



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, JUEVES 7 de JULIO

de 1.977.

Núm.188.

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:** Se han registrado precipitaciones intensas o moderadas en Galicia y moderadas o débiles en el Cantábrico, Ebro y puntos aislados del Duero, Canarias y Valencia. Hubo alguna tormenta en León, Vascongadas y Aragón. Entre las cantidades recogidas destacan 47 litros por metro cuadrado en Monteventoso, 40 en La Coruña, 27 en Lugo y 22 en Orense. La nubosidad fué escasa en Andalucía y Sudeste, abundante en Galicia y Cantábrico y variable en las demás regiones.

**Vientos fuertes:** Hubo algunas rachas de 50 Kms. hora del cierzo en el valle del Ebro y del oeste en Almería.

**Temperaturas destacables:** Han permanecido por debajo de sus valores normales en casi toda la Península, con diferencias de 5 o 6° en el Centro. Las máximas de ayer oscilaron entre 34° en Murcia y 17° en Avila, Asturias y La Coruña. Las mínimas de hoy lo hicieron entre 8° en Cuenca y 22° en Murcia. En las capitales canarias las extremas fueron 27 y 19°.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

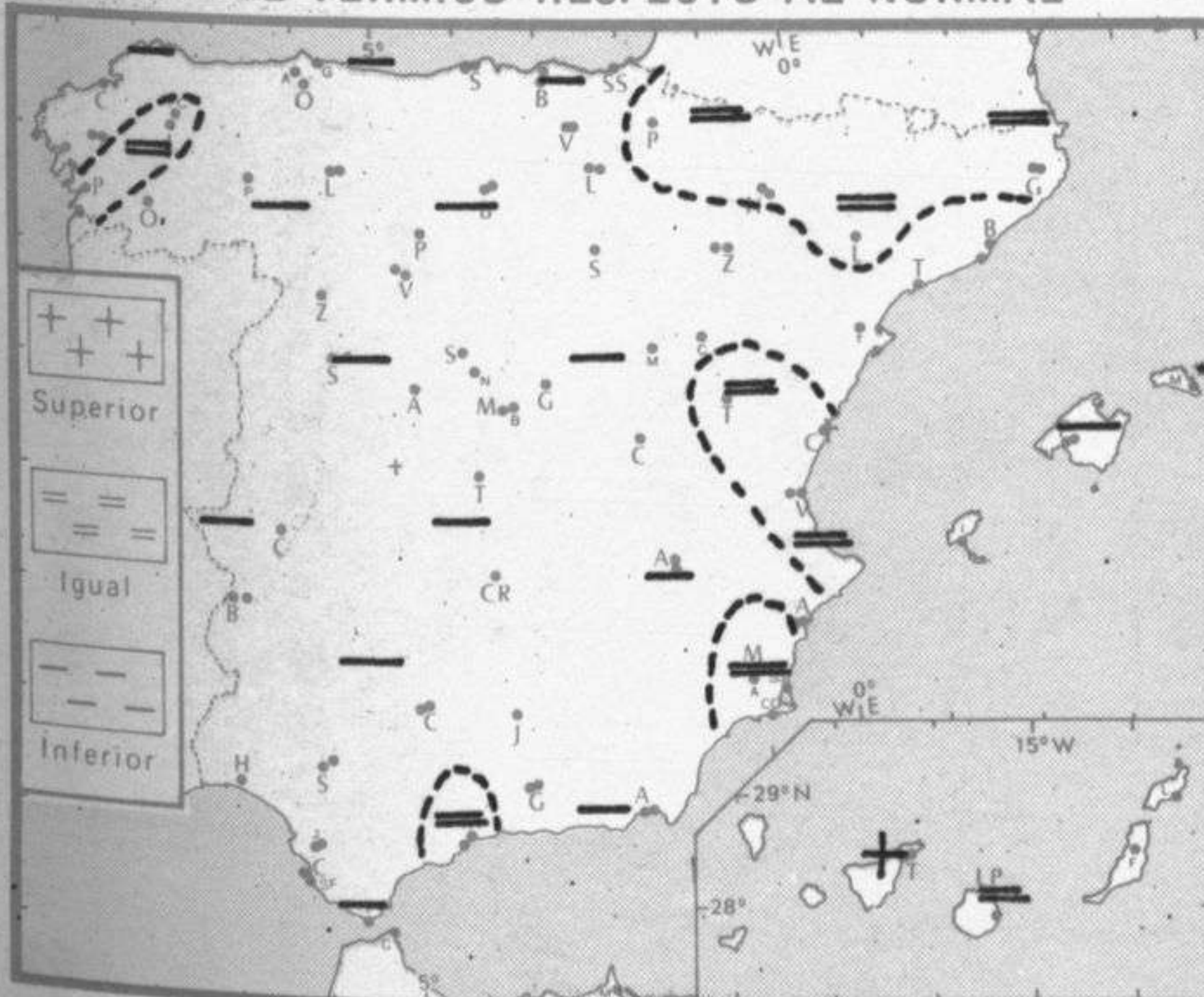
En el norte de Galicia y Cantábrico nuboso con chubascos frecuentes. En el Duero, Centro, Aragón, Cataluña y Baleares, nubosidad de evolución diurna con chubascos y tormentas por la tarde y noche preferentemente. En Canarias intervalos nubosos al norte de las islas. Poco nuboso en las demás regiones.

**TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 y 10:**

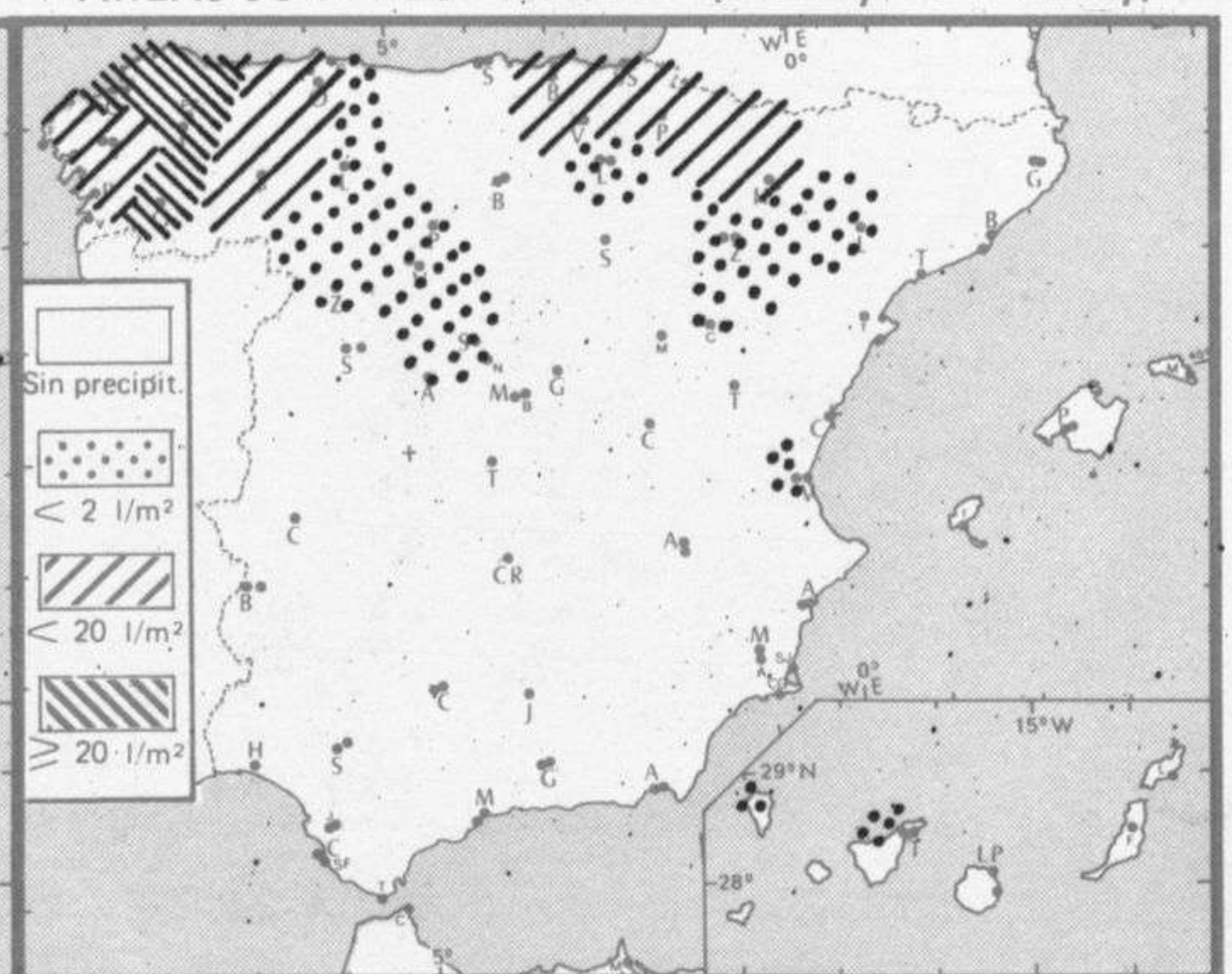
**Día 9:** Continuará con análogas características.

**Día 10:** En el sudeste de la Península, Baleares y Canarias poco nuboso. Chubascos dispersos por la tarde y noche en las demás regiones.

**NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL**



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

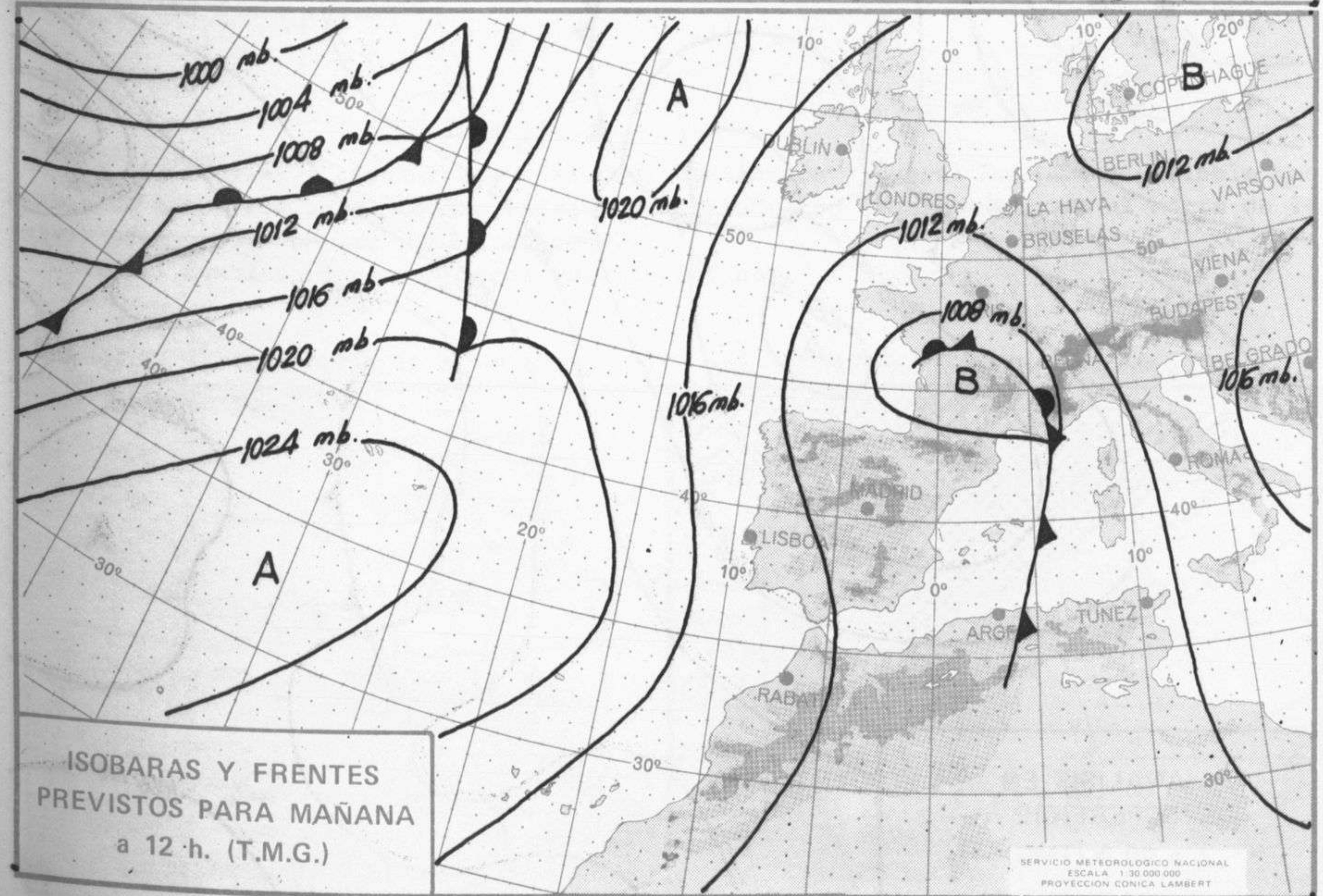


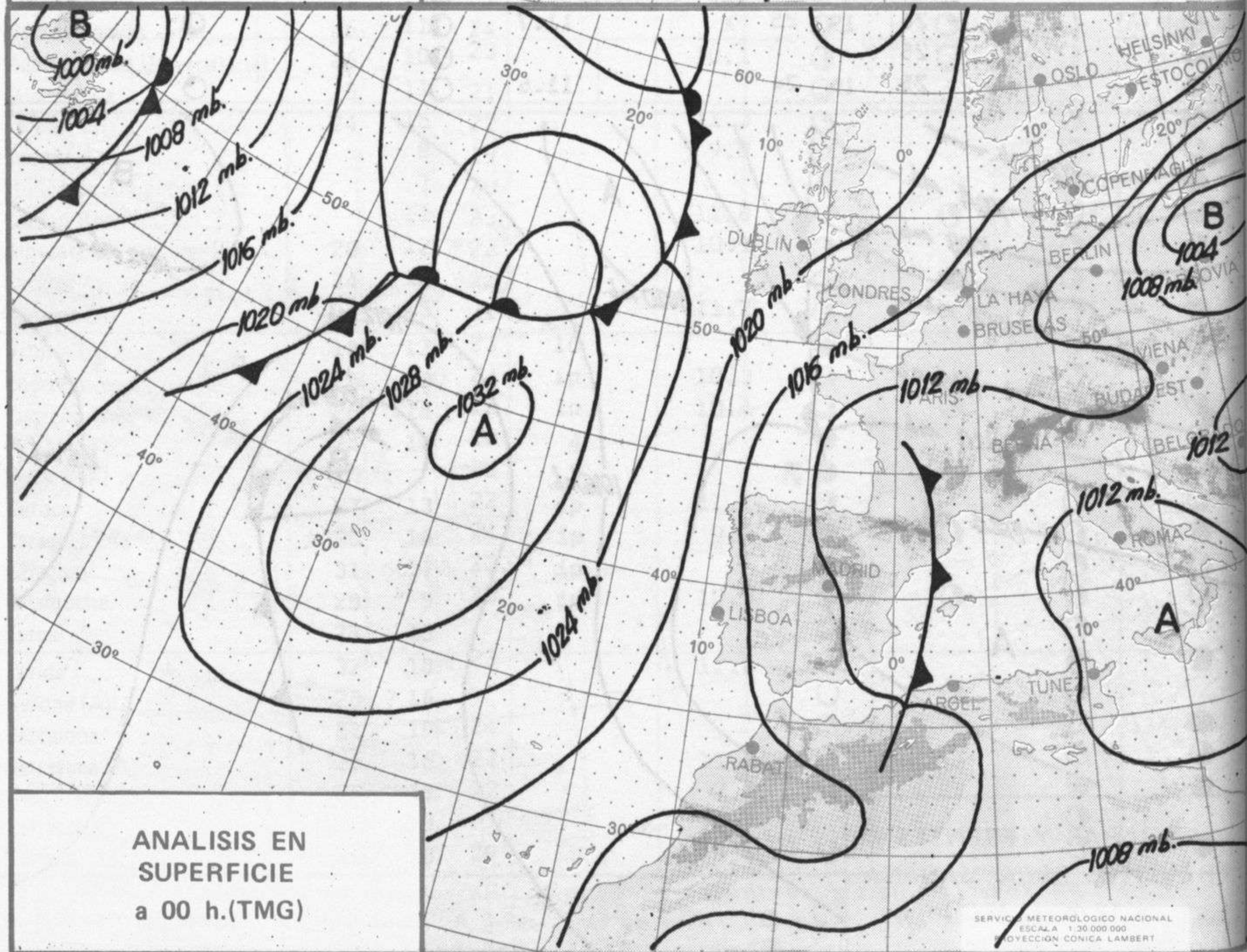
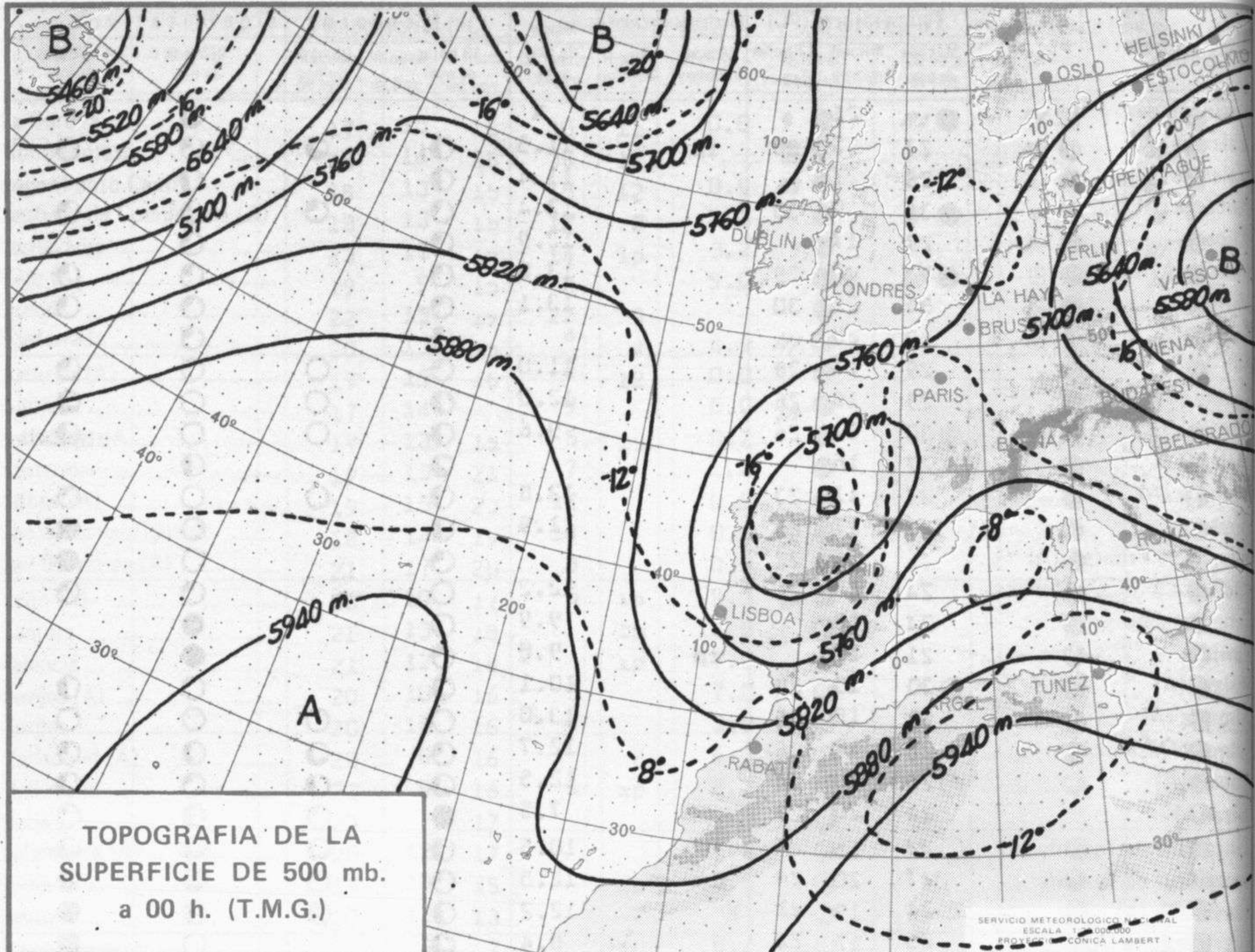
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	17	15	16	30	11	0.0	☔	☔☔☔	☔☔☔	☔☔☔
Monteventoso ... ..	15	14	15	39	12		☔☔☔		☔☔☔	☔☔☔
Lugo (Punto Centro) ... ..	18	13	15	15	12	0.9	☔☔☔		☔☔☔	☔☔☔
Santiago de Compostela (A)	18	13	15	12	2	2.1	☔	☔	☔	☔☔☔
Pontevedra ... ..	23	17	18	14	ip	3.2	☔		☔☔☔	☔☔☔
Vigo (A) ... ..	19	9	15	8		5.0	☔	☔☔☔	☔☔☔	☔☔☔
Orense ... ..	22	15	19	22	9		☔		☔☔☔	☔☔☔
Ponferrada ... ..	20	13	15	4	4	4.9	☔☔☔		☔☔☔	☔☔☔
Asturias (A) ... ..	17	15	16	5	12	0.0	☔		☔	☔
Gijón ... ..	17	14		9		0.0	☔☔☔		☔	☔
Sabido (A) ... ..	17	13	15	5	15	0.2	☔	☔	☔☔☔	☔
Santander ... ..	19	15	21	7		1.2	☔		☔	☔☔☔
Bilbao (A) ... ..	19	15	23	12		0.0	☔		☔	☔☔☔
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	14	19	14		0.0	☔☔☔		☔	☔☔☔
San Sebastian (A) ... ..	21	17	20	8		0.0	☔		☔	☔☔☔
León (A) ... ..	20	10	17	5	1p	9.3	R		☔	☔☔☔
Zamora ... ..	21	13	18		1p	12.0	☔		☔	☔☔☔
Palencia ... ..	21	12	18		1p	7.0	☔		☔	☔☔☔
Burgos (A) ... ..	20	10	16	3		7.0	☔	☔	☔	☔☔☔
Burgos ... ..	20	10	16	4		5.9	☔		☔	☔☔☔
Valladolid (A) ... ..	20	8	16		X	6.3	☔		☔	☔☔☔
Valladolid ... ..	23	9	16	1	1p	8.2	☔	☔	☔	☔☔☔
Soria ... ..	22		17				☔		☔	☔☔☔
Salamanca (A) ... ..	20	12	17			7.6	☔	☔	☔	☔☔☔
Avila ... ..	17	10	15		1p	3.5	☔		☔	☔☔☔
Segovia ... ..	20	12	13		2	X	☔		☔	☔☔☔
Navacerrada ... ..	11	5	7		1p	8.2	☔		☔	☔☔☔
Madrid/Barajas ... ..	26	11	24			X	☔	☔	☔	☔☔☔
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	10	23			10.1	☔	☔	☔	☔☔☔
Guadalajara ... ..	25	11	21				☔		☔	☔☔☔
Toledo ... ..	24	15	22			11.3	☔		☔	☔☔☔
Cuenca ... ..		8	19			9.0			☔	☔☔☔
Molina de Aragón ... ..		7	20						☔	☔☔☔
Ciudad Real ... ..		11	23			11.8		☔	☔	☔☔☔
Albacete (A) ... ..	28	12	22			10.3	☔		☔	☔☔☔
Cáceres ... ..	24	12	22				☔	☔	☔	☔☔☔
Badajoz (A) ... ..	26	15	21			11.2	☔		☔	☔☔☔
Vitoria (A) ... ..	18	12	23	16			☔		☔	☔☔☔
Logroño ... ..	25	13	23	ip		10.3	☔		☔	☔☔☔
Logroño (A) ... ..	26	14	22	ip		10.4	☔	☔	☔	☔☔☔
Pamplona ... ..	24	14	20	4			☔		☔	☔☔☔
Huesca (A) ... ..	30		23	9			R		☔	☔☔☔
Daroca ... ..	27	13	22	ip		11.1	☔		☔	☔☔☔
Zaragoza (A) ... ..	30	16	24	ip		9.3	☔	☔	☔	☔☔☔
Zaragoza ... ..	31	17	23	ip			☔		☔	☔☔☔
Calamocha ... ..	28	9	20	ip		10.5	☔	☔	☔	☔☔☔
Teruel ... ..	28	13					☔		☔	☔☔☔
Lérida ... ..	32	18	23			11.8	☔		☔	☔☔☔
Gerona (A) ... ..	28	16					☔	☔	☔	☔☔☔
Barcelona ... ..	27	19	24				☔		☔	☔☔☔
Barcelona (A) ... ..	26	16	27			11.8	☔	☔	☔	☔☔☔
Reus (A) ... ..	25	17	22			7.5	☔		☔	☔☔☔
Tarragona ... ..		19					☔		☔	☔☔☔
Tortosa ... ..	26	18	29			6.4	☔		☔	☔☔☔

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☔ Llovizna
- ☔☔☔ Niebla
- ☔☔☔ 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 ... ..		21				X			☉	
Valencia (A) ... ..	27	20	30	ip		11.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	26	21				11.4	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	31	19	30			13.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	29	17				12.9	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	33	20	29			13.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	34	22	30			13.1	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	22	20					☉		☉	
San Javier ... ..	29	17	28			11.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	29	16	26			12.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	30	14	26			9.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	27	16					☉		☉	
Granada (A) ... ..	27	11	23			13.8	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	27	17	23			11.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	26	16	22				☉		☉	☉
Cádiz ... ..	24	18	21			12.2	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	24	18				9.9	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	21	17		ip		9.8	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	30	19	28			10.1	☉		☉	☉
Almería (A) ... ..	28	18	25			13.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	28	17	26			12.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	26	20	24			12.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	24	20	28			7.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	15	X			10.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	27	20	24	ip		12.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	19	21			12.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	25	17	22			8.4	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	26	19	25			11.7	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	25						☉			☉
Melilla ... ..	25	19	24			11.6	☉		☉	☉





MADRID, Jueves 7 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

070600	08001	93206	01635	13616	96000	15606	72115	91860	070600	08215	80000	03022	48405	87000	C5705	68091	70005
071200	08001	93014	03654	14616	96000	16110	71116	91860	071200	08215	80000	03299	48307	87000	C6500	68093	70105
071800	08001	93012	03506	15016	96000	16410	71516	91860	071800	08215	80000	03522	47707	89000	C7604	68087	70508
070000	08008	82304	30616	13813	57320	14103	70400	-	070000	08221	20304	65011	10515	18530	10105	69450	70000
070600	08008	82904	20656	11614	57320	15621	71513	54009	070600	08221	30000	62012	11512	15530	08401	69448	70011
071200	08008	82608	56656	11915	57320	16400	71200	-	071200	08221	73006	62022	08824	68530	12809	69440	70000
071800	08008	82804	30026	12615	87200	15100	71716	-	071800	08221	72706	62258	08719	58520	13707	69433	79226
070600	08014	80000	40026	14814	88511	13310	70114	94000	070600	08231	00000	75000	46908	00900	C5400	69052	70008
071200	08014	80000	56818	12518	89500	16501	70500	-	071200	08231	63402	80030	48919	62500	C9804	69049	70000
071800	08014	43210	56011	12620	42500	18400	70421	-	071800	08231	83606	65802	48215	88500	11400	69045	79721
070600	08023	70000	30102	13316	78500	15703	70015	94012	070600	08232	20000	80020	45607	00902	C6400	68919	70007
071200	08023	23206	65011	12521	28600	16410	70000	-	071200	08232	72706	80032	47020	72500	C9705	68915	70000
071800	08023	52704	60011	13220	58500	16400	70022	-	071800	08232	72706	80032	47020	72500	C9705	68915	70000
070600	08025	70000	20104	12515	78500	14809	79215	94000	070000	08233	20000	75919	47615	12540	13204	69069	79700
071200	08025	43210	75021	11423	42500	15711	70000	-	070600	08233	30000	80031	46710	30950	05400	69069	79700
071800	08025	43010	70021	11721	32531	15000	70024	-	071200	08233	40000	80031	47720	42500	C4707	69060	70000
070000	08027	82910	60029	12915	86400	15204	70300	-	071800	08233	70000	80258	46217	58560	12701	69071	79524
070600	08027	72502	65012	12115	76500	13604	70314	94000	070600	08238	23402	15100	07319	28660	18604	70016	94064
071200	08027	63106	60012	12119	58400	16804	70000	-	071200	08238	72706	70703	45609	07029	38661	18809	70000
071800	08027	63102	65012	11418	45470	15701	70020	-	071800	08238	72706	70703	45609	06220	78700	19800	70029
070600	08029	70000	58022	10917	48560	15401	70817	94000	070000	08261	02208	70000	13815	00900	12105	70000	-
071200	08029	73604	58022	11020	48570	16103	70000	-	070600	08261	32708	80020	13512	30980	11400	70012	-
071800	08029	36004	59022	10420	48571	16605	70022	-	071200	08261	72208	80021	13022	75600	11804	70000	-
070000	08042	82704	40505	15513	86200	13401	70100	-	071800	08261	72214	80022	11320	45680	12607	70023	-
070600	08042	83306	08506	13114	87200	14708	70813	94021	070600	08272	10000	70020	12715	00901	C9400	69510	70015
071200	08042	83308	15706	14415	87200	15101	70200	-	071200	08272	72712	80021	12022	53483	C9804	69502	70022
071800	08042	83410	83586	15315	87200	15207	70816	-	071800	08272	72308	80022	10322	73500	10608	69494	-
070000	08045	83405	60606	15014	66320	12111	70300	-	070000	08280	62706	65022	10919	68500	06212	69311	70000
070600	08045	93206	10456	13009	96000	C9713	70609	89000	070600	08280	22706	65012	12214	15530	07400	69310	70012
071200	08045	83110	10022	13415	86100	15400	70000	88701	071200	08280	53610	65031	10222	58500	C9803	69314	70000
071800	08045	83602	20022	14015	86200	15104	70115	86703	071800	08280	43028	65012	08323	48500	C9809	69299	70025
070600	08053	80000	58616	13013	67420	13708	69499	70413	070600	08285	30000	40054	09122	38500	20500	70021	94119
071200	08053	82704	56616	13515	67320	14801	69500	70400	071800	08285	40504	70031	06925	38430	16500	70029	91819
071800	08053	72804	60158	13416	79400	14400	69494	70518	070600	08286	70000	30052	10921	58530	19602	70021	94106
070600	08055	70000	60016	45710	45552	10705	69078	70110	071200	08286	40906	56060	10926	42500	20801	70000	-
071200	08055	72710	60015	46817	78400	11706	69076	79700	071800	08286	60907	60052	10624	62500	19807	70026	-
071800	08055	70408	81018	46717	63451	11400	69075	70119	070000	08306	62005	68022	1112	65400	18000	70000	ERROR=
070000	08075	60000	60022	48013	68400	12304	69124	70000	070600	08306	30000	65021	09619	35400	17610	70017	94127
070600	08075	40000	75022	47010	48400	08802	69120	70010	071200	08306	22112	70021	09826	25500	13401	70017	-
071200	08075	42706	80022	48016	42500	10704	69114	70000	071800	08306	12218	70021	08724	15500	18507	70027	-
071800	08075	60712	60952	47917	63400	10303	69119	79219	070000	08314	41910	60021	11921	46300	20213	70000	-
070600	08080	30000	66051	12112	37400	21805	69515	70012	070600	08314	25000	60011	09720	15400	18804	70020	94125
071200	08080	43204	61021	10023	45400	18208	70000	-	071200	08314	31710	70030	09524	35308	18001	70000	-
071800	08080	80206	62629	10916	68521	15209	69509	70322	071800	08314	22408	70020	08124	28400	19707	70027	-
070000	08084	23106	60026	11716	24500	14400	79700	-	070600	08330	22608	65021	15215	20930	14400	70015	94112
070600	08084	10000	20111	11714	00901	12705	79714	94104	071200	08330	82710	65022	14521	68530	16703	70000	-
071200	08084	43106	70021	09822	42500	C7708	70000	-	071800	08330	82820	65022	13521	58596	17000	70024	-
071800	08084	83120	62021	08921	87400	10500	70024	-	070000	08348	22704	68011	14418	25600	09211	69426	-
071200	08094	52504	65024	07923	59400	16807	69463	70000	070600	08348	22204	83021	15414	24700	11400	69429	70011
071800	08094	62914	80021	05224	53502	10709	19442	70026	071200	08348	62209	86031	12923	44702	10803	69420	84497
070600	08130	82706	60022	11514	25642	12703	69356	70013	071800	08348	72709	83021	11621	37512	11703	69405	70023
071200	08130	82706	60022	11018	63672	12604	69355	79700	070000	08360	13606	65020	08521	00901	19104	70000	-
071800	08130	72706	66022	11117	63642	40704	69354	70618	070600	08360	12716	82020	08523	10980	C6301	70019	94134
070000	08141	10000	60012	11412	15500	10104	69325	70100	071200	08360	12308	80010	08330	11680	05812	70000	-
070600	08141	60000	56031	11111	68500	C9603	69319	70109	071800	08360	21808	75020	07927	28500	12401	70032	-
071200	08141	70405	62258	10016	65501	11805	69310	79200	070000	08373	22104	60021	10221	26300	18001	70000	-
071800	08141	40000	70018	08619	43500	12707	69307	70219	070600	08373	30000	65030	08520	35400	18608	70020	94075
071200	08148	62704	70052	47417	42404	08804	68906	70000	071200	08373	11804	70010	09628	15400	18205	70000	-
071800	08148	73208	60032	46216	73400	10501	68893	70021	071800	08373	12510	64020	09423	15400	19800	70028	-
070000	08160	32908	65011	10119	35600	16212	79300	-	070600	08383	03206	60000	14617	00900	14400	70017	94115
070600	08160	32912	60050	10316	25630	14205	79316	94093	071200	08383	83206	62022	15323	88500	13303	70000	-
071200	08160	73214	75032	09324	39603	13803	70000	-	071800	08383	83206	62022	15323	88500	13303	70000	-
071800	08160	73212	75032	07223	28640	12608	70027	-	070000	08391	02708	65020	14620	00900	11111	70016	94120
070600	08171	80000	65022	08818	80970	13102	70018	94118	070600	08391	02802	80000	15016	00900	12304	70016	-
071200	08171	80000	65026	08723	68480	17802	79700	-	071200	08391	52812	80021	15226	58500	13702	70000	83830
071800	08171	80000	65026	08723	68480	17802	79700	-	071800	08391	42718	70021	13226	48500	12709	70027	-
070600	08175	73604	58052	08418	62530	16400	70017	94075	070000	08410	00000	60000	13719				

070600	08458	82716	30052	17918	68240	16400	70017	94090
071200	08458	42718	40051	19519	40940	15400	70000	91827
071800	08458	32722	30051	19519	35300	15400	91830	=
070600	08482	03210	80020	12920	00900	11400	70019	94101
071200	08482	23216	80021	13128	21500	12705	70000	=
071800	08482	33018	70021	12228	31500	13705	70030	=
070000	08487	02605	70020	10920	00900	17225	70000	=
070600	08487	02702	70020	11118	00900	16400	70010	94130
071200	08487	02521	65020	11025	00900	18707	70000	=
071800	08487	12727	72020	08723	00940	21709	70027	=
070600	60010	03214	89020	16009	00900	58604	67709	70009
071200	60010	03204	89020	18915	00900	56315	67720	70000
071800	60010	03220	89020	17013	00900	56608	67720	70016
070000	60015	63610	60022	20115	68200	14207	69495	79700
070600	60015	60112	60022	19515	65400	11400	69489	79715
071200	60015	53512	70012	58400	10103	69503	70000	=
071800	60015	73314	60032	19816	75300	11605	69493	79720
070000	60020	13408	80021	19722	15500	12108	70000	91818
070600	60020	53108	80011	19120	55500	12603	70020	94125
071200	60020	70208	80012	20724	75500	12103	79700	91818
071800	60020	43610	80021	19422	45500	12605	79720	91818

070000	60030	33616	70021	19520	35500	16305	70000	91807
070600	60030	40112	70021	19420	45500	16403	70019	94122
071200	60030	73625	70031	20721	75500	15400	70000	91827
071800	60030	30125	70011	19422	35500	15608	70024	91837
070600	60035	03610	65001	18918	00900	13208	70017	94084
071200	60035	70031	20222	78500	14300	70000	=	=
071800	60035	10620	70011	18923	18500	14707	70024	=
070600	60040	60414	65012	19020	61500	15400	70019	94117
071200	60040	20218	65011	20325	11500	15106	70000	=
071800	60040	30222	65030	18423	31500	16009	70025	=
070600	60320	53117	70031	12916	48540	13400	70013	82625
071200	60320	53121	80021	14523	48540	20203	82625	=
070000	60338	02514	70000	13820	00900	12206	70000	=
070600	60338	12610	84030	13520	10840	11800	70019	81357
071200	60338	02916	84000	14224	00900	13302	70000	=
071800	60338	02718	84000	13022	00900	14805	70025	=

RADIOSONDEOS

TTAA	56231	08001	99007	15600	26008	00134	15202	29513
85499	08612	36019	70082	00037	01540	50570	16734	36035
40734	28147	35038	30934	43961	34559	25055	45900	35539
20204	47700	35530	15392	51300	34516	=	=	=
TTBB	56230	08001	00007	16000	11818	07014	22796	05233
33763	03620	44732	02051	55653	02919	66545	11916	77518
14931	88424	25140	99366	32756	11354	34941	22323	40560
33287	45962	44228	45900	55116	54700	21212	00007	26008
11902	33516	22301	35060	33100	00000	41414	87120	51515
11902	33516	22800	02027	33600	01033	=	=	=
TTAA	56231	08221	99939	18061	30007	00000	00000	00000
85475	12460	27007	70065	01326	23508	50560	15768	24527
40732	29361	24043	30931	41900	23560	25054	43700	23551
20203	46900	23541	15391	53500	24527	=	=	=
TTBB	56230	08221	00939	18061	11891	15664	22745	03012
33677	03534	44638	03562	55481	17769	66377	41956	77311
40564	88290	43300	99275	42500	11234	46100	22206	46100
33138	55300	21212	00939	30007	11558	23523	22227	23546
33195	23553	44138	25019	41414	00900	51515	11837	26507
22800	25007	33600	23016	=	=	=	=	=
TTDD	56230	08221	11920	56900	21212	11920	22010	=
TTAA	56233	08302	99006	22233	18002	00102	21821	22008
85150	18462	22521	70314	07634	22031	50580	09961	23043
40751	22160	23558	30955	38549	24101	25078	45139	20222
54300	15405	58100	10660	58700	88174	=	=	=
TTBB	56230	08302	00006	22233	11922	15405	22911	20462
33771	15862	44675	04616	55648	03659	66628	01263	77602
01263	88371	25765	99243	50929	11228	50956	22174	58100
21212	00006	18002	11959	22510	22926	18506	33890	20016
44854	22521	55821	21523	66689	22031	77624	22037	88563
24039	99458	23547	11414	23559	22331	23111	33288	24101
44261	23605	41414	35200	51515	11901	20016	22800	21027
33600	22037	=	=	=	=	=	=	=
TTDD	56230	08302	11940	58900	=	=	=	=

TTAA	57111	08001	99006	15600	30008	00126	15202	33014
85492	10208	36022	70084	00607	36037	50570	12711	01045
40740	24747	01545	30942	40757	04045	25064	48963	02032
20208	51564	01034	15395	52565	34525	=	=	=
TTBB	57110	08001	00006	15600	11962	13208	22935	12608
33897	10408	44872	11208	55812	08208	66673	01307	77652
00307	88514	11313	99406	23945	11278	45158	22266	46164
33211	56562	44200	51564	21212	00006	30008	11900	35023
22282	04050	33100	31004	41414	99000	51515	11900	35023
22800	00525	33600	01050	=	=	=	=	=
TTCC	57115	08001	70883	56700	16010	50095	52700	06510
88999	77999	=	=	=	=	=	=	=
TTDD	57110	08001	11792	55167	22702	56900	33590	53300
44420	52100	21212	11790	00000	22450	04015	=	=
TTAA	57111	08221	99939	20660	27008	00083	00000	00000
85480	12057	31005	70066	01132	25507	50568	15358	23519
40733	27962	23035	30933	41900	23048	25056	43300	24039
20206	45900	25529	15395	50500	25520	=	=	=
TTBB	57110	08221	00939	10660	11748	02034	22578	09525
33539	10954	44376	31364	55333	37938	66284	43966	77266
42500	88170	47900	99136	52500	11126	57500	21212	00939
27008	11318	23050	22215	26027	33126	26015	41414	58551
51515	11837	31505	22800	29505	33600	24010	=	=
TTCC	57115	08221	70885	56100	11009	50101	51100	00000
88770	57500	18505	77999	=	=	=	=	=
TTDD	57110	08221	11770	57500	22500	51100	21212	11500
00000	=	=	=	=	=	=	=	=
TTAA	57112	08302	99003	24057	24010	00077	23857	21014
85477	19064	23012	70127	11450	21037	50584	09360	22045
40752	23360	21049	30955	40559	22564	25077	48158	22064
20222	52500	00000	15408	54300	88222	=	=	=
TTBB	57110	08302	00003	24057	11896	15011	22861	19264
33827	18602	44658	08832	55466	13961	66278	44958	77222
51958	88141	54700	21212	00003	24010	11963	21014	22088
14004	33724	21027	44454	21048	55371	23029	66317	22093
77256	22064	41414	34630	51515	11898	14004	22800	22016
33600	21047	=	=	=	=	=	=	=

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>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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>1</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	dffff	70hhh	TTTDD	dffff	50hhh	TTTDD	dffff	
		40hhh	TTTDD	dffff	30hhh	TTTDD	dffff	25hhh	TTTDD	dffff	
		20hhh	TTTDD	dffff	15hhh	TTTDD	dffff	10hhh	TTTDD	dffff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</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>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</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>1</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>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub>		
		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>1</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>n</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>

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

lllll N0dfff V/VwwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>L<sub>h</sub>C<sub>h</sub>M<sub>h</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>d<sub>d</sub>pp (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRij) (8N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>h<sub>h</sub>) (9S<sub>p</sub>S<sub>p</sub>p<sub>p</sub>) (MONT N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>H<sub>h</sub>)