



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 342

MADRID, MARTES 7 de DICIEMBRE de 1976

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 se han registrado precipitaciones en todas las regiones peninsulares y Baleares, excepto en el Sudeste. Las más importantes han correspondido a Galicia, Extremadura y sur del sistema Ibérico, destacando 87 litros por metro cuadrado en Santiago, 26 en Pontevedra y Cuenca, 25 en Cáceres y Orense y 21 en Badajoz. En el litoral mediterráneo las cantidades medidas han sido muy débiles o inapreciables.

Vientos fuertes: Se han registrado vientos racheados de Poniente en la generalidad de las regiones peninsulares. En la tarde de ayer predominaron las rachas máximas de 60 a 70 Km/h. Durante la mañana de hoy destacan rachas del orden de 110 Km/h. en el observatorio de montaña del Montseny y Valencia de 80 Km/h.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido superiores a los normales en todo el país, excepto en Galicia, Santander, Bilbao y Cataluña, donde han tenido valores normales. Las máximas de ayer están comprendidas entre 24^º en Murcia y 10^º en León, Soria, Burgos y Huesca, las mínimas de hoy entre 3^º en León y 17^º en Murcia.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

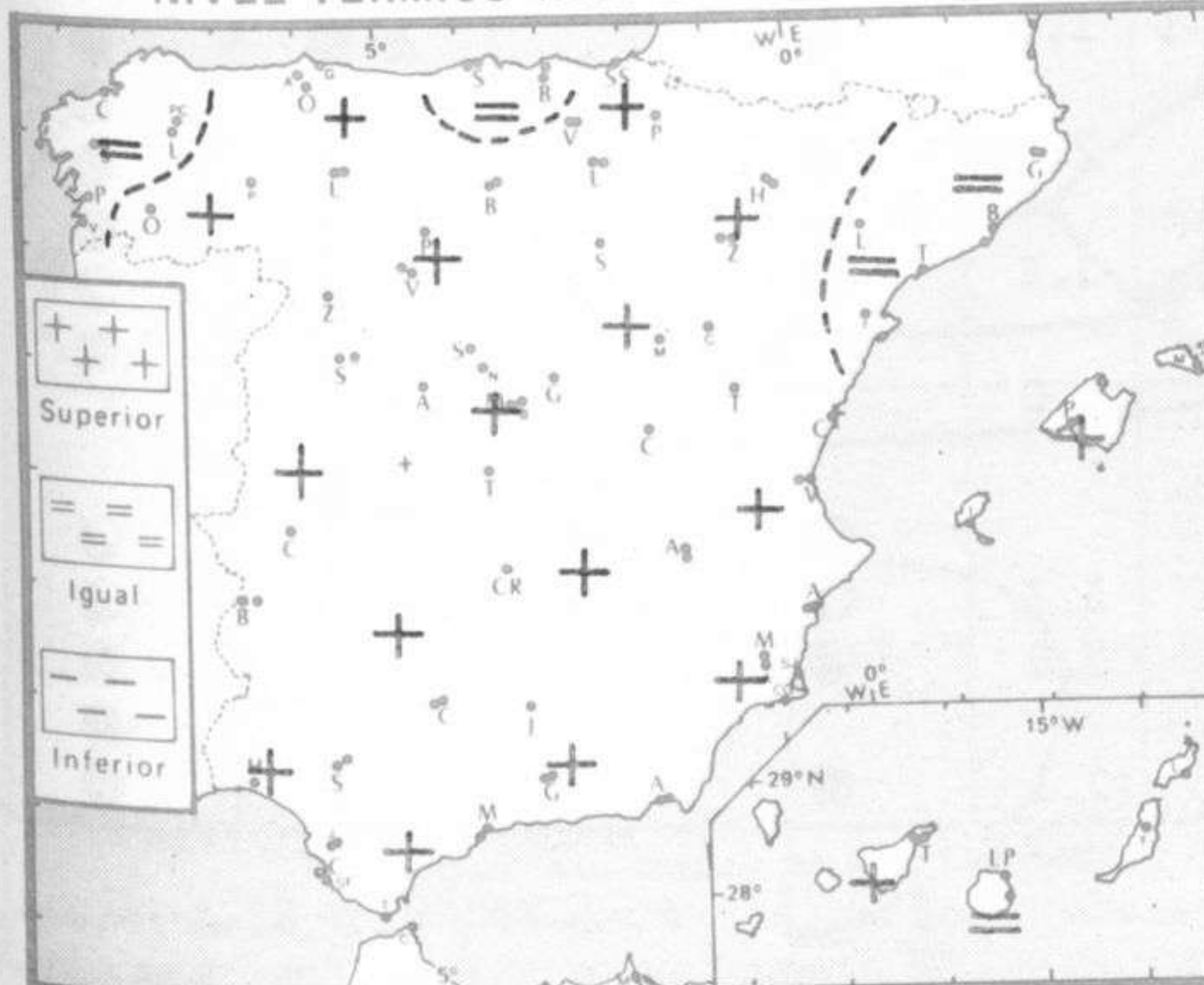
En Galicia, Cantábrico, Andalucía, sudeste de la Península y Baleares, nuboso con chubascos. En las demás regiones peninsulares, nubosidad variable con algunos chubascos de nieve o agua nieve en el sistema Central. Vientos de componente oeste. En Canarias poco nuboso.

TENDENCIA PARA LOS DIAS9...y...10.....:

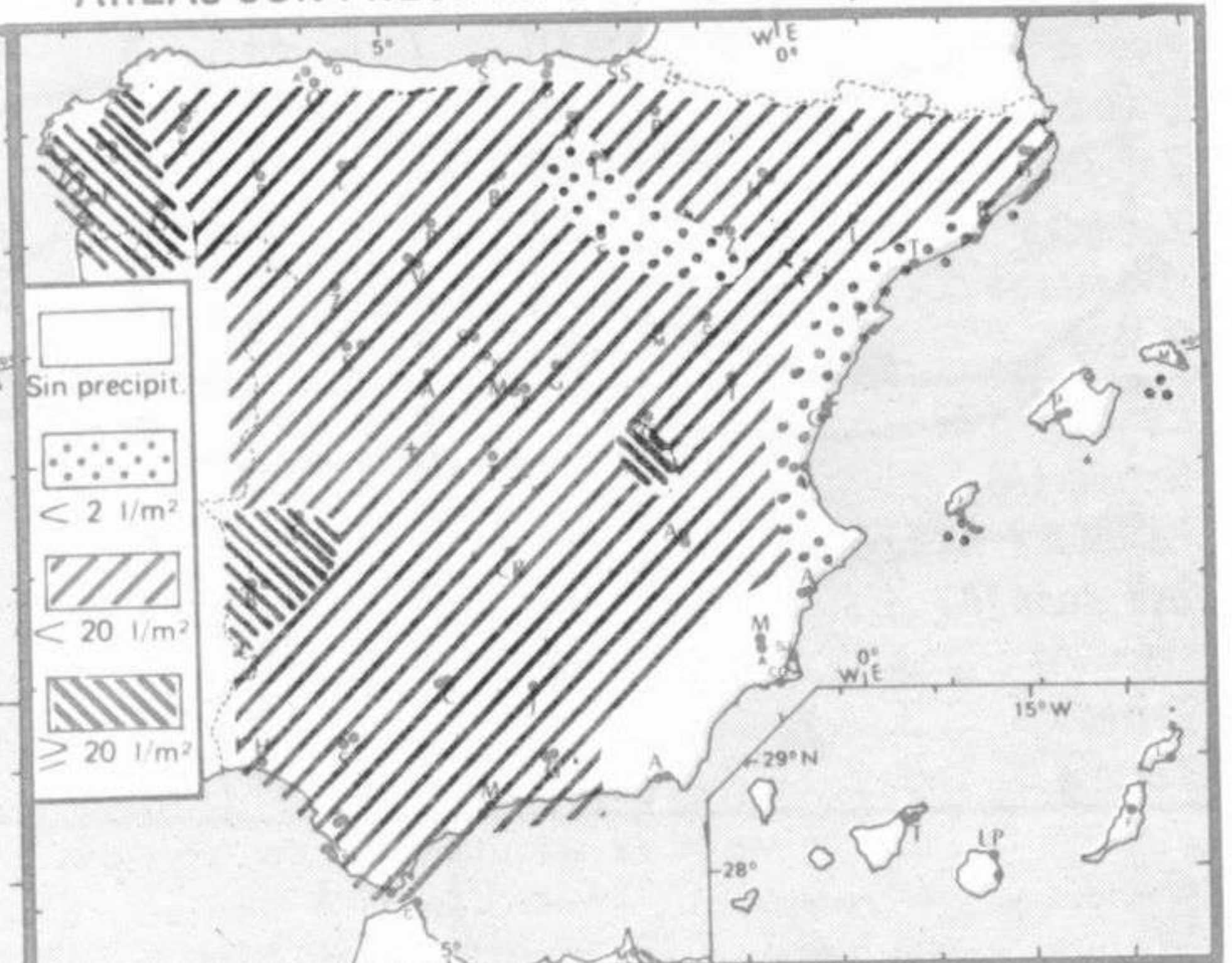
Día 9: Chubascos dispersos en la mitad norte de la Península, más frecuentes en Galicia. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

Día 10: Chubascos en Galicia y Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

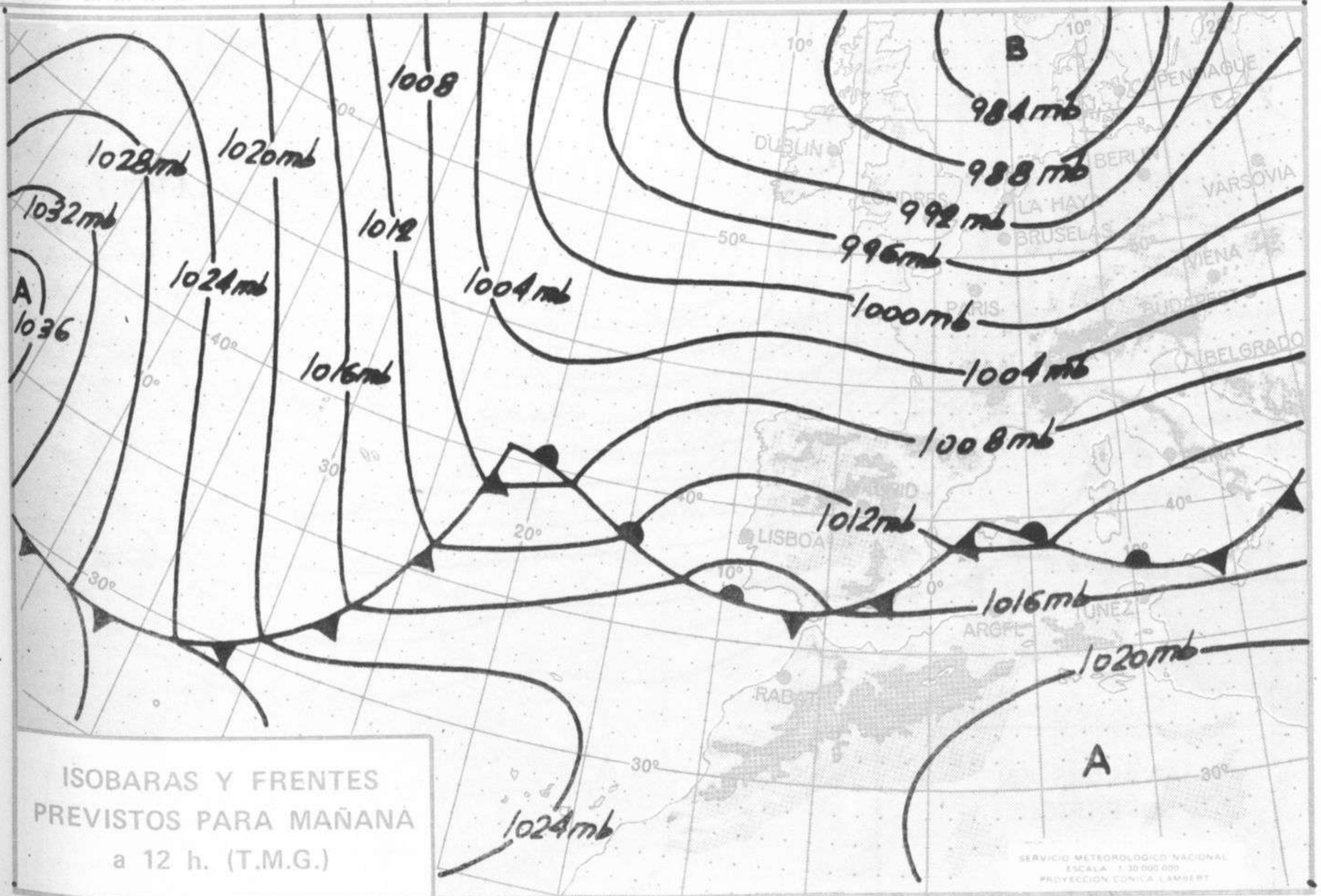


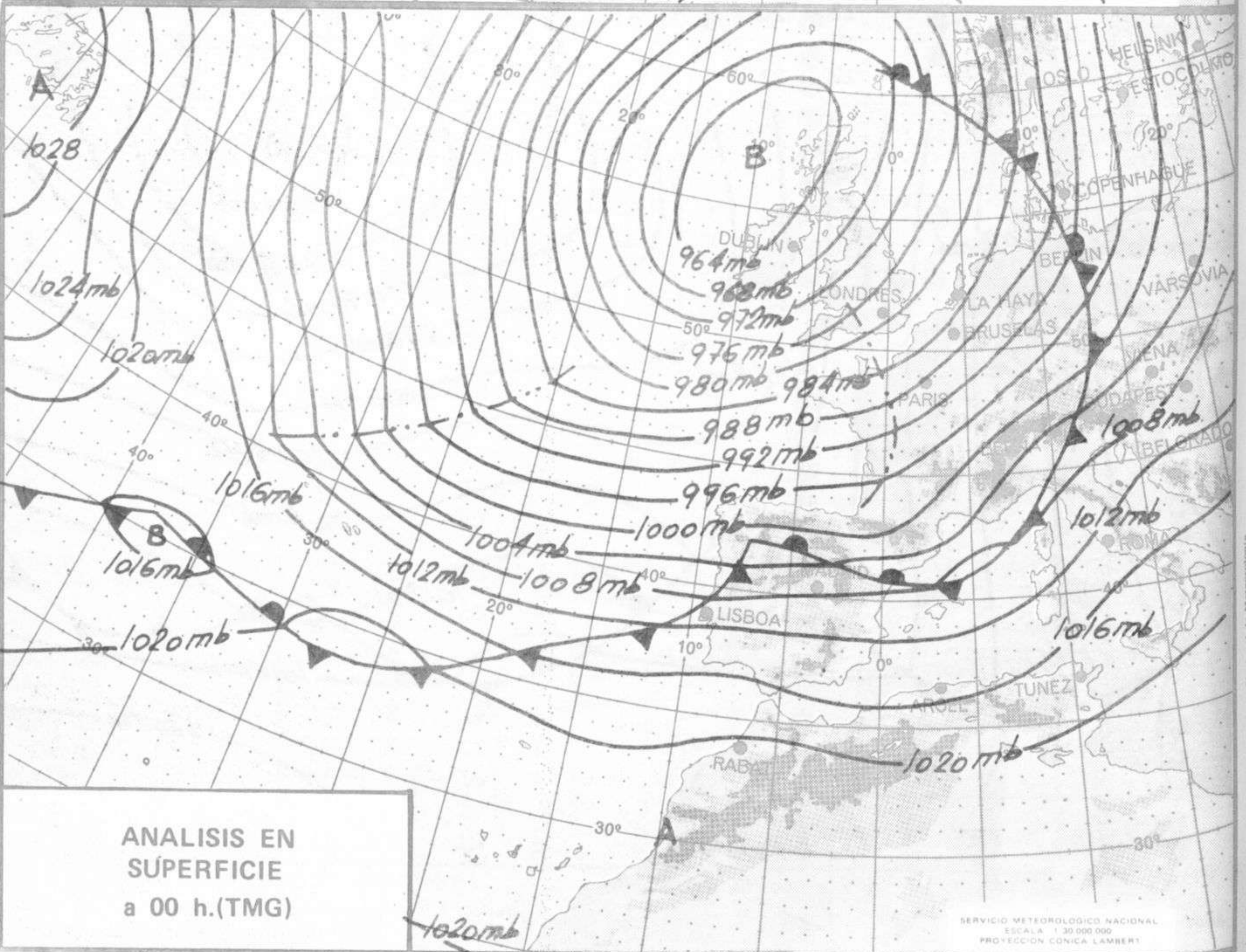
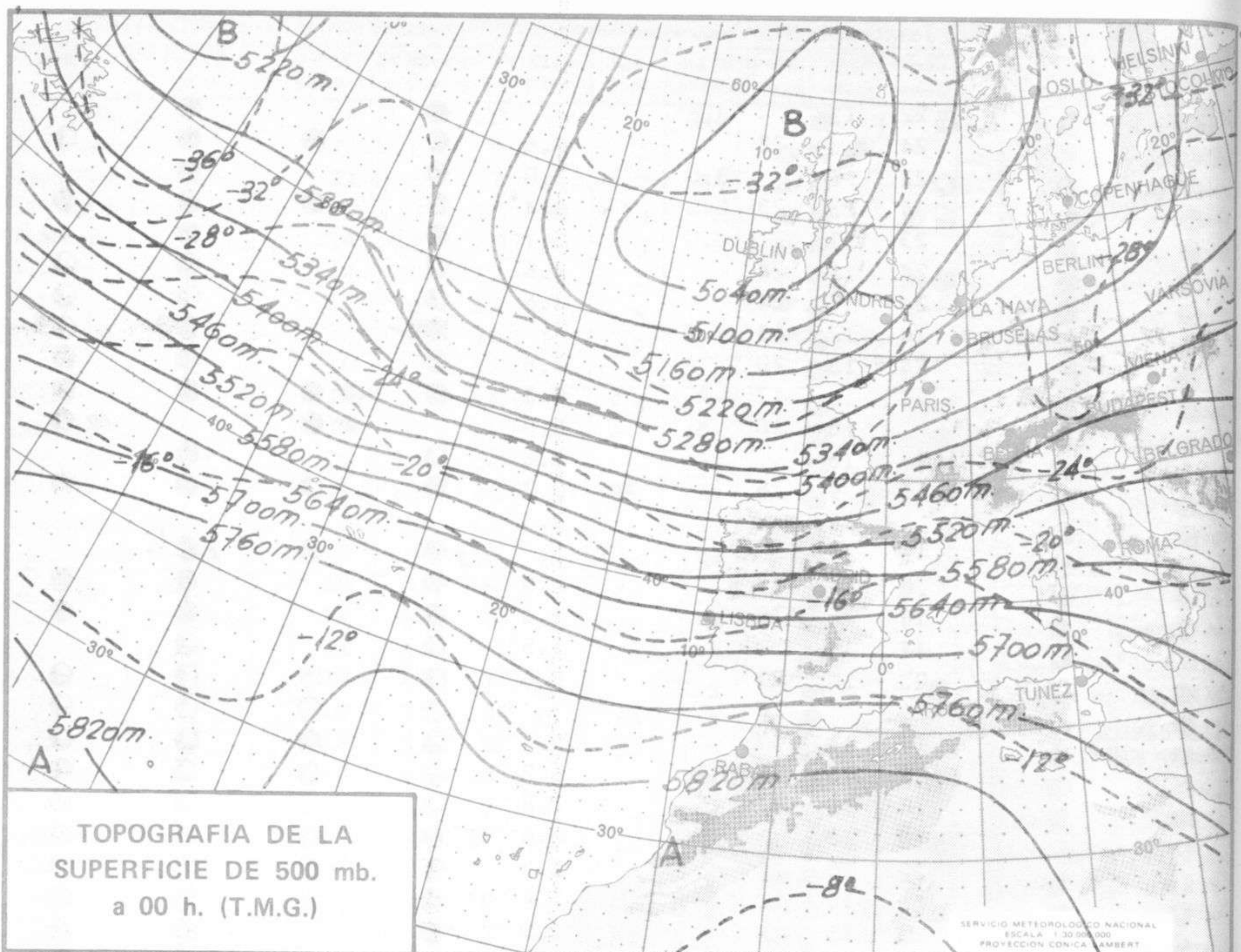
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	8	10	13	1	0.0	●	●	☉	☉
Monteventoso	12	8	9	20	2		☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	11	5	7	11	7	0.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	7	10	80	13	0.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	14	12	13	20	8	0.0	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	12	10	12	14	1		☉	☉	☉	☉
Orense	14	8	12	21	4		☉	☉	☉	☉
Ponferrada	12	6	10	11	ip	0.0	☉		☉	☉
Asturias (A)	16	7	12	8	1	0.6	●		☉	☉
Gijón	17	8	14	9	ip	0.0	☉		☉	☉
Oviedo	15	6	11	6		1.1	●	●	☉	☉
Santander	16	10	14	4		1.1	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	17	10	16	4		1.6	●		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	15	8	13	7		0.8	●	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	18	10	16	16	ip	1.0	●		☉	☉
León (A)	10	3	8	9	ip	2.4	☉		☉	☉
Zamora	12	8	9	1	ip	2.8	●		☉	☉
Palencia	11	9		3		1.3	●		☉	☉
Burgos (A)	10	6	7	ip		0.5	●	●	☉	☉
Burgos	10	7	8	ip	ip	0.3	●		☉	☉
Valladolid (A)	12	5	8	2	ip	2.0	●		☉	☉
Valladolid	13	8	10	1		2.1	●	●	☉	☉
Soria	10	5	7	6	2	3.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	13	7	10	5	ip	1.9	☉	●	☉	☉
Avila	12	6	10	5		2.8	☉		☉	☉
Segovia	12	7	10	3		0.6	●		☉	☉
Navacerrada	4	2	3	16	2	1.6	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	15	10	13	8	ip	0.6	●	●	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	8	13	8		X	●	●	☉	☉
Guadalajara	13	7		8			●		☉	☉
Toledo	17	11		21		0.8	☉		☉	☉
Cuenca	12	8	10	29	ip		●		☉	☉
Molina de Aragón	12	8		11		2.0	●		☉	☉
Ciudad Real	14	9	15	15	2	0.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	15	8	15	3	ip	7.3	☉	☉	☉	☉
Cáceres	14	10	13	29	2		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	16	11	15	25	7	0.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	13	9	11	1			●		☉	☉
Logroño	11	9	14	2		0.9	●		☉	☉
Logroño (A)	11	12	14				●		☉	☉
Pamplona	12	9		2		1.7	●		☉	☉
Huesca (A)	10	7	11	3	1	1.8	●	☉	☉	☉
Daroca	16		14				☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	17	12	17	ip		2.5	●	●	☉	☉
Zaragoza	15	11	17	2	ip		●		☉	☉
Calamocha	15	7	12	2	ip	3.8	☉	●	☉	☉
Teruel		8	15	2			☉		☉	☉
Lérida		6		4		4.0			☉	☉
Gerona (A)		10							☉	☉
Barcelona	17	12	19	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	15	9	17	1		5.7	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	16	8	16	2		5.0	☉	☉	☉	☉
Tarragona			16				☉	☉	☉	☉
Tortosa	15	9	19	ip		3.1	●		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Nebolina
- ☉ 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	13		ip			●		●	
Valencia (A)	24	15	22			3.6	●	●	●	○
Valencia	22	16		ip		3.0	●		●	
Alicante (A)	24	13	23			5.4	●	●	●	●
Alicante	23	13				5.7	●		●	
Murcia (A)	24	16	24			4.6	○		○	○
Murcia	24	17	24			4.6	○		○	○
Cartagena	18	12	15				○		○	○
San Javier	24	13	20			2.8	●		●	●
Sevilla (A)	19	16	17	5	5	0.3	●	/// ●	●	●
Córdoba (A)		15	16	5	1	0.0		/// ●		/// ●
Jaén	16	13		16		1.6	○		●	
Granada (A)	15	9	16	1	ip	0.2	●	○	●	●
Huelva		16		1		1.3				
Jerez de la Frontera (A) ...	18	16		ip			●	●	●	
Cádiz	18	16	17			0.8	●		●	●
San Fernando	18	16	18	ip		1.1	●		●	●
Tarifa	17	16				1.5	○		○	○
Málaga (A)	23	10	21			5.6	○	○	○	○
Almería (A)	21		18				○		○	○
Palma de Mallorca (A)	17	14	17			3.5	○	●	○	○
Mahón (A)	16	13	16	ip		6.2	○	●	○	○
Ibiza (A)	18	15	17	ip		1.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	12	14			0.6	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	22	18	20			1.3	●	●	●	●
Las Palmas (A)	21	16	20			3.4	●	●	●	●
Fuerteventura (A)	20	15	19			3.1	●		●	●
Lanzarote (A)		15	20			5.2				●
Ceuta	x	10				6.2	○		○	○
Melilla	21	12	21			8.6	○		○	○





MADRID, Martes 7 de DICIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

070000	08001	82519	56216	99310	8062R	09122	709R	918R6	070600	08210	72710	65506	41807	775R	04311	68794	70506
070600	08001	52320	60018	00811	59500	06811	71208	91846	071200	08210	42515	84012	43110	15651	01805	68800	700R
071200	08001	52517	65258	02410	39562	08004	701R	91847	071800	08210	42407	70021	45507	15604	01212	68829	70010
071800	08001	72514	58028	07112	5846R	09329	70013	91846	070600	08213	82716	64022	41107	863R	06206	68933	70307
070000	08008	62318	65258	99408	69400	06327	706R	94000	071200	08213	62310	70011	42710	24731	02703	68946	700R
070600	08008	52210	64028	01006	59400	04009	70805	94000	071800	08213	62710	70021	44710	52501	02213	68971	70011
071200	08008	82212	56818	01807	79400	06000	707R	71309	070600	08215	82819	01616	42802	870R	02304	68031	71602
071800	08008	82324	57818	06807	894R	05232	71309	94000	071200	08215	72629	10026	43703	77100	01001	68041	702R
070600	08014	82310	60606	02309	885R	06337	70908	94000	071800	08215	72719	20022	45901	75300	51213	68060	70205
071200	08014	72623	40022	02614	78500	08010	791R	70000	070000	08221	82220	62026	08410	852R	08500	69420	708R
070600	08023	83210	57606	99411	865R	09312	792R	94011	070600	08221	72420	62022	07211	752R	09703	69410	70810
070600	08023	32706	59258	02211	38500	07210	70410	94011	071200	08221	52330	70022	09613	38501	08203	69430	797R
071200	08023	60000	60031	03014	58540	06110	700R	79316	071800	08221	62420	65021	11210	18501	07220	69440	70013
071800	08023	82708	60505	05610	885R	08229	79316	94016	070600	08231	83404	70022	45309	82500	06400	69029	72108
070600	08025	72810	65258	02710	785R	09217	70410	94016	071200	08231	83214	60502	46410	42520	08100	69036	797R
071200	08025	22520	80021	02616	18630	03809	700R	79717	071800	08231	83202	70022	48009	82500	05324	69060	79711
071800	08025	83410	70258	05912	6857R	07332	79717	94008	070600	08232	82522	70032	40909	873R	06301	68866	71008
070000	08027	52022	70012	98714	1454R	04504	700R	94008	071200	08232	82521	15636	41810	873R	08003	68874	702R
070600	08027	42714	70018	02209	43400	07216	70708	94008	071800	08232	82521	15636	41810	873R	08003	68874	702R
071200	08027	62222	70031	02913	25652	03817	700R	79715	070000	08233	82620	62612	41109	5857R	09007	69011	793R
071800	08027	73416	70602	06010	774R	08336	79715	94010	070600	08233	62730	70012	41109	38534	04803	69008	70207
070600	08029	23010	59258	01611	884R	08219	70910	94010	071200	08233	42530	80018	42512	38534	06100	69022	792R
071200	08029	42314	80030	01616	21540	03719	794R	79417	071800	08233	72524	80031	43608	15556	03519	69038	70015
071800	08029	83110	70032	03713	885R	07216	79417	92857	070600	08238	40000	75026	03909	1574R	09303	79709	94031
070000	08042	62818	60808	01808	68400	07213	750R	94000	071200	08238	70000	62022	05419	68762	11001	700R	700R
070600	08042	72626	60808	02308	78400	07007	75307	94000	071800	08238	73209	80022	05919	11744	04319	70021	70021
071200	08042	82730	58808	03710	834R	06403	713R	94000	070000	08261	82218	40602	11710	875R	08105	707R	70810
071800	08042	82716	60258	09108	884R	07231	72210	83712	070600	08261	82218	80031	13413	11506	08213	702R	94720
070000	08045	82518	58818	03012	884R	11311	706R	81712	071200	08261	41808	80021	14711	84600	07311	70314	70314
070600	08045	72514	60258	04510	78400	10000	71010	81712	071800	08261	41808	80021	14711	84600	07311	70314	70314
071200	08045	82219	70028	06512	5841R	10220	701R	70712	070600	08272	62319	65026	05513	656R	07701	69475	71411
071800	08045	82214	65808	09010	4842R	07217	70712	70806	071200	08272	71518	75026	11313	756R	07709	69491	702R
070600	08053	62517	65616	06007	67400	06000	69411	70806	071800	08272	82705	65022	13713	856R	06217	69509	70214
071200	08053	82514	68216	05610	874R	04012	69418	796R	070000	08280	82308	65502	13209	5857R	09219	69307	703R
071800	08053	82406	62216	11006	874R	05224	69455	70311	070600	08280	72520	65012	10912	58470	10803	69293	70308
070600	08055	72526	60026	36804	78400	01207	68991	70803	071200	08280	72730	65025	11415	78500	10107	693R	791R
071200	08055	82714	70032	38208	31574	02205	69001	797R	071800	08280	72720	62037	14411	78500	07227	69324	79116
071800	08055	82720	65522	40006	884R	04227	69023	79709	070600	08285	52310	60031	10619	35520	09213	70023	91808
070000	08075	82530	50022	37508	853R	05708	69018	700R	070600	08286	40605	80012	08213	11549	10308	79713	94040
070600	08075	82730	50202	38606	00900	01210	69034	79706	071200	08286	52525	80031	09522	21549	07003	700R	700R
071200	08075	82520	70022	39407	854R	03206	69042	700R	071800	08286	72510	65022	09521	3457R	06110	70023	70023
071800	08075	82720	60022	41907	884R	03213	69069	79309	070000	08306	82208	65022	10015	2557R	13703	700R	700R
070600	08080	22314	70028	02709	22500	05227	69419	70109	070600	08306	82312	65022	10015	1557R	13303	70014	94035
071200	08080	72320	80032	03911	4853R	04500	69434	700R	071200	08306	62215	65022	11417	25571	14002	700R	700R
071800	08080	62314	62022	06310	685R	03225	69453	79712	071800	08306	72108	58052	11315	2547R	13205	70017	70017
070000	08084	82710	64021	02713	854R	03400	700R	942R	070600	08314	72610	68032	09914	00957	12204	700R	700R
070600	08084	83130	66021	03313	854R	01216	70012	942R	071200	08314	72520	66258	06715	00907	13716	79513	94062
071200	08084	72714	70021	05414	65401	02403	700R	700R	071800	08314	72323	62022	09816	10938	14005	700R	700R
071800	08084	52708	66021	07112	55400	04221	70014	70207	070600	08330	72310	62021	13114	55530	14704	72011	94000
071200	08094	82702	65022	06711	854R	07005	69426	79512	071200	08330	72412	62024	15715	38570	12215	707R	707R
071800	08094	62716	70022	07310	65500	05313	69431	79512	070600	08330	82610	62021	16814	58530	13211	70716	70716
070600	08130	72714	60022	05908	25645	05212	69292	70108	070000	08348	92204	50636	15310	9R	08213	69419	705R
071200	08130	72316	58602	07309	65645	07109	69306	797R	070600	08348	92707	56616	13811	9R	09400	69408	70709
071800	08130	72316	64022	08710	65645	03211	69320	70111	071200	08348	62717	78012	13415	37423	10811	69411	702R
070000	08141	82218	60212	03510	8097R	07809	69238	797R	071800	08348	82716	65031	17411	4742R	06213	69440	70216
070600	08141	82718	60026	05508	6742R	03212	69253	70108	070000	08360	72206	70022	10416	10946	11104	700R	700R
071200	08141	82312	75022	06910	854R	05004	69270	700R	070600	08360	82304	70022	10714	15657	12604	70013	94054
071800	08141	82716	62028	09009	854R	02220	69285	79410	071200	08360	72214	70022	12123	14576	13803	700R	700R
070600	08148	82012	56616	38907	873R	05103	68826	70605	071800	08360	71604	65022	11720	38586	14311	70026	70026
071200	08148	82020	56026	40807	873R	04004	68840	702R	070000	08373	42310	75021	10715	25530	12208	700R	700R
071800	08148	32012	56012	42206	22302	01224	68866	70209	070600	08373	62514	70021	10416	15431	10503	70015	94016
070000	08160	83110	65216	05414	3553R	07801	793R	94025	071200	08373	72512	70022	12217	15436	13001	700R	700R
070600	08160	83112	65022	04713	3567R	07303	79312	94025	071800	08373	62408	59216	12215	65400	11106	79717	79717
071200	08160	72708	84022	05917	48670	08803	700R	700R	070600	08383	82212	58626	15116	875R	14400	70116	94013
071800	08160	52926	80012	07816	25631	50324	70018	94040	071200	08383	82212	60026	17017	8			

7 de DICIEMBRE de 1976

070600	08452	72032	60022	18616	65501	14805	70016	86623
071200	08452	82324	60022	20417	65522	15212	70000	91856
071800	08452	82330	60502	20016	65422	14203	79717	91856
070600	08458	82324	40152	22616	67222	15400	70016	94015
071200	08458	82528	56052	23918	27372	15204	70000	91836
071800	08458	82524	56052	23517	27372	15804	70019	91846
070000	08482	20000	70010	16913	28600	11204	70000	=
070600	08482	30000	60012	16311	38600	10704	70010	94056
071200	08482	60000	80032	18321	45501	14208	70000	=
071800	08482	62204	70022	17218	65500	14203	70023	=
070000	08487	02728	75020	14315	00900	13201	70000	=
071200	08487	52628	62021	14718	12502	14707	70000	=
071800	08487	52526	62021	15117	12502	13313	70020	=
071200	60010	80000	89022	16410	60946	59311	67717	70000
071800	60010	80000	89022	15009	60946	65604	67696	70010
070000	60015	80000	70032	22613	85400	11109	69512	70000
070600	60015	20000	70012	20112	25401	11805	69488	70012
071200	60015	81408	70022	21914	55476	12212	69508	70000
071800	60015	81506	65022	19114	35407	12605	69483	70015

070000	60020	70000	80022	21118	75500	13207	70000	91828
070600	60020	60000	80021	19918	65500	12722	70018	94013
071200	60020	71206	80022	22320	75500	13214	70000	91818
071800	60020	71212	80022	19519	75500	14400	70021	91818
070000	60030	83611	70022	22618	85500	12108	70000	91807
070600	60030	70000	70032	20216	75500	13707	70016	94034
071200	60030	80115	70022	22220	45501	13306	70000	91817
071800	60030	80210	75022	19719	25526	14604	70021	91817
070600	60035	00706	65002	20217	00900	13400	70015	94031
071200	60035	70512	75031	22519	35504	12209	70000	=
071800	60035	80608	75032	20119	15507	14014	70021	=
070600	60040	60108	65022	19915	38505	00708	70015	94052
071200	60040	70912	65022	22320	28506	00012	70000	=
071800	60040	70512	65022	19918	38506	00400	70021	=
071200	60320	41417	70021	18216	28540	13400	=	=
071800	60320	41415	70021	18216	28540	14206	70018	=
070000	60338	72802	80031	18214	40954	12003	70000	=
070600	60338	22504	82011	17512	20930	10805	70012	94086
071200	60338	31106	84011	19121	00901	11808	70000	=

RADIOSONDEOS

TTAA	56237	08001	99989	10005	26022	00514	00000	00000
85324	03010	26033	70873	05526	26070	50541	27157	40701
32167	30899	45164	25018	53363	88242	54763	77999	=
TTAA	56231	08221	99935	09611	24020	00071	00000	00000
85420	07433	25544	70992	02159	27066	50561	15710	26060
40726	26929	26075	30927	42550	26080	25048	53750	26600
20188	61156	26095	15365	63558	26080			
TTBB	56230	08221	00935	09611	11864	05606	22844	08044
33723	00571	44680	03339	55648	01569	66552	10500	77424
23925	88324	37549	99225	60150	11104	66160	21212	00935
24020	11104	26070	41414	87***	****	*****	*****	*****
TTAA	56231	60020	99078	07878	03004	00188	16054	03004
85544	07030	03008	70132	06200	31008	50580	10700	26010
40747	23900	25012	30950	40300	27024	25072	50100	27040
20214	61300	27040	15388	70300	27030			
TTBB	56230	60020	00018	18055	11860	05400	22826	12600
33641	03400	44467	14500	55172	68900	66137	73500	77100
73500	21212	00018	03004	11700	31008	22600	26008	33250
27040	44100	27030	41414	78500	51515	11910	03008	22800
03008	33600	26008	*					
TTAA	57112	08001	99994	10833	22020	00021	00000	00000
85350	00310	25578	70883	08122	25565	50541	24373	26585
40702	31167	27632	30901	44762	28154	25020	54364	28168
20163	58767	27648	15345	00000	88186			

TTBB	57110	08001	00994	10833	11939	06407	22853	00310
33830	00307	44810	01506	55790	04139	66730	06323	77682
09122	88655	11128	99593	17762	11577	19158	22527	23173
33472	25773	44458	25573	55408	30772	66380	32359	77246
55364	88221	53567	59186	62166	11166	55367	21212	00594
22020	11888	25068	22838	26078	33790	26049	44763	26017
55630	25555	66246	28173	77166	27103	41414	79500	51515
11888	25068	22800	26069	33600	26060	=		
TTAA	57121	08221	99936	12041	24015	00075	00000	00000
85433	07224	25550	70004	01767	26067	50560	16960	27080
40725	26963	28084	30925	44158	28596	25045	53157	28100
20186	61700	28575	15364	61700	28075			
TTBB	57120	08221	00936	12041	11902	09018	22879	09443
33828	05816	44750	01438	55684	02775	66515	15975	77979
18542	88457	18767	99287	46957	11208	61700	22150	61700
21212	00936	24015	11150	28075	41414	68498	51515	11828
25550	22800	26055	33600	27077	=			
TTAA	57111	60020	99017	20057	11004	00180	18056	11004
85535	09800	11004	70131	03200	15006	50577	13300	21010
40743	25900	21022	30945	42100	23018	25066	51500	23018
20207	62500	23020	15379	70500	23030			
TTBB	57110	60020	00017	20057	11892	06017	22836	11000
33585	04100	44423	22500	55321	38110	66262	49100	77168
70500	88114	70500	21212	00017	11004	11750	15006	22500
21010	33370	24018	44114	23030	41414	88500	51515	11908
11010	22800	11004	33600	15010	=			

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	88PPP _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)			
	Puntos notables y nubes	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
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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 _C L _H C _M C _H	
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _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)			
Puntos notables		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	d _n d _n f _n f _n
		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			

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N_CL_HC_MC_H T_dT_da_jp_p (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_Ch_h) (9S_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C')