



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 352.

MADRID, DOMINGO 18 de DICIEMBRE de 1.977.

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: La nubosidad ha sido escasa en Baleares y Canarias y variable en las demás regiones, con alguna precipitación débil en Galicia y cordillera Central. Han tenido nieblas matinales en la cuenca del Ebro, Cataluña y comarcas de Tenerife.

Vientos fuertes: Se han registrado de levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 20° en Huelva, Sevilla, Bilbao y San Sebastián y 7° en Avila, entre 18° y 15° en Baleares y entre 23° y 22° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 0° en Ciudad Real a 15° en Cádiz, de 2° a 10° en Baleares y alrededor de 15° en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles dispersas. En Canarias intervalos nubosos al norte y oeste de las islas con alguna precipitación local. Poco nuboso en las demás regiones.

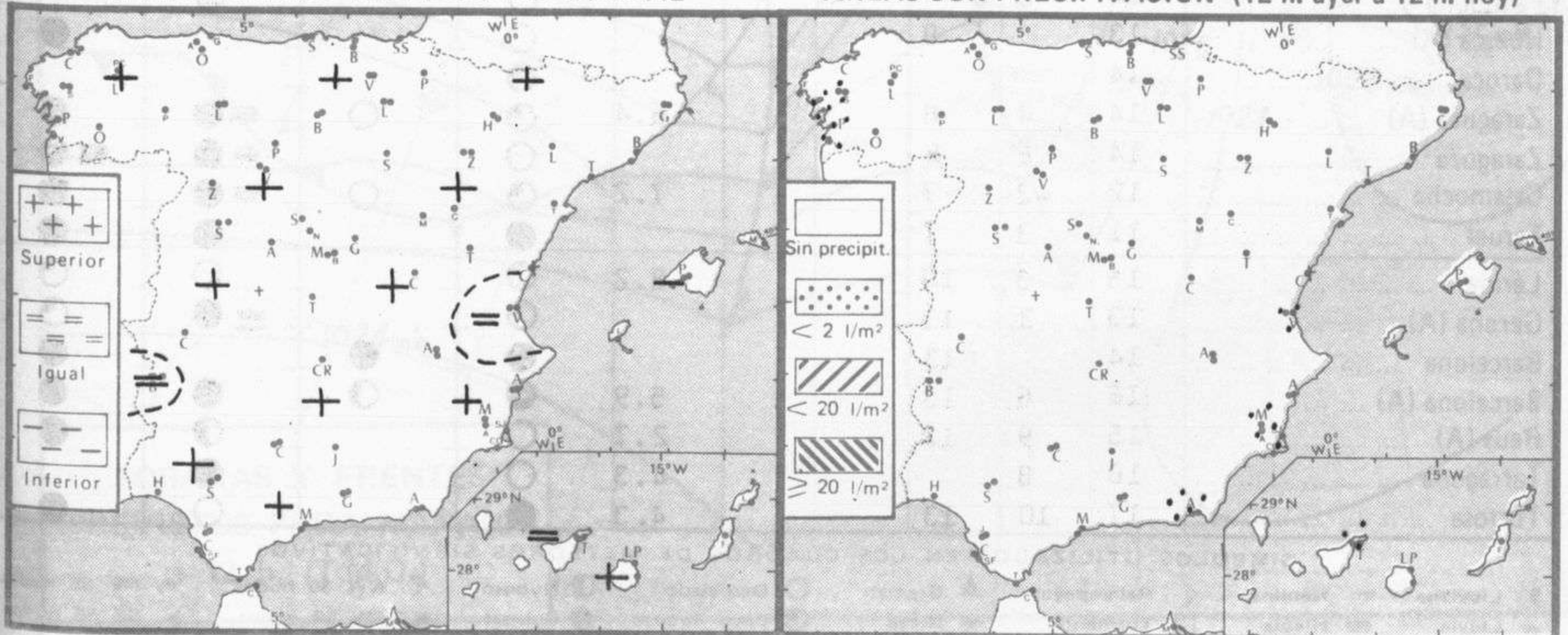
TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 y 21.

Día 20: Continuará con análogas características.

Día 21: Lluvias en la vertiente atlántica. Cantábrico y áreas del cuadrante nordeste. aumento de la nubosidad en las demás regiones peninsulares. Chubascos en Canarias. Poco nuboso en Baleares.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

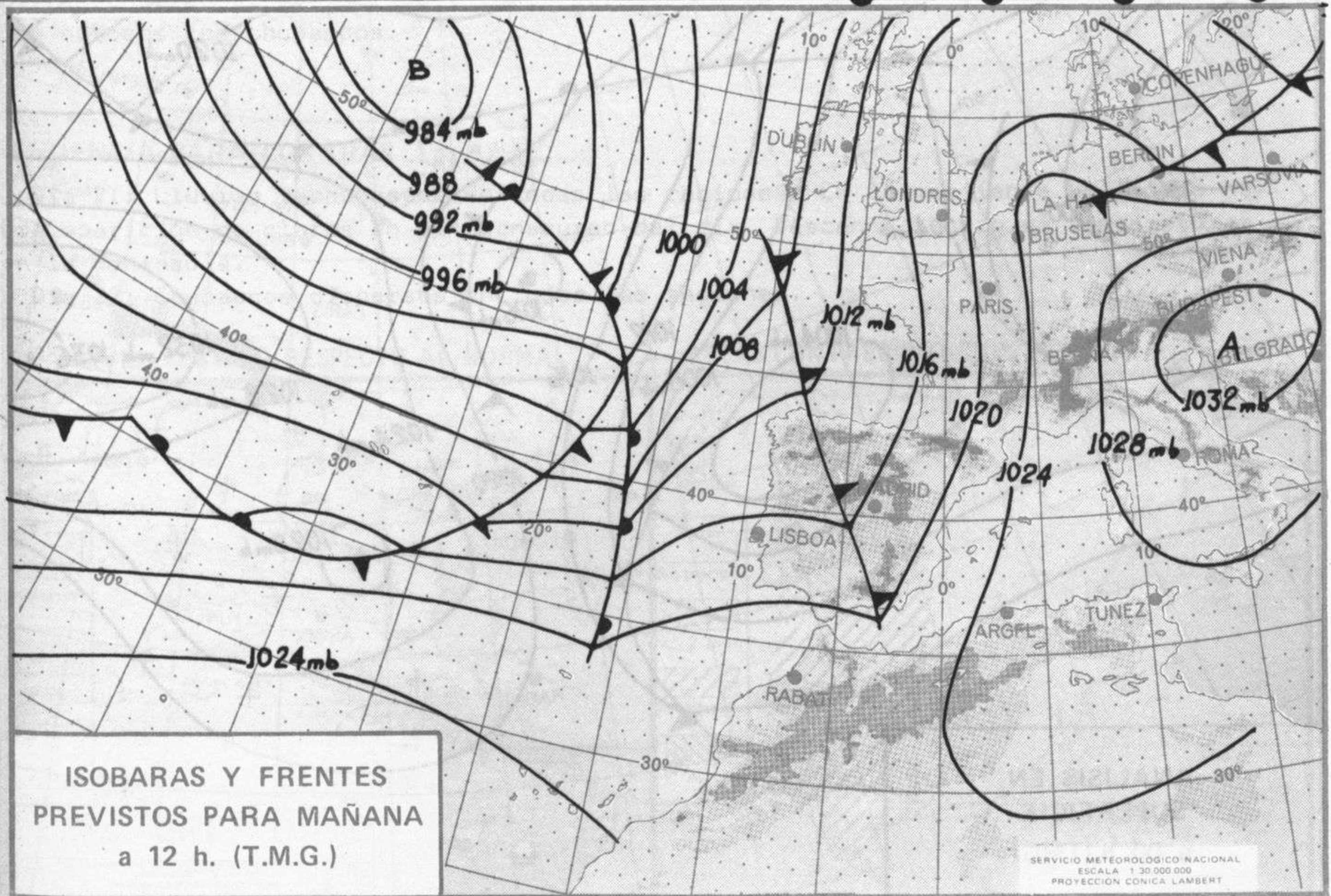


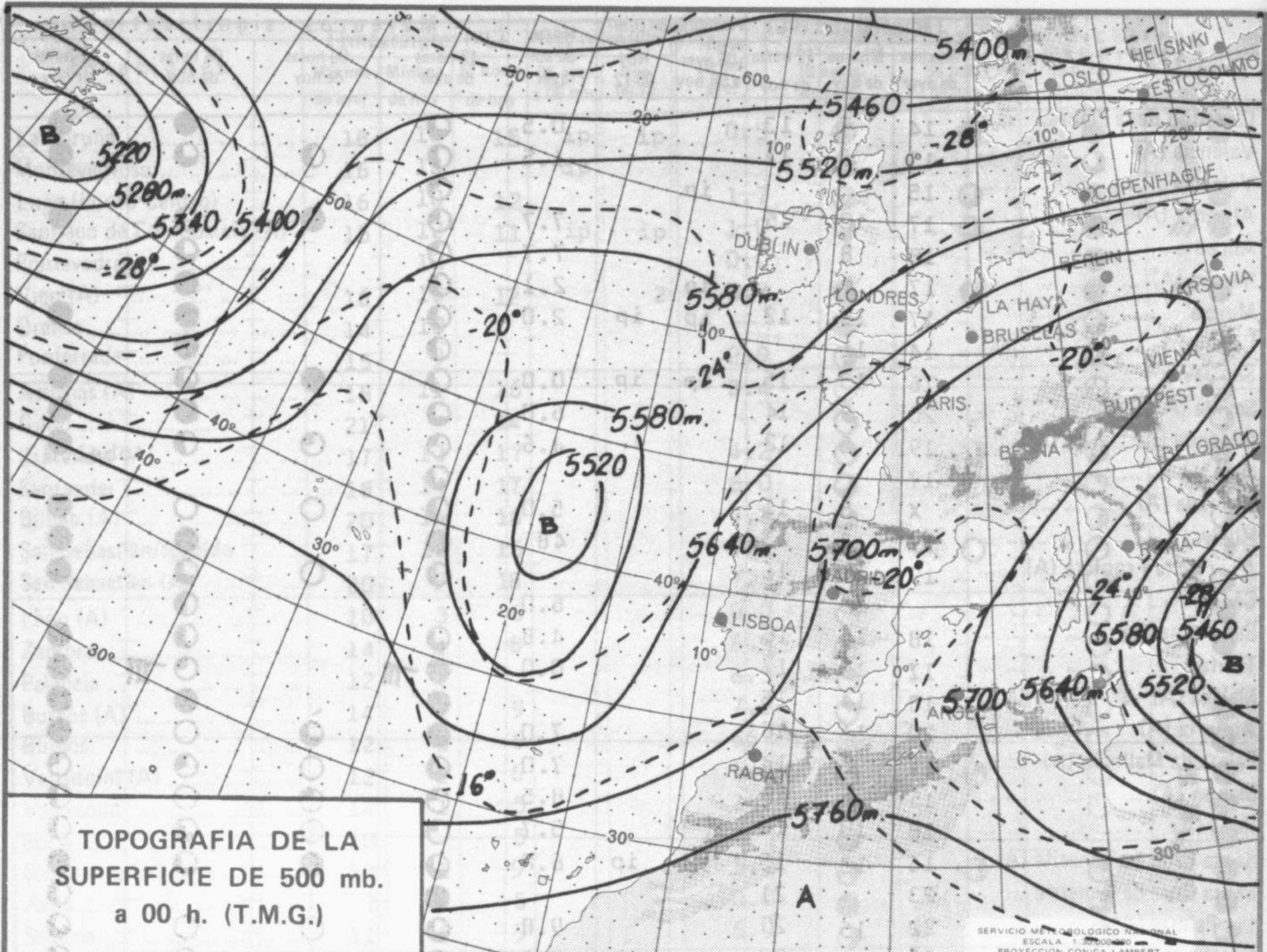
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	14	15	ip	ip	0.5	●	●	●	/// ●
Monteventoso	16	13		ip			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	16	10	12			1.7	○	○	●	●
Santiago de Compostela (A)	15	12	11	ip	ip	1.0	○	○	●	/// ●
Pontevedra		10				0.0			●	
Vigo (A)	16	13	12		2	0.2	●	●	●	/// ●
Orense	14	10					●		○	
Ponferrada	15	9				2.9	○		○	
Asturias (A)	18	11	16			3.4	○		○	
Gijón	21		14				○			○
San Oviedo (A)	17	13	17			4.2	○	○	○	○
Santander	18	14	17			6.0	○	○	○	○
Bilbao (A)	20	11	16			3.2	○		○	○
San Sebastian/Igueldo	17	11	15			7.1	○	○	○	○
San Sebastian (A)	20	9	18			7.5	○		○	○
León (A)	10	3	6			0.0	○		○	○
Zamora	14	4	8			6.9	○		○	○
Palencia	12	4				6.3	○		○	○
Burgos (A)	14	1	9			7.2	○	○	○	○
Burgos	12	5	9			5.5	○		○	○
Valladolid (A)	12	2	6			5.2	○	○	○	/// ●
Valladolid	14	1	5			3.7	○		○	/// ●
Soria	10		5				○		○	○
Salamanca (A)	13	1	9			5.1	○	○	○	○
Avila	7	5	5			0.0	○		○	○
Segovia	11	6	9			6.9	○		○	○
Navacerrada	2	0	1	1		0.0	○		○	○
Madrid/Barajas	13	7	11			1.5	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	8	11			X	○	○	○	○
Guadalajara	14	7					○		○	○
Toledo	15	5				6.3	○		○	○
Cuenca	X	5	9			2.7	○		○	○
Molina de Aragón	13						○		○	○
Ciudad Real	15	0	7			7.2	○	○	○	○
Albacete (A)	11	3	10	ip		0.0	○	○	○	○
Cáceres	15	9	12				○	○	○	○
Badajoz (A)	18	7	13			4.9	○		○	○
Vitoria (A)	14	2	10				○		○	○
Logroño	11	7	6			5.4	○		/// ●	/// ●
Logroño (A)	12	7	4			4.2	○		/// ●	/// ●
Pamplona	14	6					○		○	/// ●
Huesca (A)	13		8				○		○	○
Daroca	14						○		○	○
Zaragoza (A)	14	4	8			6.4	○	○	/// ●	○
Zaragoza	14	6	8				○		/// ●	/// ●
Calamocha	12	-2	7			7.2	○	○	/// ●	/// ●
Teruel	11	3	7				○		○	○
Lérida	15	3	10			8.2	○		○	○
Gerona (A)	13	3	11				○		/// ●	○
Barcelona	14		13				○	○	○	○
Barcelona (A)	16	6	13			5.9	○	○	○	○
Reus (A)	15	9	12			2.7	○		○	○
Tarragona	18	8				4.3	○		○	○
Tortosa	17	10	13			4.3	○		○	○

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

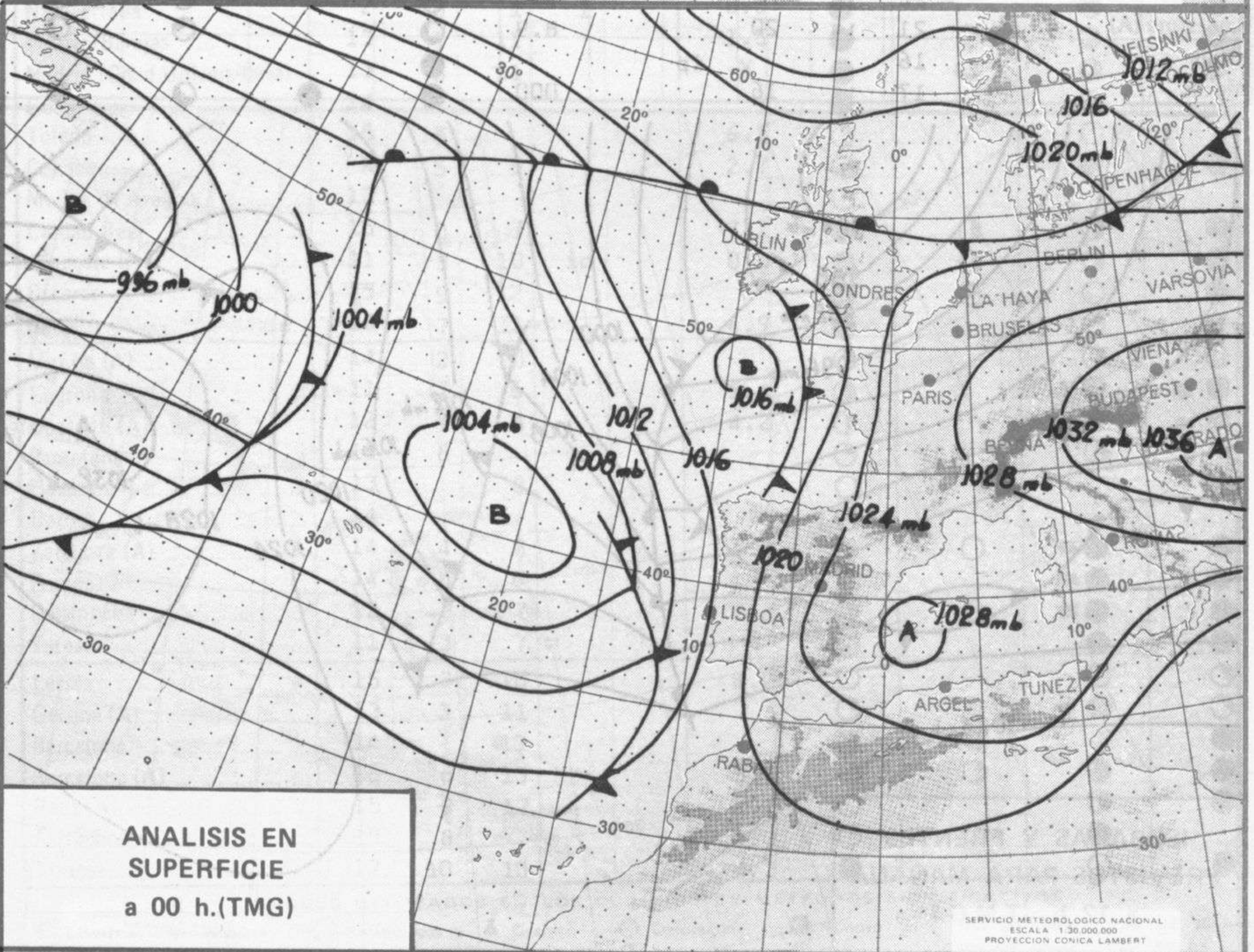
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos.			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	14	7	13			0.5	☉		☉	☉
Valencia (A)	15	7	11			1.5	☉	☾	☉	☉
Valencia	15			ip			☉			
Alicante (A)	17	10	15			7.7	☉	☉	☉	☉
Alicante	18	8				7.7	☉		☉	
Murcia (A)	17	9		ip		2.1	☉		☉	
Murcia	17	11	12	ip	ip	2.0	☉		☉	☉
Cartagena	14	11					☉			
San Javier	16	13	15	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	20	9	14			6.0	☉		☉	☉
Córdoba (A)	19	5	12			4.6	☉	☾	☉	☉
Jaén	17						☉			
Granada (A)	X	5	11			5.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	19	13	15			48	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	12	16				☉	☉	☉	☉
Cádiz		15				6.0				
San Fernando	18	14	16			4.8	☉		☉	☉
Tarifa	17	15	17			0.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	18	14	15				☉		☉	☉
Almería (A)	20	11	16			7.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	2	14			7.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	6	13			8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	18	10	16			5.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	13	15	ip	ip	6.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23		21				☉			☉
Las Palmas (A)	22	15	20			9.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	13	20			9.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	21	13	20			8.9	☉		☉	☉
Ceuta	16			ip			☉			☉
Melilla	17	15	16			000	☉	☉	☉	☉





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, Domingo 18 de DICIEMBRE de 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

<p>08001 71304 65C22 18E14 48E7R C94C1 7CORR 918R7= 08008 6C0C0 64C7R 1571C 2C91C C26C4 7CORR= 08042 61514 6CC2R 1571C 1557C C74CC 7CORR= 08045 71806 65C12 17114 155CC 1CEC3 7CORR 2763C= 08023 02112 7C0C1 22E15 CC9CC C67C3 7CORR= 08027 01620 75CCC 23C12 CC9CC C6813 7CORR= 08C75 01110 65CCC 22C7 CC9CC C4RRR 65219 7CORR= 08141 200CC 58C3C 245C3 CC9CC C27C3 65423 7CORR= 08202 31602 65C31 515C4 1C931 C3EC5 653C2 7CORR 5549R= 08221 51206 65C22 2431C 2553C C74CC 65580 7CORR= 08348 3C0C0 65C21 276C6 247CC C44CC 65526 83497= 08480 31408 65C12 276C6 1853C C5EC5 65426 7CORR= 08261 20908 7CC2C 24411 CC9CC C7EC4 7CORR= 0816C 012C6 57C5C 272C6 CC9CC C5EC7 7CORR= 08233 CCCC 7CCC 22C2 CC9CC C2EC7 65188 7CORR= 08180 70CC0 4C1C2 27411 6553R C5EC5 7CORR= 08181 33604 571C2 22809 255CC C57C1 7CORR= 08360 80104 62031 26712 1557R 1CC5 7CORR= 08433 70410 65C31 27115 7E4CC 13713 7CC0 27820= 08410 2CC0 6CE2C 24CC8 2894C C84CC 7CORR= 08419 00CC0 6CCC 261C7 CC9CC C4CC3 65579 7CORR= 08451 51210 6E131 21214 155C5 C5EC5 7CORR 81925= 08482 61410 62C12 24115 685CC 12EC4 7CORR= 08487 50403 7CC12 15113 185C2 CEEC3 7CORR= 08106 1CC0 58C5C 26CC6 154CC C68C6 7CORR= 08114 0CC0 72CC 214C8 CC9CC C68C8 7CORR= 08373 CCCC 7CC1C 2141C CC9CC C68C5 7CORR= 6C015 70CC 6CC34 16113 755R 1C104 65471 7CORR= 6C02C 200CC 8CC21 16417 15CC 121C5 7CORR 91818 ERROR 60030 00CC 6CCC 15C16 CC9CC 121C4 7CORR 518R8= 60338 80813 65C22 22515 284RR 136C1 7CORR 86619=</p>	<p>08001 81508 62033 18116 6557R 08008 7CC16 918R7 94CC8 08008 80910 65C22 15012 6C97R 08008 7CC16 918R7 94CC8 08042 71718 6C02R 15512 1557C 08008 7CC16 918R7 94CC8 08045 71404 65C22 15512 1557C 08008 7CC16 918R7 94CC8 08053 51308 68C21 20709 5E4CC C57C5 655E1 7CC05 54CC2 08023 22310 70C11 19015 2C91C C5719 7C014 54CC6= 08025 31415 7CC21 20213 1C531 C7717 7CC11 54CC3= 08027 01620 75CC0 20512 CC9CC C6812 7CC11 54CC3= 08029 00000 8CC00 19410 0C9CC C6612 7CC09 54CC5= 08055 CCCC 6CC00 51304 CC9CC C4713 65185 7CCC3 54CCC 08130 105C7 6C020 22305 1C841 C49C7 65440 7CCC4 54CC8 08075 C09C6 6CC00 31902 0C9CC C1RRR 65195 7CCC1 54CC2 08141 C0C00 5C010 22402 0C9CC C77C5 654C0 7CCC1 54CC3 08202 209C2 65021 49702 2C931 C27C5 65281 7CCC1 54CC1 08210 61620 62C22 52605 675CC C36C7 65407 7CCC3 54CC6 08213 21405 68021 51107 14501 C37CC 65C44 7CCC6 54CC9 08215 81614 01022 53700 870RR C7712 6E137 7CCC 54CC 08221 6CCC 85C22 23607 5553C C8717 65550 7CCC2 54CC1 08272 00000 56CC0 24308 0C9CC C56C8 65147 7CCC5 54CC3 08231 81406 65022 25406 6252C C57C5 65147 7CCC 6E653 08348 400C0 66021 26202 356C4 C17C7 65504 7CC5C 63596 08280 41408 65031 25206 1553C C58C8 65407 7CCC3 54CC 08261 00902 7CC0 19510 0C9CC C7712 7CC09= 08330 2101C 6202C 2C005 CC9CC C87C5 7CC07 94C45= 08080 400C0 2C104 23603 4630C C2715 656C9 7CCC2= 08084 89012 01404 24107 9R0RR C6716 7CC07 5R054= 08160 90704 02454 256C6 8R0RR C6611 7CC04 54CC4= 08233 90C00 02470 53500 9R0RR C7713 69177 7CC52 54CC72 08171 00404 6C050 25903 CC9CC C2712 7CCC3 54CC2= 08183 9C000 08454 25906 9R0RR C4716 7CC03= 08181 73510 58031 24708 6552C C671C 7CC06 54CC5= 08175 33604 65C2C 25C09 2C93C C36C7 7CC09 94CC27= 08238 00000 7CC01 25410 0C9CC C5813 7CC10 54CC3= 08286 73005 40052 26808 7C87R C7614 7CC07 54CC5= 08360 40204 62022 24512 1557C 08611 7CC10 54CC77= 08433 60912 65012 24915 6E4CC 117C9 75713 6E82C 54CC0 08331 706C8 65C31 19610 7C97C C57C6 7CCC9 6326C 6446C 08410 4CC00 6C031 23406 2C541 C67C8 7CC05 54CC4= 08419 C0000 6CC00 25305 0C9CC C3704 65565 7CCC5 54CC5C 083E3 80906 58022 17413 655CC 1C6C8 7C013 54CC4E= 08451 51212 68C31 19115 12572 1C8C4 7CC12 8183C= 08452 41412 65C22 16415 4CC2C 117C2 7CC15 54CC6 51827 08458 20928 40051 21016 273CC 144CC 7C015 54CC 51836 08482 82016 65C32 21615 6553R 128CC 7CC14= 08487 C0105 7C020 23012 CC9CC C87C5 7CC11 54CC7C= 08306 1C000 58050 26503 1540C C26C7 7CC02 94CC6= 08314 C0000 660C0 25606 CC9CC C67C6 7CC06 94CC8= 08373 68020 25510 16300 087C4 7C01C 54CC57= 6C010 03019 89C00 08703 CC9CC 556C5 67660 7CCC3 541CC 60015 62810 3C012 16613 6E1RR 126C7 69456 75713 94060 6C030 CCCC 8CC00 17415 0C9CC 12612 7CC15 54CC5E 518R 6C035 C3308 65C01 17615 CC9CC C57C5 7CC15 54CC51= 6C040 23106 65C00 16913 2558C 11721 7C013 54CC55= 60338 61106 65C12 20615 654CC 126C8 7CC15 6E617 54CC0 6201 3C0C0 65C21 49903 1C531 C27C7 65281 7CCC3 54CC43</p>
---	--

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

<p>08001 81410 626C2 16115 2847R 1C31C 797RR 91827= 08008 70804 62C2R 15512 7C97C C31C3 7CORR= 08042 61816 5ECC6 15512 6E42R C5213 753C0= 08045 81E04 6C6C6 14412 6152R 1C213 7C2RR 2663C= 08014 6CCCC 7CC22 12114 3C931 1C6C7 7CORR= 08023 51412 7CC11 15717 1C911 C5814 7CORR= 08025 31320 7CC21 15716 CC9CC 1C911 7CORR= 08027 41630 9CC21 15718 CC973 C6118 7CORR= 08029 4171C 8CC2C 15418 CC9C2 C58C6 7CORR= 08055 80CC 2C1C 15717 5747R C44CC 65155 7CORR 95C9R= 08130 80505 6CC11 15717 1C911 C5814 7CORR= 08075 81414 75C11 15716 CC9CC 1C911 7CORR= 08141 730C0 03464 4E3CC 1C911 7CORR= 08148 816C2 4C4C 4E3CC 1C911 7CORR= 08202 71106 6C02R 15717 5747R C44CC 65155 7CORR 95480= 08210 81410 6C02R 15717 5747R C44CC 65155 7CORR 95480= 08213 62303 7CC21 15716 1257C C44CC 65045 7CORR 95450=</p>	<p>08001 80C00 58216 13514 4547R C56C1 75216 91836= 08008 80906 65C22 14410 7C97C C5803 7C013 91836= 08042 61514 60022 14612 6E4CC C66C1 7C013 91836= 08045 61806 7CC11 14113 6E5CC 114CC 7C013 91836= 08053 61110 62C12 17809 5812C 05801 65331 7CC11= 08014 60000 56C22 15818 22531 C7716= 08023 41420 75C11 16816 20911 C64CC 7CC17= 08025 31316 7CC21 17913 2C971 C43C4 7CC15= 08027 31310 75C21 18912 CC97R C8322 7CC15= 08029 31606 7CC21 17714 3C94C C53C5 7CC19= 08055 80000 60022 51706 6E5RR C44CC 65155 7CC8E 55C9R 08075 61410 7C022 51608 CC9CC C2RRR 65176 7CC12= 08141 20000 60C12 17910 2097C C45C0 65369 7CC11= 08148 61606 56C12 51906 653CC C44CC 65233 7CC11= 08202 71306 65C22 48809 1547C C83C8 65254 7CC11 5549R 08210 81414 65C22 49906 8072R C37C4 65284 7CC06 5549R 08213 31612 7C021 49908 1451C C34CC 65029 7CC11 5559C</p>
--	---

SYNOPS

08215 71714 C6C22 53EC1 37C3C C1EC3 68137 7CCKR 55C70=	08215 81812 01C22 527C0 87CCKR 5C3C3 68137 7CCKR 55C8C
08221 71006 65C22 24E11 55531 C6711 65546 7CCKR=	08221 8C0C0 65C22 20811 65533 C74CC 65533 7CCKR=
08231 714C6 7CC12 561C9 725CC C6EC3 65146 7CCKR 87895=	08231 61603 6C022 21031 2C931 C82C1 65531 7CCKR=
08348 80402 83031 24C07 4561R C3EC7 65459 64596=	08348 80904 84022 2381C 37513 C572C 65479 83755=
08280 81612 55C22 24E10 6E57R C7EC1 65412 7CCKR=	08280 81610 65022 22310 6E57R C7713 7CCKR=
08261 711C8 8C022 17E12 3C942 C6EC7 7CCKR=	08261 80414 5E626 16710 8757R C8C47 7CCKR=
08330 8C910 55C22 1E313 4E531 IC711 7CCKR=	08330 80510 30106 16911 4E47R 11712 71C14 8271C=
0808C 5CC0C 7CC22 21410 2E50E C6EC7 65557 7CCKR=	08084 30914 3011R 22207 3E90C C6RCC 7CC08=
08084 91314 0E4C4 243C4 6R4CR C6CCC 7CCKR=	08094 31104 4C102 20605 264RR C3718 65553 7CC09=
08C94 711C6 5C4C1 254C8 764RR C5EC5 65557 7CCKR=	08160 81108 56402 243C8 8E3RR C64CC 7CC09=
0816C 8C506 251C4 255C8 6E3RR C6E1 7CCKR=	08233 22010 8C011 51905 155C5 C16CC 65140 7CC1C=
08233 72110 7CC34 41C7 6E53R C37C3 651E2 7CCKR=	08171 50702 6C051 22712 5C55C C6C04 7CC14=
08171 1C406 6CC5C 24E1C (C9C) C5E13 7CCKR=	08180 43104 57102 23711 3E53C C57C4 7CC13 94CR2=
08183 8C0CC 4C414 2E6AC C61C3 7CCKR=	08181 1C0C0 57011 1E5C0 C17C3 7CC13=
0818C 7C0CC 6C413 2E53R C5E13 7CCKR=	08175 6C0C0 56C52 23311 1E5CC C16C3 7CC13=
08181 73606 6C0C0 24E11 2E53R C64C4 7CCKR=	08238 71805 5C042 21912 7E6RR 116C1 7CC17=
08175 8C0CC 5C413 2E53R 1C6C1 7CCKR=	
08238 71604 57C41 2E53R 11E67 7CCKR=	
08286 73C03 4CC52 27713 7C58R C93C7=	08286 8CC00 3CC52 25813 1E57R 11702 7CC14 81695 85498
08360 80612 65C21 24715 2457R 1CCCC 7CCKR=	08285 8CC00 2C032 25813 1E57R 11702 7CC14 81695 85498
08433 81108 7C6C1 25215 8E5RR 127C5 797RR 88825=	08360 807C6 6CC32 25813 1E57R 11702 7CC14 81695 85498
08391 80514 65C22 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR 81645 82360	08433 70614 70012 21814 1E442 1C4CC 75718 81815=
0841C 70410 7C0C3 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	08391 71006 592C6 1E618 4E67C 1371C 75417 83435 8184C
08419 7C0C0 6CC0C 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	08410 70406 65C11 1E618 4E67C 1371C 75417 83435 8184C
08383 81408 6CC0C 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	08419 81806 59C32 1E618 4E67C 1371C 75417 83435 8184C
08451 71328 65C0C 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	08383 81412 56726 14711 7E8RR 120CC 7CC13=
08458 8C5 4CC52 2C117 372R 14EC7 7CCKR 91232 51836 ER	08451 71330 65C22 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=
08482 81414 7CC14 21116 4E5C2 C5EC6 7CCKR=	08452 8142C 7C022 1E618 4E67C 1371C 75417 83435 8184C
08487 70916 7CC14 21116 4E5C2 C5EC6 7CCKR=	08458 90935 40052 18716 4E37R 134CC 7CC18 51235 51846
08306 1CC0C 62C21 2E314 1E5CC C83C3 7CCKR=	08482 71410 65022 21218 7E5RR C15CC 7CC18=
08314 4CC0C 65C21 2E314 1E5CC C83C3 7CCKR=	08487 8091C 7C022 21915 24587 C83C7 7CC17=
08373 312C5 6CC2C 2E314 1E5CC C83C3 7CCKR=	08306 1CC0C 62C20 25108 1E4CC C78C4 7CC17=
6CC1C 42214 85CC0 1C5C7 CC9C4 CC2C6 67673 7CCKR PCAT 5	08314 2CC0C 62C11 24909 2E5CC C13C3 7CC14=
6C015 72806 7C0C4 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	08373 1CC0C 8C020 24211 1E401 C66C1 7CC17=
6C02C 41204 6CC0C 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	6C010 82704 89C34 09005 CC5C7 C38C9 67656 7CC07 PCAT
6C030 5CC0C 6CC0C 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	6C015 62706 7C012 15815 4E208 1E6C4 7C0C3 7CC14=
6C035 31608 8C0C0 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	6C020 63090 8C022 16619 6E50C 1E6C4 7C0C3 7CC14=
6C04C 30CC0 65CC0 1E314 1E67E 1C71C 7CCKR=	6C030 70306 8C0C1 17419 7E5CC 1E6C4 7C0C3 7CC14=
	6C035 614C4 8CC31 17220 6E50C 1E6C4 7C0C3 7CC14=
	6C040 81604 65022 16819 55504 175C1 7CC21
6033R 70606 55C22 2C538 584C1 13EC4 7CCKR 82617 83E18=	60320 81416 65C22 18913 6E57C 144CC 7CC16 8271C=
08201 81104 7CC31 5CC05 2E546 C5E11 65267 7CCKR=	60338 600CC 62C12 19414 1155C 1E3C5 7CC16 8271C=
	08201 7C000 7C022 48809 2E545 C42C3 65253 7CC11=

RADIOSONDEOS

TTAA 67231 08001 59010 14446 15005 0C156 14C47 16C12	TTAA 64111 08001 54C07 15046 60C00 CC135 14852 155CE
85511 36857 18537 70077 04141 2C032 5C565 4C374 19C25	35492 08037 17516 7C095 02757 16042 5C964 19516 1653C
40727 31956 21525 30923 48937 21530 25C4C 59546 22C34	40728 31757 17042 3C922 4R763 19037 25C35 59955 18541
20177 6337R 2253C 15358 553R7 21524	20176 62557 18031 1E235 56365 20519
TTBB 67233 08001 C0010 14446 1191C 04858 42616 115C6	TTBB 68113 08001 CC007 15C46 11947 12855 22858 04657
33579 11970 445CC 20374 55451 25551 663R2 423R7 77335	33714 01422 44712 CC312 55722 30458 667C4 C253C 77654
41730 88248 6C148 59218 671R7 11179 5E5RR 22144 545R7	06360 88569 14314 59529 16509 1141R 2452E 24C03 31357
21212 00010 15005 11904 18C24 221C0 24C16 41414 45472	33348 40356 44322 44565 55256 58559 66215 66958 712C8
51515 11904 19024 22800 18542 336C0 15526 =	62559 84181 6256C 59144 55166 11119 551R8 21212 CCCC7
TTDD 67237 08001 119R2 6137R 22656 6C57R 3358E 5E5RR	0C000 11902 1653C 22250 18541 331CC 2551C 41414 45672
44322 634R8 552C0 5933R 21212 11210 CCCCC =	51515 11902 1653C 22400 18037 336CC 15C32 =
TTAA 67231 08221 59951 10422 09C05 CC21C RRRRR RRRRR	TTCC 68113 08001 7C436 59379 23510 5CC4E 617RR 23CC8
85560 34638 14017 7C117 015R9 18013 5C571 2C3RR 2CC14	3J361 625R8 18005 8E939 77999 =
40732 3236C 25013 30429 4R164 29726 25C46 5R3RR 29C25	TTDD 69115 09001 11854 611R9 22674 589RR 33466 625RR
20184 645R8 23527 15364 585R7 30028	44466 625R7 55279 625R8 21212 1129C CCCCC =
TTBB 67236 08221 C0951 13422 11917 1C46C 22751 CCCCC	TTAA 68111 08221 59949 09836 1001C CC193 RRRRR RRRRR
3372R 001C8 44557 C4139 55524 16157 6E5C4 159RR 774C3	85534 0262C 14014 7C095 017R9 17522 5C57C 175RR 1R015
3196C 88236 61535 59202 653C7 11184 581RR 4215C 585RR	4C733 303R8 19017 2C740 471R7 20512 25C48 579RR 23515
21212 0C951 09C05 11150 30028 41414 7E56R 51515 11842	2C185 671R8 23018 15362 575RR 22518
14017 22800 1401C 3360C 18C14 =	TTBB 68115 08221 CC949 09836 11965 02812 22743 CC875
	33588 089R8 44373 3417R 55209 685R9 6615C 575RR 21212
	0C944 1C010 1115C 22518 41414 37326 51515 11841 14612
	228C0 18504 336CC 18C24 =