

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 13 de FEBRERO de 1.978. Núm. 44.

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 registraron precipitaciones en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Canarias, destacando 40 litros por metro cuadrado en San Sebastián, 27 en Santander y 20 en Bilbao y La Coruña. Ocasionalmente fueron de nieve en puntos de Galicia, Asturias, Alava y Navarra y con tormentas en Guipuzcoa. Estuvo parcialmente nuboso en las cuencas altas del Duero y Ebro. En las demás regiones predominó el cielo despejado o casi despejado.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Han sido notablemente inferiores a las normales. Las máximas de ayer entre capitales peninsulares oscilaron entre 16° en Cádiz y 2° en Lugo. Hoy las mínimas lo hicieron entre 8° bajo cero en Ciudad Real, Cuenca y Teruel y 5° en Cádiz, con heladas en ambas mesetas, Levante y Sudeste. En las capitales canarias las extremas fueron 20° y 13°.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Chubascos en el Cantábrico oriental. En la vertiente atlántica gradual aumento de la nubosidad con algunas precipitaciones a última hora en Galicia y Extremadura. Poco nuboso en las demás regiones.

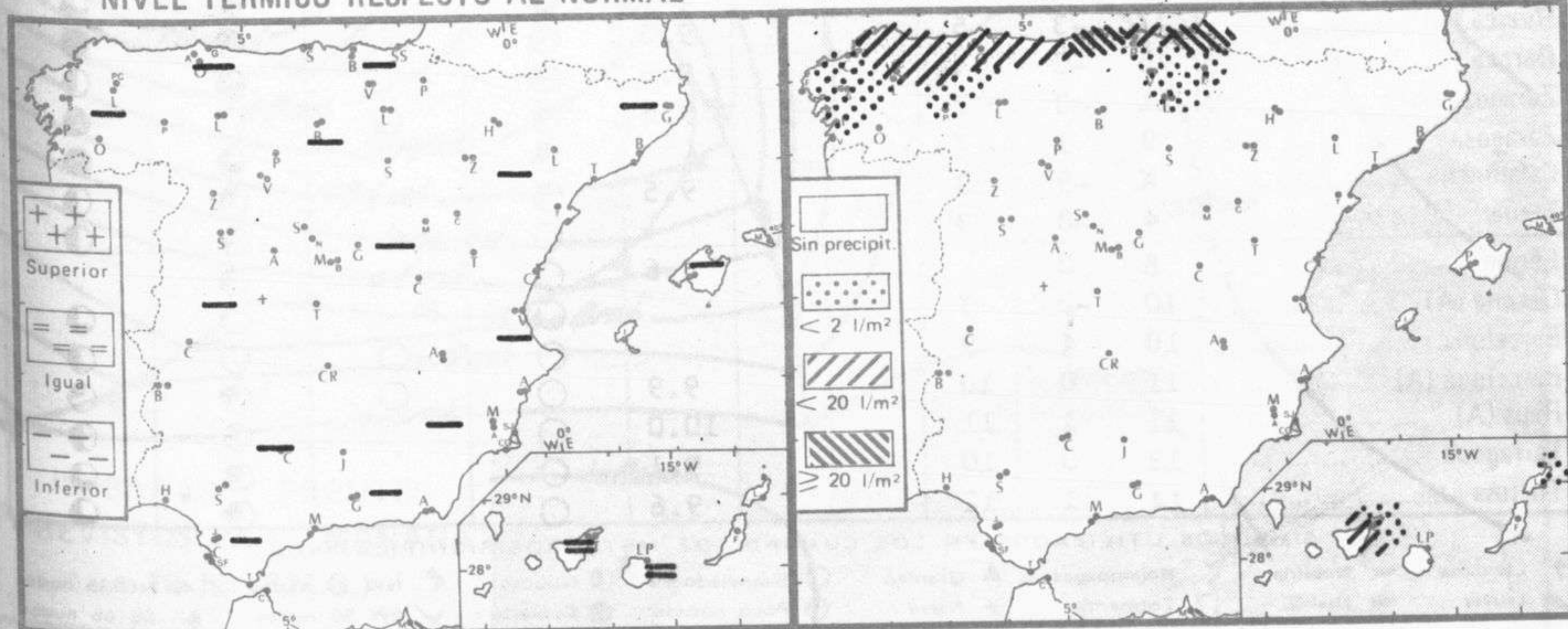
### TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 15 y 16..

**Día 15:** Lluvias o chubascos en toda la Península y Baleares. Las precipitaciones más significativas corresponderán a la vertiente atlántica.

**Día 16:** Nuboso en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





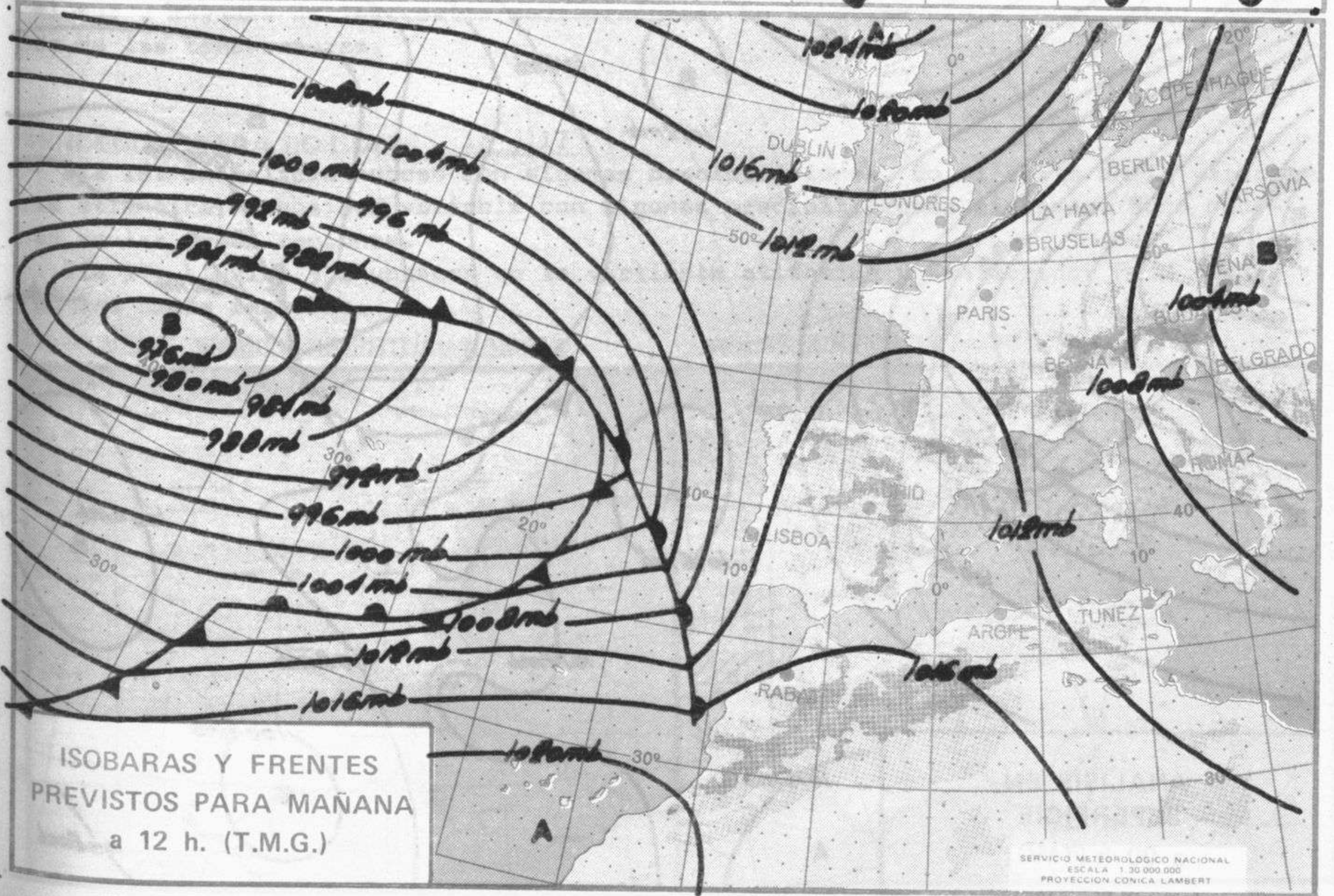
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	10	4	8	22		0.0	/// ●	●	●	●
Montevitoso ... ..	7	2	5	15	4		●			●
Lugo (Punto Centro) ... ..	2	0	2	7	1	0.2	/// ●	/// ●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	8	2	6	ip		1.6	●	●	●	●
Pontevedra ... ..	9	3	9	ip		2.0	●		●	●
Vigo (A) ... ..	7	1	7		ip	1.3	●	●	●	●
Orense ... ..	6	1	10				●		●	●
Ponferrada ... ..	6	3	5		ip	4.6	●		●	●
Asturias (A) ... ..	9	3	5	11	5	1.0	●		/// ●	●
Gijón ... ..	7	4		3		0.6	●		●	●
Oviedo (A) ... ..	6	2	2	4	8	1.1	/// ●	●	/// ●	●
Santander ... ..	9	3	6	21	6	1.8	/// ●	/// ●	/// ●	●
Bilbao (A) ... ..	8	4	4	12	8	2.4	●		/// ●	/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	7	2	3	19	6	3.9	/// ●	●	/// ●	/// ●
San Sebastian (A) ... ..	10	4	4	28	12	5.0	/// ●		/// ●	/// ●
León (A) ... ..	2	-2	3			5.3	●	●	●	●
Zamora ... ..	6	-2	6			8.4	●		●	●
Palencia ... ..	6	-2	4			9.7	●		●	●
Burgos (A) ... ..	1	-2	0			6.5	●		●	●
Burgos ... ..	3	-2	1			7.6	●		●	●
Valladolid (A) ... ..	3	-4	3			8.0	●		●	●
Valladolid ... ..	5	-4	5			6.6	●	○	●	●
Soria ... ..	3	-3	0			6.6	●	○	●	●
Salamanca (A) ... ..	X	-4	3			7.2	●	○	●	●
Avila ... ..	4	-5	1			9.3	○		●	●
Segovia ... ..	3	-4	2			10.0	○		●	●
Navacerrada ... ..		-8	-6			9.1			●	●
Madrid/Barajas ... ..	7	-4	6			8.8	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	8	-4	7			7.4	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	6	-3					○		○	○
Toledo ... ..	10	-1	5			8.5	●		●	○
Cuenca ... ..	6	-8	4			8.6	○		○	○
Molina de Aragón ... ..		-9				10.2			○	○
Ciudad Real ... ..	7	-8	7			9.2	○	○	○	○
Albacete (A) ... ..	5	-7	5			9.5	○	○	○	○
Cáceres ... ..	10	1	9			0.1	○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	12	-4	7			9.6	○	○	○	○
Vitoria (A) ... ..	4	-1	2		ip		●		●	●
Logroño ... ..	6	1	4		X	9.0	●		●	/// ●
Logroño (A) ... ..	6	4	3		ip	9.6	●	○	●	/// ●
Pamplona ... ..	6	-1	1		1	6.6	●		●	●
Huesca (A) ... ..	7	-3	5			9.0	●		●	●
Daroca ... ..	5	-5	4			8.5	●		●	●
Zaragoza (A) ... ..	11	-3	7			9.6	●	○	●	●
Zaragoza ... ..	9	1	7				●		●	●
Calamocha ... ..	X	-9	3			9.5	●		●	●
Teruel ... ..	4	-8	3				○		○	○
Lérida ... ..	8	0				8.6	○		○	○
Gerona (A) ... ..	10	-2	7				○		○	○
Barcelona ... ..	10	4	9				○	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	11	0	10			9.9	○	○	○	○
Reus (A) ... ..	11	1	11			10.0	○		○	○
Tarragona ... ..	13	0	10			9.1	○		○	○
Tortosa ... ..	14	1	12			9.6	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

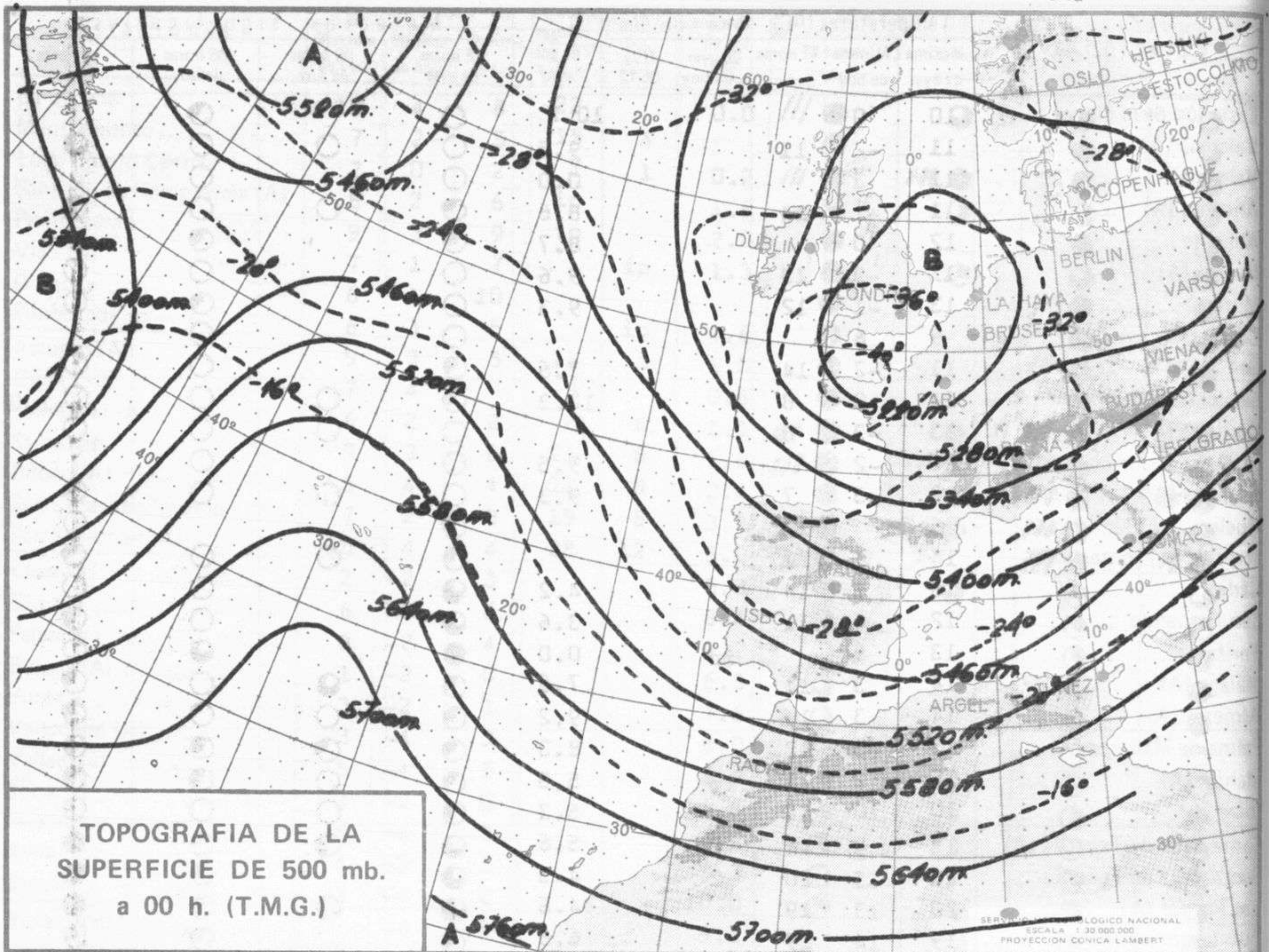
- Llovizna    ≡ Neblina    < Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ● Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ○ Poco nuboso    ● Cubierto    ↘ SW 50 nudos    ↗ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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 ...	10	0				10.2	○		☾	
Valencia (A) ...	11	-2	11			9.5	○	○	○	☾
Valencia ...	11	3				0.0	○			
Alicante (A) ...	11	-1	14			8.6	☾	○	○	☾
Alicante ...	12	0				8.7	☾		☾	
Murcia (A) ...	11	-3	13			9.6	○		○	○
Murcia ...	13	-1	12			9.3	○		☾	○
Cartagena ...	9	6					○		○	
San Javier ...	11	-2	14			7.6	☾		○	○
Sevilla (A) ...	14	0	8			10.3	☾	○	○	○
Córdoba (A) ...	13	-3	8				○	○	○	○
Jaén ...	6	-2				9.5	○		○	
Granada (A) ...	12	-3	7			9.3	○	○	○	☾
Huelva ...	15		12				☾		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	14	1	11				☾	○	○	☾
Cádiz ...	16	5	14			4.2	☾		○	○
San Fernando ...	12	4	11			3.6	☾		○	☾
Tarifa ...	13	9		ip		0.0	☾		○	○
Málaga (A) ...	14	3	14			7.6	☾	☾	○	☾
Almería (A) ...	14	3	14			9.2	☾	○	○	☾
Palma de Mallorca (A) ...	13	-3	12			8.3	☾	☾	○	☾
Mahón (A) ...	10	2	11	ip		5.5	☾	○	○	☾
Ibiza (A) ...	10	10	12			5.3	☾	○	○	☾
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	15	9	14	2		5.6	☾	☾	○	☾
Santa Cruz de Tenerife ...	20	15	20	2		4.5	☾		○	☾
Las Palmas (A) ...	20	13	19			4.6	☾	☾	○	☾
Fuerteventura (A) ...	19	14	19			6.8	☾		○	☾
Lanzarote (A) ...	19	10	19	ip		X	☾		○	☾
Ceuta ...	11	8				0.0	☾		○	☾
Melilla ...	X	8	14	X		0.0	☾		○	☾

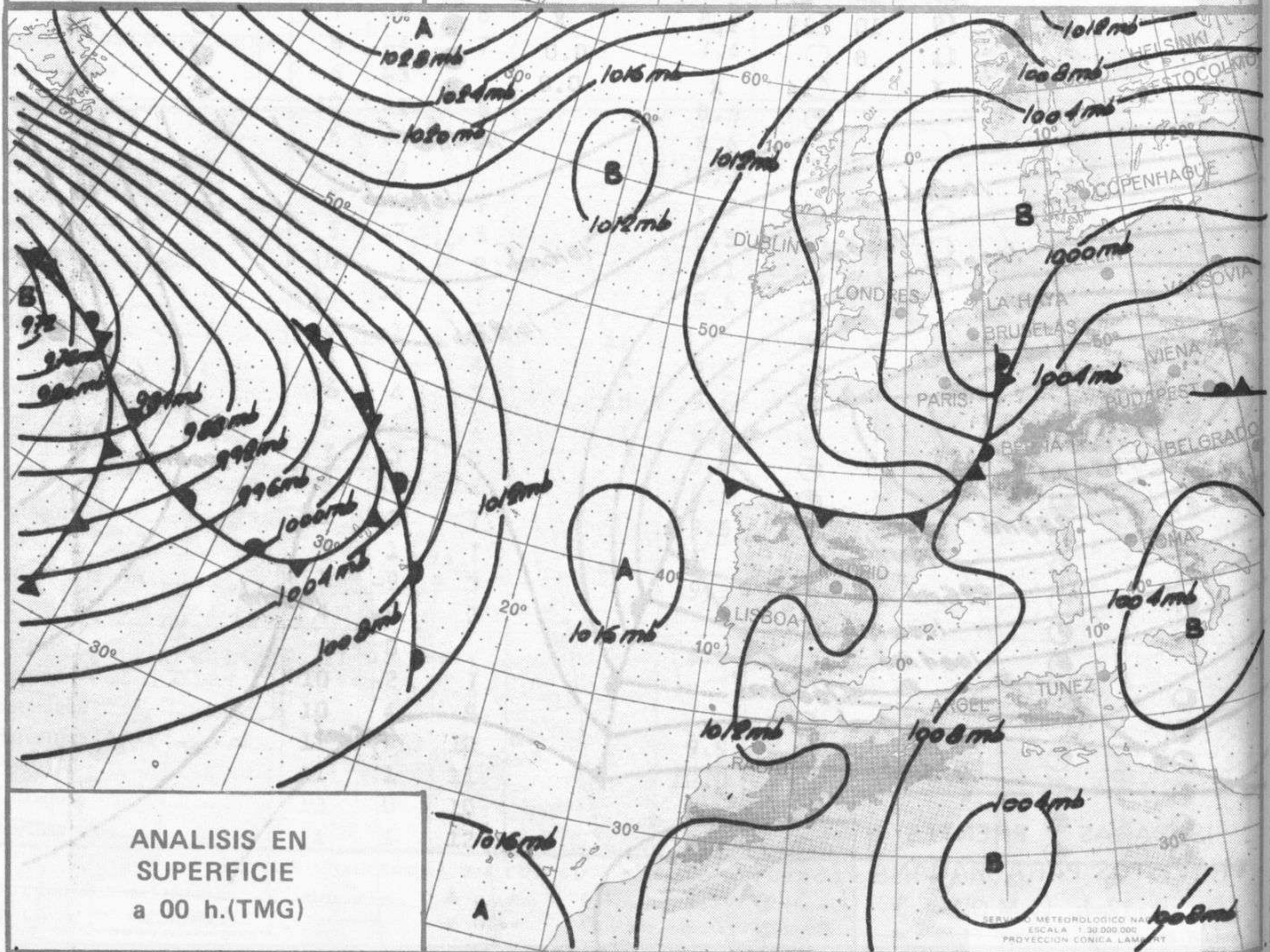






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

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)  
 Telef.: \* [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 PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 13 de FEBRERO de 1978

### OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 51804 60216 12205 68500 04116 71353 918R7=	08001 81610 60502 13104 4752R 04309 71404 918R7 54000
08008 80300 30656 11801 5732R 01105 703R=	08008 90000 02476 12101 9400R 01400 70300 94002=
08042 40000 60021 13003 4647R 02209 795R=	08042 40000 62021 13203 3647R 02403 79502 94016=
08045 31808 65011 12004 35500 02212 700R= 83625=	08045 51805 65021 12301 55500 00400 70001 85600 54013
	08053 70000 65022 12503 784R 00500 69470 70003 54046
08023 82304 50606 11205 885R 02212 707R=	08014 80000 40026 10204 885R 03400 70004 94006 ERRO
08027 82510 60028 05003 584R 01203 704R=	08023 82708 40616 11504 863R 02403 72003 94018=
	08025 82208 56616 10304 6852R 03400 71204 94024=
	08027 82510 65626 03403 854R 01805 70902 94039=
	08029 82308 20626 08304 884R 02400 72304 94050=
08055 52506 60012 39851 55400 52207 69035 700R 9509R=	08055 32512 65011 39851 35400 52703 69035 70052 54053
	08130 12704 60020 12951 10900 52400 69327 70052 54064
	08075 82704 60022 40952 854R 527R 69075 70052 54065
08141 01802 60000 11752 09000 53105 69283 700R=	08141 00000 56021 12254 00900 53400 69284 70054 54066
	08148 42704 70031 40352 45400 54400 68853 70053 54066
08202 01502 65020 40053 00900 54208 65185 700R 9549R=	08202 01602 62020 40654 00900 55400 69186 70054 54072
	08210 22003 65020 41655 00901 58701 68798 70055 54093
	08213 70902 68022 45520 55400 68945 70054 54100
08221 00000 65000 12052 00900 55209 65420 700R=	08215 10000 70020 42253 10910 59604 68008 70058 54091
	08221 00000 65000 12253 14400 69423 70054 94088=
	08272 10000 60021 13451 16300 53304 69482 70051 54085
	08231 00000 70000 40956 00900 57400 69008 70058 54086
	08232 20000 80020 39559 00902 60400 68875 70059 52159
08348 00202 65000 14252 00900 53205 69383=	08348 00202 66000 16056 00900 57207 69391 70059 54092
08280 02608 65000 13653 00900 56308 69276 700R=	08280 00000 65000 15456 00900 59801 69282 70057 54093
08261 03202 70000 11404 00900 55105 700R=	08261 00000 70000 12101 00900 55400 70001 52001=
	08330 00000 62000 14553 00900 53205 70054 94096=
08084 02408 62021 10903 00900 52603 700R=	08080 82304 56022 11201 884R 52400 69474 70051=
	08084 52710 62020 10903 55400 52400 70003 94096=
08160 02510 70000 10502 00900 51212 700R=	08094 22702 70021 10152 25600 53400 69430 70052 54090
	08160 00000 70000 11852 00900 50101 70052 94096=
	08233 12504 80011 38959 10954 62400 69019 70059 54095
08180 00000 70020 07905 00900 51206 700R=	08171 10000 60051 10400 10941 51306 70000 94096=
08181 03604 65000 07502 00900 53205 700R=	08180 884R 65020 07805 00900 53701 70004=
	08181 13308 65010 07900 15500 52808 70000 54099=
	08175 30000 62011 08502 35500 51227 70001 54100=
	08238 10206 75020 07505 10940 53400 70001 94096=
08360 02702 65000 10703 00900 53209 700R=	08285 02702 80000 10405 00900 66400 70003 54000=
	08360 00000 65000 10700 00900 56401 70051 94086=
	08429 00000 75000 11553 00900 88302 70053 94096=
	08433 02512 70000 11553 00900 55203 70052 94076 ERRO
08391 00000 65020 11604 00900 52400 700R=	08391 00804 62020 12701 00900 51211 70000 54103=
08410 00000 60000 12650 00900 52216 700R=	08410 00000 60000 14252 00900 54207 70053 54101=
08419 00000 60000 14500 00900 52211 69453 700R=	08419 00000 60000 16053 00900 54305 69460 70053 54093
08451 00000 60000 11303 00900 02315 700R=	08451 00000 60000 12701 00900 00308 70001=
	08452 02204 65000 13106 00900 04706 70005 94042 51827
08482 50000 70022 11106 24530 04213 700R=	08458 53604 65032 13210 50970 07227 70009 94000 51827
08487 03608 70020 11105 00900 51217 700R=	08482 03208 65000 11803 00900 02207 70003 94076=
	08487 03612 70020 11404 00900 53400 70003 94092=
08306 10000 65020 10400 15500 02216 700R=	08306 10000 65020 10053 15400 53703 70053 94083=
08314 03203 60000 05502 00900 02208 700R=	08314 23203 60000 07402 18572 00801 70002 94085=
08373 00000 75020 05505 00900 00208 700R=	08373 00000 75020 10003 00900 00400 70010 94085=
60015 43214 70012 15910 484R 08217 69441 700R=	60010 03040 89000 04602 00900 55400 67620 71051 54000
60030 43510 70021 15915 48500 11119 700R 918R7=	60015 32908 70021 16109 38400 07804 69441 70109 54056
	60020 22704 80022 15515 25500 11400 70115 54045 51818
	60030 10000 80011 15513 15500 06111 70015 94046 51858
	60035 23306 60021 14914 28500 11548 70014 94068=
	60040 00000 65000 14711 00900 11701 79310 9407=
	60338 62302 65022 11108 243R 07307 70008 82818 64357
	08201 00000 65020 40653 00900 54400 69186 70054 54083

### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 60000 68012 16308 32580 05212 700R 91828=	08001 20000 70011 16207 18530 04304 70010 51828=
08008 80300 58027 16202 5842R 02113 701R=	08008 20000 70021 14605 21500 52101 70107=
08042 63304 80031 16206 68400 02213 700R=	08042 30000 80021 16306 38500 01308 70008=
08045 41806 70026 14607 48500 05213 795R 82820=	08045 32704 70021 14807 33500 04103 79510 82820=
08053 82707 65258 15305 6942R 50111 65458 797R=	08053 12708 80011 16905 14540 54312 69510 75707=
08023 72506 60216 15206 78400 01223 706R=	08014 30000 70011 16506 32500 01204 70308=
08025 82612 56616 13604 6842R 02220 708R=	08023 60000 70298 16505 59410 02219 71207=
08027 82516 60026 15603 874R 01222 706R=	08025 72509 62028 15005 72500 01218 71107=
08029 82310 30958 12504 894R 02217 712R=	08027 83414 60038 14302 854R 01322 70805=
	08029 82916 30806 13504 854R 03523 71707=
08055 52714 70031 42403 52400 01217 65056 700R 9509R=	08055 13608 86010 43201 14500 52216 65069 70004 55000
08130 12705 60020 13206 11600 52109 65345 700R=	08130 23604 68021 14903 12640 52308 69354 75707=
08075 82704 62022 42700 8072R 518R 65033 700R=	08075 50000 70022 43552 55400 52508 65105 75701=
08141 00000 62000 13405 00900 52109 65307 700R=	08141 23406 74011 13604 21500 51308 69310 70007=
08148 73608 60032 41800 72400 53301 68866 700R=	08148 23210 70268 41652 28400 54313 68866 75702=
08202 12810 65010 13903 11500 52212 65211 700R 95400=	08202 63006 65021 44104 62500 00209 69210 70005 55400
08210 43606 84030 43101 42600 54202 68813 700R=	
08213 62303 70021 43002 45540 54202 68962 700R 95450=	08213 72302 70021 43102 53420 52204 68963 70003 55480



# SYNOPS

<p>08215 72202 40022 43756 76000 56209 68027 70000 95060                  08221 02305 58060 12706 00900 51400 65440 70000                  08272 00000 65051 14005 00900 50208 65503 70000                  08231 01602 70000 43004 00900 53205 69023 70000</p> <p>08348 02203 89009 15007 00900 00400 65409 70000                  08280 10000 65021 13005 10930 54308 65300 70000                  08261 13202 80020 14609 11600 00113 70000                  08330 02502 62004 16507 00900 02211 70000</p> <p>08080 83209 40227 13002 88400 51108 65503 79400                  08084 83112 30004 13003 87400 00219 79200</p> <p>08094 72914 65022 09505 45630 52400 65439 70000                  08160 73010 65022 12207 48631 51400 70000                  08233 43010 80031 41803 32502 52203 65030 70000</p> <p>08180 42714 62030 09509 11531 50801 70000                  08181 20000 70021 09110 11530 03400 70000                  08175 42724 80031 09011 21531 52400 70000                  08238 53408 75021 08612 11602 51501 70000</p> <p>08360 12208 62010 11814 10941 54400 70000                  08429 03102 80004 11713 00900 61802 70000                  08443 01806 80000 12314 00900 52203 70000</p> <p>08371 00606 60020 15608 00900 00210 70000                  08410 00000 70000 16208 00900 01208 70000                  08419 10000 65021 16207 11500 01101 70000                  08393 03606 62000 14912 00900 00109 70000                  08451 11610 70021 16111 00900 04312 70000                  08452 00000 65000 18814 00900 05215 70000</p> <p>08482 21806 70021 14214 22500 07203 70000                  08487 12716 75031 14014 72500 03400 70000</p> <p>08306 42706 80031 11112 48500 05400 70000                  08314 32614 80030 09511 38500 04804 70000                  08373 12810 80020 12212 11500 01107 70000</p> <p>60010 93040 00454 08405 90000 05213 79700                  60015 81304 65032 17114 68470 11303 70000                  60020 81804 80032 18520 55540 12219 70000                  60030 80408 80032 19119 18500 11212 70000                  60035 20610 75030 18519 18501 12321 70000                  60040 23412 65002 18319 15504 14212 70000</p> <p>60338 62704 80022 13814 38500 07308 70000                  08201 32306 35030 43903 31500 52207 65209 70000</p>	<p>08215 83404 06227 43255 87000 55203 68023 75454 54080                  08221 23112 70021 12206 28500 53205 65436 70000</p> <p>08231 03602 70000 43403 00900 52306 69018 70000                  08232 70000 84032 41002 78500 54208 68876 70000                  08348 42207 85031 14607 45600 00400 69407 70000                  08260 12806 65021 13104 15500 55309 65292 70000                  08261 23205 80020 13608 24600 51400 70000                  08330 32704 80021 15510 38500 05208 70000</p> <p>08084 42706 64025 14304 45400 52208 70000</p> <p>08094 22914 80021 10702 25600 54316 69444 70000                  08160 62710 65026 13003 35431 02113 70000                  08233 70508 80031 41200 48570 53512 69031 70000</p> <p>08180 32710 65011 06909 31501 00302 70000                  08181 32706 65011 07409 32500 01704 70000                  08175 52516 70031 00908 58500 03213 70000                  08238 63410 62606 68910 58600 01325 79715</p> <p>08285 12708 75030 09413 15500 53512 70000                  08360 13108 82030 10414 15640 60312 70000                  08429 00000 87000 09812 00900 53502 70000                  08433 02210 75000 02011 00900 02204 70000</p> <p>08391 01906 80020 14312 00900 00202 70000                  08410 12310 70020 14710 14500 03508 70000                  08419 02512 80001 15507 00900 54311 69479 70000                  08383 23206 60030 13813 28500 01301 70000                  08451 02908 70000 15711 00900 00312 70000                  08452 02906 65000 16711 00900 01206 70000                  08458 02714 70000 16112 00900 03308 70000                  08482 13408 80021 13512 11600 50209 70000                  08487 02710 75000 11512 00900 06703 70000</p> <p>08306 12607 80021 10207 15500 03307 70000                  08314 23006 70020 09008 28500 04309 70000                  08373 02804 84020 10910 00900 00308 70000</p> <p>60010 93030 00454 08405 90000 05400 67653 79700                  60015 81304 65032 17114 68470 11303 69463 70000                  60020 81806 80032 17819 48540 12400 70000                  60030 70000 70022 18018 78500 11501 70000                  60035 50610 75021 17618 48501 13805 70000                  60040 50000 65020 17818 15501 15506 75320</p> <p>08201 30000 70011 44104 38500 51212 69213 70000</p>
--	--

# RADIOSONDEOS

<p>TTAA 62232 08001 99003 05604 18009 00100 05406 00000                  H2412 02319 30012 70926 12324 30013 50540 29522                  40698 40900 31023 30885 52500 32042 25002 56100 31553                  20146 50900 31542 15333 00000 88252</p> <p>TTBB 62237 08001 00003 05604 11896 00416 22638 17126                  33461 37157 44307 41173 55314 51567 66252 56300 77202                  50900 88171 50900 21212 00003 18009 11896 32010 22250                  31553 33182 31528 41414 67270 51515 11896 32010 22800                  29515 33600 30020 =</p> <p>TTAA 62231 08221 99935 03010 00000 00088 00000 00000                  85399 01074 00000 70926 10570 30015 50542 30158 29026                  40697 40958 28033 30888 51961 28546 25005 55561 28536                  20149 50964 28535 15336 52300 29536</p> <p>TTBB 62230 08221 00935 00010 11920 02258 22852 01074                  33539 25965 44473 33146 55359 45962 66313 51161 77248                  55761 88188 49565 21212 00935 00000 41414 00900 51515                  11825 00000 22800 28005 33600 29019</p> <p>TTDD 62230 08221 11760 60900 22210 59100 33160 51000                  21212 11160 31010</p> <p>TTAA 62231 08302 99004 03831 00000 00078 04429 00000                  85398 00559 00000 70923 09900 01511 50544 25900 24028                  40702 38159 23051 30894 51356 25060 25011 54958 25042                  20155 51700 24545 15341 54300 25040 10598 58100 26067                  88263 56157 24046 77144 25568 77106 25070 =</p> <p>TTBB 62230 08302 00004 03821 11987 07022 22787 04565                  33522 23300 44461 30961 55327 48356 66263 56157 77212                  51160 21212 03004 00000 11783 02512 22676 35010 33619                  30009 44567 26017 55517 24526 66470 24032 77426 23043                  88387 22553 99348 20575 11329 23555 22312 26566 33264                  24046 44214 25055 55193 24537 66173 26056 77154 25036                  88144 25568 99126 25034 11106 25070 41414 00900 51515                  11893 00000 22800 00000 33600 27020 =</p>	<p>TTAA 63111 08001 99007 06014 14006 00132 05617 10005                  85441 03729 33514 70948 13530 32027 50541 28166 32543                  40698 40900 31023 30885 52500 32042 25002 56100 31553                  20151 52300 32100 15337 52900 32060</p> <p>TTBB 63110 08001 00007 06014 11931 02043 22868 02722                  33752 09557 44689 14521 55638 18555 66580 24927 77553                  23971 88518 26564 99445 33171 11360 44100 22266 56100                  33236 54700 44227 51500 55192 52700 66157 52900 77133                  52500 88120 53900 99108 57100 21212 00007 14006 11899                  36010 22394 32063 33196 31602 44154 32060 55100 31045                  41414 58400 51515 11899 36010 22800 33016 33600 30533</p> <p>TTCC 63112 08001 70822 50100 30540 50032 61100 29518                  30347 62100 30029 20601 56300 30559 88999 77999 =</p> <p>TTDD 63110 08001 11936 56100 22802 58100 23336 63700                  44158 53100 55128 48500 21212 11120 27034 =</p> <p>TTAA 63111 08221 99937 02656 15006 00101 00000 00000                  85408 04363 27511 70908 15171 27520 50536 31500 29533                  40690 42100 30552 30880 54100 30557 25995 58500 30552                  20137 54300 30045 15322 53900 31044</p> <p>TTBB 63110 08221 00937 02656 11873 03160 22802 07172                  33573 26969 44529 31156 55508 30768 66443 37900 77264                  59500 88179 52300 21212 00937 15006 11859 27511 22419                  31060 33373 30540 44307 30558 41414 00900 51515 11827                  27513 22800 27514 33600 27527 =</p> <p>TTCC 63112 08221 70803 61300 30523 50011 63300 28514                  30326 62100 27521 20578 57700 27521 88999 77999 =</p> <p>TTDD 63110 08221 11550 63700 22260 61700 33150 53500                  21212 11460 02505 22380 24517 33320 30523 44150 27521</p> <p>TTAA 63111 08302 99005 10656 00000 00085 16256 00000                  85414 00550 27007 70938 10764 29021 50543 29700 27528                  40694 39900 27041 30890 50500 24038 25008 53300 25544                  20154 48500 26033 15343 50500 26545</p> <p>TTBB 63110 08302 00005 10656 11912 03221 22773 05564                  33682 12164 44545 20700 55571 22300 66456 33470 77414                  37900 88374 43500 99273 53500 11262 52700 22247 53300                  33227 50300 44208 48300 55161 49100 66127 55300 21212                  00005 00000 11921 30009 22853 27007 33300 25039 44300                  26552 55215 23527 66177 27558 77170 26034 88162 25523                  30991 26552 11140 26039 22141 26013 33135 27550 44123                  27516 55117 27027 41414 11500 51515 11897 30007 22800                  28516 33600 29023 =</p> <p>TTCC 63112 08302 70829 57500 28036 50042 60100 30018                  30362 57300 27031 20620 52700 29029 88999 77999 =</p> <p>TTDD 63110 08302 11996 54900 22806 58500 23624 56500                  44479 60700 55216 54900 66154 45100 21212 11950 24534                  22680 30038 33610 32516 44579 26531 55542 22013 66482                  26530 77430 33518 =</p>
--	--