



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm.243.

MADRID, MIERCOLES 31 de AGOSTO 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 algunas precipitaciones en Galicia, vertiente cantábrica y dispersas en el Duero. Al amanecer de hoy se habían formado bancos de niebla muy aislados en el norte de Cataluña.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales en esta época del año. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares, se hallan comprendidas entre los 21^º de La Coruña y los 33^º de Sevilla; en Palma 25^º; en Las Palmas 24^º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 7^º de Teruel y Pamplona y los 18^º de Cáceres; en Palma 18^º; en ambas capitales canarias 20^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

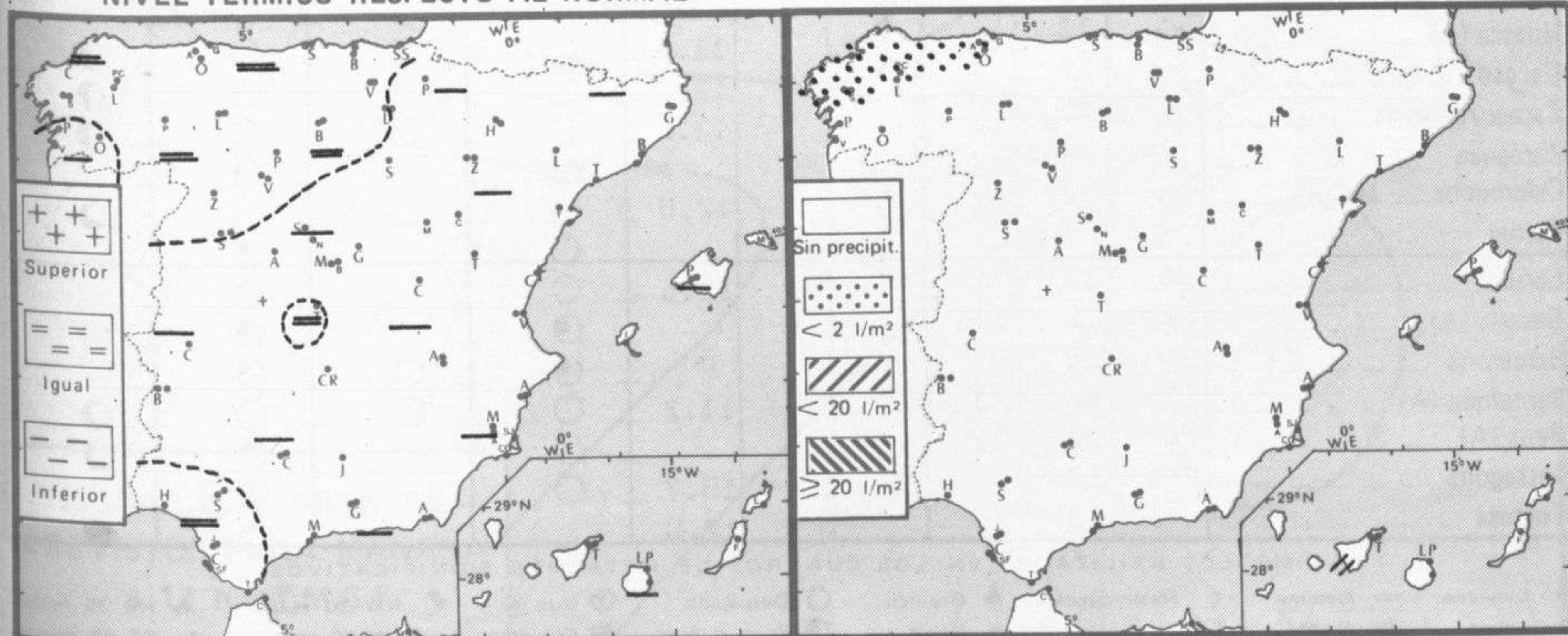
Parcialmente nuboso en Galicia y Cantábrico occidental con alguna precipitación dispersa. Intervalos nubosos en todo el litoral mediterráneo y golfo de Cádiz, con débiles precipitaciones ocasionales. En el interior nubes de evolución diurna, principalmente en las laderas de los sistemas montañosos. En Baleares y Canarias nubosidad variable. Las temperaturas sin cambios importantes o en ligero descenso.

TENDENCIA PARA LOS DIAS2.Y.3.....:

Día 2: Chubascos ocasionales en puntos del tercio norte. En las laderas de los sistemas montañosos, nubes de desarrollo vertical con riesgo de chubascos en puntos aislados de distribución irregular. **Día 3:** Bancos de nubes en los litorales cantábrico y mediterráneo y nubes de evolución diurna en el interior.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

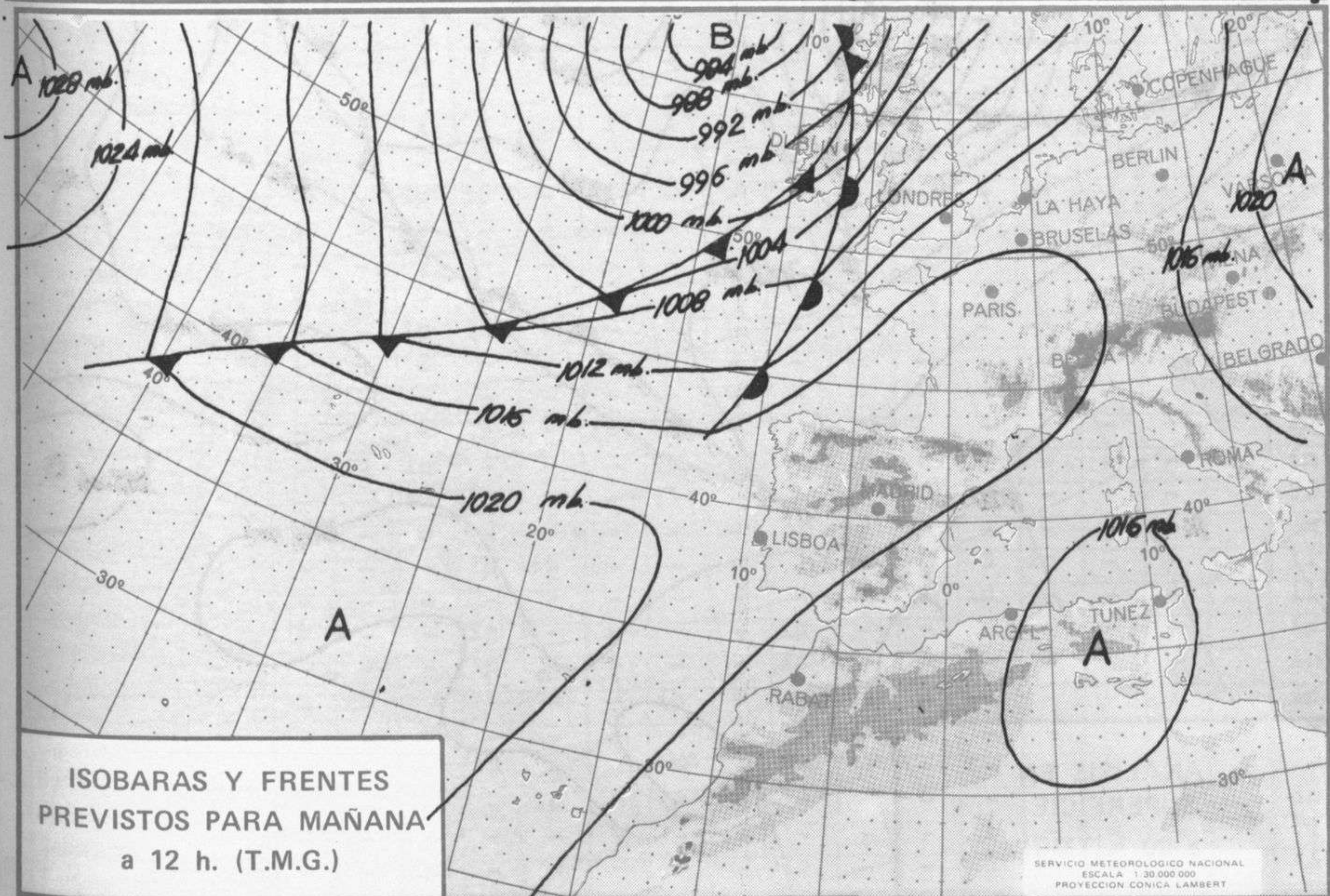


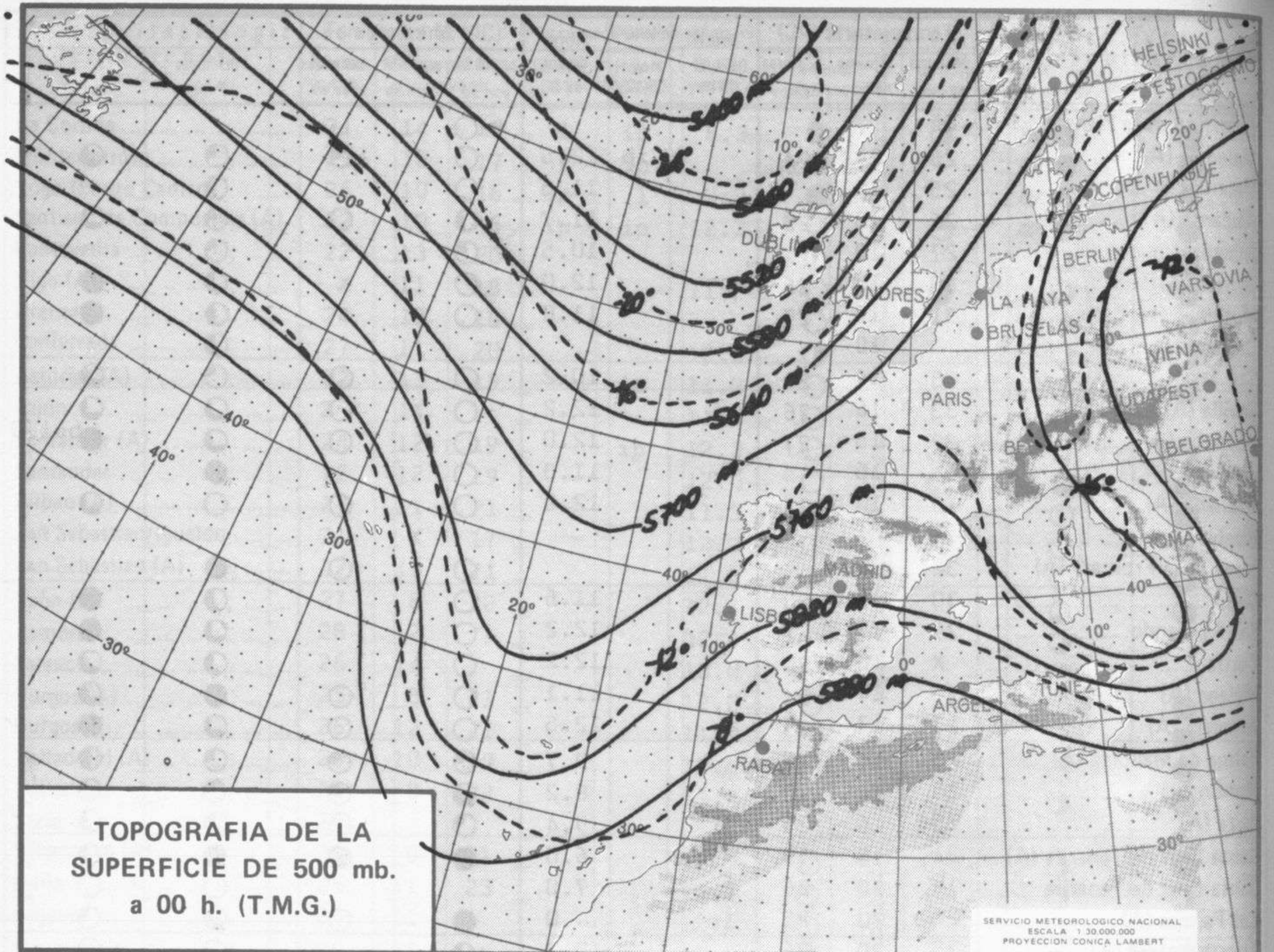
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	14	18	1	ip	6.3	●	○	/// ●	●
Monteventoso	21	12	17	2	ip		/// ●		/// ●	●
Lugo (Punto Centro)	26	10	16	ip	1	9.2	●		/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	22	10	16	ip	ip	12.3	○	○	/// ●	●
Pontevedra	22	13	20				○		○	○
Vigo (A)	X	11	18			11.2	○	○	○	○
Orense	24	12	18				○		○	○
Ponferrada	27	11	20			12.3	○		○	○
Asturias (A)	22	13	19		ip	11.2	○		○	○
Gijón	23	14				11.6	○		○	○
Oviedo	24	12	19		ip	12.3	○	○	○	○
Santander	22	12	19			12.0	○	○	/// ●	●
Bilbao (A)	27	11	21			11.3	○		○	○
San Sebastian/Igueldo	21	X	17			12.3	○	○	○	○
San Sebastian (A)	22	13	21			11.8	○		○	○
León (A)	27	8	22			12.4	○		○	○
Zamora	28	12				12.4	○		○	○
Palencia	26	14				13.0	○		○	○
Burgos (A)	25	8	21			12.2	○	○	○	○
Burgos	26	12	21			11.9	○		○	○
Valladolid (A)	28	10	19			12.6	○		○	○
Valladolid	26	8	22			11.2	○	○	○	○
Soria	26						○		○	○
Salamanca (A)	26	8	21			12.5	○	○	○	○
Avila	25	11	23			12.1	○		○	○
Segovia	25	11				12.6	○		○	○
Navacerrada	19	11	16			13.1	○		○	○
Madrid/Barajas	28	10	25			11.0	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	13	24			12.0	○	○	○	○
Guadalajara	28	9					○		○	○
Toledo	29	15	25			12.8	○		○	○
Cuenca	25	9				11.7	○		○	○
Molina de Aragón	26	2				12.4	○		○	○
Ciudad Real	28	10	25			11.8	○	○	○	○
Albacete (A)	26	11	26			11.5	○	○	○	○
Cáceres	30	18					○	○	○	○
Badajoz (A)	32	13	24			12.2	○		○	○
Vitoria (A)	25	9	22				○		○	○
Logroño	27	8	23			11.6	○		○	○
Logroño (A)	27	12	22			11.2	○		○	○
Pamplona		7					○		○	○
Huesca (A)	24	13	24			11.9	○	○	○	○
Daroca	26	12	26			12.0	○		○	○
Zaragoza (A)	26	10	25			12.2	○	○	○	○
Zaragoza	26	13					○		○	○
Calamocha	24	3	24			12.0	○	○	○	○
Teruel	25	7					○		○	○
Lérida	26	12				12.6	○		○	○
Gerona (A)	24	12	24				○		○	○
Barcelona	25	16					○	○	○	○
Barcelona (A)	25	12	23			11.2	○	○	○	○
Reus (A)	24	14	23				○		○	○
Tarragona	28	13				10.7	○		○	○
Tortosa		13	25			12.0	○		○	○

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

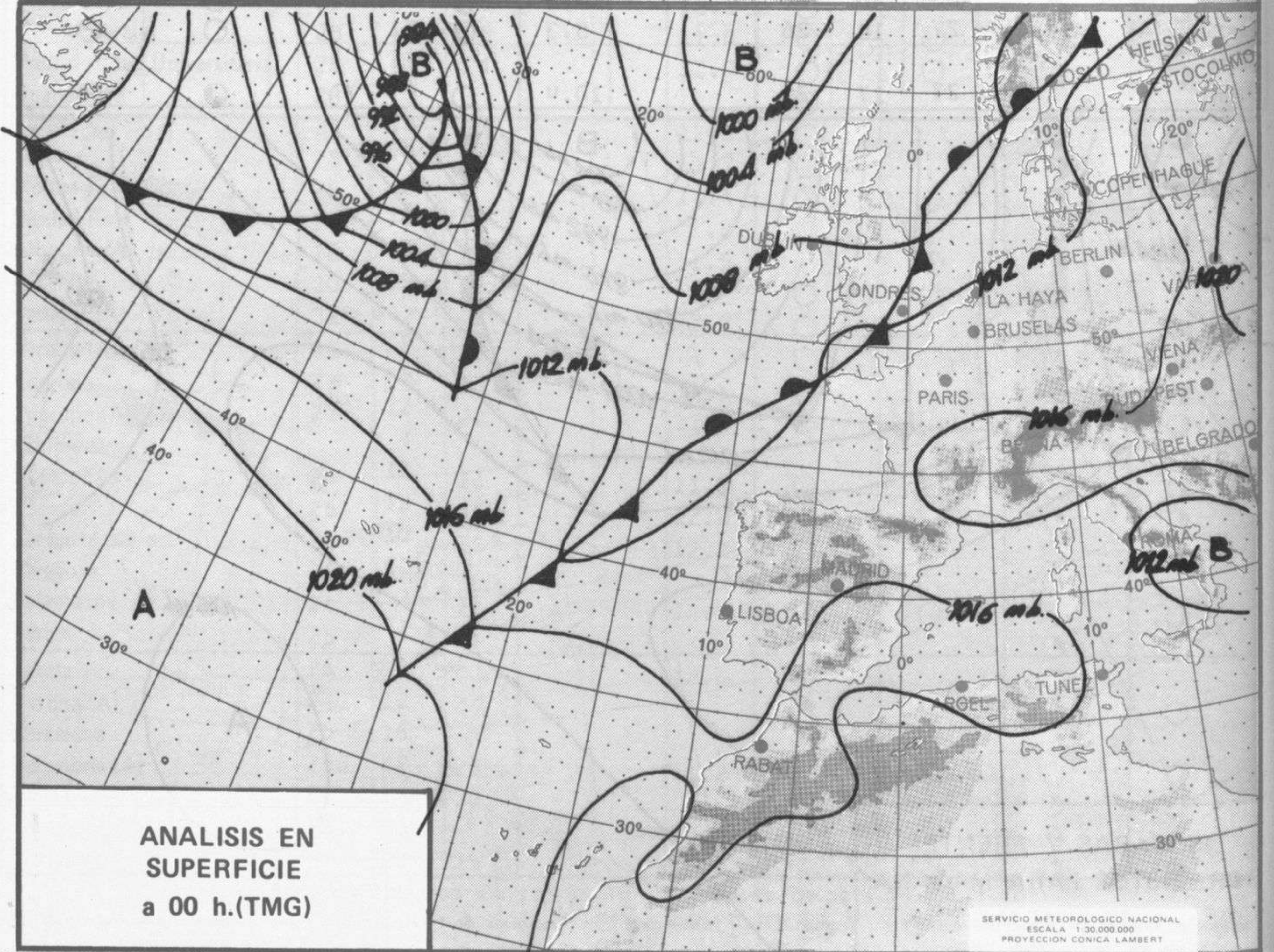
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	25						○			
Valencia (A)	26	14	24		ip	12.5	○	☉	☉	☉
Valencia	25	15				11.5	○			
Alicante (A)	26	15	25			11.7	☉	○	☉	☉
Alicante	27	13				10.5	☉		☉	
Murcia (A)	30	13	26			12.0	○		☉	●
Murcia	31	15	27			11.8	○		☉	●
Cartagena		18							☉	
San Javier	25	14	24			10.2	○	○	☉	☉
Sevilla (A)	33	16	26			12.2	○	○	☉	☉
Córdoba (A)	32	15	27			12.0	○	○	☉	●
Jaén	31	16				11.3	○		●	
Granada (A)	30	17	25			12.8	○	○	○	☉
Huelva										
Jerez de la Frontera (A) ...	32	14					○	○	●	
Cádiz	30	17	20			11.6	○		☉	●
San Fernando	29	17	22			12.2	○		☉	●
Tarifa	X	18	20			12.2	○		☉	☉
Málaga (A)	26	14	24			11.1	○	○	●	☉
Almería (A)	27	17	25			12.5	○	○	☉	●
Palma de Mallorca (A)	25	14	25			9.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	18	23			8.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	25	16	25			9.4	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	15	19	1		6.0	●	●	●	☉
Santa Cruz de Tenerife		20	26			7.0			○	○
Las Palmas (A)	24	20	25	ip		4.0	●	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	20	26			10.3	☉		○	○
Lanzarote (A)	27	18	26			8.3	☉		○	☉
Ceuta										
Melilla	27	17	25			10.4	○	○	☉	○





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, Miercoles 31 de Agosto de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

310000	08001	30000	56012	14715	15502	14105	70000		310600	08213	30202	70021	47811	20731	C5605	69000	70011
310600	08001	81604	40606	14314	47528	13105	70114	91835	311200	08213	42704	75021	12551	06400	69005	70000	95400
311200	08001	72904	58012	16618	68570	15107	79100		311800	08213	63102	70021	49820	40742	C1204	69005	70025
311800	08001	33206	68021	18317	28560	15211	79119	91837	310600	08215	31612	75031	51011	20839	51604	68124	70011
310000	08008	C0000	60020	13711	00900	C9400	70000		311200	08215	52208	70021	51016	26534	C1801	68131	70000
310600	08008	80000	70602	13810	57478	08400	79710	94092	311800	08215	73504	70022	52112	55620	53307	68136	70018
311200	08008	70000	64022	15316	58570	13213	79500		310000	08221	00000	62000	14015	00900	C7104	69480	70000
311800	08008	50410	70022	16016	59500	13304	79519		310600	08221	40000	62000	13511	00931	C6201	69473	70010
310000	08014	80000	30022	14614	86500	12306	70014	94116	311200	08221	51806	65022	12225	00932	C8704	69473	70000
311200	08014	53121	58022	17122	22571	15212	70000		311800	08221	72710	70022	10826	25636	04304	69460	70030
311800	08014	23605	62011	19019	22500	14219	70022		310600	08231	40000	80030	50709	00902	C7400	69085	70009
310000	08023	00000	60000	13416	00900	15814	70000		311200	08231	61802	80021	53423	30932	C1400	69085	70000
310600	08023	82706	40400	13416	88400	14316	70012	94120	311800	08231	20000	80012	52724	20980	C8600	69080	70026
311200	08023	72704	40404	17019	35512	14214	70000		310600	08232	20000	75020	47802	10841	C1504	68952	70002
311800	08023	72708	60022	19318	78500	15210	70020		311200	08232	72307	75032	50924	00902	C6805	68945	70000
310000	08025	C0904	62000	11912	00900	10308	70011	94113	311800	08232	62305	80032	50222	40882	C4301	68945	70025
311200	08025	73212	70022	15121	70870	14212	70000		310000	08233	00000	80000	50310	00900	51207	69111	70000
311800	08025	73310	62022	17919	68530	14217	70021		310600	08233	00000	80000	48405	00900	03709	69096	70003
310000	08027	01616	70000	12618	00900	C5813	70000		311200	08233	60000	80022	51224	00902	C3008	69093	70000
310600	08027	01618	65000	10220	00900	C3500	70018	94123	311800	08233	62908	80012	50324	30936	C3709	69076	70027
311200	08027	82918	63031	14917	87500	15215	70000		310600	08238	10000	10040	16113	15600	12605	70013	94120
311800	08027	82912	65022	18016	65478	16213	70020		311200	08238	81410	58051	12525	11666	16805	70000	
310000	08029	C0000	80000	08917	00900	C9609	70013	94118	311800	08238	61106	59052	12226	12656	18204	70027	
311200	08029	62810	58101	14221	68400	17213	70000		310000	08261	02708	70000	13220	00900	C7104	70000	
311800	08029	80000	58102	17119	68578	16216	70022		310600	08261	42205	80021	12318	40930	C6400	70018	
310000	08042	21704	60021	15511	25400	10204	70000		311800	08261	22705	80021	12326	10941	C4608	70027	
310600	08042	80000	58802	15012	68328	11704	79710	94123	310600	08272	60000	82022	17515	10939	C4400	69556	70015
311200	08042	80000	59102	16916	68328	12205	79700		311200	08272	52704	65052	14025	00903	C6101	69531	70025
311800	08042	60104	70021	17517	68372	14205	79719		311800	08272	72706	65021	12525	40959	04304	69519	70028
310000	08045	63104	65031	14212	68500	12213	70000		310000	08280	01810	62000	16615	00900	09301	69354	70000
310600	08045	51806	65011	13811	55500	10400	70011	85630	310600	08280	31504	65030	16312	30930	11400	69343	70011
311200	08045	71802	70021	14618	75500	16211	70000		311200	08280	40000	65022	11926	40930	16804	69339	70000
311800	08045	12704	70011	15218	12500	15203	70020	81830	311800	08280	73210	65031	11025	70970	14103	69328	70029
310000	08053	60904	58031	15111	68500	10203	69504	70011	310600	08285	30000	58021	15316	20932	13303	70015	94115
311200	08053	32505	68011	14720	11507	06000	69523	70000	311800	08285	70000	60031	13123	45552	18604	70025	91818
311800	08053	52712	80031	25819	48560	11312	69134	70024	311200	08286	51506	62062	17424	11632	17704	70000	
310000	08055	N3104	70000	48617	00000	12201	69095	70000	311800	08286	61404	70022	16523	31632	18307	70025	DO E7
310600	08055	60000	65031	46210	27471	C8703	69084	70000	310000	08306	10000	65000	17616	15500	15401	70000	
311200	08055	52508	80012	49922	11505	09203	69099	70000	310600	08306	10000	65000	16614	15400	14805	70014	94097
311800	08055	43612	80012	50118	48500	11213	69110	70025	311200	08306	32410	81021	16725	38500	18401	70000	
310000	08075	C0000	60000	49410	00900	C9400	69146	70000	311800	08306	52106	80021	15223	15537	18605	70026	
310600	08075	C0000	80000	48210	00900	C7705	69133	70000	310000	08314	22206	72012	17520	28500	15208	70000	
311200	08075	82910	82020	51421	21507	12400	69143	70000	310600	08314	10000	72030	15719	18500	17712	70018	94082
311800	08075	50714	80022	51818	38501	14206	69154	70021	311200	08314	11906	75010	16723	18500	16109	70000	
310000	08080	10000	65010	13609	00940	C6500	69526	70000	311800	08314	61807	70031	15122	20936	16707	70025	
310600	08080	72804	62032	13422	70958	12400	69536	70000	310600	08330	33304	65031	14414	30930	10201	70013	24122
311800	08080	83610	60052	17316	38478	11220	69566	70022	311200	08330	52108	62031	16224	50932	13701	70000	
310000	08084	01310	65000	15011	00900	C4205	70012	94012	311800	08330	22812	80011	13827	20902	C6705	70025	
311200	08084	51406	68020	13222	27538	C9708	70000		310000	08348	C0000	70000	16617	00900	C7203	69444	70000
311800	08084	83106	62021	14020	87502	11213	70027		310600	08348	60000	82030	16413	44702	C9704	69435	70010
310000	08094	00702	74000	14414	00900	C6603	69506	70013	311200	08348	62703	87021	15025	45603	11807	69444	70000
310600	08094	41606	80031	12624	00905	C6807	69510	70000	311800	08348	62203	89021	14225	45603	08707	69435	70027
311800	08094	71106	70021	11124	34505	C7503	69496	70027	310000	08360	C0000	60000	16218	00900	17801	70000	
310000	08130	52302	60022	14312	30842	C9400	69379	70012	310600	08360	20000	75030	14715	10949	13503	70015	94117
311800	08130	22706	68021	14323	11642	08303	69396	79723	311200	08360	61108	75031	14725	10986	17808	70000	
310000	08141	00000	68020	12912	00900	C4103	69336	70000	311800	08360	71606	70032	14223	70882	16304	70027	
310600	08141	30000	60020	13108	00902	C4500	69335	70000	310000	08373	C0000	75020	17017	00900	15400	70000	
311200	08141	82706	70032	12322	80978	CC101	69345	70000	310600	08373	10000	80030	15516	15400	14600	70016	94094
311800	08141	71802	72012	12321	12478	C4301	69343	70022	311200	08373	32102	82030	16325	11404	17801	70000	
310000	08148	62208	70022	51022	24432	08804	68933	70000	311800	08373	71202	81022	15023	70972	16400	70027	
311800	08148	82906	60032	50519	83400	11311	68933	70025	311200	08383	62005	60021	15326	20992	10001	70000	
310000	08160	00902	70000	16014	00900	03105	70000		311800	08383	12202	62010	14422	10930	C9203	70027	
310600	08160	01004	70000	15811	00900	04301	70010	94122	310000	08391	02106	75020	14121	00900	C7213	70000	
311200	08160	40908	70021	13325	10933	C9713	70000		310600	08391	60000	75020	14416	00931	12303	70016	94122
311800	08160	81108	75022	12026	48633	12704	70029		311200	08391	52608	58051	15426	30951	12203	70000	
310000	08171	00402	70000	14712	00900	C9708	70012	94126	311800	08391	22316	65021	13328	00901	11707	70030	
311200	08171	70000	70031	13325	00900	10											

31 de Agosto de 1977

310600	08458	40090	70021	14719	40930	14400	7C018	54122	31C000	60030	03620	70000	16521	009C0	74C08	7C088=
311200	08458	62704	70031	16920	40932	131C4	7C088	91818	310600	60030	50117	70021	16520	555C0	17400	7C02C 94C4C
311800	08458	73205	58052	16220	70970	184C0	70022	51816	311200	60030	10121	75020	18325	155C0	131C3	7C088 91E37
310000	08482	00C00	70000	15715	00900	C72C6	70088=		311800	60030	20125	75020	17623	285C0	155C0	7C025 51E37
310600	08482	73206	75021	14714	15652	05702	7C014	94111	310600	60035	00C00	760001	16520	009C0	125C8	70020 941C
311200	08482	51606	75022	15824	28650	08C05	7C088=		311200	60035	C0612	75000	18126	009C0	14308=	
311800	08482	70C00	70022	13622	38650	14715	70026=		311800	60035	C0614	75000	16823	009C0	16808	7C027=
310000	08487	03607	80020	15721	00900	C6207	7C088=		310600	60040	03614	65000	15920	00900	17709	7C01E 94C8:
310600	08487	53608	82030	14918	00909	C6703	7C017	94125	311200	60040	10114	65000	18026	155C0	18211	7C088=
311200	08487	71910	80032	15125	18532	17703	7C088=		311800	60040	10214	65000	17523	155C0	16501	7C027=
311800	08487	52604	75012	15123	28530	18400	7C026=		311200	60320	30904	80021	14221	2854C	19213	81625=
311200	60010	02932	020175	1600900	583C4	67712	7C088 MO		311800	60320	50902	80031	14222	5854C	83625	RETA ERRCR=
311800	60010	02930	89020	18016	00900	536C2	67718	7C019	31C000	60338	C0C00	75000	14720	009C0	124C0	7C088=
310000	60015	83020	40402	17816	8608A	14108	69475	7C088	31C600	60338	60C00	82031	13517	26440	16605	7C017 941C5
311200	60015	33216	60012	18119	3830C	13209	69485	7C088	311200	60338	30406	82012	13425	30840	14603	7C088=
311800	60015	43220	60031	17218	48200	147C4	69473	7C022	311800	60338	42806	80011	14024	40840	14400	7C027 84357
310600	60020	03106	80020	17020	00900	145C4	7002C	94C7C								
311200	60020	00906	80020	19127	00900	14107	7C088	91818								
311800	60020	02904	80020	17824	00900	146C4	7C029	91818								

R A D I O S O N D E O S

TTAA	80231	08221	99942	19458	00000	00114	KKKKK	NNNNN	TTBB	81114	08221	08221	00942	21465	11795	12466	227C8
85515	17067	23006	70132	06273	24014	50582	C9172	23C26	04059	335C6	10772	44281	43588	55159	55788	21212	00942
40751	21369	23032	30956	37167	21537	25080	46365	135C4	19005	41414	40944	51515	11839	22007	2280C	2301C	336C0
20225	55563	16505	15405	60162	19505				23016	=							
TTBB	80238	08221	C0942	19458	11902	21471	22743	0726C	TTCC	81115	08221	70884	56988	22007	50098	54388	21C07
33717	07273	44580	C0973	55267	43566	66182	59562	77146	88999	77999							
60362	88104	64762	21212	00942	00000	11301	23537	22238	TTDD	81118	08221	11940	59188	22500	54388	21212	115C0
12004	33195	16504	44167	04007	41414	009C0	51515	11839	21007	=							
21507	22800	22510	33600	23520					TTAA	81111	08302	99011	23658	21005	C0144	22657	21C05
TTDD	80238	08221	11930	59163	22590	54588	3345C	57588	85532	13662	20005	70154	08867	27010	50588	C8188	25526
44300	54388	21212	11530	23508	22300	23508	=		40754	22788	28050	30959	35388	26049	25C84	43788	27C59
TTAA	80232	08302	99012	18427	00000	00153	19839	19C07	20231	52588	25068	15413	61188	26107			
85530	11264	21508	70130	05888	33013	50582	C7988	29529	TTBB	81118	08302	C0011	23658	11907	14625	22868	14262
40751	21388	29530	30956	38788	29049	25C79	46588	28562	33773	10863	44727	10867	55664	06060	66642	C5888	77528
88999	77221	29093	=						04588	88374	27188	99307	35588	11295	35388	22228	48388
TTBB	80238	08302	C0012	18427	11002	20037	22915	13262	33152	61588	44144	59988	55127	63588	21212	C0011	21C05
33904	14463	44790	07465	55707	06278	66551	C2588	77453	11745	30010	22691	26010	33615	28012	44518	25028	55469
13388	88387	23388	99368	27588	11343	30588	C2298	39188	28524	66401	28051	77311	25040	88264	26062	99230	27C84
33214	52988	21212	00012	00000	11976	20007	22848	22C07	11191	25068	22171	26078	33154	26107	44127	26087	41414
33815	25004	44790	29002	55741	32510	66341	29539	77301	31500	51515	11906	19507	22800	24006	336C0	27514	=
29049	88262	28562	99221	29093	11214	28062	41414	115C0	TTCC	81115	08221	70884	56988	22007	50098	54388	21C07
51515	11906	19507	22800	27503	33600	30527	=		88999	77999							
TTAA	80231	08221	99014	22056	28006	00155	20855	28C06	TTDD	81118	08221	11940	59188	22500	54388	21212	115C0
85551	21088	26018	70186	08088	26024	50588	C7188	26C88	21007	=							
40769	18188	26050	30977	35188	26050	25101	45188	26C50	TTAA	81111	08302	99011	23658	21005	C0144	22657	21C05
20247	56788	26040	15424	70588	26040				85532	13662	20005	70154	08867	27010	50588	C8188	25526
TTBB	80238	08302	C0014	22056	11916	15C4C	22894	23688	40754	22788	28050	30959	35388	26049	25084	43788	27C59
33814	08688	44645	02688	55617	04088	66508	C6188	77397	20231	52588	25068	15413	61188	26107			
18788	88150	70588	21212	00014	28006	1175C	26024	22450	TTBB	81118	08302	C0011	23658	11907	14625	22868	14262
26050	33150	26040	51515	11908	28010	2280C	26018	33600	33773	10863	44727	10867	55664	06060	66642	C5888	77528
26024	=								04588	88374	27188	99307	35588	11295	35388	22228	48388
TTAA	81111	08221	99942	21465	19005	00105	KKKKK	NNNNN	33152	61588	44144	59988	55127	63588	21212	C0011	21C05
85508	16065	22007	70122	03659	23016	50578	11388	22C34	11745	30010	22691	26010	33615	28012	44518	25028	55469
40745	23788	23050	30949	39988	23065	25C71	46188	23570	28524	66401	28051	77311	25040	88264	26062	99230	27C84
20218	50788	24070	15403	56188	24550				11191	25068	22171	26078	33154	26107	44127	26087	41414
									31500	51515	11906	19507	22800	24006	336C0	27514	=

TEMP (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lllll	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	
	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.	88P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
	TTBB	YYGGI _d	lllll	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L h _C M _C H		
	TTCC	YYGGI _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
88P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)					
TTDD	YYGGI _d	lllll	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n					

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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dh_dp_dp_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₃Ch₃) (9SpSp_pp_p) (MONT N'C'H'C_t)