



**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, DOMINGO 11 de FEBRERO del.979 Núm. 42.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, 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.** La nubosidad ha sido muy abundante en toda la Península. Se han registrado precipitaciones copiosas en Galicia, Centro, Extremadura y Andalucía. En esta última región han sido acompañadas de tormentas. Han sido en forma de nieve en el sistema Central. En la cuenca del Duero, Cataluña, Levante y Sudeste las precipitaciones solo han sumado algunas decimas de litro en plan disperso. Se han totalizado en 24 horas 77 litros por metro cuadrado en Marin, 54 en Pontevedra, 45 en Vigo (A), 42 en Tarifa, 39 en Sevilla, 33 en Cádiz, 31 en Lugo, 30 en Granada, 27 en Jerez, 26 en Santiago, 22 en Málaga y 20 en Almería. Ha llovido también en Melilla. En Baleares y Canarias ha habido nubosidad variable. Al mediodía de hoy seguía lloviendo en el Cantábrico oriental, Centro y en puntos de La Mancha y Andalucía y nevaba en el puerto de Navacerrada.

**Vientos fuertes:** Poniente en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Han continuado altas. Ayer la máxima se registró en Murcia con 24°. Hoy las mínimas han sido de 4° en León y 5° en Avila y Segovia las más bajas, 17° en Santa Cruz de Tenerife, 16° en Las Palmas, 15° en Ibiza, 14° en Melilla y 13° en Valencia, Murcia, Cádiz y Huelva las más altas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Tarragona con 22° y la más baja Avila con 4°.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

Nubosidad abundante con lluvias copiosas en Galicia, Centro y Extremadura. Lluvias también en el resto de la vertiente atlántica y en el Cantábrico. Nubosidad variable con precipitaciones en ocasiones de origen tormentoso en el área mediterránea. Soplarán vientos de poniente. Las temperaturas no variaran sensiblemente. En Canarias habrá cielo nuboso, vientos de poniente con lluvias o lloviznas.

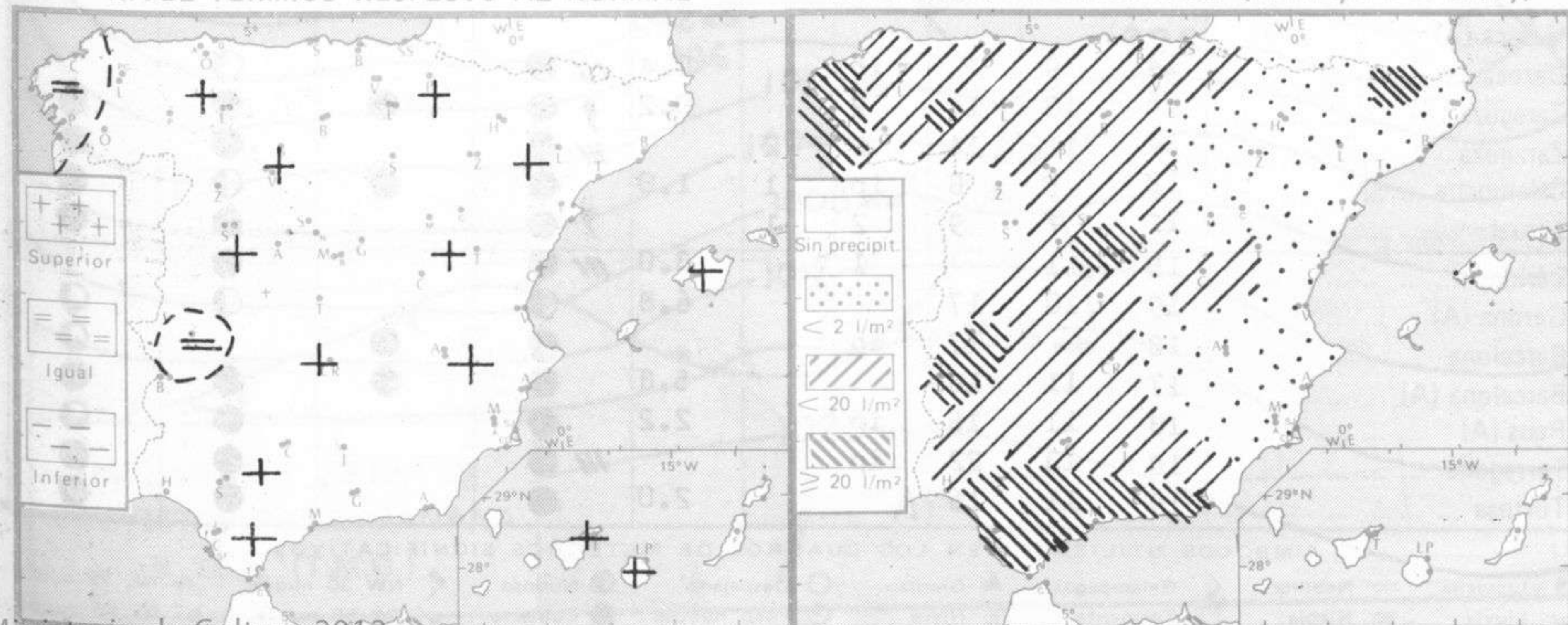
**TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14.....:**

**Día 13:** Chubascos en la mitad occidental de la Península y dispersos en Cataluña, Levante y Baleares.

**Día 14:** Lluvias en la vertiente atlántica y en el Cantábrico.

**NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL**

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

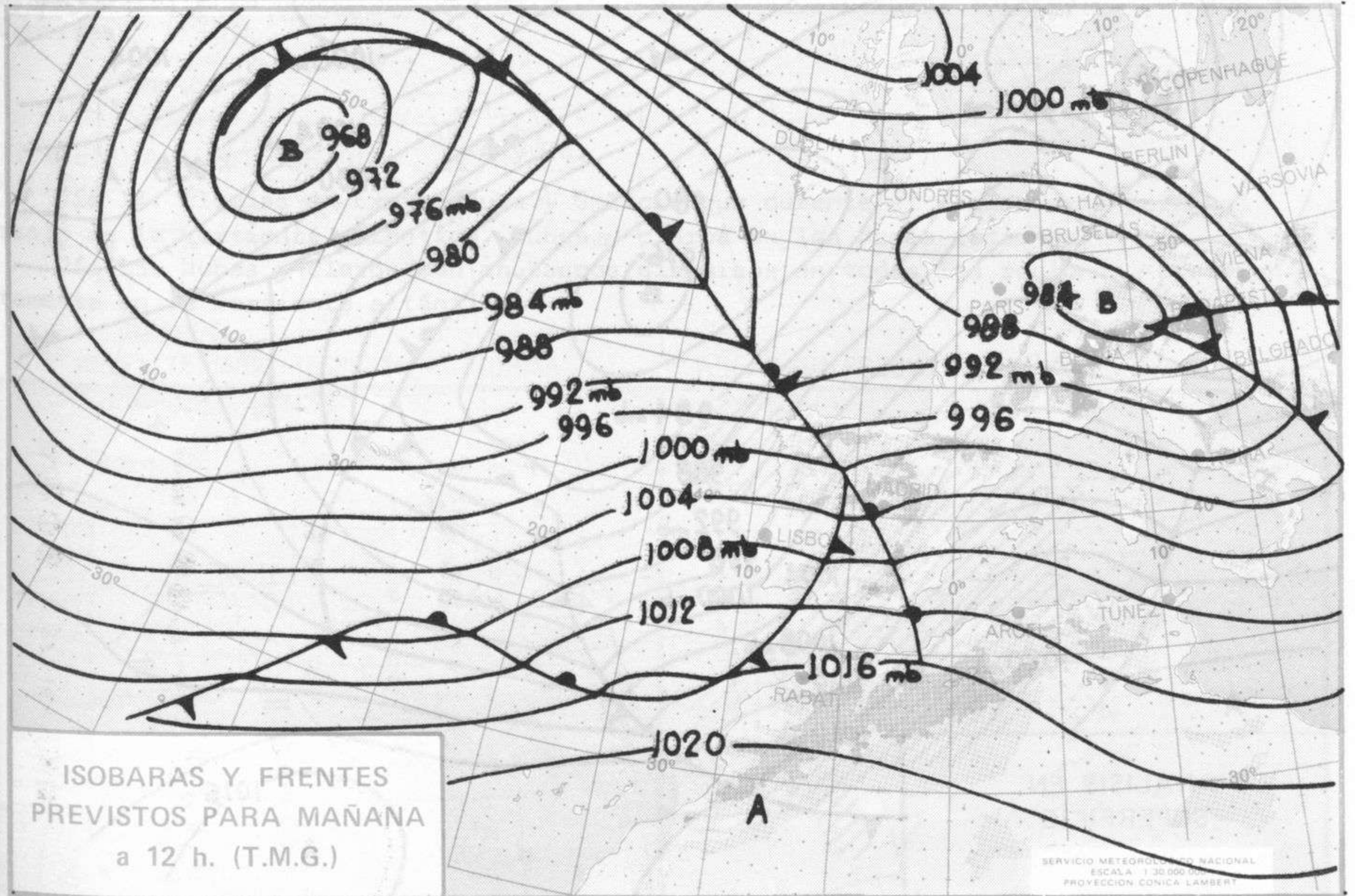


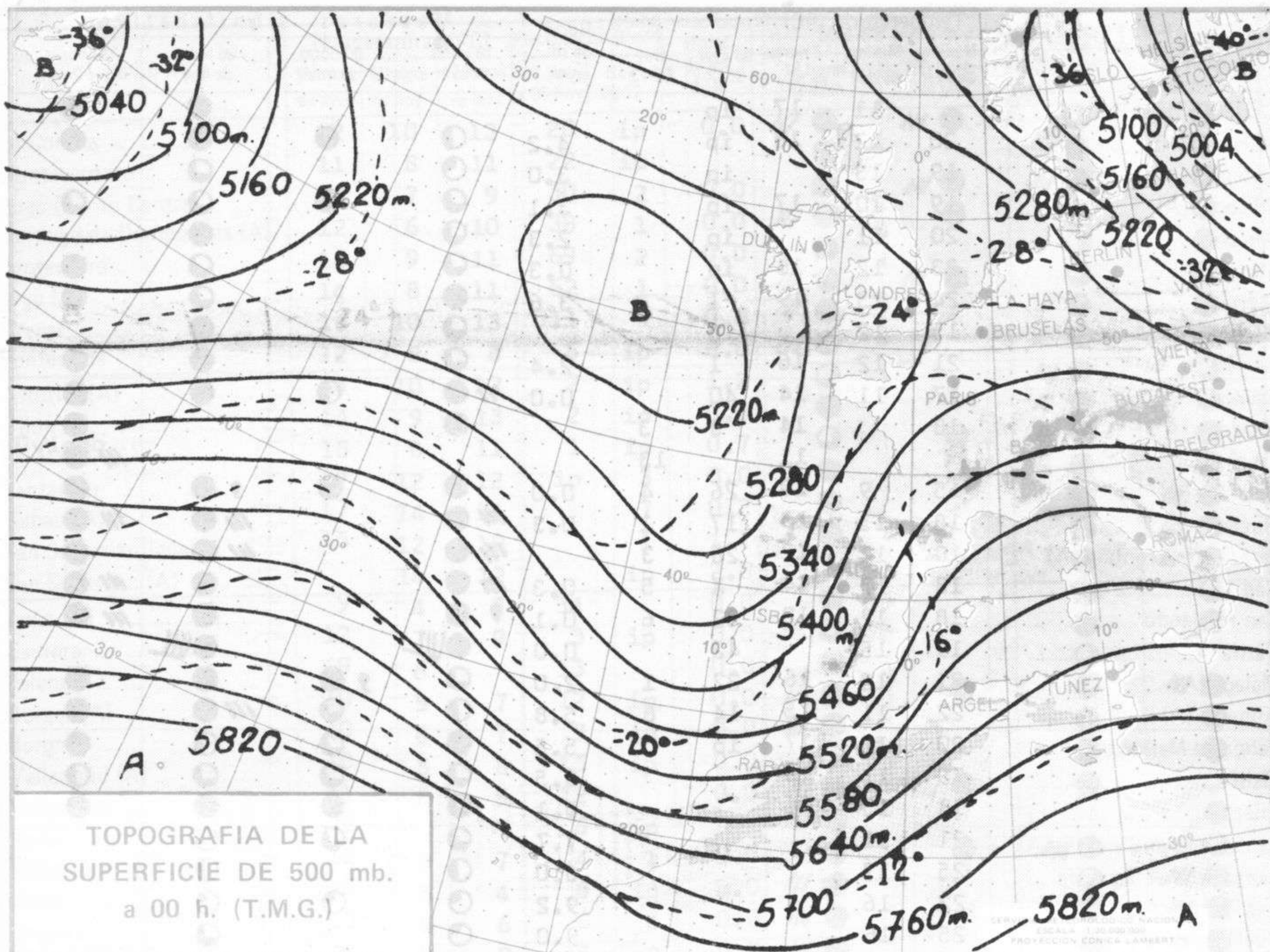
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	12	10	13	20	ip	0.0	/// ●	/// ●	○	○
Monteventoso ... ..	11	8	11	22	ip		●	●	●	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	13	7	9	30	2	0.0	●	/// ●	/// ●	○
Santiago de Compostela (A)	12	6	10	38	1	0.0	/// ●	●	○	○
Pontevedra ... ..	16	9	11	69	2	0.0	●	●	○	●
Vigo (A) ... ..	14	8	11	62	1.	0.0	/// ●	/// ●	○	○
Orense ... ..	16	10	13	11		0.0	/// ●	●	●	●
Ponferrada ... ..	12	8	8	6	ip	0.0	/// ●	●	●	●
Asturias (A) ... ..	14	10	12	2	ip	1.2	○	●	/// ●	○
Gijón ... ..	14	9	13	2	ip	0.0	●	●	/// ●	○
Oviedo ... ..	15	8	11	1	ip	0.7	○	○	/// ●	●
Santander (A) ... ..	15	8	11	1	ip	0.7	○	○	/// ●	●
Santander ... ..	17	12	12	ip	3	0.0	●	○	,	●
Bilbao (A) ... ..	17	14	11		7	0.2	●	●	●	/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	15	12	10		1	1.7	●	●	●	/// ●
San Sebastian (A) ... ..		14	12		ip	2.0	●	●	●	/// ●
León (A) ... ..	9	4	8	34		0.0	●	○	○	○
Zamora ... ..	12	7	9	3	ip	0.0	○	●	●	●
Palencia ... ..	9	6		13		0.0	●	○	○	○
Burgos (A) ... ..	10	5	7	12	ip	0.0	/// ●	●	●	/// ●
Burgos ... ..	10	6	7	9	ip	0.0	/// ●	●	●	●
Valladolid (A) ... ..	10	5	8	15	ip	0.0	○	●	●	●
Valladolid ... ..	11	6	9	12		0.0	/// ●	/// ●	●	○
Soria ... ..	9		7	6	ip		/// ●	●	●	●
Salamanca (A) ... ..	11	6	7	4	1	0.0	●	●	/// ●	○
Avila ... ..	10	5	4	6	ip	0.0	/// ●	○	○	/// ●
Segovia ... ..	12	5	6	6	4	0.0	/// ●	●	●	/// ●
Navacerrada ... ..	4	0	0	59	2	0.0	/// ●	●	●	* ●
Madrid/Barajas ... ..	13	8	10	32	13	0.1	/// ●	●	,	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	8	10	30	11	X	/// ●	●	/// ●	●
Guadalajara ... ..	12	8		6			/// ●	●	●	●
Toledo ... ..	15	8		11		0.0	/// ●	●	/// ●	●
Cuenca ... ..	11			4			●	●	●	●
Molina de Aragón ... ..										
Ciudad Real ... ..	15	6	9	20	X	0.0	/// ●	/// ●	,	/// ●
Albacete (A) ... ..	16	6	11	ip		0.6	●	○	○	●
Cáceres ... ..	13	9	12	37	1		/// ●	○	●	○
Badajoz (A) ... ..	16	10	13	29		0.0	/// ●	○	○	●
Vitoria (A) ... ..	15		9	1	3		/// ●	●	●	/// ●
Logroño ... ..	14	6	13	1	ip	1.4	●	●	,	○
Logroño (A) ... ..	15	8	13	ip		0.0	●	●	,	●
Pamplona ... ..	12	9	12	1		0.0	/// ●	●	○	●
Huesca (A) ... ..										
Daroca ... ..	14	9		ip		0.4	/// ●	○	○	●
Zaragoza (A) ... ..	15	10	14	2		0.2	,	●	●	●
Zaragoza ... ..	14	11	14	2	2		/// ●	●	●	●
Calamocha ... ..	12	5	8	ip	1	1.0	●	●	○	●
Teruel ... ..	11	7	9	2	1		,	●	●	●
Lérida ... ..	15	11		1		3.0	/// ●	●	●	○
Gerona (A) ... ..	19	10	17			6.8	○	●	○	○
Barcelona ... ..	18		17	ip			●	●	●	○
Barcelona (A) ... ..	17	11	16			5.8	●	●	●	●
Reus (A) ... ..	18	11	16	ip		2.2	●	●	●	○
Tarragona ... ..	18	13	22	ip			/// ●	●	●	●
Tortosa ... ..	19	11	16			2.0	●	●	●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

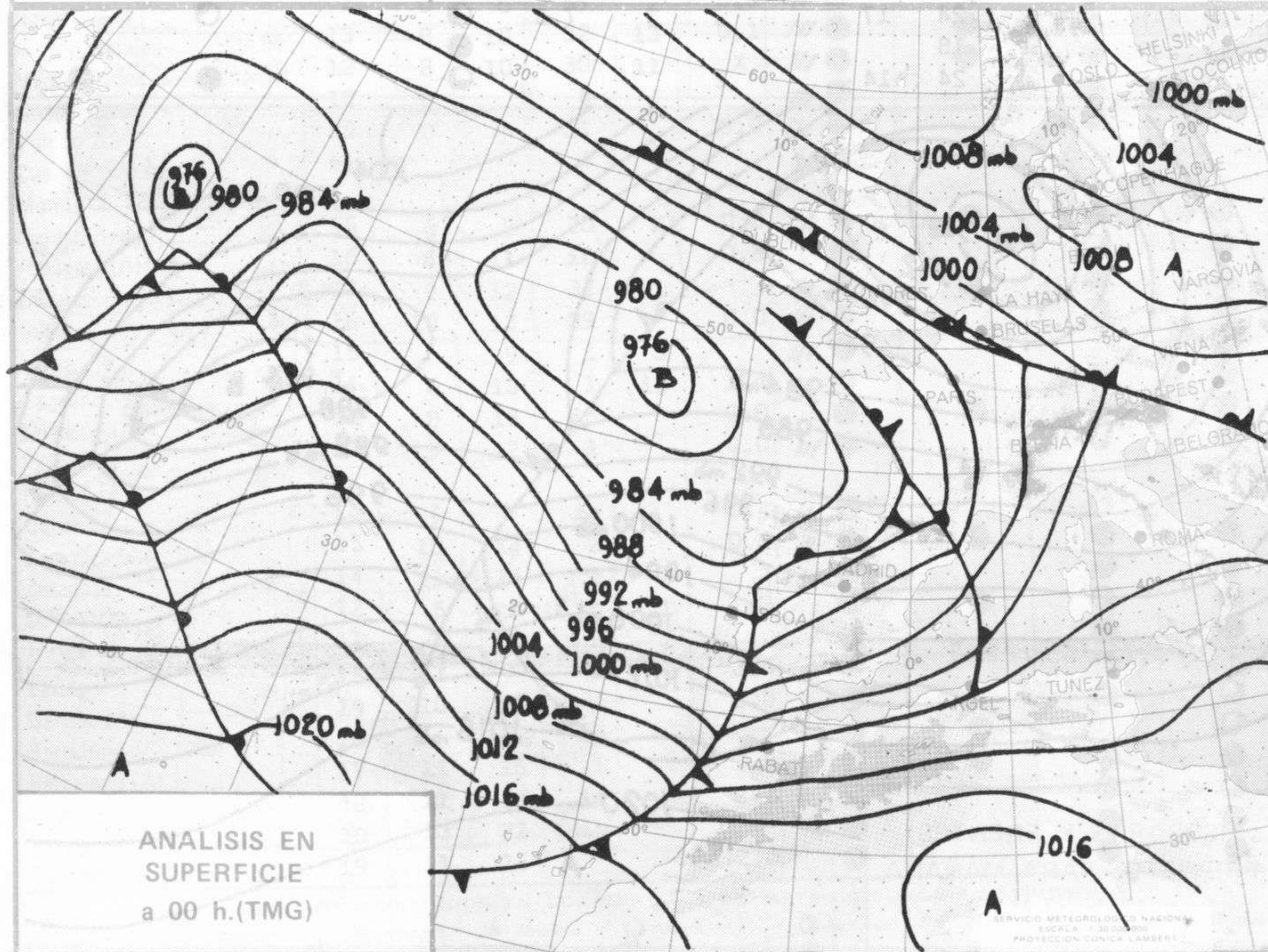
- ☉ Llovizna
- = Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- = Niebla
- ☄ Tormenta
- \* Nieve
- ◐ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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
Castellón de la Plana ... ..		11	17	ip				●	●	
Valencia (A) ... ..	20	12	18	ip		4.2	☉	●	●	
Valencia ... ..	19	13		ip		3.0	☉			
Alicante (A) ... ..	19	10	17	ip		3.1	☉	●	☉	
Alicante ... ..	20	11		ip		2.3	☉			
Murcia (A) ... ..	23	12	18	ip		0.3	☉	☉	●	
Murcia ... ..	24	13	19	1		3.6	☉		●	
Cartagena ... ..	15	12		ip			☉			
San Javier ... ..	21	12	16	1		2.4	☉		●	
Sevilla (A) ... ..	17	11	14	40		0.0	☉	☉	●	
Córdoba (A) ... ..	18		14	3	3		☉		●	
Jaén ... ..			11		13				☉	
Granada (A) ... ..	15	9	10	26	4	0.0	☉	●	●	
Huelva ... ..	18	13	13	17	1	0.3	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	18	12	12	26	3		☉		☉	
Cádiz ... ..	18	13	14	X	5	0.3	☉		☉	
San Fernando ... ..	18	12	12	22	6	0.1	☉		☉	
Tarifa ... ..	19	15		42		0.0	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	21	12	16	22	1	2.0	☉	●	●	
Almería (A) ... ..	22	11	15	14	6	5.8	☉	☉	●	
Palma de Mallorca (A) ... ..	20	12	17	ip		5.5	☉	☉	●	
Mahón (A) ... ..	19	11	16			6.5	☉	☉	●	
Ibiza (A) ... ..	18	15	16			0.1	☉	●	●	
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	21	11				7.7	☉	☉	●	
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	17				6.0	☉			
Las Palmas (A) ... ..	22	16				9.2	☉	☉	●	
Fuerteventura (A) ... ..	25	16				9.0	☉		●	
Lanzarote (A) ... ..	24	17				7.3	☉	☉	●	
Ceuta ... ..	18						☉			
Melilla ... ..	24	14		2			☉	●	●	





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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:300.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT

Imeo: Servicio de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

MADRID, 11 DE FEBRERO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 06 Y 06 HORAS

08001 83112 56676 83410 4737R 10214 709R=	C8001 62510 58028 87710 4347R 09225 71210 518K6 54CC0
08008 81802 40636 81208 5742R 07107 720R=	C8008 80000 30616 86607 6742R 06227 72507 94CC0=
08042 83104 59026 84208 884R 08221 715R=	C8045 60000 65012 88008 68500 08245 73008 83220 54CC6
08045 82906 40636 81409 872R 094CC 428R=	C8053 80000 62216 87908 875R 06221 69245 7C4C8 54CC0
08023 41804 65012 81216 40910 06400 700R=	C8014 80000 30606 87009 8097R 08260 70209 94CC0=
	C8023 82712 56502 84812 874R 08212 79712 94CC0=
	C8025 72912 65022 84914 58572 05313 70014 94CC2=
	C8027 71816 65022 84313 0097R 05802 70012 94C17=
	C8029 70000 89032 83414 4857R 07503 7CC14 94020=
08055 82202 60525 20906 57220 05606 68813 702R 9517R=	C8055 63014 60021 21405 48570 044CC 68820 70604 54CC0
08075 82306 65016 25208 854R 05707 688R 702R=	C8130 72706 60022 25907 50842 03601 69110 75707 54CC0
08141 82208 58602 86309 3742- 07707 69075 792R ERROR=	C8075 82302 65026 23906 854R 04307 68872 70505 54CC0
	08141 82202 60212 85807 8097R 06704 69069 70206 54CCC
08202 72120 62022 23608 32470 05609 68974 700R=	C8202 82108 62602 23306 48370 05504 68970 70206 54CC0
	C8210 51402 70021 24905 57500 03603 68608 70105 54CC0
	C8213 72703 68022 23006 37520 04606 68738 70405 54CCC
08221 82016 65022 90209 55447 07609 69243 712R=	C8215 82104 01027 24600 870R 06605 67849 72500 54CC0
	C8221 80000 58506 87008 7534R 07712 69213 71208 54CC1
	08272 80000 56606 88508 856R 07609 69267 71008 54CC0
08348 82704 64036 95209 4732R 07807 69231 84731=	C8348 92203 46516 90408 06827 69318 71606 89R89 54CC0
08261 52214 70021 90410 16440 08813 797R=	08280 61608 62022 91307 48530 05712 69059 79706 54CC0
	C8261 72205 70021 89509 70970 08601 79309=
	C8330 62412 60021 89610 67400 10708 70610 94CCC=
08084 71306 60022 87409 74500 08505 795R=	C8084 72706 60021 86709 75500 08500 79708 94014=
08160 81810 60025 90812 4567R 05612 791R=	C8160 70000 65012 88710 35630 07607 79110 94002=
08233 71916 75022 27208 3557R 04508 68862 700R=	C8233 42124 75012 25306 38530 02036 68835 70005 54C10
	C8171 80000 70026 88211 4557R 09503 79511 94030=
08180 82508 58102 92913 4857R 11730 700R=	C8181 80000 57102 88313 3852R 12720 70011 4058=
08181 8000 57022 93112 6552R 11721 700R ERROR=	C8175 80000 40108 90612 874R 12740 79711 94022=
	C8238 83403 56022 86221 866R 11713 70011 94020=
08360 73406 65032 95013 1567R 12712 700R=	C8360 62704 65016 93111 18570 10713 79710 94031=
	C8429 50000 75021 91012 58600 087R 75412 94002=
	C8433 82112 60025 94714 2857R 11717 70112 81830 54C24
08391 42212 56299 93513 49400 12721 721R=	C8391 82312 59026 91013 3857R 11302 72311 81830 82635
08419 80000 58026 99309 66540 07708 69331 724R=	C8419 80000 50502 93510 57450 08717 69279 72609 94CC0
	C8383 82210 40026 90013 875R 11308 70613 94003=
	C8451 82720 60602 92313 66478 11304 72412 86610=
	C8452 82130 60606 93014 8092R 12202 72813 94001 91836
	08458 82344 10259 94716 5932R 13733 74215 94000 91246
08482 81406 59586 98312 886R 11309 714R=	08482 70000 70026 92714 78500 10523 72212 94020=
08487 62720 58808 97814 67400 12513 704R=	C8487 82714 50802 94612 884R 10724 71411 94052=
08306 52206 62022 96614 35471 12836 700R=	C8306 42408 62021 93814 45400 13813 70012 94055=
08314 61906 60022 97812 28570 10727 700R=	C8314 62210 68032 94412 28570 10719 70011 94065=
08373 72018 62022 95815 16204 12729 700R=	C8373 82016 70022 92915 2547R 10723 70015 94001=
60015 43032 70031 16713 48400 08225 69457 700R=	60015 03022 70002 16811 00900 08500 69453 70011 94077
60030 13408 80020 16918 15500 09208 700R 918R=	60020 43108 80021 17517 00906 14203 70017 94060 51818
	60030 13510 80020 17117 15500 09305 70016 94092 918R8
	60035 53212 60031 16916 58500 12341 70016 94090 918R6
	60040 23014 60020 15717 25500 13101 70017 94072 91828
	C8201 72602 62022 22607 45470 05603 68970 70606 54CC0

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 42512 65018 52513 28463 08223 796R 91837=	C8001 82310 62252 95312 794R 10221 70115 91837=
08008 62212 62038 91909 69400 05227 702R=	C8008 62210 66158 93309 69400 06220 70211=
08042 62810 65028 93210 58401 07224 701R=	C8042 72410 60808 95509 68430 08208 70412=
08045 62710 70021 93411 64500 08227 701R 86820=	08045 72208 70028 96811 73500 09232 70412 87820=
08053 72607 75028 93808 48413 03235 69305 797R=	08053 72703 68808 96908 794R 06219 69335 75212=
08014 62805 60026 91913 22571 08227 752R=	C8014 32902 60011 94913 14570 06318 70016=
08023 72912 57035 91112 78400 08233 703R 87625=	C8023 62704 60032 94313 55470 08224 70317 85630=
08025 80000 59616 91111 4847R 10228 707R=	C8025 60000 65022 95412 15572 07227 70714=
08027 82912 70602 90710 4562R 09208 701R=	C8027 72908 70012 94710 6554R 06225 70114=
08029 82510 59606 89612 885R 10231 793R=	
08055 62916 80011 26408 58540 06229 68871 700R 95100=	C8055 72708 80021 30807 78400 03225 68919 70010 55100
08130 72709 64022 91509 21645 04227 69164 793R=	C8130 62711 66022 96610 11672 02221 69209 79311=
08075 82504 65602 27507 874R 05215 68910 794R=	C8075 42504 82202 30807 14432 02213 68946 70208=
08141 73106 65012 90009 58540 05228 69112 700R=	C8141 12705 75012 95509 14600 02224 69162 70011=
08148 60000 65258 25607 63400 04312 68680 792R=	C8148 63604 60258 29406 63400 04229 68720 79409=
08202 72820 70015 28807 56330 04236 69026 701R 95480=	C8202 52610 70012 32608 58400 03227 69074 70110 95480
08210 83309 62606 28604 8062R 03227 68647 794R=	C8210 22710 82011 33305 25700 01227 68998 70106=
08213 82702 62636 27506 4752R 06205 68787 704R 95490=	C8213 43102 68011 32506 35540 03209 68844 70607 95480

PARTES SYNOPS I

08215	83202	01737	279C0	870NR	C01C4	67881	70255	95C90=	C8215	83319	01027	32551	870NR	51227	67924	71CCC	55C9C
08221	82306	65022	89610	7843R	C822C	69240	713RR=		C8221	52914	70022	95210	38531	03244	69290	71412=	
08348	92211	57616	94C09	9888R	C7213	69220	89889=		C8272	42308	7C022	98611	35664	03243	69362	7C313=	83696
08280	72430	65022	91C11	785CC	C51C9	651C9	1CCRR=		C8231	83604	70612	32106	82500	05243	68888	7C709	88895
08261	62905	80031	94612	41501	07231	7C1RR=			C8348	72217	81012	99910	37323	04227	69276	7C212	83731
08330	72814	70021	97C13	785CC	11231	7C0RR=			C8240	83020	54038	97608	674NR	06257	69160	70112=	
08080	80000	62616	9C009	884NR	C8221	69254	7C3RR=		C8261	42708	70021	99909	34601	02333	7C113=		
08084	70000	70024	89213	54531	08216	7C0RR=			C833C	62710	70021	03011	68500	1C246	79714=		
08160	82414	75032	89714	6567R	C62C4	7C0RR=			C8080	8C000	65216	94208	884NR	05224	69340	7C610=	
08233	80000	75602	26308	4857R	0420E	6E853	701RR=		C8084	60000	80026	95009	44681	07227	70213=		
08180	52208	65022	88217	11532	10002	7C0RR=			C8160	82718	70808	94410	5867R	08243	79716=		
08181	72110	67022	88716	28505	12202	7C0RR=			C8233	83004	70602	29907	4857R	05228	5E8E5	7C910=	
08175	61410	58054	9C216	27431	134CC	7C0RR=			C8171	63209	65022	9C614	22544	05325	7CC17=		
08238	71802	58042	87C16	2C942	12804	7C0RR=			C8180	7NRNR	58102	880NR	88914	21536	12318	70018	94052
08286	71608	82022	90917	48532	09904	7C0RR=			C8181	62108	67022	8813	15525	11214	7NRNR	ERRRR=	
08360	62920	80022	51417	28645	108C4	7C0RR=			C8175	60000	80032	90014	45632	13208	7C018=		
08429	72316	75021	90218	28561	C87C3	7C0RR=			C8238	73603	75026	88915	11742	08223	79719		
08433	72224	65022	92916	38475	104CC	7C0RR	83815=		C8286	63209	82022	92315	54530	06232	7C019=		
08391	72614	70022	97714	5857R	C9238	82820=			C8285	52908	60031	91716	35522	06227	7C019	91808=	
08410	72720	60016	96214	7840C	104CC	7C3RR=			C8360	72710	80028	94615	13576	05237	79120	8163C=	
08419	82716	65205	98210	8740C	C9229	69233	704RR=		C8429	62710	75021	93416	48522	06237	79719=		
08383	82212	60626	98713	80970	10237	795NR=			C8433	72710	65032	95515	58370	11237	79715	82710=	
08451	82716	68212	99912	884NR	10232	7C3RR=	86618=		08391	52816	80022	03413	48502	09235	7C015	7C015	82825
08452	83124	70606	C0214	8092R	12237	705NR	91837=		C8419	82706	65022	03909	67420	06231	69375	7C611=	
08482	73208	75022	97416	78500	11234	7C1RR=			08383	23206	60012	03814	28500	08237	79515=		
08487	72721	60016	94C15	4857C	127C1	7C6RR=			C8451	52816	68012	05313	19500	08236	7C415	81925=	
08306	72218	65022	93217	4857C	12011	7C0RR=			C8452	63112	70010	05614	32511	1C234	70716	91837=	
08314	42215	69018	93516	18534	12003	797RR=			C8458	73026	30159	05814	49323	1C235	70616	91140	91856
08373	82322	70032	91916	764RR	11711	7C0RR=			08482	73006	80022	02914	65505	07232	7C117=		
									08487	82716	70022	97914	15532	1C241	7C618=		
									C8306	62416	62022	92114	38470	12208	70018=		
									C8314	72215	60022	92214	28270	11308	79717=		
									08373	72716	68032	92914	15435	12316	7CC17=		
									6CC10	23030	89021	12011	00906	56400	67680	7CC13	MCNT
									6CC15	32912	70030	20314	35300	09508	69493	7C017=	
									60020	03110	80020	20520	00900	11205	7C024	91818=	
									6C030	30113	80031	20320	35500	11308	7C021	91818=	
									6C035	03212	70000	19821	00900	15300	70022	91827=	
									6C040	23310	65011	19620	25500	14112	70022	91817=	
60338	72716	80032	59317	3867R	C8115	7C0RR	81838	84640	60320	83134	65808	03511	885NR	1C240	71413	82925=	
08201	73014	65028	27407	4841C	C5228	69022	795NR=		60338	52618	80012	03114	585NR	07319	7C020	82825=	83627
									08201	40000	70011	31808	32430	03224	69070	7551C=	

RADIOSONDEOS

TTAA	60237	08302	99993	14218	00000	00509	NRNRNR	NRNRNR	TTAA	61118	08302	99988	16649	24015	00555	NRNRNR	NRNRNR
85353	08423	22045	70939	01229	23546	50557	16133	40721	85303	05628	24038	70867	03357	50544	21560	40705	34160
28335	30921	44135	25041	53735	20181	63535	15358	581NR	30899	483NR	25019	489NR	20165	549NR	15348	545NR	10606
10611	625NR	88181	68135	77999	=				585NR	88195	559NR	77999	=				
ITBB	6023R	08302	00993	14218	11650	01732	22262	51535	ITBB	6111R	08302	00988	16649	11912	08814	22641	07560
33181	68135	44149	577NR	21212	00993	00000	1194C	21026	33312	48360	44234	491NR	55195	559NR	66147	543NR	21212
22820	22C51	33664	23040	44589	24547	55541	24058	41414	00988	24015	11944	22538	22876	24036	33823	23539	41414
85502	51515	11881	21537	22800	22552	33600	24545	=	65500	51515	11881	24036	22800	NRNRNR	33600	NRNRNR	=
ITCC	6023R	08302	70831	619NR	50037	647NR	30350	633NR	ITCC	6111R	08302	70828	631NR	50034	623NR	30351	627NR
88878	641NR	77999	=						88618	647NR	77999	=					
TTDD	6023R	08302	11878	641NR	22788	605NR	33554	649NR	TTDD	6111R	08302	11924	593NR	22766	567NR	33618	647NR
44270	631NR								44518	647NR	55468	575NR	66364	637NR	7723C	611NR	=