



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 330.

MADRID, JUEVES 25 de NOVIEMBRE de 1.976.

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: En las últimas 24 horas únicamente se ha registrado una precipitación inapreciable en Mahón. Fuera de esto y algunos intervalos nubosos en Canarias, sur de Andalucía y en Ceuta y Melilla, el cielo ha permanecido prácticamente despejado en todo el país, con algunas nieblas y neblinas mañaneras en puntos del Cantábrico, Galicia, Duero, Centro, Extremadura, Cataluña, Murcia y Baleares.

Vientos fuertes: Se han registrado de Levante con rachas de 64 Km/h. en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Se han mantenido inferiores a las normales en toda la Península salvo en la Costa del Sol donde fueron iguales y en Canarias superiores. Las máximas de ayer oscilaron entre 17º en Huelva, Alicante, Almería y Málaga y 5º en Avila, entre 16º y 11º en Baleares y entre 23º y 21º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 7º bajo cero en Albacete y Teruel a 10º en Málaga, de 6º a 7º en Baleares y de 17º a 19º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación débil local. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas matinales. Temperaturas tendiendo a aumentar ligeramente.

27 Y 28.

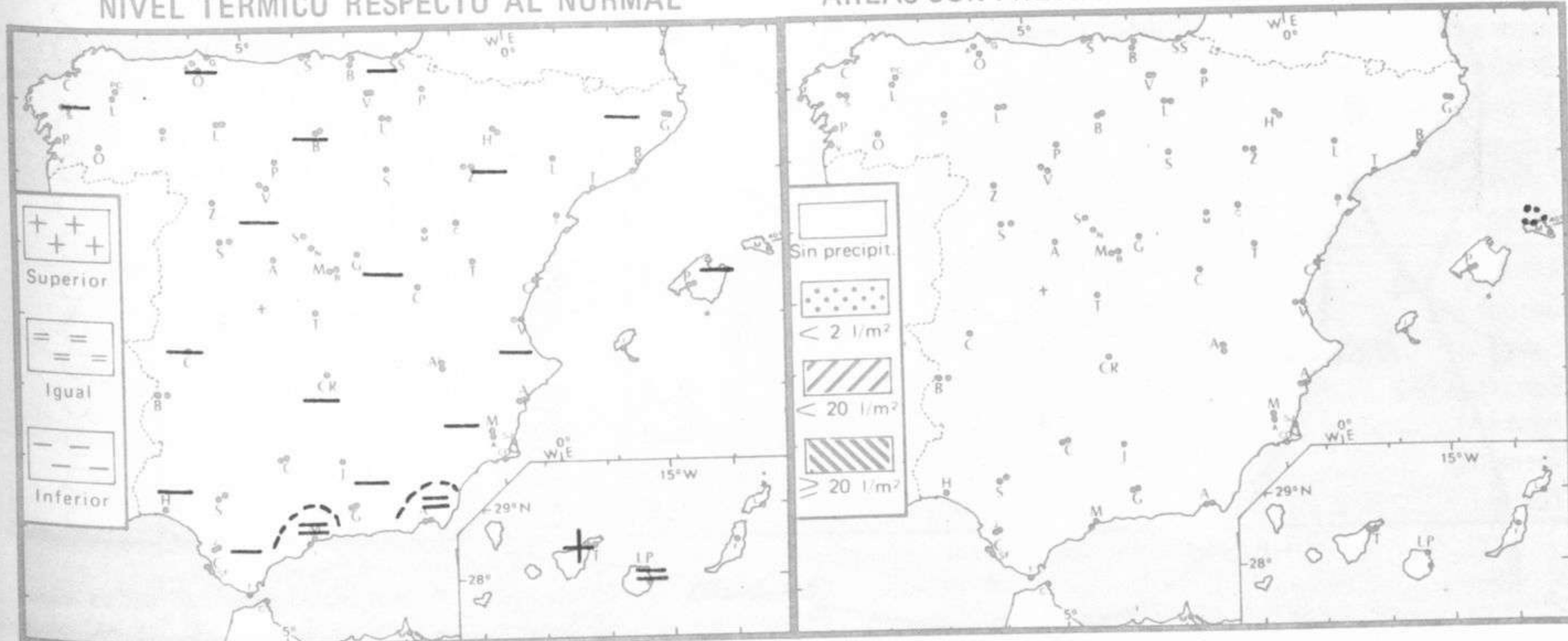
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 27: Aumento de la nubosidad en Galicia, Asturias y alto Duero, con alguna precipitación débil. Intervalos nubosos en las demás regiones de la mitad norte de la Península. Poco nuboso en la mitad sur de la Península y Baleares.

Día 28: En Galicia y Cantábrico parcialmente nuboso. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

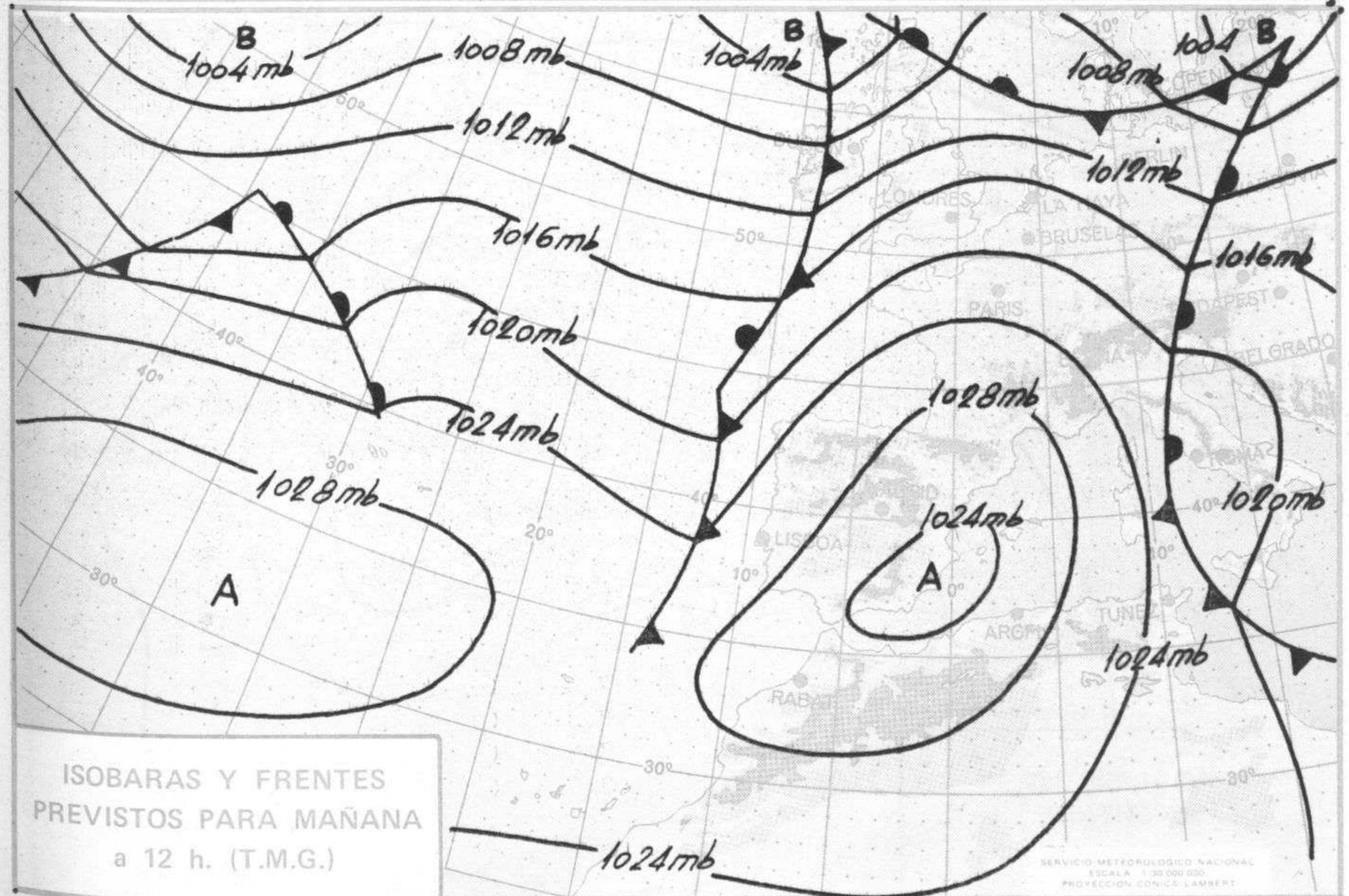


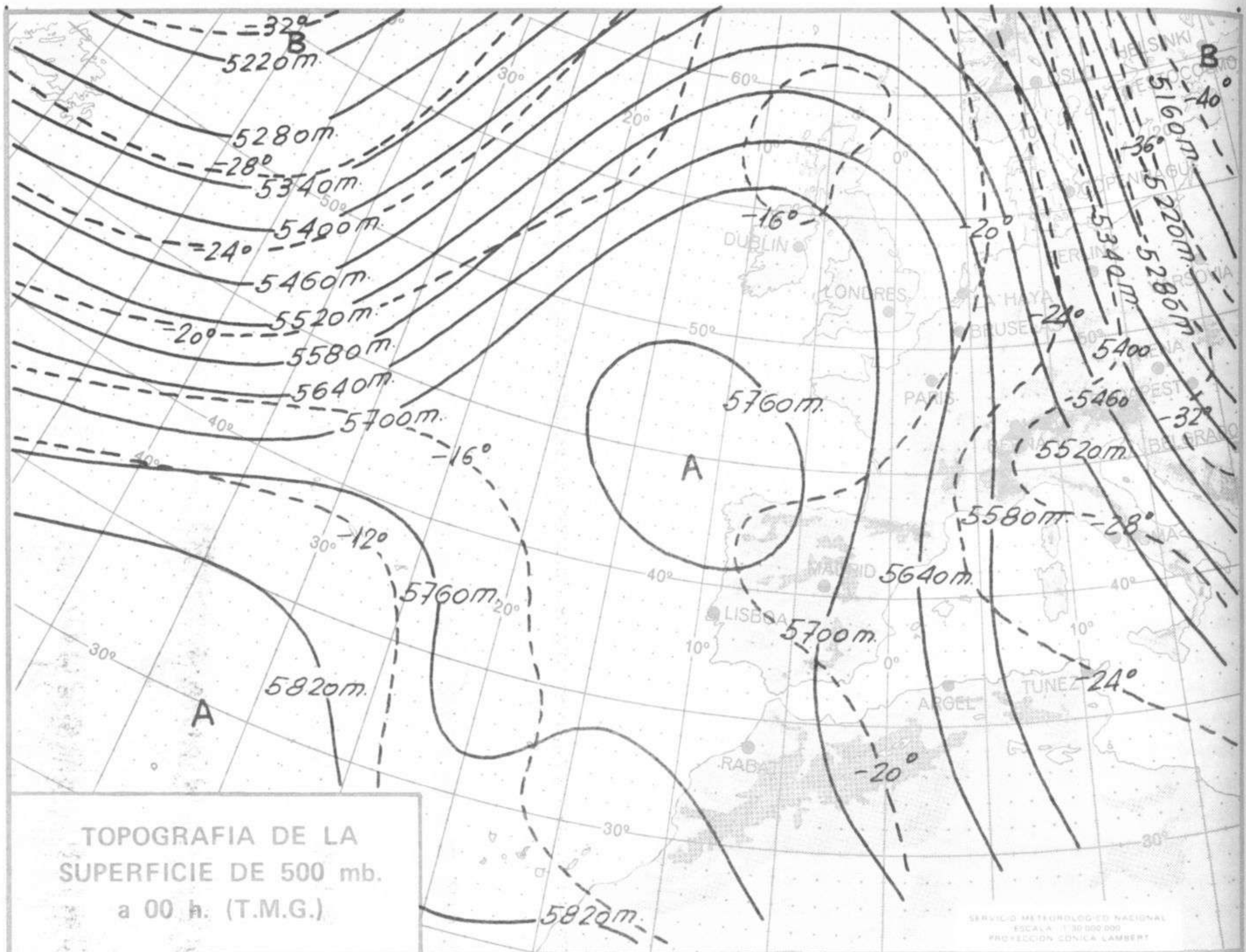
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	4	12			8.0	☉	○	○	○
Monteventoso	12	5	12				☉		○	○
Lugo (Punto Centro)	9	-3				5.7	☉	○	○	○
Santiago de Compostela (A)	15	-1	11			8.1	☉	○	○	○
Pontevedra	15	2	12			8.2	☉		○	○
Vigo (A)	13	2	10				○	○	○	○
Orense	13	-2	5				☉		☉	☉
Ponferrada	9	-2	4			6.6	☉		☉	☉
Asturias (A)	11	1	11			5.7	○		○	○
Gijón	11	3	11			7.7	○		○	○
Sarriena (A)	9	0	6			7.4	○	○	○	○
Santander	11	6	11			4.7	○	☉	○	○
Bilbao (A)	11	-2	11			7.3	○	☉	○	○
San Sebastian/Igueldo	7	2	7			8.5	☉	○	○	○
San Sebastian (A)	9	-1	9			6.8	☉		○	○
León (A)	9	-2	10			7.8	☉		○	○
Zamora	9	-2	5			8.8	☉		○	○
Palencia		-1				9.1			○	○
Burgos (A)	6	-4	7			7.7	○	○	○	○
Burgos	6	-2	7			7.8	☉		○	○
Valladolid (A)	9	-3	5			9.0	☉		○	○
Valladolid	10	-3	5			7.6	☉	○	○	○
Soria	9		11				○		○	○
Salamanca (A)	6	-4	3			7.3	☉	○	○	○
Avila	5	-3	7			7.6	☉		○	○
Segovia	6	-2	6			8.6	☉		○	○
Navacerrada	4	1	7			8.4	☉		○	○
Madrid/Barajas	13	-4	8			7.4	☉	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	-4	9			9.3	○	○	○	○
Guadalajara	12	-2					○		○	○
Toledo	12	-1	6			8.9	○		○	○
Cuenca	11	-4	9			6.5	☉		○	○
Molina de Aragón	9	-9	7			9.0	☉		○	○
Ciudad Real	9	-4	6			8.9	○	○	○	○
Albacete (A)	9	-7	8			7.8	○		○	○
Cáceres	11	3	10				○	○	○	○
Badajoz (A)	14	0	11			8.4	○		○	○
Vitoria (A)	6	-5	5				○		○	○
Logroño	10	0	8			7.3	○		○	○
Logroño (A)	9	0	7			7.2	○	○	○	○
Pamplona	6	-1	8				○		○	○
Huesca (A)	11	-2	4			8.0	○		○	○
Daroca	10		7				☉		○	○
Zaragoza (A)	11	1	9			8.7	☉	○	○	○
Zaragoza	11	2	8				○		○	○
Calamocha	9	-8	5			7.7	○	○	○	○
Teruel	9	-7	6				☉		☉	○
Lérida	11	-2	6			8.8	○		○	○
Gerona (A)	14	-3	10				○		☉	☉
Barcelona		6	12						○	○
Barcelona (A)	14	2	12			7.0	○	☉	○	○
Reus (A)	15	1	13			8.8	○		○	○
Tarragona	13	3	12			7.5	○		○	○
Tortosa	15	3	16			8.6	○		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

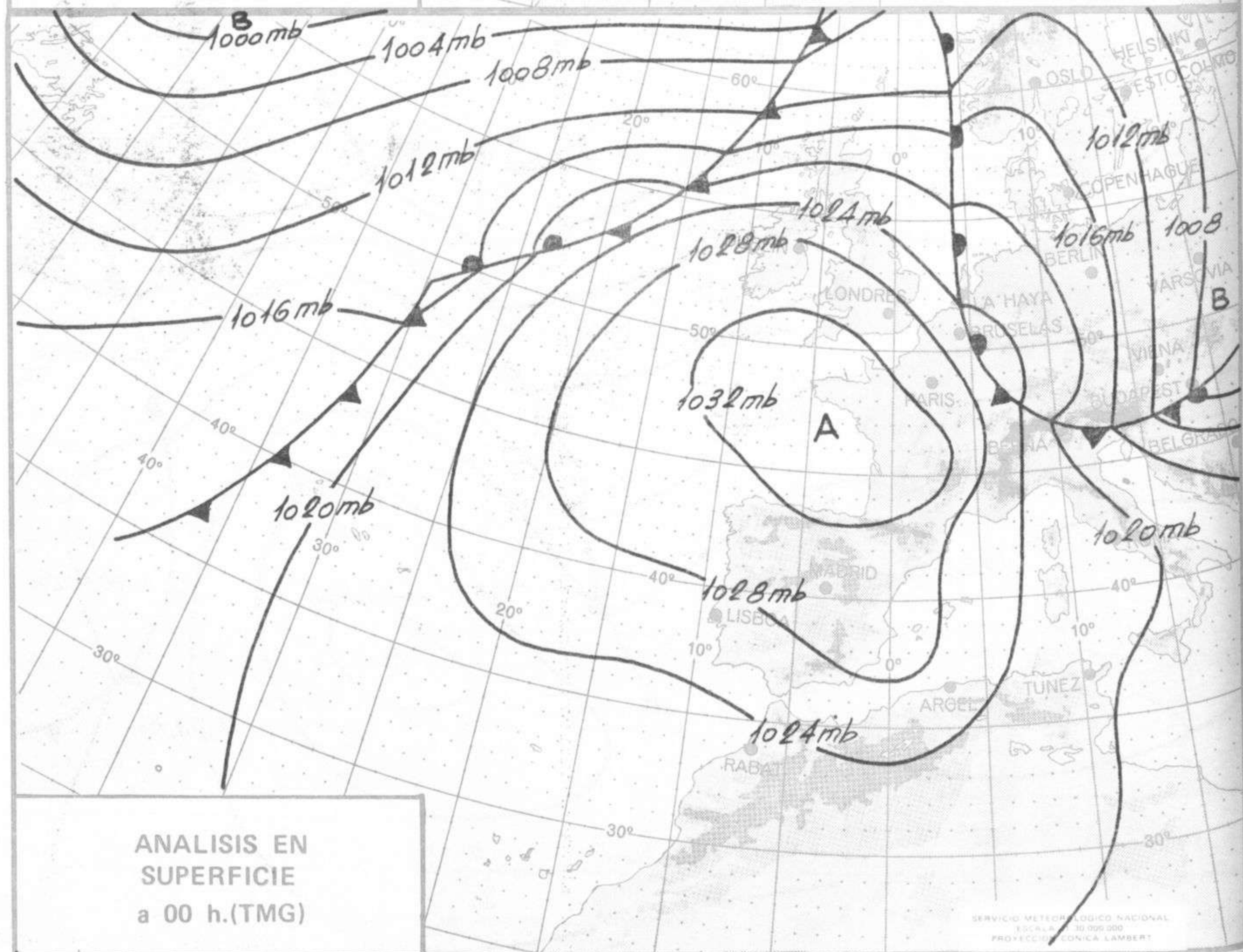
- ☉ Llovizna ☁ Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ↙ NW 30 nudos ↘ NE 35 nudos
 ☉ Lluvia ☁ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ○ Poco nuboso ☉ Cubierto ↙ SW 50 nudos ↘ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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	15	4	13			9.2	○		○	○
Valencia (A)	15	0	14			8.4	○	○	○	○
Valencia	15	4				8.5	○			
Alicante (A)	16	4	14			8.6	○	○	○	○
Alicante	17	2				8.9	○		☾	
Murcia (A)	15	-1	12			8.2	○		○	○
Murcia	16	2	12			8.7	○		○	○
Cartagena	13	7	12				☾		○	○
San Javier	14	4	14			7.9	○		☾	○
Sevilla (A)	16	4	13			9.1	○	○	○	○
Córdoba (A)	16	1	12			9.2	○	○	○	○
Jaén	15	4				8.5	○		○	
Granada (A)	14	-2	11			7.5	○	○	○	○
Huelva	17	7	14			9.2	☾		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	17	5	16				☾	○	○	☾
Cádiz			15				☾			○
San Fernando	19		17				☾			☾
Tarifa	16	14	15			8.1	☾		☾	☾
Málaga (A)	17	10	16			7.3	●	●	☾	☾
Almería (A)	17	8	15			7.5	☾	○	○	●
Palma de Mallorca (A)	14	-1	15			5.8	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	11	7	11	ip		4.5	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	16	6	15			7.0	☾	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	14	19			3.6	●	●	☾	●
Santa Cruz de Tenerife	23	19	22			5.4	●	●	☾	●
Las Palmas (A)	21	17	21			4.7	●	●	☾	●
Fuerteventura (A)	23	16	21			7.7	☾		☾	☾
Lanzarote (A)	23	15	22			8.2	☾		☾	☾
Ceuta	16						☾			
Melilla	17	10				8.0	☾	●	○	





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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

MADRID, Jueves 25 de NOVIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

250000	08001	00000	58020	31007	00900	04103	70000	91806	250600	08210	02004	58000	56952	00900	54801	68968	70053
250600	08001	01306	58020	29905	00900	02611	70004	91806	251200	08210	02104	84000	58307	00900	55805	68973	70000
251200	08001	00000	60020	31012	00900	02107	70000	91816	251800	08210	00102	80000	58005	00900	53303	68972	70010
251800	08001	02706	58020	29411	00900	10305	70015	91816	250600	08213	00902	64404	56051	00900	56400	69120	70052
250000	08008	00502	65020	31401	00900	00400	70000		251200	08213	02702	70000	58106	00900	57400	69125	70000
250600	08008	00000	02444	32453	00900	53400	70053	94057	251800	08213	00902	68000	57905	00900	54303	69124	70009
251200	08008	00000	03424	32600	00900	51007	70000		250600	08215	00906	80020	58902	00900	61601	68191	70001
251800	08008	00000	64020	28606	00900	03604	70010		251200	08215	00000	80020	59707	00900	56005	68205	70000
250000	08014	00000	60000	33202	00900	02706	70033	94007	251800	08215	00000	80020	59303	00900	57304	68197	70007
250600	08014	01106	60000	32911	00900	07806	70000		250000	08221	00000	70000	30401	00900	54208	69603	70000
251200	08014	00000	60000	31308	00900	02303	70012		250600	08221	00000	70000	31854	00900	56400	69610	70054
251800	08014	00000	60000	31308	00900	02303	70012		251200	08221	00000	70000	30408	00900	53808	69610	70000
250000	08023	11004	60010	32907	18600	01400	70000		251800	08221	00000	56060	28805	00900	00301	69593	70012
250600	08023	00908	64000	31607	00900	01603	70006	94047	250600	08231	00000	70000	55854	00900	56400	69190	70054
251200	08023	00920	70000	31211	00900	01808	70000		251200	08231	00000	70000	59609	00900	52806	69190	70000
251800	08023	00910	60000	30209	00900	04400	70011		251800	08231	00000	70000	57407	00900	53600	69172	70012
250000	08025	41004	58051	34401	45700	50303	70000		250600	08232	00000	70020	54759	00900	60701	69052	70059
250600	08025	00000	56050	33852	00900	53703	70052	94073	251200	08232	00000	70020	57407	00900	53809	69051	70000
251200	08025	11410	58040	32711	00930	08815	70000		251800	08232	00000	75020	55602	00900	56206	69040	70013
251800	08025	01104	80000	31106	00900	03305	70012		250000	08233	00000	70000	54955	00900	56100	69199	70000
250600	08027	00000	62020	33603	00900	52707	70002	94085	250600	08233	00000	70000	55257	00900	59309	69208	70058
251200	08027	01302	60010	33407	00900	01813	70000		251200	08233	00000	80000	57205	00900	55008	69204	70000
251800	08027	10902	65021	32105	00970	01303	70009		251800	08233	10000	80021	55401	00902	52507	69191	70012
250600	08029	01702	30400	32951	00900	51605	70051	94068	250600	08238	02906	76000	27506	00900	54703	70003	94086
251200	08029	00710	70000	32809	00900	01812	70000		251200	08238	02006	65000	26416	00900	00809	70000	
251800	08029	10000	65000	30408	15500	02400	70010		251800	08238	52301	60021	25510	00904	03204	70018	
250000	08042	01408	65000	30904	00900	01205	70000		250000	08261	00405	70000	28705	00900	51108	70000	
250600	08042	00000	60000	31451	00900	52704	70051	94081	250600	08261	00000	70000	29004	00900	51400	70003	92001
251200	08042	00000	75000	30711	00900	02107	70000		251200	08261	00402	80000	30010	00900	02104	70000	
251800	08042	00000	65000	29310	00900	03707	70015		251800	08261	00402	80000	28709	00900	00601	70013	
250000	08045	01803	70020	27404	00900	01400	70000		250600	08272	00000	60000	23200	00900	54400	69658	70051
250600	08045	01810	70020	28002	00900	01400	70002		251200	08272	00904	50054	32006	00900	00805	69667	70006
251200	08045	01806	75000	29610	00900	03208	70000		251800	08272	00000	56000	29709	00900	50400	69647	70013
251800	08045	00000	75000	28012	00900	10400	70013		250600	08280	00000	60100	34035	00800	56400	69456	70057
250600	08053	00904	50000	34752	00900	53203	69667	70052	251200	08280	00000	59050	30708	00000	52801	69465	70000
251200	08053	00000	50000	34004	00900	51801	69673	70000	251800	08280	00000	62000	28907	00900	54303	69443	70011
251800	08053	00000	70000	31806	00900	05301	69650	70009	250600	08285	00000	50050	29404	00900	51500	70004	94085
250600	08055	03404	60010	56251	00900	55801	69225	70052	250600	08286	03008	80000	32004	00900	53604	70004	94092
251200	08055	02706	84000	59410	00900	54704	69232	70000	251200	08286	01006	65000	29513	00900	03711	70000	
251800	08055	00000	84000	57906	00900	01205	69225	70013	251800	08286	00000	40050	28910	00900	05307	70014	
250000	08075	00708	50022	57852	00900	55600	69275	70000	250000	08306	20000	65021	29102	25500	00104	70000	
250600	08075	00000	50060	57353	00900	53300	69272	70054	251200	08306	32903	70031	29115	38500	04804	70000	
251200	08075	00706	83000	59607	00900	54400	69290	70000	251800	08306	10000	68021	28208	15501	05104	70016	
251800	08075	00406	81000	58105	00900	57702	69258	70011	250000	08314	53606	64012	26909	28500	05201	79700	
250600	08080	00000	60000	34355	00900	56608	69696	70055	250600	08314	30000	68030	27008	35500	05007	79707	94045
251200	08080	00000	20060	33105	00900	68812	69697	70000	251200	08314	13314	75011	27014	18500	04804	70000	
251800	08080	13602	57050	31305	00901	00400	69675	70009	251800	08314	60000	65030	27110	15506	06307	70014	
250000	08084	03112	60000	33502	00900	52400	70000		250600	08330	00000	62000	29700	00900	00400	70000	94084
250600	08084	02710	60000	33500	00900	53400	70000	94072	251200	08330	00910	59054	30711	00900	09400	70000	
251200	08084	03110	70000	31507	00900	52813	70000		251800	08330	00000	58104	28510	00900	08202	70015	
251800	08084	03110	60000	29608	00900	52400	70012		250000	08348	00404	61000	31401	00900	51203	69550	
250600	08094	03202	60000	29852	00900	53603	69622	70052	250600	08348	00402	63000	32652	00900	53303	69554	70054
251200	08094	02004	50050	29604	00900	53809	69626	70000	251200	08348	01602	83000	32706	00900	00807	69572	
250600	08130	00402	60000	32752	00900	54703	69515	70052	251800	08348	00000	72000	30407	00900	00307	69554	70016
251200	08130	00504	60000	31805	00900	53803	69522	70000	250000	08360	00000	60000	29006	00900	06308	70000	
251800	08130	00000	64000	31507	00900	52300	69514	70010	250600	08360	02710	62000	29105	00900	01603	70004	94086
250000	08141	00000	60020	31400	00900	53103	69475	70000	251200	08360	02104	65000	29514	00900	06808	70000	
250600	08141	00000	56020	32253	00900	55801	69478	70053	251800	08360	00000	65000	27910	00900	03303	70016	
251200	08141	00000	40100	31505	00900	53801	69485	70000	250000	08373	00000	70020	29107	00900	04107	70000	
251800	08141	00000	62020	29805	00900	51303	69467	70011	250600	08373	00000	70020	29506	00900	03801	70006	94070
250000	08148	00000	82000	59311	00900	55804	69040	70000	251200	08373	02406	75020	29615	00900	06000	70000	
251800	08148	00000	82000	57307	00900	53004	69026	70014	251800	08373	02302	75020	28612	00900	07203	70015	
250000	08160	02920	75000	30204	00900	54104	70000		250600	08383	00406	60000	25507	00900	05400	70007	94092
250600	08160	02914	75000	30203	00900	55804	70001	94087	251200	08383	00408	65000	26714	00900	06400	70000	
251200	08160	02910	75000	29509	00900	54809	70000		251800	08383	00406	60000	25414	00900	06803	70017	
251800	08160	02506	75000	27906	00900	52400	70012		250000	08391	00302	65020	25906	00900	04208	70000	
250600	08171	00000	20100	30652	00900	53400	70052	94088	250600	08391	00612	62020	26106	00900	04201	70004	94091

25 de NOVIEMBRE de 1976

251200	08452	00916	70021	27915	65500	07203	700RN	91817	250000	60020	600C0	80022	19919	00942	16104	700RN	91818:
251800	08452	00918	70000	26314	00900	084C0	70017	91817:	250600	60020	40000	80022	21119	45500	16212	70019	94054:
250600	08458	30933	68021	24915	38500	09701	70014	94081:	251200	60020	61210	80022	23722	35546	15225	700RN	91818:
251200	08458	40935	62022	25815	38560	11202	700RN	91847:	251800	60020	71210	80032	22420	35546	15302	70022	91818:
251800	08458	10934	58050	24915	18300	12400	70016	91237	250000	60030	83508	70022	22919	15508	162C7	700RN	918RN:
250000	08482	71416	62032	26914	78500	1C3C6	700RN=	250600	60030	10000	70020	21418	15500	14710	70017	94047:	
250600	08482	31206	62021	26910	35500	084C0	70010	94073:	251200	60030	80000	80022	23521	28502	15109	700RN	91818:
251200	08482	41210	70021	28516	12530	084C0	700RN=	251800	60030	80212	70022	22220	15503	152C3	70021	91817:	
251800	08482	51410	62032	27014	58500	10703	70017=	250600	60035	33507	60011	21617	38400	15314	70016	94077:	
250000	08487	03503	70000	28710	00900	06204	700RN=	251200	60035	30610	75011	23221	38500	14311	700RN=		
250600	08487	03612	75000	29109	00900	05400	70008	94075:	251800	60035	80512	75022	21819	18507	14204	7C021=	
251200	08487	70912	70032	30015	48530	082C1	700RN=	250600	60040	10707	65020	21417	18500	RN401	70015	94082:	
251800	08487	10804	75011	28512	15500	09203	70017=	251200	60040	21014	65020	22822	18510	RN004	700RN=		
250600	60010	32704	89020	14006	00900	50603	67711	7C0RN	251800	60040	70214	65022	22019	28506	RN209	70023=	
251200	60010	70000	89031	16012	20946	54313	67733	7C0RN	250600	60320	13408	40101	28111	14500	094C0	70006	94048
250000	60015	50000	70031	22815	5094N	13111	69520	7C0RN=	251200	60320	51427	65012	26215	38470	132C6	82706=	
250600	60015	10000	60021	21214	16100	13704	69501	7C014	251800	60320	31414	70021	24914	28540	12207	70016	81625:
251200	60015	81504	70022	22119	12306	11217	69523	7C0RN=	250000	60338	51406	60031	26612	585RN	1RN303	700RN	82828
251800	60015	81504	60022	22016	582RN6	14304	69513	7C019:	250600	60338	01406	65001	26610	00900	07302	70010	94080:
									251800	60338	20908	70030	26014	24500	09306	70016	82620:

RADIOSONDEOS

TTAA	74231	08001	99022	07232	00000	00253	07459	10C06	TTAA	75111	08001	99022	11260	17002	00259	10872	16010
85598	06079	11010	70174	009RN	03010	50377	197RN	04018	85611	07680	00000	70188	007RN	01509	50580	169RN	02C03
40738	331RN	07024	30933	501RN	08022	25046	487RN	07030	40743	305RN	13020	30940	477RN	11526	25058	565RN	11525
20188	617RN	06027	15367	631RN	03010				20197	647RN	12030	15372	641RN	04025			
TTBB	7423N	08001	00022	07232	11977	07868	22960	12681	TTBB	7511N	08001	00022	11260	11004	09870	22996	11674
33850	06079	44838	C70RN	55827	080RN	66578	111RN	77287	33911	11681	44858	07880	55799	06079	66678	023RN	77658
527RN	88220	641RN	99204	609RN	11182	665RN	22144	623RN	025RN	88508	161RN	99268	545RN	11226	593RN	22204	645RN
33127	661RN	44100	661RN	21212	00022	00000	11913	09506	33175	671RN	44165	643RN	55128	637RN	21212	00022	17C02
22605	04026	33157	01036	44113	36040	55100	35027	41414	11914	00000	22214	11532	33178	05023	41414	009CC	51515
00900	51515	11913	09506	22800	08014	33600	04025	=	11914	00000	22800	C0512	33600	05010	=		
TTDD	7423N	08001	11816	693RN	22599	707RN	33496	711RN	TTAA	75112	08221	99955	06058	00000	00255	RN4RN	RN4RN
44416	685RN	21212	11440	31050	=				85586	05866	05008	70152	02764	04019	50575	18969	04522
TTAA	74231	08221	99954	04661	00000	00241	RN4RN	RN4RN	40736	32563	05524	30932	48761	05530	25049	577RN	06030
85568	032RN	05515	70124	029RN	05014	50571	211RN	02013	20189	635RN	06530	15374	RN4RN	RN4RN			
40731	345RN	01020	30926	505RN	03517	25042	599RN	02035	TTBB	7511N	08221	00955	06058	11926	04060	22892	06465
20179	631RN	01040	15356	629RN	RN3403				33822	05471	44640	06956	55602	01966	66256	57160	77183
TTBB	7423N	08221	00954	04661	11894	06270	22823	014RN	655RN	88173	645RN	21212	00955	C0000	11173	06030	41414
33760	010RN	44586	109RN	55278	547RN	66231	635RN	77138	00900	51515	11847	C5008	22800	04509	33600	C3518	=
625RN	21212	00954	00000	41414	00900	51515	11843	05515	TTAA	75112	60020	99018	22056	06008	00190	20449	06C08
22800	05014	33600	03515	*					85569	12660	06006	70169	03659	27025	50581	15150	27C20
TTAA	74231	60020	99017	19434	00000	00180	18024	00C00	40746	261RN	27020	30948	415RN	27065	25069	1261C	00*20
85556	11257	09004	70151	02256	26010	50577	16110	25030	0211*	597RN	26100	88999	77270	26100			
40742	26956	25015	30944	421RN	24045	25064	521RN	24090	TTBB	7511N	60020	C0018	22056	11954	16010	22882	14459
20205	605RN	24090	15383	653RN	25070				33607	02758	44507	14540	55459	185RN	66208	599RN	77190
TTBB	7423N	60020	00017	19434	11979	16011	22789	08812	597RN	21212	00018	C6008	11800	27006	2235C	27040	33300
33605	05500	44423	24912	55385	28158	66338	35550	77287	27065	44270	26100	55190	26100	41414	35546	51515	11910
445RN	88233	557RN	99199	609RN	11115	693RN	21212	00C18	06006	22800	27006	33600	27020	=			
00000	11900	09004	22780	26006	33670	25030	44290	24065									
55175	24110	66145	24070	77100	27040	41414	00941	51515									
11910	09004	22800	09004	33600	25030	*											

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

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b v _b)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n					

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dw_pp (6P_oP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₃Ch₃) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C₁)