



BOLETIN DIARIO

MADRID, MIERCOLES 14

de DICIEMBRE

de 1977.

2ª Epoca

Núm. 348.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ha habido nubosidad abundante en el litoral mediterráneo y en Canarias. En este archipiélago ha llovido con intensidad y se han totalizado, 118 litros por metro cuadrado en Izaña, 95 en Tenerife (aeropuerto) y 61 en la capital. De madrugada se han formado nieblas en el interior de Galicia, en la cuenca del Duero y en las alta y media de la del Ebro. Al mediodía de hoy todavía quedaban nieblas en el Duero y la nubosidad era abundante en Canarias.

Vientos fuertes: Ha soplado levante en el Estrecho con intensidad de 60 a 75 Km/h.

Temperaturas destacables: Han sido relativamente altas en las zonas que no han tenido nieblas. Ayer se alcanzaron los 21° en Huelva y en Las Palmas. Hoy las mínimas más bajas, han sido de 3° bajo cero en Soria, 1° bajo cero en León y de 0° en Burgos, las más altas 16° en Málaga y en Las Palmas y 15° en Cádiz, Almería y en Santa Cruz de Tenerife. En Baleares han oscilado entre 10° y 13°. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Cádiz y Sevilla con 17° y la más baja en Soria con 2° por nieblas.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

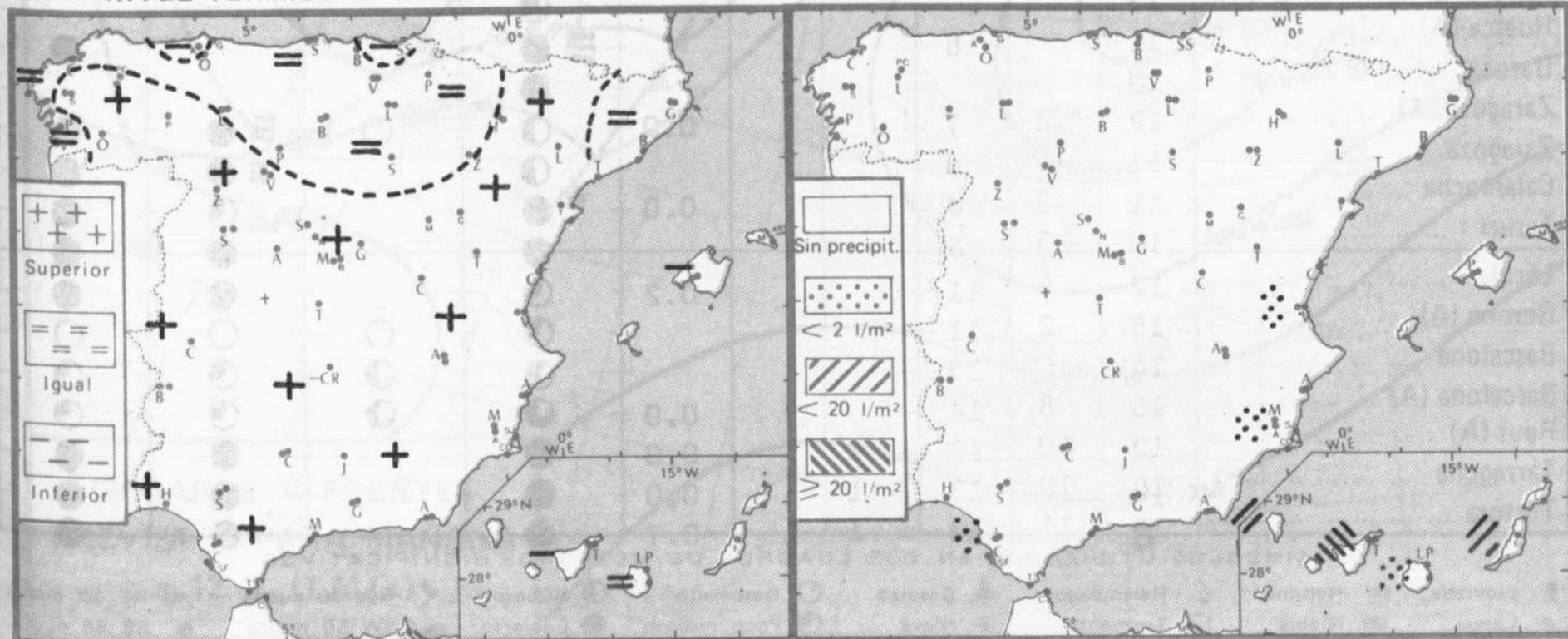
Nuboso con algunas precipitaciones débiles en la costa sur y sureste de la Península. Chubascos o lluvias intermitentes en numerosas áreas del archipiélago canario. En las demás regiones nieblas o nubes bajas por la mañana y poco nuboso durante el resto del día.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17.

Día 16: En el tercio sur de la Península nuboso con algunas precipitaciones dispersas, en general débiles. Algunas nieblas o nubes bajas matinales, en las demás regiones peninsulares y Baleares. Chubascos dispersos en Canarias. **Día 17:** Precipitaciones dispersas en Andalucía, región murciana, Alicante, y ocasionalmente Valencia y Centro. Progresiva desaparición de los chubascos en Canarias. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

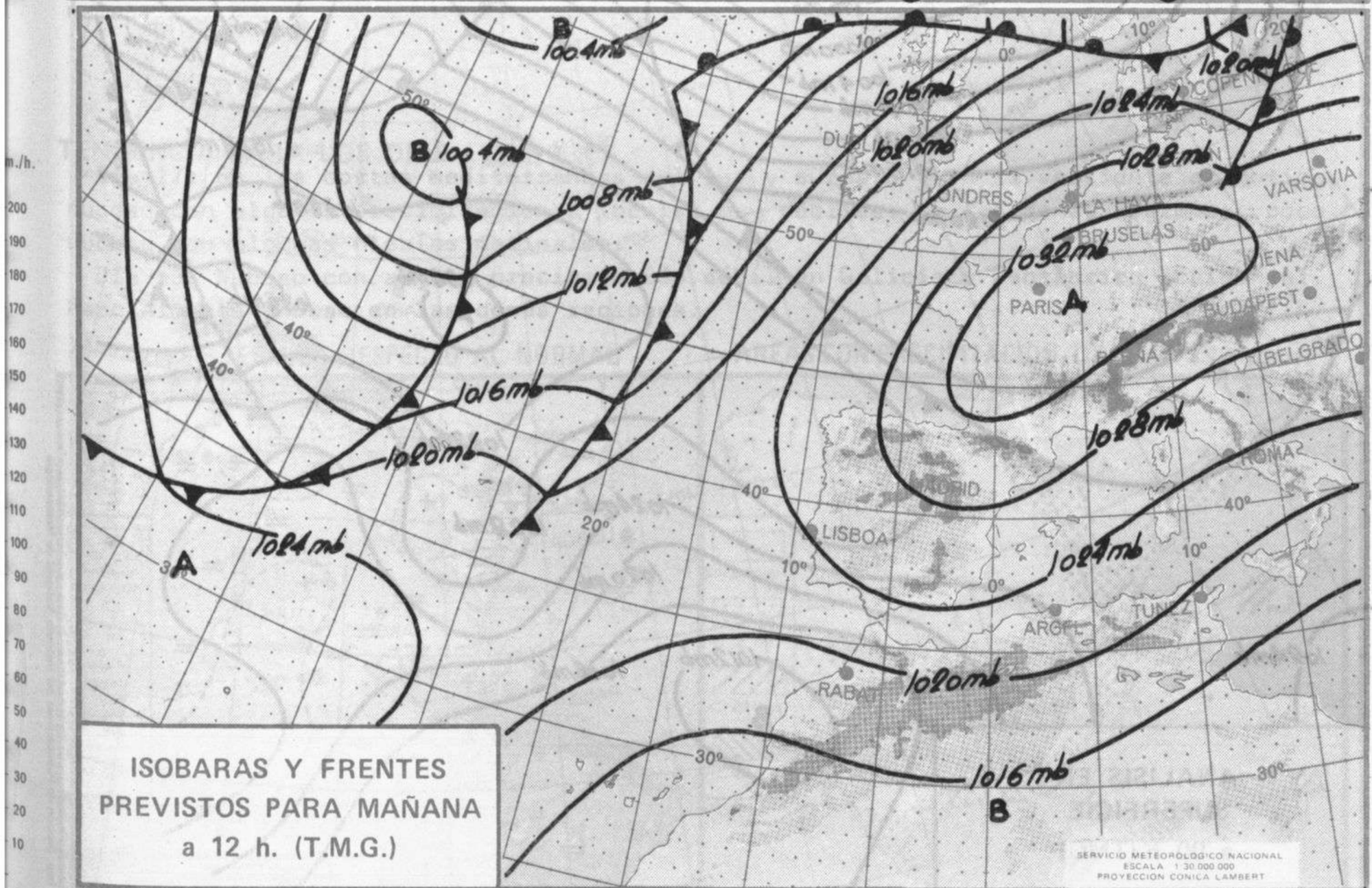


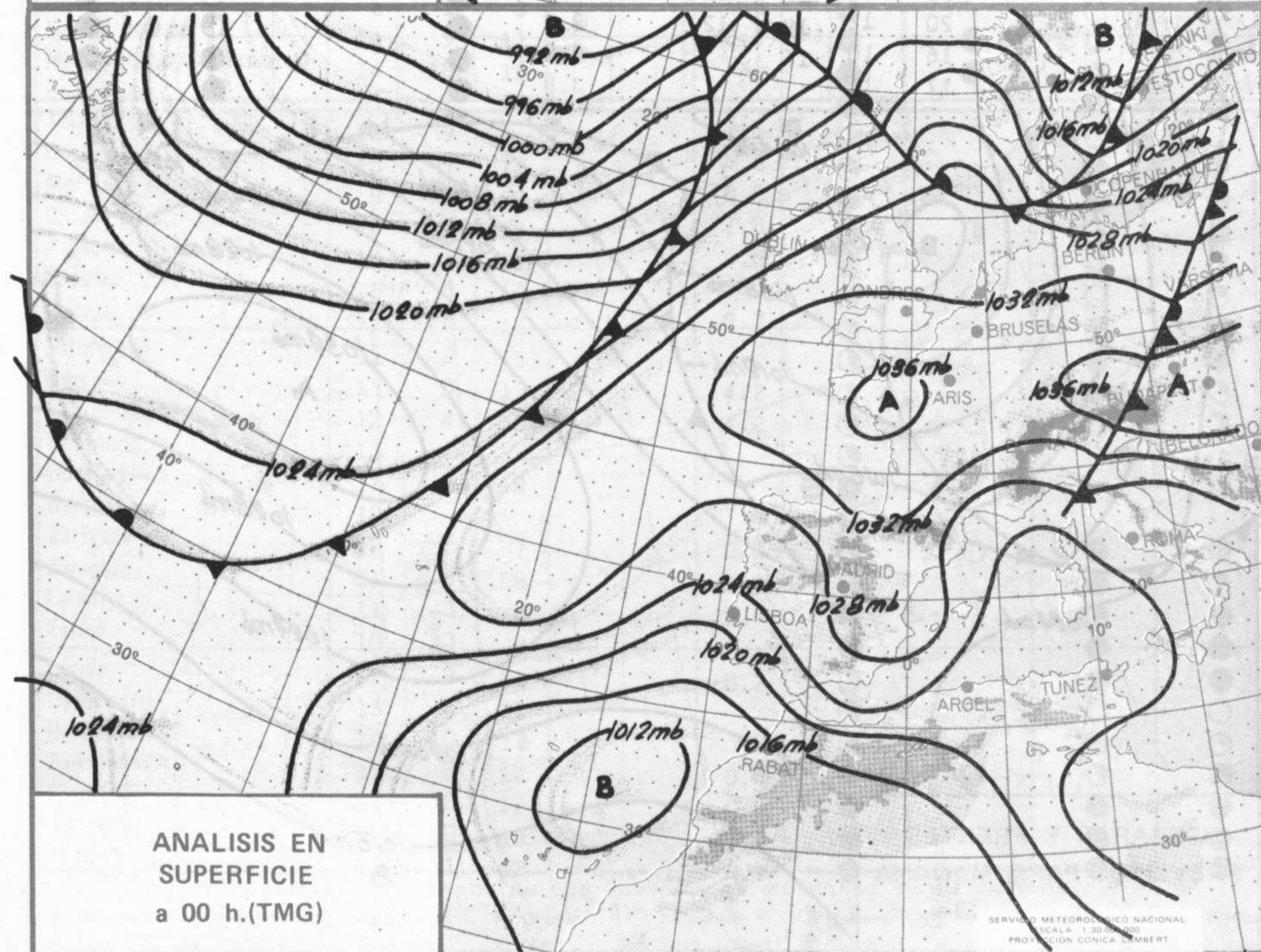
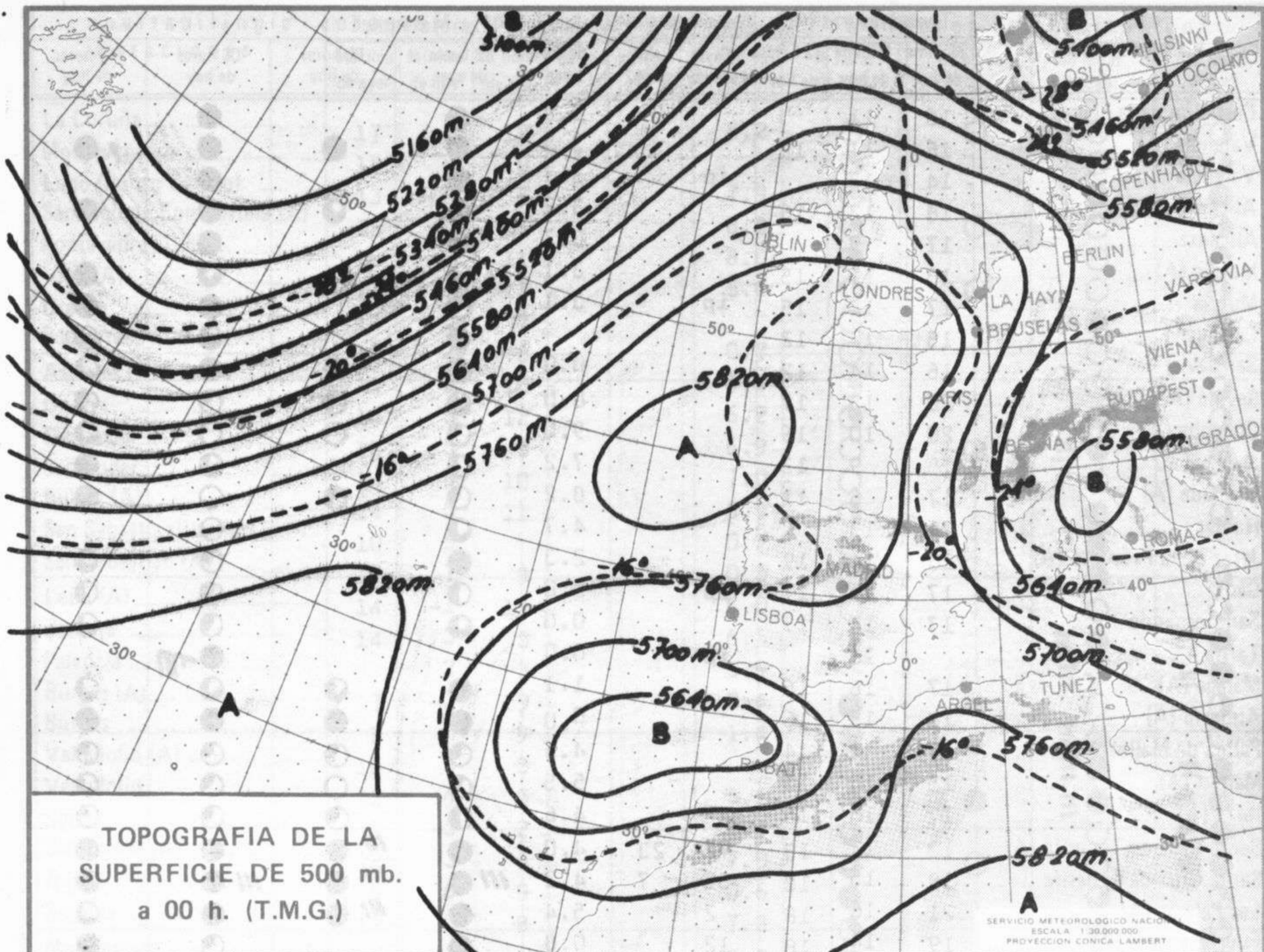
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	7	12			8.2	☉	○	○	☉
Monteventoso	15	8	10				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	13	4	6			7.9	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	15	2	11			8.3	☉	○	○	☉
Pontevedra	18	8	11			8.0	☉	○	○	☉
Vigo (A)	17	7	12			5.6	☉	○	○	☉
Orense	14	3	7				☉	○	☉	☉
Ponferrada	15	2	6			0.7	☉		☉	☉
Asturias (A)	14	5	10			6.4	☉		○	☉
Gijón	14	5	12			6.2	☉		○	☉
Oviedo (A)	12	5	5			6.9	☉	☉	☉	☉
Santander	14	8	10			7.0	☉	○	☉	☉
Bilbao (A)	14	5	11			5.9	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	5				0.7	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	12	7	9			0.5	☉		☉	☉
León (A)	14	-1	11			8.0	☉		○	☉
Zamora	14	3	5			6.5	☉		☉	☉
Palencia		2	3			5.9			☉	☉
Burgos (A)	7	-2	9			0.4	☉	●	☉	☉
Burgos	8	0	9			1.4	☉	●	☉	☉
Valladolid (A)	10	3	3				☉		☉	☉
Valladolid	12	4	5			5.1	☉	☉	☉	☉
Soria	11	-3	2			2.4	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	12	3	5			7.0	☉	○	○	☉
Avila	9	6	8			0.6	☉		☉	☉
Segovia	12	3	8			7.8	☉		☉	☉
Navacerrada	5	1	8			4.3	☉		○	☉
Madrid/Barajas	14	9	11			0.7	☉	●	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	10	11			X	☉	●	☉	☉
Guadalajara	15	7	10				☉		☉	☉
Toledo	15	9				7.1	☉		○	☉
Cuenca	13	7	10			4.6	☉		○	☉
Molina de Aragón	9	-1	4			0.0	☉		○	☉
Ciudad Real	13	5	11			7.8	☉	○	○	☉
Albacete (A)	13	4	11			0.8	☉		○	☉
Cáceres	16	8	13				☉	○	○	☉
Badajoz (A)	19	8	14			8.7	☉		○	☉
Vitoria (A)	11	2	5				☉		○	☉
Logroño	13	3	13			4.2	☉		○	☉
Logroño (A)	12	4	8			4.2	☉	○	○	☉
Pamplona	13						☉		○	☉
Huesca (A)	11		8				☉		○	☉
Daroca	10						☉		○	☉
Zaragoza (A)	12	2	7			0.0	☉	○	☉	☉
Zaragoza	11	5	8				☉		○	☉
Calamocha	11	-3	4			0.0	☉		○	☉
Teruel	10	3	8				☉		○	☉
Lérida	12	9	11			0.2	☉		○	☉
Gerona (A)	15	2	11				☉	○	○	☉
Barcelona	14	10	13				☉		○	☉
Barcelona (A)	15	8	14			0.0	☉	○	○	☉
Reus (A)	13	10	12	1		0.0	☉		○	☉
Tarragona	18	10	13	1		0.0	☉		○	☉
Tortosa	15	11	13	1		0.7	☉		○	☉

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	16	11				3.6	●		●	
Valencia (A)	16	11	13		ip	3.5	●	●	●	●
Valencia	14	13		ip	ip	3.7	●		●	
Alicante (A)	18	12	16			3.7	●	●	●	●
Alicante	17	9				3.7	●		●	
Murcia (A)	18	11	15			3.1	●	●	●	●
Murcia	17	12	15	ip		3.1	●		●	●
Cartagena	15	12	12				●		●	●
San Javier	16	14	12			0.0	●	●	●	●
Sevilla (A)	20	13	17			8.0	●	●	●	●
Córdoba (A)	20	10	16			9.0	●	○	○	○
Jaén	15	9	13			7.2	●		●	●
Granada (A)	17	6	11			8.2	●	●	○	●
Huelva	21	13				4.7	●		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	20	14	19			2.3	●		●	●
Cádiz	17	15	17	ip		0.0	●		●	○
San Fernando	17	15	17			0.0	●		●	○
Tarifa		16		ip		0.0			●	●
Málaga (A)	17	16	16			1.1	●	●	●	○
Almería (A)	18	15	16			0.0	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	17	4	14			4.6	●	●	●	●
Mahón (A)	15	10	13			5.5	●	○	●	●
Ibiza (A)	17	10	15			4.6	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	12	13	72	23	4.0	●	///	●	●
Santa Cruz de Tenerife	19	15	18	55	7	4.2	///	///	///	●
Las Palmas (A)	21	16	18	2		5.4	●	///	●	●
Fuerteventura (A)	19	14	18	12		0.8	●		●	●
Lanzarote (A)	20	12	19	12		2.8	●		●	●
Ceuta	16	10	16			0.0	●		●	●
Melilla	17	15				4.8	●		●	●





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 14 de DICIEMBRE de 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 01404 58020 27310 CC900 C83C6 7COKR=	08001 01408 58020 25807 00900 06708 7C007 918R6 94082
08042 01404 65CCC 28207 CC900 C52C5 7COKR=	08008 90000 01454 27304 9KOKR C4612 7CC04 94C75=
08045 01806 65CCC 25C08 CC900 C8213 7COKR=	08042 00000 58100 27002 0C900 02705 7CC02 94C83=
	08045 01808 70000 23407 00900 C6708 7CC07 94C56=
	08053 00000 68000 29502 00900 C2805 69E31 7CCC2 54C07
08023 00914 65000 25E10 CC900 C68C2 7COKR=	08014 70000 2C022 29105 8E5CC C46C8 7CC05 54C62=
	08023 00910 65000 28408 0C900 C5604 7CC08 54C7C=
	08025 70000 50102 29406 784AR 05607 7CC05 54C59=
	08027 90901 02454 30305 9KOKR 05708 7CC05 94C07=
	08029 81302 20C22 29207 883AR 05713 7CC07 54CC5=
08055 00C00 60C00 5E5C4 CC900 C27C3=69219 700RR 95CC0	08055 00000 6C000 55102 0C900 547=6 652C4 7CC51 54C80
08075 80906 6C022 586C4 854RR C3RRR 65266 7COKR=	08130 90904 05454 29604 9KOKR 04603 69499 7CCC3 54C85
08141 90406 03470 2E1C5 5KOKR C41C1 65458 7COKR=	08075 00000 6C004 55351 00900 51RRR 69243 7CC52 54CC4
	08141 90201 03434 27504 9KOKR C37C5 65451 7CCC4 54C51
08202 00608 65021 55CC6 CC900 C58C3 69326 7COKR=	08148 00000 01464 54852 0C900 52809 69C13 7CC53 54C24
	08202 00604 20404 54203 00900 C3705 69327 7CCC3 54C7C
	08210 51606 6C021 56406 556CC C27C4 6E949 7CCC6 54CC6
	08213 71602 58022 55303 755CC C24C0 65100 7CCC3 54C78
08221 70000 65C22 27410 5553R C84CC 65593 700RR=	08215 00908 06414 57004 0C900 565C8 6E175 7CCC1 54C43
	08221 60000 65022 26509 4553R C87C8 69583 7CCC5 54CC7
	08231 81402 70031 57407 8250C C34CC 69171 7CCC7 625CC
08261 00908 7C0CC 246C9 C090C C51C5 7COKR=	08348 40404 65411 27207 35603 C5400 65525 7CCC5 63596
	08280 50910 62012 27506 3553C 04713 65429 7CCC4 54CC8
	08261 00000 70000 23509 0C900 C66C7 7CC08=
	08330 30908 58020 23210 3091C C67C3 7CC08 54C87=
08084 02704 58050 3C606 C0900 C5803 7COKR=	08080 80000 50021 29703 8E3AR C3708 69664 7CCC2=
	08084 02706 56050 29004 0C900 C3711 7CC04 54C42=
08160 02506 70CCC 29406 C090C C57C1 7COKR=	08160 90000 01470 28903 9KOKR C2705 7CC02 54CCC=
	08233 20000 40461 54752 2C93C 527C9 65186 7CC53 54CC0
08180 40000 40102 2E211 25530 0E8C3 7COKR=	08171 80000 58052 26710 855AR C56C8 7C009 54CC2 =
08181 50000 6C022 2E211 25570 1C7C3 7COKR=	08180 30000 50101 26910 2553C C6708 7CC10=
	08181 20000 60012 26609 255CC C77C4 7CC08 54CCC=
	08175 80000 62022 26710 8E5AR 1C4CC 7CC10 54CCC=
	08238 83202 62022 25511 8E6AR C5711 7C011 54CC7=
08360 50312 65012 26915 28570 108C1 7COKR=	08360 73604 65022 25512 14576 C56C8 7C012 94C37=
08433 80420 6CC22 27715 4045C 122C3 7CC00=	08429 53604 6C031 25612 5E5CC 1C6C9 7CC11 54C31=
	08433 70516 60022 26314 2E45C 1C7C7 7CC14 82E2C 54CCC
08391 30608 7CC21 21214 356CC 114C1 7COKR=	08391 20612 70021 21313 25600 1C8C2 7C013 82E4C 54C8C
08410 00410 6CCCC 23C12 CC900 C82C5 7CC00R=	08419 00000 6C001 24706 00900 047C5 65563 7CCC6 54C82
08419 20C00 6C012 152C7 26500 C42C3 65570 7CCRR=	08451 20918 65011 18914 2550C 1C8C8 7CC14 82E25 54C23
	08452 20820 65011 19715 0C88C 1C4CC 7CC15 54CCC 51837
08482 61004 62C22 21816 3864C 118C1 799RR=	08458 80936 10152 18316 2737R 144C0 79716 54CCC 51142
08487 80916 8C022 24616 C097R C8ECC 7COKR=	08482 6C000 62022 21115 2464C 1C7C3 7CC15 54C11=
	08487 80912 6802R R3116 3557R C8715 7CC15 54CCC=
08306 10806 65C2C 2E708 154CC C64CC 7COKR=	08306 30602 65021 27108 15470 C66C7 7CC04 54C46=
08314 03610 7CCCC 27111 CC900 C54CC 7COKR=	08314 30708 64030 25811 3840C C66C3 7CC10 54C55=
08373 20810 7C021 28513 254C0 C82C3 7COKR=	08373 10202 70020 26410 154CC C77C7 7C010 54C46=
60015 83322 4C6C6 14613 860RR 128C3 65440 714RR=	60010 93044 00636 01901 9KRRR 01823 67601 755CC 54CCC
60020 83212 706C6 14916 654RR 137C4 726RR 91818=	60015 83218 15416 12712 860RR 117C7 65417 75412 54C40=
60030 77000 558C5 15416 7E5RR 146C7 7C2RR 918AR=	60020 83608 75606 13017 6542R 14607 74915 54C42 51818
	60030 73406 65022 13216 7E5CC 1371C 7C216 54C44 518R6
	60035 32906 70012 12515 3E5CC 137C3 7C614 54CC8=
	60040 33206 65C00 11914 355RR 14712 7CC12 54C28=
	08201 00000 40100 54504 C09CC C37C3 69329 7CCC3 54C65

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 41602 65C3C 2E412 CC900 C78C2 7COKR 91827=	08001 40000 65021 22212 0C900 1C6C7 7C014 91837=
08008 90000 08434 2E412 9KOKR C61C1 7COKR=	08008 60510 6C024 24107 0C900 04607 7CC08=
08042 31205 75031 2E412 9KOKR C58C3 7COKR=	08042 40000 65021 24111 00900 057C5 7C014=
08045 31604 75C21 2E412 CC900 C91C8 7COKR 83170=	08045 30300 75C21 21911 00901 C6712 7C015 8317C=
08053 50000 25101 25106 C0905 C3ECC 65627 700RR=	08053 00000 72011 26707 00900 C5608 65603 7CC1C=
08014 31107 5E011 25C12 2257C C78C6 7COKR=	08014 40903 40021 27910 4E50C 0E4C1 7CC12=
08023 60916 50102 2E412 1E511 C6E14 7COKR=	08023 30906 60011 28408 1C911 05402 7CC11=
08025 61306 62012 29111 8E5CC C6E12 7COKR=	08025 60000 60031 28106 654CC C43C3 7C012=
08029 50504 5E102 2E709 584CC C58C5 7COKR=	08027 307=2 60012 28606 3549R C47C1 7CC07=
	08029 30602 58011 27308 345CC 058CC 7CC10=
08055 60C00 84C21 2E411 C0901 C04CC 652C4 700RR 95CC0=	08055 40000 82012 54508 0C906 C67C7 69182 7CC14 55CC0
08130 90405 08454 2E412 9KOKR C5CC0 65454 7COKR=	08130 43203 6C021 25101 00605 C58C8 65465 7CCC6=
08075 30710 83CC2 2E412 CC907 54RRR 65233 7COKR=	08075 40708 7C022 55707 0C835 54RRR 65225 7CC12=
08141 9CC00 05434 2E412 9KOKR 4C8C7 65448 7COKR=	08141 30000 10402 24105 C0901 046C8 65420 7CCC7=
08148 90000 01454 2E412 9KOKR C18C1 69013 7COKR=	08148 61608 56032 54304 6E405 C2313 65C00 7CC8=
08202 90E08 15454 2E412 9KOKR C57C1 65334 700RR 9549R=	08202 90000 01454 53005 9KOKR C5707 65313 7CCC7 5549R
08210 12704 8202C 2E412 9KOKR C2CC4 6E940 7COKR=	08210 90204 01454 53404 9KRRR C45C3 6E523 7CC1C=
08213 12702 6E4C4 545C8 115CC C7ECC 65044 7COKR 95490	08213 80902 01474 53205 9KOKR 057C6 65C70 7CC09 55490

SYNOPS

08215 10000 75030 56708 10910 55804 68176 70000 95000=	08215 10106 70020 55206 10910 54607 66159 70000 95000
08221 72006 65022 26011 25530 06803 65580 70000=	08221 20000 62011 23609 00901 06505 69553 70000=
08231 41802 70011 57210 42500 04807 69164 70011 84895=	08231 70000 70031 55908 72500 03600 69149 70012 87895
08232 80000 65032 55004 80620 03807 65030 70000 88596=	08232 30707 65011 54405 25601 03311 69019 70007 82696
08348 50411 46011 24411 35603 05807 65523 83596=	08348 50404 70021 24808 35603 03703 65503 70013 83596
08240 41414 65012 25511 48500 06808 65425 70000=	08240 51212 65022 24109 58500 05400 65407 70012=
08261 20905 80020 23113 11601 06807 70000=	08261 10402 80020 21011 14600 06604 70014=
08330 30814 65021 25414 20932 07705 70000=	08330 30000 65021 22010 11630 06701 70016=
08080 80000 40022 25305 55300 03705 65662 70000=	08080 63604 40051 27006 60540 04400 65642 70000=
08084 43116 65024 27808 00901 02711 70000=	08084 69012 40051 28606 37401 04227 70012=
08094 80000 57024 27208 55420 06807 65612 70000=	08094 80902 60022 27507 65520 06311 65612 70000=
08160 80000 50054 27407 66300 06805 70000=	08160 20000 58051 27506 25500 06305 70000=
08233 70000 65034 55204 58530 02008 65180 70000=	08233 10000 80012 53504 15550 02600 69163 70007=
08171 80000 58032 26711 65500 09003 70000=	08171 40000 60052 21641 38540 07308 70013=
08193 13601 50051 26710 10940 04209 70000=	08193 00401 65000 27511 00900 01705 70013=
08180 20506 50011 27113 21500 02005 70000=	08180 00804 60020 26311 00900 02303 70014 90453=
08191 20612 60012 27414 26500 02203 70000=	08191 10000 60011 25909 15500 03400 70015=
08175 81210 57032 26712 76570 06807 70000=	08175 43604 50051 26409 38530 06400 70014=
08238 70000 50022 25513 75500 10804 70000=	08238 50703 56026 25410 55600 05308 79614=
08360 70718 80022 25816 38508 09807 70000=	08286 73604 30808 28210 29420 10301 70013 8155481895
08429 71004 56054 25215 42506 10005 70000=	08285 80509 20035 25611 87400 10500 71013 91828=
08433 60810 70012 27012 38501 05400 70000 83825=	08360 30724 70011 24314 14500 06301 70017=
08410 60410 70031 22616 40941 09701 70000=	08429 30904 60011 23412 38600 05501 70016=
08419 80000 60022 23511 11502 07003 65563 70000=	08433 50516 62011 25015 18501 05703 70016 81825=
08451 51116 70011 19319 48501 10804 70000 82830=	08331 70806 70021 19615 28509 06400 70018=
08452 40912 70021 20717 21408 11705 70000 51837=	08410 50402 70011 20912 30541 06400 70018=
08482 60220 65022 21516 26531 10804 70000=	08419 60610 60022 22309 11532 05601 69547 70013=
08487 70777 70012 2416 48532 07805 70000 ERROR=	08383 60906 58021 18416 38505 06401 70019=
08306 10615 75021 27114 15500 07400 70000=	08451 61212 70022 18815 58502 05306 70019 83626=
08314 53512 68031 25313 28500 07803 70000=	08452 60920 70022 19516 68500 10702 70018 51837=
08373 20504 80020 26215 15401 15401 04806 70000=	08458 80942 20152 18416 47220 14304 70017 51144 51855
60010 93044 00237 02801 58500 01305 67610 72700=	08482 61418 60022 20715 35530 10302 70017=
60015 73012 60016 12513 78200 11204 65421 72300=	08487 60818 70012 22214 18532 06400 70017=
60020 83408 80026 12118 88500 13101 70700 91818=	08306 20808 62021 25210 25500 07103 70015=
60030 62007 70035 13018 48530 16409 75907 91817=	08314 70114 68038 23412 42450 05705 79714=
60035 72308 60031 13016 78500 15205 70000=	08373 20000 75020 25311 25400 03701 70015=
60040 82412 55022 12519 69510 16002 70000=	60015 83010 57026 11112 88100 11301 65403 73012=
60320 81440 65022 18516 65570 14203 83710=	60020 72906 80026 12517 78500 14400 72120 91818=
60338 75919 70032 25216 77300 13809 80000 82715 82816	60030 62007 75025 10919 38570 14302 79921 91818=
08201 90000 08424 54804 58000 04801 65233 70000=	60035 72406 60025 10918 78400 12300 75219=
	60040 82902 65026 10617 58570 15502 70220=
	60338 80721 58022 18715 87300 11301 70016 83713 82815
	08201 90000 05474 53305 98200 05807 69213 70007=

RADIOSONDEOS

TIAA 63231 08221 59953 11033 00000 00226 88888 88888	TIAA 64111 08001 59018 10449 00000 00226 12462 00000
85575 05020 10006 70150 02600 09020 50578 15900 06523	85585 12600 10006 70177 01000 09037 50578 16300 05021
40742 29100 06027 30940 45900 06042 25059 56700 06524	40743 29572 08526 30941 45865 08045 25061 53900 08065
20198 58900 05520 15378 58700	20201 64500 08069 15404 61500 06034
TIBB 63239 08221 00953 11033 11781 00411 22771 03274	TIBB 64115 08001 00018 10446 11986 14271 22950 11865
33730 04874 44575 07700 55235 60300 66211 22100 77108	33857 13200 44646 04774 55379 09363 66551 10500 77320
58500 88170 62100 59157 58500 21212 00553 00000 11705	41166 38200 67000 59100 66900 11162 61100 22145 61700
09030 22370 07031 33295 06043 44245 26524 55157 05013	33136 57500 44102 61500 21212 00018 00000 11912 08504
41414 86600 51515 11846 10006 22800 08006 22600 06523	22180 07087 33184 07035 44100 09018 41414 00902 51515
TIAA 63231 60020 59016 18050 32012 00171 17250 32012	11912 08504 22800 09509 33600 07528 =
85543 09842 33020 70133 01225 33030 50578 15900 33025	TICC 64112 04001 70882 51300 08515 50031 61300 11022
40740 28100 33025 30941 41300 33040 25062 47900 33025	30410 58300 11015 20665 58900 11020 88555 77955 =
30309 51300 32040 15394 55180 32055 10640 88888 88555	TIDD 64115 08001 11410 61100 22352 58100 33154 59100
77999 =	21212 11200 11020
	TIAA 64111 08221 59953 11046 13003 00218 88888 88888
	85563 02415 03512 70145 01800 08520 50578 17300 05425
	40739 32500 08026 30935 47500 06040 25053 56100 05575
	20193 63700 05545 15373 56500 08020
	TIBB 64115 08221 00953 11046 11833 01010 22812 08679
	33655 01150 44525 13900 55378 76300 66247 56700 77150
	63900 88160 55300 59125 59900 11108 56700 21212 00552
	13003 41414 74500 51515 11845 03512 22800 08010 33600
	08027 =
	TICC 64117 08221 70852 59300 08010 88555 =
	TIDD 64115 08221 11810 60900 22690 55100 21212 11690
	08010 =