



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 104.

MADRID, JUEVES 14 de ABRIL de 1.977.

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:** Ha llovido en Canarias, particularmente en la isla de Hierro, donde se recogieron 7 litros por metro cuadrado. La nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico, Canarias y, a última hora, en Andalucía y escasa en las demás regiones. Se han formado nieblas matinales, que levantaron rápidamente, en puntos del Cantábrico, Duero, alto Ebro, Cataluña, Levante y región murciana.

**Vientos fuertes:** Se han registrado de levante en el Estrecho con rachas de 70 Kms.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 31<sup>º</sup> en Jaén y Sevilla y 11<sup>º</sup> en Vitoria, entre 20 y 19<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 22<sup>º</sup> en las capitales canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2<sup>º</sup> bajo cero en Teruel a 18<sup>º</sup> en Cádiz, de 3 a 9<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 15<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Andalucía, Extremadura, Centro, Duero, Baleares y Sudeste de la Península, algo nuboso con algunos chubascos dispersos, preferentemente a última hora y en los sistemas montañosos. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas en el área del golfo de Vizcaya.

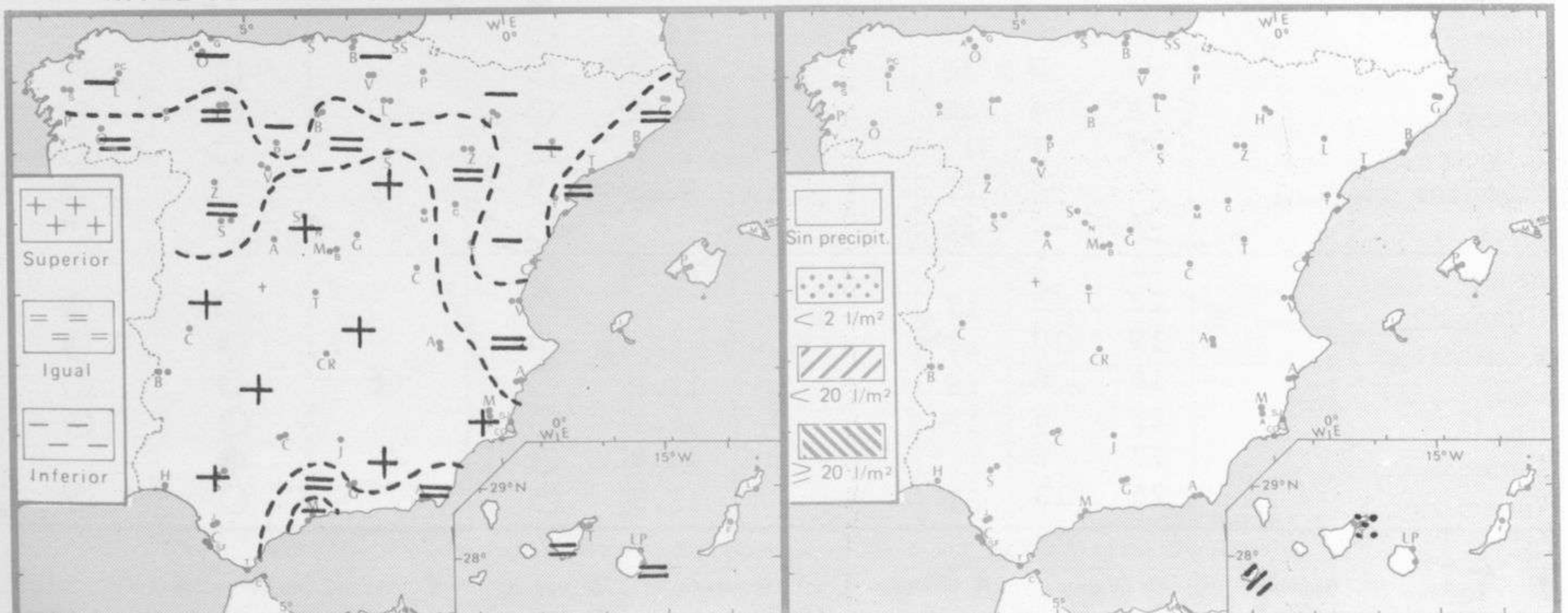
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17:

**Día 16:** En el Sudeste y Levante nuboso con alguna llovizna. Nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos en la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 17:** En la vertiente atlántica chubascos dispersos, con riesgo de algunas tormentas locales. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

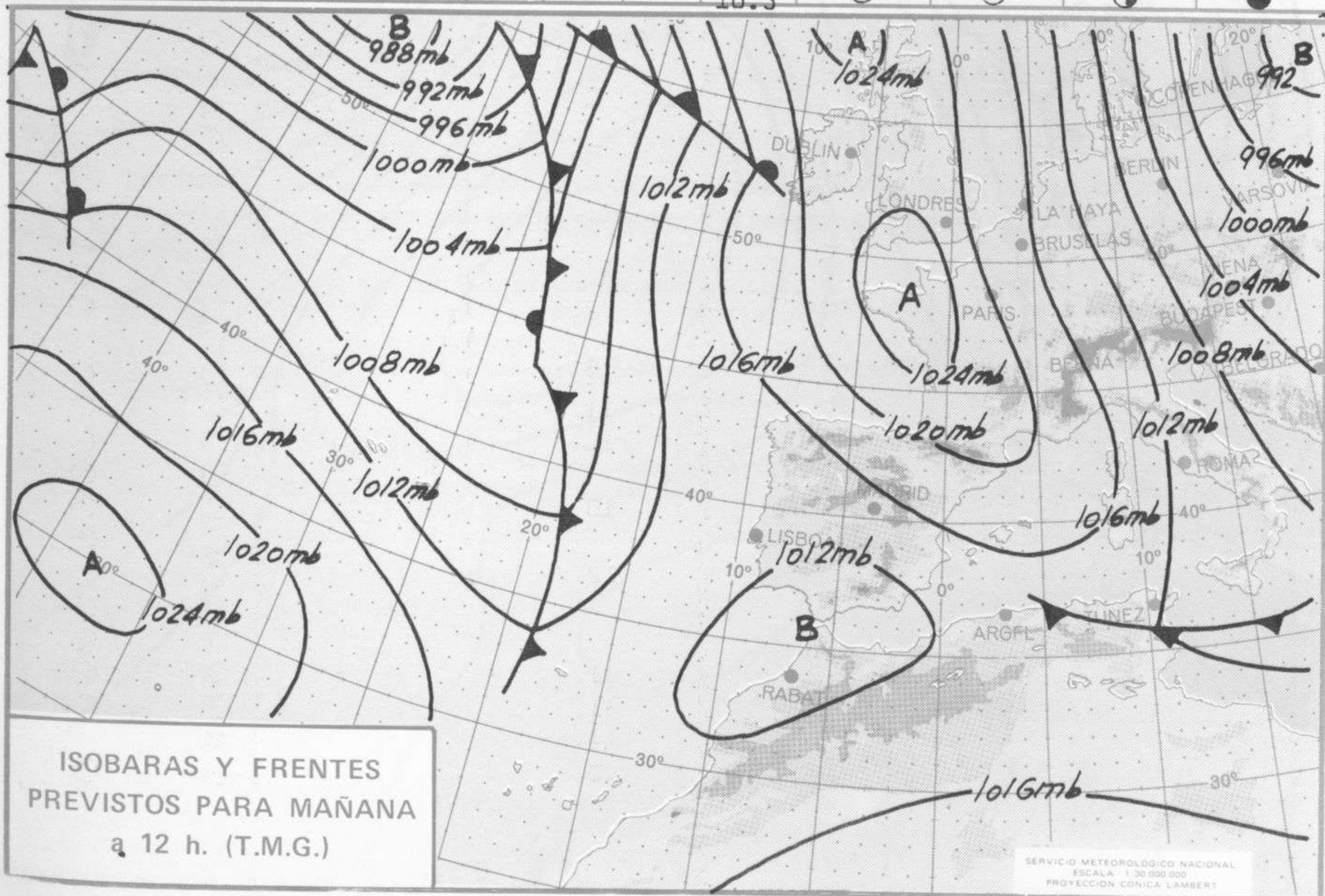


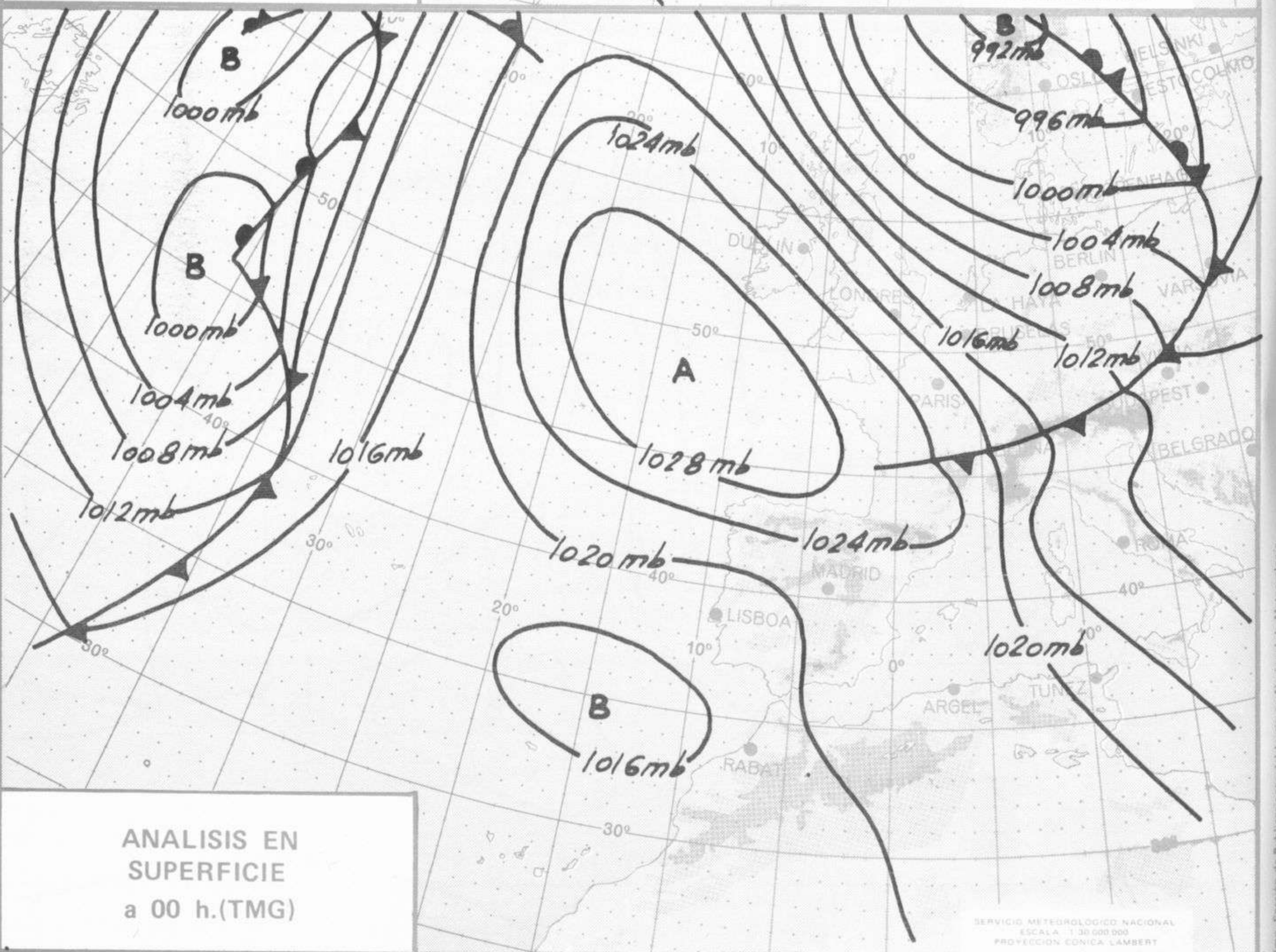
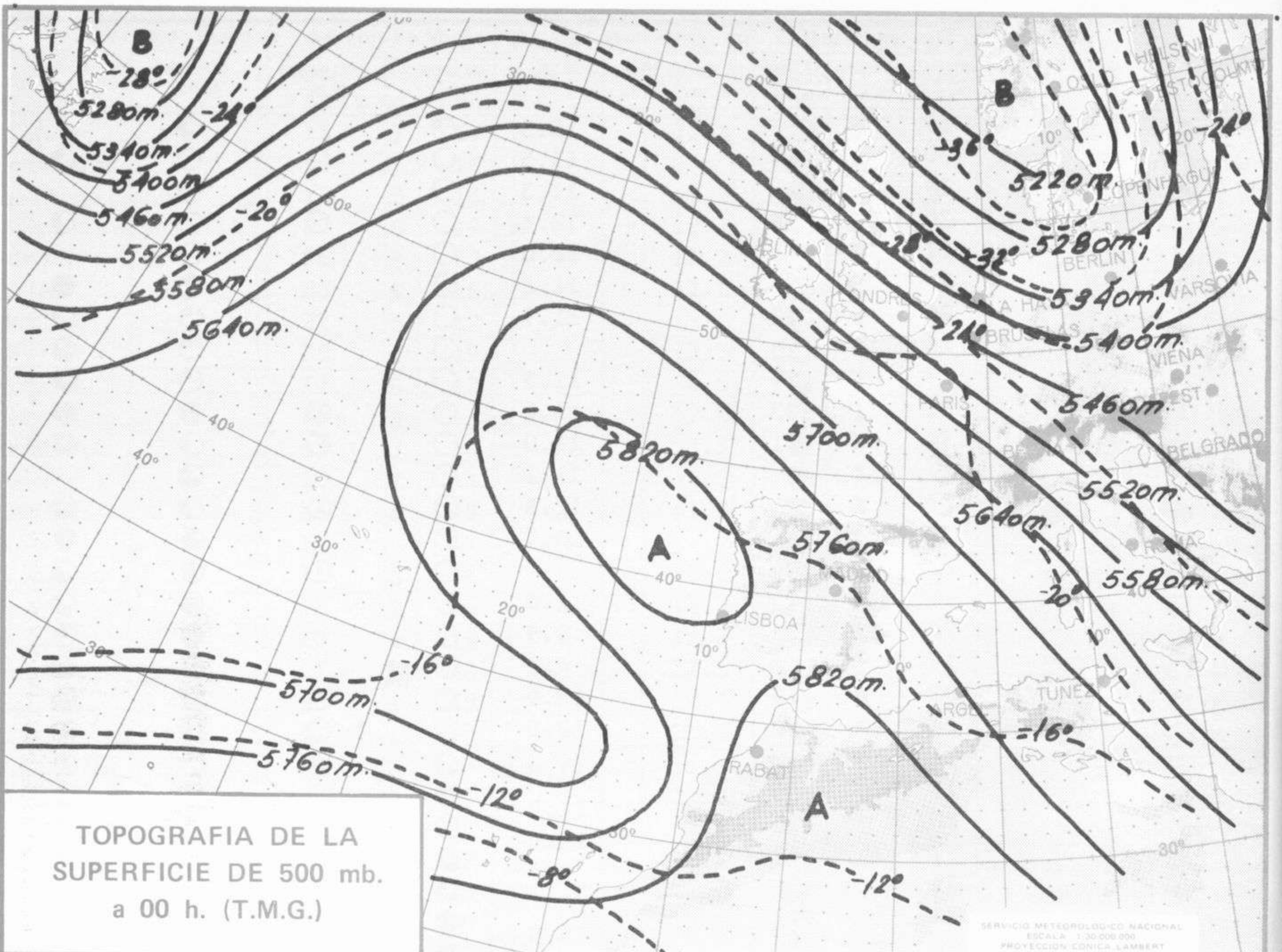
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	15	7	17			11.8	○	○	○	○
Monteventoso ... ..	16	7	16				○		○	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	13	5	14			9.2	●	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	6	19			12.2	○	○	○	☉
Pontevedra ... ..	26	8	23			12.2	○		○	○
Vigo (A) ... ..	23	9	16			12.5	○	○	○	○
Orense ... ..	22	5	17				○		○	○
Ponferrada ... ..	25	6	19			12.3	○		○	○
Asturias (A) ... ..	13	6	13			4.6	●		☉	☉
Gijón ... ..	16	9				7.0	☉		○	
Oviedo (A) ... ..	15	7	14			5.5	●	●	●	○
Santander ... ..	15	7	14			4.5	●	○	○	○
Bilbao (A) ... ..	16	4	15			1.9	●		☉	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	12		11	1			●	☉	☉	●
San Sebastian (A) ... ..	15	6	14			2.0	●	○	●	●
León (A) ... ..	19	2	16			12.5	○		○	○
Zamora ... ..	20	4	16			12.2	○		○	☉
Palencia ... ..	17	3	16			12.5	○		○	○
Burgos (A) ... ..	16	1	15			10.7	○	○	☉	○
Burgos ... ..	17	1	15			11.8	○		●	○
Valladolid (A) ... ..	20	0	16			11.4	○		○	☉
Valladolid ... ..	22	3	17			11.3	○	○	○	○
Soria ... ..	23	1	21			10.9	○		○	○
Salamanca (A) ... ..	23	1	17			12.2	○	☉	☉	☉
Avila ... ..	19	4	17			12.0	○		○	☉
Segovia ... ..	21	5	19			12.1	○		○	☉
Navacerrada ... ..	15	8	15			12.4	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	26	4	23			12.0	○	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	5	24			X	○	○	○	☉
Guadalajara ... ..	24	6	20				○		○	○
Toledo ... ..	26	8	21			12.2	○		○	☉
Cuenca ... ..	25	3	22			11.3	○		○	○
Molina de Aragón ... ..	21	-3	19			12.4	○		○	○
Ciudad Real ... ..	26	5	23			11.8	○	○	☉	☉
Albacete (A) ... ..	26	4	24			12.8	○	○	○	☉
Cáceres ... ..	25	14	23				○	○	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	28	7	24			11.6	○		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	11	5	11				☉		●	☉
Logroño ... ..	17	2	15			X	○		○	○
Logroño (A) ... ..	16	4	15			7.5	○	○	○	○
Pamplona ... ..	12						☉			
Huesca (A) ... ..	20	2	15			12.3	○		○	○
Daroca ... ..	21	0	18			11.2	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	18	6	18			10.8	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	17	7	17				○		○	○
Calamocha ... ..	21	-3	17			10.5	☉	○	○	☉
Teruel ... ..	24	-2	21				○		○	☉
Lérida ... ..	21	5				12.0	○		○	
Gerona (A) ... ..	22	3	17				☉		○	☉
Barcelona ... ..	19	10	17				○		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	18	8	16			11.2	○	☉	☉	○
Reus (A) ... ..	22	6	17			11.9	○		☉	○
Tarragona ... ..	17	6				11.8	○		●	
Tortosa ... ..	25	13	23			12.3	☉		○	☉

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/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
Castellón de la Plana ... ..	19	5				10.8	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	20	6	17			11.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	19	8				11.3	☉		☉	☉
Alicante (A) ... ..	20	8	18			12.4	☉		☉	☉
Alicante ... ..	22	7				12.0	☉		☉	☉
Murcia (A) ... ..	26	6	22			11.5	☉		☉	☉
Murcia ... ..	26	9	22			11.7	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	18	10	20				☉		☉	☉
San Javier ... ..	17	6	17			11.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	31	11	23			11.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	30	X	21			11.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	31	14				11.2	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	27	6	21			12.8	☉		☉	☉
Huelva ... ..	30	15				13.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	29	15	25				☉		☉	☉
Cádiz ... ..		18	22			11.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	26	17	23			7.9	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	17	15	17			4.5	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	22	8	19			10.9	☉		☉	☉
Almería (A) ... ..	24	12	20			12.0	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	21	3	17			11.8	☉		☉	☉
Mahón (A) ... ..	19	9	15			11.5	☉		☉	☉
Ibiza (A) ... ..	20	7	18			10.5	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	12	17			7.7	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22		18	ip			☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	15	21			6.5	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	25	15	21			11.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	24	15	22			9.9	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	19	9				11.4	☉		☉	☉
Melilla ... ..	19	12	19			10.3	☉		☉	☉





MADRID, Jueves 14 de ABRIL de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

140000	08001	00708	65020	25811	00900	07400	70000	91827	140600	08213	01402	70000	51705	00900	51400	69055	70005
140600	08001	00000	65020	22008	00900	06811	70007	91827	141200	08213	13602	75021	52719	00903	03705	69038	70000
141200	08001	00506	68020	19417	00900	10821	70000	91827	141800	08213	13602	75021	50321	00905	02503	69009	70022
141800	08001	00508	70020	16616	00900	10709	70019	91828	140600	08215	00000	81020	55108	00900	54705	68160	70008
140000	08008	60518	60022	25708	67400	06605	70000		141200	08215	02102	80020	53315	00900	50704	68151	70000
140600	08008	30908	60012	22605	35400	05633	70005	94092	141800	08215	12904	80020	51712	10910	51604	68132	70016
141200	08008	10222	68020	19214	11500	08611	70000		140000	08221	00000	70000	20609	00900	03001	69530	70000
141800	08008	10112	65020	17311	11500	07611	70015		140600	08221	00000	70000	20504	00900	01301	69526	70004
140600	08014	00000	70000	25909	00900	05737	70009	94070	141200	08221	10804	80000	15923	00901	13717	69503	70000
141200	08014	10720	80020	24514	11530	08809	70000		141800	08221	00000	70000	11624	00900	15711	69463	70026
141800	08014	70918	70032	21812	78500	09709	70015		140600	08231	00000	80000	52203	00900	53400	69123	70003
140000	08023	00000	62001	28810	00900	08804	70000		141200	08231	00000	80000	55122	00900	00712	69106	70000
140600	08023	00000	59000	26007	00900	05711	70007	94045	141800	08231	10504	80030	51423	00902	53708	69072	70025
141200	08023	00714	65000	24814	00900	06711	70000		140600	08232	00000	80020	51153	00900	54504	68998	70053
141800	08023	10710	65010	23012	18500	08606	70014		141200	08232	00505	75020	52619	00900	52616	68975	70000
140600	08025	90000	01454	26304	90000	03708	70004	94019	140000	08233	00000	70000	52801	00900	51004	69158	70000
141200	08025	70206	70022	23715	78500	07713	70000		140600	08233	02006	80000	50751	00900	53709	69140	70053
141800	08025	13608	80011	21114	18530	07605	70016		141200	08233	10000	80030	52617	00902	52713	69120	70000
140000	08027	60000	65022	28608	65600	08805	70000	ERROR	141800	08233	10210	80021	50118	00901	02707	69085	70023
141200	08027	83408	70032	25111	85500	08808	70000		140600	08238	03103	70000	18603	00900	03611	70013	94123
141800	08027	43608	70012	22011	45500	06709	70013		141200	08238	01606	80000	16923	00900	06813	70000	
140600	08029	70000	56051	25108	26300	07613	70006	87830	141800	08238	01608	56050	11818	00900	09613	70024	
141200	08029	73208	70022	23414	58570	08609	70000		140000	08261	00000	70000	18418	00900	04805	70000	
141800	08029	43604	80021	20913	48500	09607	70017		140600	08261	13605	80020	17014	00901	06609	70014	
140000	08042	00806	62000	26808	00900	06400	70000		141200	08261	32705	80020	16323	00901	08101	70000	
140600	08042	00914	65000	21207	00900	04711	70006	94122	141800	08261	62205	80021	12523	20941	07612	70027	
141200	08042	10912	80020	17919	00902	07709	70000		140600	08272	10000	50050	20208	16500	02703	69570	70000
141800	08042	10612	80021	14720	00902	09609	70024		141200	08272	30504	70021	17021	00902	04816	69553	70021
140000	08045	01304	75020	20612	00900	08105	70000		141800	08272	50000	81021	12725	00903	03612	69515	70027
140600	08045	01812	75020	17009	00900	07719	70009	94125	140000	08280	00000	60000	22010	00900	02400	69391	70000
141200	08045	01808	75020	15616	00900	10608	70000		140600	08280	00000	65000	22405	00900	00807	69379	70004
141800	08045	02706	75020	14021	00900	16608	70025		141200	08280	30000	65031	15324	20934	04715	69364	70000
140600	08053	00000	70000	25106	00900	04503	69587	70006	141800	08280	31816	65021	11123	10934	05715	69324	70026
141200	08053	03004	80000	18219	00900	08736	69558	70000	140600	08285	20000	20034	20510	26400	08205	70008	94113
141800	08053	02503	78000	12924	00900	04613	69515	70025	141800	08285	00000	60000	14415	00900	12621	70018	91819
140600	08055	00000	05460	52202	00900	02705	69171	70002	140600	08286	50000	50052	22906	52400	04305	70005	85894
141200	08055	00000	88000	53616	00900	04713	69152	70000	141200	08286	01008	65002	21917	00900	08810	70000	
141800	08055	01602	86000	51320	00900	01713	69118	70021	141800	08286	11205	50052	17216	11400	12715	70018	
140000	08075	07012	60000	56003	00900	03400	69239	70000	140000	08306	10000	70030	22408	16100	07000	70000	
140600	08075	09012	05440	53001	86300	00706	69209	70001	140600	08306	10000	70021	21104	16100	04605	70003	94118
141200	08075	00912	88000	54515	00900	03714	69191	70000	141200	08306	12410	75000	20117	15500	09706	70000	
141800	08075	00914	86000	52415	00900	04707	69167	70018	141800	08306	32206	70021	16715	35500	12609	70018	
140600	08080	80000	57052	26105	88400	03612	69633	70005	140000	08314	00303	62000	22310	00900	09400	70000	
141200	08080	50408	66011	23411	55400	07813	69615	70015	140600	08314	13605	60030	20110	18400	08705	70009	94115
141800	08080	13608	70011	19913	15400	07605	69583	70015	141200	08314	30106	70020	19515	38400	10804	70000	
140600	08084	02710	58050	26204	00900	02713	70004	94075	141800	08314	62506	70032	16113	68500	08709	70017	
141200	08084	02710	70000	21115	00900	05727	70000		140600	08330	60000	62021	18308	35530	07710	70007	94116
141800	08084	00410	70000	18317	00900	01727	70019		141200	08330	62708	70021	16724	00905	13717	70000	
140600	08094	01102	74000	21403	00900	00603	69547	70002	141800	08330	72710	70021	14323	40975	15707	70027	
141200	08094	02904	80000	17015	00900	04816	69532	70000	140000	08348	00000	64000	22511	00900	04802	69489	
141800	08094	02714	80000	11418	00900	05717	69486	70022	140600	08348	30000	71030	22207	24702	03703	69479	70005
140600	08130	03604	60000	25004	00900	02703	69462	70004	141200	08348	50903	86021	17323	24702	05816	69462	82497
141200	08130	10508	62020	20516	00902	03813	69436	70000	141800	08348	62204	86031	13425	34702	05711	69435	70027
141800	08130	23603	66020	15421	10842	03613	69400	70022	140000	08360	00000	62000	20711	00900	07805	70000	
140000	08141	03604	68020	23709	00900	04400	69427	70000	140600	08360	00000	62000	19509	00900	05804	70008	94124
140600	08141	00406	30100	22403	00900	01607	69408	70003	141200	08360	30916	62030	19518	00902	13808	70000	
141200	08141	00404	70020	17817	00900	51816	69383	70000	141800	08360	60000	70022	15418	00906	09713	70019	
141800	08141	10410	75020	13422	00901	56611	69350	70024	140000	08373	00000	70020	21510	00900	06803	70000	
140600	08148	00000	82000	52202	00900	55612	68973	70001	140600	08373	10000	75020	20508	16300	05304	70007	94105
141200	08148	00000	82000	53521	00900	51713	68960	70000	141200	08373	10000	70010	19818	15400	10705	70000	
141800	08148	00903	82000	50418	00900	01509	68933	70024	141800	08373	22602	75030	15717	00901	10617	70019	
140000	08160	02918	75000	23408	00900	03307	70000		140600	08383	80408	58022	15316	80970	04400	70015	94130
140600	08160	03020	65050	21406	00900	02612	70006	94108	141200	08383	82206	62022	17022	80970	05804	70000	
141200	08160	03316	80000	18218	00900	06815	70000		141800	08383	60000	60021	14021	65500	12603	70027	
141800	08160	03224	84000	13819	00900	03608	70021		140000	08391	00000	70020	18414	00900	08207	70000	
140600	08171	00000	70000	20906	00900	02603	70005	94120	140600	08391	80000	65021	16811	86400	07703	70011	88715
141																	

140600	08458	70937	40052	17516	70990	12400	70015	94C45	140000	60030	10000	70010	18618	15500	15224	700AA	918A7
141200	08458	80922	40052	21617	8099A	11103	700AA	91827	140600	60030	00000	59050	17515	00900	135C5	70015	94C65
141800	08458	00924	40001	16318	00900	09803	70018	91828	141200	60030	70000	65021	19721	28501	17306	700AA	91817
140000	08482	00000	60020	21510	00900	05206	700AA	=	141800	60030	50214	65022	17521	58500	16707	70021	91816
140600	08482	53206	70030	18911	00901	04706	70008	94109	140000	60035	23018	60031	15619	28500	14315	=	=
141200	08482	81810	70032	19019	25632	07306	700AA	=	140600	60035	20000	60021	17316	28400	14300	70015	94117
141800	08482	41804	70021	15020	00904	03730	70022	=	141200	60035	50806	75021	19221	18504	14308	=	=
140000	08487	00000	75000	20613	00900	07801	700AA	=	141800	60035	50614	75021	17021	28503	15400	70022	=
140600	08487	40000	82030	19113	00902	02507	70012	94120	140600	60040	43603	65020	17916	38501	14501	70015	94C99
141200	08487	82508	80032	18220	15536	07816	700AA	=	141200	60040	71803	65000	19022	00907	16003	700AA	=
141800	08487	50000	75012	15417	15532	11717	70023	=	141800	60040	70115	65020	16922	18507	16503	70026	=
140600	60010	42012	89022	10107	00904	67605	67664	70C06	140600	60320	61402	80031	16912	48540	12704	70009	83625
141800	60010	72908	89022	10911	00908	63603	700012	MONT	141200	60320	61404	80021	17618	48540	18400	83625	=
140000	60015	12704	70012	17714	160AA	11109	69468	700AA	141800	60320	51404	80021	14218	38540	16713	70019	=
140600	60015	00000	65000	16913	00900	11603	69459	70C12	140000	60338	02702	68000	19814	00900	08803	700AA	=
141200	60015	81406	40032	18117	58008	14211	69481	70C19	140600	60338	42704	70031	18013	12530	10807	70012	81827
141800	60015	83208	56032	17017	28008	12603	69467	70C19	141200	60338	82716	70022	18719	6855A	13308	700AA	82820
140000	60020	22904	80022	17517	255AA	15113	700AA	91818	141800	60338	50704	70012	14617	5085A	14817	70021	=
141800	60020	82704	80022	14721	555AA	16709	70023	91818									

RADIOSONDOS

TTAA	64111	08001	99013	15256	03004	00181	14058	07008	TTDD	6411A	60020	11760	763AA	22700	715AA	21212	11700
85550	140AA	08510	70153	032AA	08006	50578	171AA	31006	26045	=							
40741	297AA	02514	30939	457AA	02510	25058	559AA	27010	TTAA	64231	08001	99009	11633	07003	00149	11445	08C06
20198	575AA	28017	15381	555AA	30028				85518	132AA	10010	70115	018AA	07511	50572	187AA	00C00
TTBB	6411A	08001	00013	15256	11983	12060	22949	12060	40734	307AA	14011	30932	465AA	16503	25050	565AA	21507
33933	14077	44894	166AA	55768	088AA	66522	147AA	77285	20191	567AA	28027	15375	569AA	29038			
487AA	88227	615AA	99202	575AA	11188	581AA	22175	547AA	TTBB	6423A	08001	00009	11633	11964	10460	22923	17282
33156	547AA	21212	00013	03004	11908	12014	22109	30535	33828	120AA	44653	025AA	55552	141AA	66493	193AA	77240
41414	00900	51515	11908	12014	22800	09513	33600	02003	589AA	88230	589AA	99224	575AA	11214	583AA	22174	535AA
TTCC	64115	08001	70854	617AA	29518	50062	633AA	30009	21212	00009	07003	11903	09013	22583	03003	33383	12512
30377	AAAAA	88910	655AA	31030	77999	=			44268	21004	55153	29540	66100	29530	41414	00900	51515
TTDD	6411A	08001	11910	655AA	22665	609AA	33500	633AA	11903	09013	22800	07506	33600	05003	=		
44382	633AA	55350	597AA	66310	605AA	21212	11340	32005	TTDD	6423A	08001	11992	663AA	22876	657AA	33822	637AA
TTAA	64111	08221	99946	18869	00000	00153	AAAAA	AAAAA	21212	11900	30025						
85539	13271	28508	70140	02874	00000	50576	18166	26507	TTAA	64231	08221	99940	15264	35505	00111	AAAAA	AAAAA
40738	31563	25505	30935	46563	26012	25054	54561	27014	85488	15067	06006	70094	02268	00000	50571	17761	32007
20195	587AA	26520	15378	561AA	59030				40734	30161	29511	30932	45760	24522	25051	55759	29017
TTBB	6411A	08221	00946	18869	11684	01674	22438	26362	20193	559AA	28039	15376	579AA	30039			
33329	42364	44246	55161	55212	595AA	66160	551AA	21212	TTBB	6423A	08221	00940	15264	11899	18870	22754	07062
00946	00000	11160	29030	41414	00900	51515	11841	23008	33661	01572	44533	14362	55249	55959	66163	559AA	77121
22800	26505	33600	00000	=					629AA	21212	00940	35505	11345	30532	22219	28546	33121
TTDD	6411A	08221	11950	631AA	21212	11950	00000	=	30035	41414	00900	51515	11836	35505	22800	02505	33600
TTAA	64111	60020	99014	21032	26004	00155	20230	26C04	00000	=							
85737	10006	26006	70150	082AA	26020	50584	103AA	26C4C	TTDD	6423A	08221	11810	639AA	22540	625AA	21212	11920
40751	239AA	26040	30954	401AA	26040	25076	503AA	26055	30030	22600	28013	33540	00000	=			
20218	621AA	26050	15397	591AA	26045				TTAA	64231	60020	99015	19056	36006	AAAA63	18650	36006
TTBB	6411A	60020	00014	21032	11812	07400	22768	110AA	85533	08616	33014	70141	096AA	27016	50583	095AA	27C30
33640	054AA	44327	351AA	55191	641AA	66166	563AA	77102	40751	233AA	26030	30955	399AA	25055	25C77	497AA	25055
739AA	21212	00014	26004	11600	26040	22250	26055	33100	20220	583AA	25050	15399	621AA	25045	10629	AAAAA	88999
26045	41414	38502	51515	11910	26004	22800	26020	33600	77999	=							
26040	=								TTBB	6423A	60020	00015	19056	11809	05602	22745	134AA
TTCC	64117	60020	70855	715AA	26045	88999	77999	=	33531	055AA	44217	573AA	55120	649AA	21212	00015	36C06
									11850	33014	22800	28020	33120	25045	41414	25500	51515
									11907	23601	22800	28020	33600	27025			

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>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>t</sub> P <sub>t</sub> P <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>	(4 <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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>
	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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <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>	(4 <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</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> 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>1</sub> n <sub>1</sub> P <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> P <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 Nddff VVwww PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjj) (8N<sub>2</sub>Ch<sub>2</sub>h<sub>2</sub>) (9SpSpSpSp) (MONT N'C'H'C<sub>2</sub>)