



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 5.

MADRID, MIERCOLES 5 de ENERO de 1.977.

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:** El cielo ha estado cubierto y se han registrado precipitaciones a lo largo del litoral mediterráneo, Cantábrico oriental y archipiélago canario y balear. En puntos del sistema Central las nieblas se han mantenido las 24 horas. A las 12 horas de hoy seguía lloviendo en la región Murciana y en la isla de Ibiza y persistían las nieblas en Santander, Avila y Segovia.

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

**Temperaturas destacables:** Han sido bajas en la mitad septentrional de la Península, Extremadura y en Baleares y normales en el resto de España. Ayer la máxima de Córdoba y Huelva fué de 17<sup>º</sup>, la de Las Palmas 19<sup>º</sup> y la de Santa Cruz de Tenerife 18<sup>º</sup> y hoy las heladas nocturnas intensas han producido mínimas de 8<sup>º</sup> bajo cero en Teruel, -6<sup>º</sup> en Cuenca, de -5<sup>º</sup> en León y Avila. En Málaga no han bajado de los 12<sup>º</sup>, en las dos capitales canarias de los 15<sup>º</sup>; en Baleares han oscilado entre 4<sup>º</sup> y 6<sup>º</sup>. A mediodía de hoy la temperatura más alta la tenía Cádiz y Málaga con 14<sup>º</sup> y la más baja Avila con 4<sup>º</sup> bajo cero.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Canarias, Levante, Baleares y Murcia nubosidad abundante con lluvias y Chubascos. En Aragón, Centro y Costa del Sol intervalos nubosos con riesgo de alguna precipitación débil. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas, principalmente en el Duero y alto Ebro. Suavización de las temperaturas en la mitad oriental de la Península.

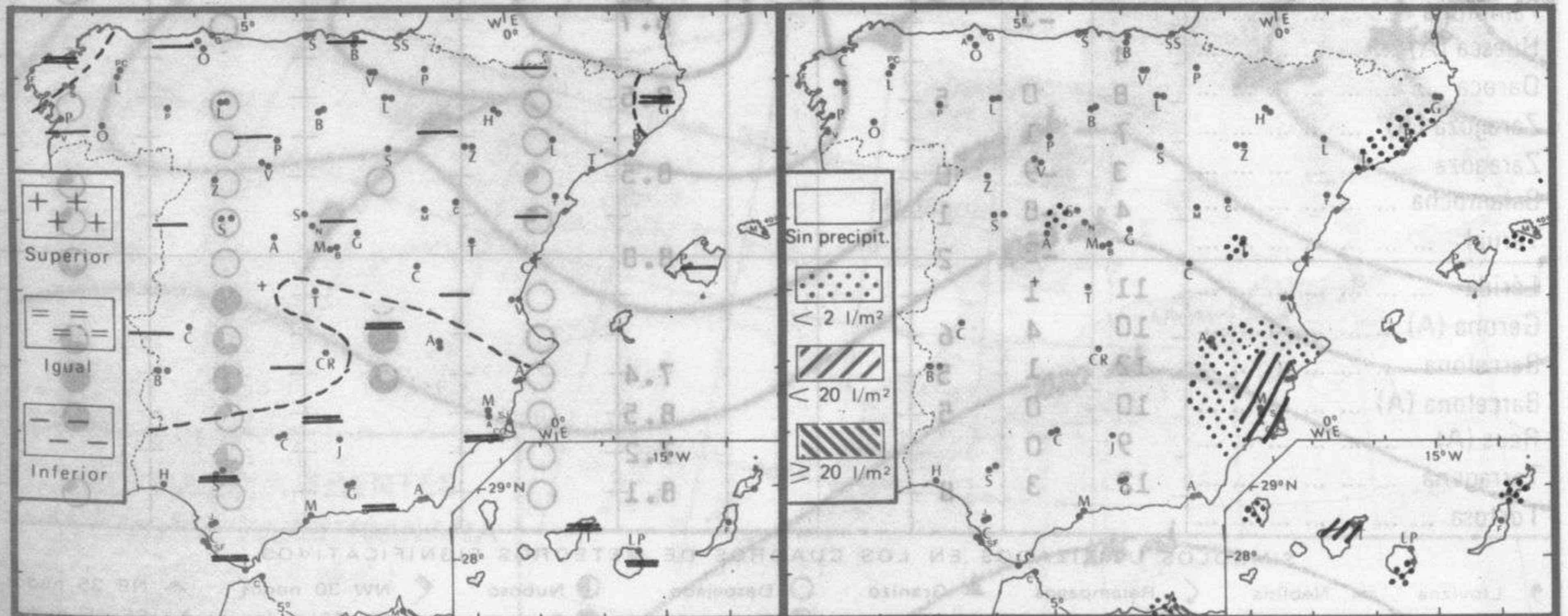
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 7 Y 8. ....:

Día 7: Continuará con análogas características.

Día 8: Chubascos en el Sudeste y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

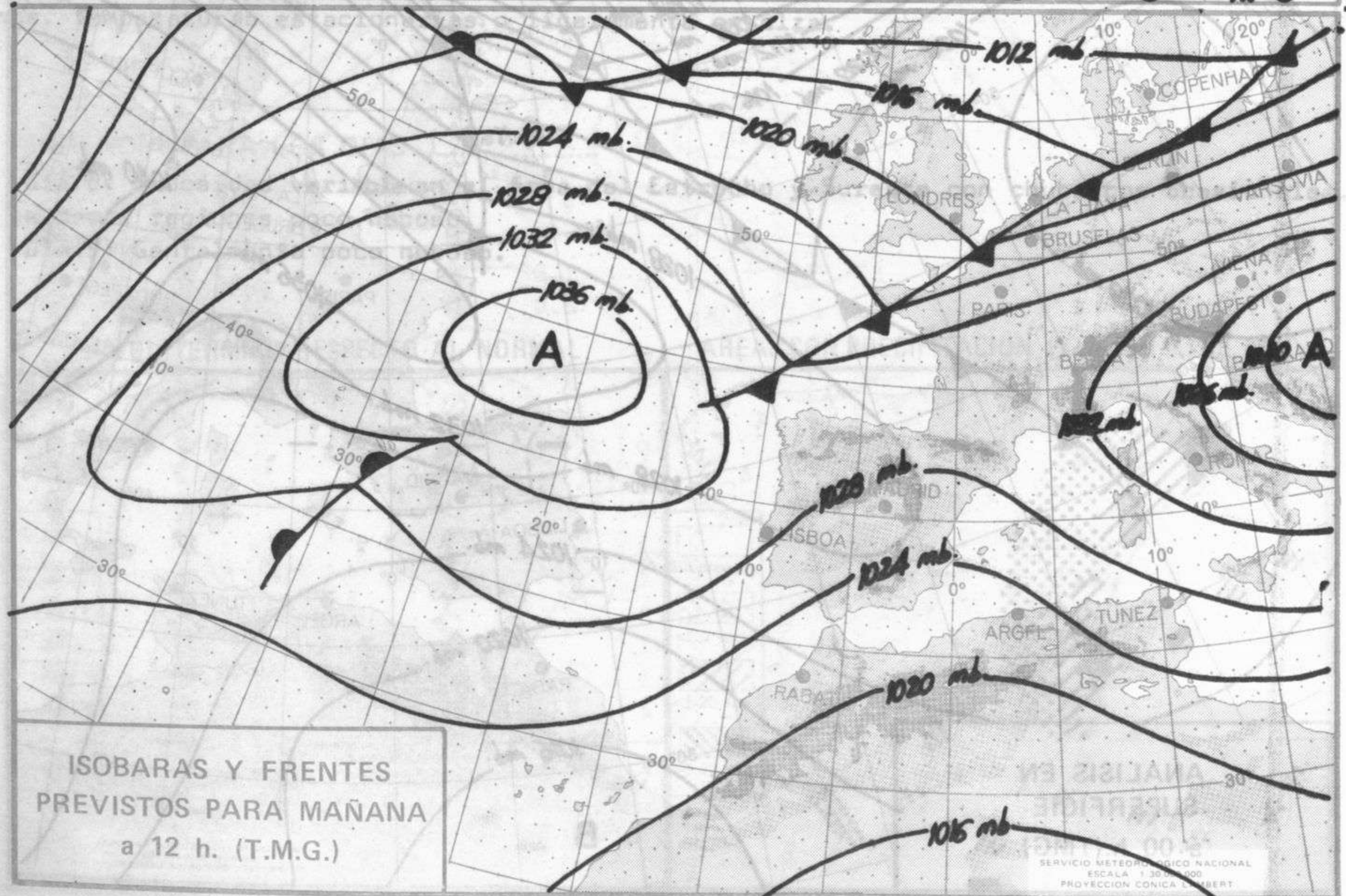


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	11	4	9			8.2	☉	☉	☉	☉
Montevitoso ... ..	9	5	6				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	6	0	4			7.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A) ... ..	8	1	6			8.2	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	11	3	7			8.4	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	10	1	7				☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	10	-3	4				☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	4	-3	3			4.1	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	9	1	8			3.0	☉		☉	☉
Gijón ... ..	9	2	10			7.0	☉		☉	☉
Oviedo ... ..	7	-1	15			7.5	☉	☉	☉	☉
Santander (A) ... ..	8	3	5			6.3	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	8	1	6			5.2	☉		☉	☉
Bilbao (A) ... ..	4	0	2			0.0	☉	●	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	6	0	4			5.2	☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	5	-5	2			7.1	☉		☉	☉
León (A) ... ..	4	-2	2			7.7	☉		☉	☉
Zamora ... ..	3	-2				8.9	☉		☉	☉
Palencia ... ..	2	-4	0			7.2	☉	☉	☉	☉
Burgos (A) ... ..	3	-4	0			7.6	☉		☉	☉
Burgos ... ..	3	-4	0			8.4	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	5	-2	2			6.8	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	6	-4	2			6.9	☉		☉	☉
Soria ... ..	2	-4	0			8.8	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A) ... ..	-1	-5	-4			1.8	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	2	-3	-3		ip	0.8	☉	☉	☉	☉
Segovia ... ..	0	-7	-3			7.9	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	8	-3	5			8.7	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	8	-3	5			X	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria) ... ..		-3					☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	9	0				8.3	☉		☉	☉
Toledo ... ..	8	-6	4			6.5	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	2	-10				8.5	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	8	-4	3			6.9	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real ... ..	8	-1	2	ip		1.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	10	2	6				☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	13	2	9			8.9	☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	4	0	1		ip		☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	6	-1	3			8.4	☉		☉	☉
Logroño ... ..	7	0	3			8.1	☉	☉	☉	☉
Logroño (A) ... ..		-3				6.7	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	4						☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	8	0	5			8.5	☉		☉	☉
Daroca ... ..	7	1					☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	3	-9	0			8.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	4	-8	1				☉		☉	☉
Calamocha ... ..		-2	2			8.8	☉		☉	☉
Teruel ... ..	11	1					☉		☉	☉
Lérida ... ..	10	4	6				☉	☉	☉	☉
Gerona (A) ... ..	12	1	5			7.4	☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	10	0	5			8.5	☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	9	0				7.2	☉		☉	☉
Reus (A) ... ..	12	3	8			8.1	☉		☉	☉
Tarragona ... ..							☉		☉	☉
Tortosa ... ..							☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

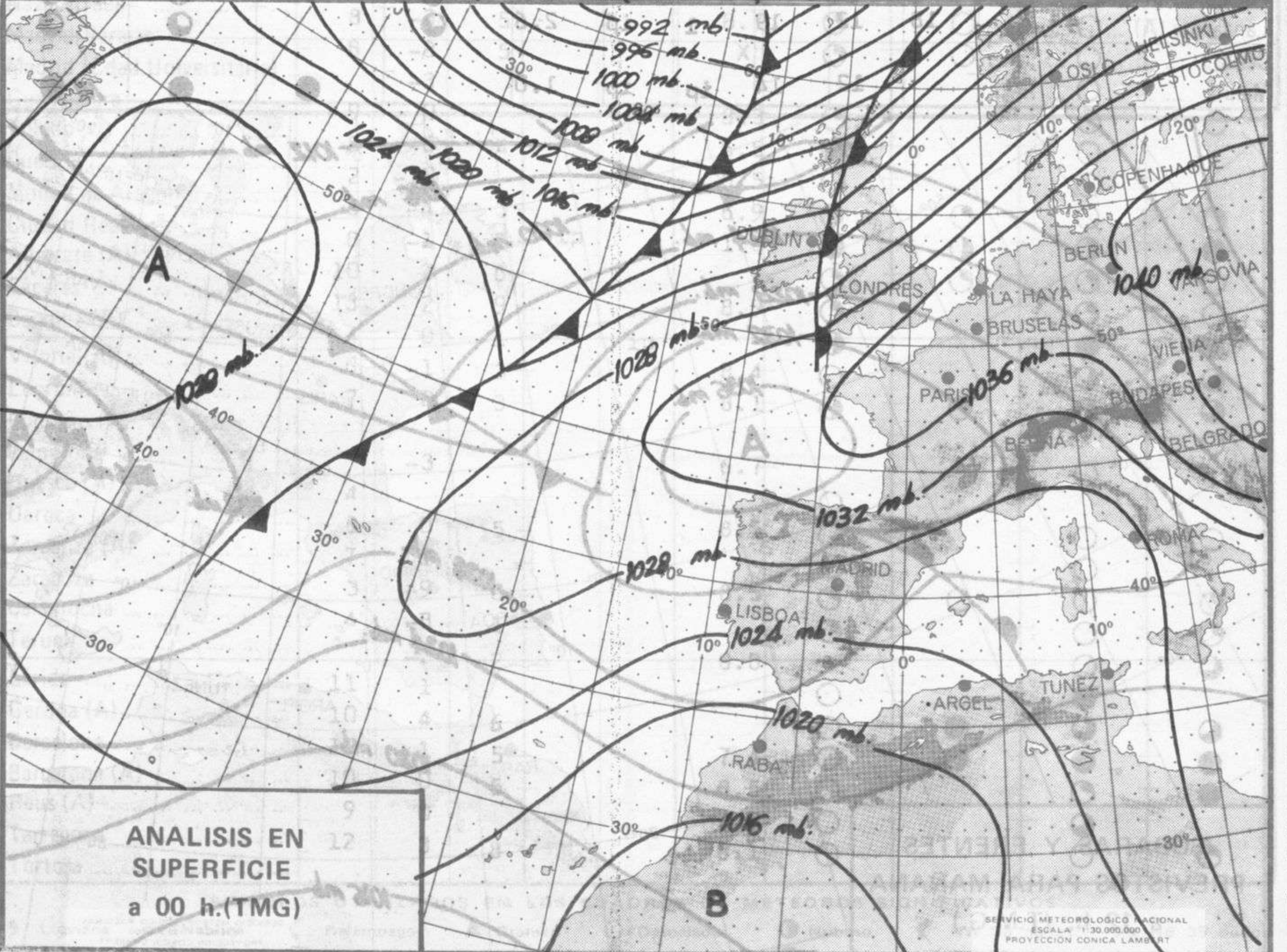
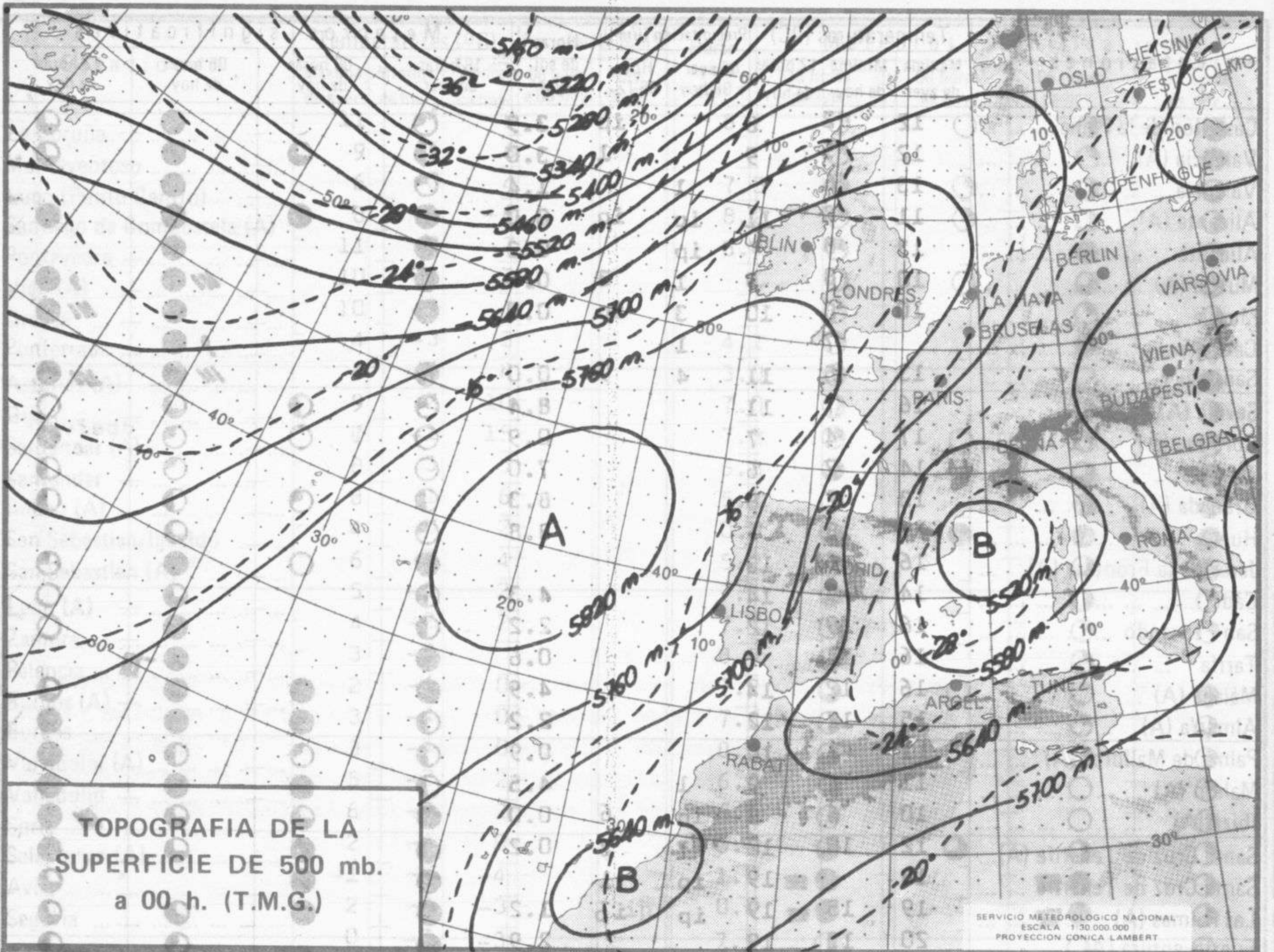
- ☉ Llovizna    ☉ Neblina    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ☉ Despejado    ☉ Nuboso    ⚡ NW 30 nudos    ⚡ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia    ☉ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ⚡ SW 50 nudos    ⚡ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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 ... ..	12	2	8		ip	3.9	☉		●	☉
Valencia (A) ... ..	12	5	9		1	3.0	☉	☉	●	☉
Valencia ... ..	13	6		1		1.4	☉		●	
Alicante (A) ... ..	11	8	11	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Alicante ... ..	13	8		ip		0.2	●		●	
Murcia (A) ... ..	10	8	9	1	3	0.0	●		NI	●
Murcia ... ..	10	8	10	3	ip	0.0	●		NI	NI
Cartagena ... ..		7		1					NI	
San Javier ... ..	13	5	11	4	9	0.0	●		NI	NI
Sevilla (A) ... ..	16	7	11			8.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	17	4	7			0.9	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	14	2	6			7.0	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	13	2	8			8.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	17	8				8.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	16	6	13				●	○	●	☉
Cádiz ... ..	14	9	14			4.3	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	16	9	12			2.2	☉		●	☉
Tarifa ... ..	16	14				0.6	●		●	○
Málaga (A) ... ..	16	12	14			4.9	●	●	●	○
Almería (A) ... ..	15	12	12			2.2	☉	●	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	11	-1	10			0.9	☉	☉	☉	●
Mahón (A) ... ..	11	4	9	1		4.5	☉	●	●	●
Ibiza (A) ... ..	10	6	8	ip	6	0.0	●	☉	●	NI
Santa Cruz de Tenerife (A)...	12	10	12	7	2	0.2	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	18		19	ip	1			●	●	●
Las Palmas (A) ... ..	19	15	19	ip	ip	1.2	●	●	●	●
Fuerteventura (A) ... ..	20	13	19			2.9	●		●	●
Lanzarote (A) ... ..	18	12	19	1	ip	2.6	☉		●	●
Ceuta ... ..										
Melilla ... ..		12	14	ip	ip	1.0		●	●	NI



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:300.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



MADRID, Miercoles 5 de ENERO de 1977  
 INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

050000	08001	00710	60020	31006	00900	03701	70000	91807	051800	08202	00510	65020	52500	00900	52705	69319	70002
050600	08001	40510	60031	30005	00902	03808	70004	91807	050600	08210	90000	02454	53055	90000	56708	68931	70055
051200	08001	40616	75011	30209	40840	02303	70000	91838	051200	08210	40000	17424	54954	47300	56400	68951	70000
051800	08001	60412	65021	29208	00852	03118	70010	91827	051800	08210	00000	65000	53353	00900	56503	68925	70051
050000	08008	10507	60020	30301	00901	51601	70000	94075	050600	08213	90902	02454	52753	90000	53704	69082	70053
050600	08008	60411	62031	28603	60970	52612	70000	94075	051200	08213	32302	40401	52853	36300	54400	69084	79700
051200	08008	60420	73022	29404	60940	51105	70000	94075	051800	08213	00000	58000	52550	00900	53702	69075	70001
051800	08008	50414	67022	28204	40941	00400	70000	94075	050600	08215	00912	75020	54156	00900	63607	68133	70057
050600	08014	20000	70020	33102	20930	00812	70002	94070	051200	08215	00912	75020	54453	00900	59500	68144	70000
051800	08014	61406	70021	33007	38530	03301	70010	94070	051800	08215	00506	70020	53555	00900	57604	68128	70051
050000	08023	60000	10404	33804	68500	50804	70000	94063	050000	08221	000000	70000	27301	00900	51708	69573	70001
050600	08023	60000	10414	32803	68500	00704	70003	94063	050600	08221	00000	70000	26851	00900	52805	69563	70053
051200	08023	71802	30404	33205	78400	01805	70000	94063	051200	08221	00812	80000	27005	00900	53003	69573	70000
051800	08023	80510	60022	31806	88400	01400	70007	94063	051800	08221	00508	80000	26102	00900	00301	69560	70006
050600	08025	70000	30101	32701	75500	00811	70001	94052	050600	08231	00000	70000	51455	00900	56605	69133	70056
051200	08025	70206	65022	32506	78500	02805	70000	94052	051200	08231	01804	70000	55004	00900	52802	69149	70000
051800	08025	80902	58042	31804	88500	01303	70007	94052	050600	08232	00000	85020	50960	00900	62703	69008	70060
050000	08027	70704	60032	35101	75500	51602	70000	94000	051200	08232	20508	85030	53151	21500	56809	68018	70000
050600	08027	81104	65022	32601	85000	56108	70000	94000	050000	08233	00000	80000	51555	00900	57712	69162	70000
051200	08027	80000	60022	35302	86400	52803	70000	94000	050600	08233	00000	80000	50958	00900	60003	69162	70059
051800	08027	81102	50022	32602	86400	54400	70002	94000	051200	08233	20210	75031	53500	28500	53005	69171	70000
050600	08029	60000	50404	32000	58570	50716	70050	94052	051800	08233	10204	75012	52853	15560	55100	69173	70001
051200	08029	80504	60022	32404	88500	51803	70000	94052	050600	08238	00206	81000	25003	00900	54105	70003	94081
051800	08029	50000	60021	31403	58500	02400	70005	94052	051200	08238	10205	66020	26908	18641	51000	70000	94081
050000	08042	11002	65020	30702	00901	00608	70000	94082	051800	08238	10205	60020	26904	15601	51309	70009	94081
050600	08042	40904	65021	29801	00942	53808	70001	94082	050000	08261	23605	70020	26404	00901	51803	70000	94082
051200	08042	40710	70021	30006	28432	56107	70000	94082	050600	08261	13602	70020	24302	00901	53609	70002	92002
051800	08042	50810	70021	28206	00942	52400	70009	94082	051200	08261	00402	84000	24306	00900	54000	70000	92002
050000	08045	01803	65020	27603	00900	01605	70000	94082	051800	08261	00214	80000	23105	00900	55603	70007	94082
050600	08045	51604	70031	26201	50930	51604	70001	95360	050600	08272	00000	60000	27500	00900	53703	69615	70000
051200	08045	21604	80011	26007	10931	03104	70000	81360	051200	08272	00705	75020	28403	00900	55703	69626	70003
051800	08045	20000	80021	25407	10931	04400	70010	81360	051800	08272	10702	60021	27004	00000	51603	69609	70006
050600	08053	70000	68031	33353	78400	53708	69639	70053	050000	08280	40000	60012	25505	48500	04717	69408	70000
051200	08053	40000	30101	31003	00950	00809	69642	70000	050600	08280	40610	60021	26250	15530	53803	69398	70051
051800	08053	10000	60020	28505	00970	50501	69620	70007	051200	08280	80000	65032	26302	88400	00307	69407	70000
050000	08055	MIS ERROR							051800	08280	70610	65022	25602	78500	50303	69402	70005
050600	08055	33602	60010	53554	00671	54723	69202	70055	050000	08285	73602	70026	25406	58570	01508	79506	94014
051200	08055	12502	82010	55802	00901	54400	69212	70000	050600	08285	40408	75022	26209	38540	02601	70011	91848
051800	08055	00000	70000	54000	00900	00203	69196	70004	050600	08286	80000	80022	26804	28570	55503	70002	94039
050000	08075	00904	56002	56453	00900	53400	69202	70000	051200	08286	50305	80012	29108	11530	53001	79700	94039
050600	08075	00908	58060	54254	00900	54502	69249	70054	050000	08306	20000	62021	27000	25500	51400	70000	94009
051200	08075	70910	70022	56350	75400	51205	69252	70000	050600	08306	30000	62031	26402	25530	00808	70051	94009
051800	08075	80710	60022	55351	85400	51600	69243	70004	051200	08306	70614	65031	27710	18510	06003	70000	94009
050600	08080	73604	40051	32400	78400	52609	69678	70050	051800	08306	80612	62515	25908	45520	06400	70110	94009
051200	08080	83608	60027	32701	87300	53000	69683	79700	050000	08314	70208	62205	27306	78400	02203	70100	94045
051800	08080	80206	30052	31700	87300	51400	69673	79702	050600	08314	70204	68032	26505	78400	03705	70104	94045
050000	08084	12708	70021	37201	00905	53207	70000	94081	051200	08314	80518	68032	27509	58570	05001	70000	94045
050600	08084	32710	58021	33200	14405	53612	70000	94081	051800	08314	80419	56616	26106	57470	04704	70509	94045
051200	08084	52710	64021	32603	55430	57811	70000	94081	050600	08330	20000	62011	25802	10932	02400	70002	94089
051800	08084	83108	56021	31403	87400	53404	70004	94081	051200	08330	09006	65001	24409	00900	05713	70001	94089
050600	08094	00000	50100	28553	00900	54311	69595	70053	051800	08330	00706	75000	23307	00900	05400	70012	94089
051200	08094	00000	60000	29400	00900	51400	69614	70003	050000	08348	30000	62031	28602	25603	00400	69526	82596
050600	08130	10505	60020	31852	00901	56703	69506	70052	050600	08348	00000	63001	27652	00900	55708	69507	70054
051200	08130	10913	60020	29802	11601	54000	69498	70000	051200	08348	20407	82021	25603	24700	00807	69510	82497
051800	08130	10505	60020	29802	00901	52601	69489	70004	050000	08360	80000	58022	24510	55470	09711	70000	94000
050000	08141	40208	60022	30300	00906	55801	69462	70000	050600	08360	80912	58022	23010	55470	08613	70000	94000
050600	08141	00408	60010	29951	00900	54601	69456	70052	051200	08360	80420	70025	24611	38470	05003	79200	94000
051200	08141	10410	65030	29202	15400	55804	69453	70000	051800	08360	73610	65505	23909	59570	04000	79211	85620
051800	08141	00208	68000	27801	00900	56301	69439	70004	050000	08373	50000	70022	26908	06703	70000	94000	94000
050600	08148	00204	70010	52353	00900	59811	68986	70054	050600	08373	60402	70031	25108	32470	05111	70006	94000
051200	08148	30204	70032	53802	35430	55001	69000	70000	051200	08373	80912	59616	25508	48470	06801	70600	94000
051800	08148	00404	70010	53552	00900	55400	69000	70003	051800	08373	80814	65026	24709	58470	07703	70910	94000
050000	08160	03122	75000	27002	00900	55508	70000	94085	050600	08383	63204	58021	19908	00906	05608	70008	94088
050600	08160	03212	70000	27900	00900	53300	70000	94085	051200	08383	00410	62000	20612	00900	05400	70000	94088
051200	08160	03308	62050	28905	00900	54804	70000	94085	050000	08391	40506	70030	23508	20931			

5 de ENERO de 1977

050600	08452	63606	60021	20709	30916	07805	70009	83460	050000	60020	83606	80022	19417	88500	08400	79700	91818
051200	08452	03606	65000	20214	00900	02807	70000	91827	050600	60020	63106	80015	18915	65500	08705	70215	94000
051800	08452	63610	65031	19513	61500	07801	70016	86825	051200	60020	63610	80012	21619	65500	11220	70100	91818
050600	08458	80932	62022	23014	48270	11400	70014	94006	051800	60020	80410	40505	19817	85500	12203	70121	91818
051200	08458	80927	58022	22414	49270	10400	70000	91836	050000	60030	83510	65026	19815	88500	13601	79700	91806
050000	08482	81212	62022	23913	87300	11400	70000	82714	050600	60030	63410	70022	18715	48500	11710	79715	94012
050600	08482	80000	62022	20612	88500	08718	70012	94049	051200	60030	50317	75022	21419	58500	12113	79700	91817
051200	08482	60000	65022	20114	38660	08705	70000	79716	051800	60030	73618	70032	20318	78500	13205	79719	91817
051800	08482	80000	57606	16912	88500	09303	79716	79716	050600	60035	23412	60012	17614	25400	10300	70013	94029
050000	08487	81607	70030	24211	58570	06605	70000	79700	051200	60035	40212	70031	20219	45400	10300	70000	79700
050600	08487	81605	70022	21211	38570	07718	70010	94022	051800	60035	73616	70031	19018	75400	13706	79720	79720
051200	08487	70716	75032	21212	38570	07000	70000	79700	050600	60040	63614	65032	17115	62500	14004	70112	94026
051800	08487	50722	75012	19911	38570	04601	70014	79700	051200	60040	60218	65032	19919	62500	14112	79700	79700
050600	60010	93630	00454	07001	98800	01600	67647	70252	051800	60040	70216	65032	19417	72500	15107	79320	79320
051200	60010	93112	00454	10900	98800	00234	67687	70000	050600	60320	81430	60032	18211	88400	10712	70000	83706
051800	60010	93140	00494	09550	98800	50807	67680	75703	051200	60320	81422	70012	18013	88400	11702	84625	84625
050000	60015	83310	70022	20211	88400	07400	69487	70100	050000	60338	80718	60022	21014	88400	11800	79200	82820
050600	60015	63310	65022	19311	68400	09705	69476	70610	050600	60338	80718	58022	18314	88400	10807	79214	82820
051200	60015	73310	59602	22012	78200	11215	69503	70200	051200	60338	80618	68802	17514	58470	10813	79700	83615
051800	60015	83510	60502	20812	88200	10203	69493	70214	051800	60338	80521	59619	15112	87400	111500	70414	8571

RADIOSONDEOS

TTAA	54231	08001	99022	06023	00000	00254	06456	06008	TTDC	55110	08001	11964	63500	=			
85584	04072	05021	70154	00561	04025	50578	15941	03547	TTAA	55111	08221	99951	03256	04020	00225	88800	88800
40742	27560	03055	30943	42766	02558	25064	52963	03570	85559	01570	05025	70081	08300	05028	50561	25900	04065
20204	64100	04067	15375	73900	03060				40720	32700	03065	30917	46700	03580	25036	51700	03075
TTBB	54230	08001	00022	06023	11987	06658	22956	03455	20179	57100	03050	15359	60300	03042			
33895	07680	44785	03471	55646	03138	66566	09156	77463	TTBB	55110	08221	00951	03256	11895	01762	22849	01771
20128	88346	34768	99220	60162	11157	73900	22146	73900	33795	05500	44731	06500	55636	11900	66540	21158	77467
33133	63900	44104	63900	21212	00022	00000	11912	07520	29300	88409	31700	99293	47900	11172	60100	21212	00951
22280	03060	33234	03579	44135	03068	55114	03526	66100	04020	41414	00900	51515	11842	05025	22800	05026	33600
03030	41414	00902	51515	11912	07520	22800	05022	33600	04025	=							
03040									TTDD	55110	08221	11860	60700	21212	11860	04040	=
TTDD	54230	08001	11910	65900	22648	61900	21212	11680	TTAA	55112	60020	99016	19057	01010	00172	17656	01010
03523	=								85527	04012	36014	70087	00900	04014	50569	15900	03040
TTAA	55111	08001	99022	09057	04012	00253	07462	06519	40733	28500	03060	30933	44100	04070	25052	53500	04070
85585	05479	08024	70144	02933	05020	50575	17716	04060	20192	64100	04080	88999	66200	04080			
40739	28504	02544	30939	41161	02550	25059	52761	02560	TTBB	55110	60020	00016	19057	11876	05600	22774	01140
20200	63364	02065	15373	65100	04042				33746	02200	44489	17100	55195	65100	21212	00016	01010
TTBB	55110	08001	00022	09057	11985	06466	22891	06079	11750	04014	22400	03060	33200	04080	41414	48500	51515
33882	07480	44767	00278	55732	01755	66687	03325	77644	11910	02014	22800	36014	33600	04030			
04558	88565	11900	99520	16359	11506	17500	22470	19170									
33397	28900	44355	34362	55230	57361	66168	70900	77156									
70900	88152	65100	21212	00022	04012	11912	09533	22495									
03560	33390	03040	44198	02066	55102	04040	41414	30942									
51515	11912	09533	22800	05020	33600	04050	=										

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 <sub>d</sub>	lllll	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>30</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>31</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		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 <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4w <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>30</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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>31</sub> D <sub>1</sub> D <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>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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>31</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <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>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4w <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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>31</sub> D <sub>1</sub> D <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>an</sub> D <sub>n</sub> D <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> 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> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>d</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjj) (8N<sub>2</sub>Ch<sub>2</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C')