



BOLETIN DIARIO

MADRID, LUNES 8 de MARZO de 1976

2ª Epoca
Núm. 68.

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 se han registrado precipitaciones en todas las regiones, salvo en Baleares. Han sido muy intensas en el Guadalquivir, débiles en las regiones mediterráneas e intensas o moderadas en las demás regiones. Destacan los 90 litros por metro cuadrado recogidos en Sevilla, 49 en Tarifa, 45 (de nieve) en Navacerrada, 24 en el aeropuerto de Asturias y 21 en Salamanca. Se registraron tormentas en el golfo de Cádiz y fueron de nieve en el sistema Central y en León.

Vientos fuertes: Han soplado del oeste en la región del Estrecho y golfo de Cádiz, alcanzando los 55 Km/h.

Temperaturas destacables: Ayer la máxima fue de 22ª en Valencia y Murcia. Hoy las mínimas han variado desde 2ª bajo cero en Lugo a 11ª en San Sebastián, Cádiz, Almería y Murcia y 16ª en Santa Cruz de Tenerife.

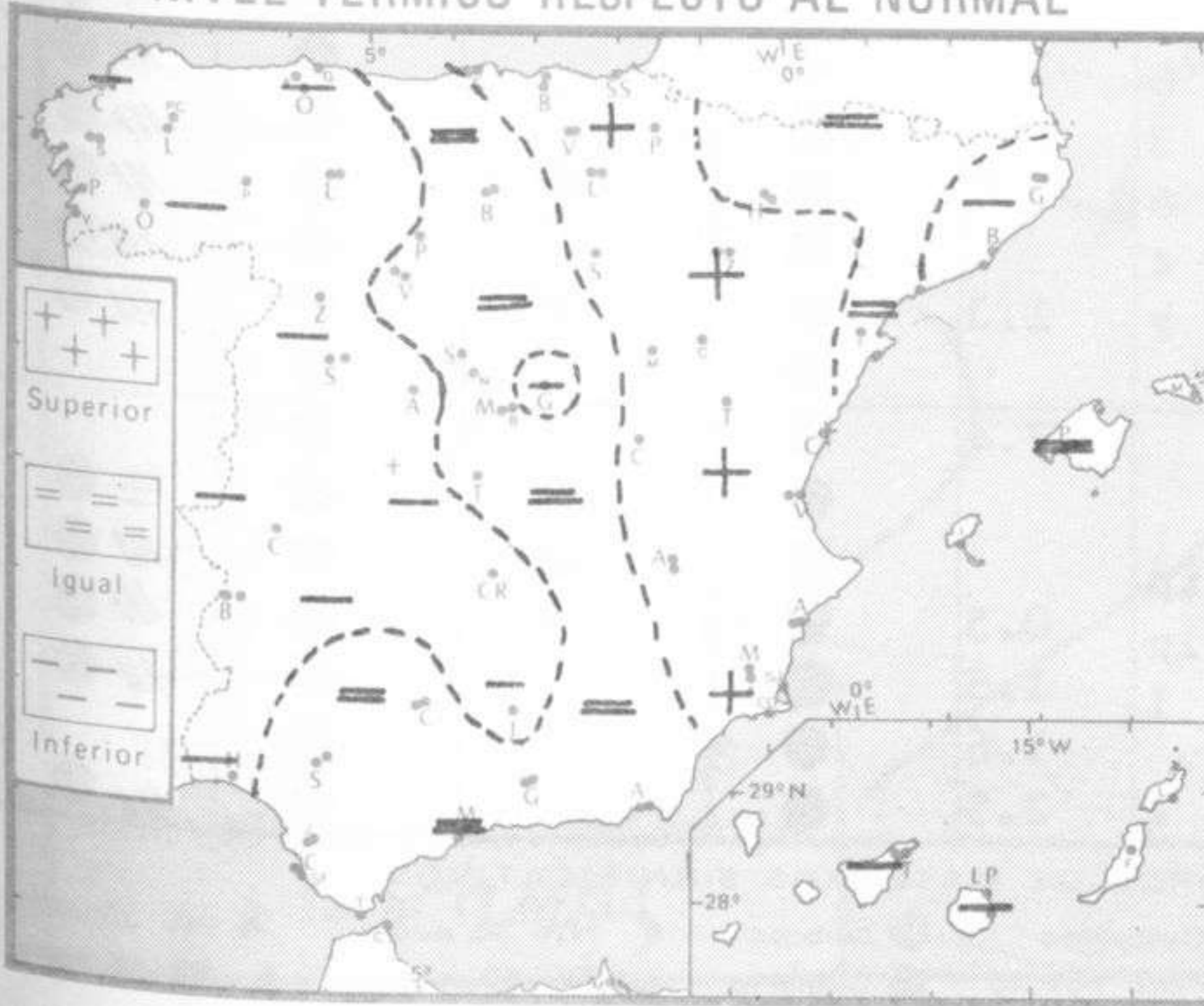
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nubosidad abundante con chubascos ocasionales. En Cataluña y Baleares parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas. Chubascos de nieve en los Pirineos. En las demás regiones nubosidad variable, con riesgo de algunos chubascos en los sistemas montañosos. Nuboso al norte de Canarias con alguna precipitación débil.

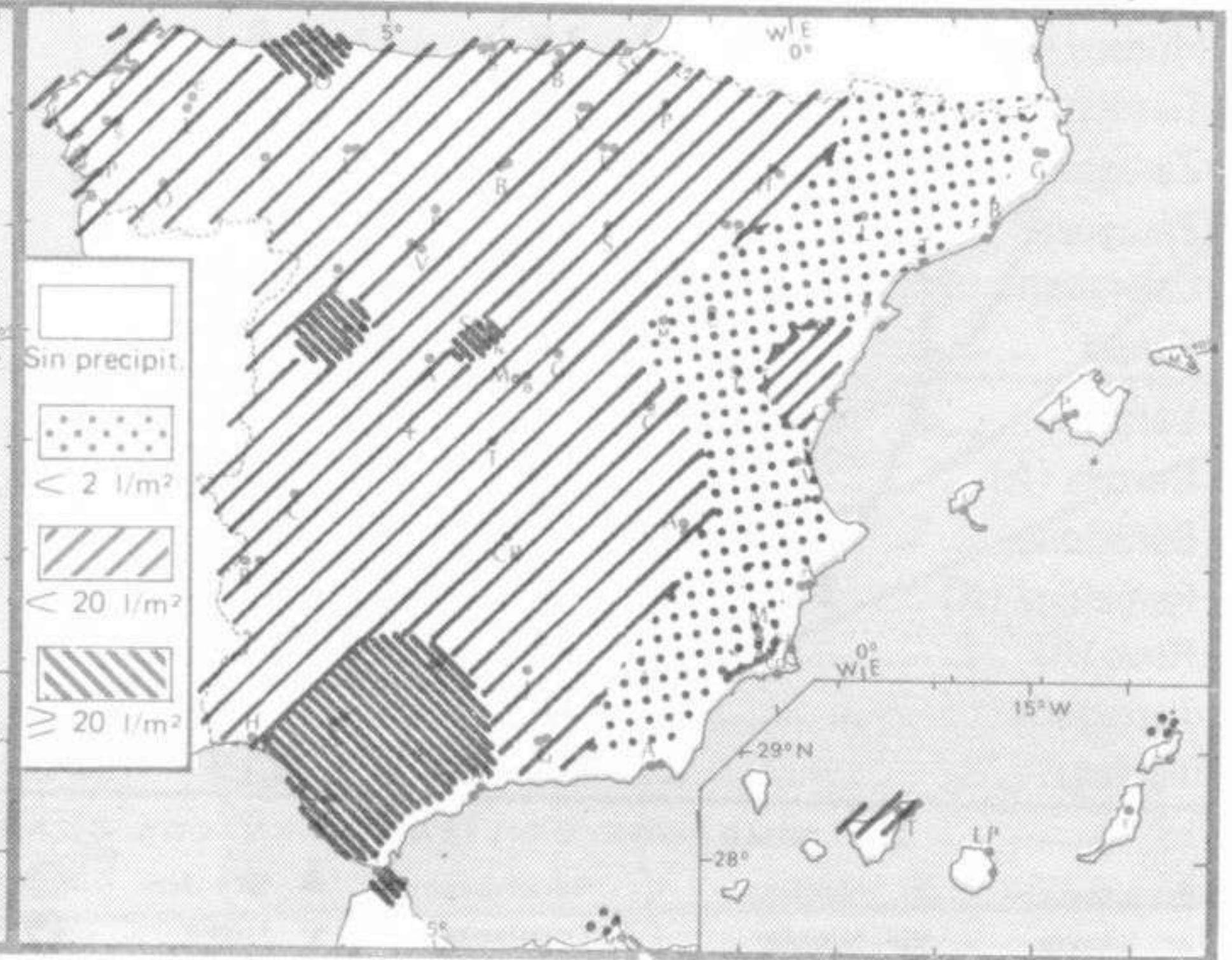
TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 Y 11.

Día 10: Chubascos en el Cantábrico y laderas norte del sistema Central. Nubosidad variable en Cataluña y Baleares, con alguna precipitación dispersa. Parcialmente nuboso en las demás regiones. **Día 11:** Lluvias en Galicia que se irán extendiendo al Cantábrico y vertiente Atlántica. Aumento de la nubosidad en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

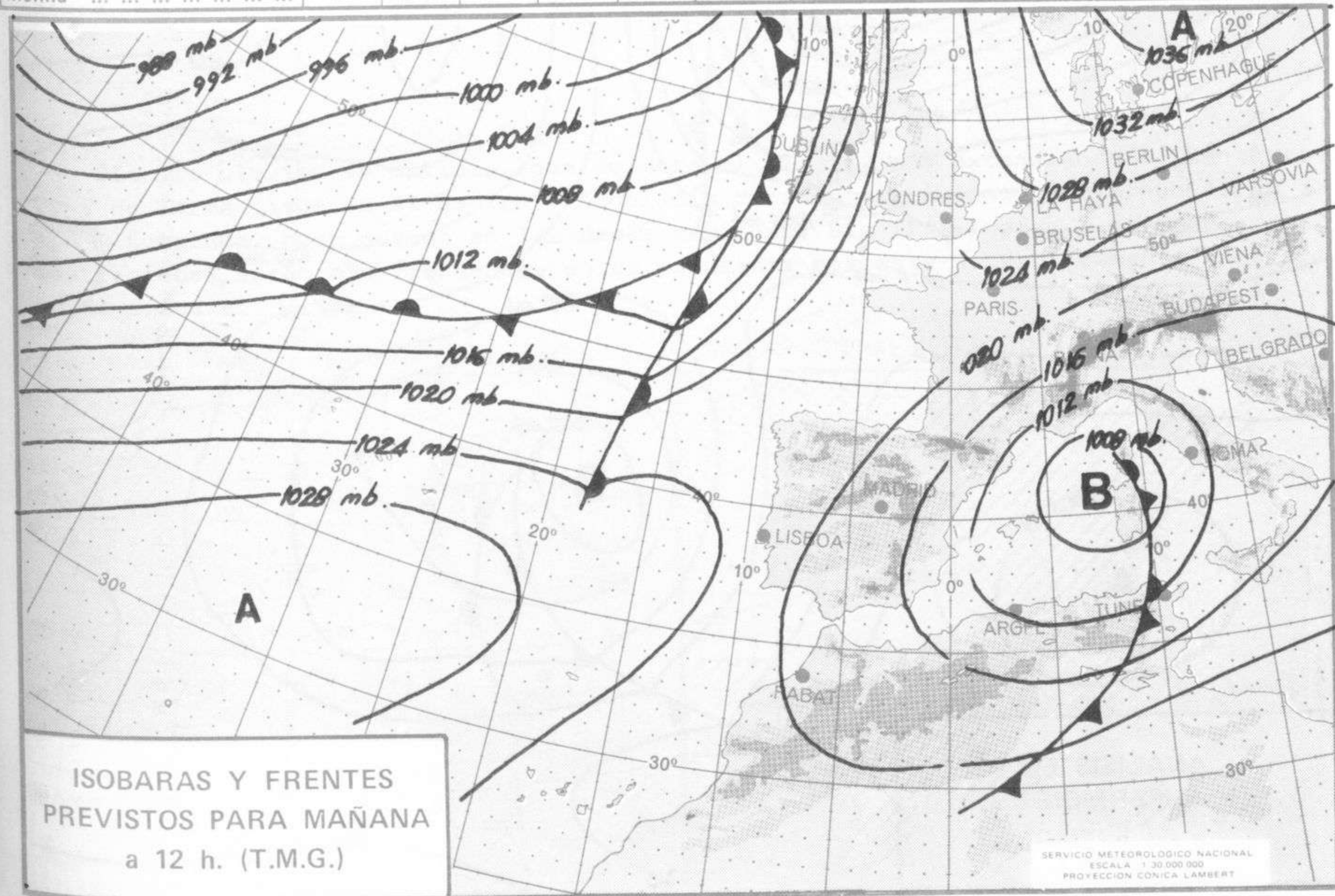


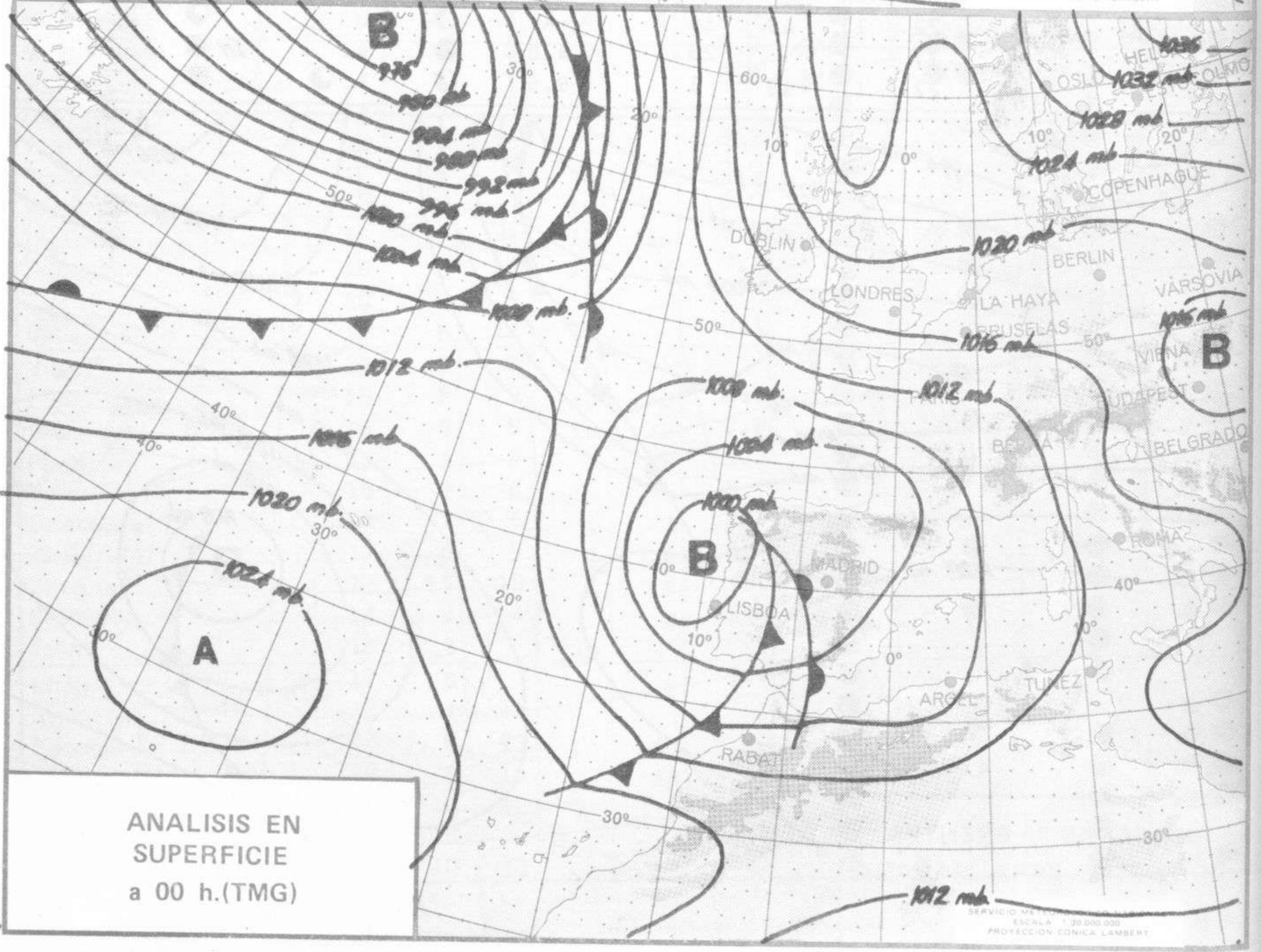
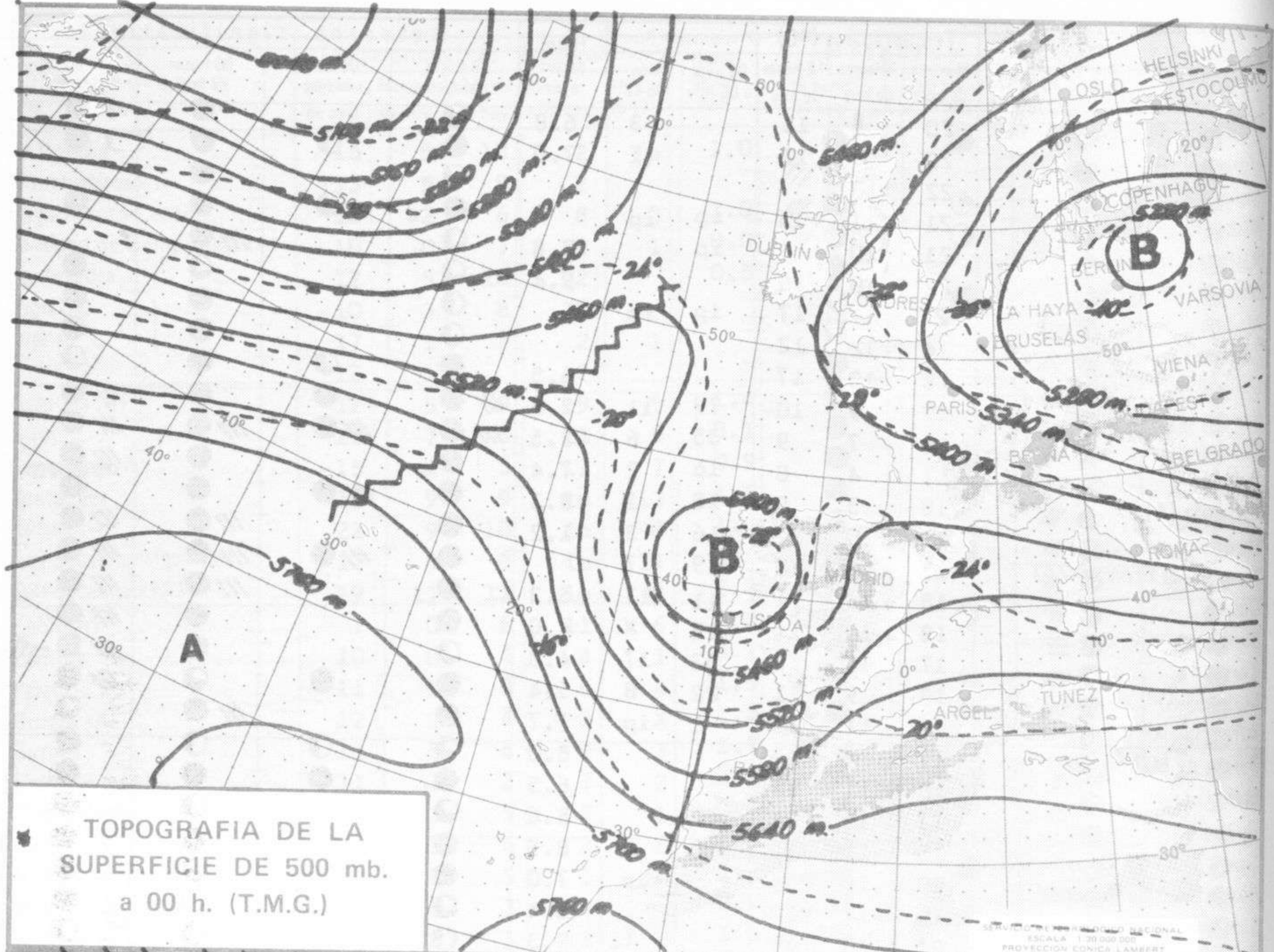
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	5	10	2	ip	1.0	●	☉	●	●
Monteventoso	13	5	9	2			/// ●			●
Lugo (Punto Centro)	12	-2	6	8	3	1.0	/// ●	☉	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	0	7	10	1	0.0	/// ●	☉	☉	●
Pontevedra	12	5	10	22		0.5	●		☉	●
Vigo (A)	10	3	8	30			●	●	☉	●
Orense	17	1	5	2	1		☉		/// ●	●
Ponferrada	12	1		2			●		/// ●	
Asturias (A)	12	5	9	19	5	1.4	●		/// ●	/// ●
Gijón	15	7	8	11	9	0.1	●		/// ●	/// ●
Oviedo (A)	15	4	5	11	7	0.9	●	/// ●	/// ●	/// ●
Santander	18	9	9	ip	13	1.2	●	☉	/// ●	/// ●
Bilbao (A)	21	9	10	ip	4	1.9	●	●	/// ●	/// ●
San Sebastian/Igueldo	17	9	8	ip	14	1.4	●	●	/// ●	/// ●
San Sebastian (A)	19	11	11	ip	8	2.0	●		/// ●	/// ●
León (A)	7	0	6	11	6	0.0	/// ●	●	* ●	●
Zamora	10	0	4	4	1	0.2	/// ●		/// ●	/// ●
Palencia	11	1	8	6	4	1.5	●		/// ●	●
Burgos (A)	12	2	4	3	X	1.8	/// ●	●	/// ●	/// ●
Burgos	11	5	4	2	3	1.7	/// ●		●	/// ●
Valladolid (A)	11	1	2	7	2	0.7	/// ●		●	/// ●
Valladolid	13	3	5	9	1	0.4	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Soria	13	3	5	2	6	X	○		●	/// ●
Salamanca (A)	11	0	5	5	ip	1.1	/// ●	●	☉	●
Avila	7	1	3	4		0.0	/// ●		●	●
Segovia	13	0	3	15	2	1.1	●		* ●	●
Navacerrada	0	-4	-3	44	1	0.0	* ●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	14	5	8	9		0.2	/// ●	/// ●	/// ●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	3	7	8		0.0	/// ●	/// ●	/// ●	☉
Guadalajara	14	2		4			●		●	☉
Toledo	15	5	10	7		3.5	●		/// ●	☉
Cuenca	12	5		5		2.0	●		●	●
Molina de Aragón		4		ip		6.0			/// ●	●
Ciudad Real	15	2	8	12	ip	3.9	/// ●	/// ●	●	●
Albacete (A)	16	5	6	ip	2	7.2	/// ●	/// ●	●	●
Cáceres	10	5	9	8			/// ●	☉	●	☉
Badajoz (A)	13	6	11	16		0.1	●		●	●
Vitoria (A)	11	8	8	26	1		R ●		●	/// ●
Lógroño	15	8	9	ip	3	0.5	●		●	/// ●
Logroño (A)	16	8	9	ip	2	0.9	●	●	●	●
Pamplona	15	9	9	1	8	1.3	●		●	/// ●
Huesca (A)	15	7	8		5	3.7	●		●	/// ●
Daroca	14	7	6	1	3	2.4	●		●	/// ●
Zaragoza (A)	17	8	9	1	6	1.0	●	●	●	/// ●
Zaragoza	17	9	10	1	4		●		●	/// ●
Calamocha	14	4	4		2	1.3	●	●	●	/// ●
Teruel	14	5		ip			●		●	●
Lérida	17	8				7.4	●		●	●
Gerona (A)	12	4	13				●		●	/// ●
Barcelona	13	8	13		ip		●	☉	●	/// ●
Barcelona (A)	13	8	13		ip	0.5	☉	☉	●	/// ●
Reus (A)	14	10	12		1	1.5	●		●	/// ●
Tarragona	14	8				1.6	●		●	●
Tortosa	17	10	11		5	2.5	●		●	/// ●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- /// Lluvia
- ☉ Neblina
- ☉ Niebla
- ☉ Relámpagos
- ☉ Tormenta
- ▲ Granizo
- * Nieve
- Despejado
- ☉ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ NE 35 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 ...	20	8	11		3	6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ...	22	8	11		1	7.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	22	10					☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ...	21	11	15	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Alicante ...	21	10		ip		7.8	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ...	22	10	16			9.4	☉	☉	☉	☉
Murcia ...	22	11	17	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Cartagena ...	14	12	12				☉	☉	☉	☉
San Javier ...	18	10	17			6.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	19	9	10	79	11	2.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	18	7	9	35	6	2.5	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	17	4	8	16	2	7.4	☉	☉	☉	☉
Granada (A) ...	18	3	9	18	1	8.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	17	10	11	16	3	1.2	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	9	10	19	7		☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	18	11	11	11	11	5.3	☉	☉	☉	☉
San Fernando ...	18	10	11	12	X	4.0	☉	☉	☉	☉
Tarifa ...	17	12	12	32	17	4.8	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ...	19	9	11	22	8	5.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	19	11	16	1	ip	7.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	4	17			8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	16	11	16			6.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	13	16			8.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	11	12	1	6	8.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	16	18		ip	7.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	19	14	18			1.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	21	10	19			9.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	22	13	19	ip		X	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	17	7		25		4.8	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	22	11	18	1		8.6	☉	☉	☉	☉





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

MADRID, Lunes 8 de MARZO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The table is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

8 de MARZO de 1976

080000	08451	81208	60616	05611	85599	10401	70999	=	080000	60020	12110	80022	18616	15500	09103	70099	91818	=
080600	08451	82420	60636	02109	85499	09816	71909	83615	080600	60020	32504	80031	17816	35500	11605	70016	94070	91818
081200	08451	80812	62626	01310	88499	09605	70799	=	081200	60020	83604	80025	19418	85499	10209	79299	91828	=
081800	08451	53608	70012	07711	58500	07239	70913	=	081800	60020	53108	80032	19118	58500	10603	79321	91818	=
080600	08452	81832	50609	00013	75429	06812	71111	86716 94053	080600	60030	00000	65020	19414	00900	12308	70099	91896	=
081200	08452	80000	50636	98711	75429	07808	71199	91856	080600	60030	00000	65011	17814	00900	12310	70014	94014	91896
081800	08452	73608	65022	05712	68411	07219	71713	91857	081200	60030	73625	70022	20718	78599	13209	70099	82820	91827
080600	08458	82324	40256	04114	49379	11720	73213	94048 91836	080600	60030	43424	70012	19418	48500	11400	70021	82820	91827
081200	08458	81830	20616	01412	59329	09117	71799	91844	080600	60035	42312	60031	16611	48400	09207	70010	94093	=
081800	08458	73214	65022	06712	38470	08251	72314	91837	081200	60035	33026	70012	19019	38400	13314	=	=	=
080000	08482	82118	57626	05512	55579	11711	70999	=	080600	60040	63318	65025	15715	68500	98403	79713	94999	=
080600	08482	50000	60016	03509	48570	08720	72209	94054	081200	60040	53418	65022	18419	58500	98213	79799	=	=
081200	08482	82110	65606	02711	77479	08708	70899	=	081800	60040	43616	65020	18218	48500	98210	79720	=	=
081800	08482	80000	65022	04712	48579	10318	70913	=	080600	60320	82325	70606	01608	88599	06715	72507	94048	=
080000	08487	42410	70011	05014	15542	08712	70099	=	081200	60320	82317	70606	99509	88599	07714	71299	=	=
080600	08487	82612	65611	01911	48579	09707	70111	94077	081800	60320	62317	80021	02909	58570	08243	71811	83710	=
081200	08487	62518	75022	02916	22542	07203	79799	=	080000	60338	62902	65031	05813	00904	09720	70099	86073	=
081800	08487	62308	80022	02714	28570	06307	79718	=	080600	60338	82710	65216	04511	28579	09003	70111	81822	85399
080600	60010	03216	60404	06551	00900	57609	67647	70053 94058	080600	60338	62014	80012	03013	11451	04804	70099	=	=
081200	60010	03220	88020	08804	00900	51306	67659	70099 MONT	081200	60338	62014	80012	03013	11451	04804	70099	=	=
081800	60010	03216	89020	08807	00900	57400	67652	70007 MONT	081800	60338	81808	84205	02614	24579	07303	79718	=	=
080000	60015	23014	60030	19311	18370	09400	69476	70099	080600	60015	73020	60026	17411	78299	10708	69459	70111	94085
080600	60015	73020	60026	17411	78299	10708	69459	70111	081200	60015	83220	60026	19412	88399	09211	69481	70699	=
081200	60015	83220	60026	19412	88399	09211	69481	70699	081800	60015	63020	60015	18313	68399	09705	69472	70614	=
081800	60015	63020	60015	18313	68399	09705	69472	70614										

RADIOSONDEOS

TTAA	57231	08001	99993	08031	14002	00012	88899	88899	TTBB	58119	08001	00000	10029	11911	01612	22846	01656	
95339	00908	23005	70868	09559	18010	50540	26163	13012	33803	00058	44781	02158	55771	01766	66696	07364	77588	
40697	38960	39029	30889	49360	12026	25008	50960	09010	15360	88503	22567	99379	39167	11341	42566	22280	53163	
20153	50960	35012	15340	52360	30517				33242	57562	44228	58762	55222	58162	66199	60762	77177	
TTBB	57239	08001	00993	08031	11957	07453	22859	00307	55564	88141	57165	21212	00000	03010	11892	03029	22879	
33807	03511	44767	03559	55720	08357	66656	12362	77636	03533	33420	01529	44260	35107	55200	36048	66178	36062	
12366	88395	39760	99312	49160	11221	52160	22212	50560	77105	35526	41414	88399	51515	11892	03029	22800	04531	
33135	52960	44118	51560	21212	00993	14002	11889	22006	33600	02529	=							
22431	09036	33283	12514	44110	30022	41414	25500	51515	TTCC	58117	08001	70830	52999	30010	50046	88899	88599	
11889	22006	22800	24004	33600	17017	=			77999	=								
TTDD	57239	08001	11993	53759	=				TTDD	58119	08001	11913	55199	22843	53399	33648	52799	
TTAA	57231	08221	99931	06131	18010	00039	88899	88899	44558	55199	21212	11720	33530	22630	33516	=	=	
85368	01605	23014	70909	06903	22031	50546	22745	20546	TTAA	58111	08221	99929	06245	00000	00022	88899	88899	
40706	36136	20552	30898	54952	21555	25013	58199	22057	85354	01647	36005	70892	07199	27011	50542	26599	22018	
20155	55799	23030	15338	53599	24048				40699	39399	15025	30891	48999	12523	25011	49799	29524	
TTBB	57239	08221	00931	06131	11909	03401	22844	01406	20156	52399	29011	15342	52599	30525				
33621	11705	44553	16957	55446	28926	66280	59399	77192	TTBB	58119	08221	00929	06245	11753	05148	22725	05175	
55199	88150	53599	21212	00931	18010	11640	17052	22195	33564	19799	44357	45999	55331	45599	66289	50399	77267	
23025	41414	47390	51515	11828	23014	22800	23011	33600	48599	88185	53399	99117	51599	21212	00929	00000	11883	
20544	=								04504	22772	29007	33532	19516	44475	22018	55340	12030	
TTAA	57232	08302	99002	09608	00000	00063	10004	00000	66230	33012	77170	28013	88100	25507	41414	68500	51515	
85420	06458	21531	70982	03199	24517	50554	23399	25033	11820	32005	22800	29007	33600	20008	*			
40713	36326	26531	30905	51399	25031	25021	62399	27052	TTCC	58112	08221	70833	53199	34510	50051	51399	03008	
20160	58799	27549	88249	62399	27052				30385	48799	00000	20653	46599	00000	88920	54599	28512	
TTBB	57239	08302	00002	09608	11990	13000	22920	11859	77999	=								
33766	00557	44737	00262	55489	24959	66450	29318	77327	TTDD	58119	08221	11920	54599	22190	46399	33380	03003	
47941	88249	62399	99174	56199	21212	00002	00000	11953	21212	11980	25507	22570	07006	33500	00000	=	=	
23012	22910	22021	33829	21531	44720	24519	55534	25033	TTBB	58119	08302	00998	16258	11864	08466	22663	08509	
66270	27052	77174	27043	41414	16302	51515	11895	22021	33541	16915	44259	58346	55219	63199	66164	55399	77100	
22800	20525	33600	24023	=					52399	21212	00998	00000	11952	21012	22590	20537	33394	
TTAA	57239	60020	99013	16457	21008	00144	15856	85505	20523	44208	23049	55134	24529	66100	27019	41414	85620	
09699	70089	01199	50573	14399	40738	27799	30940	39999	51515	11891	17512	22800	20531	33600	20537	=	=	
88999	77999	=							TTAA	58119	60020	99014	18058	30010	00154	16657	85504	
TTBB	57239	60020	00013	16457	11878	09032	22826	10099	03232	70093	04099	50572	14999	40736	29399	30934	46799	
33667	04599	44623	01999	55557	07399	66424	25199	77300	25053	57199	88999	77999						
39999	21212	00013	21008	41414	15500	51515	88899	=	TTBB	58119	60020	00014	18058	11851	03030	22801	08299	
TTAA	58111	08001	99000	10029	03010	00075	10029	03010	33753	08299	44497	15199	55250	57199	41414	48599	=	
85398	01655	04032	70941	06964	03029	50549	22967	02032										
40708	35967	01030	30903	49364	35585	25020	56562	35106										
20160	60561	36048	15342	56764	33541													

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	YYGG _d	lllll	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _o D _o 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 ₁ D ₁ D ₁
------------------------------	---	------	-------------------	-------	--	---	---	--	--