

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID,

JUEVES

2 de FEBRERO

de 1.978.

Núm. 33.

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: Ha llovido débilmente en Galicia, Cantábrico y en puntos de Navarra y del sistema Central. Han tenido nieblas locales en Andalucía, norte de Cataluña, baja Extremadura y La Mancha, En las demás regiones la nubosidad ha sido variable.

Vientos fuertes: Se han registrado con componente noroeste y rachas comprendidas entre 54 y 64 Km/h. en Guipuzcoa, cuenca del Ebro y litoral levantino-catalán.

Temperaturas destacables: Han sido superiores a las normales prácticamente en todas las regiones. Las máximas de ayer oscilan entre 22^º en Alicante y Murcia y 9^º en Segovia, entre 12^º y 5^º en Baleares y entre 21^º y 20^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2^º en Soria, Gerona y Granada a 16^º en Castellón, de 12^º a 16^º en Baleares y de 16^º y 17^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nubosidad abundante con algunas precipitaciones. Parcialmente nuboso en el Duero, Centro y Aragón. Poco nuboso en las demás regiones.

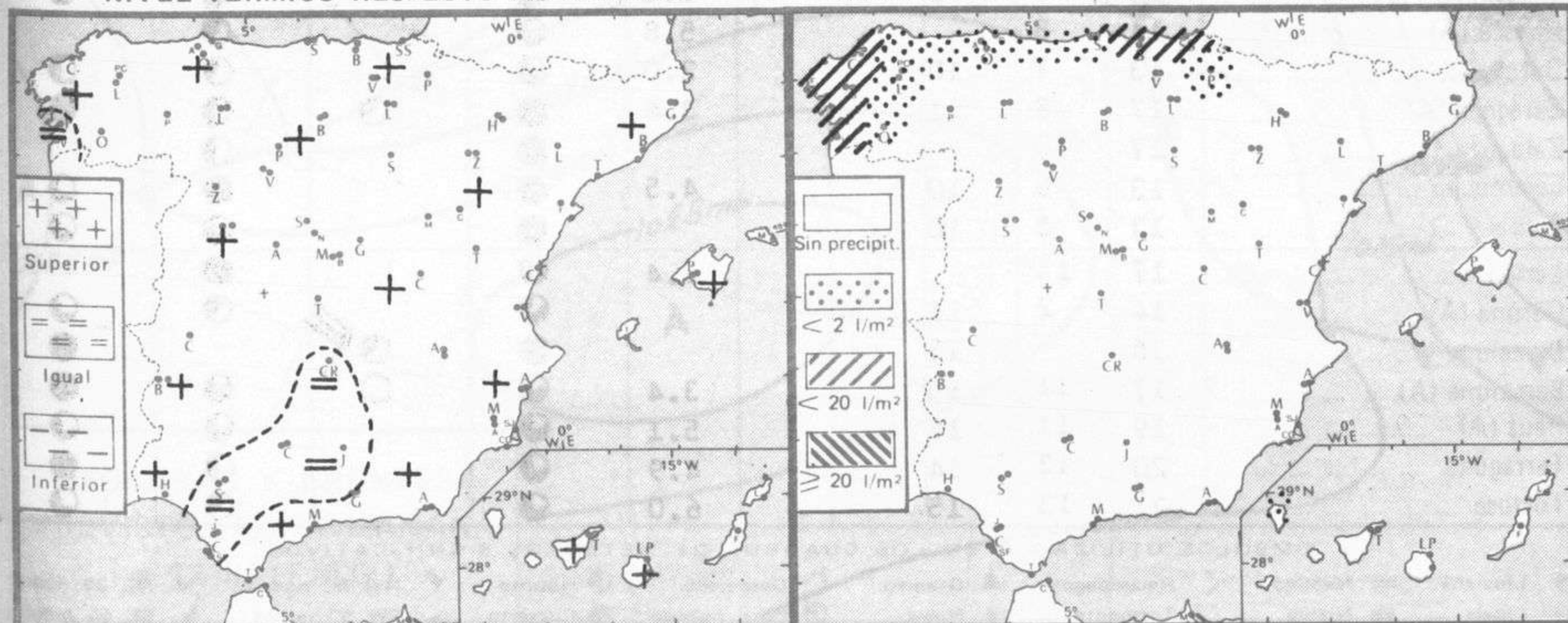
TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 y 5:

Día 4: Continuará con análogas características.

Día 5: Chubascos frecuentes en Galicia, Cantábrico y sistema Central. Chubascos dispersos en el resto de las regiones de la mitad norte de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

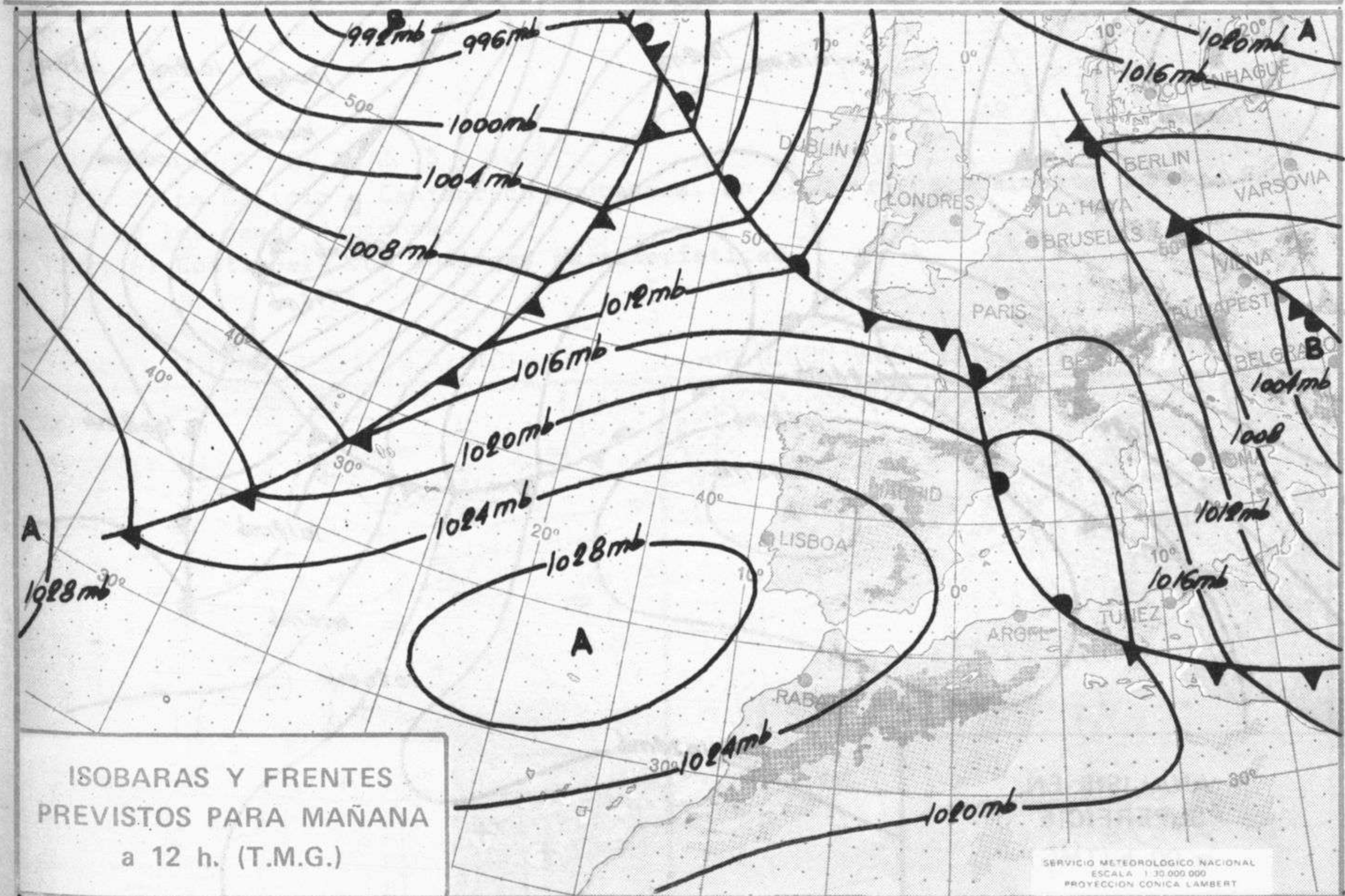


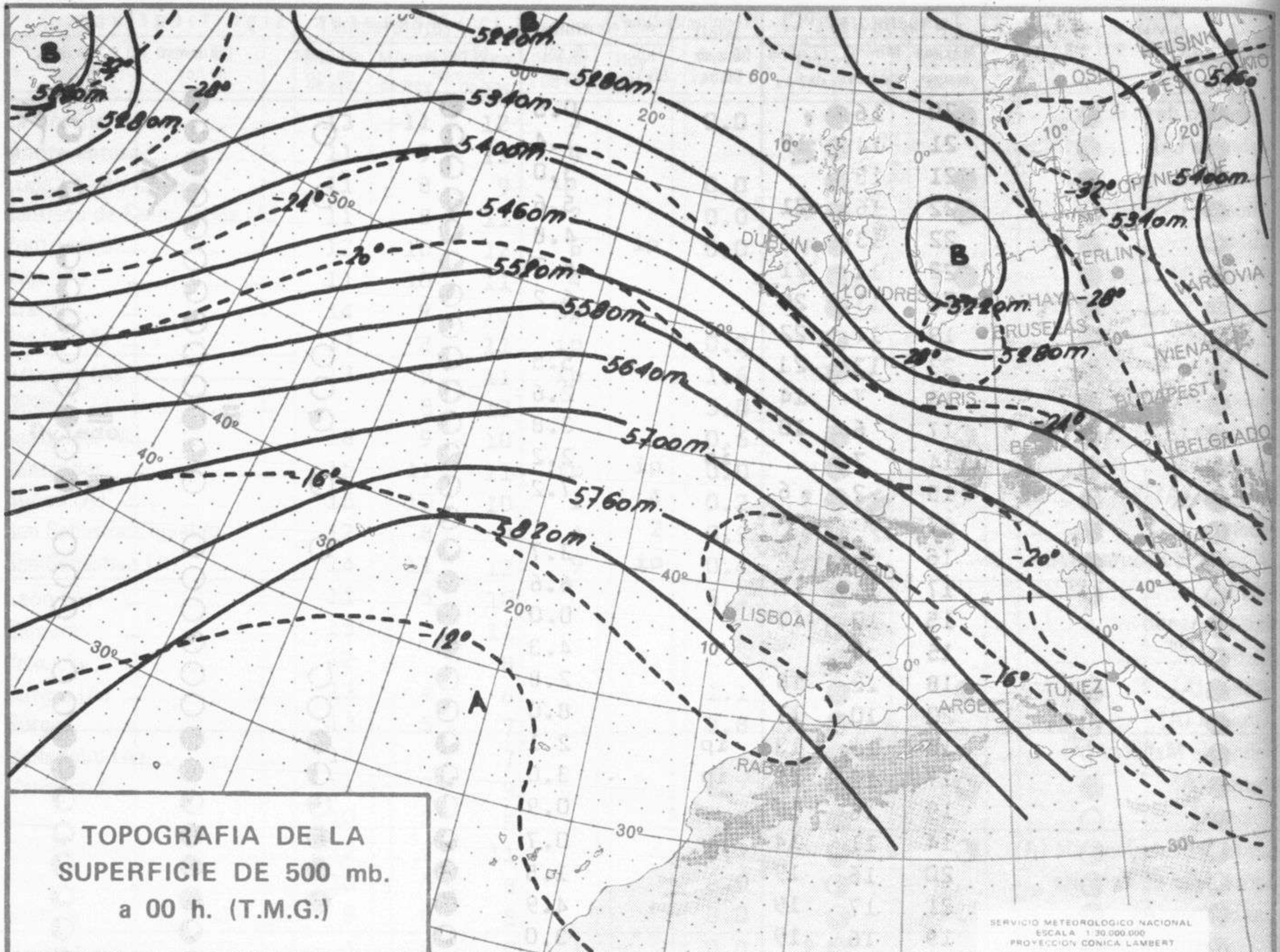
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	11	12	3		0.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	11	9	11	4			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	11	8	9	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	8	11	2		0.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	12	10	12	6	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	11	10	11	4			☉	☉	☉	☉
Orense	14	9	13	ip			☉	☉	☉	☉
Ponferrada	17	8	11	ip		0.2	☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	17	9	11	ip		1.6	☉	☉	☉	☉
Gijón		8	12			3.0	☉	☉	☉	☉
Oviedo (A)	16	9	10			0.6	☉	☉	☉	☉
Santander	15	11	11	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	15	10	10	1	4	0.2	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	12	8	9	4	2	0.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	14	11	12	9	ip	0.4	☉	☉	☉	☉
León (A)	11	5	10			5.3	☉	☉	☉	☉
Zamora	15		11				☉	☉	☉	☉
Palencia	12		8				☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	13	4	6			1.1	☉	☉	☉	☉
Burgos	13	5	7			3.8	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	14		7				☉	☉	☉	☉
Valladolid	14	7	9			6.2	☉	☉	☉	☉
Soria	10	2	8			2.5	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	12	7	11			6.1	☉	☉	☉	☉
Avila	10	5	8			6.0	☉	☉	☉	☉
Segovia	9	6	8			0.0	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	1	0	0	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	16	10	12			7.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	15	9	10			x	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	14	6	10				☉	☉	☉	☉
Toledo	16	8	14			8.8	☉	☉	☉	☉
Cuenca	12	4	10			1.5	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	12	5	9			3.9	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	12	3	7			2.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)		5	12			3.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	16	9	15				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	18	7	15			9.6	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	11	7	8	ip			☉	☉	☉	☉
Logroño	15	9	11			2.1	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	15	10	11			3.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	13	7	8	1	ip	1.5	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	14	8				5.8	☉	☉	☉	☉
Daroca	13	7	10			3.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	17	9	11			3.4	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	17	10					☉	☉	☉	☉
Calamocha	13	6	10			4.5	☉	☉	☉	☉
Teruel	13	5	10				☉	☉	☉	☉
Lérida	17	11				6.4	☉	☉	☉	☉
Girona (A)	14	2	11				☉	☉	☉	☉
Barcelona	15		13				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	17	11	15			3.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	19	12	15			5.1	☉	☉	☉	☉
Tarragona	20	13	14			4.9	☉	☉	☉	☉
Tortosa	21	13	15			6.0	☉	☉	☉	☉

SÍMBOLOS 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

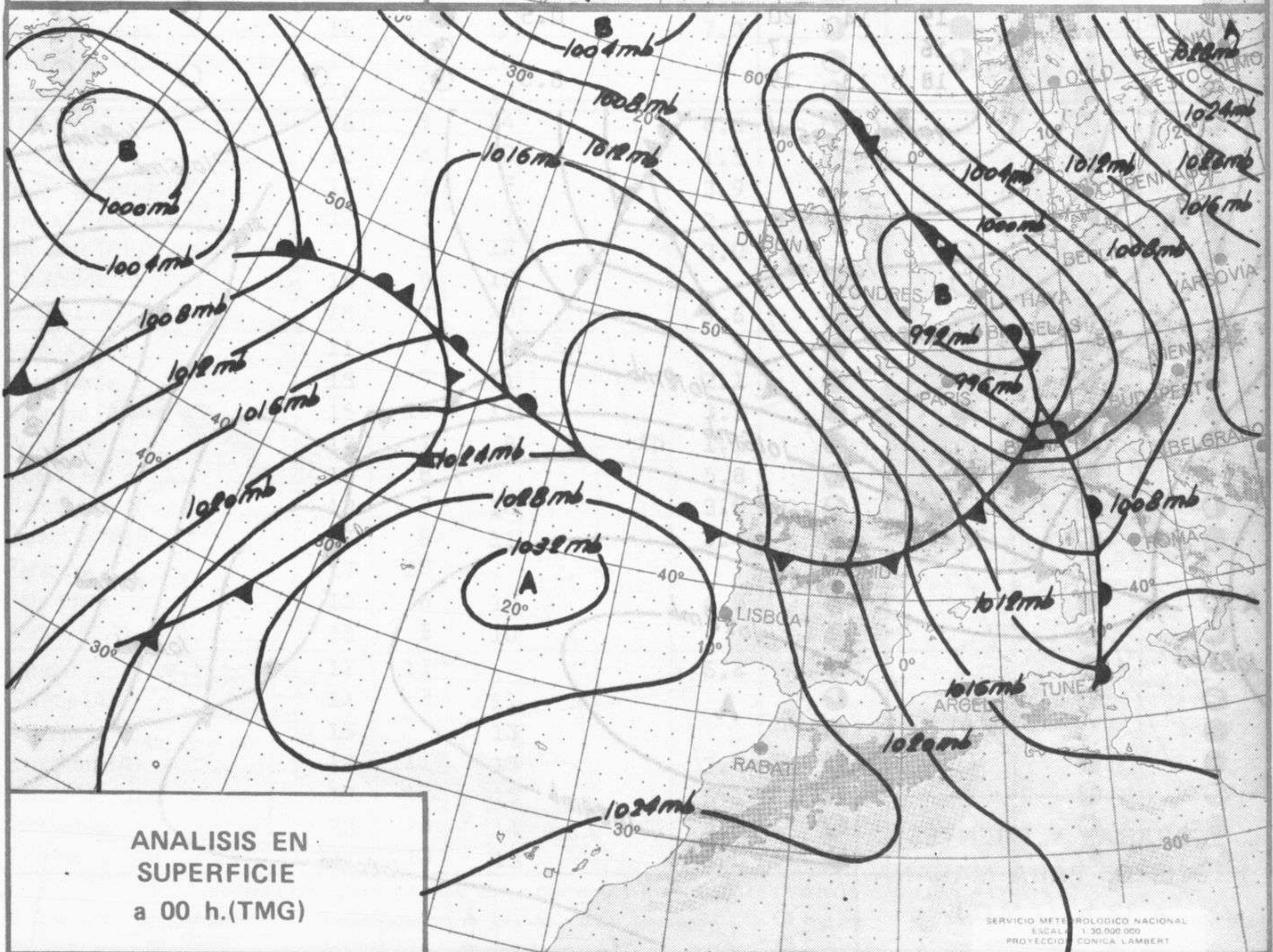
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	20	16				0.5	●		●	☉
Valencia (A)	21	14	19			1.4	☉	○	●	☉
Valencia	21	15				3.0	☉		●	☉
Alicante (A)	22	16	21			5.6	☉	○	●	☉
Alicante	22	13				4.8	☉		●	☉
Murcia (A)	22	11	21			6.7	☉		●	☉
Murcia	22	13	20			6.2	☉		●	☉
Cartagena	19	14	22				☉		●	☉
San Javier	23	13	21			5.5	☉	○	●	☉
Sevilla (A)	18	7	14			2.6	☉	○	●	☉
Córdoba (A)	17	6	10			3.8	☉	☉	●	☉
Jaén	14	7		ip		2.2	☉		●	☉
Granada (A)	15	2	6			7.2	☉	○	●	☉
Huelva	17						☉		●	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	6	16			3.7	☉	○	●	☉
Cádiz	17	11	17			6.6	☉		●	☉
San Fernando	15	10	13			0.0	☉		●	☉
Tarifa	15	9				4.3	☉		●	☉
Málaga (A)	18	12	18			2.8	☉	○	●	☉
Almería (A)	20	10	17			8.0	☉	○	●	☉
Palma de Mallorca (A)	18	13	13	ip		2.1	☉	●	●	☉
Mahón (A)	17	12	11	ip		3.0	☉	●	●	☉
Ibiza (A)	19	16	18			0.9	☉	☉	●	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	11	14			0.7	☉	●	●	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	16	19			1.5	☉	●	●	☉
Las Palmas (A)	21	17	19			4.9	☉	●	●	☉
Fuerteventura (A)	19	16	19			3.0	☉		●	☉
Lanzarote (A)	19	14	20			0.5	☉		●	☉
Ceuta	16		17				☉	○	○	☉
Melilla	18	13	19			8.0	☉	○	○	☉





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 PREDICCIÓN

MADRID, Jueves 2 de Febrero de 1978 OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 82406 50025 22022 22022 22022 22022 22022	08002 82308 22022 22022 22022 22022 22022 22022	08042 80000 50022 22022 22022 22022 22022 22022	08045 83105 20506 22022 22022 22022 22022 22022	08023 62720 58012 24211 68400 09210 79766	08075 80000 60032 22022 22022 22022 22022 22022	08141 60000 60032 22022 22022 22022 22022 22022	08202 22710 70011 54708 20930 07201 65323 70000	08221 80204 65022 21812 25576 08204 65540 70000	08280 02720 62000 22022 22022 22022 22022 22022	08261 03205 70000 24710 00900 06103 70000	08084 52708 64021 21211 55500 06208 70000	08160 32916 70021 20011 15632 08303 70000	08180 33132 70030 05514 00902 06302 70000	08181 02920 64000 05815 00900 07706 70000	08360 02926 70000 18317 00900 07001 70000	08433 03108 70001 20016 00900 06101 70000	08391 00000 65021 22022 22022 22022 22022 22022	08410 10000 60020 22022 22022 22022 22022 22022	08419 01806 70000 22022 22022 22022 22022 22022	08451 03204 65000 65812 00900 10803 70000	08482 03220 70020 22514 00900 05400 70000	08306 73008 70022 13517 15518 05603 70000	08314 40000 60012 13012 40540 11801 70000	08373 22914 70020 15717 00900 07000 70000	60015 71308 60022 23812 78266 10803 65521 70000	60030 73616 70032 23717 78500 11602 70000 91807	60338 12714 65011 22714 11500 10304 70000	08001 80000 56022 22022 22022 22022 22022 22022	08008 60000 64022 22022 22022 22022 22022 22022	08042 70000 62022 22022 22022 22022 22022 22022	08045 80000 30022 22022 22022 22022 22022 22022	08053 62709 70021 22022 22022 22022 22022 22022	08014 82710 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08023 82704 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08025 83010 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08027 82720 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08029 82710 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08055 62508 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08130 73205 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08075 83604 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08141 83208 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08148 82206 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08202 63016 70021 22022 22022 22022 22022 22022	08210 53306 84022 22022 22022 22022 22022 22022	08213 72702 68022 22022 22022 22022 22022 22022	08001 80000 56022 22022 22022 22022 22022 22022	08008 83604 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08042 70000 62022 22022 22022 22022 22022 22022	08045 82906 50015 22022 22022 22022 22022 22022	08053 82212 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08014 83405 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08023 82706 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08025 82706 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08027 72922 65022 22022 22022 22022 22022 22022	08029 73208 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08055 73608 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08130 62703 66022 22022 22022 22022 22022 22022	08075 81802 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08141 70000 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08148 42212 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08202 23006 70021 22022 22022 22022 22022 22022	08210 73306 84031 22022 22022 22022 22022 22022	08213 73102 68031 22022 22022 22022 22022 22022	08001 80000 56022 22022 22022 22022 22022 22022	08008 83604 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08042 70000 62022 22022 22022 22022 22022 22022	08045 82906 50015 22022 22022 22022 22022 22022	08053 82212 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08014 83405 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08023 82706 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08025 82706 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08027 72922 65022 22022 22022 22022 22022 22022	08029 73208 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08055 73608 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08130 62703 66022 22022 22022 22022 22022 22022	08075 81802 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08141 70000 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08148 42212 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08202 23006 70021 22022 22022 22022 22022 22022	08210 73306 84031 22022 22022 22022 22022 22022	08213 73102 68031 22022 22022 22022 22022 22022
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 70000 56022 22022 22022 22022 22022 22022	08008 60000 64022 22022 22022 22022 22022 22022	08042 70000 62022 22022 22022 22022 22022 22022	08045 80000 30022 22022 22022 22022 22022 22022	08053 62709 70021 22022 22022 22022 22022 22022	08014 82710 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08023 82704 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08025 83010 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08027 82720 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08029 82710 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08055 62508 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08130 73205 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08075 83604 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08141 83208 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08148 82206 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08202 63016 70021 22022 22022 22022 22022 22022	08210 53306 84022 22022 22022 22022 22022 22022	08213 72702 68022 22022 22022 22022 22022 22022	08001 80000 56022 22022 22022 22022 22022 22022	08008 83604 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08042 70000 62022 22022 22022 22022 22022 22022	08045 82906 50015 22022 22022 22022 22022 22022	08053 82212 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08014 83405 20022 22022 22022 22022 22022 22022	08023 82706 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08025 82706 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08027 72922 65022 22022 22022 22022 22022 22022	08029 73208 58022 22022 22022 22022 22022 22022	08055 73608 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08130 62703 66022 22022 22022 22022 22022 22022	08075 81802 80022 22022 22022 22022 22022 22022	08141 70000 70022 22022 22022 22022 22022 22022	08148 42212 60022 22022 22022 22022 22022 22022	08202 23006 70021 22022 22022 22022 22022 22022	08210 73306 84031 22022 22022 22022 22022 22022	08213 73102 68031 22022 22022 22022 22022 22022
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SYNOPS

08215	83415	C1C22	552CC	E7CKK	CCCC4	6E153	7CCFK	55C80=	C8215	83419	O1C21	54300	B7CKK	C11C3	6E143	7CCC1	55C80	
08221	73306	BCC22	25712	2557K	C51C4	65550	7CCFK		C8221	33410	7CC11	21412	255CC	C23C7	65540	7CC16=		
08272	50000	PCC24	1C945	C7CC0	65611	7CC14	84C59=		C8272	10000	7CC21	22214	115C5	C53C1	65555	7CC15=		
08231	50310	7CC31	5C93C	C11CC	65132	7CCFK	85355=		C8231	03602	7CCC1	53208	CC9CC	C16CC	65115	7CC12=		
08232	62907	PCC32	244C9	5C872	C2CC1	6E681	7CCFK	85498=	C8232	62606	7CC31	52308	625CC	C1315	6E554	7CC1C	86895	
08348	92203	C4434	5K05K	C52C7	65525	85KRR=			C8348	42203	85C12	24213	27523	C77C3	655C9	7CC14	82755	
08280	53120	65C22	2E534	C74CC	65359	7CCFK=			C8280	23008	65C11	21411	2C53C	C53C4	65366	7CC14=		
08261	23205	84C2C	24515	116C1	C71K1	7CCFK=			C8261	23202	8CC2C	23113	246CC	C64CC	7CC17=			
08330	32606	8CC14	26E15	2853C	124CC	7CCFK=			C8330	52804	7CC22	24115	4653C	122C3	7CC15=			
08080	83210	5EC52	256C8	8E4KK	C4213	65639	7CCFK=		C8080	83605	6CC22	255C7	8E4KK	C5311	65635	755CE=		
08084	82712	62C24	24511	E73KK	C3C11	7CCFKK			C8084	72710	62C21	255C9	854C6	C2213	7CC11=			
08160	82924	6CC52	22711	5563K	C41C3	7CCFK=			C8094	22922	8CC21	185C7	15502	CCCC7	65527	7CC11=		
08233	50216	8CC31	5251C	2E552	CC2C4	65143	7CCFK=		C8160	22816	7CC11	24009	256CC	C4313	7CC12=			
08171	72922	84C22	15613	12434	C12C7	7CCFK=			C8233	30508	75C12	51905	3E5CC	C25C5	6514C	7CC11=		
08180	73114	6CC22	13C13	5C94E	C22C3	7CCFK=			08171	42924	7CC21	16611	3C742	C2216	7CC15=			
08181	71508	66C22	13E15	CC972	C2E12	7CCFK=			C8180	33606	7CC11	15711	2C75C	C5317	7CC15	54C2C=		
08175	63127	81C22	13E15	1E54E	C2E15	7CCFK=			C8181	414C4	62C12	15011	2E5C2	C5211	7CC16=			
08238	61610	7CC22	16215	1E642	C31C7	7CCFK=			C8175	13118	82C21	15314	1454C	C1215	7CC16=			
08286	72916	8CC22	15316	3E57C	C31C7	7CCFK=			C8238	13415	65C11	15313	1174C	C24CC	7CC16=			
08360	33128	84C11	1E221	2C942	C6EC1	7CCFK=			C8286	20000	8CC11	20113	215CC	C531E	7CC18=			
08429	33510	8CC31	15C21	11601	C5CC6	7CCFK=			C8285	13E10	8CC11	18617	115CC	C32C6	7CC2C	51ECC=		
08433	03020	5CCCC	2C221	CC9CC	C57C1	7CCFK=			C8360	6271C	75C21	18918	3C942	C6215	7CC24=			
08391	CC0C0	58C5C	25714	CC9CC	C7CC1	7CCFK=			C8429	43608	8CC11	18219	11676	C15C4	7CC22=			
08410	80CC0	2C4C4	2641C	E74KK	C82C4	7CCFK=			C8433	53006	8CC3C	19719	5C84C	C22C7	7CC23	8535E=		
08419	3C000	1C434	271C6	274CC	C6CC4	65587	7CCFK=		C8391	1CC0C	58C50	22717	CC9C1	115C3	7CC15	81C7C=		
08383	03206	65CCC	24516	CC9CC	114CC	7CCFK=			C8410	10908	58C11	23813	174CC	C54CC	8CC15=			
08451	CC0C0	7CCCC	25316	CC9CC	111C4	7CCFK=			C8419	22706	7CC11	22713	2C56C	1C5C3	65561	7CC16=		
08452	CC0C0	65CCC	26617	CC9CC	126C1	7CCFK=	91827=		C8353	332C0	62C3C	22417	1C935	118C1	7CC2C=			
C8458	62710	2CC52	24514	6E3CC	12717	7CCFK=	51826=		C8451	03010	75CCC	23616	CC9CC	115C3	7CC15=			
08482	03214	7CC2C	23118	CC9CC	C53C5	7CCFK=			C8452	02704	65CCC	24614	CC9CC	114CC	7CC19	51827=		
08487	12104	8CC3C	21717	CC902	122C3	7CCFK=			C8458	72611	1CC52	23214	5E37C	127C2	7CC15	51826=		
08306	73215	75C22	17113	2557K	C6216	7CCFK=			C8482	13222	7CC27	2C917	CC9C1	C54CC	7CC2C=			
08314	80108	63C22	17C11	4E42K	C712C	7CCFK=			C8487	080KK	75C3C	19515	CC9C2	132C5	7CC2C=			
08373	43410	7CC21	1E418	1C945	C8CC5	7CCFK=			C8306	63010	65C22	17813	2557K	C63C7	7CC15=			
6CC1C	31302	8CC21	15514	CC9CC	623C7	61735	7CCFK	PCAT 4	C8314	80104	62C22	1661C	E642K	C82C3	7CC14=			
6C015	61314	57C12	24814	6E2KK	11113	65532	7CCFK=		C8373	6CC0C	7CC21	18314	CC905	C61C5	7CC15=			
6C02C	61206	8CC12	25515	655KK	13211	7CCFK=	91818=		6C010	3C000	86C21	18012	CC906	554CC	6772C	7CC14	PCAT	
6C03C	40112	7CC11	24519	455CC	131C8	7CCFK=	91817=		6C015	71308	6CC032	25113	7E1KK	126C3	655C8	7CC14=		
6C035	3C712	75C11	25515	3E5CC	13313	7CCFK=			6C020	61112	8CC21	23118	655KK	13713	7CC2C	51E1E=		
6C040	30815	65C2C	24E2C	3E5CC	14C11	7CCFK=			6C030	5C218	7CC21	22619	555CC	137C3	7CC21	51E17=		
6C320	13112	8CC21	22217	1E54C	134CC	81625=			6C035	60616	75C31	22618	6E5CC	147C2	7CC2C=			
6C338	02712	84C2C	22719	CC9CC	C8CC3	7CCFK=			6C040	30316	65020	2241E	355CC	135CC	7CC21=			
									6C320	13110	65021	20216	1E54C	124CC	7CC18	81625=		
									6C338	12610	82C30	3C707	1C83C	1C3C1	7CC20	81357=		
									C8201	30000	7CC21	55210	11632	C8207	69219	7CC13=		

RADIOSONDEOS

TTCD	5123K	08001	11644	663AA	21212	1167C	32C25 =
TTAA	51234	08302	59C07	78174	29034	CC1C5	17258 31C51
18E54	08243	31033	7C066	03459	32041	5C57C	16321 31C45
4C734	28121	31537	3C934	43333	25055	52542	68559 7743C
31474	77323	32074	=				
TTBB	5123K	08302	CCC07	17458	11978	16657	228C7 05C33
33748	06C57	44673	C1859	55521	14522	66463	15917 77362
33724	88250	52542	21212	00007	29034	11564	31051 22513
31039	33872	31029	44752	32C41	55692	32527	66635 29C12
77584	30533	88535	31C43	99490	31049	1143C	31574 2239C
31437	33355	33056	44323	32C74	41414	466CC	31515 115CC
31029	2280C	30535	33600	=			
TTAA	52111	08221	59949	12C60	28010	CC187	KKKKK KKKKK
85543	08026	31518	70120	00564	32036	5C574	169C5 30545
4C737	28525	29548	3C537	43556	30055	25C58	527KK 29557
20198	627KK	28553	15380	587KK	30063		
TTBB	5211K	08221	CC949	12C60	11784	C5C75	22778 0CC57
33688	0C773	44638	C3967	556C0	075C9	66658	215C9 77256
51559	882C0	629KK	59190	555KK	21212	CC545	2801C 11355
29549	22145	30536	41414	75671	51515	11841	32C15 228CC
32523	33600	31042	=				
TTCC	52112	08221	70850	635KK	32523	5CC54	645KK 34518
3C369	615KK	0C00C	20621	599AA	0C0C0	88555	77555 =
TTCC	5211K	08221	11554	649KK	22680	633KK	33574 883KK
44474	629KK	55120	583AA	21212	11450	33524	2212C 883KK