



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 268

MADRID, DOMINGO 25 de SEPTIEMBRE 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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo algo nublado en Canarias y fué aumentando la nubosidad en el Mediterráneo. En el resto de España continuó muy nublado. Hubo precipitación débil en Galicia, puntos aislados del Duero, Ebro, Centro, Extremadura, Cataluña y Baleares. En la noche de hoy estuvo despejado en Canarias y gran parte de Andalucía, nublado en las demás regiones, con nieblas y neblinas en puntos de Galicia, Cantábrico. Hubo alguna llovizna en Galicia y Menorca.

**Vientos fuertes:** No se registraron.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 19<sup>º</sup> de Lugo, León y Burgos y los 30<sup>º</sup> en Murcia y Córdoba; y entre 27 y 29<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 10<sup>º</sup> de Soria y Vitoria hasta los 22<sup>º</sup> de Cádiz y alrededor de los 21<sup>º</sup> en capitales canarias

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nublado en Galicia y Cantábrico con precipitaciones débiles. Algo nublado en el Duero y alto Ebro, cordilleras Central e Ibérica. Nublado en Canarias con alguna llovizna dispersa. Poco nublado o despejado en el resto. Subida moderada de las temperaturas.

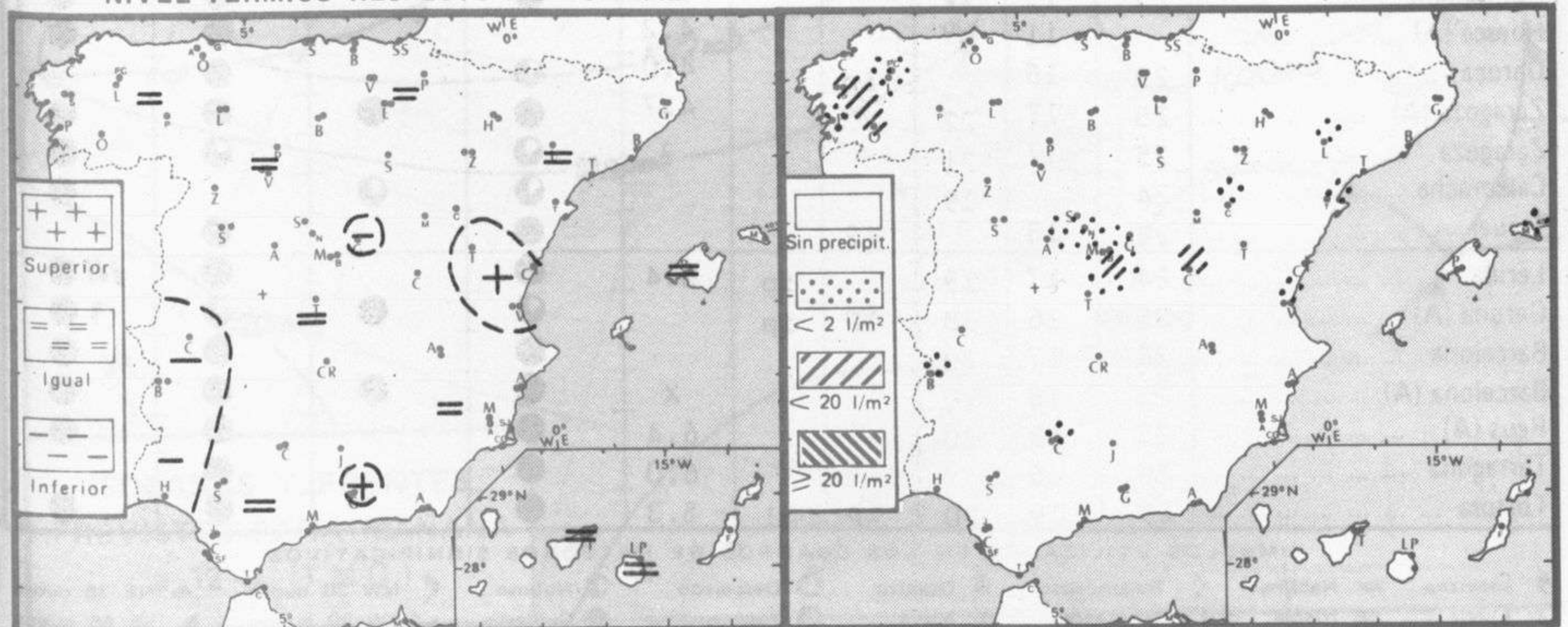
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28

**Día 27:** Algo nublado en el Cantábrico, alto Ebro, Pirineos y Baleares. Buen tiempo con escasa nubosidad o cielos despejados en el resto de la Península. Nublado en Canarias. Subida ligera de las temperaturas, en especial de las diurnas.

**Día 28:** Nublado en los Pirineos y norte de Cataluña. Descenso de las temperaturas en Cataluña, Baleares y Aragón. Nublado en Canarias. Buen tiempo en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

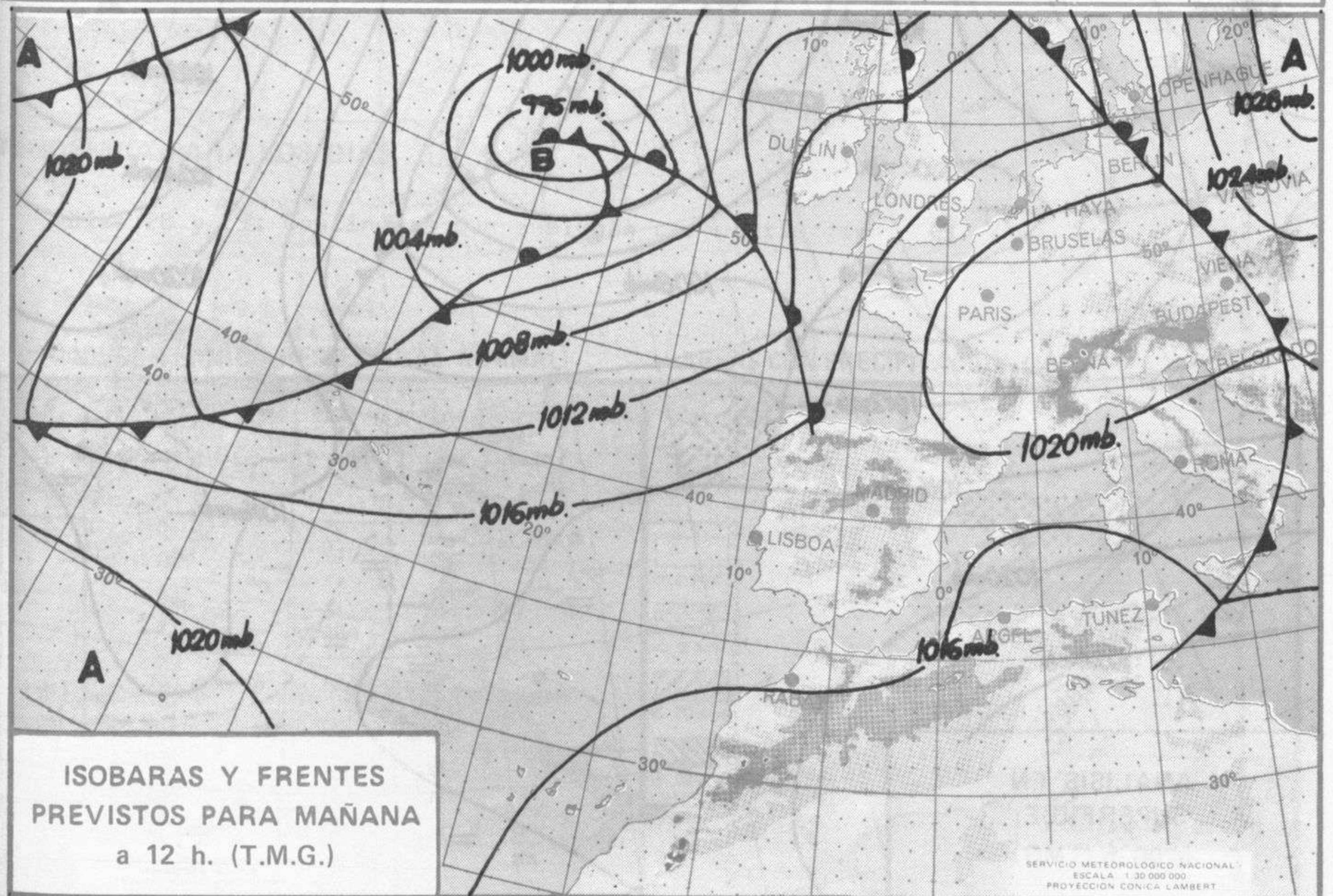


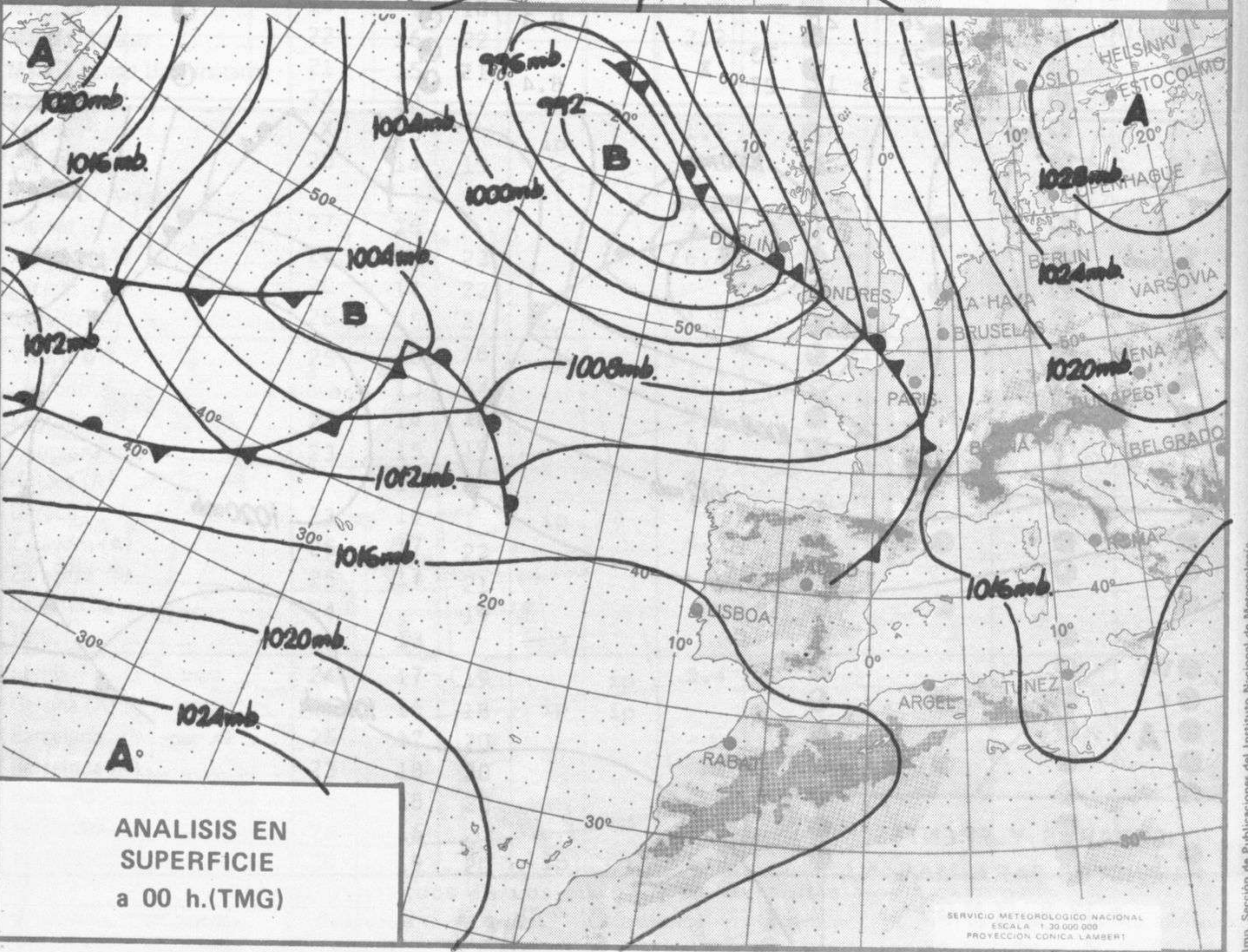
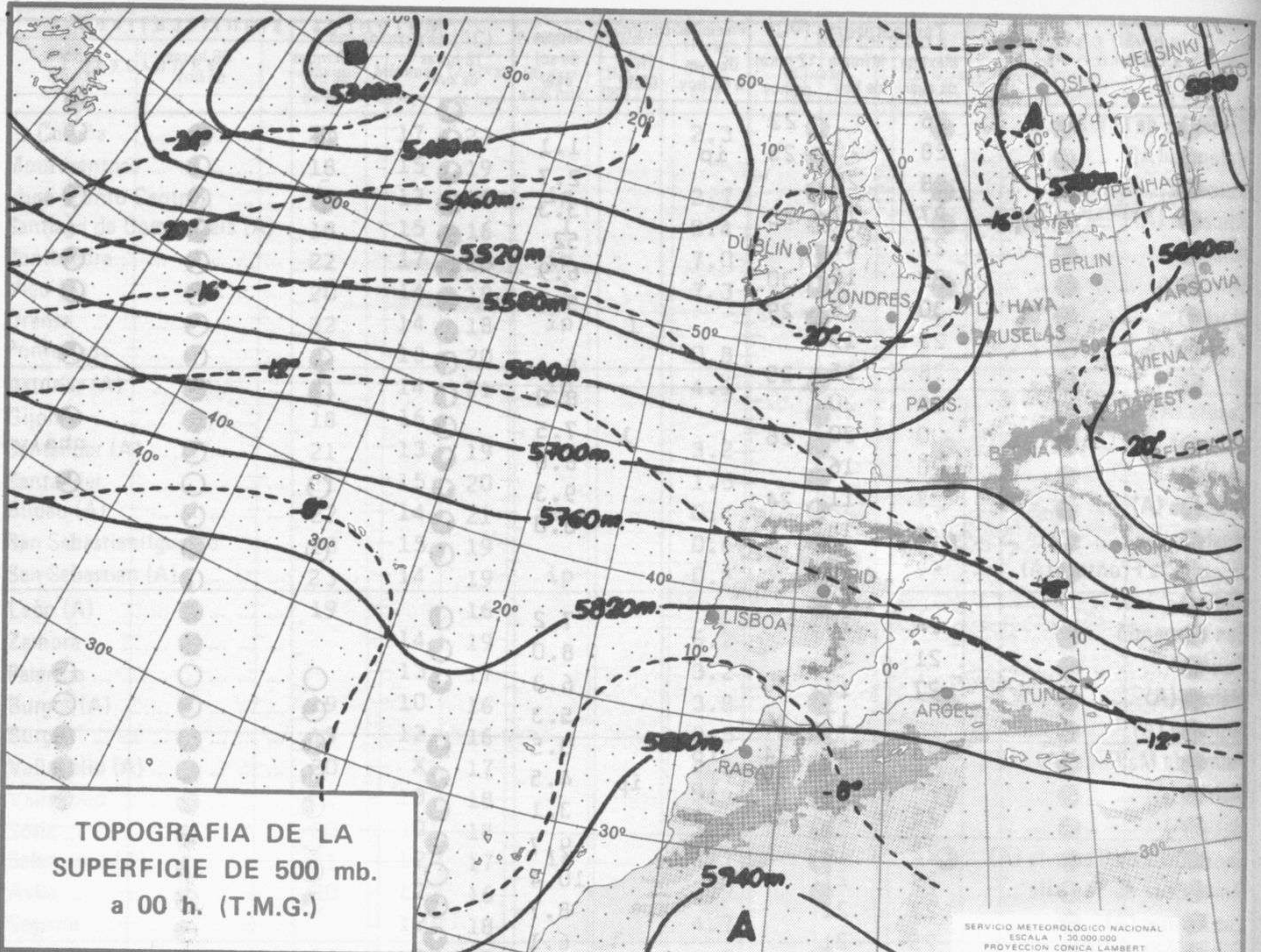
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	21	17	22			2.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	18	15	19				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	19	13	19	ip		2.7	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	18	15	16	1		0.4	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	22	17	20	ip		7.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	20	14	19	1		7.3	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	22	14	18	ip	1		☉	☉	☉	☉
Ponferrada ... ..		13	20			0.8			☉	☉
Asturias (A) ... ..	21	14	21	ip		4.1	☉		☉	☉
Gijón ... ..	18	16					☉		☉	☉
Santander (A) ... ..	21	13	19			3.2	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	21	15	20			1.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	22	14	21			0.4	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	20	15	19			0.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	23	14	19	ip		0.9	☉		☉	☉
León (A) ... ..	19		16				☉			☉
Zamora ... ..		14	19			6.2			☉	☉
Palencia ... ..		13	17			3.2			☉	☉
Burgos (A) ... ..	19	10	16			3.8	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	19	12	16			3.5	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	20	X	17			4.8	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	22	13	18			2.8	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	20	10	18			3.2	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	21	12	17	ip		4.1	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	20	12	16			2.9	☉		☉	☉
Segovia ... ..		12	18			4.7			☉	☉
Navacerrada ... ..	14	7	10	1		3.2	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	22	16	22			2.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	21	15	21			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	23	12					☉		☉	☉
Toledo ... ..	X	15		ip		1.1	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	20	14	19	2		1.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..										
Ciudad Real ... ..	27	16				5.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	25	14	23			6.2	☉		☉	☉
Cáceres ... ..	20	14	22	5			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	26	15	22	ip		1.8	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	25	10	18	ip			☉		☉	☉
Logroño ... ..		13	19			3.7			☉	☉
Logroño (A) ... ..	22	14	16			9.4	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	23	15	19			5.3	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..		11	19			4.2			☉	☉
Daroca ... ..	23	16		ip		4.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	25	17	22			4.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	25	17	21				☉		☉	☉
Calamocho ... ..	24		19				☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	23	13		2			☉		☉	☉
Lérida ... ..	24	17	19		ip	5.4	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	25	16	18	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	26	17	20				☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	23	18	20			X	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	25	18	20			6.4	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	26	16				6.0	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	29	19	20	ip	1	5.3	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna    ☉ Neblina    ☉ 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 ... ..	26		23				☉			☉
Valencia (A) ... ..	28	20	25	ip		1.1	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	28	20				2.7	☉			
Alicante (A) ... ..	27	17	25			3.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	27	17				52	☉			
Murcia (A) ... ..	29	16	30			6.9	☉			☉
Murcia ... ..	30	18	29			5.7	☉			☉
Cartagena ... ..	22	19					☉			
San Javier ... ..	28	15	25			5.4	☉	☉		☉
Sevilla (A) ... ..	29	20				8.0	☉	☉		
Córdoba (A) ... ..	30	20	26		1	7.5	☉			☉
Jaén ... ..	28	16				6.8	☉			
Granada (A) ... ..	29	11	24			9.3	☉	☉		☉
Huelva ... ..	24	18				8.0	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	26	18					☉	☉		
Cádiz ... ..		22								
San Fernando ... ..	24	20				7.2	☉			
Tarifa ... ..	21	17				8.0	☉			
Málaga (A) ... ..	27	17	30			6.3	☉	☉		☉
Almería (A) ... ..		17	25			5.3		☉		☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	17	24	ip		3.5	☉	☉		☉
Mahón (A) ... ..	24	19	24	ip	ip	4.5	☉	☉		☉
Ibiza (A) ... ..	25	22	25	1		3.1	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	16				9.7	☉	☉		
Santa Cruz de Tenerife ... ..	29	21				10.4	☉	☉		
Las Palmas (A) ... ..	27	21				8.7	☉	☉		
Fuerteventura (A) ... ..	25	21				6.1	☉			
Lanzarote (A) ... ..	28	21				9.3	☉			
Ceuta ... ..	25		23				☉			☉
Melilla ... ..	25	17	27			8.4	☉			☉





## MADRID, Domingo 25 de Septiembre de 1977

### INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

250000	08001	60000	58022	15517	45562	15206	70000	91806	250000	08210	60000	80021	51712	60750	10204	68887	70012
250600	08001	80000	58022	15817	85582	15203	70017	91806	251200	08210	83606	80022	54116	32620	09105	68907	70000
251200	08001	61810	65032	18422	48562	16212	70000	91827	251800	08210	63504	81022	55116	34551	08208	68992	70017
251800	08001	70000	65022	18719	48562	17303	79723	91827	250600	08213	81602	68022	51112	45518	11203	69034	70012
250000	08008	70000	65022	15014	70970	12400	70000	94027	251200	08213	72702	68022	53218	24550	12400	69045	70000
250600	08008	80000	65026	15813	80970	12304	79613	94027	251800	08213	53102	60011	54118	24541	09209	69059	70019
251200	08008	61806	69152	17219	59560	13109	70000	94027	250600	08215	70000	70022	52707	25670	06304	68136	70007
251800	08008	50000	70022	17219	44501	15400	70021	94027	251200	08215	80000	05032	54410	87000	09108	68156	70000
250000	08014	60000	70012	16516	60970	15306	70016	93009	251800	08215	73502	50028	55710	47410	07112	68169	79411
250600	08014	60000	56012	19021	11506	16104	70000	94027	250000	08221	70000	65022	14017	45570	16000	69483	70000
251200	08014	60000	70011	20520	00908	15103	70023	94027	250600	08221	80000	62022	15616	65470	15215	69496	70016
251800	08014	60903	70011	20520	00908	15103	70023	94027	251200	08221	71606	65022	16222	68580	15000	69510	70000
250000	08023	80000	70022	15417	96500	14000	70000	94027	251800	08221	40606	65011	17819	44501	14217	69523	70024
250600	08023	70000	65012	17215	78500	14318	70015	94027	250000	08231	70000	70022	51714	72500	13400	69093	70114
251200	08023	80000	57102	19820	45620	15104	70000	94027	250600	08231	63202	70022	55419	32530	12100	69115	70000
251800	08023	30000	59051	21817	00901	14216	70021	94027	251800	08231	70000	70022	56017	70970	13310	69125	79321
250600	08025	70000	60022	16914	65670	13311	70014	94004	250000	08233	60000	70031	51114	50932	11204	69105	70000
251200	08025	60000	70022	18621	60970	13301	70000	94027	250600	08233	80000	70602	50913	38570	13400	69105	79212
251800	08025	32902	70022	20519	28530	15223	70023	94027	251200	08233	80000	80022	53019	32532	12005	69118	70000
250000	08027	71302	68032	16176	00910	12207	70000	ERROR	251800	08233	80404	70609	53814	28570	13319	69136	70722
250600	08027	65031	16715	68600	12306	70015	94006	94027	250600	08238	81303	40502	14319	86600	10207	79119	94053
251200	08027	82702	65032	18719	00920	15205	70000	94027	251200	08238	81103	50206	16320	85500	15103	70100	94053
251800	08027	43404	66012	21517	00910	13220	70020	94027	251800	08238	83106	40616	18018	25520	17311	71120	94053
250600	08029	70000	70032	15915	58570	13308	70014	94009	250000	08261	72708	70021	15417	77500	16101	70000	94009
251200	08029	83604	59032	18219	48570	15211	70000	94027	250600	08261	72705	70021	16314	20940	12207	70014	94009
251800	08029	50000	65011	20518	28570	15216	70020	94027	251200	08261	52705	80021	17622	52600	11500	70000	94009
250000	08042	82306	60022	16115	75372	14207	70000	94027	251800	08261	22705	80021	17622	00901	11400	70024	94009
250600	08042	82004	56606	16715	76320	14207	70115	94004	250600	08272	50000	05411	17015	54500	14309	69547	79715
251200	08042	62408	60025	19316	58372	15209	70100	94027	251200	08272	70000	65021	18021	64530	14101	69564	70000
251800	08042	42406	70021	19119	28432	14303	70120	94027	251800	08272	60000	65021	18022	60930	11307	69564	70024
250000	08045	50000	70021	14815	48430	15211	70000	81816	250600	08280	70000	65022	17015	35570	10307	69358	70014
250600	08045	80000	70031	14615	48420	13609	70014	81815	251200	08280	43008	65021	16123	48500	13803	69371	70000
251200	08045	71603	70031	16619	78500	16218	70100	82825	251800	08280	63406	65031	15923	68500	11305	69368	70025
251800	08045	51802	70031	16720	00906	15103	70121	94027	250600	08285	40502	60031	16121	48500	18213	70020	94027
250000	08053	70000	70022	17413	37570	12305	69539	70013	251800	08285	80206	50602	17922	87400	20219	79726	91816
250600	08053	32706	81012	18420	21504	12005	69561	70000	251200	08286	70309	40052	18823	48589	15002	70000	82895
251800	08053	40000	83021	18520	11504	10501	69562	70023	251800	08286	80307	30616	19820	49420	19214	70624	82895
250000	08055	82906	65022	49312	88400	12204	69114	70000	250000	08306	50000	65022	15817	15545	17103	70000	94027
250600	08055	70000	80022	50011	48406	09205	69124	70010	250600	08306	70000	62052	15818	25470	18401	70017	94035
251200	08055	50000	80012	53416	38400	11209	69149	70000	251200	08306	62022	16924	35571	19204	70000	94035	94035
251800	08055	61804	86030	54019	18501	11207	69150	70022	251800	08306	70606	62022	17422	35571	19205	70025	94035
250000	08075	80000	65022	50312	85400	10000	69152	70000	250000	08314	52304	72012	15320	18555	18203	79700	94035
250600	08075	80000	80022	51111	88400	10000	69163	70010	250600	08314	80000	66032	15319	15570	17400	79719	9045
251200	08075	80000	80022	54416	65510	12000	69187	70000	251200	08314	73602	65015	17424	28470	15500	79400	9045
251800	08075	80000	80022	54416	65510	12000	69187	70000	251800	08314	80000	65015	17424	28470	15500	79400	9045
250600	08080	72052	66022	58401	10209	09562	70010	94027	251200	08314	73602	65015	17424	28470	15500	79400	9045
251800	08080	80000	66022	17618	35630	12003	69576	70000	251800	08314	80000	65015	17424	28470	15500	79400	9045
250000	08084	80000	58051	15815	87400	11108	70000	94027	250600	08330	43306	62031	17215	38551	15206	70015	94018
250600	08084	80000	50054	17014	87400	11208	70014	94094	251200	08330	42506	65021	18822	48500	18706	70000	94018
251200	08084	82704	60021	18416	87400	12105	70000	94027	251800	08330	22706	75011	18125	20930	18400	70027	94018
251800	08084	30000	62021	19022	32400	13211	70022	94027	250000	08348	70707	70022	17420	47423	16203	69458	84794
250600	08094	62904	60021	15715	35570	12215	69522	70015	250600	08348	62703	78021	18117	37423	15305	69459	70016
251200	08094	81604	40052	17219	86400	14407	69543	70000	251200	08348	52207	87021	19024	35603	14400	69470	70016
251800	08094	60000	50052	18917	35504	15412	69554	70020	251800	08348	32702	89011	17924	25603	10303	69470	70027
250600	08130	82705	60022	15514	45672	12307	69395	70014	250000	08360	70000	60022	13922	25670	19005	70000	94033
251200	08130	63602	80000	17819	11642	11204	69419	70000	250600	08360	30000	65030	14018	30970	16307	70017	94033
251800	08130	60903	68021	17621	10845	69425	70023	94027	251200	08360	20912	65020	16125	12680	15500	70000	94033
250000	08141	40000	65012	14216	40930	11203	69355	70000	251800	08360	70000	59031	16723	78500	21312	70026	94033
250600	08141	80000	60032	15314	85500	11307	69362	70013	250000	08373	42408	70012	14622	15575	18803	70000	94031
251200	08141	80000	70022	17118	58570	09008	69385	70000	250600	08373	72502	70032	14922	25470	19309	70022	94031
251800	08141	60000	75031	17821	14602	08313	69394	70023	251200	08373	72408	68022	16325	18439	21000	70000	94031
250600	08148	70000	60032	50311	78400	09304	68946	70010	251800	08373	61204	62030	16924	26389	21312	70028	94031
251200	08148	73204	60032	53418	73400	10103	68960	70000	250600	08383	33208	58021	16218	20993	16307	70018	94080
251800	08148	20000	70258	54916	22400	08026	68986	79719	251200	08383	32706	62030	17626	38500	14603	70000	94080
250000	08160	82606	68032	15019	35678	15107	70000	94027	251800								

25 de Septiembre de 1977

250600 08458 72710 10052 17220 58240 20400 70017 94C8C	250600 60020 03206 80020 19823 00900 17813 7009K 91818
251200 08458 32714 10052 18720 38200 15400 7009K 91E27	251800 60020 03206 80020 19823 00900 17813 7009K 91818
251800 08458 12712 40050 18420 15300 18108 70021 91E27	
250000 08482 03210 65001 14722 00900 15301 7009K=	250600 60030 30114 80011 19822 38500 18107 7009K 91818
250600 08482 03220 70080 14723 00900 16303 70017 94C63	250600 60030 20108 80021 18621 28500 17604 70021 94C87
251200 08482 13610 8003A 15830 15600 16705 7009K=	251400 60030 20217 80020 19025 28500 20306 70026 91818
251800 08482 20000 80021 14626 35600 18202 70033=	250600 60035 33506 60011 18622 38500 18318 70021 94C61
250000 08487 30000 70011 1557A 80902 16400 7009K=	251400 60035 20814 70021 18624 28500 20706 70027=
250600 08487 10000 70020 15017 10950 15303 70017 94C53	250600 60040 40206 65020 17821 48500 20206 70021 94C93
251200 08487 02308 68000 15925 00900 18809 7009K=	251800 60040 30215 65020 18725 38500 22205 70025=
251800 08487 22302 70021 16324 28500 18320 70026=	250600 60320 43116 70021 14219 38542 17400 70015 82625
250600 60010 00000 89020 16014 00900 54606 6770E 70C14	251200 60320 23118 80021 16923 28540 20207 91625=
251800 60010 00000 89020 18516 00900 01302 67721 70C15	251300 60320 23110 80021 15524 18500 22707 70025=
250000 60015 03010 70001 19816 00900 15004 69493 7009K	250600 60338 12510 82030 15521 16300 11308 70017 81710
250600 60015 63010 70021 18817 6528A 16500 69485 70C16	251200 60338 02912 84000 17127 00900 18403 7009K=
251800 60015 63210 50401 18920 6605K 16503 69495 70C24	251800 60338 02510 84000 16324 00900 17305 70027=

RADIOSONDEOS

TTAA 74231 08001 99007 17224 25005 00131 16823 24509	TTBB 74238 60020 00014 23057 11868 14060 22837 15050
85497 08041 25518 70081 03275 26022 50573 13100 28040	33732 1028K 44488 1018A 55220 5578A 66156 6678A 77118
40739 23558 28058 30944 38958 28082 25066 48954 28567	6978A 21212 00014 32006 11800 05006 22600 26006 33380
20209 5918A 28563 15388 6158A 28543	22008 44118 22008 41414 00900 91515 11909 32012 22800
TTBB 74238 08001 00007 17224 11889 10009 22787 04660	05006 33600 26006 *
33688 03077 44563 07967 55513 12300 66481 14300 77444	TTAA 75111 08001 99010 19450 18010 00156 18847 20012
19105 88366 27164 99266 46149 11203 58757 22181 6238A	85526 08420 24013 70113 03477 26010 50576 12774 31524
33160 6238A 44152 6138A 55123 6418A 21212 00007 25005	40742 26371 31032 30943 43367 32050 25062 54165 32054
11902 25017 22394 28059 33293 28084 44170 28066 55128	20205 53764 30562 15389 57564 28054
28544 41414 65462 51515 11902 25017 22800 26019 33600	TTBB 75118 08001 00010 19450 11865 08412 22846 08420
27529	33796 04013 44769 06076 55682 02877 66587 07364 77547
TTAA 74231 08221 99943 18022 00000 00124 66666 88888	07365 88429 22172 99250 54165 11227 55964 22205 53564
85516 14023 17508 70127 03241 26027 50573 09567 27044	33143 58163 21212 00010 18010 11905 23010 42231 30565
40748 22314 27558 30952 38560 28557 25075 48361 29576	41414 58500 51515 11905 23010 22800 25013 33600 30017
20218 59763 29581 15395 63365 30050	TTAA 75111 08221 99945 19245 00000 00141 66666 88888
TTBB 74238 08221 00943 18022 11841 13623 22638 02150	85532 12043 00000 70127 04274 27512 50579 11933 26533
33620 00578 44525 06777 55398 22712 66346 30160 77281	40747 2158K 27050 30952 3858A 27568 25075 4878A 27475
42360 88194 51363 99162 66762 11157 62563 22124 6678A	20218 5898A 27575 15395 6398A 27549
21212 00943 00000 11237 29582 22215 29564 33205 29582	TTBB 75118 08221 00945 19245 11769 05241 22741 03274
44145 30535 55126 29057 66114 29525 41414 85538 51515	33713 05075 44632 00374 55607 02110 66565 04921 77534
11840 18009 22800 22014 33600 27035 *	07750 88495 12530 99480 14171 11465 1258K 22265 4598A
TTDD 74238 08221 11850 6078A 21212 11920 29050 22850	33188 6178A 44155 6498A 55139 6118A 66111 6318A 21212
29041 =	00945 00000 11488 26534 22322 27558 33282 27575 44198
TTAA 74232 08302 99010 20026 00000 00135 20631 33502	27575 55172 27033 66111 29522 41414 65551 51515 11640
85534 16666 25512 70155 05207 26019 50582 11528 28528	00000 22800 24006 33600 27022 =
40749 22741 30050 30954 38747 31076 25076 48359 31113	TTCC 75118 08221 70866 88888 88888 88888 77999 =
20220 59549 88196 60545 77249 31115	TTDD 75118 08221 11850 6218A 21212 11850 29017 =
TTBB 74238 08302 00010 20026 11979 22042 22936 18856	TTAA 75112 08302 99012 24858 00000 00151 23857 32001
33883 18872 44689 04400 55596 03766 66494 12123 77451	85550 15857 24508 70168 04411 29017 50583 09902 27537
17572 88416 20728 99359 28558 11312 36536 22244 49260	40752 21539 28548 30957 3738A 29561 25081 4738A 29586
33196 60545 44136 61162 21212 00010 00000 11968 23508	20225 5758A 15405 6078A 88189 6018A
22892 25512 33288 31054 44264 31089 55249 31115 66236	TTBB 75118 08302 00012 24858 11928 17629 22871 17258
31557 77222 31098 41414 15530 51515 11905 25512 22800	33713 05409 44608 03528 55565 04972 66523 08500 77515
25012 33600 27028 =	08500 88438 16310 99323 33365 11246 4818A 22189 6018A
TTAA 74231 60020 99014 23057 32006 00156 22256 32010	33138 6098A 21212 00012 00000 11971 21005 22935 17005
85549 1468A 32010 70172 0788A 05008 50585 0918A 26006	33863 24008 44708 29017 55620 27027 66288 29563 77232
40753 2258A 26008 30957 3918A 22008 25079 4898A 22008	29600 88208 30070 41414 7558A 51515 11907 20006 22800
20222 5898A 22008 15399 6698A 22008	26011 33600 27028

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> IIIII 99P <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	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>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</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>a</sub> v <sub>a</sub> )
	Puntos notables y nubes	TTBB YYGGI <sub>d</sub> IIIII 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> 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> 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> d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> 41414 N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> h
		TTCC YYGGI <sub>d</sub> IIIII 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>
	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>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</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>a</sub> v <sub>a</sub> )
	Puntos notables	TTDD YYGGI <sub>d</sub> IIIII 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>
		21212 n <sub>1</sub> n <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> ..... n <sub>n</sub> n <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>

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>h T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>h</sub>Ch<sub>h</sub>) (9S<sub>p</sub>S<sub>p</sub>S<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C)