



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 15.

MADRID, SABADO 15 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: Ayer durante el día, el cielo estuvo nuboso en Levante, Sudeste y Canarias y muy nuboso con lluvias y lloviznas en las demás regiones. Se recogieron 21 litros por metro cuadrado en Valladolid, 8 en San Sebastián, 10 en Zamora y 5 en Soria, Cuenca y Logroño. En la noche de hoy, estuvo despejado en Galicia, Costa del Sol, Sudeste y nuboso o muy nuboso en el resto de España con precipitaciones en Cantábrico, Duero, Ebro, La Mancha, Centro, Extremadura, Cataluña, Guadalquivir y Baleares, registrándose 10 litros en Navacerrada y Santander, 9 en Salamanca y Cáceres.

Vientos fuertes: Ayer se registraron vientos fuertes del Sureste en puntos de La Mancha, Levante y Baleares.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 6^º de Pamplona y los 22^º de Castellón y alrededor de los 19^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 4^º bajo cero en Lugo y León hasta los 14^º en Huelva; y entre 13^º y 14^º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

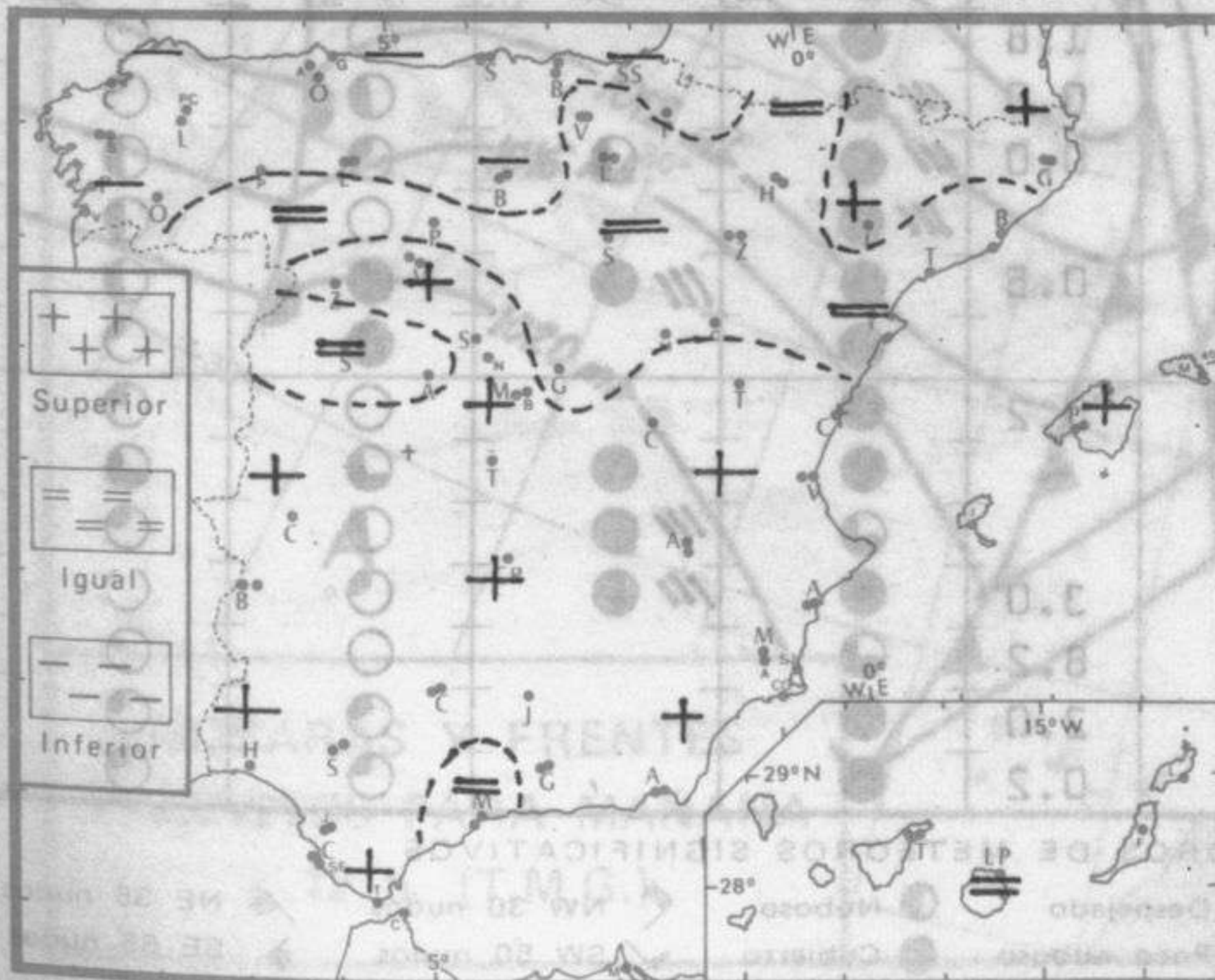
Poco nuboso en todas las regiones con algunas nieblas en el Cantábrico, Duero y Ebro, principalmente.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 Y 18.

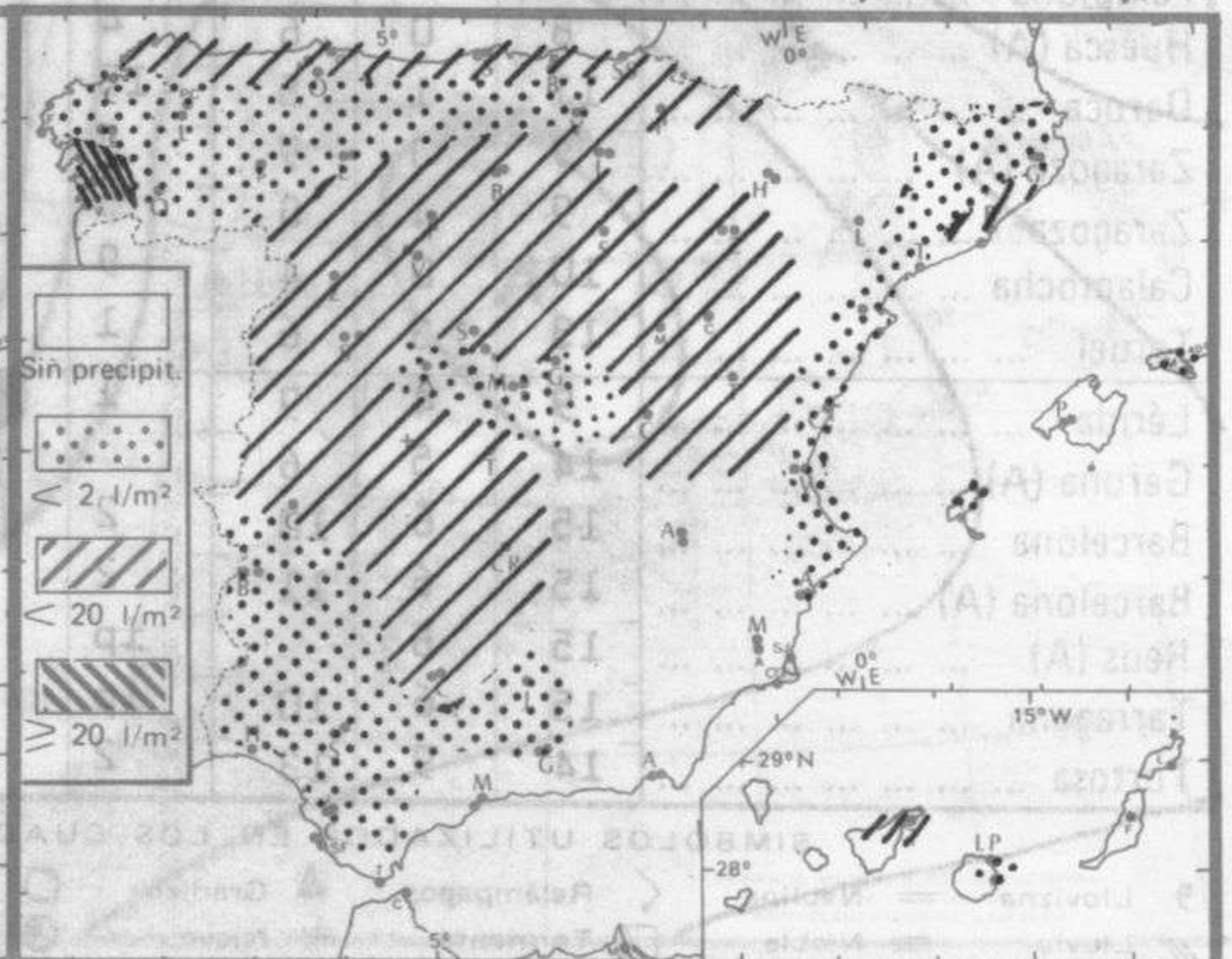
Día 17: Parcialmente nuboso con algunas precipitaciones debiles o inapreciables en Canarias, golfo de Cádiz y región del Estrecho. Nieblas en Galicia, Cantábrico, Duero y áreas del Centro y Andalucía.

Día 18: Lluvias o lloviznas en la vertiente atlántica y Costa del Sol. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

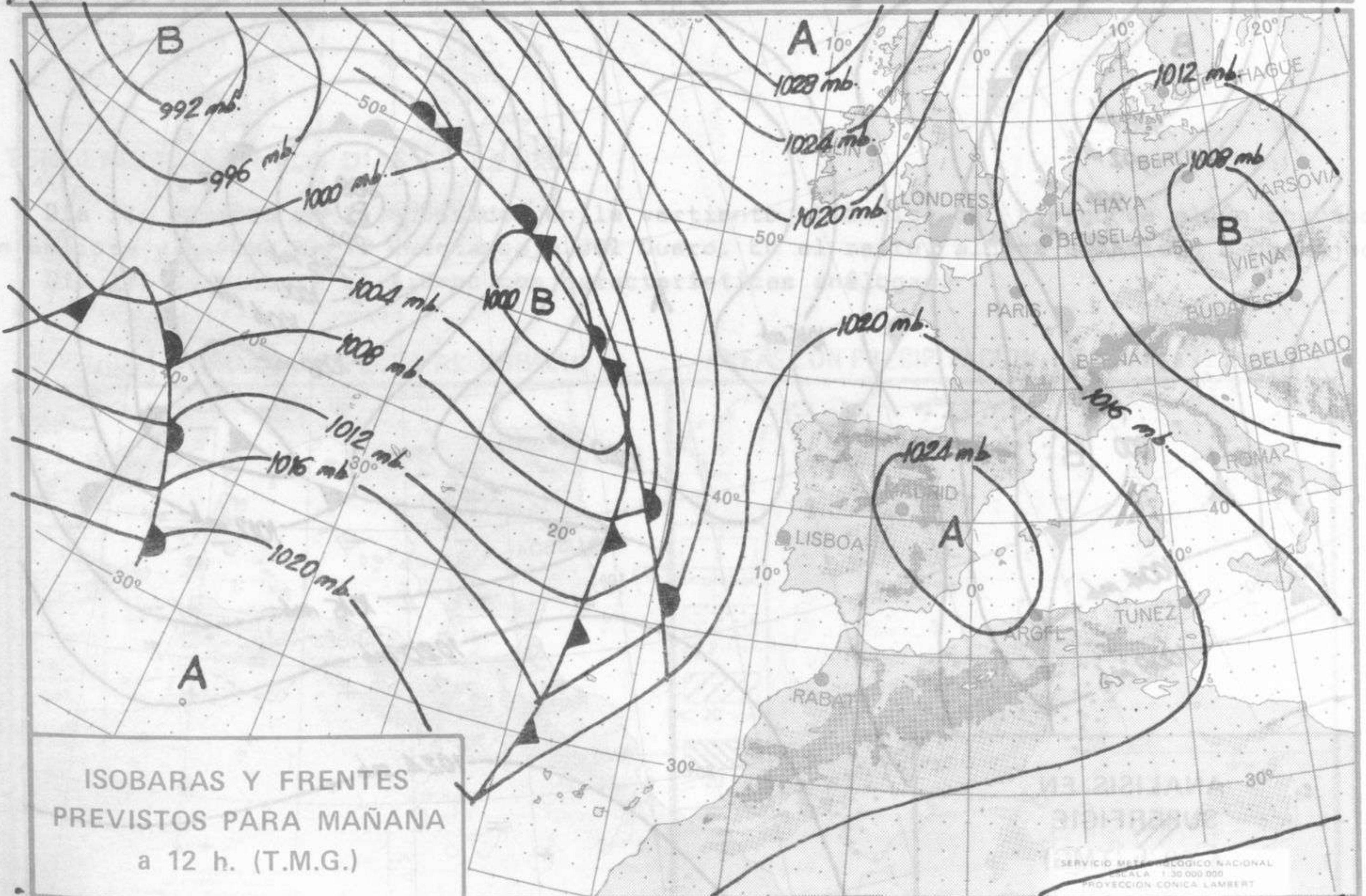


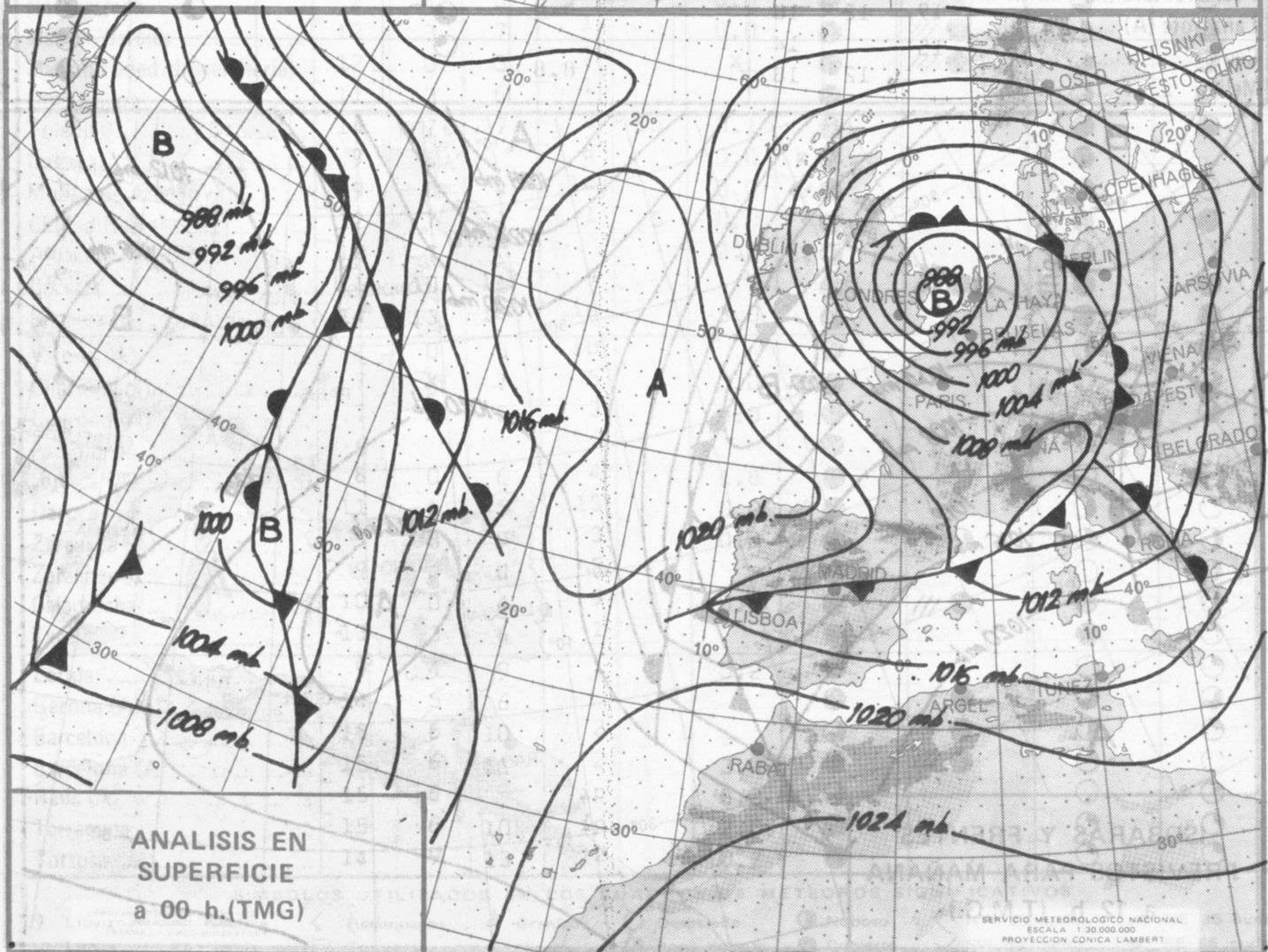
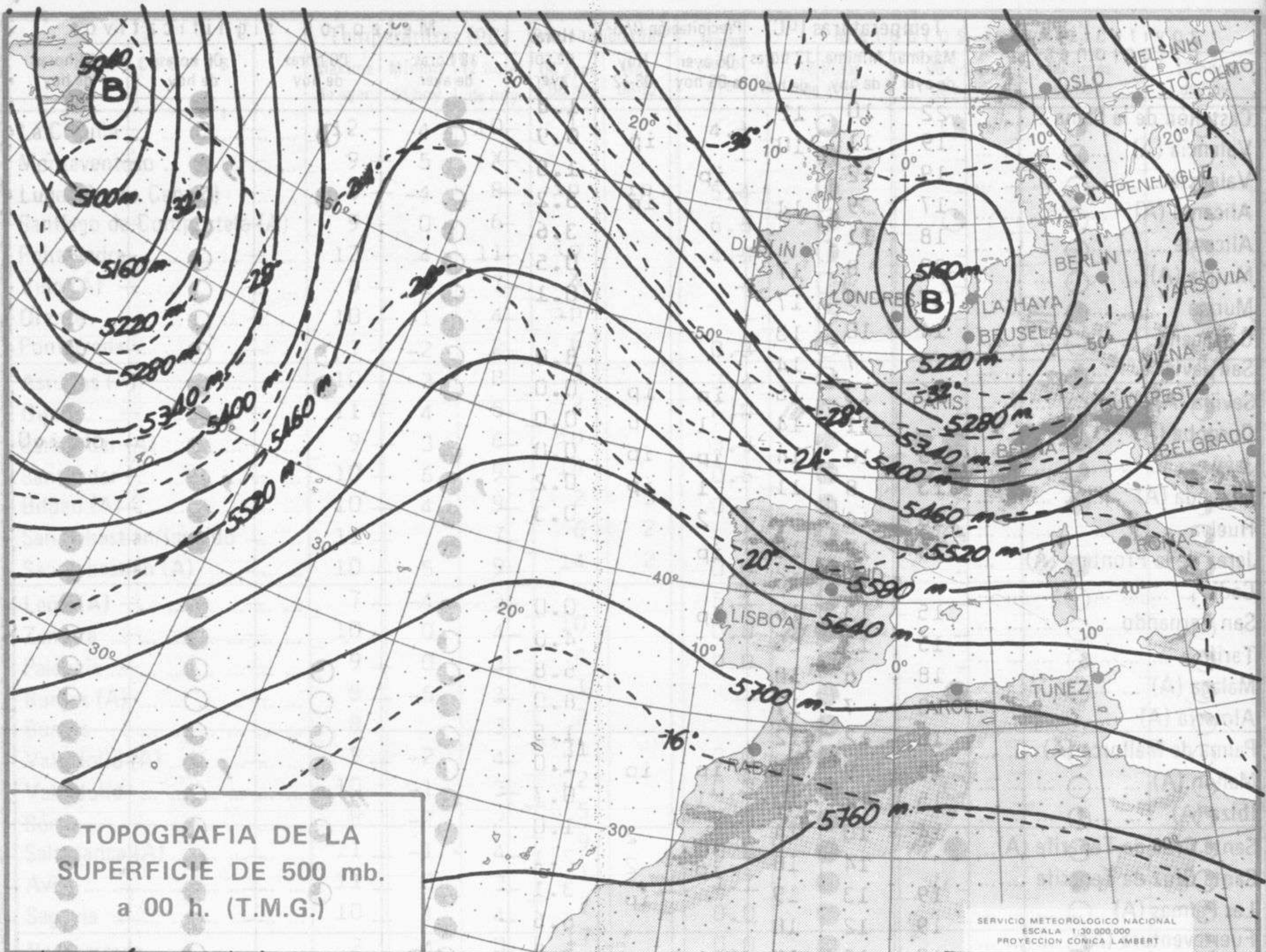
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	4	10	1		4.1	☉	☉	☉	☉
Montevitoso	9	5	X				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	8	-4	8	ip	ip	5.4	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	9	0	6			6.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	12	4	11	ip		4.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	9	1	7	X			☉	☉	☉	☉
Orense	10	-1	4	ip			☉		☉	☉
Ponferrada	7	-2	2	6		0.3	☉		☉	☉
Asturias (A)	10	3	8	3		3.4	☉		☉	☉
Gijón	11	4	5	2		6.0	☉		☉	☉
Oviedo (A)	9	3	6	ip		3.3	☉	☉	☉	☉
Santander	10	6	9	14		0.6	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	10	4	9	2	3	0.2	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	11		7	6	2		☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	10	5	9	14	2	0.0	☉		☉	☉
León (A)	7	-4	3			5.1	☉		☉	☉
Zamora	10	0	4	10		0.0	☉		☉	☉
Palencia	9	0	3	4		0.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	8	-5	3	1			☉	☉	☉	☉
Burgos	8		3	2			☉		☉	☉
Valladolid (A)	9	-2	4	31		0.0	☉		☉	☉
Valladolid	10	-1	3	22		0.0	☉	☉	☉	☉
Soria	8	-2	2	5		0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	11	-1	4	9		0.0	☉	☉	☉	☉
Avila	11	0	3	1		1.7	☉		☉	☉
Segovia	10	1	4	7		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	2	-4	0	17		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	12	3	7	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	0	5	1		X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	11	3	6	1			☉		☉	☉
Toledo	14	7	7	2	ip	0.1	☉		☉	☉
Cuenca	9	6		8		0.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón	9	0	4	14		0.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	12	7	11	1	5	0.0	☉		☉	☉
Albacete (A)	12	7				2.0	☉		☉	☉
Cáceres	11	10	11	9			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	14	13	14	ip		3.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	7	0	5	ip			☉		☉	☉
Logroño	7	X	7	5		0.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	7	X	5	3		0.0	☉		☉	☉
Pamplona	6						☉		☉	☉
Huesca (A)	8	0	6	4		1.8	☉		☉	☉
Daroca	11	1	5	15		0.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	9	3	9	3		0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	9	4	8	5			☉		☉	☉
Calamocha	10	0	4	9		0.5	☉	☉	☉	☉
Teruel	13	3	6	1			☉		☉	☉
Lérida	9	4	9	1		0.2	☉		☉	☉
Gerona (A)	14	5	6				☉	☉	☉	☉
Barcelona	15	6	10	2			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	15	6	11	2		3.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	6		ip		8.2	☉		☉	☉
Tarragona	15	6	10	ip		2.0	☉		☉	☉
Tortosa	14	9	13	2		0.2	☉		☉	☉

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 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	22	10	12			1.8	●		●	●
Valencia (A)	19	11	10		ip	0.9	☉	☉	☉	●
Valencia	19	12		ip	ip	1.5	●		●	●
Alicante (A)	17	9	14		ip	3.2	●	●	●	●
Alicante	18	11				3.6	☉		☉	☉
Murcia (A)	20	8	17			0.5	●		●	●
Murcia	17	9	17			0.1	☉		☉	☉
Cartagena	14	10	13				●		●	●
San Javier	15	7	14			8.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	16	13	15	ip	ip	0.0	☉	●	●	●
Córdoba (A)		11	14	1	6	0.0		●	●	●
Jaén	13	10	14	ip	ip	0.0	●		●	●
Granada (A)	13	8	11	1	ip	0.2	●	●	●	●
Huelva	16	14		2		0.3	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	15	12	16	ip			●		●	●
Cádiz			16							
San Fernando	15	13	16	ip		0.0	●		●	●
Tarifa	15	13	15			4.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	18	6	18			6.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	7	17			8.0	●	○	○	●
Palma de Mallorca (A)	16	12	12			1.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	9	10	ip	ip	1.0	●	●	●	●
Ibiza (A)	15	12	13	1		0.7	●	///	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	10	14		2	1.0	●	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife		14	18	ip	2	2.1				
Las Palmas (A)	19	13	19		ip	3.1	●	☉	●	●
Fuerteventura (A)	19	12	18			6.6	●		●	●
Lanzarote (A)	19	12	18			5.8	●		●	●
Ceuta	15		14				☉		○	○
Melilla		12	18			8.8			○	○





MADRID, Sabado 15 de ENERO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

150000	08001	20000	60018	20606	28500	05120	795AA	918A6	150000	08221	82704	62606	13610	6547A	09208	69460	7C1AA
150600	08001	30000	60021	22604	18540	03111	79504	918A6	150600	08221	20000	62011	17405	00901	02213	69490	7C105
151200	08001	21206	65021	24210	28500	041C9	700AA	91827	151200	08221	60312	75022	21007	25530	02211	69523	7C0AA
151800	08001	20512	65021	23709	24500	045C0	70011	91827	151800	08221	30000	80011	20906	00930	04101	69523	7C010
150000	08008	20000	63020	20650	24500	51220	700AA=		150600	08231	80504	65025	48306	62420	05210	69070	7C306
150600	08008	00000	03444	22854	00900	54109	70054	94054	151800	08231	60000	70021	51906	25580	01307	69106	7C011
151200	08008	50000	20808	24200	59400	51113	791AA=		150600	08232	20000	70016	47000	10831	51219	68946	7C6C0
151800	08008	13606	64010	22604	14500	51303	791C7=		151200	08232	00504	75020	50004	00900	53011	68973	7C0AA=
150600	08014	00000	60000	22704	00900	03770	70014	94060	151800	08232	00000	80020	49601	00900	52205	68973	7C005=
150000	08023	42712	60258	19107	49400	03217	704AA=		150000	08233	80910	70616	45403	4557A	03220	69070	707AA=
150600	08023	52116	6002A	22007	55500	02225	71006	94006=	150600	08233	70000	70012	47601	4853A	00228	69103	7C900
151200	08023	22716	62028	23409	28500	050C7	702AA=		151200	08233	30000	80031	50904	31500	52211	69132	7C0AA=
151800	08023	32704	66011	24408	38500	032C6	70211=		151800	08233	10000	70011	49401	11502	52505	69124	7C006
150600	08025	73106	58808	20905	785AA	03221	70204	94002=	150600	08238	23408	80026	15409	28600	51213	79209	94002
151200	08025	42706	65018	22909	32530	04112	703AA=		151200	08238	13606	75020	17213	11701	01107	700AA=	
151800	08025	42706	65018	22909	32530	04112	703AA=		151800	08238	13606	70010	15509	11700	01311	70013=	
150000	08027	22712	65011	17105	295AA	02113	795AA=		150000	08261	82214	20616	15511	874AA	091C4	703AA=	
151200	08027	32910	70018	22607	2264C	03211	702AA=		150600	08261	90000	00476	16310	9A0AA	10303	70910=	
151800	08027	32912	70012	23905	2864A	02212	702C8=		151200	08261	70000	80022	19011	75600	08112	700AA=	
150600	08029	82312	56808	18806	885AA	04213	70605	94000=	151800	08261	63602	80022	19809	65600	05313	70011=	
151200	08029	52310	65028	21709	58500	041C9	702AA=		150600	08272	80000	50505	17880	855AA	06213	69543	7C207
150000	08042	20806	65021	21002	25500	01217	700AA=		151200	08272	80706	70025	21707	856AA	01112	69576	754C7=
150600	08042	00000	62021	23100	00900	51104	70000	94065=	151800	08272	50000	65022	21380	55600	01400	69571	754C9
151200	08042	21206	80021	24106	11502	021C9	700AA=		150000	08280	32614	62021	16109	25530	07301	69332	7C0AA=
150000	08045	03603	60020	18103	00900	02213	700AA=		150600	08280	62612	62031	17209	45530	06308	69343	7C007
150600	08045	00000	70020	19601	00900	00101	70001=		151800	08285	82302	60022	21011	5557A	06208	79212	918C6
151200	08045	01602	80020	20707	00900	05212	700AA=		150600	08286	70000	80022	18410	7099A	03220	70010	94018
151800	08045	00000	80020	20607	00900	05400	70011=		151200	08286	70000	80022	21512	7099A	51005	700AA=	
150600	08053	00000	70000	25052	00900	532C8	69574	7C052	150000	08306	22616	65021	12315	25500	10401	700AA=	
151200	08053	00000	58000	26602	00900	51113	69590	7C0AA=	150600	08306	63104	65022	15812	35570	10229	70012	94015
151800	08053	01406	68000	24103	00900	52501	69576	7C006	151200	08306	73010	65022	20212	4857A	05215	700AA=	
150600	08055	03104	60010	47553	00900	54265	69128	7C054	151800	08306	32908	70021	21508	25530	03213	70012=	
151200	08055	13602	86010	50703	00901	57206	69151	7C0AA=	150000	08314	80000	60032	11912	3535A	11203	700AA=	
151800	08055	00000	86000	50401	00900	53204	69152	7C006	150600	08314	80320	60506	15009	4537A	08225	79609	94010=
150000	08075	80000	58022	40600	864AA	52210	69070	7C0AA=	151200	08314	70414	70022	19510	78500	06218	797AA=	
150600	08075	00000	60002	37854	00900	54206	69163	7C055	151800	08314	70000	62022	20709	78500	05212	79713=	
151200	08075	10506	84020	51803	11400	53108	69191	7C0AA=	150600	08330	82410	30205	17513	6732A	13202	79213	94000=
151800	08075	00000	70002	51301	00900	52400	69151	7C005	151200	08330	72704	59052	19614	78500	13209	70011=	
150600	08080	40000	58258	20802	48400	00213	69575	75600	151800	08330	60000	70021	19513	38520	13206	70016=	
151200	08080	82704	64032	22905	884AA	00113	69599	7C0AA=	150000	08348	82211	61022	18310	5742A	07305	69447	85794=
150000	08084	00000	56021	18305	68500	02216	793AA=		151200	08348	93204	50616	21011	9A0AA	09204	69474	705AA=
150600	08084	00000	56102	23304	58500	51213	793AA=	94000=	150000	08360	80000	65022	14713	8092A	09108	700AA=	
151200	08084	53108	70021	25705	54530	51213	700AA=		150600	08360	62704	60031	16611	15670	08309	70009	94032=
150600	08094	02902	80000	18101	00900	52215	69511	7C000	151200	08360	70414	80252	20514	18670	07120	797AA=	
151200	08094	02726	80000	19906	00900	01005	69538	7C0AA=	151800	08360	83608	65032	21111	4667A	07307	79715=	
151800	08094	02922	80000	20604	00900	52107	69539	7C0AA=	150000	08373	82816	65606	13216	3547A	09804	793AA=	
150600	08130	00902	60000	20300	00900	51104	69412	79350	150600	08373	501008	70016	16612	25470	08219	70112	94000=
151200	08130	20503	60020	22904	11602	01012	69434	7C0AA=	151200	08373	80306	80022	20213	3557A	01012	700AA=	
151800	08130	10403	66020	22904	10740	53301	69438	7C006	151800	08373	80000	80022	21511	1557A	06311	70013=	
150000	08141	03601	62012	16903	00900	00221	69349	7C1AA=	150600	08383	82203	50022	18315	864AA	14703	70114	94003=
150600	08141	00000	58020	20351	00900	52209	69373	7C151	151800	08383	82208	50025	19015	865AA	14201	79117=	
151200	08141	00000	57000	22004	00900	51008	69398	7C0AA=	150000	08391	82308	65022	19813	874AA	13203	700AA=	85715
151800	08141	00402	62000	21504	00900	54304	69344	7C007=	150600	08391	82210	60202	19013	872AA	13706	79713	85706
150600	08148	20000	70010	48251	25400	54309	68933	79252	151200	08391	82210	57025	20615	872AA	15010	792AA	85705
151200	08148	13206	82020	51502	15400	54112	68973	7C0AA=	151800	08410	82708	60032	19211	4747A	11400	700AA=	
151800	08148	00000	82000	50701	00900	55301	68960	7C005=	150600	08410	82310	40502	19012	873AA	12400	70111	84000=
150000	08160	52910	70016	15706	15631	03120	794AA=		151200	08410	82708	50026	20214	873AA	12209	706AA=	
150600	08160	22906	70011	19303	20940	01216	79403	94000=	151800	08410	82212	40616	19715	873AA	14307	70715=	
151200	08160	33214	80031	21009	28660	002C1	700AA=		150000	08419	80000	60026	87400	07307	69546	701AA=	
151800	08160	13110	80000	21105	10960	01101	70009=		150600	08419	80000	50505	21908	87400	06400	69543	70108
150600	08171	02706	70001	16604	00900	51215	70004	94002=	151200	08419	70000	60012	23011	57520	09116	69558	791AA=
151200	08171	23006	84030	19609	28540	01111	700AA=		151800	08419	80000	70022	20912	67530	10400	69543	79113=
151800	08171	12710	80011	20607	11500	01314	70010=		150600	08429	33602	80031	18009	30830	06204	70008	94005=
150600	08175	02312	70000	16606	00900	01223	70006	94082	151200	08429	50802	82011	19017	28670	09007	700AA=	
150000	08180	80000	56606	12609	5857A	08215	794AA=		151800	08429	80606	65036	20911	38570	07216	79717=	
150600	08180	33120	60016	14607	30930	01209	70206=		150000	08433	12406	70001	16013	00930	11205	70010	81360=
151200																	

15 de ENERO de 1977

150600	60010	82130	89022	10105	60927	63605	67666	757C5	150600	60035	830C6	6C022	19614	185C7	117C5	7C012	94C66=
151200	60010	92331	00456	11006	966AA	01207	67678	7C6KA	151800	60035	500C0	70012	18218	009C0	140C6	79719=	
151800	60010	62130	89022	10507	00904	044C0	67667	7C6C8	150600	60040	602C8	65022	19214	11506	120C5	70012	94058
150000	60015	51202	05114	12611	560AA	10104	69481	7C0KA	151200	60040	818C6	65032	20718	21570	13CC6	700KA=	
150600	60015	31510	60031	17811	36100	09713	69463	7CC10	151800	60040	7000	65012	18017	70970	16004	7971E	ERROR=
151200	60015	71510	70025	18314	2647A	094C0	69475	7C2KA	151200	60320	13107	80021	19514	18500	114C0	81625=	
151800	60015	41510	80021	15815	00976	06803	69453	7C217	150000	60338	025C6	7C000	19812	009C0	C93C1	700KA=	
150600	60020	70000	70502	18015	755AA	13608	79714	94021	150600	60338	02510	7C000	19413	00900	078C4	70012	94088=
151200	60020	700C0	80022	19118	75546	132C6	702KA	91818	15120C	60338	62610	84031	20618	00904	088C1	700KA	86C70
151800	60020	42204	80021	16220	25504	12713	70223	91818	151800	60338	62408	84032	19714	00904	095C1	7C020	86C70
150000	60030	10000	70020	20214	15500	12403	700AA	918A7	150600	60030	70000	70022	19316	15506	136C2	7C013	94031
150600	60030	70000	70022	19316	15506	136C2	7C013	94031	151200	60030	71606	75022	20217	1557A	15004	792KA	91817=
151200	60030	71606	75022	20217	1557A	15004	792KA	91817=	151800	60030	31606	80012	17418	15530	156C5	79220	91818=
151800	60030	31606	80012	17418	15530	156C5	79220	91818=									

R A D I O S O N D E O S

TTAA	64231	08221	99939	10014	29010	00104	KKKKA	KKKKA	TTDD	6423A	60020	11850	719AA	22690	677KA	33580	687AA
85453	05037	27518	70012	03514	27528	50559	20157	27540	TTAA	65111	08221	99947	06059	06010	0018C	KKKKA	KKKKA
40720	33159	28058	30916	49956	28065	25033	577AA	28070	85505	01462	35007	70045	053AA	27066	50563	201KA	29028
20122	621AA	28060	15351	579AA	28050				40724	333AA	29048	30920	495AA	29050	25037	571KA	29065
TTBB	6423A	08221	00939	10014	11862	06244	22793	00615	20176	657AA	28570	15354	577AA	KKKKA			
33727	01713	44571	13513	55459	24362	66319	47156	77228	TTBB	6511A	08221	00947	06059	11715	05570	22657	045AA
613AA	88181	627AA	99153	575AA	21212	00935	2901C	41414	33542	151AA	44300	495AA	55200	657AA	66138	555AA	21212
7749A	51515	11830	27518	22800	28521	33600	27034	=	00947	06010	11138	KKKKA	41414	755AA	51515	11838	35C07
TTDD	6423A	08221	11710	671AA	22600	627AA	21212	11710	22800	27015	33600	29022	=				
28030	22600	28030							TTAA	65121	60020	99014	18657	00000	00154	17456	CCCC0
TTAA	64231	60020	99016	15020	23002	00161	14414	23C02	85522	10438	28010	70109	00714	28014	50577	15344	27020
85531	142AA	23008	70127	00018	23012	50575	14559	24C20	40742	27540	27015	30941	44934	27015	2506C	94932	27C2C
40741	249AA	24025	30944	401AA	24025	25065	519AA	25030	20202	577AA	27030	15382	601AA	27050			
20205	639AA	25030	15379	637AA	28040				TTBB	6512A	60020	00014	18657	11934	11606	22852	10436
TTBB	6423A	60020	00016	15020	11966	1320C	22852	142KA	33630	06305	44537	11531	55416	25139	66248	55733	77151
33788	09250	44669	C4300	55631	011AA	66530	13030	77475	577AA	88115	701AA	21212	00014	00000	1185C	28010	221CC
165AA	88330	337AA	99237	553AA	11192	657KA	22131	627AA	27040	41414	75546	51515	11905	00000	22800	2801C	33600
33106	697AA	21212	00016	23002	11150	28040	2210C	29C35	28020	*							
41414	655AA	51515	11905	23006	22800	23010	33600	24015									

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 ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d 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 Puntos notables y nubes	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t 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)				
		TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
		TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t 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)				
		TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n		
Puntos notables		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n				

SYNOPSIS (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_djjjj (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hC_hh_h) (9S_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C_t)