



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, JUEVES 9 de JUNIO de 1.977.

Núm. 160.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

## 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 escasa o nula en Canarias y en la Costa del Sol, variable en las demás regiones. Se han registrado precipitaciones de carácter tormentoso en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro y en Baleares. Han sido importantes en Galicia y moderadas en el Cantábrico. Destacan los 25 litros por metro cuadrado recogidos en el aeropuerto de Vigo, 23 en Lugo y 15 en San Sebastián.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 31\* en Málaga y 15\* en Lugo y Oviedo, entre 27\* y 24\* en Baleares y entre 25\* y 22\* en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 7\* en León a 19\* en Barcelona, de 17\* a 18\* en Baleares y alrededor de 17\* en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico parcialmente nuboso con algunas precipitaciones débiles dispersas. En Galicia lluvias moderadas. En el Duero, Centro, Aragón, Pirineos y Cataluña, nubosidad variable con chubascos dispersos en ocasiones de carácter tormentoso. Algo nuboso con riesgo de alguna precipitación local en Extremadura, Andalucía occidental, región Valenciana y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones. Descenso de temperaturas, con vientos de componente sur racheados, que en algunas áreas del Cantábrico oriental serán de intensidad fuerte.

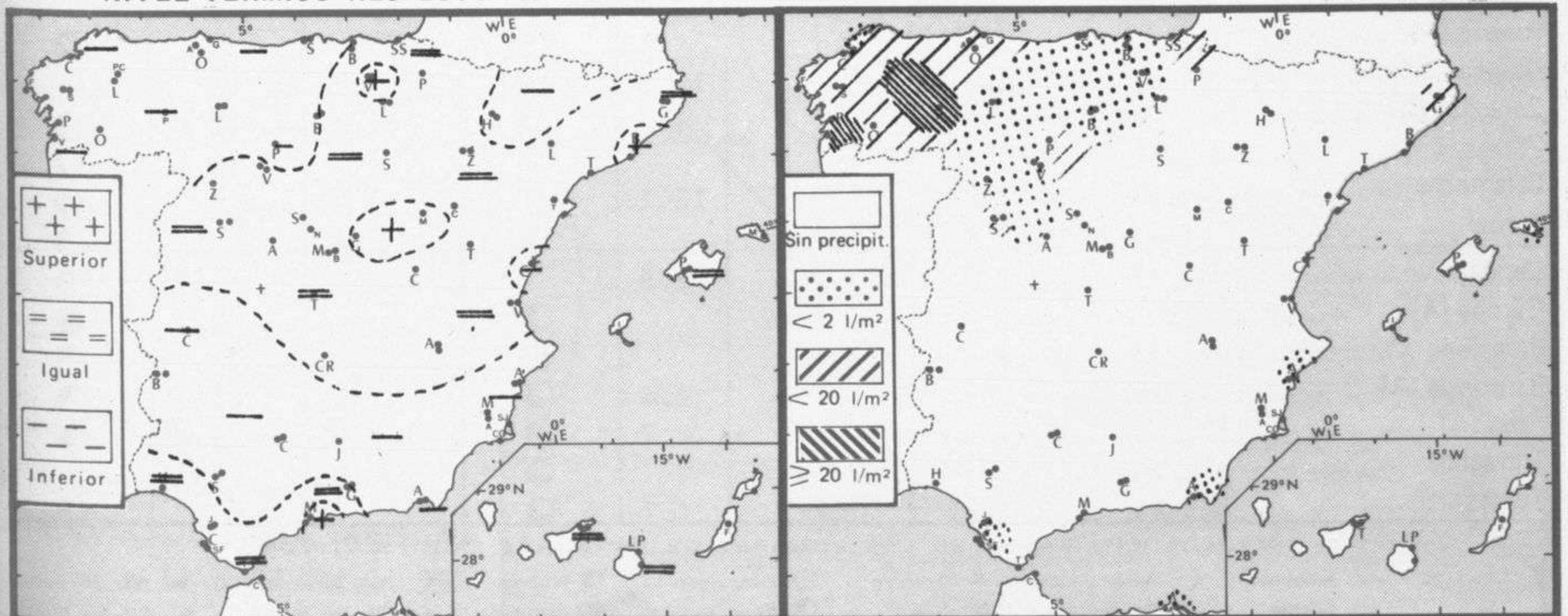
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...11...Y...12...:

Día 11: Continuará con análogas características.

Día 12: Chubascos en Galicia, Cantábrico y Duero. Nubosidad variable en el resto de la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

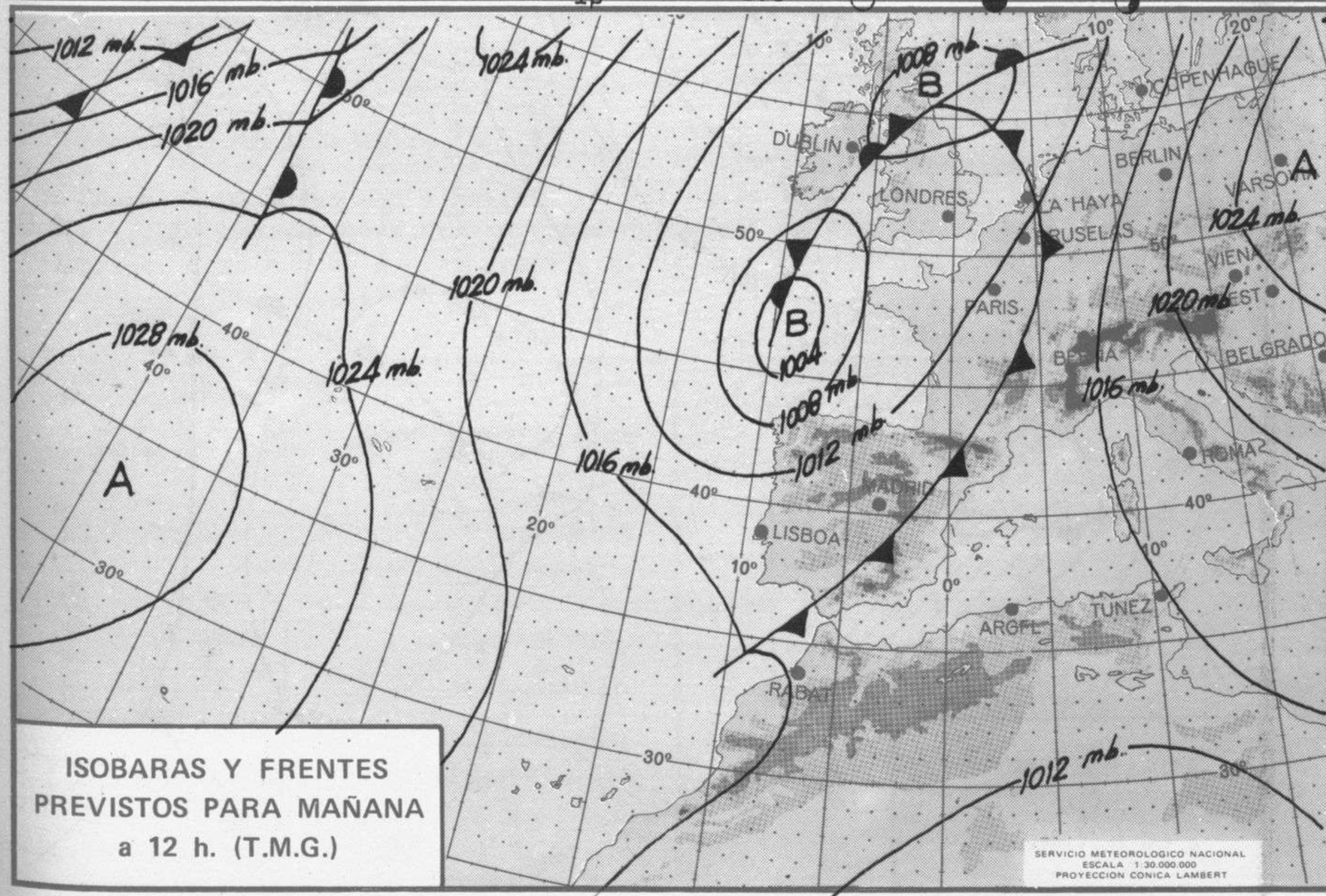


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	12	15	1		2.5	●	☉	☉	●
Monteventoso ... ..	15	9	12	1	ip		☉		☉	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	15	9	15	24		0.4	●			☉
Santiago de Compostela (A)	15	8	12	17		2.1	☉	●		☉
Pontevedra ... ..	17	13	18	20		0.6	☉			☉
Vigo (A) ... ..	15	10	15	46			●	☉		☉
Orense ... ..	19	11	18	32			☉	☉		☉
Ponferrada ... ..	14	10	16	21	ip	0.0	☉			☉
Asturias (A) ... ..	15	10	20	12		0.0	☉			☉
Gijón ... ..	16	12	16	11		0.0	☉			☉
Santander (A) ... ..	15	10	19	10		0.0	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	19	14	17	1	ip	2.8	●	☉		☉
Bilbao (A) ... ..	22	13	23	1		2.8	●			☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	20	15	23	15		5.1	☉	☉		☉
San Sebastian (A) ... ..	23	13	25	6		5.3	●			☉
León (A) ... ..	19	7	14	1		2.6	●			☉
Zamora ... ..			14		ip					☉
Palencia ... ..	20	11	17	4		8.9	●			☉
Burgos (A) ... ..	21	10	16	ip		10.1	☉			☉
Burgos ... ..	22	11	18			9.5	☉			☉
Valladolid (A) ... ..	20	9	15	1			●			☉
Valladolid ... ..	23	11	18	ip		9.3	●	☉		☉
Soria ... ..	22	8	18			12.9	●			☉
Salamanca (A) ... ..	21	10	15		ip	9.0	●	☉		☉
Avila ... ..	19	10	17			11.0	●			☉
Segovia ... ..	22	11	18			12.8	☉			☉
Navacerrada ... ..	13	5	7			11.9	●			☉
Madrid/Barajas ... ..	27	12	22			11.9	☉	☉		☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	13	21			X	☉	☉		☉
Guadalajara ... ..	27	11					☉			☉
Toledo ... ..	26	15	21			13.0	☉			☉
Cuenca ... ..	26	9	19			12.2	☉			☉
Molina de Aragón ... ..	23						☉			☉
Ciudad Real ... ..	27	11	21				☉	☉		☉
Albacete (A) ... ..	28	11	21			11.6	☉			☉
Cáceres ... ..	21	12	20				☉			☉
Badajoz (A) ... ..	26	13	23			11.4	☉			☉
Vitoria (A) ... ..	24	13	20	ip	1		☉			☉
Logroño ... ..										☉
Logroño (A) ... ..		12				8.4				☉
Pamplona ... ..	24	13					☉			☉
Huesca (A) ... ..	22		24	2			☉			☉
Daroca ... ..	26	10				10.5	☉			☉
Zaragoza (A) ... ..	26	13	26			7.5	☉			☉
Zaragoza ... ..		16	26					☉		☉
Calamocha ... ..	26	7	20			12.1	☉	☉		☉
Teruel ... ..	24	10	27				☉			☉
Lérida ... ..		17	26			8.8				☉
Gerona (A) ... ..	25	16	21		2		☉			☉
Barcelona ... ..	24	19	25				☉	☉		☉
Barcelona (A) ... ..	26	17	25			9.4	☉			☉
Reus (A) ... ..	24	18	24			9.7	☉			☉
Tarragona ... ..	23						☉			☉
Tortosa ... ..	25	16	28			7.7	☉			☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

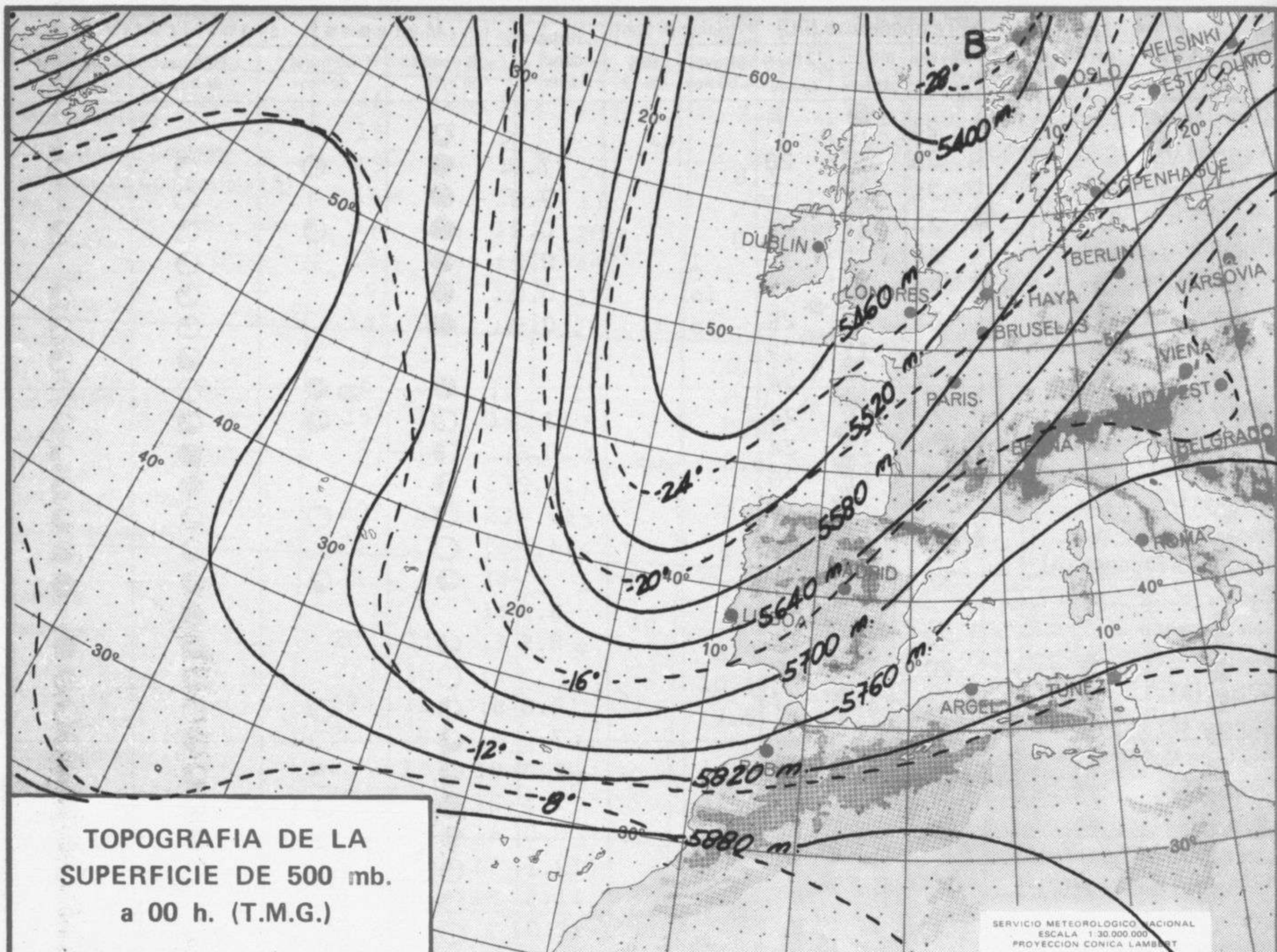
- ☉ Llovizna    ☉ Neblina    ☉ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ☉ NW 30 nudos    ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia    ☉ Niebla    ☉ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ☉ SW 50 nudos    ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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
Castellón de la Plana ... ..	24									
Valencia (A) ... ..	25	16	28			7.5	●	○	○	○
Valencia ... ..	25	17				9.0	●			
Alicante (A) ... ..	23	14	24			0.2	●	○	○	○
Alicante ... ..	24	14		1		0.2	●			
Murcia (A) ... ..	23	15	28	ip		0.0	●			
Murcia ... ..	23	17	29	ip		0.0	●			
Cartagena ... ..		17	19							
San Javier ... ..	23	14	26				●	●	○	○
Sevilla (A) ... ..	26	16	24			12.0	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	28	15	24			10.6	○			
Jaén ... ..	28	11	20			10.2	○			
Granada (A) ... ..	28	10	22			12.4	○	○	○	○
Huelva ... ..	22	16	20			14.2	○			
Jerez de la Frontera (A) ...	22	16	21		ip		○	○	○	○
Cádiz ... ..		X				8.2				
San Fernando ... ..	22	17	21			8.5	○			
Tarifa ... ..	20	16	20				○			
Málaga (A) ... ..	31	14	27			10.8	○	○	○	○
Almería (A) ... ..	24	14	23			7.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	27	17	24	1		2.7	○	○	○	○
Mahón (A) ... ..	24	17	22	ip		1.5	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	24	18	22	2		0.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	20			12.1	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	17	24			11.5	○			
Las Palmas (A) ... ..	22	17	21			12.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	25	15	21			12.0	○			
Lanzarote (A) ... ..		16	21			10.8	○			
Ceuta ... ..	23	12	21			11.8	○			
Melilla ... ..		17		ip		6.6	○	●	○	○



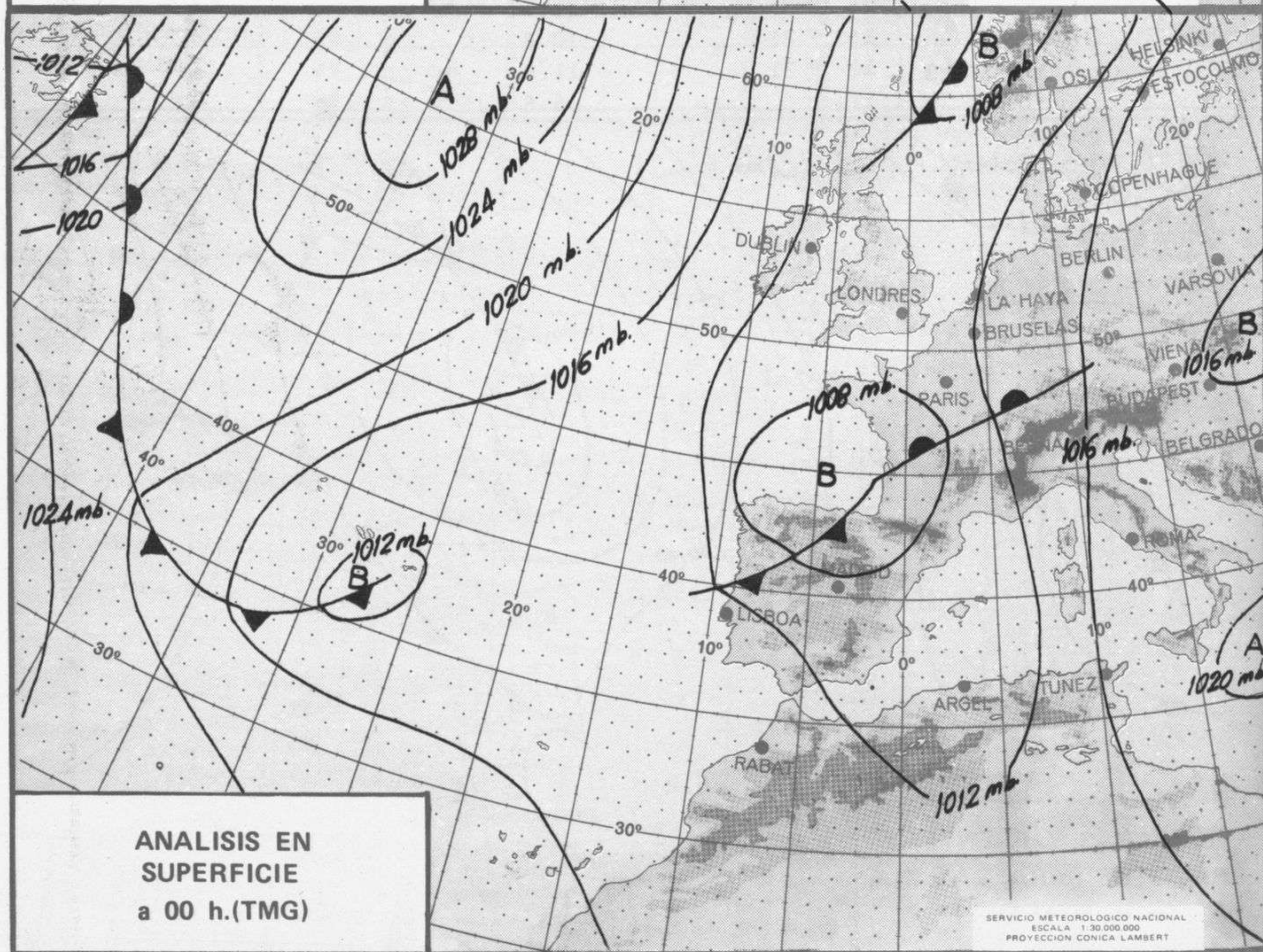
ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



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

MADRID, Jueves 9 de Junio de 1977

INFORMACION SINÓPTICA DE ESPAÑA

090000	08001	71804	50022	06913	78588	10106	79388	91884	090000	08213	42707	75031	46417	42500	C9103	69755	95430
090600	08001	31610	65011	07112	38500	09308	79312	91827	090600	08213	32007	75021	44712	24540	C6400	68965	70011
091200	08001	72117	70022	09415	78588	10216	70088	91828	091200	08213	52310	70021	46618	55500	08400	68975	70088
091800	08001	73205	68022	12514	58560	10114	70518	91827	091800	08213	73105	70088	45216	58520	10703	68963	70020
090600	08008	72212	69258	07209	79400	07307	70409	94004	090600	08215	32108	75031	46905	35500	03500	68076	70005
091200	08008	52213	74022	08015	52500	05105	70088	70088	091200	08215	72214	50022	47807	75200	C5301	68088	70088
091800	08008	72402	58808	10310	79400	08313	70117	70117	091800	08215	72119	04808	46107	77100	C5716	68071	79809
090600	08014	80000	40606	10512	85588	10319	70612	94000	090600	08221	22408	65022	08618	25500	10209	69433	70088
091200	08014	20406	60010	10516	11530	12311	70088	70088	091200	08221	22206	75022	10612	28600	C9209	69448	70012
091800	08014	20406	60010	10516	11530	12311	70088	70088	091800	08221	42512	75022	10322	42600	10704	69453	70088
090000	08023	22306	65011	06817	28600	12704	70188	70188	090000	08221	52312	75022	07122	43601	08716	69423	70024
090600	08023	80000	56025	07115	86588	14400	70114	94028	090600	08231	10000	70020	48009	15500	C6310	69056	70009
091200	08023	73210	65022	10317	48517	12216	79288	79288	091200	08231	40502	80031	49919	42500	07806	69060	70088
091800	08023	81604	57612	11615	87588	13313	70119	70119	091800	08231	43602	80011	49120	42500	C7704	69048	70022
090600	08025	73006	65022	07014	58531	12301	70013	94028	090600	08233	40000	70022	46212	22564	12211	69056	70088
091200	08025	62212	80031	09823	48632	C9008	70088	70088	091200	08233	20000	80011	45609	00904	08511	69060	70088
091800	08025	82908	58618	10415	88588	13315	70124	70124	091800	08233	42612	80022	47720	42500	C5004	68072	70088
090000	08027	41610	40108	07015	12496	15008	70188	70188	090000	08233	32210	80021	46021	18544	03704	69043	70024
090600	08027	71606	70031	06917	11769	11307	70115	94051	090600	08238	00403	10101	08317	00900	16301	70016	94077
091200	08027	52016	75022	08223	38505	11203	70088	70088	091200	08238	12007	59050	07828	18740	14613	70088	70088
091800	08027	80000	65612	09816	87488	14212	70024	70024	091800	08238	11608	56050	06924	15602	16805	70029	70029
090600	08029	71804	56102	06215	25677	13205	70013	94053	090600	08261	02214	70000	11314	00900	12108	70088	70088
091200	08029	52512	80031	07025	48640	10303	70088	70088	091200	08261	12708	80020	12712	10940	10311	70012	70012
091800	08029	82706	59612	09118	88588	15308	70128	70128	091800	08261	52218	80021	12220	51600	08808	70088	70088
090000	08042	82410	50106	07711	86388	10207	79788	79788	090000	08261	12708	80020	12712	10940	10311	70012	70012
090600	08042	52514	60808	07910	58400	08301	70708	94021	090600	08261	52218	80021	12220	51600	08808	70088	70088
091200	08042	62426	80021	11012	68500	C6221	70088	70088	091200	08261	52218	80021	12220	51600	08808	70088	70088
091800	08042	80206	70808	13010	88528	C9315	70613	70613	091800	08261	52218	80021	12220	51600	08808	70088	70088
090000	08045	80000	60602	06112	68428	12107	79488	83715	090000	08280	02812	65000	13412	00900	07311	69316	70011
090600	08045	71804	65018	06610	73500	10104	71210	87825	090600	08280	33114	65031	11321	31500	C5400	69319	70088
091200	08045	32508	75011	10215	33500	C9211	70088	83825	091200	08280	22708	65021	09023	21500	08805	69305	70024
091800	08045	82910	75021	10913	88588	11211	70015	83825	091800	08280	22708	65021	09023	21500	08805	69305	70024
090600	08053	62710	65216	09610	69400	09309	69455	71410	090600	08285	00000	40054	10219	00900	17213	70017	94090
091200	08053	72713	80258	10216	79488	C3001	69471	79788	091200	08285	41806	60031	08225	40910	12609	70027	91816
091800	08053	82405	80258	10313	67528	C6707	69473	79716	091800	08285	41806	60031	08225	40910	12609	70027	91816
090600	08055	82208	60028	41808	88488	06209	69040	79707	090600	08286	50000	20101	13222	51288	17207	81092	84894
091200	08055	62214	70022	44614	68400	05400	69058	70088	091200	08286	11405	30051	12525	11288	17507	70088	81092
091800	08055	82208	60516	43610	88388	C7701	69055	70115	091800	08286	61207	30051	11024	14546	15708	70026	81695
090600	08075	82710	70502	45110	85488	08208	69098	79710	090600	08306	30000	65012	10020	15570	17600	70088	70088
091200	08075	72716	84022	46716	75400	07102	69103	70088	090600	08306	60000	65032	09219	45578	17202	70017	94027
091800	08075	83108	60502	45912	89488	08304	69103	79218	091200	08306	42212	65021	11024	25531	19400	70088	70088
090600	08080	82306	75258	08015	58542	C9303	69482	79613	091800	08306	32106	62021	10922	25501	19400	70024	70024
091200	08080	52308	80038	09020	42601	C5400	69496	70188	090000	08314	70912	58138	10318	33574	16811	79388	79388
091800	08080	82506	65258	00946	68428	12304	69492	70223	090600	08314	61318	59102	09519	28575	16600	79317	94015
090600	08084	40000	88888	10012	41582	10213	70012	94084	091200	08314	71614	50102	11522	56208	19305	70088	70088
091200	08094	52504	74021	08624	52500	C7807	69471	70088	091800	08314	32010	40102	10920	36209	18804	70023	70023
091800	08094	61110	76021	05725	63500	C6716	69447	70026	090600	08330	50000	60021	13413	47330	13208	70013	94114
090000	08130	72309	64022	10313	48572	08308	69345	70088	091200	08330	71810	65021	22623	58530	15711	70088	70088
091200	08130	82709	64808	10014	48698	C5400	69347	79788	091800	08330	82712	59801	11219	58570	16207	79325	82525
091800	08130	83606	56636	10710	57528	08605	69343	70615	090600	08348	62205	80031	11461	45603	12207	69420	70011
090000	08141	20000	60012	07813	25500	11209	69288	70088	091200	08348	62210	86021	14021	45603	10803	69429	84536
090600	08141	72710	62258	09111	73400	07313	69295	79311	091800	08348	62211	84021	11222	55603	09713	69403	70024
091200	08141	82310	75032	09018	65528	07805	69307	70088	090000	08360	32204	57024	08917	16502	16813	70088	70088
091800	08141	83406	60636	09911	67428	08400	69305	70319	090600	08360	20000	50104	10015	26480	14309	70014	94002
090000	08148	51606	60032	46514	53300	08107	68893	70088	091200	08360	10708	60024	11124	10882	18307	70088	70088
090600	08148	30000	58020	45409	22302	C7309	68893	70008	091800	08360	61804	65031	09923	00906	17711	70027	70027
091200	08148	51810	70022	46818	52400	C6803	68893	70088	090000	08373	20000	68020	08918	25500	15813	70088	70088
091800	08148	42702	60012	45216	24441	10711	68880	70020	090600	08373	72406	40110	10218	66288	16213	70018	94000
090000	08160	00000	75010	08317	00900	15215	70088	70088	091200	08373	62510	56101	12222	35435	19216	70088	70088
090600	08160	51302	56050	09914	20982	12312	70013	94075	091800	08373	12508	59020	10621	00901	18705	70023	70023
091200	08160	32712	80031	08726	38600	C6805	70088	70088	090000	08383	62206	62021	14220	68500	15108	70016	94142
091800	08160	61606	80031	06027	49673	06619	70029	70029	090600	08383	60000	60021	13416	68500	15307	70016	94142
090000	08171	02506	70011	10122	00900	13107	70017	94088	091200	08383	82210	60022	13920	32539	16400	70020	70020
090600	08171	20402	70021	09417	10981	13306	70017	94088	091800	08391	62306	60021	14018	68500	15212	70088	70088
091800	08171	21808	70011	06627	22400	16716	70029	70029	090600	0							

080000	08482	02910	70000	11122	00900	06209	70000	94108
090600	08482	02818	70000	12518	00900	10310	70018	94108
091200	08482	23112	70031	12527	21500	09805	70000	
091800	08482	42710	70022	12227	48500	11303	70029	
090000	08487	00912	68000	10318	00900	15207	70000	
090600	08487	30202	58101	11015	00980	12307	70014	94170
091200	08487	12417	69939	13223	12500	15201	70000	
091800	08487	42618	60030	09524	12502	13709	70020	
090600	60010	02402	89000	12409	00900	56605	67680	70009
091200	60010	00000	89000	15815	00900	62214	67699	70000
091800	60010	00000	89020	14514	00900	03403	67693	70015
090600	60015	03206	80000	17615	00900	12104	69471	70000
091200	60015	02504	80000	16714	00900	12304	69459	70014
091800	60015	21408	60001	16820	28300	13209	69475	70000
090600	60015	70000	58022	16518	78100	14603	69467	70023
090600	60020	00000	80020	16518	00900	15607	70017	94115
091200	60020	00000	80020	18724	00900	18111	70000	94118
091800	60020	60904	80022	17622	65500	17603	70025	94118

090000	60030	00207	70000	17919	00900	16109	70000	94107
090600	60030	00000	70000	16717	00900	16203	70017	94102
091200	60030	20000	70030	19021	00900	18215	70000	94117
091800	60030	00000	70000	17421	00900	18705	70023	94117
090600	60035	50000	60031	16916	58500	12207	70015	94120
091200	60035	01308	70000	18921	00900	16207	70000	
091800	60035	01204	70000	17621	00900	15906	70023	
090600	60040	00000	65000	16716	00900	14102	70014	94108
091200	60040	11508	65020	18721	11500	17111	70000	
091800	60040	11208	65020	17621	11500	18006	70022	
090600	60320	23121	70021	12615	18500	13204	70012	81625
091200	60320	13122	70021	14021	18500	18212	81625	
091800	60320	13125	80021	12921	18500	18400	70022	81625
090600	60338	32514	80012	13817	14540	14307	79717	81620
091800	60338	12916	80020	13224	00902	12500	70025	81610

RADIOSONDEOS

TTAA	58232	08001	99998	13623	24003	00060	KKKKK	KKKKK
85406	03838	23028	70955	05924	22047	50553	195KK	22545
40714	323KK	22560	30910	487KK	22555	25031	455KK	24053
20181	KKKKK	88299	489KK	22554	77399			
TTBB	58238	08001	00998	13623	11769	01527	22759	02558
18673	07318	44655	08160	55594	11500	66544	17359	77518
175KK	88383	347KK	59334	431KK	11299	489KK	22216	425KK
21212	00998	24003	11894	24020	22399	22560	33225	24052
41414	68500	51515	11894	24020	22800	22028	33600	22548
TTAA	58231	08221	99937	18059	26005	00076	KKKKK	KKKKK
85458	11659	23021	70048	00559	21530	50561	15366	22040
40732	27360	23046	30932	427KK	24042	25053	523KK	24545
20194	609KK	25045	15373	591KK	24545			
TTBB	58238	08221	00937	18059	11690	01559	22650	02970
18554	09969	44324	38941	55211	613KK	66115	575KK	21212
00937	26005	11115	23535	41414	00900	51515	11831	23021
22017	33600	22532	=					
TTDD	58238	08221	11067	555KK	21212	11067	20035	=
TTAA	58231	08302	99005	22859	06010	00093	22659	06010
85503	17260	13523	70132	07258	24025	50550	13750	22549
40746	247KK	21535	30948	423KK	22039	25069	527KK	23068
20209	629KK	22581	15388	567KK	10645			
TTBB	58238	08302	00005	22859	11939	22461	22926	24661
18555	17460	44809	15259	55787	12258	66712	08459	77535
10100	88475	16561	99423	211KK	11219	599KK	22196	631KK
18146	561KK	44109	587KK	21212	00005	06010	11970	10014
22880	15729	33760	18016	44697	24025	55429	22545	66352
21535	77276	23068	88189	22981	41414	69300	51515	11901
18523	22800	15021	33600	23043	=			
TTDD	58238	08302	11067	555KK	21212	11067	20035	=

TTAA	59111	08001	99999	16261	21025	00072	KKKKK	KKKKK
85422	03604	24028	70968	07563	26028	50551	237KK	24545
40710	353KK	24078	30907	456KK	24098	25030	467KK	24070
20176	475KK	23048	15365	505KK	23047			
TTBB	59118	08001	00999	16261	11969	12657	22945	11050
33841	06404	44762	02900	55718	06134	66655	07563	77682
08176	88445	297KK	99402	351KK	11373	365KK	22304	455KK
31284	467KK	44212	469KK	55136	51590	66120	485KK	77105
519KK	21212	00999	21025	11895	22534	22293	24098	33105
24008	41414	785KK	51515	11895	22534	22800	25020	33600
25030								
TTCC	59118	08001	70861	KKKKK	88999	77999	=	
TTDD	59118	08001	11900	501KK	22792	515KK	21212	11850
17515	=							
TTAA	59111	08221	99939	19058	24010	00086	KKKKK	KKKKK
85476	11224	22015	70060	00759	25518	50568	155KK	22537
40733	257KK	22043	30936	399KK	23043	25050	491KK	23544
20201	603KK	22048	15382	557KK	22548			
TTBB	59118	08221	00939	19058	11804	06800	22762	03457
33713	00158	44618	04571	55559	10558	66509	147KK	77369
293KK	88193	621KK	99162	551KK	11133	567KK	21212	00999
24010	11630	23029	22165	22551	33133	22545	41414	38641
51615	11832	22015	22800	23015	33600	22530	=	
TTCC	59118	08221	70867	KKKKK	KKKKK	88999	77999	=
TTDD	59118	08221	11870	535KK	21212	11870	22517	=
TTAA	59114	08302	99006	24050	23011	00097	23450	23011
85501	18861	24017	70137	07250	22027	50580	13712	21539
40746	26132	21039	28999					
TTBB	59118	08302	00006	24050	11980	21638	22944	20656
33855	11060	44821	18463	55560	07102	66350	33140	21212
00006	23011	11823	24017	22429	21039	33350	22027	41414
50932	51515	11901	24510	22800	22625	33600	22539	=

TEMP (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud (de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre)

Niveles interiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		85hhh	TTTT00	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTT00	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTT00	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	88P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	88P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	(d <sub>0</sub> u <sub>0</sub> v <sub>0</sub> a <sub>0</sub> )	
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> O <sub>n</sub> O <sub>n</sub> O <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>n</sub> C <sub>n</sub> h <sub>n</sub> C <sub>n</sub> h <sub>n</sub>		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> O <sub>n</sub> O <sub>n</sub> O <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> O <sub>n</sub> O <sub>n</sub> O <sub>n</sub>			
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>					

SYNOPSIS (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>h<sub>n</sub>C<sub>n</sub>h<sub>n</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> (P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (P<sub>n</sub>P<sub>n</sub>P<sub>n</sub>) (N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>h<sub>n</sub>) 188P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub> (M<sub>0</sub>M<sub>0</sub>T<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>)