



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, MARTES

6

de

SEPTIEMBRE

de 1.977.

Núm.249.

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 el Cantábrico y en Canarias se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables. De madrugada se han formado nieblas o neblinas en la cuenca del Ebro, en puntos aislados de la del Duero y en Asturias, Santander, Bilbao, y Gerona. Durante la mañana se han disipado las nieblas y ha aumentado la nubosidad en Canarias.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Se han mantenido muy próximas a sus valores normales. Ayer se alcanzaron los 37<sup>º</sup> en Cáceres, Córdoba, Jaén, Sevilla y Badajoz. Hoy las mínimas han sido de 9<sup>º</sup> en Soria y 10<sup>º</sup> en Teruel las más bajas, de 23<sup>º</sup> en Cáceres, Cádiz y Almería las más altas. Entre 18<sup>º</sup> y 20<sup>º</sup> han tenido en Baleares y Canarias. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Sevilla con 34<sup>º</sup> y la más baja en Lugo con 18<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

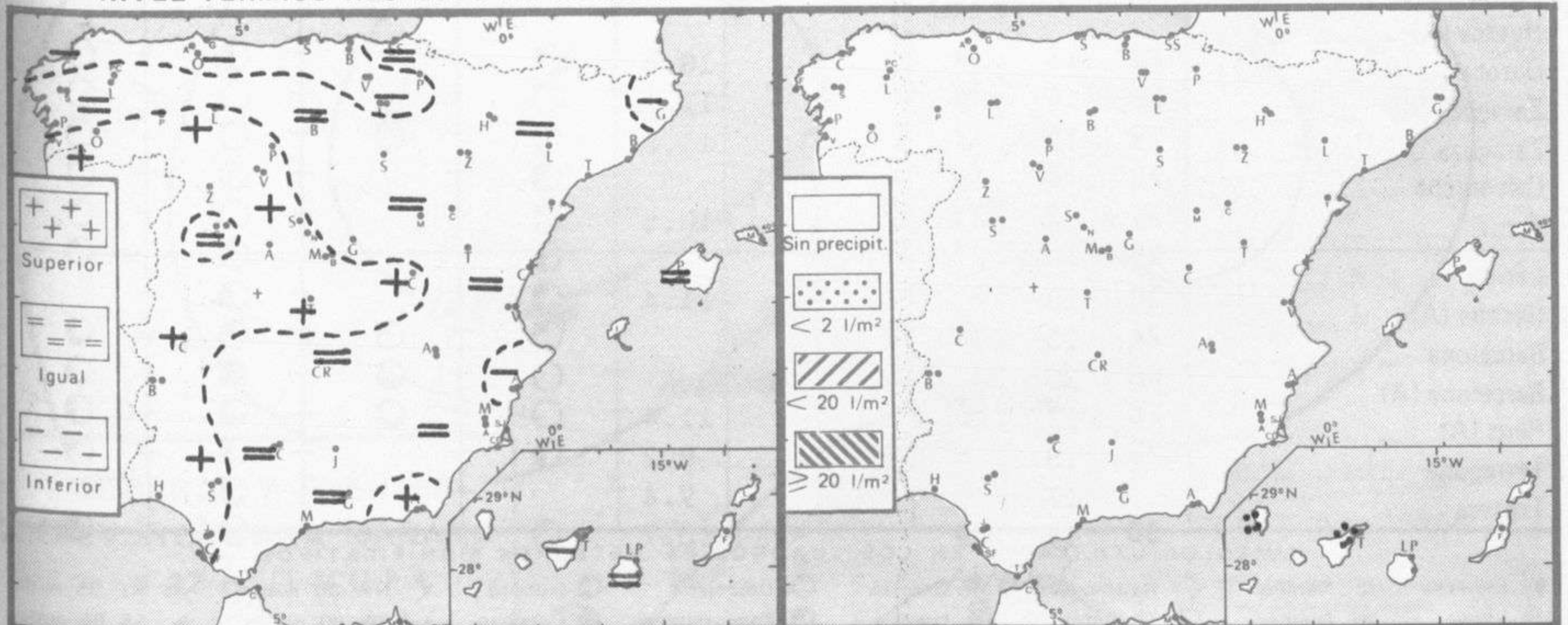
Algunos bancos de niebla en los litorales del Cantábrico y Mediterráneo. Intervalos nubosos en el área oriental del Estrecho, con viento de Levante de intensidad moderada. En las demás regiones peninsulares y Baleares despejado o poco nuboso. En Canarias nubosidad variable al norte de las islas, pudiendo producirse alguna precipitación ocasional. Las temperaturas continuarán sin cambios notables.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9:

**Día 8:** Intervalos de nubosidad con algunos chubascos ocasionales dispersos en Galicia y Cantábrico occidental. En las demás regiones sin cambios importantes. **Día 9:** Nubosidad variable en el cuadrante nordeste de la Península y puntos del Centro con riesgo de desarrollos muculiformes.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

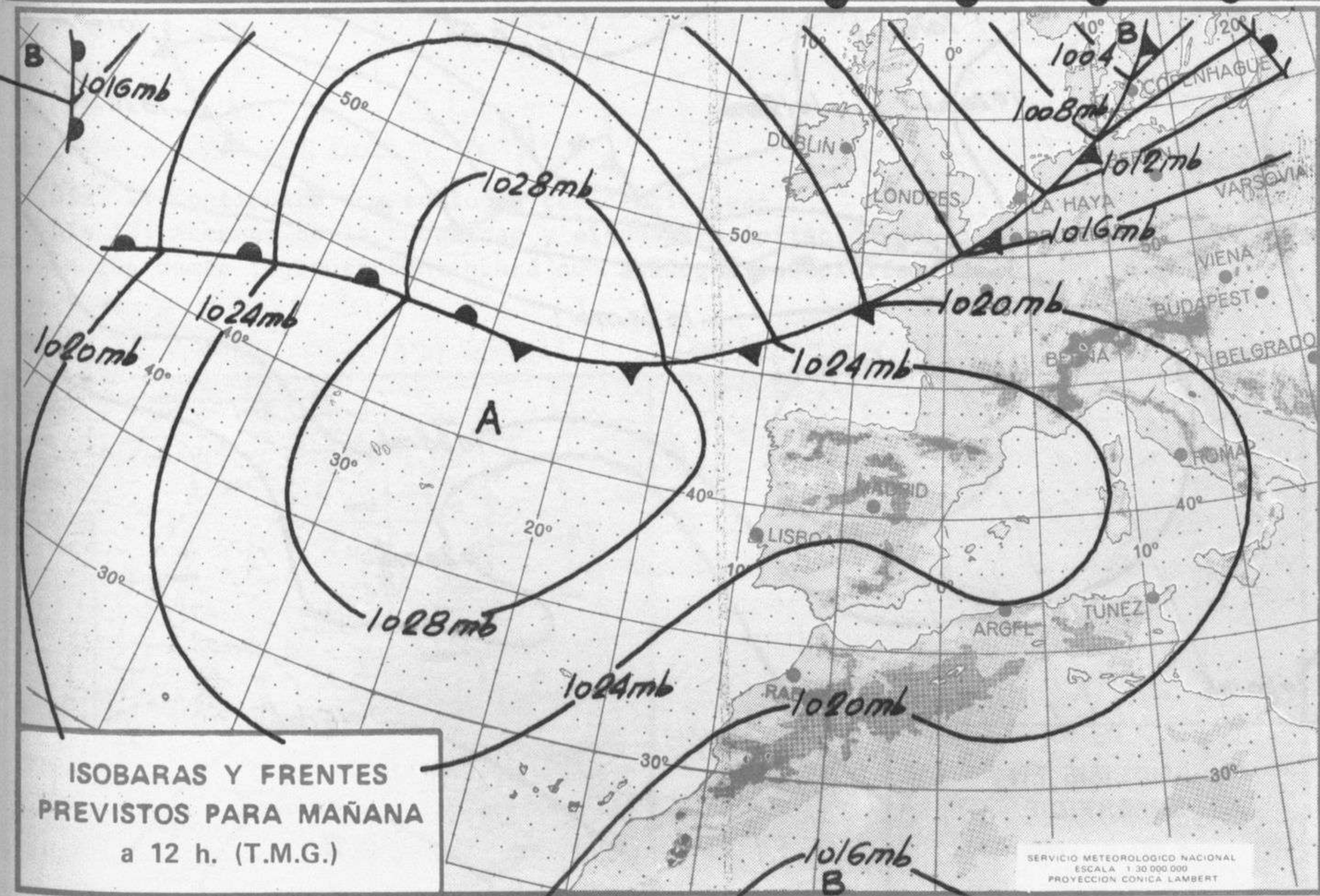


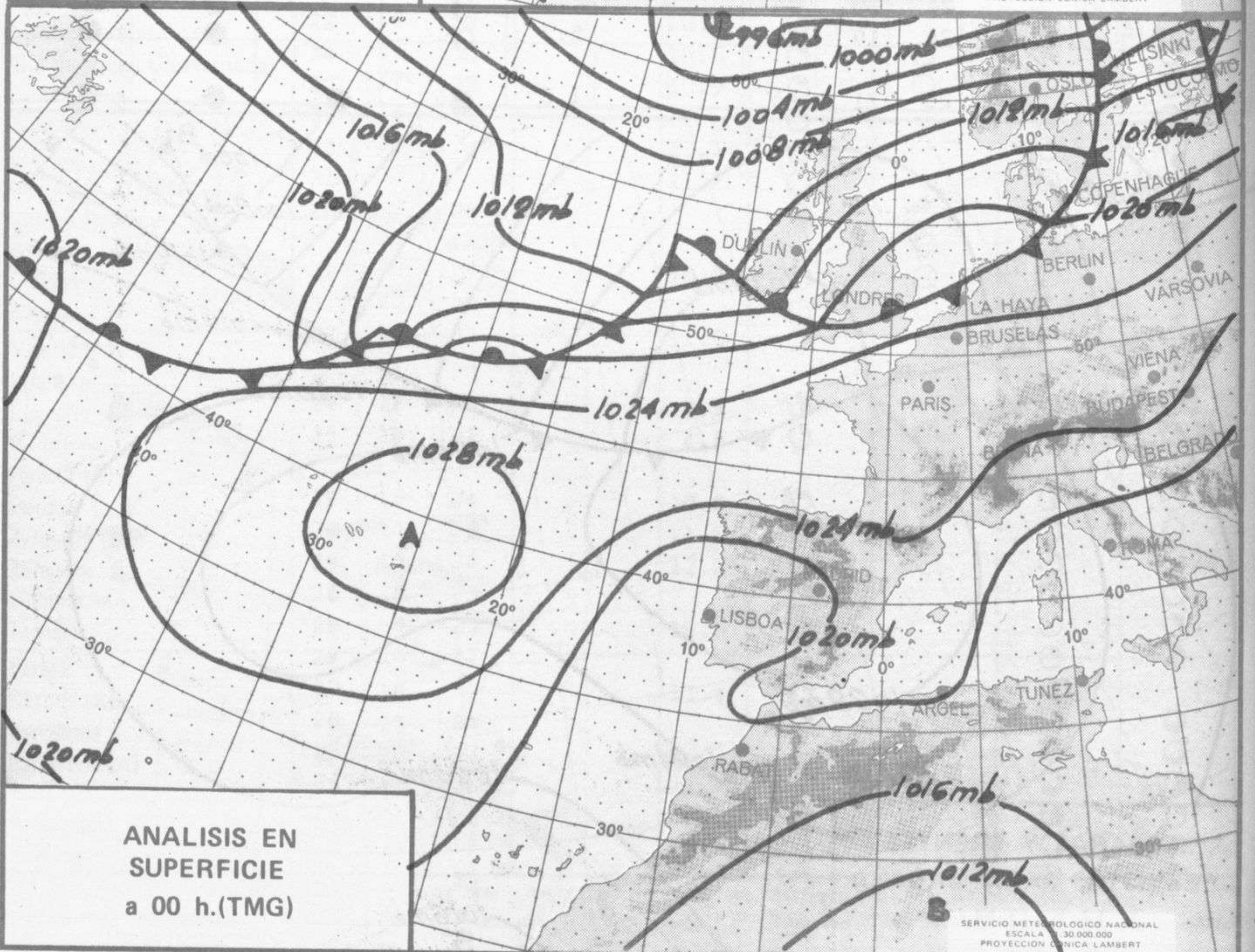
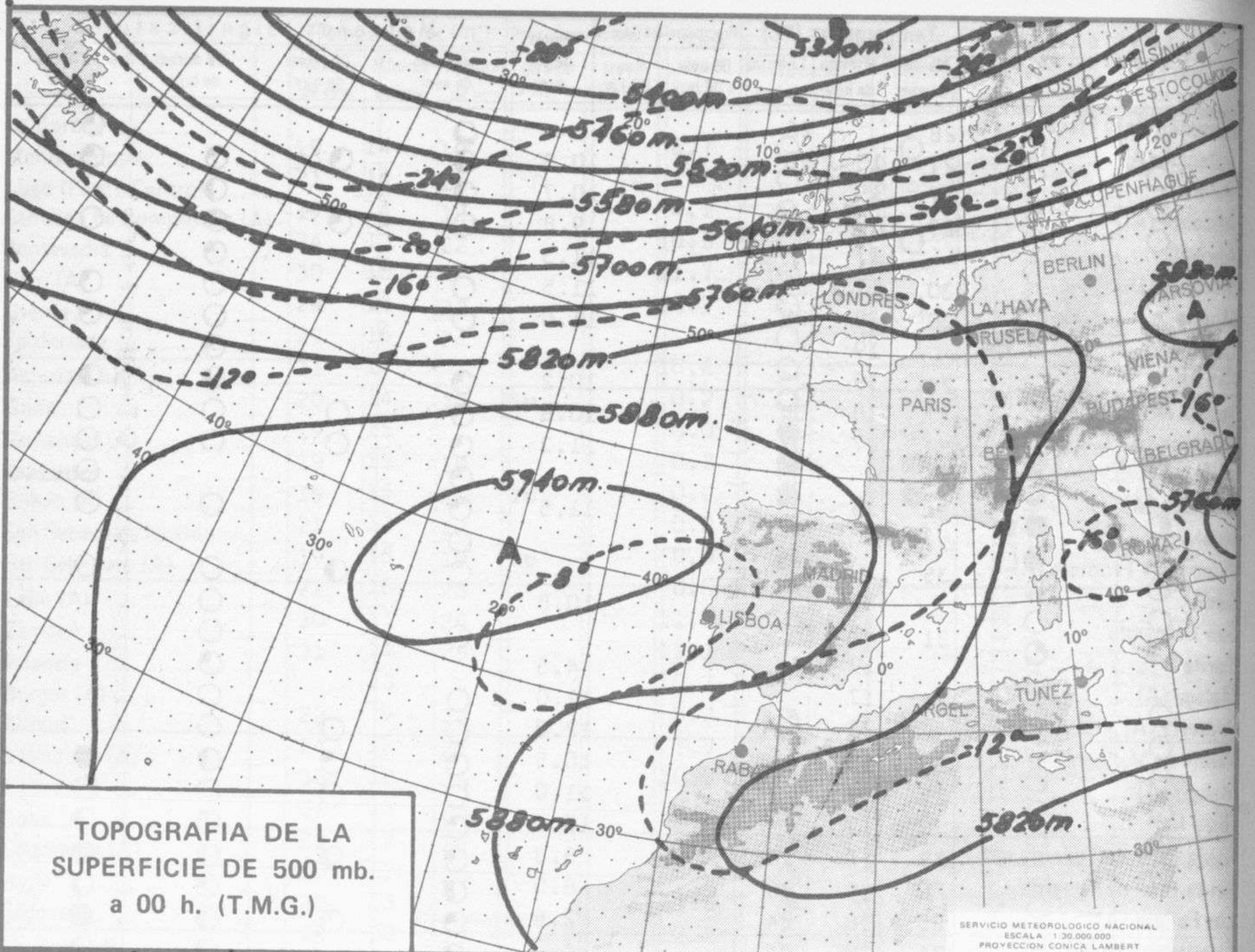
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	14	19	-	-	6.7	○	○	○	○
Monteventoso ... ..	21	14	21	-	-	-	○	-	-	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	19	14	18	-	-	4.1	○	-	○	○
Santiago de Compostela (A)	24	13	22	-	-	10.5	○	○	○	○
Pontevedra ... ..	30	15	-	-	-	11.7	○	-	○	-
Vigo (A) ... ..	29	15	23	-	-	10.9	○	○	○	○
Orense ... ..	29	16	24	-	-	-	○	-	≡	○
Ponferrada ... ..	31	14	-	-	-	10.6	○	-	○	-
Asturias (A) ... ..	20	14	19	ip	-	0.2	○	-	●	●
Gijón ... ..	19	15	-	-	-	0.0	●	-	●	-
Santander (A) ... ..	19	15	18	-	-	0.3	●	●	●	●
Santander ... ..	19	16	21	ip	-	0.0	●	●	○	○
Bilbao (A) ... ..	21	13	22	-	-	0.0	●	-	≡	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	19	16	19	ip	-	0.0	●	●	●	○
San Sebastian (A) ... ..	22	16	23	-	-	0.0	●	-	○	○
León (A) ... ..	30	11	26	-	-	11.0	○	-	○	○
Zamora ... ..	31	14	25	-	-	11.1	○	-	○	○
Palencia ... ..	-	13	-	-	-	10.2	-	-	○	○
Burgos (A) ... ..	23	9	22	-	-	8.3	○	○	○	○
Burgos ... ..	24	12	21	-	-	7.9	○	-	○	○
Valladolid (A) ... ..	30	12	26	-	-	10.2	○	-	○	○
Valladolid ... ..	31	13	25	-	-	9.6	○	○	○	○
Soria ... ..	29	9	26	-	-	9.9	○	-	○	○
Salamanca (A) ... ..	30	12	26	-	-	-	○	○	○	○
Avila ... ..	28	13	-	-	-	11.5	○	-	○	○
Segovia ... ..	29	15	27	-	-	12.2	○	-	○	○
Navacerrada ... ..	22	14	20	-	-	10.7	○	-	○	○
Madrid/Barajas ... ..	34	15	30	-	-	10.5	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	33	17	30	-	-	10.9	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	32	14	28	-	-	-	○	-	○	○
Toledo ... ..	33	18	-	-	-	11.1	○	-	○	○
Cuenca ... ..	31	13	-	-	-	11.2	○	-	○	○
Molina de Aragón ... ..	28	-	26	-	-	-	○	-	○	○
Ciudad Real ... ..	-	13	-	-	-	-	○	-	○	○
Albacete (A) ... ..	32	13	27	-	-	10.8	○	○	○	○
Cáceres ... ..	37	23	32	-	-	-	○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	37	17	31	-	-	11.0	○	-	○	○
Vitoria (A) ... ..	-	11	23	-	-	-	-	-	○	○
Logroño ... ..	24	12	23	-	-	4.5	○	-	○	○
Logroño (A) ... ..	23	13	22	-	-	4.9	○	○	○	○
Pamplona ... ..	29	15	24	-	-	10.8	○	-	○	○
Huesca (A) ... ..	28	14	26	-	-	11.2	○	-	○	○
Daroca ... ..	29	15	24	-	-	11.2	○	○	○	○
Zaragoza (A) ... ..	28	16	23	-	-	-	○	-	○	○
Zaragoza ... ..	29	8	25	-	-	10.5	○	-	○	○
Calamocha ... ..	29	10	27	-	-	-	○	-	○	○
Teruel ... ..	30	18	-	-	-	11.4	○	-	○	○
Lérida ... ..	26	15	24	-	-	-	○	○	○	○
Gerona (A) ... ..	28	20	27	-	-	-	○	○	○	○
Barcelona ... ..	26	17	26	-	-	11.4	○	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	26	18	25	-	-	8.2	○	-	○	○
Reus (A) ... ..	-	17	-	-	-	9.4	-	-	○	○
Tarragona ... ..	30	19	29	-	-	10.7	○	-	○	○
Tortosa ... ..	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna    =    Neblina    <    Relámpagos    ▲    Granizo    ○    Despejado    ●    Nuboso    ⚡    NW 30 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 ... ..	28		26	-			☉			☉
Valencia (A) ... ..	27	18	26	-		10.3	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	27	19				10.7	☉			
Alicante (A) ... ..	27	18	27	-		9.8	☉	☉		☉
Alicante ... ..		17				11.3				
Murcia (A) ... ..	30	17	29	-		11.5	☉			☉
Murcia ... ..	30	18	28	-		11.0	☉			☉
Cartagena ... ..		19								
San Javier ... ..	25	19	25	-		10.2	☉			☉
Sevilla (A) ... ..	37	18	34	-		10.6	☉	☉		☉
Córdoba (A) ... ..	37	17	31	-		11.3	☉	☉		☉
Jaén ... ..	37		30	-						
Granada (A) ... ..	34	15	29	-		11.5	☉		☉	☉
Huelva ... ..	31									
Jerez de la Frontera (A) ...	35	18	33	-			☉			☉
Cádiz ... ..		23				10.8	☉			
San Fernando ... ..	31	22					☉			
Tarifa ... ..		19				4.5				
Málaga (A) ... ..	28	17				11.0	☉			
Almería (A) ... ..	32	23				12.0	☉	☉		
Palma de Mallorca (A) ... ..	30	15	23	-		10.5	☉	☉		☉
Mahón (A) ... ..	27	18	25	-		11.0	☉	☉		☉
Ibiza (A) ... ..	30	19	28	-		10.4	☉			☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	15	18	-ip		5.3	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	19	26	-		8.0	☉			☉
Las Palmas (A) ... ..	25	20	24	-		2.6	☉	☉		☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	20	25	-		4.0	☉			☉
Lanzarote (A) ... ..	26	19	24	-		5.3	☉	☉		☉
Ceuta ... ..							☉			☉
Melilla ... ..	25	21	25	-		1.8	☉	☉		☉





MADRID, Martes 6 de Septiembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

060000	08001	03032	58020	24716	00900	14105	70000	91806	060600	08213	00000	70000	57416	00900	10400	69095	70015
060600	08001	03032	58020	24716	00900	14105	70000	91806	061200	08213	03103	70000	60327	00900	13400	69105	70000
061200	08001	03482	56050	25619	00900	16808	70000	91846	061800	08213	03602	70000	59327	00900	12702	69042	70029
061800	08001	03412	58020	24617	00900	14300	70020	91846	060600	08215	00000	65020	60114	00900	06301	68216	70014
060600	08008	80418	58030	24214	86400	12105	70000	91846	061200	08215	03402	75020	60920	00900	08203	68229	70000
061200	08008	80418	56022	14114	86300	13605	70014	94041	061800	08215	03604	75020	60918	00900	06400	68227	70022
061800	08008	30418	62012	25018	39500	14105	70000	94041	060600	08221	00000	65000	19023	00900	14213	69543	70000
060600	08014	80000	80022	26415	85900	13400	70015	94000	060600	08221	00000	65000	21615	00900	11207	69560	70015
061200	08014	60710	40012	27920	65500	18400	70000	94000	061200	08221	00000	62000	19930	00900	13807	69558	70000
061800	08014	20505	40020	26920	15520	17303	70022	94000	061800	08221	10000	65011	17431	11600	13605	69536	70033
060600	08023	80000	60022	27419	86500	16400	70000	94000	060600	08231	00000	80000	58713	00900	11400	69169	70013
060600	08023	61404	50402	26816	69500	15400	70016	94000	061200	08231	02102	80000	61626	00900	12400	69169	70000
061200	08023	00712	30404	27621	00900	17101	70000	94000	061800	08231	02102	80000	61626	00900	12400	69169	70000
061800	08023	00706	58050	26619	00900	16602	70021	94000	060600	08232	00000	75000	56809	00900	07204	69039	70009
060600	08025	90000	01474	26013	90000	13305	70013	94000	061200	08232	00000	75000	60026	00900	11807	69039	70000
061200	08025	30606	60021	26722	21500	16805	70000	94000	061800	08232	10709	70010	59024	11500	12305	69034	70028
061800	08025	00000	70001	25222	00900	14400	70026	94000	060600	08233	00000	70000	58615	00900	12208	69186	70000
060600	08027	82904	76022	26616	85300	16302	70016	94000	060600	08233	00000	58050	57209	00900	08504	69187	70000
061200	08027	23408	56052	27819	22400	16101	70000	94000	061200	08233	10000	70034	60925	11500	12205	69189	70000
061800	08027	00000	70001	25222	00900	14400	70026	94000	061800	08233	11010	75021	59724	11500	11504	69177	70029
060600	08029	50000	30100	22516	50871	15400	70016	94000	060600	08238	63406	25021	21619	35720	18203	70019	94107
061200	08029	13506	58050	26523	18500	16403	70000	94000	061200	08238	21605	40051	22329	18741	17803	70000	94107
061800	08029	00000	58050	25620	00900	16201	70024	94000	061800	08238	01608	58051	22224	00900	16203	70030	94107
060600	08042	00408	60000	23814	00900	12400	70000	94105	060600	08261	03602	70000	17028	00900	10101	70000	94105
060600	08042	00408	58100	24213	00900	11400	71300	94105	060600	08261	00402	70000	18323	00900	11304	70023	94105
061200	08042	00610	65020	24122	00900	15109	70000	94105	061200	08261	00402	80000	19332	00900	11803	70000	94105
061800	08042	00119	60050	23024	00900	17400	70026	94105	061800	08261	13602	80020	17033	14600	11607	70036	94105
060600	08045	00000	70000	18919	00900	16107	70000	94109	060600	08272	10906	50051	22518	00900	11312	69609	70018
060600	08045	01804	70000	19815	00900	13400	70015	94109	061200	08272	00000	60050	22627	00900	12400	69619	70027
061200	08045	01806	70000	20623	00900	20400	70000	94109	061800	08272	00000	60050	19311	00900	12605	69590	70033
061800	08045	03606	70000	19027	00900	22603	70030	94109	060600	08280	01410	58050	23315	00900	13301	69413	70013
060600	08053	00000	58050	25214	00900	13209	69612	70014	061200	08280	01720	65000	21527	00900	18301	69376	70000
061200	08053	02703	62000	23326	00900	16809	69615	70000	061800	08285	40000	56051	23819	30951	16205	70019	94107
061800	08053	12507	68020	20230	12500	15503	69595	70031	061800	08285	01404	58051	23724	00900	19301	70027	91816
060600	08055	00000	70000	57512	00900	10204	69205	70011	060600	08286	32806	50051	24618	11550	16203	70018	94105
061200	08055	00000	80000	61026	00900	13705	69208	70000	061200	08286	11407	40050	26626	11500	17400	70000	94105
061800	08055	00000	80000	60328	00900	11400	69196	70030	061800	08286	21105	40051	25520	14550	17702	70027	94105
060600	08075	00908	60000	58613	00900	11302	69242	70000	060600	08306	10000	65021	22718	15500	17107	70000	94105
060600	08075	00000	60000	57909	00900	09400	69245	70009	060600	08306	40000	70021	22715	15505	15400	70015	94105
061200	08075	00710	80000	61622	00900	14400	69251	70000	061200	08306	80021	24627	15503	18104	70000	94105	94105
061800	08075	00710	70000	61223	00900	16502	69244	70026	061800	08306	00607	75020	23924	00900	18602	70026	94105
060600	08080	20000	40051	26511	26300	10400	69651	70011	060600	08314	00000	74000	22120	00900	18203	70000	94110
061200	08080	20404	60051	25722	25400	14400	69655	70000	060600	08314	00000	65000	22519	00900	17401	70018	94110
061800	08080	03606	62000	24521	00900	16400	69642	70024	061200	08314	00414	60000	23925	00900	17105	70000	94110
060600	08084	03106	56054	25617	00900	03208	70000	94109	061800	08314	00208	62000	23723	00900	17400	70026	94110
060600	08084	10000	10054	26318	00900	12403	70013	94049	060600	08330	00000	62000	19418	00900	14207	70017	94110
061200	08084	00000	56054	25022	00900	13705	70000	94049	061200	08330	00602	62000	20231	00900	18709	70000	94110
061800	08084	00000	58050	21828	00900	14605	70026	94049	061800	08330	20000	70031	17535	21500	17723	70038	94110
060600	08094	30904	15100	24115	36400	14111	69595	70015	060600	08348	30000	83030	24216	34700	42204	69514	70013
061200	08094	01102	50050	23024	00900	13805	69607	70000	061200	08348	30404	89031	22928	24702	15500	69522	82497
061800	08094	01602	57050	21325	00900	10603	69595	70027	061800	08348	30902	89021	19931	34700	15708	69499	70033
060600	08130	10405	56400	22214	00900	12205	69470	70014	060600	08360	00000	60000	22420	00900	17109	70000	94098
061200	08130	00506	60000	22225	00900	13803	69477	70000	060600	08360	10000	58100	22618	10980	16304	70018	94098
061800	08130	01403	62000	20229	00900	11704	69470	70031	061200	08360	00710	65004	24627	00900	18105	70000	94098
060600	08141	00204	62000	20618	00900	13111	69423	70000	061800	08360	00404	65000	23124	00900	21705	70026	94098
060600	08141	00206	20100	22313	00900	11307	69434	70013	060600	08373	00000	68020	22922	00900	18207	70000	94104
061200	08141	00408	62020	21625	00900	11801	69442	70000	060600	08373	10000	68020	23119	00900	16103	70019	94104
061800	08141	00000	68020	19529	00900	04401	69429	70031	061200	08373	10912	68020	25128	11400	18104	70000	94104
060600	08148	00000	82000	57310	00900	08303	69026	70009	061800	08373	00902	68020	24225	00900	17400	70029	94104
061200	08148	00702	82000	60626	00900	11601	69026	70000	060600	08383	00000	50000	18720	00900	12500	70020	94120
061800	08148	00708	80000	59723	00900	10304	69026	70030	061200	08383	01805	57000	19730	00900	13000	70000	94120
060600	08160	02720	70000	23119	00900	13108	70000	94112	060600	08391	00000	65020	18723	00900	13209	70000	94106
060600	08160	02610	57050	25615	00900	13209	70015	94112	060600	08391	00000	70020	18819	00900	13507	70018	94106
061200	08160	03010	60050	26024	00900	15804	70000	94112	061200	08391	01012	80020	20034	00900	11706	70000	94106
061800	08160	00000	75000	21827	00900	15811	70029										

6 de Septiembre de 1977

060000	08482	00000	65000	20320	00900	19704	70075	
060600	08482	03206	65000	21217	00900	13211	70017	94110
060000	08487	00509	70000	21124	00900	17111	70055	
060600	08487	03606	75020	20924	00900	11401	70023	94120
061800	08487	00918	75000	21627	00900	16400	70032	

060000	60030	23618	70021	19320	25500	12206	70055	91887
060600	60030	43616	70021	14220	45500	11400	70020	94026
061200	60030	13620	70022	20124	78500	15306	70055	91817
061800	60030	33621	70020	18024	35500	16604	70026	91817

060000	60010	00000	89000	16913	00900	53604	67720	70013
061200	60010	03018	89000	20217	00900	00400	67730	70055
061800	60010	03028	89000	20016	00900	51703	67730	70019

060000	60040	70312	65022	18321	78500	18301	70019	94053
061200	60040	70116	65012	19424	78500	20000	70026	
061800	60040	70115	60022	17823	78500	20804	70026	

RADIOSONDEOS

TTAA	55231	08001	99016	16418	02007	00212	15025	04010
85601	17871	04515	70234	08880	03004	50593	09168	33505
40762	21169	36010	30967	37566	01010	25090	47765	35014
20234	58788	01010	15411	65988	04520			

TTBB	55238	08001	00016	16418	11995	14625	22971	14627
33936	20478	44838	17470	55715	09880	66639	04677	77511
07968	88393	21969	99256	46564	11178	64588	22139	66588
21212	00016	02007	11909	05019	22362	35006	33100	28008
41414	00900	51515	11909	05019	22800	04009	33600	32507

TTDD	55238	08001	11956	61788	22705	58988	21212	11740
30509								

TTAA	56111	08001	99018	18629	00000	00227	17831	05013
85617	18082	05513	70247	09278	02006	50596	07376	33004
40765	19772	00000	30972	36767	00000	25095	47565	33007
20239	58362	17506	15416	65388	27506			

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> 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	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	88P <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>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	(4v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> v <sub>1</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>	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>	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>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <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>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	(4v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> )			
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>1</sub> n <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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		

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

lllll	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> h <sub>C</sub> M <sub>C</sub> H	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> p <sub>p</sub>	(6P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> )	(7RRjj)	(8N <sub>h</sub> Ch <sub>h</sub> )	(9SpSp <sub>s</sub> p <sub>s</sub> )	(MONT N'C'H'C <sub>t</sub> )
-------	-------	-------	-------	---	--	--	---------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------