28019 70977 05359 24516 50593 23725 19529
44511 23026 55489 07006 66468 23026 77309 62253 88245	40712 36941 19032 30904 53337 19028 25022 51988 24527
23059 99234 23574 11224 22526 22202 25056 33167 24553	20166 52788 76543 15352 53588 27529
44152 25539 55145 25559 66137 26531 77132 27010 88124	ITBB 51118 08302 00003 15257 11899 06437 22810 01664
25074 99113 26543 11108 28524 41414 85585 51515 11897	33782 00870 44646 09941 55587 11560 66470 27506 77374
21024 22800 19028 33600 23530	40755 88301 53137 99278 58450 11268 51759 22106 54588
ITDD 78238 08302 11390 61988 22318 54788 33248 58788	21212 00003 27011 11881 29020 22785 25519 31561 19023
44098 53988 21212 11970 24045 22940 31016 33890 27027	44447 20036 55570 18530 66323 20041 77384 19025 88281
44720 22512 55580 33008 66250 26004 77210 16604 =	21517 99271 24520 11256 24028 22233 25024 24222 25533
ITAA 78232 60020 99017 18038 32012 00180 17022 32014	44203 27046 55185 25031 66177 29029 77154 28523 88146
48544 44008 32020 70030 04088 32024 50568 11988 30050	27534 99141 25033 11128 27049 20117 28528 31107 25054
40736 22188 30050 30399 40188 30060 25061 51188 30080	44102 27039 41414 11633 51515 11893 28018 22800 26019
20202 61188 30090 88999 66179 30090	33600 20521 =
ITBB 78233 60020 00017 18038 11858 08220 22674 03088	ITCC 51113 08302 70836 59188 27027 50046 58188 30010
33384 23788 44221 58588 55179 64188 21212 00017 32012	30371 56588 11012 88806 59788 27027 77599 =
11500 30050 22179 30090	ITDD 51118 08302 11806 59788 22272 56156 21212 11830
	27027 22540 30010 33430 27006 44350 11012 55272 04523