

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MARTES 24 de ENERO de 1.978. Núm. 24.

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: Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en la mitad oriental de la Península y Canarias y el cielo ha permanecido parcialmente nuboso en la mitad occidental. Ha llovido con fuerte intensidad en Galicia, donde se han medido 62 litros por metro cuadrado en Santiago (aeropuerto) 33 en Vigo (aeropuerto) y 32 en Pontevedra. En Cantidad débil o moderada también ha llovido en el Cantábrico, alto Ebro, Duero, Centro, Extremadura, mitad occidental de La Mancha, valle del Guadalquivir y en Tenerife.

Vientos fuertes: Han soplado vientos racheados del oeste en la mayor parte de la Península, con mayor intensidad en el Cantábrico, Levante, valle del Ebro y La Mancha, con rachas del orden de 80 Km/h. en Bilbao, Zaragoza y Valencia.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido normales o con ligeras variaciones, con máximas de ayer comprendidas entre 17° en Castellón, Murcia, Cádiz y Almería y 2° en Soria y las mínimas de hoy entre 1° bajo cero en Burgos (aeropuerto) y 13° en Pontevedra y Oviedo (aeropuerto).

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico occidental y vertiente atlántica, cubierto con precipitaciones, éstas serán más frecuentes en Galicia. En las demás regiones nubosidad variable con alguna precipitación local.

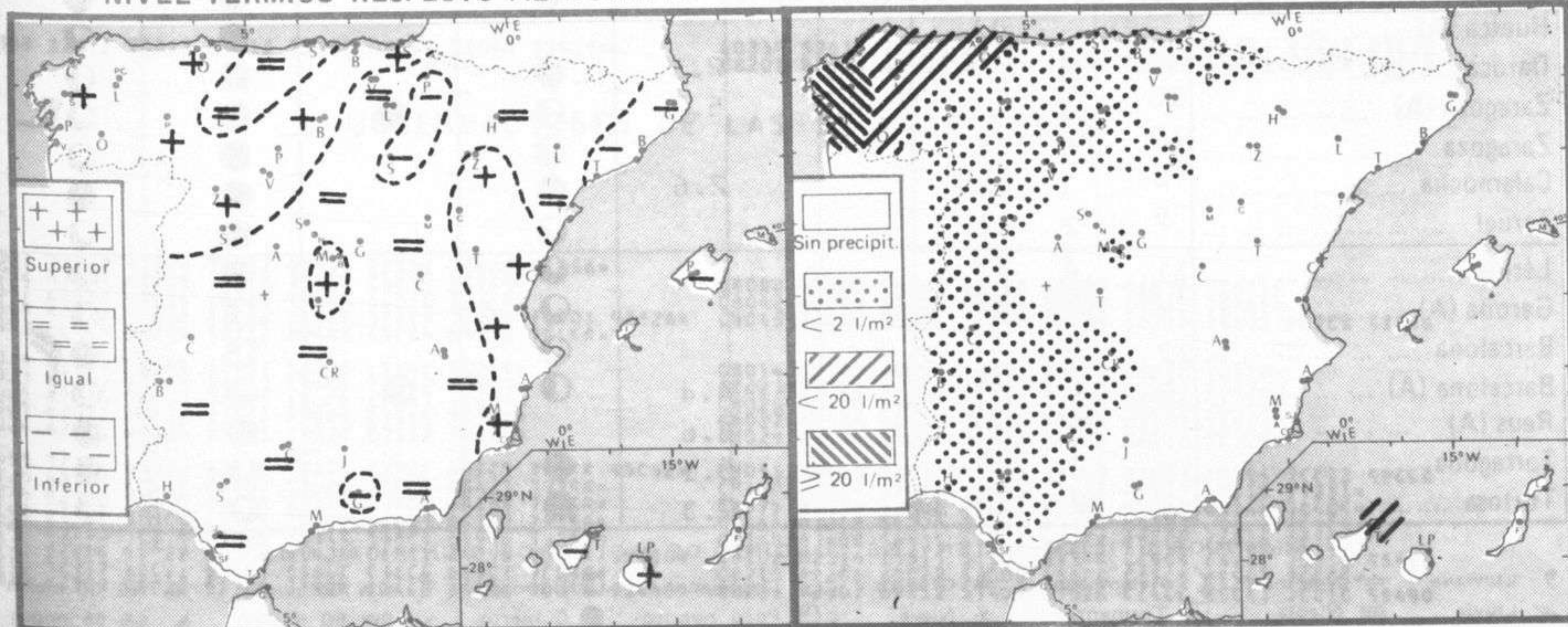
TENDENCIA PARA LOS DIAS ..26..y..27.....:

Día 26: Chubascos dispersos en todas las regiones peninsulares y Baleares. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local al norte de las islas.

Día 27: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

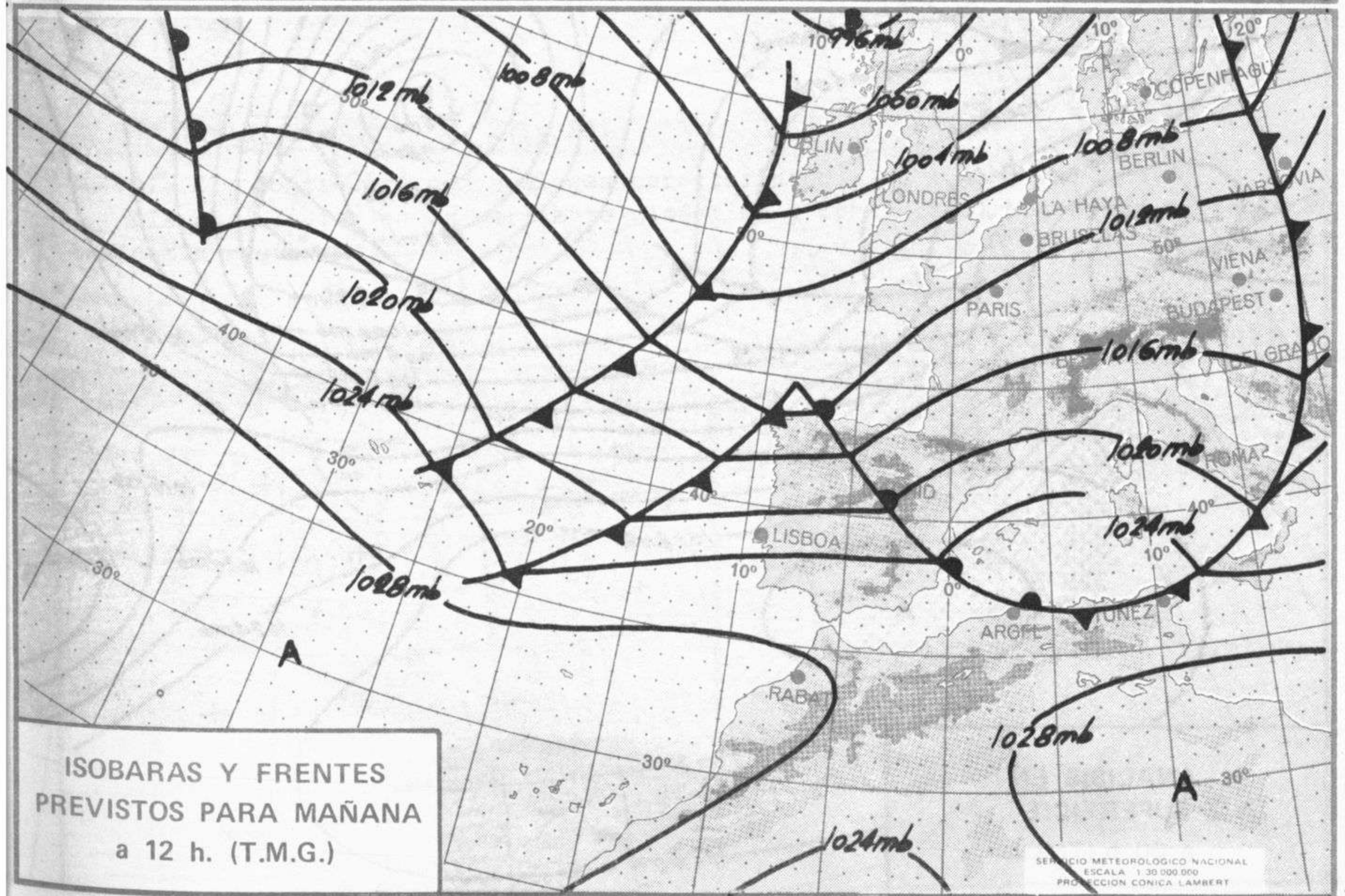


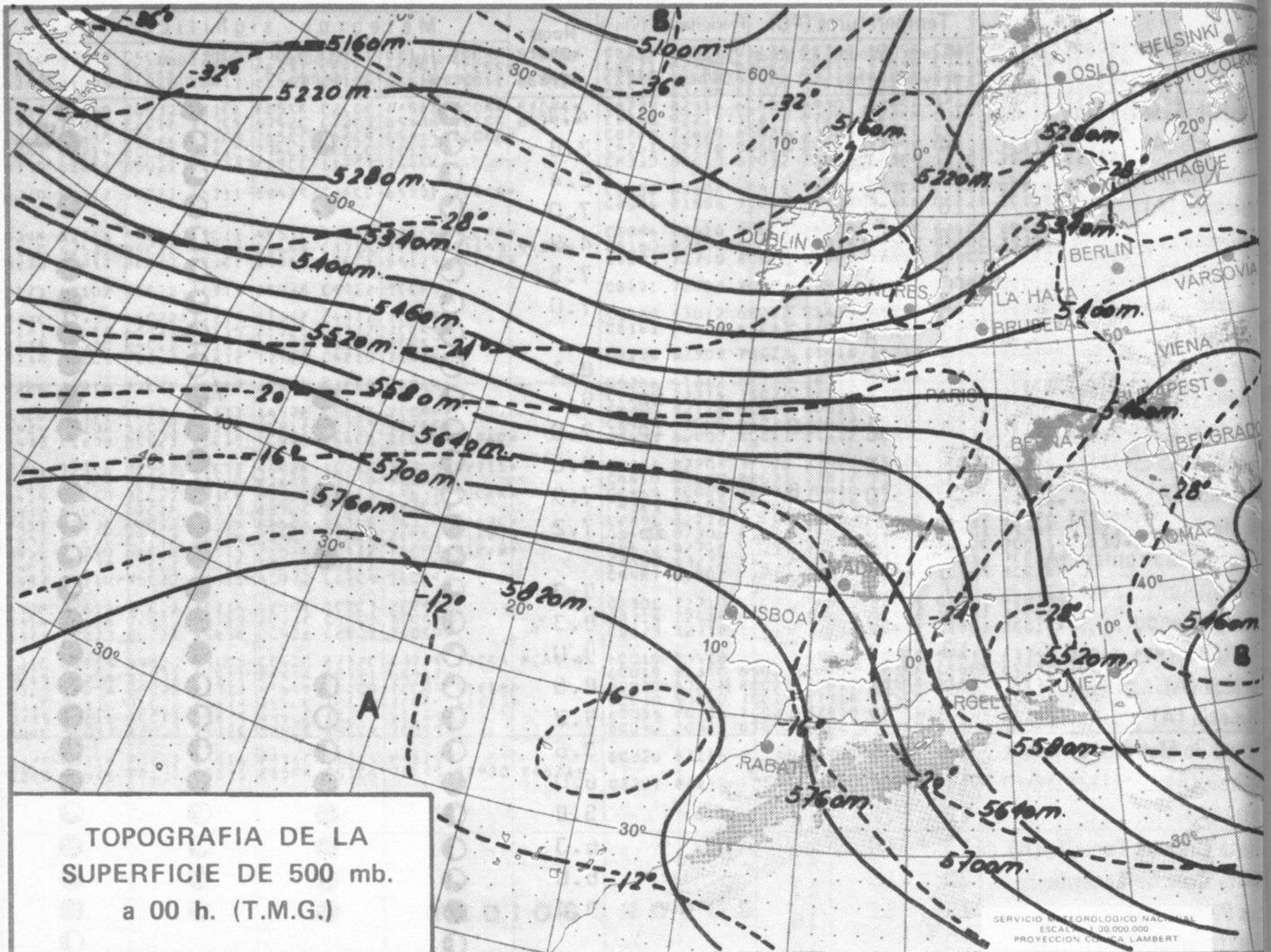
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	12	12	3	4	0.2	●	●	●	●
Monteventoso	12	10	11	3	2		●		☁	●
Lugo (Punto Centro)	9	9	10	4	5	0.0	☁	●	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	10	10	10	40	23	0.0	☁		☁	☁
Pontevedra	12	13	14	14	22	0.4	☁		☁	☁
Vigo (A)	11	10	12	10	28		☁	☁	☁	☁
Orense	13	9	14	ip	2		●		☁	☁
Ponferrada	9	6	12	1	1	0.0	☁		☁	●
Asturias (A)	16	13	12		3	2.9	☁		☁	●
Gijón	17	13	12		2	1.5	☁		●	●
Oviedo	16	9	15		ip	2.0	●	☁	●	☁
Santander (A)	13	7	13	2	ip	0.6	●	☁	☁	☁
Santander	12	12	13	3	ip	0.0	●		☁	☁
Bilbao (A)	10	12	12	6	1	0.0	●		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	12	9	15	5	ip	0.3	●		●	●
San Sebastian (A)	6	3	11	ip		0.0	●	☁	●	●
León (A)	8	7	9		ip	0.3	●		●	●
Zamora	7	7	8		ip	0.0	●		●	●
Palencia	6	-1	6	ip	1	0.0	●	●	●	●
Burgos (A)	5	5	7	ip	1	0.0	●		●	●
Burgos	6	5	6	ip	ip	X	●		●	●
Valladolid (A)	7	6	8	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Valladolid	2	1	5	ip	ip	0.0	●		●	●
Soria	7	5	8			0.0	●	☁	●	●
Salamanca (A)	5	4	9			2.2	●		●	●
Avila	5	5	8			0.0	●		●	●
Segovia	-1	-1	0	1		0.0	●		●	●
Navacerrada	10	5	11			6.3	☁	●	●	●
Madrid/Barajas	10	5	9			X	●		●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	8	3	9				☁		●	●
Guadalajara	10	8	7			4.7	☁		●	●
Toledo	6	4				1.7	●		●	●
Cuenca	5	3	6			0.5	●		●	●
Molina de Aragón	10	4	9	ip	1	7.3	●	●	☁	●
Ciudad Real	9	5	8			7.1	☁		●	☁
Albacete (A)	8	7	10	ip	1		●	☁	●	●
Cáceres	13	9	13		ip	3.3	●		●	●
Badajoz (A)	9	3		ip		X	●		●	●
Vitoria (A)	9	4		ip		0.0	●	○	●	●
Logroño	5	4	10	6	ip	0.0	●		●	●
Logroño (A)			11				●		●	●
Pamplona	6	6	9			2.1	●		●	●
Huesca (A)	10	9	15			5.7	☁	●	●	☁
Daroca	10	8	15				☁		●	●
Zaragoza (A)	6	3	8			2.6	●		●	●
Zaragoza	9	2	11				☁		●	●
Calamocha	11	4	11			6.4	☁		●	●
Teruel	X	1	12				☁		●	☁
Lérida	12	8	13				☁		●	☁
Gerona (A)	12	2	15			4.4	☁	☁	●	☁
Barcelona	10	10	15			6.6	●		●	●
Barcelona (A)	15	4	15			6.1	●		●	●
Reus (A)	16	10	18			7.3	●		●	●
Tarragona									●	●
Tortosa									●	●

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

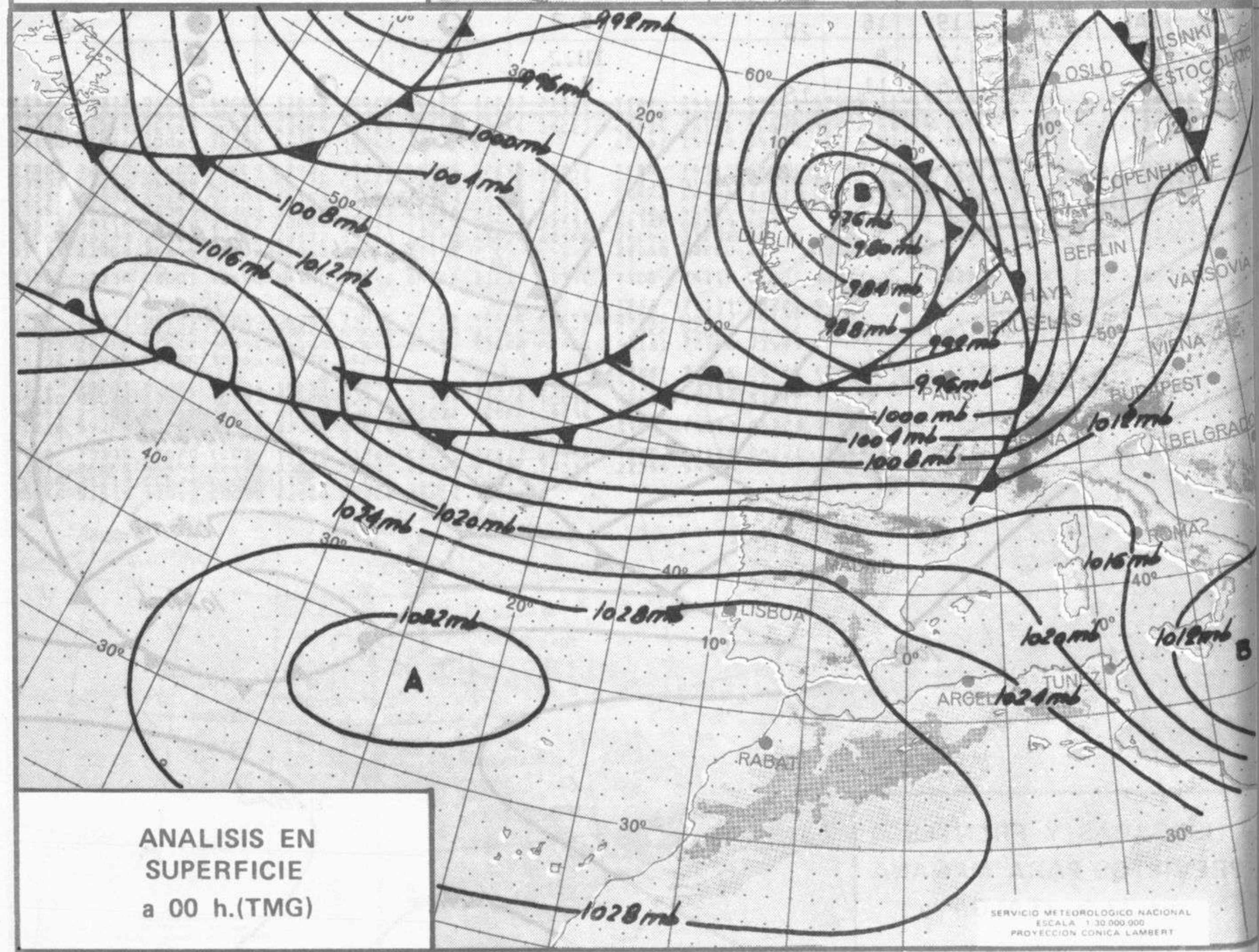
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	17	11	17			4.1	☉	☉	☉	☉
Valencia (A)	14	10	15			2.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	13	11				2.4	☉		☉	
Alicante (A)	16	10	17			7.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	16	10				4,9	☉		☉	
Murcia (A)	15	4	14			7.5	☉		☉	☉
Murcia	17	7	15			7.0	☉		☉	☉
Cartagena	13	8	13				☉		☉	☉
San Javier	16	3	15			8.1	☉		☉	☉
Sevilla (A)	14	8	12		ip	9.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	14	6	10		ip	7.0	☉	☉	☉	☉
Jaén	14	5				8.6	☉		☉	
Granada (A)	12	0	8			7.9	☉	☉	☉	☉
Huelva	15	10	15		ip	7.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	14	5	14				☉	☉	☉	☉
Cádiz	17	10	14			9.3	☉		☉	☉
San Fernando	14	9	14			8.3	☉		☉	☉
Tarifa	13	11	14			9.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	16	10	15	8		8.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	17	7	15			9.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	13	3	14			3.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	11	7	13	ip		6.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	12	12	16			5.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	10	11	8		6.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	16	17	?		6.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	19	15	18			9.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	20		19				☉		☉	☉
Lanzarote (A)	19	16	20			5.2	☉	☉	☉	☉
Ceuta	13	8				10.2	☉	☉	☉	☉
Melilla	16	11	15			8.3	☉	☉	☉	☉





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, *Martes* 24 de Enero de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08031 72018 62258 16713 5742K 11815 797K 91857=	C8001 82324 62258 13813 4742K 126C8 7C212 91857 54CC2
08008 72218 652C5 164C9 5747C 67C8 793K=	C8008 82820 60606 13610 5747K C625 7C1C9 54CCC=
08042 82414 585E6 1511C 7632K 1C7C9 711K=	C8042 82418 56586 16511 7632K 11712 73410 54CCC=
08045 820C6 5C6C6 21C1C 874K 1C6C3 7C1K 84714=	C8045 82016 5C636 18011 871K 11724 7C41C 861C3 74CC4
	C8045 82513 65505 19707 875K C4516 65538 757C6 54CCC
08023 22308 7C011 14811 C0901 C56C8 7C0K=	C8014 82718 60C31 10214 8097K 1C857 7C013 54C15=
08027 41824 7C012 14211 C097K C3833 7C0K=	C8023 61816 7C030 10413 34542 C4726 7C0C7 54CC6=
	C8025 52036 7C022 10614 586C C3728 7C012 54CCC=
	C8027 81624 75032 10412 6567K C27C7 7C012 54CCC=
	C8029 72312 80C22 C9314 3567K C4733 7C0C9 54CC3=
08055 82504 57502 456C6 872K C57C4 65131 792K 95C9A=	C8055 720C8 6C025 47505 772C C3713 651C9 754C3 54CCC
08075 82314 6C022 5C1C1 854K 54K 65182 7C0K=	C8130 72314 62C22 21208 6C042 C5712 65431 7C0C7 54CC3
08141 82204 68022 231C6 855K C46C1 65407 7C0K=	C8075 82516 6C022 49205 854K C4K 69156 7C0C1 54CCC
	C8141 82211 65C22 20507 854K C5717 65383 7C0C6 54CCC
08202 52212 62C11 53C05 553C0 C4704 653C7 7C0K 9549A=	C8148 83210 54258 495C4 874K C2811 65442 752C1 54CCC
	C8202 82418 62C22 51606 853C C56C9 65244 7C0C1 54CCC
	C8210 72407 65C22 53505 756K C15C5 65515 7C0C4 54C22
	C8211 82307 62C22 52706 8C52K C17C3 65C65 7C0C5 54CCC
08221 72518 65022 257C6 35541 C54C0 65563 7C0K=	C8215 83404 01C22 53351 87C5K 517C4 68131 7C0C1 54CCC
	08221 72512 65022 22806 45571 C5717 65540 7C0C5 54C63
	C8272 82314 56022 24309 855K 05813 656C1 7C0C8 54C47
	C8231 83604 65C22 54305 825C C37C8 65136 7C0C4 82855
	C8232 82517 65C22 5C204 864K C2711 68575 7C0C3 86C94
	C8348 92207 57616 280C6 95K C47C3 65530 757C4 89K89
08280 82720 65C31 274C6 4557K C2304 65427 7C0K=	C8280 82720 65C22 24906 4557K C2808 654C4 7C0C5 54C79
08261 82708 56502 275C7 8C92K C64C0 797K=	C8261 82208 56515 26208 874K C7613 757C7=
	C8330 82410 65022 26810 6857K C57C9 7C0C9 54C33=
	08080 92710 58022 15909 884K 04713 65536 7C0C5=
	08084 72708 6C024 17011 7547C C3711 7C0C4 54CCC=
08160 82524 75022 1581C 20945 C3713 7C0K=	C8160 82516 75C22 18409 30976 C37C3 7C0C9 94C57=
	C8233 82914 8C032 50205 6E56K C1711 65122 7C0C3 54C26
	C8171 82204 58052 18104 2C937 C3714 7C0C4 54C64=
08180 22706 65C2C 179C7 C0901 C48C8 7C0K=	C8180 2K 65C20 14010 00901 C4715 7C0C8=
08181 40C00 58021 18C03 2553C C27C7 7C0K=	C8181 52612 6C022 14810 2553C C4715 7C0C2 54C44=
	C8175 72710 65C22 14911 2554K C4716 7C0C10 54C66=
	C8238 83116 81022 15015 1274K C1715 7C0C10 54C73=
08360 72708 65C31 24811 2C946 C33C7 7C0K=	08285 62710 75022 19412 11541 C55C2 7C0C11 54C24=
	C8360 62518 7C0C31 21912 115C2 C3716 7C0C10 54C7C=
	C8429 43108 6C0C1 22908 1097K C715 7C0C4 947C5=
	C8433 22206 8C03C 24205 2C54C C1712 7C0C3 8226C 54C81
08371 7C0C0 65C32 2561C 3567C C75C0 7C0K 83640=	C8391 71805 4C052 28908 3553K C67C3 7C0C8 83645 54C84
08410 7C0C0 7C0C2 3C6C7 745C C72C3 7C0K=	C8410 7C0C0 7C0C2 29307 745C C7812 7C0C6 54C7C=
08419 10000 8C0C0 333C0 C0901 512C4 65629 7C0K=	C8413 80000 7C0C31 32201 20936 C7C5 65620 7C0C0 54C79
	C8393 80000 58C22 28210 855C C8C7 7C0C10 54C72=
08451 80000 65C31 3C0C7 7C972 C64C0 7C0K 84357=	C8451 8C0C0 65C30 294C7 2567K C67C3 7C0C5 8264C=
	08452 8C0C0 6C0C2 30310 855C C56C8 7C0C10 54C53 51827
08482 33024 7C021 27711 C0901 C24C0 7C0K=	C8458 83204 65C32 30011 8097K C64C0 7C0C11 54C5C 51227
08487 00402 750C0 1581C C09C0 C04C0 7C0K=	C8482 32910 7C021 26911 116C1 C*7C4 7C810 54C64=
	C8487 40000 8C021 24308 0C9C2 C1713 7C0C7 54C52=
08306 4C0C0 62C21 215C7 3553C C64C0 7C0K=	08306 32710 62C21 19010 25501 0815 7C0C3 54C36=
08314 72510 75C22 2111C C0908 C71C3 7C0K=	C8314 72410 75C22 18211 1C93K C572C 7C0C7 54C6C=
08373 72715 8C022 22613 1C936 C44C0 7C0K=	C8373 72816 8C022 19813 C09C6 C482C 7C0C12 54C56=
60015 70000 6C022 25511 783K C81C5 65572 7C0K=	6C010 01130 89C20 17902 C09C0 626C8 67746 7C0C2 541C5
60020 73606 8C022 25817 755K C9117 7C0K 91818=	6C015 61508 60012 28210 684K C87C8 65557 7C41C 54C63
60030 73610 7C022 25117 755K C81C3 7C0K 91857=	6C020 73504 8C022 28516 755K C56C5 7C016 54C6C 51818
	6C030 70113 7C022 27517 755K C66C8 7C015 54C54 51857
	6C040 70313 65022 27516 785K 125C2 7C016 54C52=
60338 32512 70011 27112 325C0 C85C3 7C0K 83925=	60338 52618 7C031 26012 48503 07504 7C0C11 82627 83C7C
	08201 82314 62028 52707 5847C C9707 65295 797C5 54CC1

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72512 6C026 18212 48572 1C328 7C4K 91856=	C8008 52308 74022 20208 49503 04236 7C511=
08008 82320 6C6C5 16218 7742K C8231 7C5K=	C8042 62810 60028 21209 58402 C7213 72411=
08042 82412 4C63C 18710 7832K 1C22C 723K=	C8045 80000 3C026 21410 863K 1C213 74612 87C9 52846
08045 82418 1C616 18612 661K 121C9 728K 88701 92828=	
08053 82515 68258 18312 874K C9C4 65536 7C1K=	
08014 82720 56806 15712 5757K C514C 7C2K=	C8014 52703 60028 19413 3857C C7228 7C317=
08023 82710 4C4C5 14813 874K 11242 797K=	C8023 42728 6C012 18412 2E51C C7228 79714=
08025 82220 7C6C2 14C13 556K C8233 756K=	C8025 73020 65C26 17212 783C C8219 7C515=
08027 82C22 66626 13C12 876K C7315 755K=	C8027 82726 60C26 16610 854K C7113 7C513=
08029 82310 8C026 11215 5567K C7112 792K=	C8029 82416 576C6 15213 885K C8212 7C715=
08055 72724 65012 48311 783C C77C1 691C5 7C0K 95C52=	C8055 52918 8C011 48307 344C1 C1223 65114 7C0C13 59CC0
08130 82313 6C022 21C09 55624 C78C3 65423 797K=	C8130 72712 62C22 19311 542C C53C3 65415 75211=
08075 82520 5C3C5 453C6 873K C4K 69155 7C1K=	C8075 82714 58506 49C08 873K C8K 69146 7C4C5=
08141 82717 565C5 2C1C8 873C C66C3 65380 793K=	C8141 823C8 56205 19703 873K C53C3 69269 7C1C5=
08148 83210 56258 456C3 663K 538C1 68946 752K=	C8148 83408 56535 47707 823K C54C0 68529 7C1C7=
08202 82216 65C22 2521C8 4542K C68C4 65290 7C0K 45480=	C8202 82316 15515 515C8 873K C85C5 69281 753C 55480
0821C 52217 82C21 52C09 856K C38C1 684C7 7C0K=	C8210 47206 80C22 530C8 456C0 C81C5 684C7 7C0C5 54C22
08213 82307 7C022 52C08 3552K C34C0 69056 7C0K 95460=	C8213 82307 68612 514C9 3752K C64C0 65C43 7C0C1C 55490

SYNOPS

08215	83408	C4C22	53100	E70FK	CC2C1	68131	700FK	95C80	C8215	82821	01636	52303	870FK	C31C4	68128	7C3C3	55C9C	
09221	72420	700FK	53111	E6531	CE2C1	6C543	700FK		C8221	82725	65022	20810	7244R	C34C0	69526	7CC11		
08272	71815	75022	24417	E55C3	C51C4	69614	70011	86695	C8272	81408	65022	23211	8566R	C7625	69589	7CC15		
08232	82510	70032	511C6	E655K	C2CC0	6E9E2	700FK	88C94	C8231	83608	65502	5410E	EE5CC	C64C0	69125	794C8	E6855	
08348	72011	82C1C	24417	E4742	C72C3	69538	701FK	84794	C8232	82514	6C602	49307	8746R	C84C0	68560	757C7	E8C94	
0828C	72830	65022	755CC	C48C4	69415	700FK			C8348	92217	10616	272C9	5RKRK	C74C0	69529	7C111	E5R89	
08261	72214	80022	4411C	774CC	C8CC0	701FK			C828C	72820	65022	2330E	755CC	C51C3	69556	7CC1C		
08330	62614	65022	44113	E65CC	112C7	794FK			C8261	82218	56502	2541U	8746R	CE3C3	7C111			
									C8330	82610	62032	26713	885FK	112C1	79716	E2712		
08080	82312	70022	15111	5842K	C34CC	69531	700FK		C8080	83604	60608	18407	883FK	C5225	69558	7C112		
									C8C84	81808	506C1	17109	8746R	0E221	7C113			
08094	62914	80021	15C11	4553C	C4815	695C6	700FK		C8094	82910	50622	14808	5542K	C64CC	69496	79613		
0916C	62532	84C12	16115	28645	C3713	700FK	91143	91236	C816C	82618	80602	15014	5567K	C64CC	79716			
08233	72812	80012	517C8	2566E	C1CC1	69125	700FK		C8233	72710	80022	49908	5E552	046CC	69110	7CC11		
08171	62102	70022	16111	2C934	C4722	700FK			08171	72708	70031	13914	6844C	C73C2	7CC16			
0819C	72432	65022	12213	1154E	C4712	700FK			0818C	43012	65012	11415	25532	053C4	7C016	94C51		
08181	42418	65012	13515	2552C	C4712	700FK			08181	32414	65011	12114	1552C	C74CC	7CC1E			
08175	72720	84C12	14215	3164E	C5813	700FK												
08238	636C8	80022	14418	117C2	C4813	700FK			C8238	62908	75022	11418	18741	C52C4	7C022			
08286	72916	82C22	15517	20945	C3CC3	700FK			C8286	41812	80012	18715	1454E	C6217	7CC22	E1655	CO EO	
03360	72728	80022	22417	1457E	C5CC0	700FK			C8285	72314	75022	18716	25571	C71C3	7C01E	S1E8E		
08424	72208	92C21	22214	2091E	C17C1	700FK			C8360	52718	80022	2061E	1454E	C43C3	7CC18			
08433	81878	80021	25C15	4C97E	C44CC	700FK	84960		C8429	400C0	84011	21412	0090E	C55C2	7CC18			
									C8433	600C0	80011	21612	2C97E	C523K	7CC17	E246C		
08391	72706	3C5C2	31C12	4642K	1C214	797FK	E2715		C8391	82208	70022	2791E	655CC	1C4C1	79716	E8E35		
08410	82708	5C112	3111C	8746R	C7212	797FK			C8410	800C0	80031	27812	855FK	1C7C4	79714			
08419	800C0	70022	31108	6553C	C3113	69617	700FK		C8419	800C0	70031	30410	5553C	C74CC	69624	7CC11		
08383	600C0	62C1E	5515	685CC	1C1C4	797FK			C8383	800C0	60026	2781E	855CC	113C7	79716			
08451	62E06	80012	31114	6E5C1	113C6	797FK	E282C		C8451	82712	70022	29214	7843K	123C2	79716	E2E15		
08452	600C0	65011	31114	2246E	112C4	700FK	91827		C8452	82306	65032	30315	885CC	125C1	79318	S1E27		
08458	73210	65022	31114	2246E	C5112	700FK	91828		C8458	82718	50152	29514	3837K	124C0	7C015	S1E37		
08482	73278	80021	25C15	255CC	C7212	700FK			C8482	43222	75C11	2691E	255C1	C7212	7CC1E			
08487	82710	75C32	24715	4C972	C61C4	700FK			C8487	41802	75C12	22614	2C942	1C7C5	7C016			
08306	72615	70022	18714	1850E	1C7C3	700FK			08306	72710	70022	16513	15538	0E5C1	7CC15			
08314	72516	70032	17713	2C93E	C58C3	700FK			C8314	72414	65022	14613	2C90E	1C6C7	7CC14			
09373	52822	80021	15E16	0C9C6	C6E01	700FK			C8373	32718	80011	19113	0C9C6	0E3C1	7CC1E			
6001C	01114	89023	15C05	0C9CC	E722C	67774	700FK	PCNT 4	60010	00918	89020	15C09	0C9CC	5E611	67743	7CC11	PCNT	
60015	81206	65032	28511	E845K	C9311	69567			60015	81310	65022	27112	E83FK	C56C5	69552	7CC13		
60020	60206	80022	30717	E55FK	1C2C9	700FK	9181E		60020	80206	80022	27817	E55FK	126C4	7CC1E	S1E1E		
6003C	70110	70022	5E18	755CC	1C112	700FK	91817		60030	50210	70012	27318	555CC	134CC	7CC19	S1E17		
60035	40616	70012	29619	482CC	132C8	700FK			60035	60708	70021	27418	685CC	13CC7	7CC2C			
6004C	50017	65022	2512C	505CC	15CC4	700FK			60040	20615	65020	27218	285CC	145CC	7CC2C			
6032C	83116	80032	28514	E854C	11214	E462E			60320	63116	80032	76514	4E54C	117C4	7C015	E2E25		
60338	62916	80032	27515	E85FK	C92C4	700FK	E2820	84621	C8201	82216	50515	51810	4542K	CE3C1	69281	7C21C		

RADIOSONDEOS

TTAA	73231	08001	59C09	12832	20018	CC145	12232	2152E	TTAA	74113	08001	59C09	11405	25015	CC151	1C80E	26C2E
85495	04228	2455C	70C60	30368	27047	5C56E	163E1	29C6E	85450	04217	2654C	70C49	05720	28065	5C561	157E1	28C8C
4073C	27368	28563	30930	43566	29588	25C5C	5335E	29C8E	40724	28156	2809C	3C924	44155	28105	25C44	5215E	2018E
20190	64564	30085	15362	6618R	30065				6C761	15362	599FK	10614	6318R	88164			
TT88	7323R	08001	CC009	12832	11931	08219	22897	08C42	TT8E	7411E	080C1	CC009	11405	11948	C765E	22832	03E1E
33831	02621	44788	C1517	55776	02669	6672E	C2619	77593	33730	01917	44693	C6519	55681	C7559	66653	1117E	77E41
12575	88532	1414E	59507	16163	11490	16757	2242E	23572	09564	88595	1337E	59567	13973	1146E	23157	224C6	2975E
33352	35562	44313	41769	55247	53958	66164	221E2	77156	33322	40955	44271	49146	55164	695FK	6615E	6C5FK	7713E
665FK	88118	645FK	21212	00C09	20018	115C3	2454E	22554	587FK	681C9	623FK	21212	00C09	25015	115C3	28C4C	227C8
28C60	33273	29591	44112	28572	551C0	285FK	41414	685FK	28C62	3327E	29125	44264	28601	41414	873FK	5151E	115C3
51515	11903	24549	22800	25048	336C0	27C5E			28040	228C0	24040	336C0	28C65				
TTDD	7323R	08001	11496	6478R	22340	645FK	21212	1137C	TTDD	7411R	08001	11716	6638R	22596	627FK	334C2	643FK
26542																	
TTAA	73231	08221	59950	06215	24015	CC2CE	KKKKR	KKKKR	TTAA	74111	08221	59951	09216	24020	CC212	KKKKR	KKKKR
85580	00431	KKKKR	70083	0058R	KKKKR	5C56E	159FK	KKKKR	85558	06C22	7C134	CC357	0557E	1496E	4C741	27162	3C942
4C733	283FK	KKKKR	3C932	441FK	KKKKR	25C5E	535FK	KKKKR	427FK	25C62	525FK	2C203	647FK	1537E	671FK	1C624	631FK
20192	659FK	KKKKR	15363	6359R	KKKKR				88181	701FK	7799E						
TTAA	73231	6002C	59C24	16857	07008	CC23E	15C5E	07C1C	TT88	7411E	08221	CC951	09216	11782	C362E	2257E	07372
85580	060FK	C902C	70182	072FK	12016	5C58E	119FK	10C1C	33353	43960	44181	701FK	55105	E17FK	21212	CC951	24C17
40751	251FK	1C01C	30954	411FK	C9020	25C7E	5C5FK	09C3C	41414	55525	51515						
20218	593FK	03014	15396	6318R	C3014				TTCC	74113	08221	70840	667FK	50045	613FK		
									TTDD	7411E	08221	11644	667FK	22366	544FK	21212	11644
TT88	7323R	6002C	CC024	16857	11866	03C1E	22822	1C4FK	22366	545FK							
33675	068FK	4444E	1E18R	55223	5878R	66141	E37FK	77112									
703FK	21212	CC024	C7C08	11708	12C16	222CC	C3C14	41414									
755FK	51515	1191E	C8C12	22600	C9020	336CC	12C1E										