



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 95

MADRID, MARTES 5 de ABRIL 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:** Se han registrado lluvias, lloviznas y chubascos en Galicia, vertiente cantábrica, cuenca del Duero, sistema Central, Extremadura y dispersos en el Centro, golfo de Cádiz y bajo Guadalquivir. Al amanecer de hoy se han formado bancos de niebla aislados en el sureste.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer entre capitales de provincia, en la Península se hallan comprendidas entre 6<sup>º</sup> de León y los 24<sup>º</sup> en Albacete, Murcia, Jaén y Granada; en Palma 20<sup>º</sup>; en Las Palmas 22<sup>º</sup> y en Santa Cruz de Tenerife 22<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy varían entre los 3<sup>º</sup> de Albacete y los 16<sup>º</sup> de Huelva y Santa Cruz de Tenerife.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro, Cataluña y Baleares, nuboso con chubascos. En las demás regiones peninsulares, nubosidad de evolución diurna con chubascos dispersos. Existe riesgo de que los chubascos sean tormentosos en algunos puntos, principalmente en el área mediterránea, Pirineos y sistemas montañosos. Aumento de temperaturas.

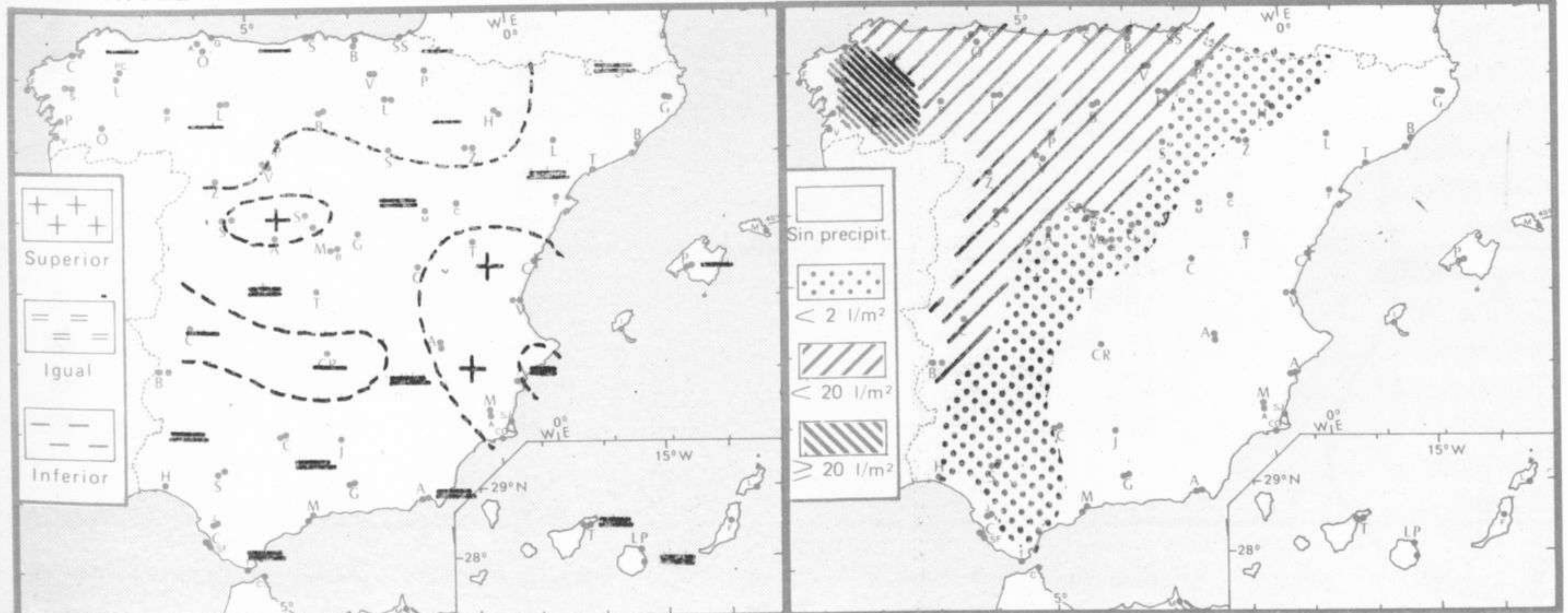
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 7 y 8 .....

Día 7: Continuará con análogas características.

Día 8: En el Cantábrico, Pirineos, cabeceras del Duero y Ebro y Cataluña chubascos frecuentes. En el resto del Duero, Aragón y Centro intervalos nubosos. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

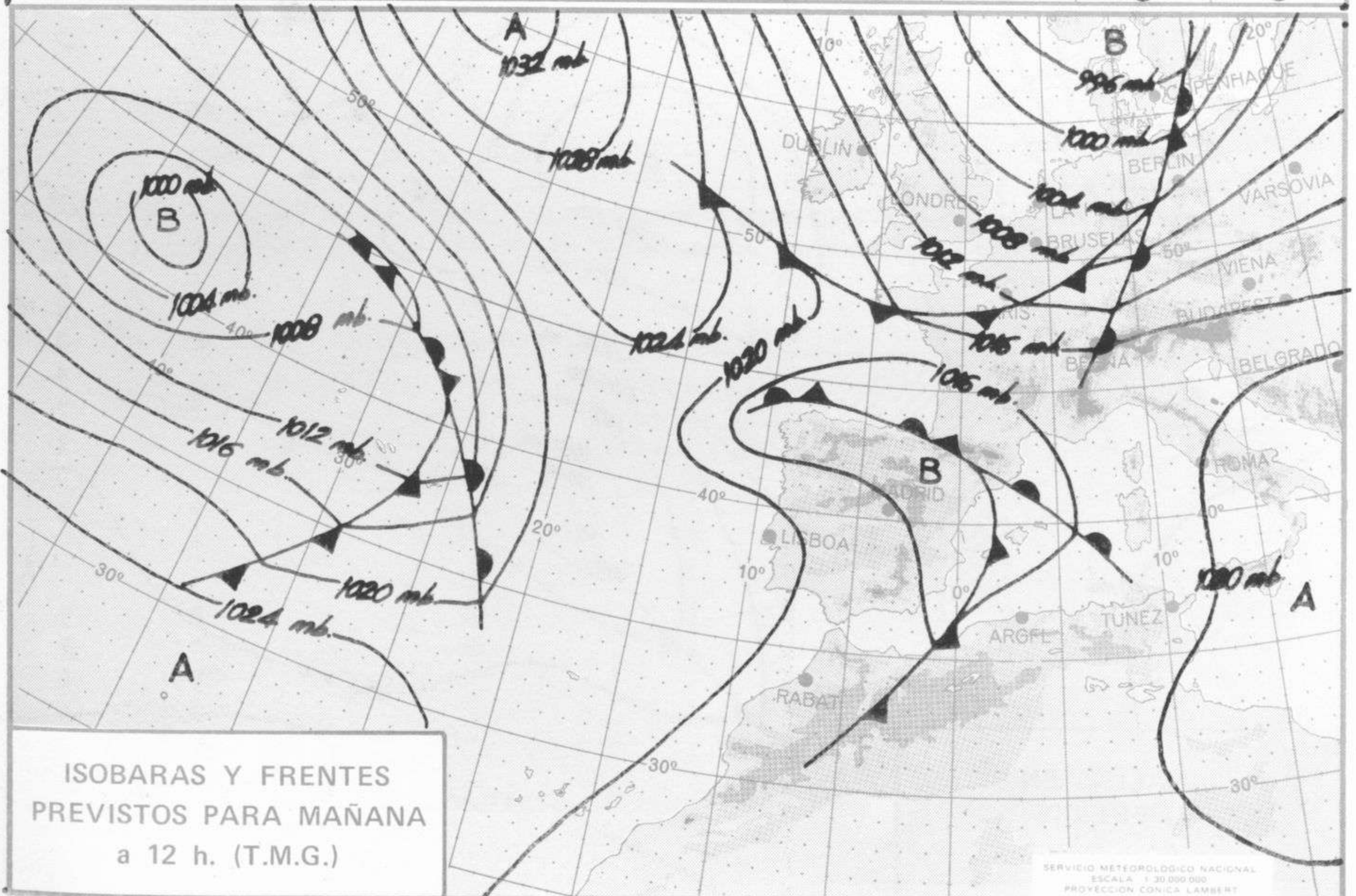


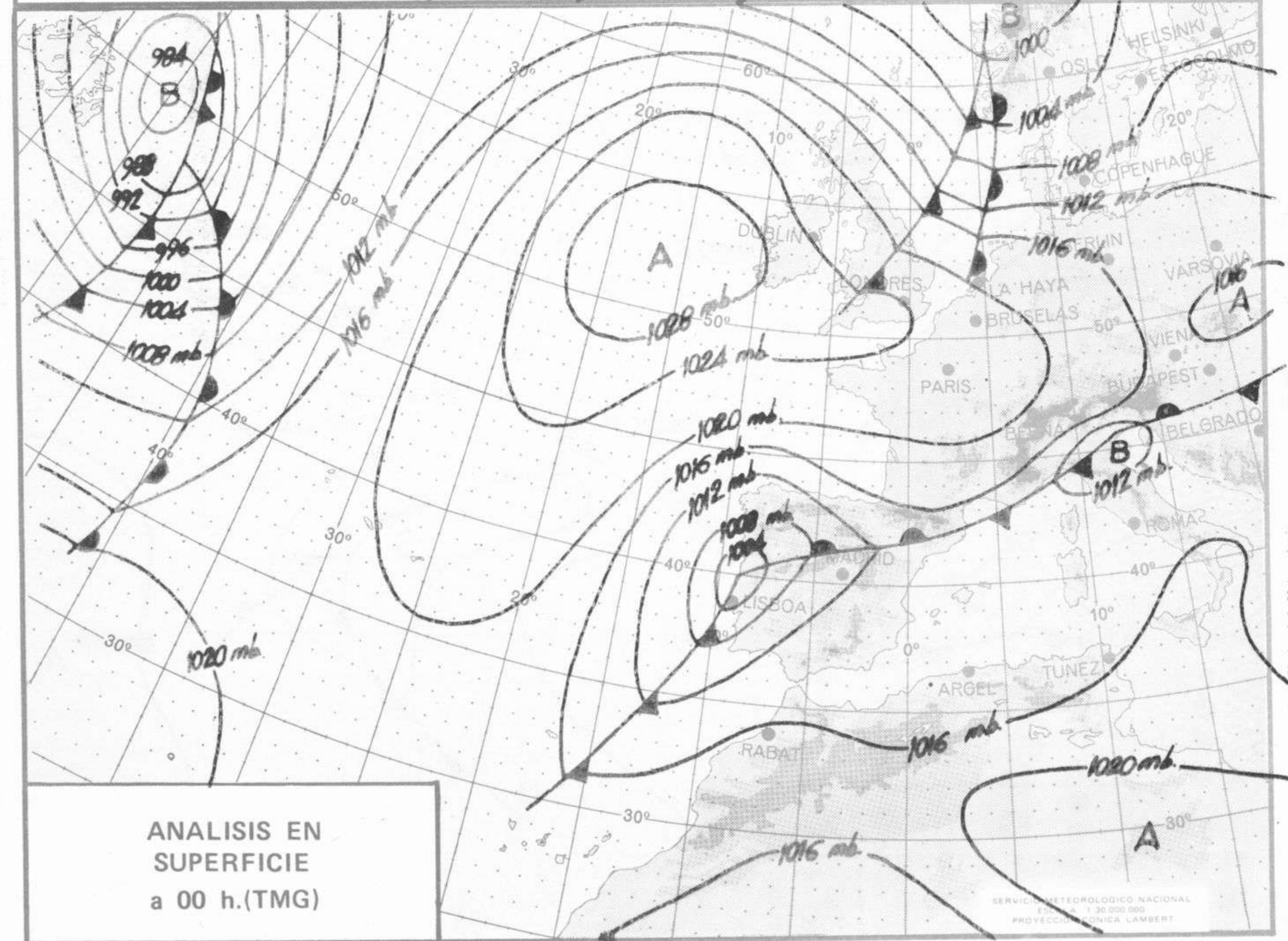
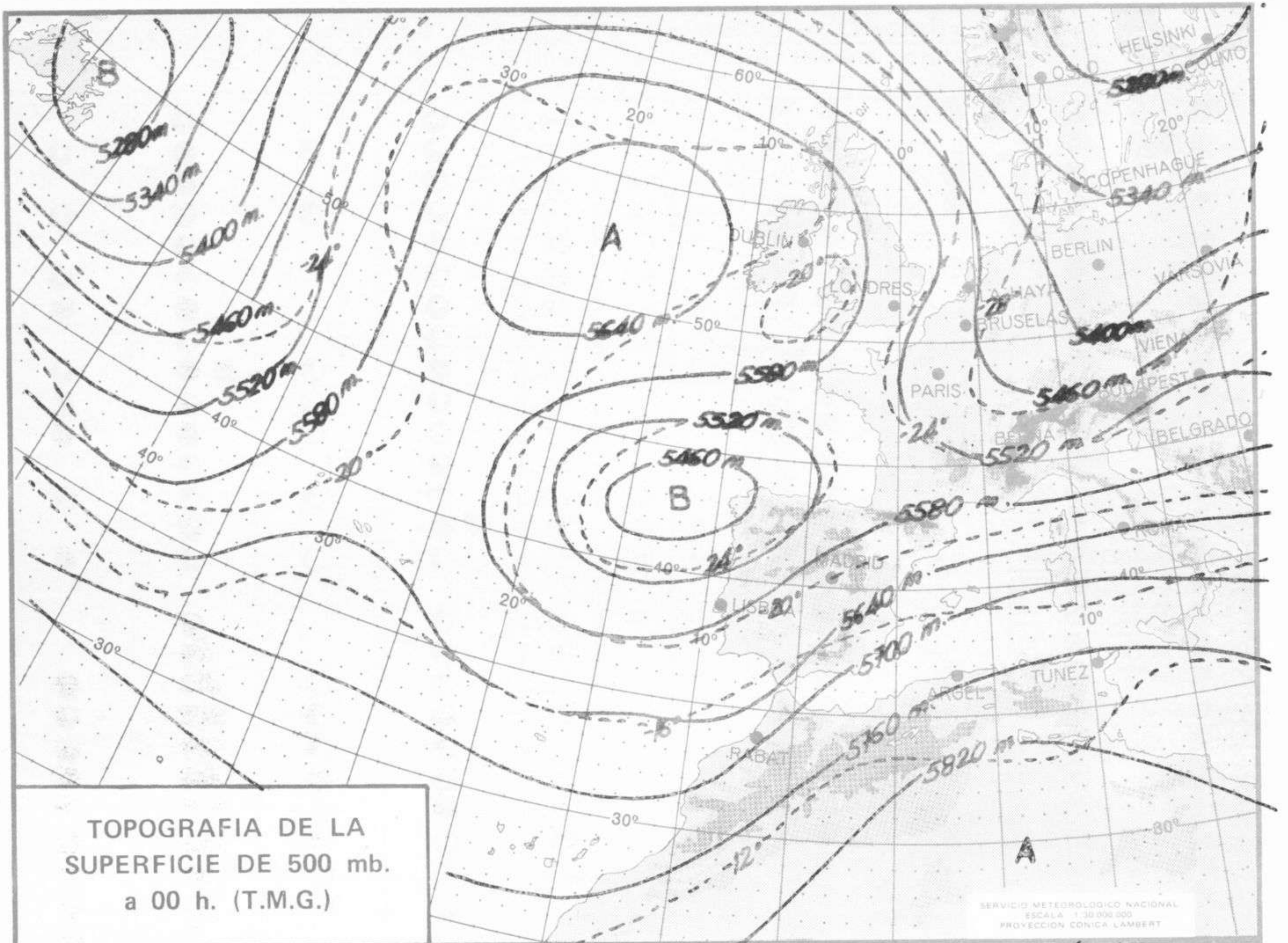
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	11	7	10	10	5	0.0	/// ●	●	●	●
Monteventoso ... ..	9	6	10	13	4		/// ●	●	●	/// ●
Lugo (Punto Centro) ... ..	7	5	10	14	ip	0.0	/// ●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	8	5	10	21	10	0.0	/// ●	●	●	●
Pontevedra ... ..	11	9	15	33	3	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Vigo (A) ... ..	8	6	13	37	3		/// ●	☾	/// ●	●
Orense ... ..	9	5	12	29	3		/// ●	●	●	/// ●
Ponferrada ... ..	11	8	11	9	2	0.2	/// ●	●	●	/// ●
Asturias (A) ... ..	9	7	11	20		0.0	/// ●	●	●	●
Gijón ... ..	10	10	12	9		0.0	●	●	●	●
Oviedo ... ..	7	6	12	11	ip	0.0	/// ●	●	●	●
Santander (A) ... ..	10	8	12	13	ip	0.0	/// ●	/// ●	●	●
Santander ... ..	10	X	13	6	1	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Bilbao (A) ... ..	9	5	10	19	ip	0.0	●	●	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	10	8	11	26	ip	0.0	/// ●	●	/// ●	●
San Sebastian (A) ... ..	6	5	11	17	2	0.0	/// ●	●	/// ●	●
León (A) ... ..	12	7	12	15	ip	0.0	●	●	●	/// ●
Zamora ... ..	6	6	12	3		0.0	●	●	●	●
Palencia ... ..	7	3	14	7	ip	0.1	●	●	/// ●	●
Burgos (A) ... ..	7	4	13	8	ip	0.0	●	●	/// ●	●
Burgos ... ..	12	4	12	1	ip	1.0	/// ●	●	●	●
Valladolid (A) ... ..	14	5	15	8	ip	0.0	/// ●	/// ●	●	●
Valladolid ... ..	13						●	●	●	●
Soria ... ..	14	8	10	1	1	1.4	●	/// ●	●	●
Salamanca (A) ... ..	11	7	9		ip	5.9	●	●	●	/// ●
Avila ... ..	15	9	14			5.7	●	●	●	●
Segovia ... ..	3	2	3	ip	3	0.0	●	/// ●	/// ●	/// ●
Navacerrada ... ..	18	6	18		ip	2.4	●	☾	●	●
Madrid/Barajas ... ..	17	8	16		ip	X	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	16	8	15				●	●	●	●
Guadalajara ... ..	19	2				6.0	●	●	●	●
Toledo ... ..	19	5	15			7.2	●	●	●	●
Cuenca ... ..	16	4				5.2	●	●	●	●
Molina de Aragón ... ..	20	5	17			7.6	●	☾	●	●
Ciudad Real ... ..	24	3	19			10.5	●	●	●	●
Albacete (A) ... ..	14	10	13		3		/// ●	●	●	●
Cáceres ... ..	18	12	15		2	1.6	●	●	●	●
Badajoz (A) ... ..	7	5	11	3			/// ●	●	●	●
Vitoria (A) ... ..	11	7	13	2		0.0	●	●	●	●
Logroño ... ..	12	8	14	ip		0.0	/// ●	●	●	●
Logroño (A) ... ..	10	5	13	3	ip	0.0	●	●	●	●
Pamplona ... ..	15		15	io			●	●	●	●
Huesca (A) ... ..	18	5	17			3.6	●	●	●	●
Daroca ... ..	18	7	16			4.5	●	●	●	●
Zaragoza (A) ... ..	18		16				●	●	●	●
Zaragoza ... ..	19	3	16			7.5	●	●	●	●
Calamocha ... ..	20	5					●	●	●	●
Teruel ... ..	20	9				7.6	●	●	●	●
Lérida ... ..	18	7	15				●	●	●	●
Gerona (A) ... ..	18	10	16				●	●	●	●
Barcelona ... ..	17	8	16			7.6	●	●	●	●
Barcelona (A) ... ..	17	11	16			7.8	●	●	●	●
Reus (A) ... ..		10				7.2	●	●	●	●
Tarragona ... ..	22	12	17			8.6	●	●	●	●
Tortosa ... ..							●	●	●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- /// Lluvia
- = Neblina
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Tormenta
- ▲ Granizo
- \* Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 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 ... ..	18	8				8.2	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	21	9	20			10.1	☉	☾	☉	☾
Valencia ... ..	20	11				10.2	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	19	8	18			9.8	☉	☾	☉	☾
Alicante ... ..	22	8				10.5	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	24	5	24			10.8	☉		☉	☾
Murcia ... ..	24	10	23			10.6	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	17	12					☉		☉	
San Javier ... ..	18	6	16			10.0	☉	☾	☉	☾
Sevilla (A) ... ..	21	14	19			7.9	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	23	11	19			7.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	24	10				10.6	☉		☉	
Granada (A) ... ..	24	7	23			10.3	☉	☾	☉	☾
Huelva ... ..	19	16		ip		2.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	20	13	18		ip		☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..	20	15				5.3	☉		☉	
Tarifa ... ..	18	15				8.5	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	21	8	22			8.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	21	10	18			10.1	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	20	4	17			8.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	20	10	19			9.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	20	10	20			9.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	11	15			10.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	23	16	21			10.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	15	20			10.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	14	20			10.5	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	23	15	21			9.8	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	19		17				☉		☉	☉
Melilla ... ..	20	12	21			8.8	☉	☉	☉	☉





MADRID, Martes 5 de ABRIL de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

050000	08001	80906	58216	10408	65578	C6400	7069A	918A6	050000	08221	30C00	65012	12009	15530	08207	69448	700AA
051200	08001	80602	62216	11910	69578	C9015	7059A	91E27	051200	08221	51512	62022	13718	48530	09804	69473	792AA
051800	08001	60204	68808	12212	39463	10308	70913	91E27	051800	08221	82410	62022	14214	58531	10204	69473	70118
050000	08008	70410	62216	11005	55470	03104	704AA		050600	08231	70000	70031	48708	82500	05400	69069	70C05
050600	08008	70413	63022	10606	65560	03400	70405	94CC0	051200	08231	62702	70031	51015	62500	05100	69083	70CAA
051200	08008	71303	64258	10910	59560	06113	793AA		051800	08231	62710	80021	51216	42542	03600	69079	70019
051800	08008	60510	65258	11109	69500	08501	71312		050600	08232	60000	75032	46205	60730	03211	68929	70CC4
050600	08014	81110	40022	15010	885AA	08400	70210	94C00	051200	08232	72500	80032	48714	52502	02004	68942	700AA
051200	08014	80920	65022	14712	855AA	09804	700AA		050000	08233	71910	75032	45106	30959	03204	69070	70CAA
051800	08014	80910	40515	13911	855AA	10503	70113		051200	08233	60C00	80032	49716	52561	00204	69089	70CAA
050000	08023	81214	40626	18008	863AA	06106	706AA		051800	08233	52116	80032	48917	32536	54701	69075	70C20
050600	08023	80912	50506	16908	885AA	06800	71000	94C00	050600	08238	82504	151012	865AA	10205	70012	94086	ERROR
051200	08023	50920	60012	16212	58500	08805	797AA		051200	08238	81803	50022	15017	855AA	11103	700AA	
051800	08023	80912	59606	14212	885AA	09500	79313		051800	08238	81308	56052	14615	855AA	11307	70019	
050600	08025	80000	65606	16508	833AA	07203	702AA	94C00	050000	08261	82205	56602	10412	876AA	09107	797AA	
051200	08025	80406	65026	16313	885AA	08805	701AA		050600	08261	83204	20000	13309	00900	06313	70009	
051800	08025	50906	70022	13412	58500	03715	70115		051200	08261	72218	80022	13413	72500	07212	703AA	
050000	08027	70206	64012	17010	785AA	09801	791AA		051800	08261	52214	80021	13013	24601	03400	70315	
051200	08027	32702	65012	13913	00957	11626	79114		050600	08272	50000	40050	14311	45609	06313	69514	70C09
050600	08029	80708	50626	15908	884AA	07100	70900	94C00	051200	08272	52009	75021	13918	35659	06808	69517	70018
051200	08029	70503	50022	16311	784AA	08802	795AA		051800	08272	70000	75028	15113	59602	11205	69525	70119
051800	08029	30610	65020	12817	30960	10617	79517		050600	08280	10000	65011	17405	10930	03217	69333	70C03
050000	08042	71310	50022	09903	68400	05105	706AA		051200	08280	62714	65011	14219	15504	02809	69342	70CAA
050600	08042	71310	50022	09903	68400	05105	706AA	94C00	051800	08280	62714	65011	14219	15504	02809	69342	70CAA
051200	08042	71310	50022	09903	68400	05105	706AA		050600	08285	80C00	20101	16112	865AA	11313	70011	94102
051800	08042	71310	50022	09903	68400	05105	706AA		051800	08285	80C00	20101	16112	865AA	11313	70011	94102
050000	08045	30000	70011	05407	20941	04103	702AA	82360	050600	08286	52905	40051	16709	10939	07207	70000	94C81
051200	08045	51809	70021	08613	52300	04200	703AA	85827	051200	08286	70705	60052	17917	31539	11801	700AA	
051800	08045	41810	70018	09211	48500	09103	70413	03825	051800	08286	80707	56052	18014	36576	12205	70017	
050600	08053	71112	68026	11909	78400	04307	69478	70308	050000	08306	20C00	57051	14707	27301	07108	700AA	
051200	08053	71009	60818	12011	795AA	09204	69485	702AA	051200	08306	52103	62024	16517	16401	13207	700AA	
051800	08053	61306	78031	12911	68400	06315	69487	70515	051800	08306	72205	62022	16316	00906	13306	70020	
050000	08055	MIS ERROR							050000	08314	50000	30102	14212	00904	12101	700AA	
051200	08055	71312	65205	14611	78400	07400	69079	702AA	051200	08314	70908	50404	15819	16208	12401	700AA	
051800	08055	72208	60015	45111	78400	03701	69069	71312	051800	08314	70804	50400	15816	16208	12400	70021	
050000	08075	80910	30022	44904	863AA	04400	69110	700AA	050600	08330	71602	62021	11314	58530	13202	70112	94016
050600	08075	80704	20446	45804	863AA	03302	69119	70303	051200	08330	72414	65021	14615	58530	12215	70211	
051200	08075	82308	82022	48514	65450	06801	69128	793AA	051800	08330	72412	65021	15216	38532	14204	70318	
051800	08075	82310	57632	47310	854AA	08302	69123	79314	050000	08348	30403	65011	14012	25503	05209	60411	82596
050600	08080	83602	50216	16308	873AA	05207	69536	70205	050600	08348	61402	60031	18207	45800	05211	62427	70C05
051200	08080	50902	62011	15011	94400	08C00	69540	700AA	051200	08348	61807	83031	15817	45603	07100	60438	84596
051800	08080	31306	65020	12917	14601	10500	69517	70C19	051800	08348	72210	82022	15817	39523	07105	60436	70C20
050000	08084	80C00	58054	25108	874AA	06400	797AA		050000	08360	10C00	30100	13611	00901	11109	700AA	
050600	08084	83106	56054	16708	874AA	06313	79700	54C00	050600	08360	60C00	60034	14208	20932	08404	70000	94C98
051200	08084	61308	60024	16214	60360	07400	700AA		051200	08360	60910	60024	16218	16406	12104	700AA	
051800	08084	71314	60021	11418	68434	09716	70019		051800	08360	30704	62014	15416	00905	13505	70019	
051200	08094	32003	60021	15015	39500	09C03	69513	70CAA	050000	08373	20000	70011	14611	15301	09208	700AA	
051800	08094	60000	70021	13017	35505	09807	69499	70C19	050600	08373	10060	65010	14410	10931	08304	70010	94C95 E1
050600	08130	80904	50402	11908	45645	08201	69342	71107	051200	08373	13206	65010	16320	00901	13105	700AA	
051200	08130	81811	56632	11312	57628	09305	69351	797AA	051800	08373	70802	62031	15917	00905	13400	70021	
051800	08130	32311	68021	12712	22642	01305	69352	70114	050600	08383	61614	56016	12116	69500	14400	79316	94C28
050000	08141	83610	50601	10708	65528	06211	69303	701AA	051200	08383	33210	62012	15318	32500	08109	701AA	
051200	08141	51604	70018	11315	35630	08803	69318	793AA	051800	08383	62215	62021	15416	00906	08400	70119	
051800	08141	62708	70018	11514	63400	07504	69319	70215	050000	08391	01806	60051	13714	00900	13102	700AA	
050600	08148	71812	60032	48412	77410	05C01	68920	79716	051200	08391	72516	68021	15919	48331	14212	700AA	83830
051800	08148	71812	60032	48412	77410	05C01	68920	79716	051800	08391	62212	70020	16018	28602	14400	79721	81835
050000	08160	72710	70022	13009	00907	07108	700AA		050000	08410	02306	65000	14012	00900	07205	700AA	
051200	08160	31102	70031	14716	22601	09804	700AA		050600	08410	70704	58051	15511	78500	09213	70011	94C76
051800	08160	71208	70031	12319	28670	11704	70021		051200	08410	70704	58051	15511	78500	09213	70011	94C76
050600	08171	10404	20100	14510	10940	08112	70009	94C76	051800	08410	70704	58051	15511	78500	09213	70011	94C76
050600	08175	81604	40052	14912	805AA	11205	70011	94078	050000	08419	31806	60021	17310	18941	51204	69503	70C07
051200	08175	61610	58052	16215	48591	09400	700AA		051200	08419	32210	60021	17310	18941	51204	69503	70C07
051800	08175	61604	58052	16215	48591	10203	70016		051800	08419	22210	60021	14819	00902	06703	69506	70C24
050000	08180	71206	40102	14612	48570	11208	700AA		050600	08429	20000	40054	13908	20840	07310	70005	94108
050600	08180	20C00	40102	14911	20930	10305	70010		051200	08429	50708	70031	14024	00909	08703	700AA	
051200	08180	71604	57032	15816	21532	11203	700AA		051800	08429	60504	70011	13518	00909	12604	70024	
051800	08180	71410	60022	16312	21534	09306	70017	94C76	050000	08433	10000	50064	14111	00901	10205		

050000	60015	32912	60014	17212	36000	10215	69459	70000	050600	60035	03305	60000	16015	00900	12231	70014	94105
051200	60015	71208	65022	17415	78200	12211	69468	70000	051200	60035	50808	75011	18120	38502	14313		
051800	60015	81704	60032	16215	38207	12608	69457	70018	051800	60035	40610	75011	16020	00904	14810	70021	
050000	60020	00000	80020	16318	00900	13115	70000	91818	050600	60040	10507	65020	16715	15500	14204	70015	94098
050600	60020	80000	80022	15116	15506	10603	70016	94100	051200	60040	51113	65022	18321	38505	15C12	70000	
051200	60020	70000	70052	17821	25546	14113	70000	91817	051800	60040	70214	65022	16320	25506	14508	70022	
051800	60020	80000	80022	19519	25546	14607	70022	91818	050600	60320	22307	70021	12913	18502	11210	70009	81625
050000	60030	03610	70000	17017	00900	14216	70000	91807	051200	60320	63116	70031	15317	58542	13211	83625	
050600	60030	63610	70031	15916	65500	12604	70015	94105	051800	60320	63116	70021	14218	48542	15400	70020	82625
051200	60030	60708	75012	18020	28501	15C09	70000	91818	050600	60338	31908	80030	14914	00904	11306	70012	83C1C
051800	60030	20312	80020	16320	20901	15704	70022	91818	051200	60338	73504	70031	16621	10934	13801	70000	81360
									051800	60338	72706	82032	15820	20954	09500	70022	82360

RADIOSONDEOS

TTAA	55111	08001	99003	11021	16002	00098	10824	16004	TTAA	55111	60020	99013	20056	12006	00146	18856	12006
85440	03013	14019	70992	05314	12035	50554	24166	13030	85513	12200	18006	70111	03600	24020	50576	11300	27050
40713	36157	13533	30908	45100	17031	25029	47900	17522	40743	24550	27050	30945	40500	27070	25068	47300	27130
20175	49700	20516	15363	52300	24024				20213	54500	27130	15393	63700	27090			
TTBB	55110	08001	00003	11021	11989	10237	22957	10256	TTBB	55110	60020	00013	20056	11895	08612	22871	13400
33884	06639	44852	03013	55773	00513	66665	07913	77627	33620	01500	44560	09100	55501	11300	66371	28950	77269
12150	88593	14933	99576	17974	11541	19161	22509	23373	46100	88224	49100	59171	27090	41414	88500	51515	11904
33462	27141	44339	46160	55326	43169	66275	47300	77156	18006	22800	23010	33600	27020				
51700	88110	58100	21212	00003	16002	11896	14017	22100	TTDD	55110	60020	11870	71700	21212	11870	27070	
23019	41414	78500	51515	11896	14017	22800	13525	33600	TTAA	55231	08001	99005	10816	13506	00116	10622	13512
12036									85454	02439	16520	70992	08508	18018	50552	26765	17520
TTCC	55117	08001	70846	56900	21511	50057	00000	88999	40708	38570	17518	30903	46300	21027	25024	48100	22029
77999									20170	50100	21523	15357	53900	23021			
TTDD	55110	08001	11922	57100	22830	59700	33690	56700	TTBB	55230	08001	00005	10816	11952	09458	22782	02908
44532	59700	21212	11600	23010					33634	13509	44546	21362	55464	31368	66428	36356	77399
TTAA	55111	08221	99941	15257	18005	00110	00000	00000	38170	88298	46500	99249	48100	11228	48100	22196	50300
85481	08647	20013	70038	05756	21018	50562	18700	24038	33181	49700	44136	56100	55100	41414	39563	51515	11896
40725	30100	24060	30924	45100	24065	25C43	54500	24070	11896	15C20	22100	21512	41414	39563	51515	11896	15C20
20186	53300	24050	15370	55900	24040				22800	17519	33600	18019					
TTBB	55110	08221	00941	15257	11808	02410	22703	05940	TTDD	55230	08001	11913	60300	22758	59500	33603	57700
33680	04770	44553	13500	55385	32100	66243	56100	77205	44453	61300	55393	57700	66333	61300	77279	59500	21212
53100	88129	57300	21212	00941	18005	41414	45500	51515	11300	25519							
11835	20013	22800	20517	33600	23533				TTAA	55231	08221	59942	10019	00000	00141	00000	00000
TTCC	55117	08221	70848	60300	24025	88999	77999		85487	06657	23515	70052	04169	21030	50565	18166	23050
TTDD	55110	08221	11091	61300	22062	59900	21212	11091	40728	29957	23550	30927	45120	29040	25046	44729	24036
24025	22062	24025							20186	58756	24038	15369	55500	24033			
									TTBB	55230	08221	00942	10019	11927	11211	22683	05570
									33649	04377	44347	37314	55216	62535	66180	53760	21212
									00942	00000	41414	50932	51515	11835	23015	22800	21519
									33600	23045							
									TTDD	55230	08221	11700	63700	11700	24525		

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> 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	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	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>	(A <sub>v</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> 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>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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	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>	(A <sub>v</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> 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

IIIII 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>jjj (GP<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (3N<sub>s</sub>C<sub>h</sub>h<sub>s</sub>) (8SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>1</sub>)