

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 20 de FEBRERO de 1978. Núm. 51.

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 han registrado precipitaciones en los dos tercios más occidentales de la Península, con mayor frecuencia e intensidad en Galicia, donde han destacado 51 litros por metro cuadrado en Santiago y 21 en Vigo. Fueron moderadas en la meseta superior y sistemas Central e Ibérico y débiles en las demás regiones.

Vientos fuertes: Soplaron del suoreste, alcanzando 55 Km/h. en Santiago de Compostela y Córdoba.

Temperaturas destacables: Se han mantenido superiores a las normales en la mayor parte de las regiones. Las máximas de ayer oscilaron entre 26^º en Murcia y Alicante y los 10^º en León y las mínimas de hoy entre 5^º en León, Soria, Salamanca y Avila. En las capitales canarias las extremas fueron 22^º y 15^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y vertiente atlántica nuboso con chubascos o lluvias intermitentes. En el área mediterránea y Aragón nubosidad variable con algunas precipitaciones dispersas a última hora. Poco nuboso en las demás regiones.

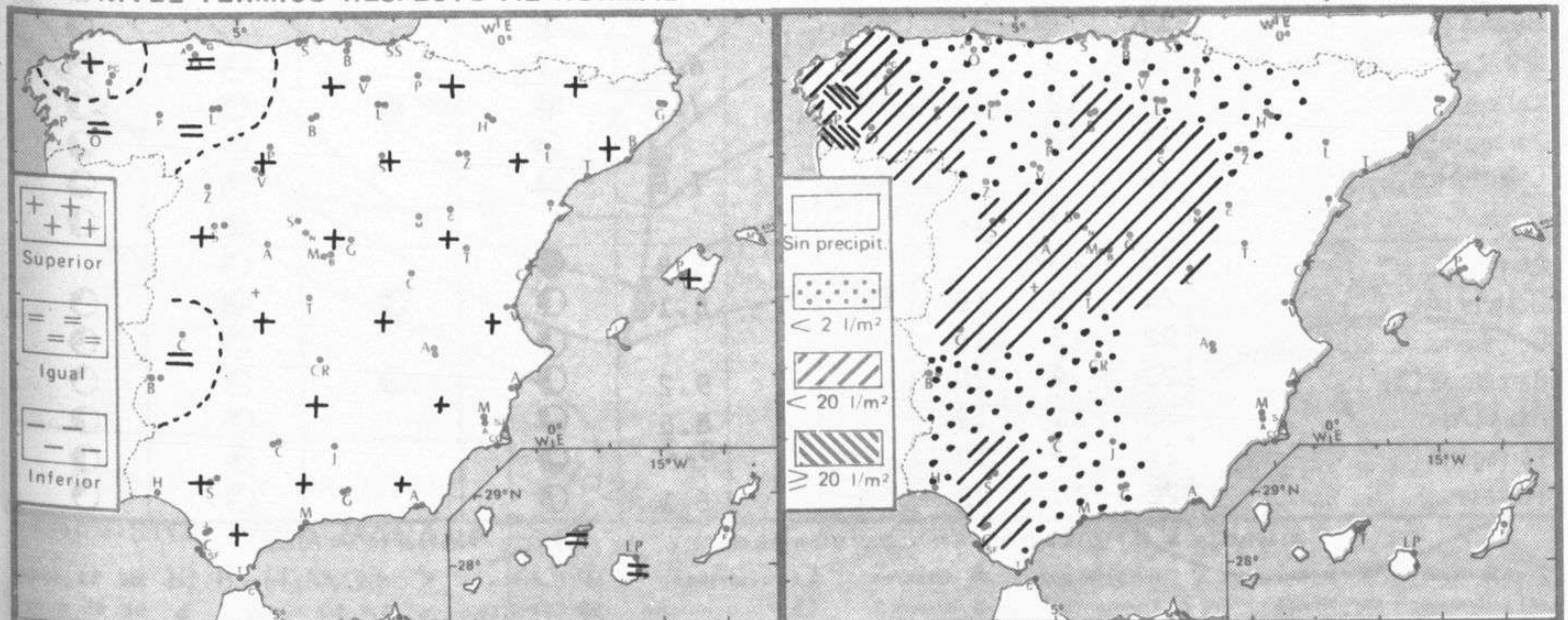
TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23.:

Día 22: En Galicia chubascos o lluvias intermitentes. Nubosidad variable en las demás regiones.

Día 23: Lluvias por la vertiente atlántica y Cantábrico oriental. Sin cambios en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

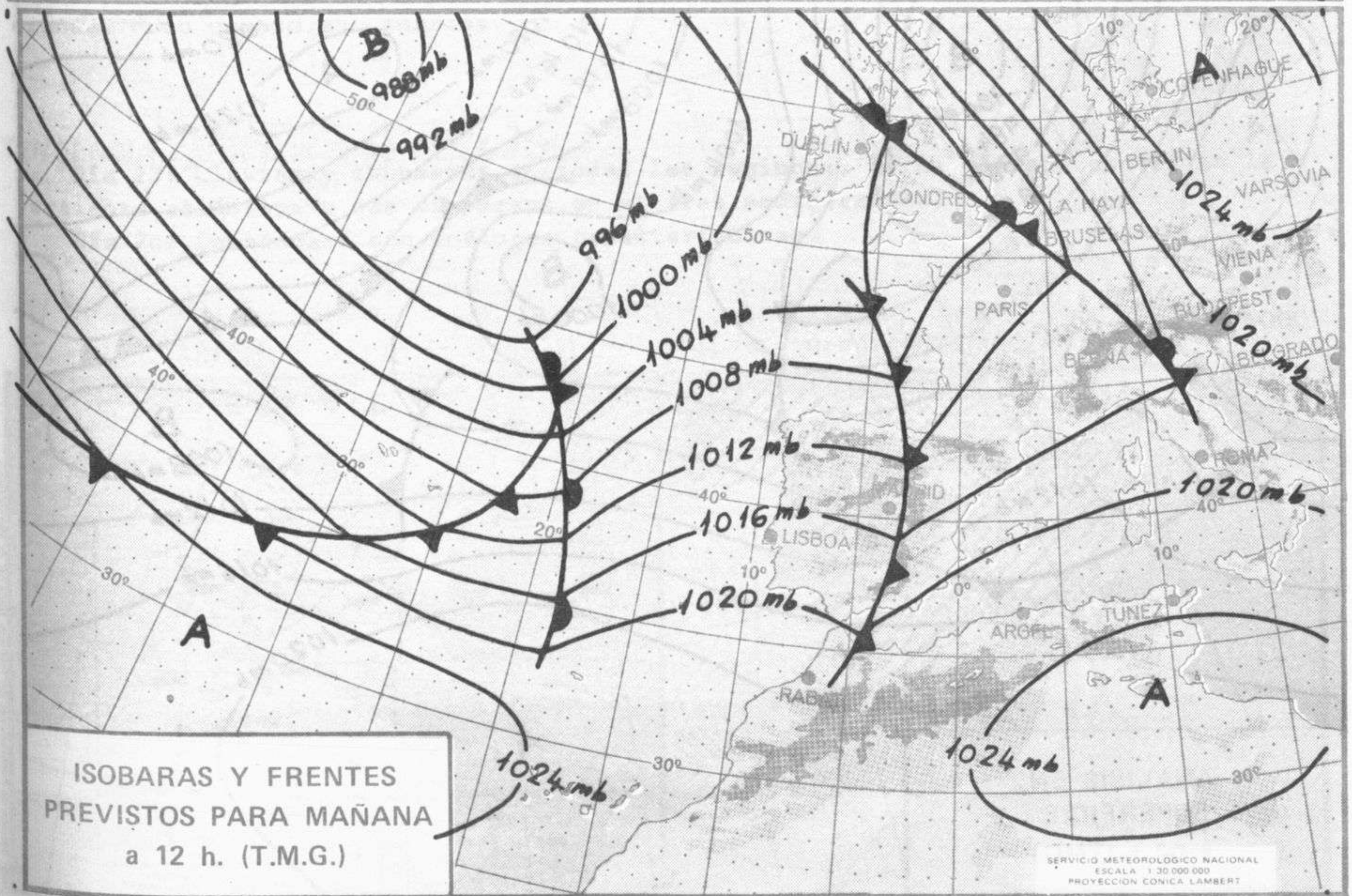


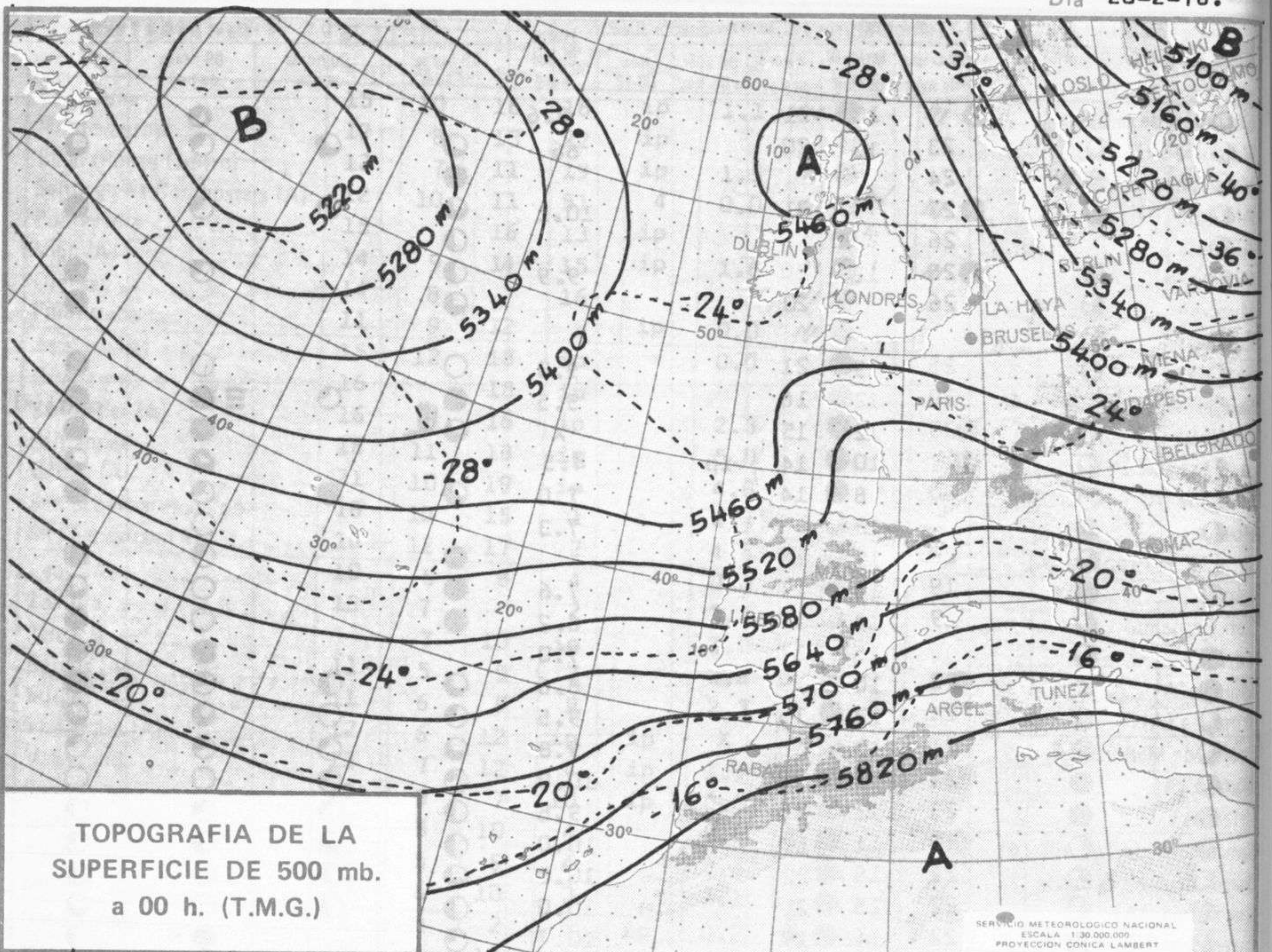
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	10	16	16	ip	1.1	/// ●	/// ●	●	●
Monteventoso	12	8	13	22	ip		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	12	7	11	19	ip	1.5	/// ●	/// ●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	12	10	11	51	4	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	●
Pontevedra	15		16	13	ip		/// ●			●
Vigo (A)	14	9	14	15	ip	1.6	/// ●	/// ●	●	●
Orense	14	8		16			/// ●		●	●
Ponferrada	11	9	12	5	ip	0.0	/// ●		●	●
Asturias (A)	15	12	18	ip		0.0	●		●	●
Gijón	16		18	ip			●		●	●
Oviedo (A)	16	8	16	ip		2.3	●	●	●	●
Santander	18	11	18	ip		5.0	●	●	●	●
Bilbao (A)	21	10	19	ip		4.8	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	18	10	15	1		4.4	●		●	●
San Sebastian (A)	18	12	17	2		4.8	●		●	●
León (A)	10	5	8	4		0.3	●		●	●
Zamora	13	7		2		3.2	●		●	●
Palencia		7	10	ip		3.0			●	●
Burgos (A)	11	5	9	7		3.4	●	●	●	●
Burgos	11	6	9	8		2.3	●		●	●
Valladolid (A)	12	6	12	ip	ip	X	●		●	●
Valladolid	13	7	12	4	ip	1.7	/// ●	●	●	●
Soria	13	5	7	10	ip	0.0	●		●	●
Salamanca (A)	15	5	10	4		3.8	/// ●	●	●	●
Avila	12	5	9	4		3.5	●		●	●
Segovia	13	6	10	3		3.1	●		●	●
Navacerrada	2	0	2	9	ip	0.2	* ●		* ●	●
Madrid/Barajas	15	8	13	3		3.3	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	7	13	7		4.7	●	●	●	●
Guadalajara		6	10	4					●	●
Toledo			12						●	●
Cuenca	12	7		6		0.6	/// ●		●	●
Molina de Aragón	12	6	8	7		3.7	●		●	●
Ciudad Real		6	12	ip		6.0			●	●
Albacete (A)	17	6	13			10.0	●		●	●
Cáceres	14	9	13	8			/// ●	●	●	●
Badajoz (A)	18	X	15	3		4.0	●	●	●	●
Vitoria (A)	15	10	16	3			●		●	●
Logroño	17	11	16	ip		6.1	●		●	●
Logroño (A)	17	11	14	ip		5.2	●	●	●	●
Pamplona	17	9	13	1		3.5	●		●	●
Huesca (A)	17		13	ip			●		●	●
Daroca	16	8	12			6.6	●		●	●
Zaragoza (A)	19	12	17	ip		7.8	●	/// ●	●	●
Zaragoza	19	13	17				●		●	●
Calamocha	16	5	9			7.6	●		●	●
Teruel		7	12				●		●	●
Lérida	20	10				6.8	●		●	●
Gerona (A)	21	8	18	ip		8.1	●	●	●	●
Barcelona	22	13	18				●		●	●
Barcelona (A)	22	9	20			9.2	●	●	●	●
Reus (A)	23	13	19			8.6	●		●	●
Tarragona	24	11	19			8.2	●		●	●
Tortosa	25	14	22			6.1	●		●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

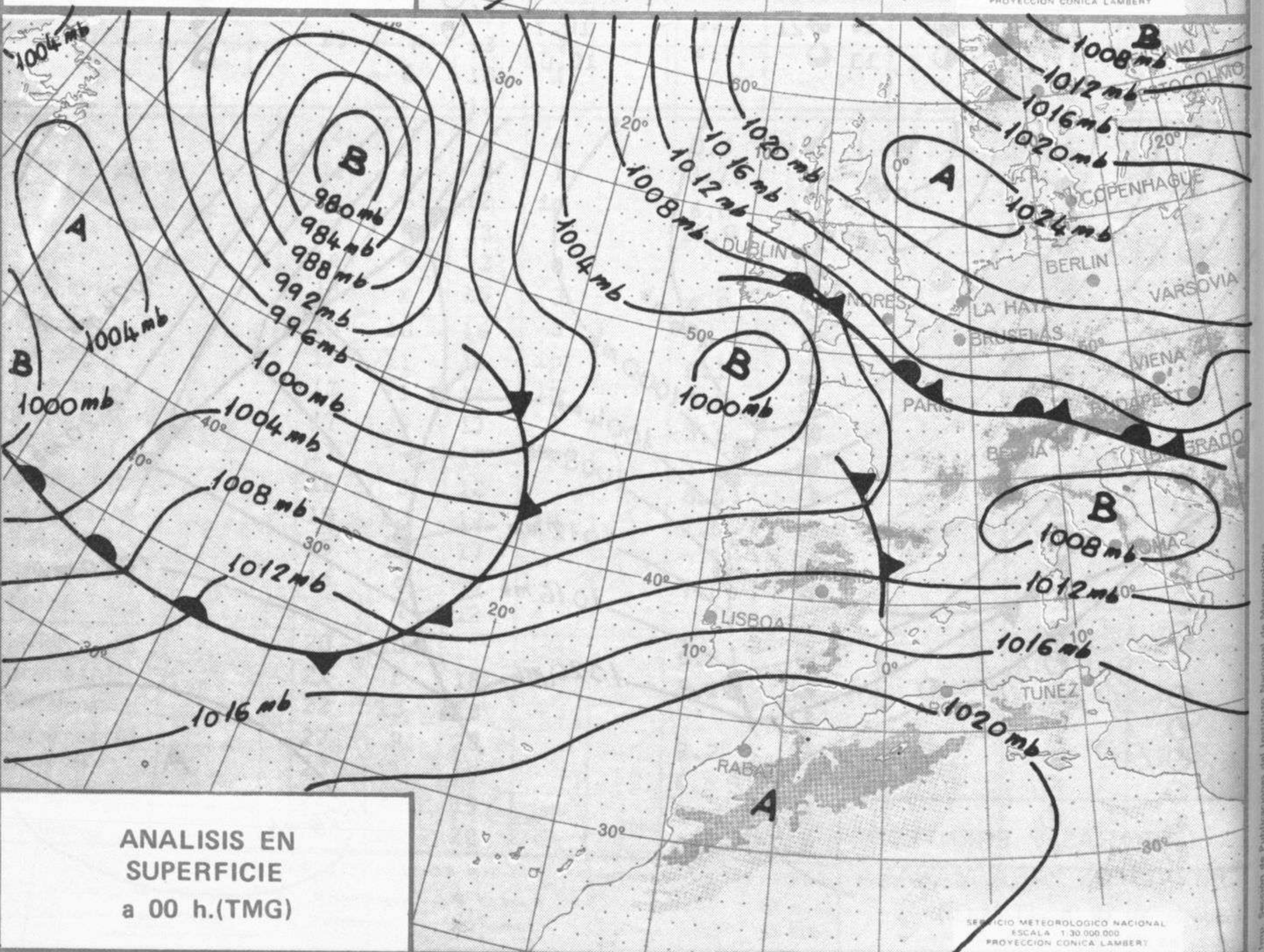
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

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		13	21			8.6			☉	☉
Valencia (A)	23	13	20			66	☉	☉	☉	☉
Valencia	24						☉			
Alicante (A)	27	10	21			10.1	☉	☉	☉	☉
Alicante	26						☉			
Murcia (A)	25	12	20			9.9	☉		☉	☉
Murcia	26		20				☉			☉
Cartagena										
San Javier	25	9	21			9.0	☉		☉	☉
Sevilla (A)	20	12	16			5.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	20	12	15			X	☉		☉	☉
Jaén		10	14	ip		4.5	☉		☉	☉
Granada (A)	20	8	14			7.0	☉	☉	☉	☉
Huelva		13				7.3				
Jerez de la Frontera (A) ...	20	11	18				☉		☉	☉
Cádiz	19	14	17			7.6	☉		☉	☉
San Fernando	19	14	17			6.2	☉		☉	☉
Tarifa		15	17			7.0			☉	☉
Málaga (A)	22	10	18			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	24	12	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	21	13	18			9.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	22	13	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	23	13	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	11	17			10.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	15	22			10.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	22	15	21			10.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	14	19			10.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	23	14	21			10.7	☉		☉	☉
Ceuta		13				10.0			☉	
Melilla										





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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

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 20 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 82112 58618 C7312 864KK 11224 7C4KK 918K6=	08001 61808 62258 10411 38402 C91C5 71110 518K7 54C11
08042 82516 56808 C8710 883KK C8213 715KK=	08008 81810 52808 C1107 3847K C8227 71107 52C14=
08045 82205 56808 C5C1C 884KK 10243 7C3KK 8271C=	08042 82512 56808 12310 883KK C8217 73E10 54CCC=
	08045 82205 6C012 11610 584CC C9212 7C4C9 54C16=
	08053 4C000 65258 139C9 484CC C8215 69458 7C1C5 54CCC
08023 82708 7C022 C7114 8852K C8213 7C0KK=	08023 61806 7C012 12011 48542 C923C 7CC11 94C5C=
	08025 30806 62021 11711 35500 C9217 7CC10 94C48=
	08027 7C000 65C22 11911 C057K C8223 75E10 94C44=
	08029 6C000 62031 11213 6867K C5231 7CC12 94C48=
08075 82516 6C022 45208 854KK C5KKK 651C5 7C3KK=	08055 80000 58505 452C5 873KK C4223 69C84 7C2C5 54CC3
08141 41804 6C022 117C9 454CC C6223 65314 7C0KK=	08130 52305 6C022 14607 40642 C52C5 69375 75C71 54C32
	08075 72E14 6C022 46906 754KK C477K 69127 7C3C5 54C34
08202 72106 6C026 547C7 22440 C6116 69217 701KK 9549K=	08141 72206 6C501 153C7 5552C C6316 69343 757C7 54C17
	08148 83606 56C22 472C5 874KK C3312 69520 7C4C8 54CCC
	08202 21202 62021 47005 214CC C42C7 69233 7C1C8 54C35
	08210 22302 7C02C 49C05 256CC C13CE 688E7 7C1C8 54C35
	08213 42302 68021 48706 445CC C42C7 691C9 7C2C6 54C31
08221 62310 62028 14609 65400 C8212 65473 702KK=	08215 82714 01717 49650 87C8K 5C30E 68C55 7C458 54CC2
	08221 52214 62022 16708 3553C C62C5 69450 7C2C6 54C33
08280 02720 62C01 17C11 CC900 C63C7 65346 700KK=	08231 8C000 7C022 403C7 825CC C54CC 69C93 7C2C7 54CC6
08261 62518 7C022 15C1C 635CC C81C8 757KK=	08232 82506 75038 44C08 5257K C62C8 685C0 7C712 65E95
	08348 52203 66C21 21408 3742C C62C4 69473 75C06 54CC6
	08280 31008 62030 199C7 1553C C5311 69373 7C0C6 541CC
	08261 72208 7C022 17409 765CC C61C1 757C9=
	08330 0C000 62C00 18709 CC90C C92C1 7CCC3 54C4C=
08084 80000 65021 1C312 854KK C6213 7C0KK=	08080 62310 58216 13510 685KK C8212 65E14 7C11C=
	08084 42710 63C21 12611 454CC C2211 7CC11 54C32=
	08086 72312 62022 12211 756CC C52C8 75C09 54C35=
08160 82520 708C2 11614 3553K C7212 757KK=	08160 22620 7C012 14113 1564C C4311 75712 54C78=
08233 43012 7C022 454C8 28532 C4211 65C63 7C0KK=	08233 32814 7C012 46806 12532 C3215 69CE4 7CCC5 54C76
	08171 12504 7C021 12C10 1094C C8211 7CC10 54C68=
08181 6C000 65C31 C5512 25530 102C5 7C0KK=	08180 12916 65010 C9114 1153C C73C1 7CC13=
	08181 12210 7C011 10214 CC93C C63C7 7CCC9 54C92=
	08175 22728 80011 11714 1153C C8227 7CC13 54C86=
	08238 23404 84C21 11116 256CC C53C5 7CC14 54C61=
08360 22704 7C011 15815 10942 C3211 7C0KK=	08286 12907 82C20 15516 1154C C831C 7CC13 54C86=
	08285 22404 80031 15914 1551C C8213 7CC14 54C81=
	08360 10C00 7C020 17512 10941 C53C8 7CC10 541C1=
	08429 3C000 75C31 17114 CC9CC C4212 7CC12 54C5C=
	08433 02606 75C00 19C09 CC9CC C52C7 7CC09 54C5C=
08391 12208 4CC51 15914 155CC 13113 7C0KK 8162C=	08391 9C000 08474 2C012 98C8K 126C3 7CC12 54C55=
08419 70000 7C216 23C10 4E57C C8111 65556 752KK=	08410 80C00 6C03C 2C712 8C52K 122C5 7CC12 5488K=
	08419 3C000 7C021 23208 2E5C2 C75CC 69E54 752C8 54C7C
	08383 C3206 6C000 19013 CC9CC 124CC 7CC13 54C73=
	08451 2C000 62021 20111 CC901 118C5 72711 54C73=
	08452 0C00C 5C114 21014 CC9CC 143C6 7CC14 54C7C 51837
	08458 82308 10255 20916 4727K 144CC 79715 54C76 51836
	08482 3C000 65021 20310 325CC C82C1 7CC10 54C86=
	08487 6C000 7C031 19013 C092C C94CC 7CC12 54C55=
08306 12309 75C21 12214 155C1 124CC 7C0KK=	08306 12710 8CC21 13915 155C1 C611C 7CC13 54C98=
08314 12512 7CC11 12214 1C93C 126C4 7C0KK=	08314 02614 7C0CC 11413 CC9CC C94CC 7CC13 541CC=
08373 13018 7CC2C 1441K CC9C1 C9CC8 7C0KK=	08373 12816 75020 15816 C0908 C63C8 7CC13 54C55=
60015 62706 7CC31 42212 CC907 C7211 655C7 7C0KK=	6C015 41804 7C012 19611 C09C5 C9617 65480 7CC11 541CC
60020 4C000 8C012 22417 1554K 131C9 7C0KK 91818=	6C020 02704 8C020 19815 CC9CC 1C6C5 7CC15 541CC 51818
60030 00000 75C2C 42C16 C0902 C91C1 7C0KK 918A7=	60030 0C000 8C000 19515 CC9CC C8713 7CC15 541CC 518A7
	6C035 73309 6C031 20115 2E4CC 124CC 7CC14 541C7=
	6C040 20109 65C20 19215 2E5CC 147C5 7CC14 541C7=
	60320 63107 65C21 18514 48542 1221C 7CC13 83E25 541CC
	08201 C0C00 62C00 472C6 C09CC C4215 69238 7CCC6 54C27

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 62008 7C022 12216 685CC AC1C3 757KK=	08001 71810 62022 C9015 5847K C5623 79717 51837=
08008 61807 62258 12216 555CC C8215 757KK=	08008 71412 68032 C9712 11546 C871K 72414=
08042 62316 62C21 14311 68371 C52C3 7C4KK=	08042 72214 65C21 10012 58372 C771K 7C414=
08053 71304 75025 17C12 784CC C61C5 69523 797KK=	08045 71810 75C22 C9114 4E4CC 1C725 75314 82E1E=
	08053 71312 78258 13612 4742K 04E15 65455 75715=
08014 20404 4CC1C 14718 2C56C 8KKKK 7C0KK=	08014 80908 7CC32 12214 8C97K C88C7 6CC18=
08023 21808 7C021 15218 315CC C72C4 7C0KK=	08023 71816 7CC31 14216 4C912 C67C4 7CC2C=
08025 32216 7C021 15319 385C1 C5215 7C0KK=	08025 52106 7C021 14617 11502 C56C3 7CC21=
08027 41808 75C31 16215 425KK C6215 7C0KK=	08027 51604 80022 15415 1154K C83C3 7CC18=
08029 53608 8CC31 15317 4564C 1C211 7C0KK=	08029 6C000 8CC32 14614 25E31 124CC 7CC17=
08055 71808 65012 4E308 754CC C52C4 69112 7C0KK=	08055 81802 75C32 47409 3E4C7 C54CC 651CC 7CC1C 59C5C
08075 82514 7C022 5C3C9 884KK C5KKK 65162 7C0KK=	08130 81806 64C22 15710 3E625 C87C7 65387 7CC13=
08141 62714 75C12 16512 5E4C1 C61C4 65365 752KK=	08075 80000 75C31 49707 4E4C7 C5KKK 69174 7CC11=
08148 73608 56808 45C07 784CC C3312 68946 797KK=	08141 8C000 7C022 1581C 3E52K C68C8 69352 75212=
08202 72112 65C31 5CC1C 58435 C63C4 69263 7C0KK=	08148 6C000 65C32 49408 6E4CC C31C3 68933 7571C=
08210 60000 84C31 5C4C9 3262C C11C4 68880 7C0KK=	08202 72108 7C011 47KK9 32471 C8611 69E42 7CC11 554CC
08213 42303 7C021 5C51C 425CC C41C3 65C31 7C0KK=	08210 71608 82C22 492C7 1E62K C87C5 69E69 7CC11
	08213 73602 7C022 48509 3E51C C57C2 65C11 7CC11 5546C

SYNOPS

08215 42503 70021 51302 32301 51CC5 6E115 797FK 55CC0=	08215 818C6 03022 504C0 870RR CC7C7 6E1C3 797C2 55CCc
08221 52418 70022 51303 32302 51CC6 6E120 700RR=	08221 72106 65022 17711 15501 C7EC1 69203 7CC14=
08272 800C0 8CC22 2C412 245C7 C6EC1 69572 7CC12=	08272 6CC0C 7CC22 18912 CC5C5 C5711 69554 7CC14=
	08231 63202 7CC12 525C9 125C2 C6EC0 691C9 7CC11 61655
08232 72711 75C32 5C4C8 725FK C4111 68969 700RR=	08348 62203 86012 20013 37533 C4711 6547C 7CC15 63795
08348 72203 86C31 4A2E1 30752 C54CC 65494 63795=	08280 700C0 65C22 19712 4653C C53C1 69372 7CC14=
08280 62924 65C12 15C13 34453 C3FC3 69378 700RR=	08261 72705 8CC22 16613 2467C C18C5 7CC13=
08261 72205 80C32 15C41 33250 C61C5 700RR=	08330 71706 70021 17715 4653C 117C3 7CC17=
08330 71810 6CC21 6C415 30520 117C2=	
08080 43124 8CC21 14516 425CC C9216 700RR=	08080 62308 75C22 16612 32501 C54CC 69556 7CC15=
08084 52712 7CC21 14514 554CC C3213 700RR=	08084 72704 68C21 15814 55446 C34CC 7CC16=
08094 62914 8CC21 15E13 634CC C5111 69518 700RR=	08094 42906 80021 16912 25602 C53C5 69523 7CC16=
08160 42722 86C31 17117 486CC C2311 700RR=	08160 72308 8CC31 17715 25545 C62C5 7CC19=
08233 63218 8CC32 51CC9 4853C C3215 69122 700RR=	08233 72810 8CC31 501C9 16566 C45C7 69111 7CC13=
08180 12718 7CC2C 12718 1153C C6616 700RR=	08180 50804 58101 14915 115C6 1C214 7CC2C 54C85=
08181 12720 8CC11 1352C 155CC C3212 700RR=	08181 65030 15414 CC9C5 C7316 7CC21=
08175 33116 86C21 14719 315CC C42C5 700RR=	08175 52806 8CC31 15817 21537 C72C5 7CC20=
08238 23611 8CC2C 13622 11701 C41C4 700RR=	08238 83203 65C21 14618 1C946 C63C9 7CC23=
08286 22906 82C2C 18C21 1154C C62C5 700RR=	08286 82204 8CC22 18018 14677 C73C5 7CC22=
0836C 72610 8CC22 15421 11646 C5EC1 700RR=	08285 52305 6CC31 17518 5C912 C62C7 7CC22 51ECC=
08429 72706 8CC21 15320 20916 C24CC 700RR=	08360 700C0 8CC12 18616 2C946 124CC 7CC22=
08433 72306 8CC11 2C521 CC943 C72C3 700RR=	08429 600C0 82C11 17918 256C6 C66C1 7CC21=
08391 81704 57C54 21216 684C1 131C1 700RR=	08433 800C0 55C51 19816 CC573 112C3 7CC22 66455=
08410 800C0 56C22 21115 2632R 114CC 700RR=	08391 42312 75C11 19616 2843C 123C1 7CC18=
08419 80000 65C22 22214 284C2 C64CC 69558 700RR=	08410 73104 65012 19617 26302 127C5 7CC19=
08451 71704 68022 21418 785CC 141C2 700RR=	08419 32704 7CC11 19615 114C2 C57C5 69526 7CC17=
08452 600C0 6CC22 21316 152CC 152CC 700RR=	08451 22210 68C12 2C317 1253C 135C3 7CC18 61E25=
08458 73204 1CC52 2625C 134CC 700RR=	08452 61804 60022 21316 624CC 162C2 7CC19 51E37=
08482 70204 7CC32 2C518 125CC 113C4 700RR=	08458 13208 4CC52 21117 152CC 151C7 7CC17 51836=
08487 62306 7CC12 2C518 CC9C2 111C3 700RR=	08482 100C0 7CC21 18719 CC9C1 117F4 7CC21=
08306 12716 8CC11 12118 15501 1C1C8 700RR=	08487 714C8 68012 19015 CC932 126C3 7CC19=
08314 02818 8CCCC 15418 CC9CC 1122C 700RR=	08306 62206 7CC21 17212 155C1 C52C6 7CC2C=
08373 42616 75C12 18718 CC905 C71C4 700RR=	08314 02802 8CC60 17914 CC5CC 1C215 7CC15=
60010 20000 89012 147C8 CC905 5322C 617C6 700RR=	08373 72404 75031 18914 CC5C5 C62C5 7CC2C=
60015 23510 7CC11 20C51 CC905 C7116 695C7 700RR=	60010 01806 89C00 14508 0C90C 556C5 67653 7CC11 MCNT
60020 314C4 8CC12 15501 131C9 700RR 91818=	60015 23214 7CC3C 19315 214CC 1C6C6 69488 7CC18=
60030 60219 8CC21 22162 121C9 700RR 51828=	60020 12712 8CC3C 20220 155CC 1C4CC 7CC23 51818=
60035 40611 7CC21 22419 15512 13315 700RR=	60030 00318 75C01 21019 CC5CC 143C5 7CC22 51828=
60040 43612 65C2C 22221 26508 1421E 700RR=	60035 40409 70C21 20619 185C3 147C7 7CC21=
	60040 20712 65C2C 20320 1553C 125C4 7CC23=
08201 72312 65021 5C110 5451R C5303 69261 700RR=	60320R 53106 8CC21 18217 38542 144CC 7CC15 62625 ERRCR
	08201 72215 65012 48609 4647C C46C7 69247 7CC12=

RADIOSONDEOS

TTAA 69231 08001 99997 12623 24008 CCC53 RRRRR RRRRR	85397 03418 24030 70919 06515 24035 50546 24358 24935
40704 37958 23530 30896 537R 22519 25C13 515R 24523	20159 489R 24560 15347 509R 25066
TTAA 69231 08221 99940 09224 24010 0C116 RRRRR RRRRR	85463 05415 25045 70013 06949 26047 5C557 223R 2505C
40716 343R 25080 30912 469R 25095 25C32 473R 2504C	20181 475R 25130 15369
TTAA 69231 60020 99017 17035 00000 00175 16034 00000	85538 072R 24010 70116 02CRR 24020 5C574 16160 23055
5C738 29318 23065 30937 44120 23070 25C57 5312C 2509C	20202 509R 25065 15386 575R 25050 88246 543R 2509C
77250 25090 *	
TTBB 6923R 60020 C0017 17035 11967 13C21 22897 1126C	33831 058R 44747 050R 55584 061R 66415 27517 77246
54317 88221 487R 99150 575R 21212 CC17 CCCCC 115CC	24006 22600 2303C 33510 23055 44400 23065 5525C 2509C
66170 25065 77150 25050 41414 1554R 51515 119C9 24CC6	22800 24010 33600 23030 *
TTAA 70111 08001 99C05 15056 21008 0C114 14656 21012	85457 03455 22536 70010 04567 24026 5C558 22772 24527
40717 35568 25035 30910 51564 26545 25C27 59664 24C58	20166 53168 24555 15352 543R 25069
TTBB 7011R 08001 C0C05 15C56 11935 09C56 22912 07034	33900 05430 44822 02C57 55789 0C472 667C6 C4166 77637
08576 88598 13575 99579 135R 11545 169R 22502 22573	33310 49963 44241 61763 55224 61763 662C7 67666 77197
51568 88145 547R 99121 5375R 21212 C0C05 21C0E 11858	21525 22233 24068 33110 24078 441C0 24C68 41414 115CC
51515 11898 21525 22800 23035 33600 2502E =	
TTCC 70115 08001 70837 595R 24566 50C45 657R 23558	88999 77810 24078 41209 =
TTDD 7011R 08001 11672 599R 22504 657R 22398 645R	21212 11990 24068 22810 24078 33440 24557 =
TTAA 70111 08221 99945 10422 23010 C0157 RRRRR RRRRR	85503 03213 25014 70052 04174 28020 5C563 2C374 27537
40724 34771 27048 30919 48558 25594 25C37 54159 25103	20181 50166 25088 15368 533R 24086
TTBB 7011R 08221 C0945 10422 11803 CC708 22741 02372	33662 05777 44535 15975 55386 37170 66335 42758 77269
54158 88221 54162 99209 49565 11123 555R 21212 0C945	23010 11689 28521 22302 20593 33283 25613 44225 25111
55119 23562 41414 72402 51515 11838 25C14 228CC 26C16	33600 28028 =
TTCC 70113 08221 70844 641R 24058 5C05C 643R 25C6C	30362 627R 25050 20617 581R RRRR 8892C 641R 25C52
77999 =	
TTDD 7011R 08221 11920 641R 22310 645R 23280 585R	44200 581R 21212 11850 26048 22300 25C5C =