

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 9 de ENERO de 1.978. Núm. 9.

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: En las últimas 24 horas se registraron lluvias en Canarias, Centro, Melilla y con intensidad débil en Andalucía, Sudeste y puntos de Extremadura, Centro y alto Ebro, destacando los 17 litros por metro cuadrado recogidos en Santa Cruz de Tenerife. Hubo niebla muy persistentes en el Duero y áreas de Galicia y Cataluña y menos duraderas en comarcas del Cantábrico, meseta inferior, Ebro y bajo Guadalquivir.

Vientos fuertes: Se han registrado rachas de 55 Km/h. de Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 17^º en Almería y Tarragona y 2^º en Burgos y las mínimas de hoy entre 4^º bajo cero en Soria y 13^º en Málaga. En las capitales canarias las extremas fueron 21^º y 15^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

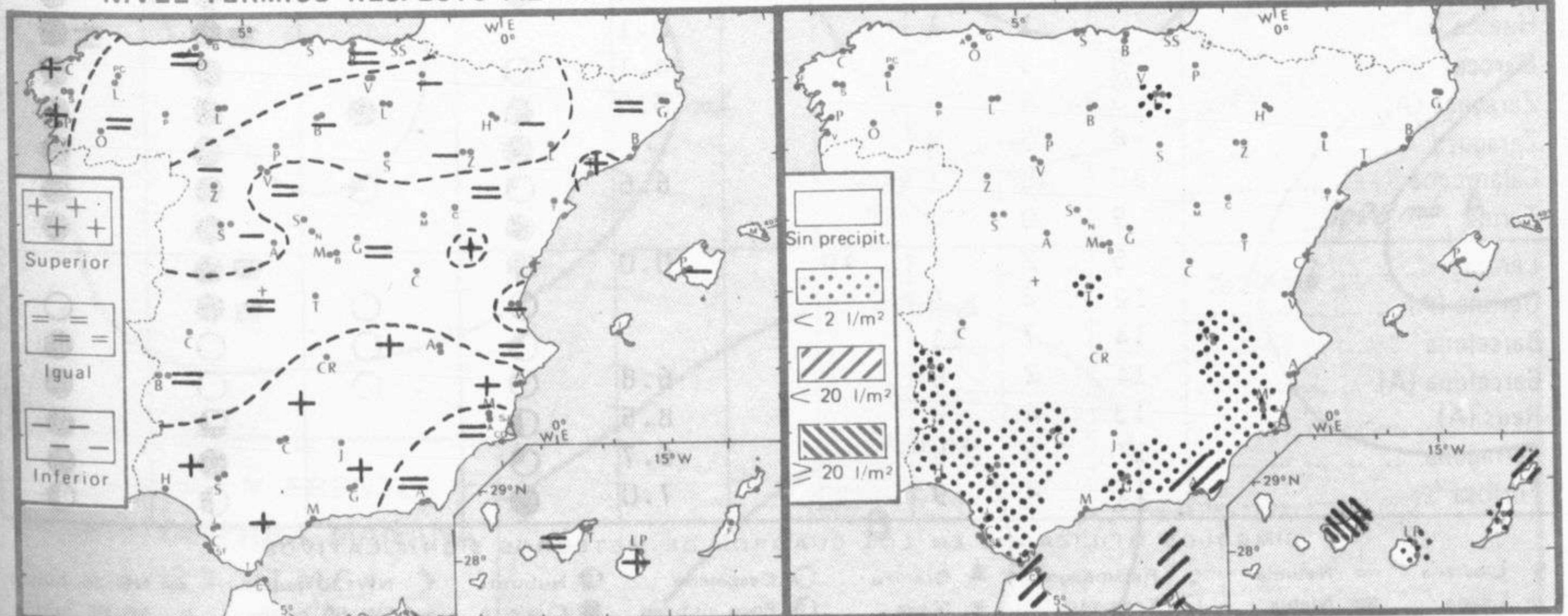
En Galicia y Cantábrico nuboso con chubascos que durante el día se extenderán de forma débil al Duero, Centro, alto Aragón y Cataluña. Chubascos de nieve en los sistema montañosos de la mitad norte de la Península. Chubascos dispersos en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Ligero descenso de las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12.

Días 10 y 11: Chubascos frecuentes en Galicia, Cantábrico y Pirineos y ocasionalmente sistema Central e Ibérico. Los chubascos serán de nieve en alturas superiores a los 700 m. Chubascos ocasionales en puntos de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

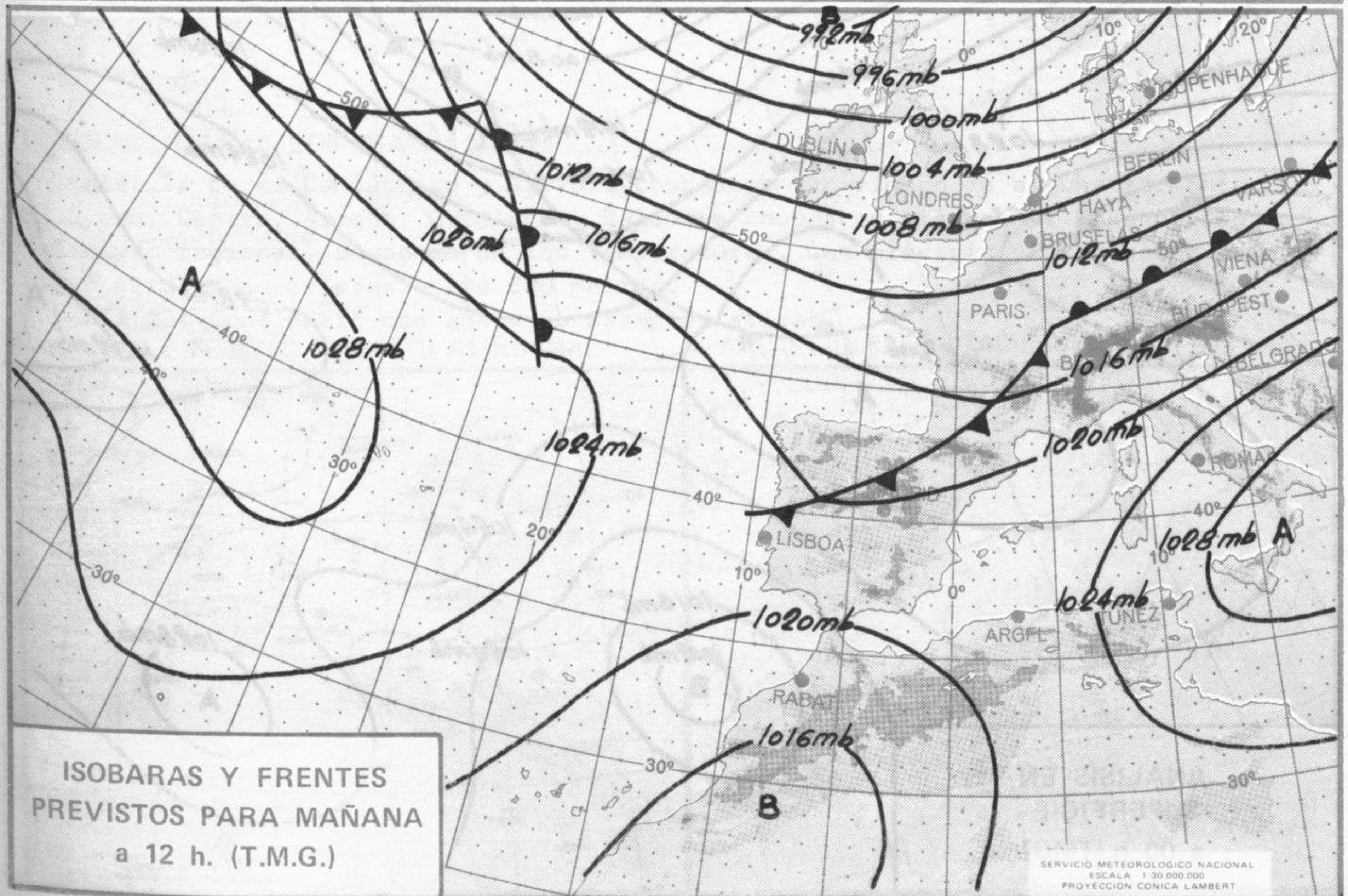


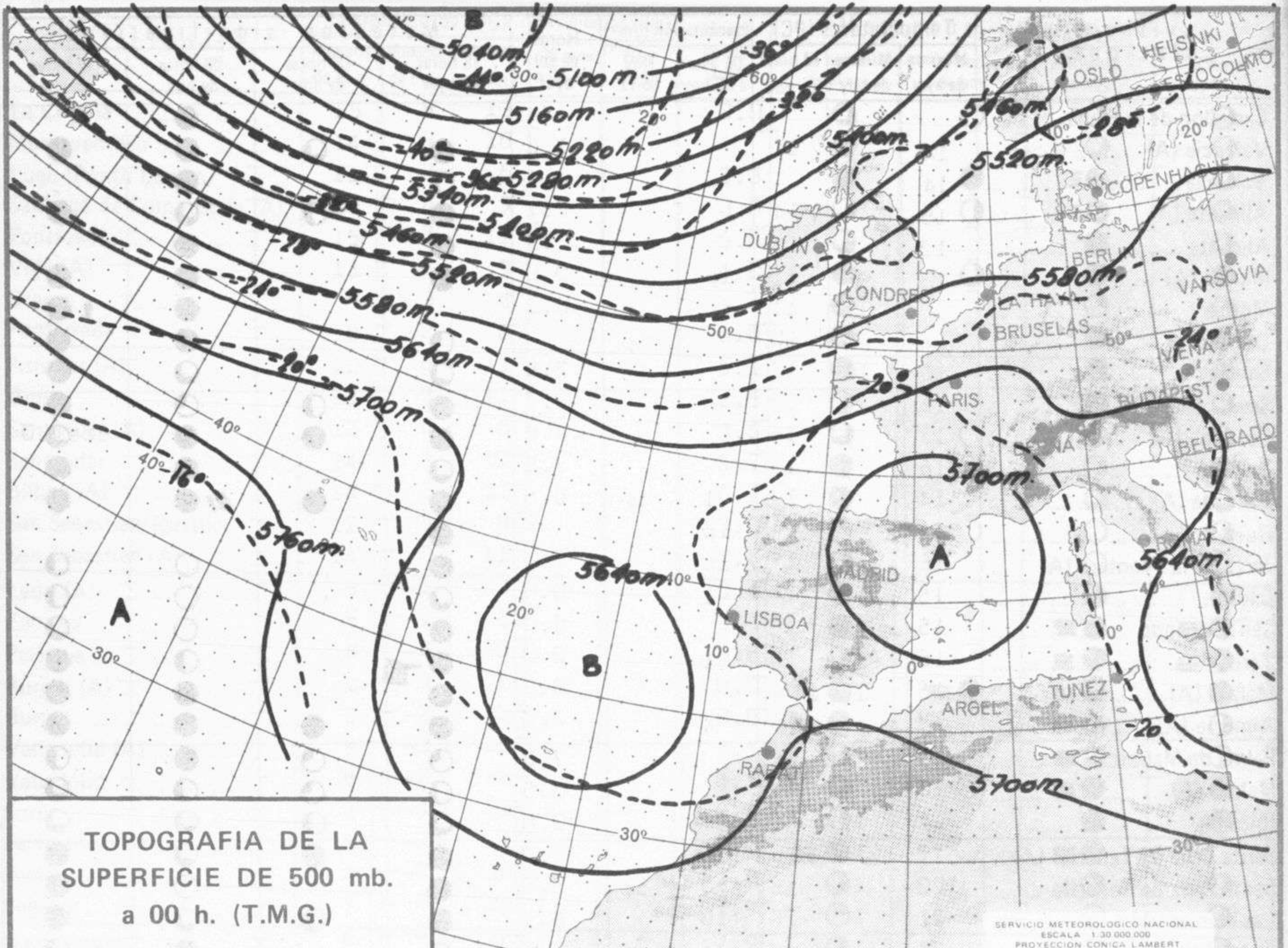
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	9	13			0.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	14	9	10				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	11	2	6			3.3	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	14	4	9			3.0	☉	☉	☉	
Pontevedra	15	7	11			6.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	13	6	9			4.0	☉	☉	☉	☉
Orense	9	3	8				☉		☉	☉
Ponferrada	8	2	6			0.0	☉		☉	☉
Asturias (A)	13	6	11			5.1	☉		☉	☉
Gijón	13	3	11			2.5	☉		☉	☉
Sovano (A)	12	6	8			3.6	☉	☉	☉	☉
Santander	14	7	11			3.7	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	14	5	11			6.1	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	12	5	8			7.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	14	2	11			7.4	☉	☉	☉	☉
León (A)	8	-1	3			3.4	☉		☉	☉
Zamora	5	-1	1			3.3	☉		☉	☉
Palencia	8	-3	0			6.6	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	1	-3	1			0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	2	-2	1			0.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	9	-3	1			7.1	☉	☉	☉	☉
Valladolid	8	-2	0			4.5	☉	☉	☉	☉
Soria	3	-4	0			0.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	2	-2				0.0	☉	☉	☉	☉
Avila	4	-2	6			7.3	☉	☉	☉	☉
Segovia	7	0	5			7.9	☉		☉	☉
Navacerrada	6	0	3			7.9	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	8	4	8			1.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	4	9			1.6	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	9			ip			☉		☉	
Toledo	10	4		ip		7.1	☉		☉	
Cuenca	9	1				6.7	☉		☉	
Molina de Aragón		-4	3			5.7			☉	☉
Ciudad Real	11	3	7			5.0	☉		☉	☉
Albacete (A)	9	4	8			0.3	☉		☉	☉
Cáceres	10	7	10				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)		7		ip		4.4			☉	☉
Vitoria (A)	7	-1	3				☉		☉	☉
Logroño	5		3	ip			☉		☉	☉
Logroño (A)	5	3	3	ip		0.0	☉		☉	☉
Pamplona	7	0	3			4.1	☉		☉	☉
Huesca (A)		1	1			0.1			☉	☉
Daroca	8	-3	3			4.1	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	6	4	5			0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	8	5	5				☉		☉	☉
Calamocha	10	-5	1			6.6	☉	☉	☉	☉
Teruel	9	0	4				☉		☉	☉
Lérida	5	2		ip		0.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	12	2	5				☉	☉	☉	☉
Barcelona	14	7	11				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	14	2	8			6.8	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	13	4	9			8.5	☉	☉	☉	☉
Tarragona	17	5	9			6.7	☉		☉	☉
Tortosa	11	4	9			7.0	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

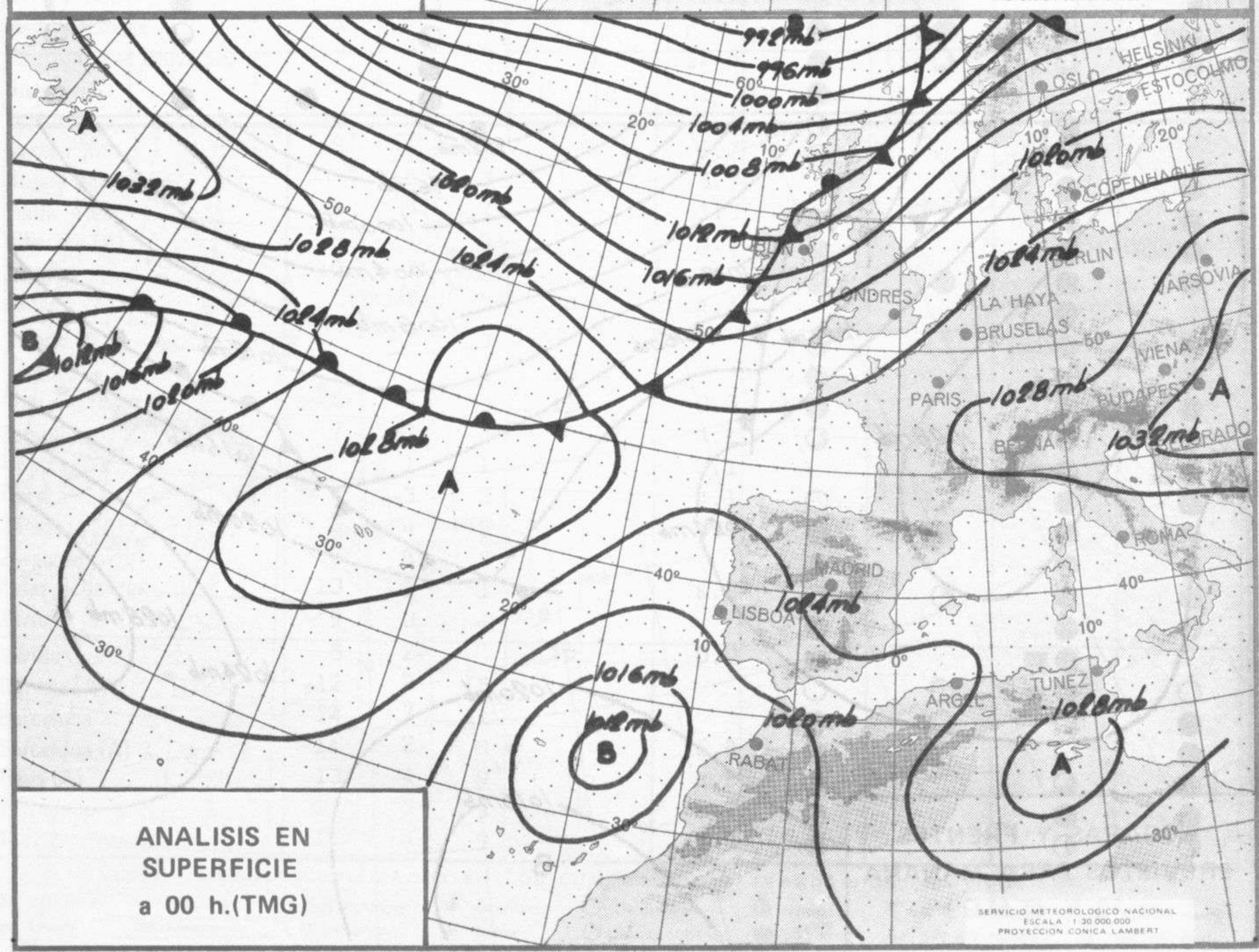
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...		4				X			●	
Valencia (A) ...	14	5	12			1.6	●	☉	●	●
Valencia ...	14	8				0.4	☉			
Alicante (A) ...	15	10	14			2.7	●	☉	●	●
Alicante ...	13	8				2.9	●			
Murcia (A) ...	13	9	11	ip		0.0	●		●	●
Murcia ...		10	11	ip	ip	0.1				●
Cartagena ...	14	9	10		ip		☉		●	●
San Javier ...	15	11	13		ip	2.8	☉		☉	●
Sevilla (A) ...	15	9	13	ip		2.7	●	☉	☉	●
Córdoba (A) ...	15	7	14			4.8	●	●	●	●
Jaén ...	16	9	11			7.5	☉		●	●
Granada (A) ...	14	7	10	1	ip	6.5	●	●	/// ●	●
Huelva ...	14			ip			●			
Jerez de la Frontera (A) ...	16	8	17	ip			●		○	☉
Cádiz ...	15	11	14	1		0.0	☉		○	☉
San Fernando ...	15	12	16			0.0	●		○	☉
Tarifa ...	16	14	15	1		0.0	●		○	●
Málaga (A) ...	16	13	14			0.8	●		●	●
Almería (A) ...	17	10	14	4		2.7	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	15	1	14			7.8	☉	☉	●	☉
Mahón (A) ...	13	4	13			3.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	14	11	14			2.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	12	14	18		0.0	●	●	☉	●
Santa Cruz de Tenerife ...	20	16	18	3	ip	5.0	●		○	●
Las Palmas (A) ...	21	15	20	ip		6.9	●	☉	☉	●
Fuerteventura (A) ...	21	15	17			9.0	☉		●	☉
Lanzarote (A) ...	20	16	18	3		X	☉		☉	☉
Ceuta ...	14			4			●			
Melilla ...	15	14	13	ip	5	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)
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, LUNES 9 de ENERO de 1978 OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

<p>08001 00000 58011 24610 C0900 C92C3 7COKR 918A6= 08008 70502 65022 24605 10944 C54CC= 08042 40000 02414 244C6 C0733 C6204 7COKR= 08045 50000 65021 22207 35570 C54CC 7COKR 83632=-</p> <p>08023 01404 56101 24908 00900 04101 7COKR= 08027 01610 70000 25507 00900 02303 7COKR= 08055 50000 60012 52603 00870 02203 69173 700RR 9509R= 08075 90000 03454 53351 9KORR 01KRR 65220 700RR= 08141 00000 20100 25801 C0900 C02C7 69422 700RR= 08202 01454 28801 9KARR C0209 69317 7COKR 9549R= 08221 70000 62052 265C6 55530 C34C0 65570 700RR= 08261 73602 70022 23907 70970 C3205 7COKR= 08084 80912 30054 27503 874RR C3305 7COKR= 08160 80902 59052 28105 865RR C34CC 7COKR= 08233 10000 70021 33251 00902 52308 69167 700RR= 08180 00000 401CC 26208 00900 C74CC 7COKR= 08181 03504 40100 24605 00900 04400 7COKR= 08360 33408 70011 25211 25570 03805 7COKR= 08391 43604 62022 21511 1557R C9203 7COKR 81640= 08410 80000 65000 24909 8094R C94C0 7COKR= 08419 80000 60026 232C7 4852C C51C3 69570 794RR= 08487 80000 70022 23414 0097R C6101 7COKR= 08306 10000 68021 27801 15500 01101 7COKR= 08314 10000 60020 271C9 15500 03801 7COKR= 08373 40806 80012 26212 45400 06804 7COKR= 60015 73016 60506 16612 781RR 12105 69456 708RR= 60030 43612 70021 16618 45500 12301 7COKR 918A7= 60338 80812 60032 21514 884RR 11801 7COKR 81819 87620=-</p>	<p>08001 20000 58030 24609 26400 094C0 7COKR 918A7 54CC0 08008 90000 03454 24602 9KORR C24CC 7COKR 54CC33= 08042 90604 04454 25805 9KORR 05203 7CC04 94CC33= 08045 70000 65022 22801 3557C C51C3 7CC06 83632= 08053 80000 60022 27502 864RR 024CC 65559 7CC02 54CC0</p> <p>08014 80000 20102 25403 885RR 023C9 7CC03 94025= 08023 30000 50100 25207 2851C C54C0 7CC07 54CC33= 08025 61203 62021 24706 30972 C24CC 7CC05 94CC31= 08027 01606 70000 25205 00900 02301 7COKR 54CC33= 08029 00000 62000 24103 00900 014CC 7CC02 94074=-</p> <p>08055 30000 60011 31850 3840C 51703 69171 7CC03 54CC34 08130 90502 03454 27050 9KORR 5C4C0 65463 7CC03 54CC33 08075 90000 02454 25852 9KORR 53875 65211 7CC03 54CC33 08141 90000 00454 25852 9KORR 52603 69418 7CC03 54CC33 08148 80000 21032 52352 862RR 536C4 68986 7CC03 54CC33 08202 90000 01454 51252 9KORR 537C8 653C9 7CC03 54CC33 08210 22004 60020 52552 00901 53704 68918 7CC03 54CC33 08213 00000 62000 31650 00900 52103 69067 7COKR 54CC79</p> <p>08215 03504 70020 54000 00900 55605 68140 7CC03 54CC79 08221 70000 65022 25105 5543C 04707 69158 7CC03 54CC79 08272 80702 65022 26204 5562R C27C1 688C9 7COKR 54CC79 08231 60402 70030 54401 625C0 C4C00 69145 7CC03 54CC79 08232 80000 65022 52351 8062R 52701 69308 7CC03 54CC79 08348 80903 65022 26005 4561R C34CC 65309 7CC03 54CC79 08280 81010 62022 25605 6557R 03803 69409 7CC03 54CC79 08261 80402 70022 23401 80927 C3601 7COKR= 08330 80000 62022 23008 3557C C87C4 79207 94C44=-</p> <p>08080 82004 56022 27202 863RR 016C3 69634 7CC03 54CC0= 08084 82704 30054 27503 874RR 02403 79703 94CC0= 08094 90000 01454 27301 9KORR C0807 69397 7CC03 54CC1 08160 80000 59052 26904 865RR 02807 7CC04 94CC0= 08233 70000 65031 52252 30956 52013 69156 7CC03 54CC66</p> <p>08171 90000 02454 26702 9KORR 02706 79202 54CCC= 08180 03010 60020 24608 00900 05715 7CC07= 08181 03600 50100 25303 00900 C1713 7CC02 94CC0= 08175 60404 65011 24506 6583C C3827 7CC04 94CC0= 08238 40202 62021 24604 4094R 038C5 7CC04 94CC0= 08286 83005 75005 75022 27308 6C975 07613 7CC05 83499 08285 80000 60022 25108 825RR 06201 7CC08 54CC44= 08360 63304 65031 24511 3557C 04604 7COKR 54CC33= 08429 80000 60035 24209 5857C 084C0 79709 94CC0= 08433 63610 65031 24812 68400 06711 7COKR 86820 54028</p> <p>08391 20000 62022 21509 1551R C74C0 7CC09 81645 54C27 08410 80000 60022 22810 8094R 084CC 7CC07 94CC48= 08419 80000 60606 24707 48520 068C3 65565 701C7 54C65 08383 20000 57020 21010 009R5 088C3 7COKR 94CC0= 08451 00000 6C000 21008 00900 974CC 7CC08= 08452 00000 70000 26611 00900 094C0 7CC11 54CC0 51827 08458 40928 40051 20015 4830C 136CC 70014 94CC0 51856 08482 80000 60022 26613 6857R 11704 7COKR 94CC0= 08487 83608 70605 23811 0092R 09704 7C410 94CC27=-</p> <p>08306 70000 68022 26905 48580 048C6 7CC01 94078= 08314 40000 62030 26108 45400 06803 7CC04 94CC33= 08373 60404 80022 25012 654CC 06809 7COKR 54CC2C= 60010 62112 89034 04700 00906 516C4 67640 74CC0 54CCC 60015 60000 60025 15812 682R2 114CC 68249 71310 54CCC 60020 02904 80020 15517 00900 144CC 7COKR 94CC0 60030 63506 70022 16316 6550C 132CC 7COKR 94CC0 60035 72010 60031 16316 784CC 143CC 7COKR 94CC0 60040 61617 65022 15717 6850C 14402 7C316 94RR27=-</p> <p>60320 81427 65022 20912 855RR 1C4C0 7COKR 82710 54CCC 60338 80514 58025 20712 884RR 1C803 79714 83817 86620 08201 90000 01454 51451 9KORR 51703 693C6 7COKR 54CCC</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

<p>08001 40404 58011 27713 32402 11115 7COKR 91826= 08008 60000 40284 26CC6 2630C C5113 7COKR= 08042 60910 57101 27C09 58432 C7216 7COKR= 08045 80000 65022 24209 00901 07113 7COKR 88170=-</p> <p>08023 80000 40404 28211 2851R 07122 7COKR= 08025 61702 59051 28911 00904 04C04 7COKR= 08027 41606 70031 265C8 C0941 03103 7COKR= 08029 62306 581C2 25611 60901 C4CC 7COKR= 08055 80000 40102 53803 1737R C1701 69186 700RR 9509R= 08075 80000 65011 54401 C0907 52RR 65226 700RR= 08141 90000 01434 274C0 5KORR C01C4 69435 700RR= 08148 80000 11022 32800 862RR C0C03 69000 700RR= 08202 90000 01454 523C3 9KORR C3C01 69319 700RR 9549R= 08210 41801 84021 346C6 CC901 308C3 68925 700RR= 08213 42302 604C1 53505 10781 C1204 69076 700RR 95400=-</p>	<p>08001 70310 62032 27512 68402 09802 7COKR 91827= 08008 70408 64022 25708 754C0 06111 7COKR 54CC0= 08042 40110 60101 27308 25402 062C9 7COKR 54CC0= 08045 73604 70021 24010 00901 06205 7COKR 87170= 08053 26004 50011 27407 00902 043C0 65810 7CC06= 08014 70000 40032 28111 78500 05307 7CC13= 08023 60000 58102 28411 68500 07202 7COKR= 08027 73402 63022 26708 756RR 06308 7COKR= 08029 70000 60022 261PUEV ERROR= 08055 80000 60022 53604 2737R 03204 69182 7COKR 5509R 08130 90903 05474 26702 9KORR C2203 69471 7CC03 54CC33 08075 80908 60023 54302 00907 018RR 69223 7CC03 54CC33 08141 90000 03474 26003 9K1K 022C4 69430 7CC04 54CC33 08148 80000 01474 53150 9KORR 51308 65C00 7CC03 54CC33 08202 00604 10461 53303 0C9CC 03312 69322 7CC03 54CC33 08210 53602 60021 54103 00902 01302 68925 7CC03 54CC33 08213 53102 60404 53404 20754 03208 69076 7CC08 54CC0</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SYNOPS

08215 60000 70021 54903 20988 55003 68152 700KA 95000=	08215 70000 65022 55251 40988 52304 68151 70004 55000
08221 60904 62012 26008 25531 C5004 65570 700KA=	08221 63404 62022 24807 25501 04203 65560 70004=
08231 80000 70022 55205 80920 02203 69152 700KA 88499=	08272 80000 56022 26008 30958 04305 69611 70010 88299
08232 80000 60032 53403 EC62K 51003 69013 700KA 88596=	08231 70000 70022 55506 70980 03600 69136 70009 87369
08348 70402 82012 27007 47523 C7304 65522 84595=	08232 40000 60012 52301 00901 51305 69007 70004 84199
08280 81310 65022 25808 4857K C4303 65419 700KA=	08348 80902 73022 25608 47523 05304 69511 70011 84799
08261 70202 80022 24301 70970 C4105 700KA=	08280 81312 62022 24908 4857K 05304 69408 70009=
08330 80000 62022 24311 C097K 08207 70011=	08261 70000 80022 23508 70970 C3400 70010=
08080 81604 58022 28503 864KA C1211 69646 700KA=	08330 73604 62022 23512 00970 08202 70014=
08084 80000 40054 28503 873KA C1003 700KA=	08080 80000 40052 29103 863KA 02213 69652 70003=
08094 90000 01454 28101 9K0KA C1003 65606 700KA=	08084 83104 40052 28504 874KA 01208 70004=
08160 80000 40112 28505 863KA C3000 700KA=	08160 82906 56052 27905 864KA 03303 70006=
08233 80000 62054 53701 4553A 52205 69169 700KA=	
08171 90000 06434 27704 5K0KA 02003 797KA=	
08180 72810 50041 25211 24530 05204 700KA=	08180 42704 58102 24509 20941 05302 70012 94023=
08181 73608 56022 25508 45530 C64CC 700KA=	08181 40000 60011 25109 18530 05401 70013=
08175 80000 65072 25309 61531 C44CC 700KA=	08175 60303 50051 24606 11531 04205 70012=
08238 40213 58021 25009 15601 04803 700KA=	08238 60209 58051 24206 00904 04305 70010=
08286 73005 70022 28112 11559 C5801 700KA 81895 84499=	
08360 70510 75022 25014 25570 C6001 700KA=	08285 80000 60022 24912 4557K C7202 79714 91817=
08429 80000 75031 24711 48520 C7103 700KA=	08360 80206 65028 23813 5557K C7400 79715=
08433 83510 65026 25813 68570 C8205 797KA 86820=	08429 80000 60021 13711 58520 09601 70012=
08391 70304 70022 23013 00902 09104 700KA 87270=	08433 80312 65021 24613 48560 C5701 79714 84820=
08410 50908 65012 24414 50970 C7108 700KA=	08391 70306 70022 22015 5557K 10204 70017 85640=
08419 83604 60025 28510 38520 C7012 69579 792KA=	08419 80000 65021 24111 65570 C7203 69569 79712=
08383 50406 60011 22215 11506 C9400 700KA=	08383 70000 57030 21915 75500 11307 70018=
08451 40910 65022 22417 21501 12304 700KA 82830=	08451 83606 70032 22215 78530 11304 70017 87625=
08452 40406 70021 23414 21508 12213 70014 91827=	08452 80908 70003 22517 84400 05400 70018=
08482 80000 64822 24114 587KA 11212 700KA=	08458 40924 40052 21916 48200 13204 70016 91836=
08487 80000 75022 23114 1857K 08004 700KA=	08482 80000 65022 23314 5857K 11303 70015=
08306 40805 80021 26614 45500 C7704 700KA=	08487 70806 75022 22914 18570 05303 70016=
08314 60000 75022 26613 65600 C7108 700KA=	08306 60604 65022 25510 55501 C7301 70014=
08373 60808 70031 25514 68400 C8005 700KA=	08314 60000 70022 26110 65600 C7203 70014=
60010 91514 00515 C5202 565KA C2306 67643 713KA=	08373 40302 70021 24712 25430 C7301 70015=
60015 71710 59502 15314 782KA 11213 65460 700KA=	60010 91408 00454 05801 9KKA 01400 67648 70604=
60020 81804 80502 17818 855KA 13113 997KA 91818=	60020 50904 80012 15819 55500 15707 70122 91818=
60030 70000 80022 18020 78500 12310 700KA 91808=	
60035 31513 60015 18917 25510 09213 700KA=	
60040 61513 60022 18418 38560 13005 700KA=	
60320 81428 65022 21614 855KA 12207 82710=	
60338 81104 15615 24113 874KA 12304 705KA 88708=	
08201 90000 01454 53102 5K0KA 02000 69319 700KA=	60338 80706 56026 22014 884KA 12305 70814 82825 86616
	08201 51002 50102 53603 56300 03209 69323 70008=

RADIOSONDEOS

TTAA 58231 08001 99016 10411 00000 00208 C9033 04510	TTBB 5911A 08001 C0018 10816 11973 08427 22950 08242
85548 05873 05508 70112 03357 10003 50565 20331 24010	33894 04215 44871 C3028 55850 05463 66775 C3061 77685
40730 32755 22019 30926 50356 22025 25042 59962 22032	04939 88627 07964 59495 21760 11455 25737 22387 35157
20178 681KA 22528 15354 599KA 22550	33257 58555 44209 683KA 55180 641KA 66175 585KA 77146
TTBB 5823A 08001 C0016 10411 11996 08836 22973 08056	569KA 88120 569KA 21212 00018 00000 11510 C4017 22100
33917 08465 44852 C6073 55749 00660 66643 C8330 77598	25032 41414 38501 51515 11910 04017 22800 C4009 33600
11505 88546 15717 59473 23339 11376 36352 22316 47544	02020
33225 655KA 44196 687KA 55137 569KA 21212 C0016 00000	TTCC 59115 08001 70841 579KA 25030 5CC53 571KA 23021
11908 05510 22297 19502 33148 22546 41414 5097K 51515	30381 501KA 20648 469KA 10117 AAAA 88599 77959 =
11908 05510 22800 02509 33600 23007 =	TTDD 5911A 08001 11962 585KA 22424 569KA 33325 509KA
TTDD 5823A 08001 11858 585KA =	44180 461KA 55134 431KA 66110 357KA 21212 11500 23021
TTAA 58231 08221 59950 06025 00000 00208 KKKKA KKKKA	TTAA 59111 08221 59950 07029 00000 00207 KKKKA KKKKA
85535 00812 12006 70093 00971 15010 50570 183KA 16018	85534 00724 32006 70090 01373 35506 50568 20160 19009
40732 31770 17020 30928 49359 17016 25045 58557 17016	40729 32756 18023 30925 50156 19011 25041 59550 15015
20183 64357 17017 15363 57362 21025	20178 63957 20013 15357 57564 25515
TTBB 5823A 08221 C0950 06025 11818 00908 22801 02062	TTBB 5911A 08221 C0950 07029 11844 01324 22822 04074
33666 02178 44469 219KA 55286 52158 66221 64357 77204	33717 02973 44699 C1173 55535 16769 66467 23550 77303
64957 88159 57162 21212 00950 00000 41414 65500 51515	49156 88219 66550 99157 57564 21212 00950 CCCC 41414
11840 12006 22800 C3008 33600 17013	75505 51515 11842 32006 22800 28513 33600 C1003 =
TTDD 5823A 08221 11450 605KA 22170 461KA 33150 479KA	TTCC 59111 08221 70839 577KA 23015 50048 611KA 23010
44120 393KA 21212 11120 08020 =	30371 541KA 09015 20634 487KA 12020 10000 355KA 12015
	88560 625KA 23010 77999
	TTDD 5911A 08221 11690 577KA 22560 625KA 33100 395KA
	21212 11100 12015