



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 1 de MARZO de 1.979. Núm. 60.

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: Se han registrado chubascos de agua o de nieve en el norte de Galicia, Cantábrico, meseta Superior, cabeceras del Duero y del Ebro y sistema Central. En Asturias han sido acompañados de tormentas. Ha llovido en Baleares y en el litoral mediterráneo y en Ceuta y Melilla. Las cantidades más importantes recogidas en 24 horas han sido de 20 litros por metro cuadrado en Ibiza y San Sebastian (A), 15 en Mahón, 13 en Santander y 12 en Bilbao. Al mediodía de hoy tenían chubascos de nieve en Burgos (A), Vitoria, Pamplona y en el puerto de Navacerrada y llovia con alguna intensidad en Baleares.

Vientos fuertes: Han soplado fuertes de componente norte en el Cantábrico, Levante y La Mancha con rachas de 70 a 80 Km/h. en Santander y Albacete y de Poniente en el Estrecho.

Temperaturas destacables: En la Península han sido muy bajas. Ayer la máxima se registró en Alicante con 17°. En Canarias se alcanzaron los 19° y los 20° en Las Palmas y en Santa Cruz de Tenerife respectivamente. Hoy las mínimas han sido de 4° bajo cero en León y Teruel y de 3° bajo cero en Avila y Segovia las más bajas de capitales, mientras en las montañas han tenido 8° bajo cero en el puerto de Navacerrada y en Calamocha y 7° bajo cero en La Molina. En cambio no han bajado de los 16° en las dos capitales canarias, de los 11° en Melilla y de los 9° en Almería. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Castellón con 14° y la más baja en Avila con un grado bajo cero.

PRONOSTICO PARA MANANA:

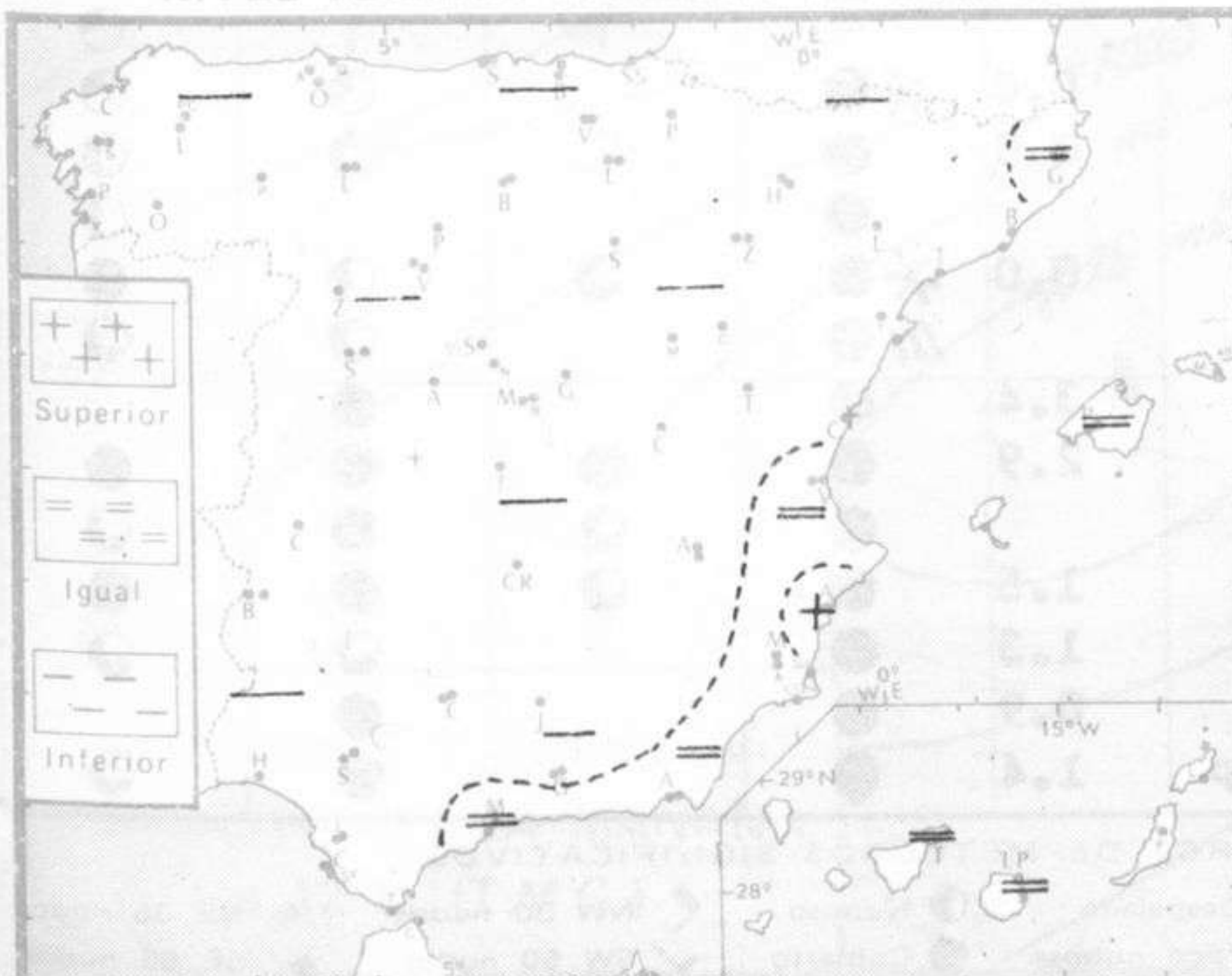
En Baleares nuboso con algún chubasco al norte de las islas. Parcialmente nuboso en el Área Mediterránea. Intervalos nubosos con alguna precipitación débil local al norte de las Canarias. Poco nuboso o despejado en las demás regiones con nieblas matinales en Galicia y Cantábrico.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 y 4:

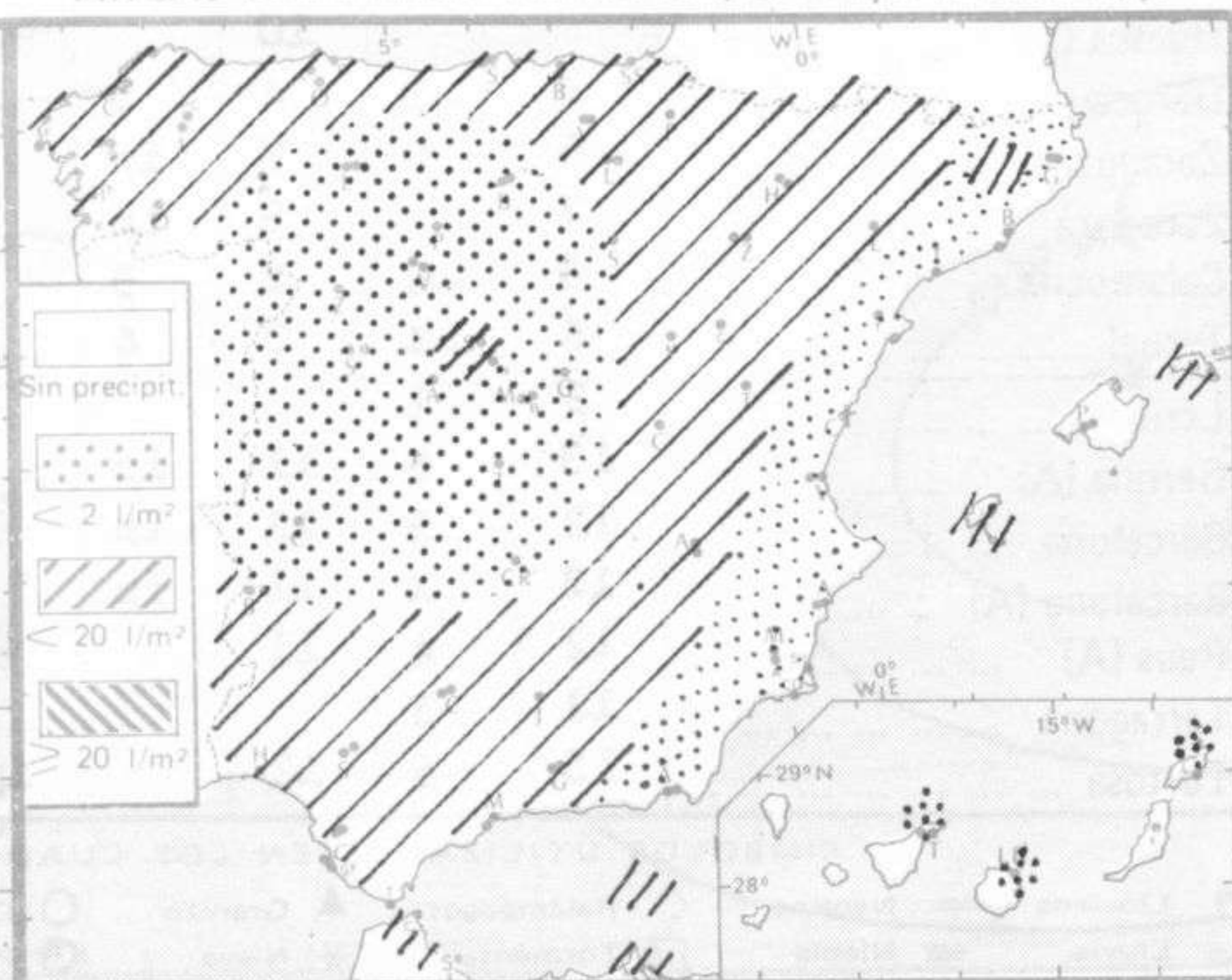
Día 3: En la Península y Baleares poco nuboso o despejado con nieblas matinales en Galicia y Cantábrico. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias.

Día 4: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

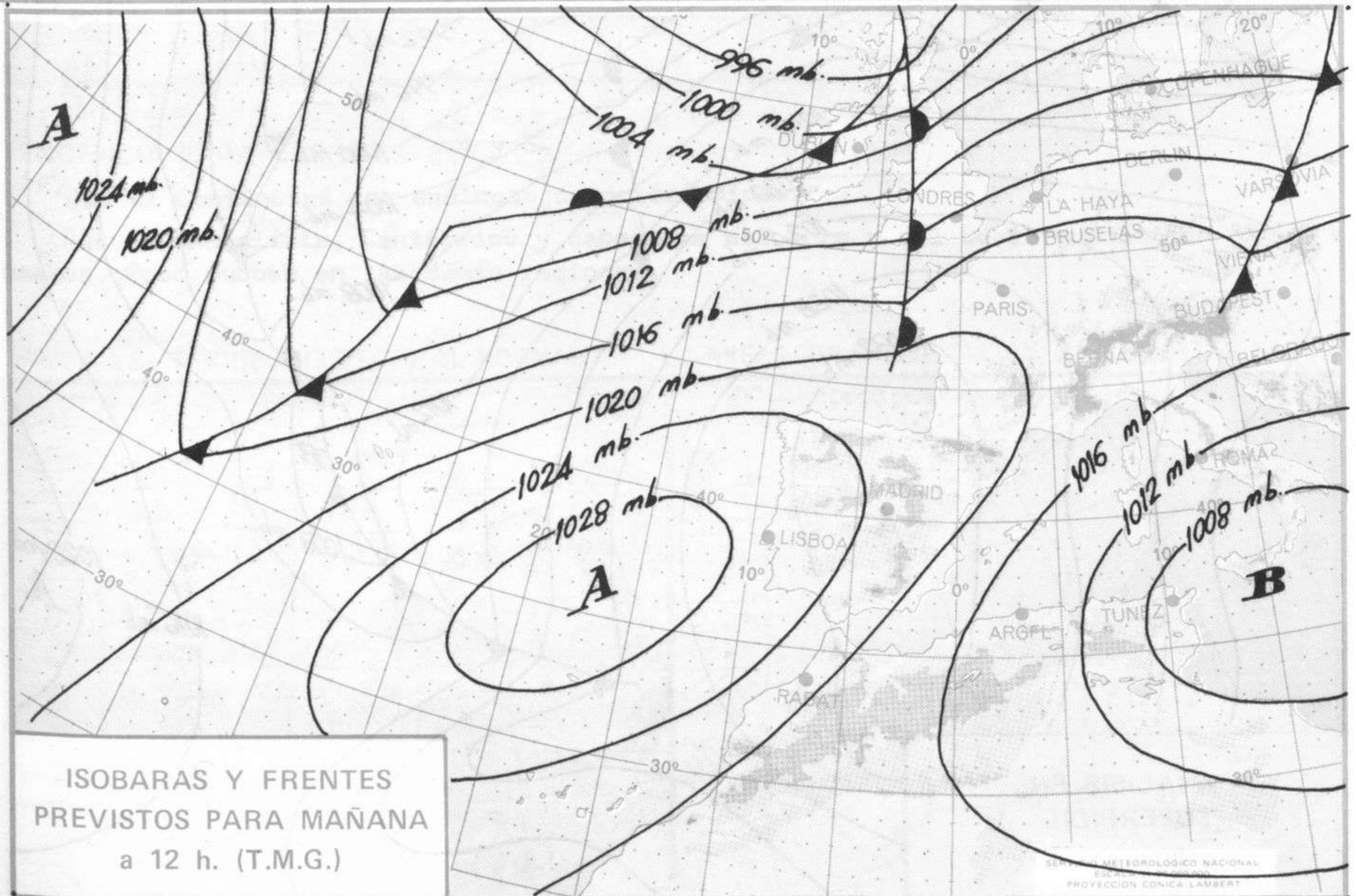


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	10	7	11	8	2	0.8	☉	☾	☾	☾
Monteventoso	9	3	9	8	ip		☉		☾	☾
Lugo (Punto Centro)	6	-1	7	5	2	1.2	☾	☾	☾	☾
Santiago de Compostela (A)	7	0	8	7	1	1.4	☉	☾	☾	☾
Pontevedra	10	2	10	6		1.8	☉		☾	☾
Vigo (A)	8	2	8	6		2.2	☉	☾	☾	☾
Orense	12	3	12	4		1.0	☉		☾	☾
Ponferrada	6	0	6	8	4	0.6	☉		☾	☾
Asturias (A)	11	7	8	8	2	3.2	☉		☾	☾
Gijón	11	6	9	18	ip	2.2	☉		☾	☾
Santander (A)	8	7	5	5	6	3.8	☉	☾	☾	☾
Santander	9	4	10	17	5	0.7	☉	☾	☾	☾
Bilbao (A)	8	4	7	14	4	0.0	☉		☾	☾
San Sebastian/Igueldo	8	3	5	20		0.0	☉	☾	☾	☾
San Sebastian (A)		3	11	18	2	0.0			☾	☾
León (A)	5	-4	4	1	ip	2.4	☉		☾	☾
Zamora	7	-1		ip		0.0	☉		☾	☾
Palencia		-1				0.0			☾	☾
Burgos (A)	2	-2	2	1	ip	0.0	☉		☾	☾
Burgos	3	-2	3		ip	0.0	☉		☾	☾
Valladolid (A)	5	-2	4			0.3	☉		☾	☾
Valladolid	6	-1	5	2		0.0	☉	☾	☾	☾
Soria	2	-	2	2			☉		☾	☾
Salamanca (A)	5	-2	5	4		0.0	☉	☾	☾	☾
Avila	2	-3	-1	1		0.0	☉		☾	☾
Segovia	2	-3	0	4		0.0	☉		☾	☾
Navacerrada	-3	-8	-7	19	ip	0.0	☉		☾	☾
Madrid/Barajas	7	0	8	ip		0.0	☉	☾	☾	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	6	0	8	ip		0.0	☉	☾	☾	☾
Guadalajara	6	1		1		0.0	☉		☾	☾
Toledo	6	-1		7		0.0	☉		☾	☾
Cuenca	3	-2	3	6		0.0	☉		☾	☾
Molina de Aragón	3	-9		5		0.0	☉		☾	☾
Ciudad Real	6	-1	6	5		0.0	☉	☾	☾	☾
Albacete (A)	7	-1	5	5			☉	☾	☾	☾
Cáceres	9	2	8	5			☉	☾	☾	☾
Badajoz (A)	11	0	10	5		1.6	☉	☾	☾	☾
Vitoria (A)	6	-2	1	4	8		☉		☾	☾
Logroño	6	-1	6	2	ip	0.0	☉		☾	☾
Logroño (A)	5	0	6	3	ip	0.0	☉	☾	☾	☾
Pamplona	4	-2	2	1	7	0.0	☉		☾	☾
Huesca (A)			10				☉		☾	☾
Daroca	4	-3	4	5		0.0	☉		☾	☾
Zaragoza (A)	6	0	9	ip		0.0	☉	☾	☾	☾
Zaragoza	7		8	ip			☉		☾	☾
Calamocha	5	-8	2	5		0.0	☉	☾	☾	☾
Teruel	6	-4	3	4			☉		☾	☾
Lérida	9	1				3.4	☉		☾	☾
Gerona (A)	13	5	11	ip		2.9	☉	☾	☾	☾
Barcelona	12	5	11	ip			☉	☾	☾	☾
Barcelona (A)	13	X	11	ip		1.5	☉	☾	☾	☾
Reus (A)	12	4	11			1.3	☉		☾	☾
Tarragona	13	3				0.9	☉		☾	☾
Tortosa	15	6	12		ip	1.4	☉		☾	☾

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

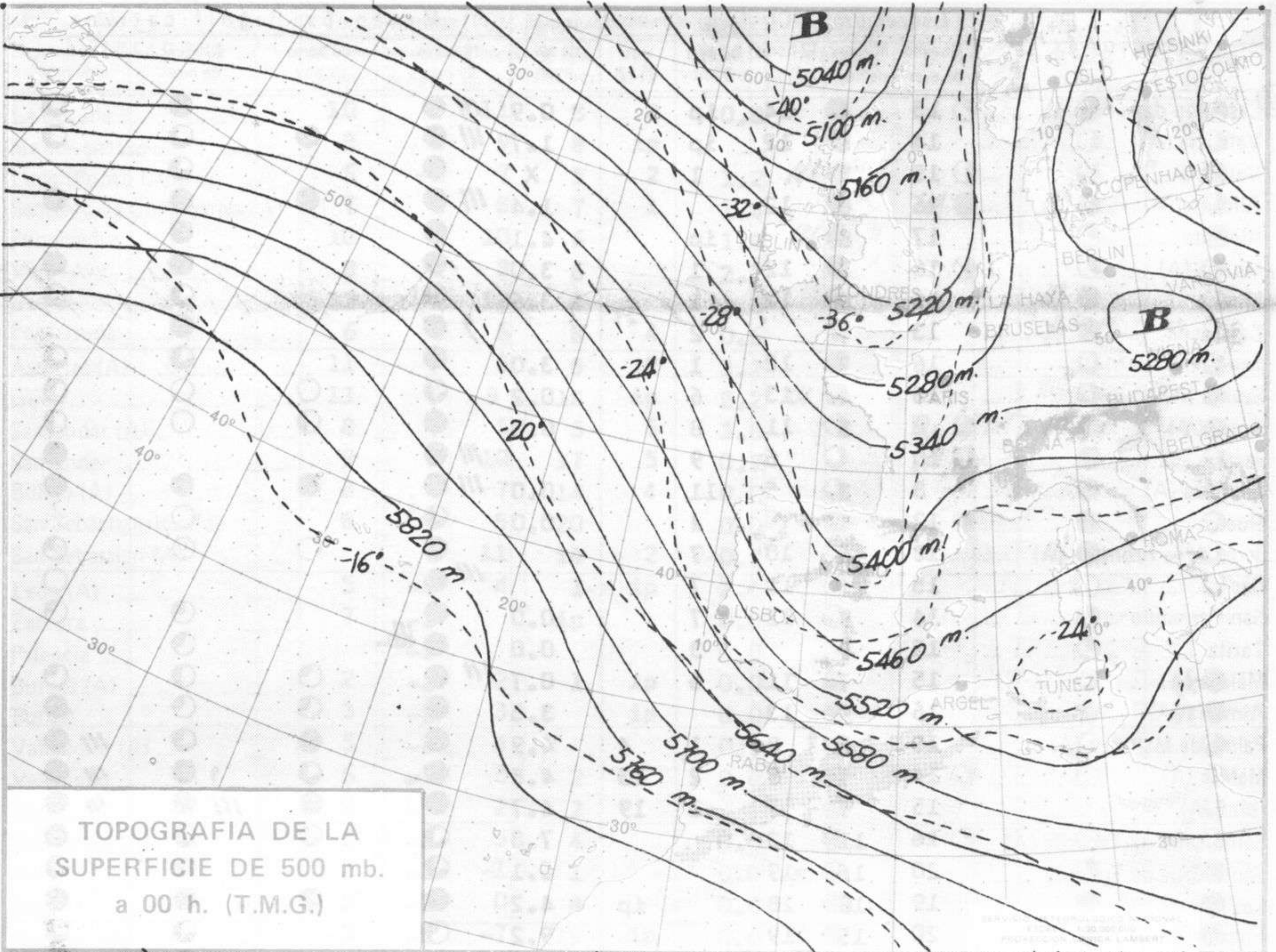
- ☉ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☁ Neblina
- ☁ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ☁ Tormenta
- ▲ Granizo
- * Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

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 ...	15	4	14	ip		0.9	/// ●		●	●
Valencia (A) ...	14	6	12	ip		1.7	/// ●	●	●	●
Valencia ...	15	7		1		X	●		●	●
Alicante (A) ...	16	6	12			1.4	/// ●	●	●	●
Alicante ...	17	8		ip		4.1	●		●	●
Murcia (A) ...	16	7	12	1		3.0	●		●	●
Murcia ...	16	8	12	1		3.6	●		●	●
Cartagena ...	13	7		2			, ●		●	●
San Javier ...	16	7	12	1		3.0	●		●	●
Sevilla (A) ...	15	4	13	6		0.2	○	○	○	○
Córdoba (A) ...	8	3	11	8		0.0	●	○	○	○
Jaén ...	10		6	9			/// ●		●	●
Granada (A) ...	8	3	5	11		0.0	/// ●	●	●	●
Huelva ...	13	7		4		0.0	●		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	13	6	10	7			/// ●	○	○	○
Cádiz ...	15		11	7			/// ●		○	○
San Fernando ...	14	9	11	7		0.0	●	///	●	○
Tarifa ...	15	9		3		0.0	/// ●		●	○
Málaga (A) ...	15	7	11	5		0.7	/// ●	○	●	○
Almería (A) ...	16	9	13			3.5	●	○	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	15	6	8	1	4	4.9	●	●	●	/// ●
Mahón (A) ...	14	7	8	2	13	4.8	●	●	, ●	/// ●
Ibiza (A) ...	15	7	7	1	19	4.7	●	///	●	/// ●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	11	13			7.8	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	20	16	19			6.1	●	●	●	●
Las Palmas (A) ...	19	16	18		ip	4.2	●	●	●	●
Fuerteventura (A) ...	20	15	19			9.2	●	●	●	●
Lanzarote (A) ...	20	15	17	ip	ip	8.5	●	●	●	●
Ceuta ...	14			5			/// ●			○
Melilla ...	16	11	12	7	ip	4.8	●	○	○	○

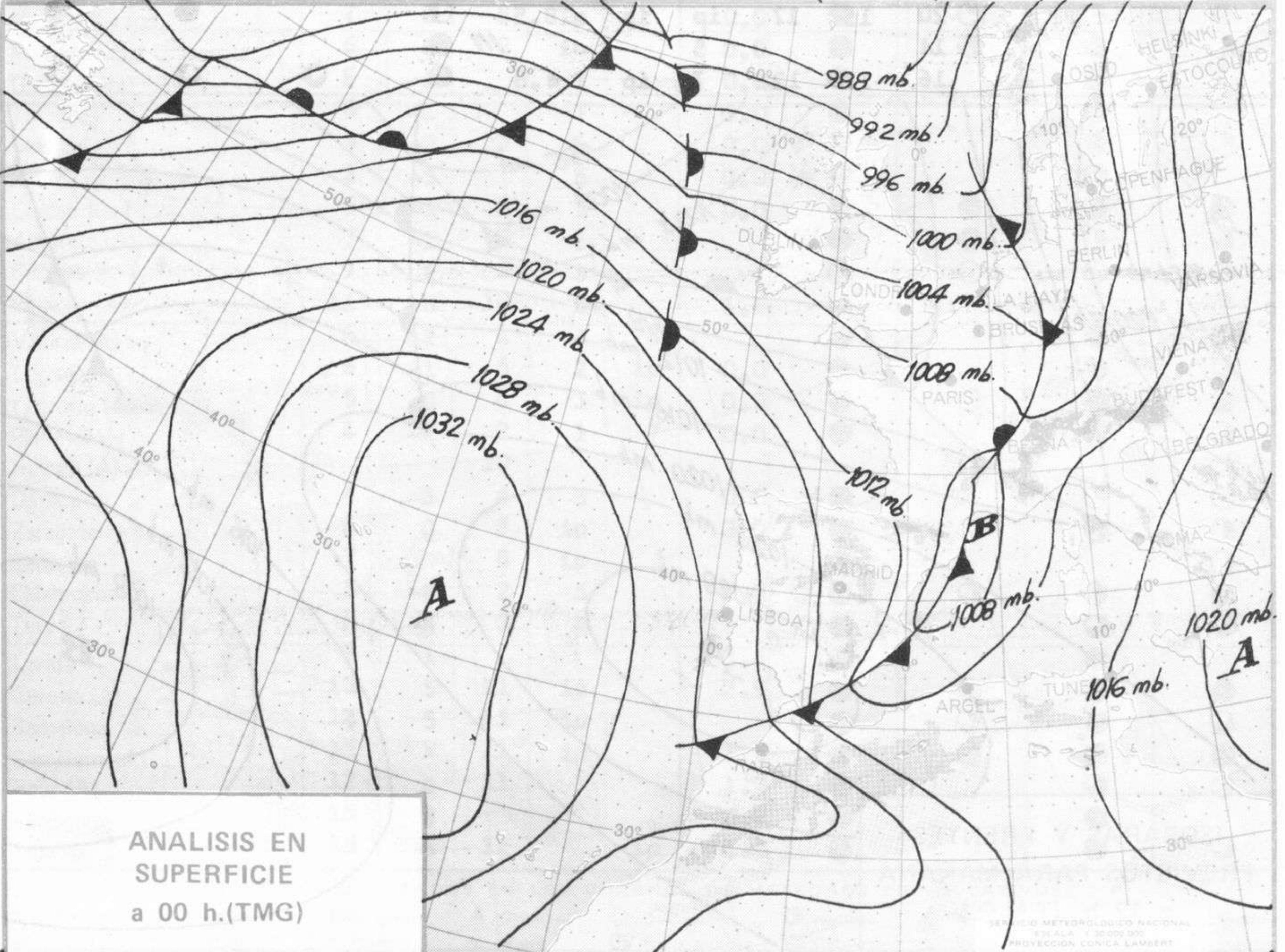


ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
PROYECCION CONICA LAMBERT



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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, 1 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001	33115	56018	19407	35500	04220	7C1RN	91886=	C8C01	83412	56808	22708	89488	05325	70207	91866	94008
08008	40000	63267	17300	43500	51211	7C2RN	=	C8008	62208	60267	21001	59500	51121	70251	94012=	
08042	83210	58808	20901	88388	01219	7C4RN	=	C8042	83808	60808	23503	88488	00211	70500	94014=	
08045	43610	65028	18804	43500	01219	702RN	8482C=	C8045	10000	70011	22002	13500	01219	70202	8182C	54022
								C8053	72708	58727	23000	79388	00316	69559	70700	54CC6
08023	83228	60802	13906	88588	03203	7C1RN	=	C8014	63616	40898	21006	69500	05270	71006	94022=	
08027	82504	65026	13204	85588	01400	7C3RN	=	C8023	83630	60258	17207	88588	01221	70704	94022=	
								C8025	73411	62278	16106	79400	01217	70804	54CC0=	
								C8027	83112	70026	14704	87488	02315	71003	94CC0=	
								C8029	82010	20808	14203	88588	03223	71803	94CC0=	
								08055	03112	60010	45454	00900	53227	69106	70154	54C24
08141	52910	60031	14401	50920	52105	69318	700RN=	08075	63404	65032	45252	68488	54213	69125	70052	54CC0
08202	12814	62011	44950	12400	51400	69225	701RN 9549N=	08141	03406	60020	19051	00900	53229	69356	70051	54CC0
								08202	02806	62020	46152	00900	52220	69253	70152	54CC0
								08210	13612	70020	46253	15600	56215	68847	79753	54CC0
								08213	82302	58022	45252	27528	52208	68994	79453	54CC0
08221	33006	65022	13103	25530	52208	69440	700RN=	08215	83618	01397	45158	87088	58316	68037	70558	54CC0
								08221	30000	65022	15301	35500	52217	69456	70000	54CC0
								08272	42906	60021	17802	30953	51315	69526	70101	53598
								08231	80306	70022	43551	82500	53400	69030	70052	88895
								08232	62907	70030	41853	60730	55211	68892	70359	86397
08348	82704	61022	15703	57328	01400	69408	701RN 85731=	08348	72703	63022	17801	47320	51314	69425	70151	54731
08280	83010	62027	12602	55578	01804	69280	705RN=	08280	23116	65011	14900	25500	51216	69295	70351	54CC0
08261	02705	70000	16502	00900	01204	700RN=		08261	03605	70000	19402	00900	52221	70002	62001=	
								08330	02708	70000	21200	00900	00211	70000	94C16=	
08084	00000	70001	14301	00900	51001	700RN=		08080	82302	10727	16500	87388	51223	69530	70352=	
								08084	72708	60020	26203	74500	51316	70000	94000=	
08160	02716	65001	13602	00900	01607	700RN=		08160	42714	70030	16100	35540	53223	70000	94000=	
08233	50000	70012	41852	20944	54001	69035	796RN=	08233	40000	65012	41857	20942	58516	69047	79658	54CC0
								08171	70000	60052	11302	00906	00213	70001	54C34=	
08180	60204	60012	08888	49530	03400	700RN=		08180	83404	60026	08706	68578	03303	79705=		
08181	53608	57012	08306	25520	02703	700RN=		08181	83408	57022	08706	58578	04305	79788=	94C15=	
								08175	50000	56102	09504	45400	04305	70004	54C13=	
								08238	80211	75022	08707	12628	51304	70006	94C14=	
08360	83210	65026	03308	15528	04721	701RN=		08286	72807	82022	11408	26578	53307	79104	94009=	
								08285	53403	65021	11008	45577	51208	70107	94012=	
								08360	73218	65022	09808	15576	50315	79507	94038=	
								08429	83414	70021	10408	80980	52288	70107	94030=	
								08433	63012	62016	11008	35578	01313	70107	83620	54C30
08391	02908	60020	17206	00900	04204	700RN=		08391	03008	70020	18805	00900	01212	70004	94CC2=	
08410	42310	70012	16604	46500	04400	701RN=		08410	02308	70001	17205	00900	03305	70103	94000=	
08419	80000	60022	16505	86500	01703	69483	706RN=	08419	82706	60022	18603	86500	01508	69496	70603	94C00
								08383	03212	57000	19707	00900	02213	70007	94CC0=	
08451	03212	60001	18808	00900	05308	797RN=		08451	03212	65000	19206	00900	04304	79706=		
								08458	13214	50021	20910	18200	06209	70209	94000	51837
08482	23212	70021	14710	25600	03400	703RN=		08482	43216	70020	16607	25630	01212	70307	94CC7=	
08487	33516	68011	10212	00940	51712	700RN=		08487	23510	68011	11911	25500	54317	70059	54C35=	
08306	82604	62022	09108	25418	06604	797RN=		08306	58516	06207	35478	06812	70106	94049=		
08314	61712	60608	09110	48470	07711	701RN=		08314	81204	50516	06709	67478	07709	70207	94046=	
08373	83004	65022	08209	25428	06721	797RN=		08373	83612	62606	07007	55478	05204	70107	94C47=	
60015	63518	60022	27511	68488	06104	69555	700RN=	60010	03520	89020	17004	00900	54604	67726	70004	54113
60030	70117	70022	27917	75588	11205	700RN 91887=		60015	63608	65022	26411	68488	06711	69544	70011	54078
								60020	73606	80022	26116	75588	09605	70016	94061	51818
								60030	70212	70022	26616	75588	09709	70016	94062	51887
								60035	60312	60031	25815	68500	10706	70015	64092	51896
								60040	70212	65022	25215	75588	14006	79715	94085	51817
								60320	4324	43624	80028	18206	28540	02218	70606	81625
								60338	62925	65022	14411	68588	03312	70711	8182C	85621

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001	33408	68018	27711	38400	06223	702RN	91847=	08001	73206	68021	29510	78488	07205	70212	91837=	
08008	63208	75258	24507	59502	03224	702RN=		08008	53210	70021	27108	49502	03213	70211=		
08042	63310	70021	27308	58401	04215	701RN=		08042	53606	70021	30008	48402	01223	70110=		
08045	23612	70021	25608	28500	03213	700RN	8182C=	08045	53106	70028	26809	58500	04216	79411	8382C=	
08053	52710	65027	26706	53400	01216	69603	704RN SNOW=	08053	53609	75021	29006	53400	52216	69626	70409=	
08014	73206	56808	26009	79500	05227	795RN=		08014	32906	56011	29410	22501	05223	79512=		
08023	53410	65018	24610	43410	03242	705RN=		08023	60504	60251	28507	48411	04222	70610=		
08025	70000	70252	22407	73500	04232	704RN=		08025	73205	65028	26608	78500	00227	70610=		
08027	63118	65158	21405	69488	02235	700RN=		08027	73416	63158	25806	79588	02228	71508	PAST HAIL=	
08029	63212	80808	20111	68570	04231	702RN=										
08055	53214	60027	50604	58300	51216	69147	794RN 9519N=	08055	33612	80030	53204	38400	55219	69177	79406	951CC
								08130	30403	68021	25507	31642	52213	69465	70005=	
08075	83404	15732	50902	87388	54218	69183	794RN=	08075	63608	80032	53702	65488	53212	69215	79405=	
08141	73611	70031	22405	78400	53219	69395	700RN=	08141	50404	75022	24507	58400	53317	69418	70009=	
08148	63206	60012	47702	63400	53223	68933	700RN=	08148	33610	70010	50300	35400	54217	68960	70004=	
08202	53608	70031	52205	51400	52219	69297	700RN 95480=	08202	40106	70011	53905	48400	51215	69318	70006	95480
08210	83624	80031	50951	85588	52216	68855	700RN=	08210	20208	81028	52850	22600	53215	68918	79102=	
08213	72702	68022	50550	78588	52207	69051	700RN 95490=	08213	52703	68021	51602	53500	54213	69060	79203	95460

PARTES SYNOPS

08215	83602	02707	5C357	8708K	57221	68092	7978N	55C90=	08215	80204	30227	52656	8608N	56220	68117	70156	55C8C
08221	23620	80C22	19909	1160C	53221	69506	7CCKK=		08221	23620	80022	22406	21600	53217	69533	7CCKC=	
08272	23210	80021	22307	21500	5022C	69574	70007=		08272	33409	81021	24408	28540	50323	69597	70009	64895
08231	30510	70021	48C3	47803	32500	51211	69067	7008N 8	08231	10506	70001	50403	12500	55329	69096	70007	61895
08232	73418	75032	46802	72500	53117	68940	7CCKK	87895=	08232	43612	82012	49601	44500	54227	68973	7CCKC	64695
08343	60211	88021	21606	37423	53204	69470	83732=		08348	60916	88031	23907	37423	54321	69494	7CCKC	83732
08280	63222	65031	178C5	48530	53215	69335	7008K=		08290	43320	65022	19807	38530	56227	69360	7CCKC	83732
08261	13614	84020	23108	11600	51120	7CCKK=			08261	33605	84021	24509	34540	00108	7CCKC		
08330	23418	80021	25110	21500	05212	7CCKC=			08330	43508	80011	25112	48500	07210	70014=		
08080	83604	30857	23801	8348K	00229	69599	7088K=		08080	70902	65267	26702	7848N	00224	69627	71403=	
08084	63114	65021	218C6	64500	51221	7978N=			08084	43110	65021	25904	38580	04229	79707=		
08094	22914	80021	12110	18501	53107	69483	7CCKK=		08160	13032	80011	22007	18600	52219	7CCKC	91146	91244
08160	32922	80011	19C09	38500	51212	7CCKK	91141 91231		08233	36024	80012	49602	38500	54228	69120	7CCKC=	
08233	83612	75032	469C2	48530	53212	69C89	7008K=		08171	22910	70021	15611	11445	53321	7CCKC=		
08171	32706	65011	14410	11548	53112	7CCKK=			08180	70000	56042	14610	30912	03217	7CCKC	94008=	
08180	60000	56042	11511	28572	02209	7CCKK=			08181	60000	56012	15510	25570	03226	7CCKC		
08181	83410	56022	12111	4857N	01211	7CCKK=			08175	40000	60011	15710	11501	04231	7CCKC		
08175	60000	65022	12311	1253E	C48C9	7CCKK=											
08238	63416	70026	11412	18602	51105	7978N=											
08286	63226	82012	14714	11572	55212	7CCKK=			08286	23530	82011	18711	11542	57332	7CCKC		
08285	41801	75021	16713	15572	01207	7CCKC	91828=		08285	41801	75021	16713	15572	01207	7CCKC		
08360	73210	80022	14212	15576	54116	7CCKK=			08360	71104	80022	17213	38576	5C331	7CCKC		
08429	73424	75021	14412	28601	54210	7CCKK=			08429	63416	75021	15813	28601	55214	7CCKC		
08433	63220	70022	15122	C0575	53216	7CCKK	83460=		08433	73020	70032	16214	19563	53304	7CCKC	81925=	
08391	10212	89020	22813	11600	52215	7CCKK	E1635=		08391	33212	80020	23513	31600	52312	7CCKC		
08410	33612	80021	21611	36500	53213	7CCKK=			08410	60404	80022	23211	67500	05213	7CCKC		
08419	70414	65012	22205	78500	00221	69536	7008K=		08419	43606	70021	23807	38536	52319	69558	7000E=	
08383	13215	65011	24512	11500	00120	7CCKK=			08383	23208	62021	23914	28500	00203	7CCKC		
08451	23612	70021	23210	21500	C1314	7CCKK	82825=		08451	23610	70021	23513	21500	01310	7CCKC	82825=	
08452	00508	70010	24411	C0900	85217	7CCKK	91827=										
08458	12714	56050	24110	15500	03213	7CCKK	91828=		08458	33214	50021	24513	35500	02205	7CCKC	91838=	
08482	23420	80021	19711	21500	01211	7CCKK=			08482	23420	80021	21112	21500	53213	7CCKC		
08487	73618	82022	14913	28670	54104	7CCKK=			08487	63412	82012	19113	28560	54225	7CCKC		
08306	80312	60606	08708	4847K	06113	7CCKK=			08306	80316	60216	12609	4847N	05226	70709=		
08314	81105	30616	07908	7722K	08313	7138K=			08314	80216	50606	11109	7732N	08227	71509=		
08373	80318	58616	12107	5632K	C5220	7198K=			08373	80116	70216	15409	3642N	02323	72409=		
60010	33624	89030	18011	00906	58309	67735	7CCKK MONT 4		60010	93030	00454	17005	9888N	05610	67723	7CCKC	
60015	73214	60015	27413	7828K	118C7	69557	7958N=		60015	83612	58505	25711	8828N	09605	69539	70313=	
60020	63608	80021	27819	65500	C91C7	7CCKK	91818=		60020	83610	70502	25817	8548N	13705	79320	9182E=	
60030	70120	75022	27318	7858N	12206	7978K	91817=		60030	73622	70252	25117	7858N	11307	79720	91817=	
60035	60320	70021	26419	68500	14206	7CCKK	91837=		60035	20524	70011	24818	28500	12705	70019	91837=	
60040	70418	57505	26317	7848K	13108	7948K	91817=		60040	70322	65031	24717	15504	08102	79420	91817=	
60320	23622	80021	21610	18540	06214	81625=			60320	23616	80021	22511	18500	07216	7CCKC	81625=	
60338	62922	80012	17212	68400	04217	7978K	82818 83625=		60338	53014	75012	19911	58500	02312	79712	82827	83628
08201	67902	68030	51405	62400	53115	69299	7008K=		08201	20000	65012	35205	22400	52216	69321	79707=	

RADIOSONDEOS

TTAA	78232	08221	99938	03256	30010	00106	8888N	8888N	TTBB	5111N	08221	00944	06462	11770	09346	22741	09362
5426	00357			4858N	31030	77999	=		33474	39712	44417	39564	55303	5178N	66217	4958N	77167
TTBB	7823N	08221	00938	03256	11898	03659	22724	11735	5458N	88145	4918N	99120	5678N	21212	00944	33015	41414
33684	12167								22500	51515	11832	34524	22800	35030	33600	01034	=
TTAA	51111	08221	99944	06462	33015	0C154	8888N	8888N	TTCC	51115	08221	70882	5878N	34520	50C33	5958N	35518
85477	01758	34524	70987	13160	36030	50544	36120	01040	88999	77999							
40 69	7 411	8N 00	550	30888	5158N	01075	25006	5038N	TTDD	5111N	08221	11910	5818N	22500	5958N	21212	11500
36060	20152	5118N	36060	15338	5058N	34035	10598	5778N	35518	=							
33530	88303	5178N	01075	88167	5458N	34042	88120	5678N									
33530	77354	01075	=														