



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 134.

MADRID, SABADO 14 de MAYO de 1.477.

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 muy nuboso en Galicia, Duero, Centro, Andalucía y con alguna precipitación en Cantábrico, Sudeste y Baleares, recogiendo 8 litros por metro cuadrado en San Sebastián. En el resto de España hubo nubosidad variable, más escasa en Canarias y norte de la región Valenciana. En la noche de hoy hubo nubosidad abundante con lluvias y lloviznas en Galicia y Cantábrico y de madrugada alcanzaron a puntos del Duero, cordillera Central y alto Ebro. En las demás regiones hubo nubosidad variable con lluvias en Tenerife. Se recogieron 10 litros en Pontevedra, 4 en Ferrol y 3 en Navacerrada.

**Vientos fuertes:** Ayer se registraron de componente norte en Canarias y continuaban esta mañana con igual velocidad.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 13° de Palencia y Vitoria y los 29° de Sevilla y entre los 22° y 23° en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 6° de Teruel, Soria y Vitoria hasta los 18° de Málaga y entre los 16° y los 13° en las capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

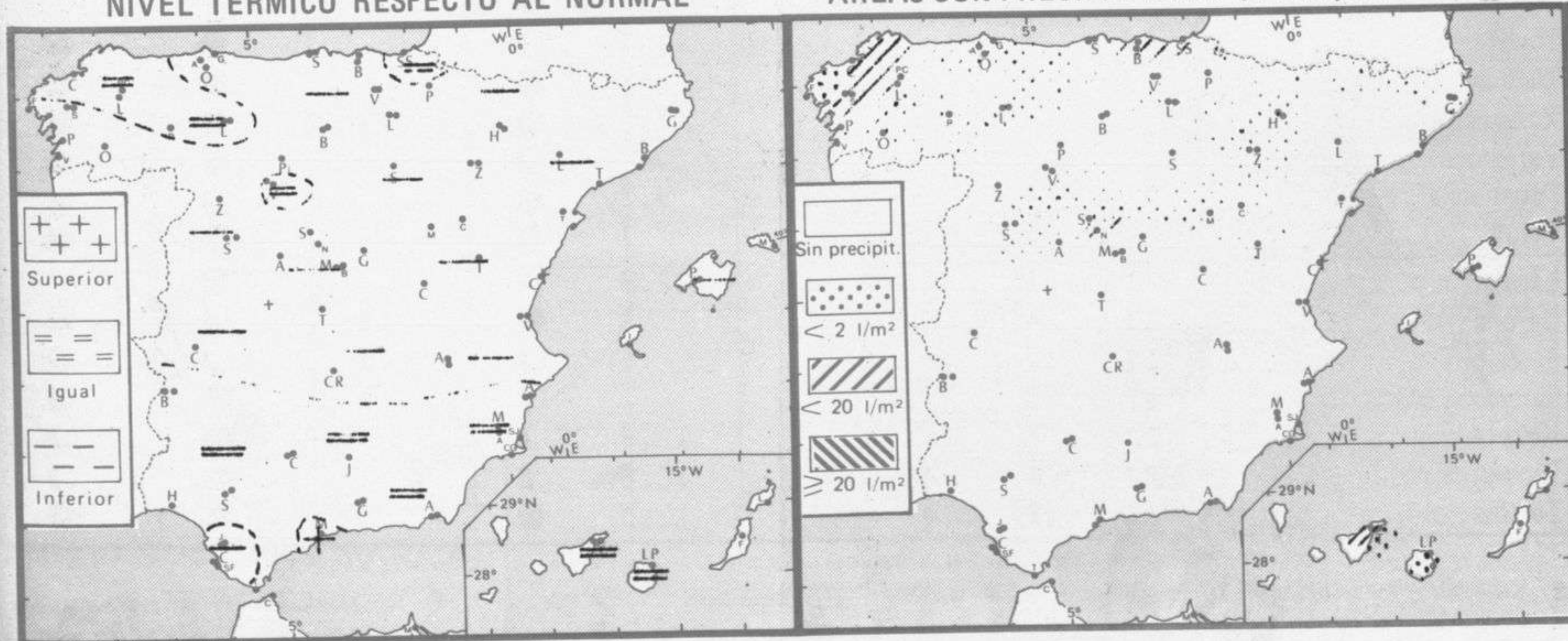
Nuboso con chubascos dispersos en toda la Península y Baleares. Estos serán más frecuentes en el Cantábrico, Cataluña y laderas norte de los sistemas montañosos, siendo en estos últimos de nieve o agua nieve. Descenso de las temperaturas con vientos de componente oeste, racheados a intervalos. En Canarias nuboso al norte de las islas con alguna precipitación muy local.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17:

Día 16: Chubascos en el Cantábrico y Baleares. Nubosidad variable en las demás regiones con algunas precipitaciones muy dispersas y con preferencia de los sistemas montañosos y cuadrante nordeste. Día 17: Lluvias en Galicia, Chubascos dispersos en el Cantábrico, cuadrante nordeste y Baleares. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

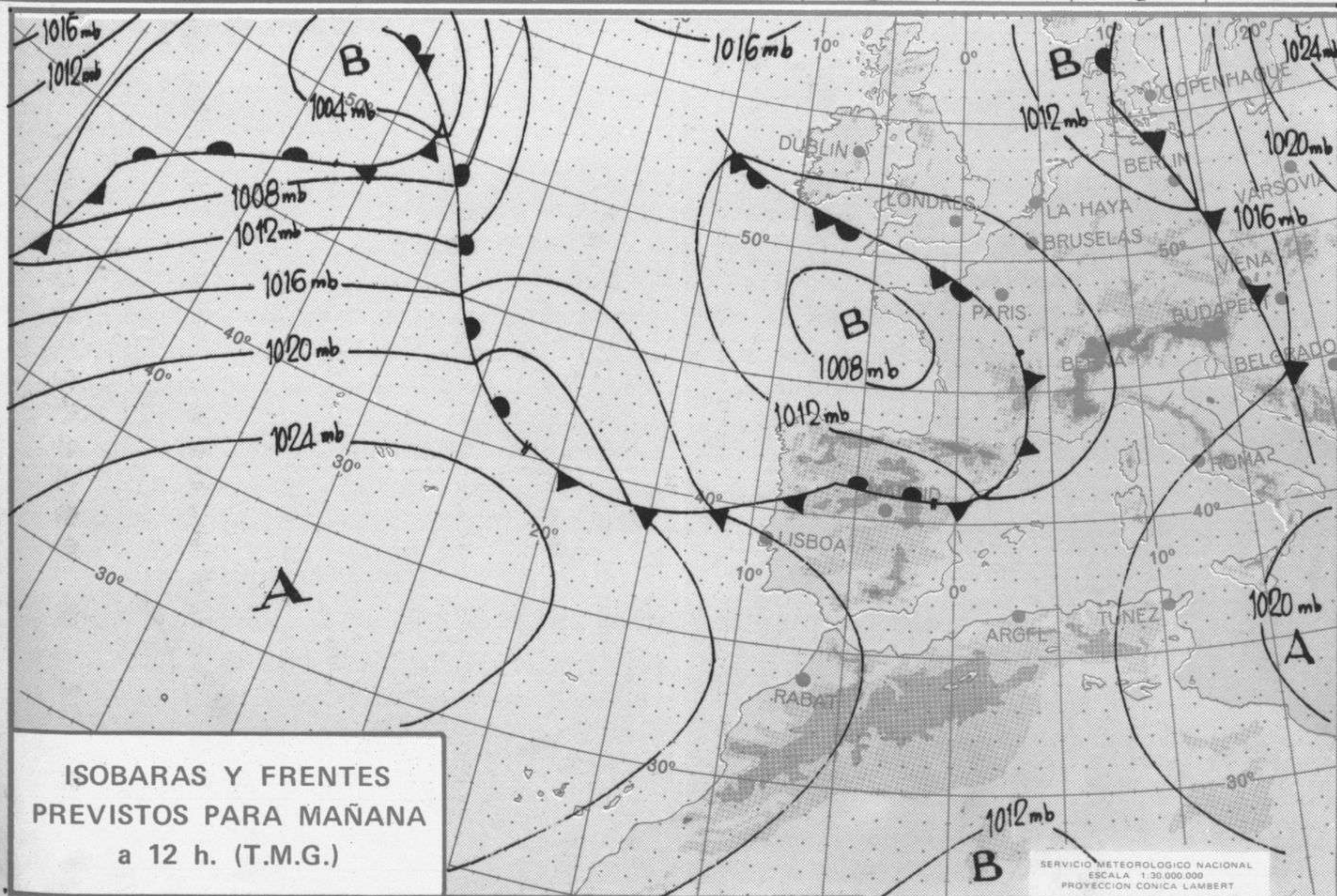


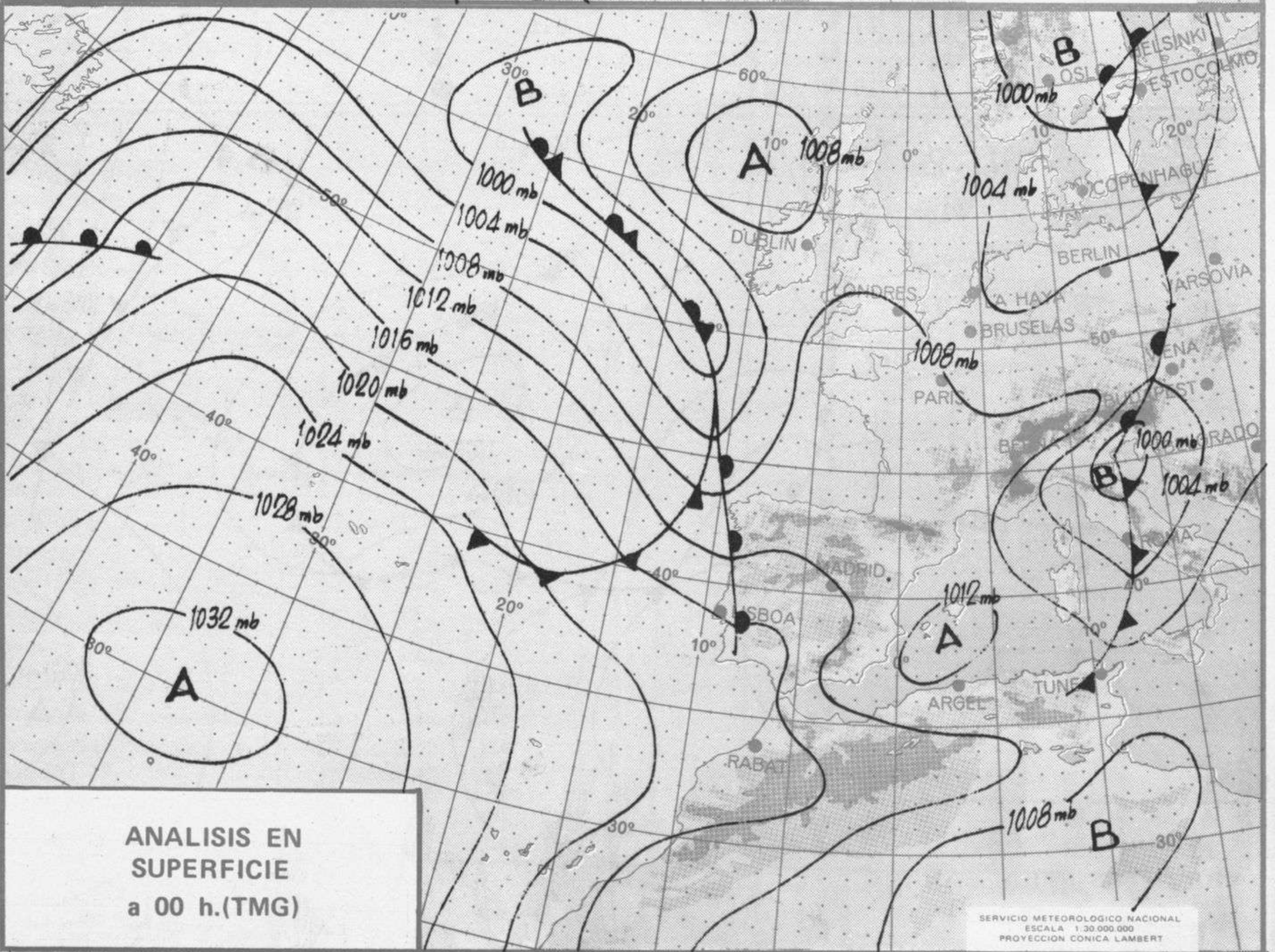
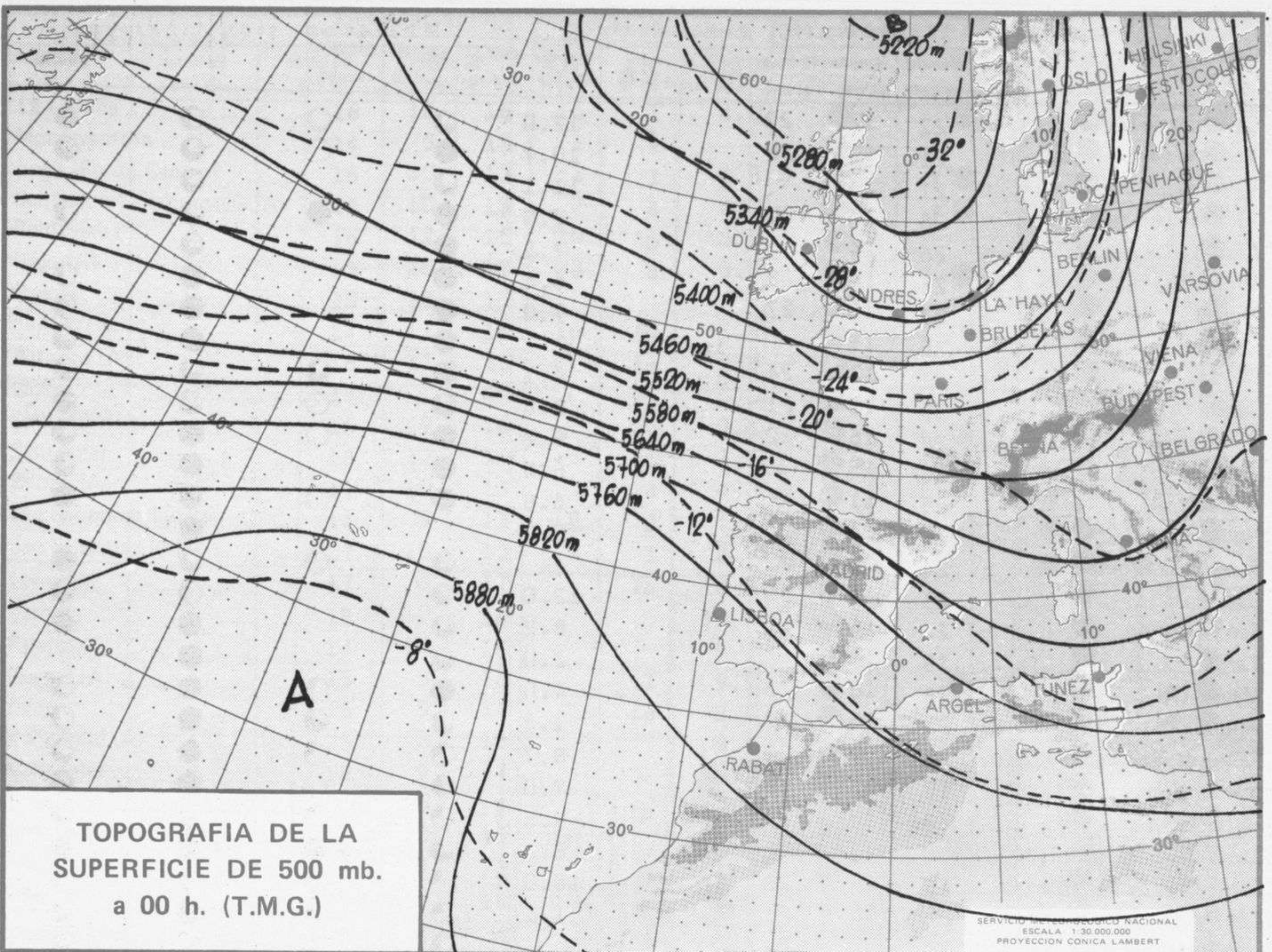
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	12	16	ip	1	4.0	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	14	9	12	1	2		●		///	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	10	13	1	1	4.8	●	, ●	, ●	●
Santiago de Compostela (A)	15	10	13	2	4	4.0	●	, ●	, ●	●
Pontevedra ... ..	18	12	15	10	ip	5.6	●		///	●
Vigo (A) ... ..	15	10	12	3	6	5.8	●	●	, ●	, ●
Orense ... ..	20	13	17				●			●
Ponferrada ... ..	17	11	14	ip	ip	5.6	●		///	●
Asturias (A) ... ..	16	11	15		ip	9.4	☉			☉
Gijón ... ..	17		16				☉			☉
Oviedo (A) ... ..	16	9	16			9.1	●	●	●	●
Santander ... ..	16	12	14	1	1	3.5	●	/// ●	/// ●	/// ●
Bilbao (A) ... ..	17	10	13	..	4	4.3	●		/// ●	, ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	14	9	13	8	2	4.8	☉		/// ●	●
San Sebastian (A) ... ..	17	10	15	1	1	6.3	☉		/// ●	●
León (A) ... ..	17	8	17		ip	10.2	●			●
Zamora ... ..	18	10	16			10.8	☉			●
Palencia ... ..	14	10	16			9.4	●			●
Burgos (A) ... ..	15	8	12		1	9.9	●	●		/// ●
Burgos ... ..	16	9	14		ip	8.6	●			/// ●
Valladolid (A) ... ..	15	8	16			8.1	●			●
Valladolid ... ..	18	9	17			9.9	●	●		●
Soria ... ..		6	12		ip	10.9				●
Salamanca (A) ... ..		10	15	ip		9.4		●		●
Avila ... ..	15	9	13			11.6	●			☉
Segovia ... ..	15	9	14	ip		9.0	☉		///	☉
Navacerrada ... ..	8	4	6	3	1	11.0	●		///	☉
Madrid/Barajas ... ..	22	11	21			11.6	☉	☉		☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	21	8	20			11.0	☉	☉		●
Guadalajara ... ..	19	8	17				☉			●
Toledo ... ..	21	14				10.2	●			●
Cuenca ... ..	18	7	16			11.5	☉			●
Molina de Aragón ... ..		5				9.8				☉
Ciudad Real ... ..	23	10				8.4	☉	☉		●
Albacete (A) ... ..	22	8	16			9.2	☉			●
Cáceres ... ..	22	12	20				☉	☉		●
Badajoz (A) ... ..	25	15	20			11.0	☉			●
Vitoria (A) ... ..	14	6	16	ip	1		☉		///	///
Logroño ... ..	19	9	20		ip	9.2	☉			●
Logroño (A) ... ..	17	10	19		1	9.0	☉	☉		☉
Pamplona ... ..	13			ip			☉			●
Huesca (A) ... ..	19	9	16		ip	12.5	☉			●
Daroca ... ..	18	7	16				●			●
Zaragoza (A) ... ..	19	10	18			12.6	☉	☉		●
Zaragoza ... ..	19	11	18				☉			●
Calamocha ... ..	17	4	15			9.3	●			☉
Teruel ... ..	19	6	19				●			☉
Lérida ... ..	21	11				12.8	☉			●
Gerona (A) ... ..	17	X	18				●	☉		●
Barcelona ... ..	15	12	19				☉	☉		☉
Barcelona (A) ... ..	17	13	19				☉	☉		☉
Reus (A) ... ..	22	X	21			12.8	☉			☉
Tarragona ... ..	23	11	22			10.6	☉			☉
Tortosa ... ..	25	12	23			12.3	●			●

SIMBOLOS 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 ... ..	22	12	23			12.0	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ... ..	21	10	26			10.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	21	13				11.1	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	26	14	27			7.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	26	14				7.5	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	26	14	28			6.4	☉	☉	☉	☉
Murcia ... ..	27	15	27			7.0	☉		☉	
Cartagena ... ..	28	15		ip			☉		☉	
San Javier ... ..	21	12	24	ip		4.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	29	15	21			8.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	28	16	22			8.2	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	26	15	19			6.8	☉		☉	
Granada (A) ... ..	25	11	19			5.8	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..		16				10.2			☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	15	21				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	21	17	20			12.0	☉		☉	
San Fernando ... ..	22	16	19			8.2	☉	☉	☉	☉
Tarifa ... ..	19	16				2.0	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	28	18	23			4.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	24	15	22			1.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	22	9	21	1		8.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	19	12	18	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	22	13	19			9.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	13	16	9		8.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	23	19	23	ip		10.8	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	16	21	ip		11.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24		24				☉		☉	
Lanzarote (A) ... ..	23	17	22			8.6	☉		☉	
Ceuta ... ..	24						☉		☉	
Melilla ... ..	26	18	22			2.3	☉		☉	





MADRID, Sabado 14 de MAYO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

140000	08001	82216	65022	10614	3854A	10612	700AA	918A7	140600	08213	82703	62606	44610	3552A	09302	68967	79309
140600	08001	82518	58025	11013	894AA	12301	79612	91836	141200	08213	73110	68032	45714	58520	09203	68972	700AA
141200	08001	82710	65025	13516	4854A	13114	701AA	91837	141800	08213	52707	70021	45615	52500	05400	68969	70017
141800	08001	62714	65031	14215	48502	11C00	70117	91837	140600	08215	83312	01636	44904	870AA	04604	68055	70304
140000	08008	82210	58502	09810	6742A	08612	797AA=		141200	08215	83314	01022	46206	870AA	06108	68071	701AA
140600	08008	82311	59206	09111	6742A	09607	7011C	94048	141800	08215	63314	60012	46006	65400	04301	68069	70107
141200	08008	72315	65216	11013	58470	09217	701AA=		140000	08221	30000	70011	09214	00930	05601	69430	700AA=
141800	08008	72416	67022	12613	58560	07205	70116=		140600	08221	62406	70022	08213	35570	07501	69425	70011
141200	08014	62926	70012	10316	68500	12311	700AA=		141200	08221	62512	70022	08221	68531	11601	69430	700AA=
141800	08014	22930	60020	12117	21500	09318	70018=		141800	08221	38014	80012	08020	07103	69430	70023=	
140000	08023	80000	60602	10412	874AA	C7718	797AA=		140600	08231	70C00	75022	45309	78500	05400	69029	70C07
140600	08023	80C00	40616	08612	874AA	C9400	70112	94C35	141200	08231	70210	75022	46516	78500	09803	69032	70C0A
141200	08023	82716	50805	10314	864AA	12208	701AA=		141800	08231	50208	75012	46918	52500	06704	69025	70018
141800	08023	62722	65031	12015	68500	09213	70217=		140600	08232	62706	75032	42509	60750	04400	68883	70005
140600	08025	80804	40602	08510	885AA	C9605	7931C	94C43	141200	08232	62708	75032	44015	4355A	08C00	68889	700AA
141200	08025	80000	20582	08813	863AA	123C5	704AA=		141800	08232	42914	75012	43416	42500	04400	68884	79717
141800	08025	72814	70020	10215	78500	08215	70218=		140600	08233	60000	80031	42507	15534	05503	69030	70C04
140000	08027	71006	70032	10710	755AA	06719	700AA=		141200	08233	73118	80216	44415	6757A	08205	69038	797AA
141200	08027	82712	56606	09013	874AA	11305	702AA=		141800	08233	43020	80012	44317	42500	04701	69029	79718
141800	08027	72926	68038	09613	755AA	C9306	70413=		140600	08238	53202	40042	06012	11732	11713	70012	94123
140600	08029	70000	62802	07311	3857A	09400	70010	94C63	141200	08238	73404	65022	05123	62741	10809	700AA=	
141200	08029	72510	59026	07615	6857A	121C3	701AA=		141800	08238	40407	50012	04718	34540	02604	69047	70019
141800	08029	72514	62022	09115	785AA	11307	70417=		140000	08261	72708	70022	12313	70970	07107	700AA=	
140000	08042	82410	59595	11310	6632A	10712	701AA=		140600	08261	62714	80022	12512	46540	10304	70012=	
140600	08042	82710	57515	11811	6632A	11309	70210	94040	141200	08261	72714	80022	13220	75600	10103	700AA=	
141200	08042	83110	70028	14013	884AA	12223	704AA=		141800	08261	42718	80021	12919	34601	08103	70022=	
141800	08042	62912	70021	14913	58402	C7109	70215=		140600	08272	72711	80022	10514	30959	08203	69483	70014
140000	08045	81808	65022	11211	6842A	09607	700AA	83810	141200	08272	72707	80022	10821	24633	09704	69494	70021
140600	08045	82710	20514	10012	871AA	12400	70310	88702	141800	08272	52706	81022	09822	34532	06400	69486	70022
141200	08045	83112	10585	13312	861AA	12207	706AA	88703	140000	08280	00C00	62000	11013	00900	04104	69298	700AA=
141800	08045	72706	65026	14512	78400	122C7	70914	83708	140600	08280	62512	65030	10613	15630	04400	69293	70C08
140600	08053	72710	62606	10612	5742A	10503	69465	79711	141200	08280	82230	65032	10416	58530	07305	69300	700AA=
141200	08053	72411	62808	11914	6942A	10319	69489	794AA	141800	08280	72630	65022	07720	49530	08808	69284	70021
141800	08053	62716	75021	12315	68400	05308	69492	79416	140600	08285	62501	65022	07916	45579	10802	70013	94111
140600	08055	72720	60022	41710	78300	08400	69036	70008	141800	08285	50401	75021	05821	38575	12401	70028	91808
141200	08055	72728	70022	44517	58475	C7400	69051	797AA	140600	08286	40000	70021	10312	25650	10611	70012	94120
141800	08055	52722	82022	44815	584C0	C3205	69058	79718	141200	08286	70606	70022	09123	38631	12604	700AA=	
140000	08075	82510	60022	44611	80010	03707	69091	700AA=	141800	08286	71403	80022	08721	58571	10500	70024=	
140600	08075	82714	70022	43209	854AA	07505	69080	70008	140000	08306	10000	70021	12209	15500	08601	700AA=	
141200	08075	83410	62812	44112	854AA	10400	69083	701AA=	140600	08306	70000	68021	10711	58508	10607	70009	94087
141800	08075	43116	81022	44916	45500	01400	69083	70318	141200	08306	62112	65021	09421	45570	17705	700AA=	
140600	08080	80C00	57606	08608	884AA	C7604	69473	79706	141800	08306	72208	65022	07718	28570	17606	70022=	
141200	08080	82904	68606	07716	68401	10400	69473	701AA=	140000	08314	00000	60000	11313	00900	10803	700AA=	
141800	08080	83606	65022	09313	6842A	08313	69486	70117	140600	08314	72308	62030	09914	18540	10804	70012	94070
140000	08084	69002	60021	11110	684AA	06705	700AA=		141200	08314	72216	70032	09418	68406	13C00	700AA=	
140600	08084	80000	58051	08511	874AA	07503	70010	94090	141800	08314	72510	56052	07016	58470	13707	70020=	
141200	08084	63110	65024	07319	65400	C9808	701AA=		140600	08330	72412	58054	14215	37570	14202	70015	94110
141800	08084	84006	57056	09115	874AA	10208	70619=		141200	08330	72814	70022	15120	78500	18701	70014=	
140600	08094	80C00	70022	07311	4552A	C3605	69432	70009	141800	08330	52820	70011	15021	38602	14208	79723=	
141200	08094	82922	74022	06016	5342A	08400	69432	797AA	140000	08348	42704	65011	12616	35602	02203	69405	83596
141800	08094	82920	74028	06513	5352A	C9112	69430	79619	140600	08348	73203	72031	13413	45613	C7311	69407	70010
140600	08130	72710	62022	11111	53620	C9403	69346	70010	141200	08348	63211	84021	13220	37533	11803	69418	83795
141200	08130	72713	68022	11916	63641	C9104	69352	700AA=	141800	08348	72717	82031	12619	47523	12303	69411	70023
141800	08130	22714	68022	10317	22600	01400	69349	70019	140000	08360	80C00	60032	11518	5847A	17609	700AA	82710
140000	08141	82702	62031	09212	8097A	C5504	69298	70C0A=	140600	08360	60C00	56104	10215	10916	14603	70014	94070
140600	08141	82710	58022	09211	4741A	09303	69296	70C09	141200	08360	32410	82014	07727	18549	09815	700AA=	
141200	08141	82718	75022	09617	6842A	08400	69309	70C0A=	141800	08360	72720	80031	07127	18549	10303	70031=	
141800	08141	52718	70012	08518	58500	03301	69299	70020	140000	08373	40000	70030	12113	15401	10504	700AA=	
140600	08148	89910	40032	41908	873AA	06001	68853	70006	140600	08373	62310	70022	09817	36301	14709	70013	94C95
141200	08148	89904	56028	43312	833AA	09C00	68866	797AA=	141200	08373	52310	60012	08719	46401	16811	700AA=	
141800	08148	43416	60012	43515	43400	03111	68866	79717	141800	08373	72510	62022	07219	16471	15605	70021=	
140000	08160	52304	75021	09710	15631	06808	700AA=		140600	08383	82706	60022	14917	88500	14400	70016	94102
140600	08160	70604	60052	07111	55640	06612	70010	94126	141200	08383	82710	62021	16621	88500	12304	797AA=	
141200	08160	73508	75032	07218	58673	09803	700AA=		141800	08383	42206	65011	15425	48500	11400	79725=	
141800	08160	63106	56216	08514	4852A	13320	70922=		140000	08391	02910	70020	13619	00900	11216	700AA=	
140600	08171	80404	65052	07511	70959	C7604	70011	94128	140600	08391	52206	70021	15015	25501	10211	70015	94086
141200	0																

140600	08458	82719	20052	16917	37278	15400	70016	94C2C
141200	08458	82717	20205	20117	37270	16104	79778	91836
141800	08458	42720	20021	19918	48300	16803	79719	91838
140000	08482	30000	70021	11919	00901	C6208	7C098	=
140600	08482	73210	70031	12719	45601	C8208	70018	94C40
141200	08482	43220	75021	14723	42500	13307	70098	=
141800	08482	53214	75022	13425	52500	12702	7C027	=
140000	08487	60000	70022	11717	30952	141C6	7C098	=
140600	08487	70000	57101	11416	55472	14703	70015	94C15
141200	08487	32510	70011	10922	18540	13808	70098	=
141800	08487	42708	70031	09624	14542	14312	70028	=
141200	60010	10506	89030	12012	11100	C6312	67721	7CC88
140000	60015	83222	01515	20614	86098	14113	69496	70188
140600	60015	83120	01515	19113	86098	13608	69481	70513
141200	60015	83324	02455	20716	86098	16208	69501	70388

14C000	60020	23408	80012	20119	25500	14109	7C098	91818
14C600	60020	43112	80035	18319	45500	14605	79719	94100
141200	60020	23606	80011	20723	25500	14103	79798	91818
14C000	60030	43627	70021	19819	48500	15109	7C098	91817
14C600	60030	60127	7C022	18018	68500	15502	79716	94111
141200	60030	53533	75012	19121	58500	16302	7C098	91827
141200	60035	50222	75031	18624	58500	14305	=	=
140600	60040	10228	65020	16117	11500	15CC4	70017	94C86
141200	60040	20328	65020	18422	22500	16C02	7C098	=
141200	60320	82716	70022	15818	68578	15209	83625	=
141800	60320	82716	70021	14920	48540	17704	7C020	82625
14C000	60338	32710	65021	12719	30830	C8302	7C098	83357
14C600	60338	42110	70031	12719	00902	C7301	70018	84C70
141200	60338	42919	82012	14922	28504	11306	7C098	81820
141800	60338	62923	81331	12620	24504	14803	7C023	82620

RADIOSONDEOS

TTAA	63232	08001	99002	13439	15010	00091	13239	17C14
85445	07010	27032	70027	01265	29043	50566	13372	31C50
40732	25357	30065	30935	39363	31070	25058	48788	80638
20200	60788	15376	64188	10625	62188	88181	66188	88888
66235	30657	44288	=	=	=	=	=	=
TTBB	63238	08001	C0002	13439	11890	08211	22787	05210
33749	02610	44657	00378	55593	07928	66524	10776	77397
25756	88361	30327	99267	44769	11181	66188	22154	66188
33144	61388	44116	64188	55100	62188	21212	C0007	15C10
11897	25532	22478	30560	33235	30657	41414	38658	51515
11897	25532	22800	28532	33600	29044	=	=	=
TTDD	63238	08001	11875	58988	=	=	=	=
TTAA	63231	08221	99938	15059	28008	00086	88888	88888
85458	10266	26016	70043	00225	30027	50569	10960	31032
40736	23157	31040	30940	40146	31558	25062	51152	32C65
20203	62148	32070	15378	66388	31550	=	=	=
TTBB	63238	08221	C0938	15059	11902	13669	22865	11267
33723	01236	44655	01703	55608	03161	66550	09505	77517
09558	88478	12762	99364	28539	11248	51552	22176	68345
21212	00938	28008	41414	00900	51515	11831	26016	22800
25516	13608	=	=	=	=	=	=	=
TTDD	63238	08221	11900	59988	21212	11900	31025	=
TTAA	63232	08302	99006	13021	00000	00104	13617	00C00
85467	08242	32021	70047	00756	31019	50566	15331	29C39
40731	26788	29049	10932	41988	33088	25C53	50988	33090
20195	61388	88888	88999	77280	33097	=	=	=
TTBB	63238	08302	C0006	13021	11986	14814	22783	04456
33566	10156	44499	15527	55433	22148	66188	63988	21212
00006	00000	11850	32021	22627	28521	33523	29039	44400
29049	53336	32558	66307	31088	77280	33097	88220	30078
41414	15500	51515	11899	88888	22800	32021	33600	28523
TTAA	64111	08001	99004	14410	27010	00107	14013	27520
85449	07214	29026	70004	03377	28545	50560	17188	29077
40724	26974	28585	10926	41956	29110	25047	51556	29115
20189	59560	24101	15369	58588	29077	=	=	=

TTBB	64118	08001	C0004	14410	11938	08412	22925	07234
33877	04815	44847	02013	55842	04265	66743	C2757	77712
02777	88602	08776	99495	17588	11477	17188	22418	23988
33388	29168	44381	29157	55225	57155	66187	60964	77158
57567	88143	59388	99122	57588	21212	00C04	27010	11897
29027	41414	88388	51515	11897	29027	22800	28530	33600
29050	=	=	=	=	=	=	=	=
TTCC	64115	08001	70846	59788	29533	50057	58388	29C10
88999	77950	29566	40037	=	=	=	=	=
TTDD	64118	08001	11958	60988	22508	58588	33368	55988
21212	11950	29566	22410	29527	=	=	=	=
TTAA	64111	08221	99938	16056	24008	00081	88888	88888
85457	10024	29029	70041	00556	30031	5C570	10358	29045
40738	22948	29045	30942	38988	29070	25064	48788	29C85
20208	59988	29065	15385	62188	29545	10638	60388	29535
88166	65188	29550	=	=	=	=	=	=
TTBB	64118	08221	C0938	16056	11825	08413	22704	00739
33674	01474	44486	11557	55319	35728	66202	59788	77166
65188	88131	58588	21212	00938	24008	41414	73442	51515
11837	29024	22800	30025	33600	29033	=	=	=
TTDD	64118	08221	11960	65088	21212	11960	29530	=
TTAA	64114	08302	99004	18647	23012	00080	18443	23C14
85456	13662	24525	70055	03258	28035	50572	10164	30C52
40739	22956	29564	30944	39139	25066	49150	20209	59788
88999	77432	28570	=	=	=	=	=	=
TTBB	64118	08302	C0004	18647	11890	12012	22853	13862
05456	44671	02043	55602	02556	66550	08907	77498	10165
88349	30529	99212	58117	11164	65798	22155	62988	21212
00004	23012	11963	21533	22929	22019	33828	25529	44600
30022	55470	29554	66432	28570	77380	29564	41414	68430
51515	11898	24029	22800	27027	33600	30043	=	=
TTDD	64238	08221	11920	63388	22700	59388	21212	11700
29537	=	=	=	=	=	=	=	=

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	YYGG <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> 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> f <sub>1</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> f <sub>1</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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGG <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> 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> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>1</sub> C <sub>1</sub> h <sub>1</sub> C <sub>1</sub> h <sub>1</sub>		
Niveles superiores a 100 mb.	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGG <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> 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> 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> f <sub>1</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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> )				
	Puntos notables	TTDD	YYGG <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> 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> f <sub>n</sub>				

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

..... Nddff VVwwW PPPTT N<sub>1</sub>C<sub>1</sub>h<sub>1</sub>C<sub>1</sub>h<sub>1</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>pp (SP<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7R Rjj) (8N<sub>1</sub>C<sub>1</sub>h<sub>1</sub>) (8SpSpSp) (MONT N'C'HC)