



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 312

MADRID, MARTES 8 de NOVIEMBRE de 1977

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 la nubosidad ha sido abundante en Galicia, con algunas lluvias débiles y durante la tarde de ayer también se registraron lloviznas muy débiles en Cataluña. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso con frecuentes bancos de niebla en la meseta inferior, muy persistentes en algunas comarcas de la zona Centro.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer están comprendidas entre 23º en Alicante (aeropuerto) y 11º en Avila, Segovia y Madrid (Ciudad Universitaria) y las mínimas de hoy entre 0º en Valladolid y Salamanca y 14º en La Coruña, Pontevedra, Barcelona, Almería e Ibiza.

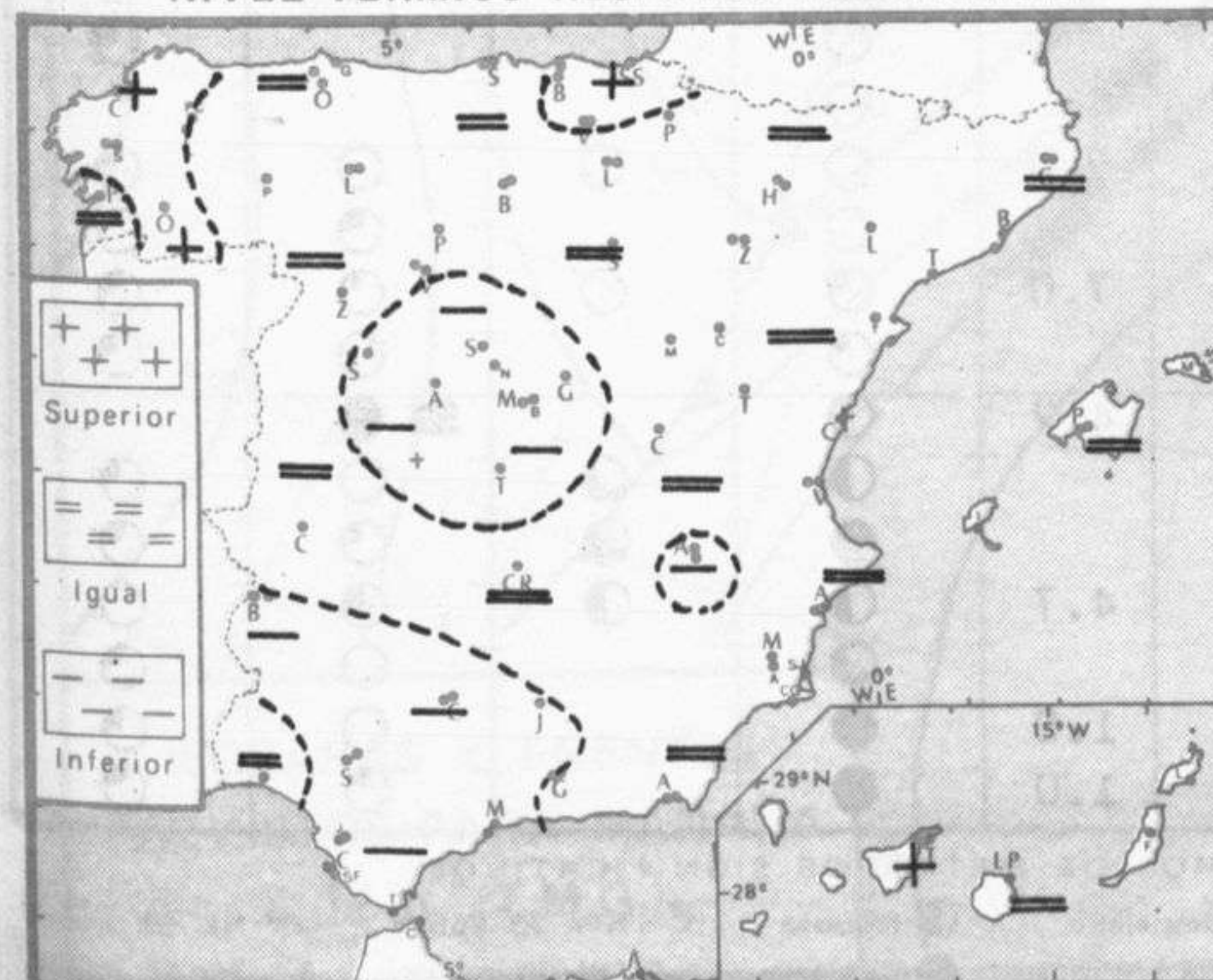
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Poco nuboso en toda España, con numerosas nieblas matinales y alguna llovizna, preferentemente en Galicia, Cantábrico, Duero y alto Ebro.

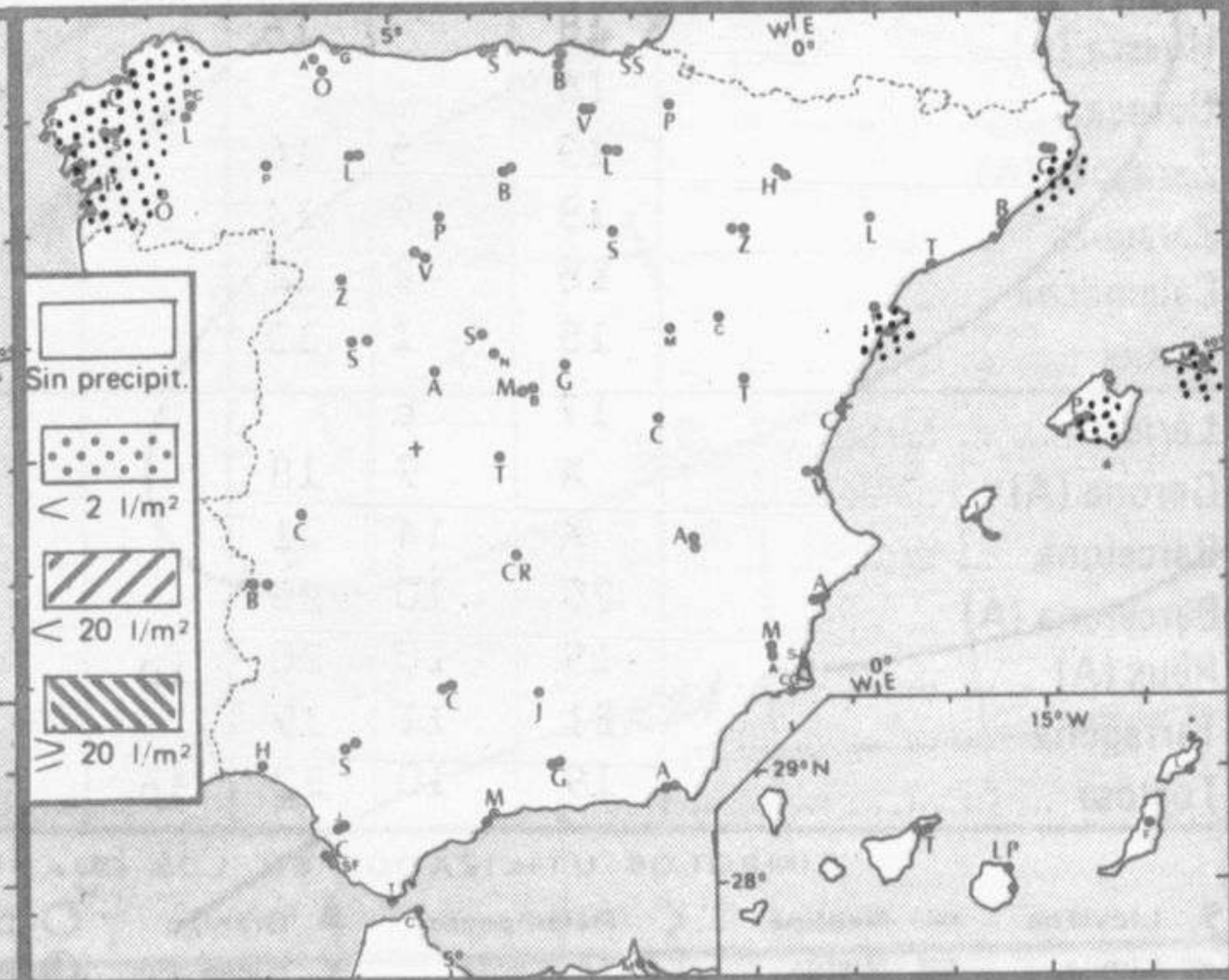
TENDENCIA PARA LOS DIAS10...y...11...:

Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

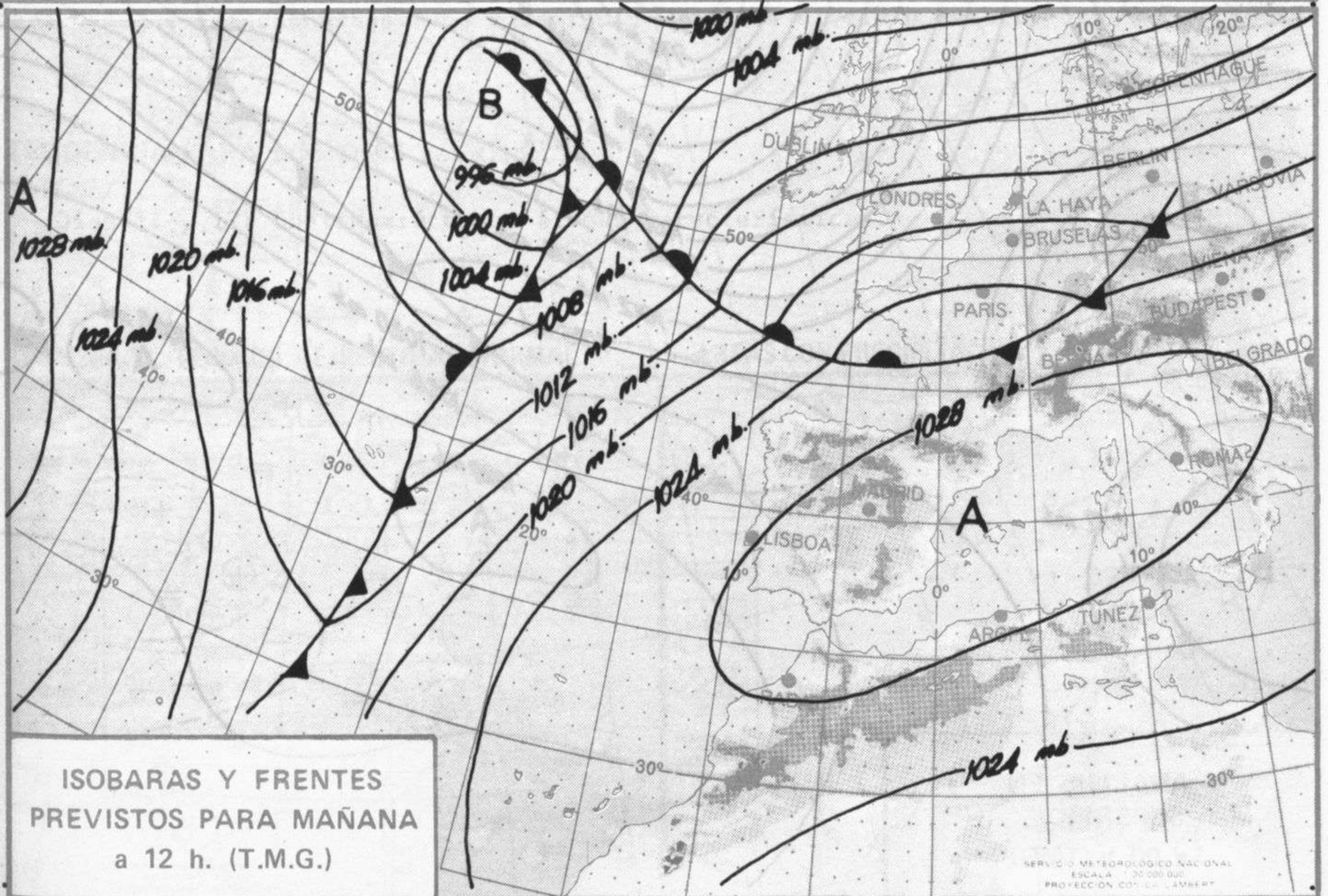


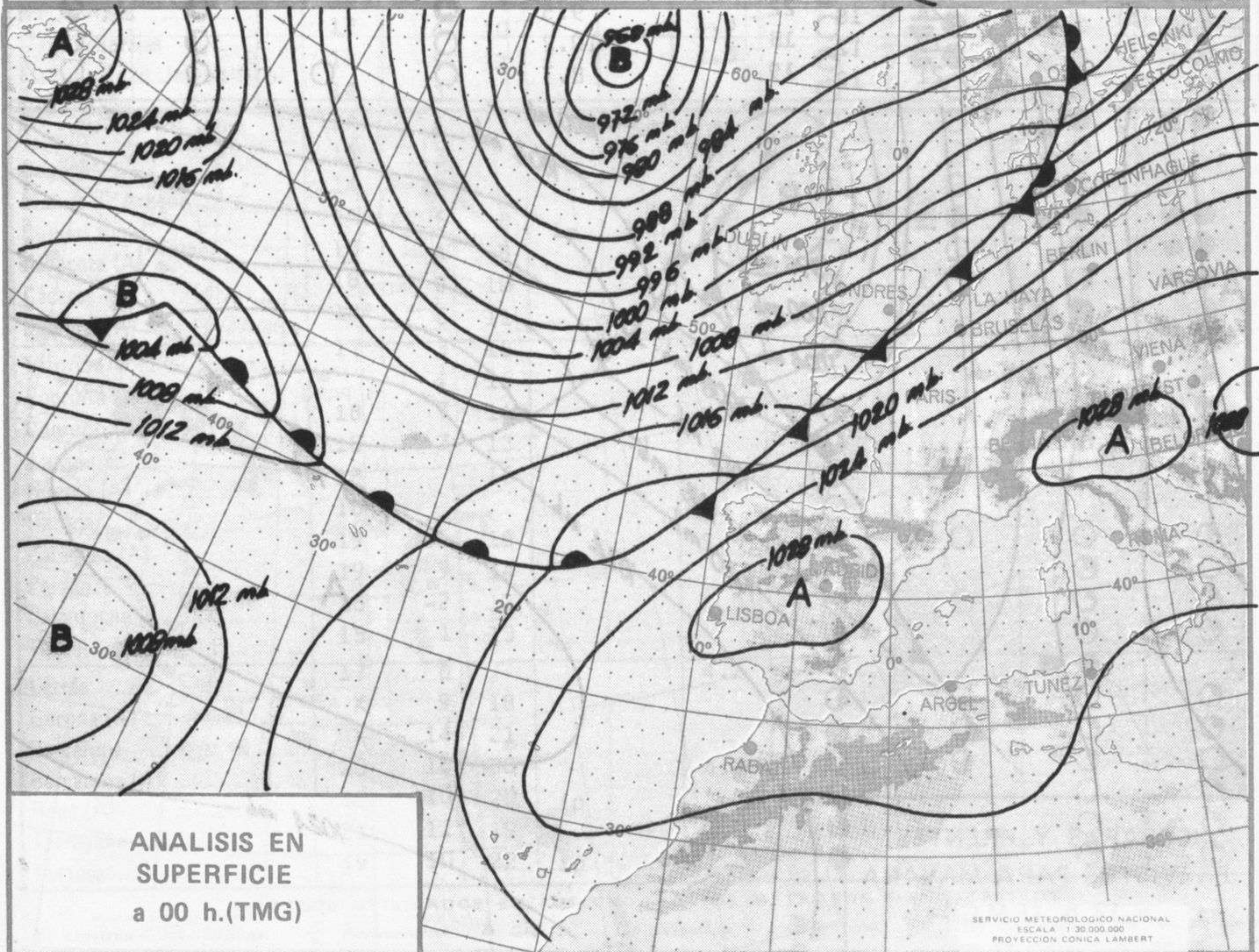
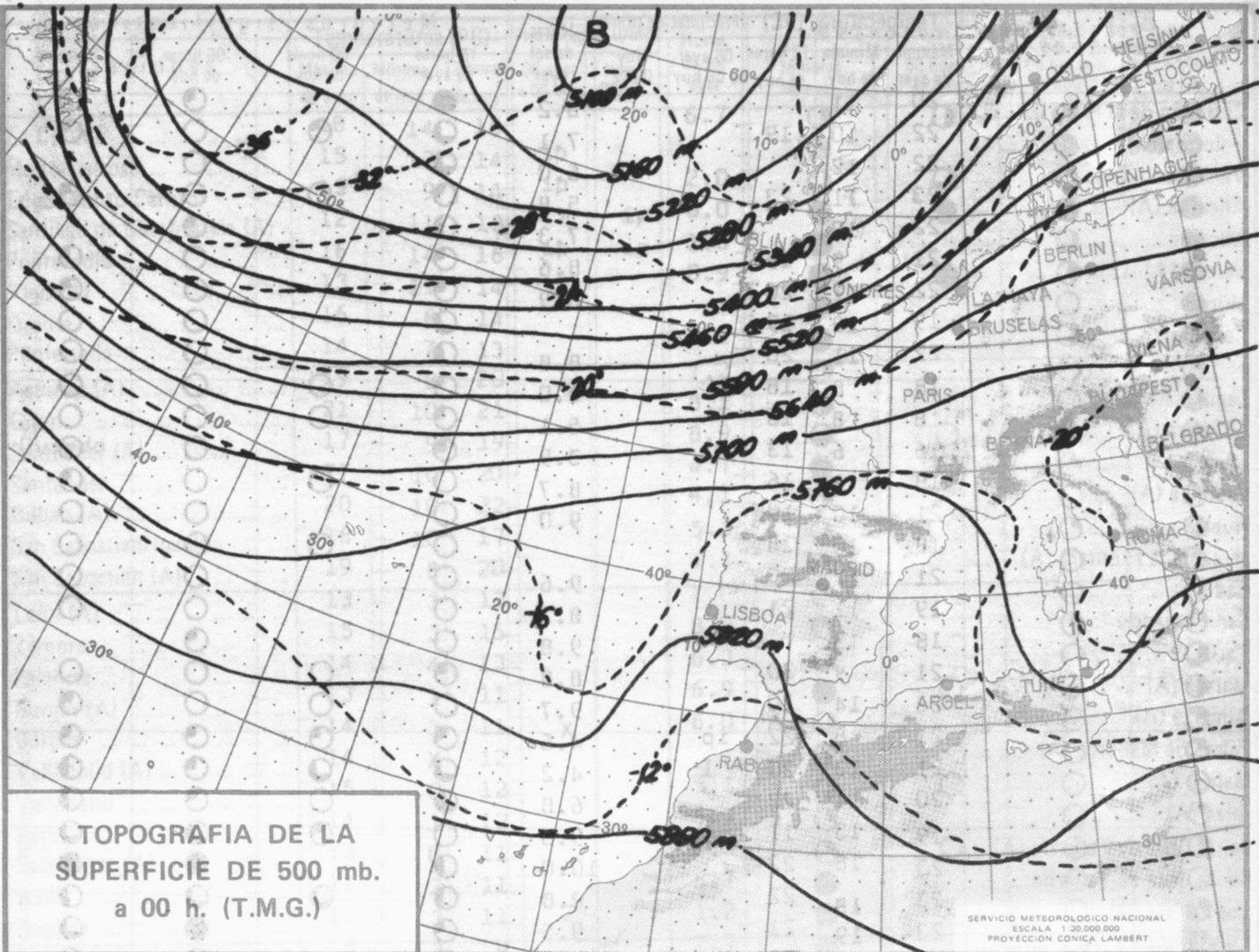
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	14	16			6.7	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	15	12	14	ip			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	13	9	14	ip		2.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	12	11	13	1	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	16	14	16	ip	ip	1.0	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	13	11	14	1		0.9	☉	☉	☉	☉
Orense	16	8	14				☉	☉	☉	☉
Ponferrada	14	7	13			4.8	☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	19	8	20			7.2	☉	☉	☉	☉
Gijón	21	10	21			8.1	☉	☉	☉	☉
Oviedo (A)	17	9	19			8.9	☉	☉	☉	☉
Santander	17	10	20			4.7	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	20	10	22			4.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	16	10	17			5.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	19	8	20			4.7	☉	☉	☉	☉
León (A)	13	3	12			7.8	☉	☉	☉	☉
Zamora	15	3	15			8.2	☉	☉	☉	☉
Palencia	14	4	13			6.3	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	13	1	11			6.9	☉	☉	☉	☉
Burgos	14	3	11	x		6.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	14	x	12				☉	☉	☉	☉
Valladolid	15	0	12			5.1	☉	☉	☉	☉
Soria	14	1	12			6.9	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	13	0	11			6.3	☉	☉	☉	☉
Avila	11	2	11			6.7	☉	☉	☉	☉
Segovia	11	3	11	2		1.2	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	6	3	9			2.7	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	12	4	10			1.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	5	12			1.5	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	14	3					☉	☉	☉	☉
Toledo	14	6	7		ip	2.7	☉	☉	☉	☉
Cuenca	16	3				x	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	14	-2				4.0	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	14	5	8			4.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	13	4	8	ip		5.6	☉	☉	☉	☉
Cáceres	18	8	10				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	18	5	11			9.9	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	17	3	15				☉	☉	☉	☉
Logroño		4	16			8.7	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	18	7	14			9.3	☉	☉	☉	☉
Pamplona	18	2	13				☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	18		16				☉	☉	☉	☉
Barroca	16						☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	19	5	16			9.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	19	9	14				☉	☉	☉	☉
Calamocha	16	-2	12			7.0	☉	☉	☉	☉
Teruel	15	1	13				☉	☉	☉	☉
Lérida	17	6				4.2	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	x	9	18				☉	☉	☉	☉
Barcelona	x	14	21				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	20	10	20			4.7	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	19	10	20	ip			☉	☉	☉	☉
Tarragona	21	11	19			1.0	☉	☉	☉	☉
Tortosa	19	10	22	ip		1.0	☉	☉	☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ Niebla
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve
- ☉ 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	11				3.2	●		○	○
Valencia (A)	22	10	19			7.1	○	○	○	○
Valencia	22	12				5.0	○			
Alicante (A)	23	11	23			5.8	○	○		○
Alicante	22	10				7.3	○			
Murcia (A)	21	9	19			8.6	○			○
Murcia	22	11	20			8.9	○			○
Cartagena	19	13	19				○			○
San Javier	22	11	20			8.8	○			○
Sevilla (A)	18	8	18			8.0	○	○		○
Córdoba (A)	18	8	16			5.1	○	○		○
Jaén	16	6	13			3.9	○			○
Granada (A)	18	4	16			8.7	○	○		○
Huelva	21	10	19			9.0	○			○
Jerez de la Frontera (A) ...	18	10	18				○	○		○
Cádiz	21	12	20			9.6	○			○
San Fernando	19	11	21			8.7	○			○
Tarifa	18	13				9.8	○			○
Málaga (A)	21	9	20			8.8	○	○		○
Almería (A)	22	14	20			9.7	○	○		○
Palma de Mallorca (A)	21	8	22	ip		4.5	○	○		○
Mahón (A)	21	13	20	1		4.2	○	○		○
Ibiza (A)	20	14	22			6.8	○	○		○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	17			9.5	○	○		○
Santa Cruz de Tenerife	23	18	22			10.0	○			○
Las Palmas (A)	23	18	22			8.8	○	○		○
Fuerteventura (A)	23	19	21			9.5	○	○		○
Lanzarote (A)	24	18	22			9.5	○	○		○
Ceuta	19	12	18			10.2	○			○
Melilla	21	12	19			8.7	○	○		○





MADRID, Martes 8 de Noviembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

080000	08001	31610	65021	24714	28501	12307	700R	51827	080600	08210	01601	80000	58402	00900	C1304	68980	70002
080600	08001	41812	65021	24315	25552	12604	70014	51827	081200	08210	C0000	85000	60811	C0900	C1000	68990	70000
081200	08001	71810	68022	27716	785R	14211	700R	51847	081800	08210	C0000	80000	61510	C0900	C4209	68995	70014
081800	08001	71812	68022	27917	785R	11312	7001E	51837	080600	08213	C1402	70000	58003	00900	C2400	69131	70008
080000	08008	61908	60022	25211	67400	C9105	700R	54200	081200	08213	13102	70021	60511	12500	C6204	69140	70000
080600	08008	21808	62022	25809	20970	C8103	70009	54200	081800	08213	13602	70021	60111	12500	C4206	69136	70014
081200	08008	71802	72030	27614	70970	1C108	700R	51840	080600	08215	01808	75020	60003	C0900	51304	68204	70003
081800	08008	50000	68021	27514	45560	11103	7001C	51840	081200	08215	11802	75020	61109	16400	C4003	68221	70000
080600	08014	00000	30000	25910	00900	C9208	7001C	94081	081800	08215	03602	70020	62105	C0900	C2105	68227	70009
081200	08014	60000	30031	27921	45672	15802	700R	51840	080000	08221	90000	20454	29407	9R001	C7208	69603	7R000
081800	08014	20000	56020	29416	20970	11319	70022	51840	080600	08221	90000	05454	29904	9R001	C4305	69610	70000
080000	08023	C1404	65000	27211	00900	C5000	700R	54037	081200	08221	30000	50062	31610	38460	C7801	69626	70000
080600	08023	21808	60030	25813	00901	C6400	7001C	54037	081800	08221	00000	62000	30212	00900	C9304	69616	70016
081200	08023	11802	60001	28420	11500	C9107	700R	51840	080600	08231	00000	65000	58303	00900	C2400	69194	70003
081800	08023	00000	80000	28719	00900	12307	70022	51840	081800	08231	00000	70000	62112	00900	C8511	69209	70018
080600	08025	C0504	70000	26612	C0900	C6400	7001C	54051	080600	08232	90000	02454	57151	9R000	51203	69063	70052
081200	08025	12104	80020	28222	00901	C8E03	700R	51840	081200	08232	C0000	85024	60512	00900	C5804	69074	70000
081800	08025	C0000	65000	28315	C0900	1C304	70023	51840	081800	08232	00000	82020	60209	00900	C5312	69076	70017
080600	08027	11606	65030	27111	00940	C6400	7001C	54053	080000	08233	00000	75000	56502	00900	C1208	69202	70000
081200	08027	41610	75021	29117	00944	C6104	700R	51840	080600	08233	10000	70030	56751	00902	52208	69212	70052
081800	08027	11306	70030	29615	C094R	C7309	7002C	51840	081200	08233	10000	75021	60612	00901	C6007	69222	70000
080600	08029	01802	62000	26409	C0900	R0000	7000E	54047	081800	08233	10000	70011	60110	00900	C5513	69222	70017
081200	08029	22402	70020	27920	00901	C5002	700R	51840	080600	08238	11306	70021	24911	12600	C9203	7001C	54010
081800	08029	C0000	65000	28914	00900	11213	70022	51840	081200	08238	13606	66020	26922	11701	12803	700R	51840
080000	08042	81906	56025	26611	863R	11108	793R	51840	081800	08238	11402	58050	27917	15601	12320	70023	51840
080600	08042	71810	65022	26312	75500	1C400	79311	54000	080000	08261	03202	70000	28210	00900	C5111	700R	51840
081200	08042	82312	65026	29113	6547R	C5209	797R	51840	080600	08261	33602	70020	28108	36400	C6400	7000E	51840
081800	08042	52202	65021	28913	45432	1C203	79714	51840	081200	08261	90202	08434	29810	9R000	1C003	700R	51840
080000	08045	71703	60016	25712	78400	11216	701R	62708	081800	08261	C0405	80000	28312	00900	C5500	70015	51840
080600	08045	21705	65012	25711	25500	1C007	70111	54000	080600	08272	80701	02494	31106	9R000	C6205	69662	70000
081200	08045	81808	70022	27814	856R	11107	700R	51840	081200	08272	80703	07454	32807	8R000	C7000	69681	797R
081800	08045	60000	70011	27015	65600	13400	7001E	86640	080000	08280	00000	62000	30205	00900	C5304	69451	70000
080600	08053	30000	62011	31007	34800	C7400	69642	70007	080600	08280	70000	56052	31405	77400	C5309	69462	70004
081200	08053	72805	60031	31013	784R	C9105	69666	70000	081200	08280	90000	20434	32208	9R000	C7801	69477	70000
081800	08053	20000	65011	30413	24500	C9204	69660	70016	081800	08280	00306	59051	30911	00900	C9308	69474	70013
080600	08055	C0000	60000	57305	00900	C4400	69222	70003	080000	08285	C2E02	60000	28212	00900	1C219	70012	54050
081200	08055	01302	60010	60612	00900	C6400	69240	70000	081800	08285	C0000	60000	29817	00900	14213	70022	54092
081800	08055	00000	70000	60311	00900	C7203	69239	70014	080600	08286	13208	80020	28212	11540	08106	70011	94032
080000	08075	C0000	60000	58206	00900	C4R00	69256	70000	081200	08286	10402	70030	30421	12500	10802	700R	51840
080600	08075	C0000	60000	57703	00900	C3R00	69260	70001	081800	08286	10402	60020	29417	00905	13500	70022	51840
081200	08075	32504	84032	61611	31400	C8R00	69284	70000	080000	08306	10000	62021	25510	15400	1C212	700R	51840
081800	08075	C0000	80000	61209	C0900	C8R00	69282	70014	080600	08306	10000	62021	25908	15400	08103	700R	51840
080600	08080	30000	20101	28804	36300	C4207	69660	70003	081200	08306	20805	80021	28722	25500	14001	700R	51840
081200	08080	22206	80020	30415	10941	C7108	69686	70000	081800	08306	40000	65022	29417	48500	15225	70022	51840
081800	08080	02306	65000	30012	00900	C7211	69681	70018	080000	08314	50000	60210	24915	58400	13209	797R	51840
080600	08084	40000	60021	28311	47400	C4208	700R	51840	080600	08314	10000	60030	25714	18400	12303	79713	54042
081200	08084	00000	60001	29907	00900	C4208	70007	54093	081200	08314	30404	80030	27920	38400	14303	700R	51840
081800	08084	00000	60000	30414	00900	C6213	70017	51840	081800	08314	20000	70010	29117	28400	14312	70021	51840
080000	08094	12502	70020	28816	18500	C9003	69646	70000	080600	08330	90000	01454	28906	9R000	C6400	70005	54059
080600	08094	02702	70000	29414	00900	C3707	69646	70018	081200	08330	40904	25102	30311	47300	11705	700R	51840
081800	08130	12303	60020	29604	00902	C2203	69510	70003	081800	08330	20904	70020	28215	20930	12204	70019	51840
080000	08130	12302	62021	59515	01601	C6001	69523	70000	080000	08348	91402	00474	31007	9R000	C5205	69559	69R00
080600	08130	11303	66020	29514	10941	C6303	69522	70017	080600	08348	90000	07476	31607	9R000	C5204	69566	79405
081200	08141	00000	70020	29404	00900	C2215	69469	70000	081200	08348	90404	07454	83008	9R000	C7400	69585	51840
081800	08141	00000	70020	30612	00900	C5400	69490	70000	081800	08348	90403	05474	32508	9R000	C6303	69575	70010
080600	08148	C0000	80010	57602	00900	C1400	69040	70001	080000	08360	02704	65000	26014	00900	12104	700R	51840
081200	08148	11806	80010	61612	00901	C6001	69066	70000	080600	08360	02702	62000	26911	00900	1C308	70011	54058
081800	08148	00000	80010	61410	00900	03312	69066	70014	081200	08360	10000	75020	28323	12500	10801	700R	51840
080000	08160	00000	70000	27308	00900	C6108	700R	51840	081800	08360	10000	65010	29118	10980	15308	70023	51840
080600	08160	00000	65000	29105	00900	C4208	70005	54094	080000	08373	00000	80000	25616	00900	13208	700R	51840
081200	08160	22704	65020	29716	00901	C8804	700R	51840	080600	08373	10000	80030	26414	18500	12205	70014	54068
081800	08160	02004	70000	30212	00900	C7204	70019	51840	081200	08373	41004	80021	2872R	42400	12107	700R	51840
080600	08171	00000	03444	28306	00900	C6211	70006	54042	081800	08373	50000	70026	29517	52400	14208	70221	51840
081200	08171	10000	10104	29413	00901	C5011	700R	51840	080600	08383	C0410	62000	26619	00900	10808	700R	51840
081800	08171	40000	60051	29216	00904	10315	7001E	51840	081200	08383	C0406	60000	25520	00900	12400	70021	51840

081200	08433	01506	56000	30020	00900	12203	70000	
081800	08433	30608	65031	30119	35400	15213	70021	83620
080000	08451	03608	70000	26412	00900	10103	70000	
080600	08451	00000	70000	26010	00900	09000	70000	
081200	08451	00000	60000	27218	00900	13804	70000	
081800	08451	00000	65000	25818	00900	12004	70022	
080600	08452	02612	70000	27012	00900	10301	70012	54096
081200	08452	00305	70000	28220	00900	14703	70000	51827
081800	08452	00710	70000	26619	00900	12202	70023	91827
080600	08458	10911	75021	24316	18300	13400	70013	54098
081200	08458	40926	20052	26918	48300	14400	70000	51836
081800	08458	60933	20052	25418	68300	15712	70018	51232
080000	08482	03212	70000	25813	00900	11204	70000	
080600	08482	03208	70000	26309	00900	08205	70005	94088
081200	08482	01404	70000	28620	00900	05400	70000	
081800	08482	10000	62021	28117	17400	15303	70021	
080000	08487	03604	70000	26215	00900	08215	70000	
080600	08487	03608	70000	26614	00900	08204	70014	54097
081200	08487	20912	75031	28522	28500	10608	70000	
081800	08487	00904	75000	28619	00900	12309	70003	
081200	60010	50000	89022	19715	00909	03313	67733	70001
081800	60010	60000	89022	16814	00909	02605	67715	70017

080000	60015	21708	70030	23313	35300	11400	69520	
080600	60015	51510	70022	21713	55300	12605	69504	70013
081200	60015	61214	60022	22017	35420	11807	69516	70000
081800	60015	41408	65012	20015	25470	12400	69493	70017
080600	60020	80000	80022	21518	85500	13603	70018	54100
081200	60020	70904	80032	22622	75500	13202	70000	51810
081800	60020	60904	80022	20320	15545	15602	70023	51810
080000	60030	60315	70022	22920	65500	13002	70000	51807
080600	60030	60114	70022	21220	65500	12608	70018	54088
081200	60030	40310	70022	23022	45500	13001	70000	51810
081800	60030	20310	80021	21021	00930	13400	70023	51810
080600	60035	70610	60031	21619	78500	15300	70019	54095
081200	60035	60414	60021	22921	68500	14203	70000	
081800	60035	00610	60000	20821	00900	14300	70023	
080600	60040	50510	65022	21119	55500	16711	70018	54095
081200	60040	60615	65023	22422	65500	16000	70000	
081800	60040	10614	65000	20120	55000	17505	70025	ERROR
080600	60320	43112	80021	23814	28540	12400	70012	54102
081200	60320	33114	80021	26218	28540	16200	70000	
081800	60320	33110	80021	24918	28540	15400	70020	81625
080000	60338	02502	70000	25913	00900	10204	70000	
080600	60338	00000	82000	25912	00900	10204	70012	54081
081200	60338	01308	82020	27719	00900	12801	70000	
081800	60338	11106	75020	27317	14500	14308	70020	81627

RADIOSONDEOS

TTBB	5723N	08001	CC017	14227	11947	11826	22787	01421
33753	04479	44671	CC075	55575	08160	66503	15913	77436
23565	88345	36535	99278	48756	11214	58160	22135	63300
33105	67300	21212	CC017	17008	11908	23530	22282	26572
33257	26060	44164	27063	55104	26551	41414	28502	51515
11908	23530	22800	25528	33600	26529	=	=	=
TTAA	57231	08221	99953	07400	00000	00232	88888	88888
85574	06461	15003	70149	01400	29504	50579	12700	29509
40745	24900	30019	30948	41700	28531	25068	51700	28039
20211	59700	28544	15388	63500	30524	=	=	=
TTBB	5723N	08221	00953	07400	11934	06406	22883	09066
33819	04058	44785	02061	55761	04479	66598	04300	77461
16700	88257	50700	99186	62300	21212	00953	CC000	11461
30512	22220	28544	33148	31023	44138	30019	41414	90000
51515	11943	15503	22800	17505	33600	29005	=	=
TTDD	5723N	08221	11700	67500	21212	11700	29020	=
TTAA	57232	08302	99019	13614	36008	00212	17437	35004
85582	07639	06006	70162	01200	09506	50580	14700	02010
40744	28100	01025	30945	41700	35046	25066	50700	35052
20208	60100	34048	E=999	77999	=	=	=	=
TTBB	5723N	08302	CC019	13614	11998	17639	22891	11828
33855	08038	44777	03658	55765	05400	66715	01200	77696
01200	88541	09700	99408	27700	11388	28700	22221	56900
33190	61700	44151	59700	21212	00019	36008	11984	34001
22825	06507	33712	10007	44609	36006	55589	04008	66448
00512	77378	02032	88315	35045	99226	34556	11191	33546
22164	35540	33155	35039	41414	16300	51515	19130	04004
22800	06007	33600	03007					

TTAA	58111	08001	99018	16448	17008	00229	14055	19025
85595	08624	26024	70173	00555	26020	50580	14300	26925
40745	27100	27525	30946	43300	29039	25067	49900	29533
20210	56500	26532	15390	62900	28050	=	=	=
TTBB	5811N	08001	CC018	16448	11994	13445	22971	15442
33886	11024	44738	CC016	55648	02363	66600	05573	77825
11576	88294	44500	99281	44500	11222	55100	22206	55100
33191	58500	44158	61900	55105	69700	21212	CC018	17008
11910	23530	22176	28063	33100	27536	41414	45600	51515
11910	23530	22800	26524	33600	25020	=	=	=
TTCC	5811N	08001	70852	88999	77999	=	=	=
TTDD	5811N	08001	11845	65500	21212	11800	27543	=
TTAA	58121	08221	99956	07212	00000	00258	88888	88888
85601	04854	00000	70188	03200	00000	50580	13500	31508
40749	26574	27512	30950	43565	27542	25070	51563	27532
20213	56563	29032	15393	62562	29525	=	=	=
TTBB	5812N	08221	00956	07212	11894	09657	22845	04654
33816	07476	44743	05600	55636	00700	66522	10900	77286
46364	88253	51364	59114	68562	21212	00556	CC000	41414
00900	51515	11848	00000	22800	00000	33600	32008	=
TTDD	5812N	08221	11900	68562	21212	11900	31010	=

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	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff
		40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff
		20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d _d d _d f _f f _f	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)			
	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
	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 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
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d _d d _d f _f f _f	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)			
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		

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dh_dp_dp_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₅C_hh₅) (9SpSps_ps_p) (MONT N'C'H'C₁)