

# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm 211



MADRID, SABADO 30 de JULIO 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 despejado en Andalucía, poco nuboso en el sur de Galicia y nuboso o muy nuboso en el resto de España, con chubascos en Duero, Centro, Cataluña, Ebro, cordillera Central y con tormentas en Levante, Sudeste, Cantábrico y cordillera Ibérica, recogándose 74 litros por metro cuadrado en San Javier (Murcia), 32 en Oviedo y 23 en los aeropuertos de Bilbao y de Alicante y en Navacerrada. En la noche de hoy estuvo muy nuboso con chubascos en Cantábrico, norte de Galicia, Pirineos, cordilleras Central e Ibérica, Duero, Ebro, Cataluña, puntos de Levante y de Baleares, registrándose 32 litros en Bilbao, 18 en Oviedo 12 en Santander y 11 en Tarragona. En las demás regiones estuvo poco nuboso. Durante la mañana aumentó la nubosidad en Centro.

**Vientos fuertes:** Ayer se registraron rachas fuertes del NNE. en Gran Canaria. En la noche de hoy sopló el NW. fuerte en el Ebro.

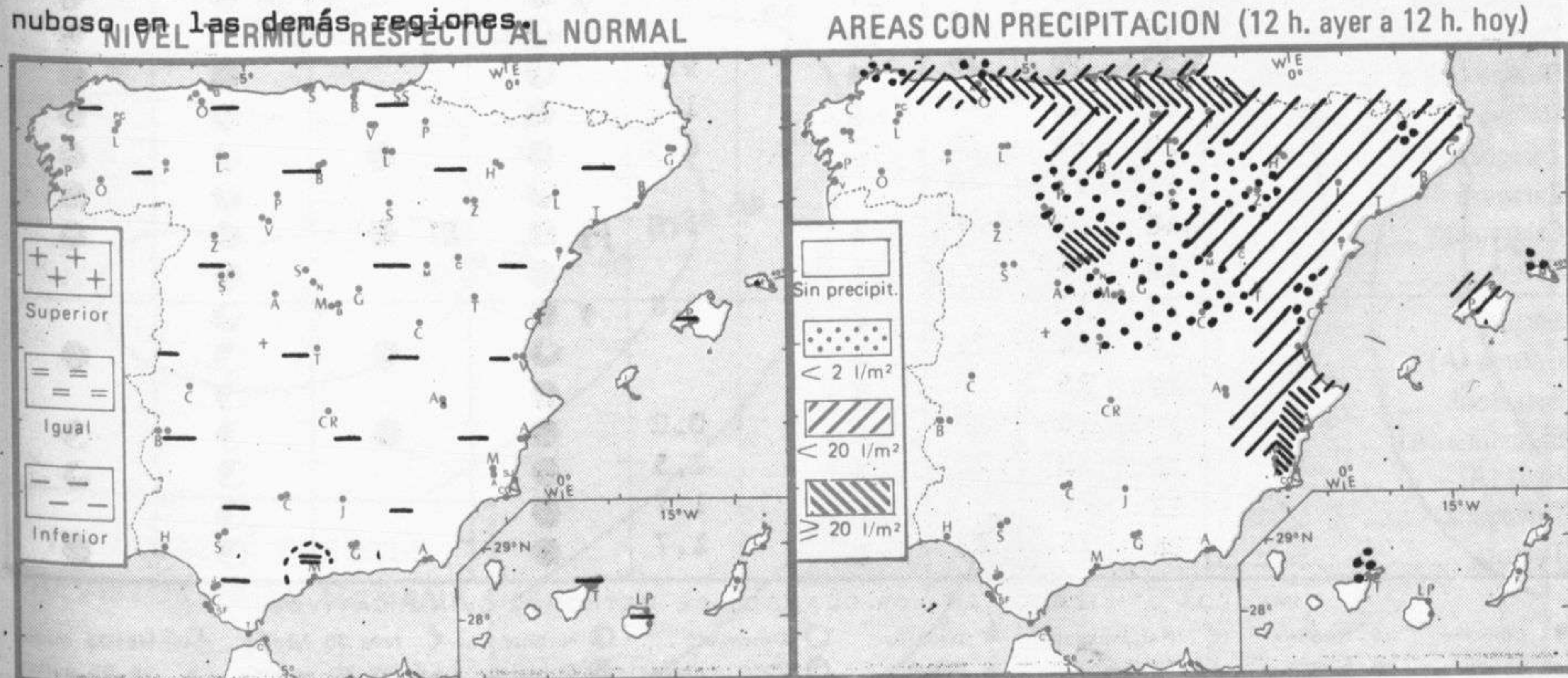
**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han sido inferiores a las normales en toda España; oscilando entre 10<sup>º</sup> de Avila y los 30<sup>º</sup> de Málaga, Murcia y Sevilla y entre 24 y 25<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 6<sup>º</sup> en León y Valladolid hasta los 20<sup>º</sup> en Málaga y entre 19 y 20<sup>º</sup> en capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico nuboso con chubascos. En Cataluña, Levante y Baleares nubosidad variable con algunos chubascos y tormentas dispersas. En el Duero, Centro y Aragón nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos en el sistema Central e Ibérico. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares. Aumento de las temperaturas. En Canarias nuboso al norte de las islas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 1 y 2

**Día 1:** Nuboso con chubascos en el Cantábrico. En el área mediterránea claros y nubes con algunos chubascos o tormentas en Cataluña y Baleares. Alguna nubosidad de evolución diurna en el Duero, Centro y Aragón. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares. Continuará el aumento de temperaturas. Nuboso al norte de las islas Canarias. - **Día 2:** Algunos chubascos dispersos en el Cantábrico oriental y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.





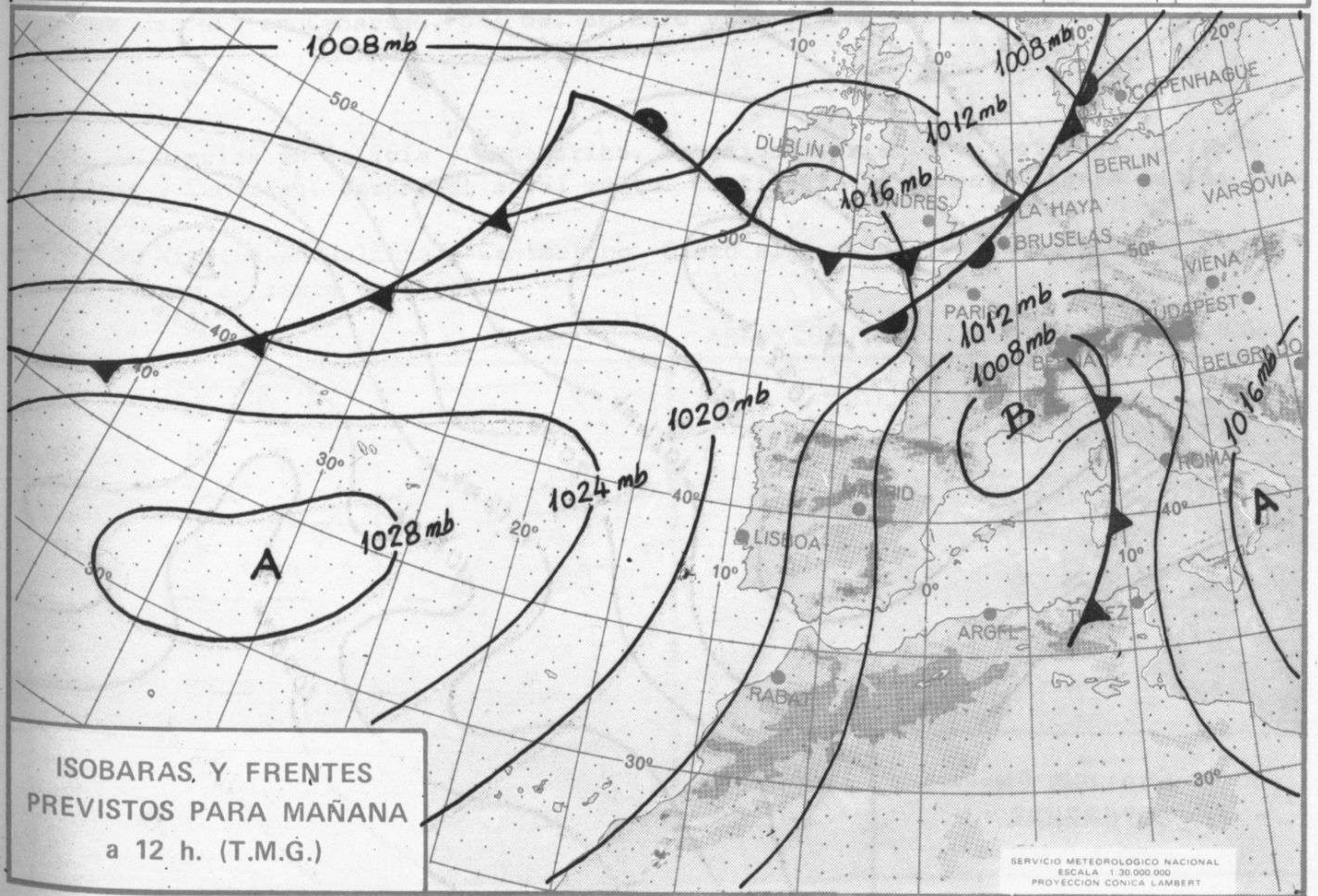
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	14	17			10.8	☉	☾	☾	☾
Monteventoso ... ..	18	13	16				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	17	10	12	1	ip	5.7	☉	☾	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	9	17			9.2	☉	☾	☉	☉
Pontevedra ... ..	22	13	21			7.8	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	20	11	19			10.3	☉	☾	☉	☉
Orense ... ..	17	10	20				☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	X	10	17			5.8	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	19	14	16	10		4.0	☉		☉	☉
Gijón ... ..	20	12	18	ip	ip	1.8	☉		☉	☉
Santander (A) ... ..	15	10	16	50	ip	0:0	☉	☾	☉	☉
Santander ... ..	18	15	19	20	4	0:0	☉	☾	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	18	13	17	69	21	0:0	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	16	13	16	16	1	0.4	☉	☾	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	18	14	16	16	5	0:0	☉		☉	☉
León (A) ... ..	16	6	14			2.5	☉		☉	☉
Zamora ... ..		8	17			3.0			☉	☉
Palencia ... ..		8	13		1	1.0			☉	☉
Burgos (A) ... ..	13	7	12	10		0:0	☉	☾	☉	☉
Burgos ... ..	13	9	11	6		0.2	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	16	4	16	ip		1.8	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	17	6	18	3		1.5	☉	☾	☉	☉
Soria ... ..	14	8	12	ip	ip	0:0	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	X	6	18				☉		☉	☉
Avila ... ..	10	7	11	7		0.2	☉		☉	☉
Segovia ... ..	11	7	11	21	ip	0:0	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	4	3	4	28	1	0:0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	22	9	20	ip		8.2	☉	☾	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	11	20	ip		X	☉	☾	☉	☉
Guadalajara ... ..	19	8		1			☉		☉	☉
Toledo ... ..	21	13	18	ip		6.4	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	20	7	15	ip		7.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	X	9		7		2.5	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	23	9	20			8.5	☉	☾	☉	☉
Albacete (A) ... ..	24	9	19			12.0	☉	☾	☉	☉
Cáceres ... ..	23	13	23				☉	☾	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	28	14	24			12.3	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	14	11	12	22	5		☉		☉	☉
Logroño ... ..	18	13	14	14	ip	0.7	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	17	13	14	17	ip	0.6	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	18		15	ip	ip		☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	23	12	19	8	ip	9.5	☉		☉	☉
Daroca ... ..	17	12	15	6		1.3	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	23	14	21	ip		6.8	☉	☾	☉	☉
Zaragoza ... ..	21	15	20				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	16	9	14	4		1.8	☉	☾	☉	☉
Teruel ... ..	18	9		3			☉		☉	☉
Lérida ... ..	23	13		2		5.8	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	19	14	21	5			☉	☾	☉	☉
Barcelona ... ..	19	16		3			☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	19	16	22	4		0:0	☉	☾	☉	☉
Reus (A) ... ..	20	13	22	3		2.5	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	22	14		11		1.7	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	24	16	23	1		1.7	☉		☉	☉

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



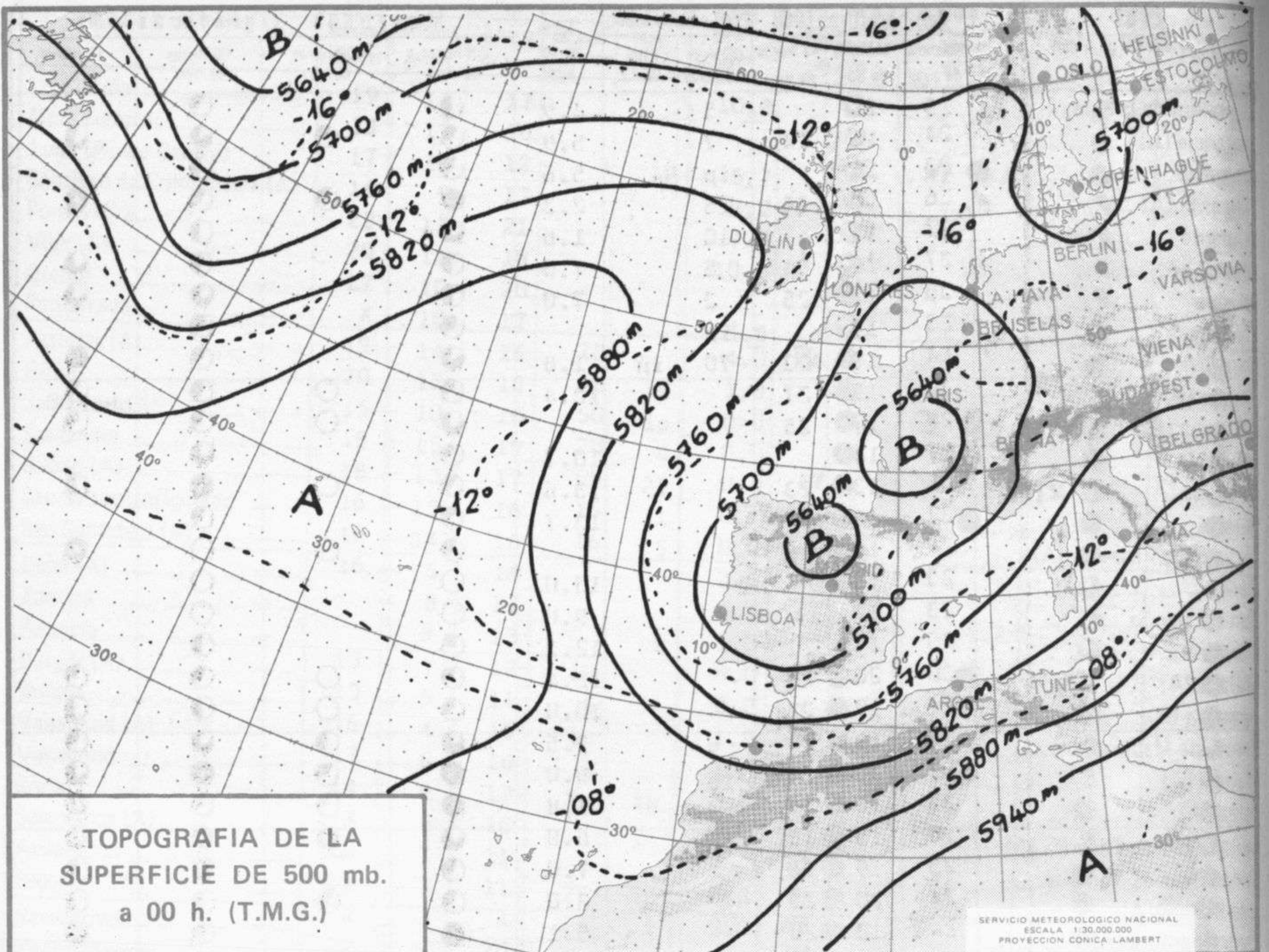
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer.	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	23	12		5		4.9	☾		☾	
Valencia (A) ... ..	24	14	24	7		5.9	☾	☾	☾	☾
Valencia ... ..	23	15		ip		5.6	☾		☾	
Alicante (A) ... ..	26	14	25	25		2.2	☾	☾	☾	☾
Alicante ... ..	27	14		10		1.6	☾		☾	
Murcia (A) ... ..	27	16	24	5		7.0	☾		☾	☾
Murcia ... ..	30	17	25	2		7.0	☾		☾	☾
Cartagena ... ..	23	17		ip			☾		☾	
San Javier ... ..	24	15	23	70	ip	1.8	☾		☾	☾
Sevilla (A) ... ..	30	15	27			12.4	☾	☉	☾	☾
Córdoba (A) ... ..	29	17	25				☾	☉	☾	☾
Jaén ... ..	27	14				10.7	☾		☾	
Granada (A) ... ..	26	13	23			13.6	☾	☉	☾	☾
Huelva ... ..	27	18				13.7	☾		☾	
Jerez de la Frontera (A) ...	26	16	26				☾	☉	☾	☾
Cádiz ... ..	23	18				13.0	☉		☉	
San Fernando ... ..	23	17				9.0	☉		☉	
Tarifa ... ..	23	17	21			12.2	☾		☾	
Málaga (A) ... ..	30	20	29			12.4	☾	☉	☾	☾
Almería (A) ... ..	27	19	25			10.0	☾	☉	☾	☾
Palma de Mallorca (A) ... ..	28	18	24	9		2.5	☾	☾	☾	☾
Mahón (A) ... ..	27	20	24	ip		5.0	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A) ... ..	25	16	25			1.8	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	15	18	ip		6.0	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	19	23			7.0	☾	☾	☾	☾
Las Palmas (A) ... ..	24	20	23			8.0	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A) ... ..	24	18	23			5.1	☾		☾	☾
Lanzarote (A) ... ..	25	17	23			6.3	☾		☾	☾
Ceuta ... ..	26		23				☾		☾	☾
Melilla ... ..	25	19	24			11.7	☾	☾	☾	☾



ISOBARAS, Y FRENTE  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

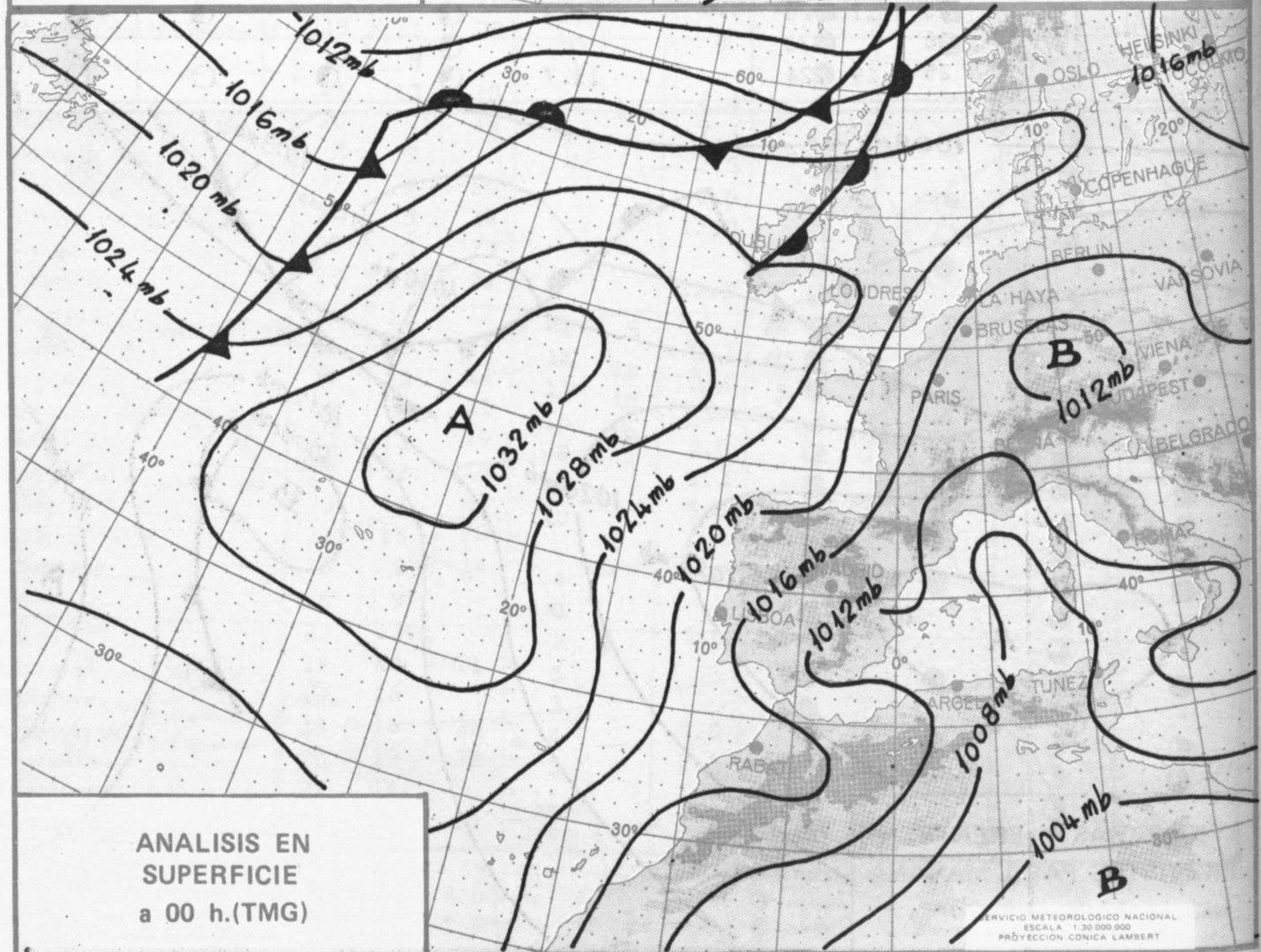
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



MADRID, Sabado 30 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

300000	08001	40310	56021	22715	48500	12104	70000	91806
300600	08001	50206	58031	22315	25641	12803	70014	91836
301200	08001	43608	62021	23317	48500	14400	70000	91837
301800	08001	23610	62021	23416	22500	13304	70019	91827
300000	08008	83606	60808	20812	59570	10107	79500	
300600	08008	70000	58022	21011	59503	09400	70110	94057
301200	08008	73005	60258	22412	59570	10107	79400	
301800	08008	63608	66022	21715	59560	09111	79417	
300600	08014	23403	60021	17812	28500	10316	70012	94018
301800	08014	73108	40022	23418	38570	14307	79119	
300000	08023	73410	50029	19517	58510	13107	70100	
300600	08023	73216	60028	18916	58512	12302	71215	94000
301200	08023	73414	65018	21219	33401	11208	70400	
301800	08023	82514	58028	21715	68420	10305	70619	
300600	08025	80108	56958	16714	09400	12303	73913	94000
301800	08025	82912	65802	19515	88500	11207	72120	
300000	08027	83418	60132	15416	88400	13201	70300	
300600	08027	83412	60026	15714	89400	13301	70613	94004
301200	08027	83420	65022	17116	89400	12204	70100	
301800	08027	83118	65026	18614	85400	11210	70316	
300600	08029	80410	58022	14517	68570	13303	71314	94000
301800	08029	83006	56616	17615	88500	13111	73617	
300000	08042	23608	58051	22212	25500	10104	70000	
300600	08042	30308	58101	22211	25531	10601	70009	94092
301800	08042	50312	60061	22316	58500	10400	70018	
300000	08045	33610	65011	19113	35600	11219	70000	83640
300600	08045	23604	65021	19611	15630	09202	70011	81640
301200	08045	33608	65031	19619	31500	13803	70000	83825
301800	08045	33610	65021	19319	32500	12303	70021	83825
300600	08053	70802	65022	21610	77400	08500	69566	70010
301800	08053	43210	65011	21517	43460	06301	69575	70020
300000	08055	33110	65012	50811	32500	06205	69133	70000
300600	08055	63110	60012	50410	68400	05701	69131	70006
301200	08055	73618	60032	52314	58470	05401	69143	70000
301800	08055	63620	60012	53114	38470	06206	69152	70016
300000	08075	80000	65026	50709	85400	08207	69163	79400
300600	08075	80000	65022	50109	87400	08400	69156	79407
301200	08075	83608	70022	52312	65420	07208	69174	70000
301800	08075	83606	65022	53412	68407	07203	69186	70015
300600	08080	73606	56216	16512	78400	11204	69554	70711
301800	08080	73206	60028	19318	78400	09208	69579	79715
300600	08084	83114	60601	15713	87400	10605	70213	94006
301200	08084	83112	60024	16714	87400	09211	79400	
301800	08084	83108	58051	17916	87400	08400	79416	
300600	08094	82704	60029	11312	53420	11603	69473	70812
301800	08094	63414	70022	11117	35503	03612	69483	70021
300600	08130	10502	60020	18209	00902	06601	69409	70008
301800	08130	70509	64022	17018	63672	06303	69415	70020
300000	08141	43604	62012	16511	45500	07111	69365	70000
300600	08141	30000	65031	17207	35500	04303	69367	70006
301200	08141	70000	65031	16218	48530	04803	69372	70000
301800	08141	70406	70022	17415	35570	07307	69379	79319
300600	08148	73206	60012	47909	78400	07503	68920	79608
301800	08148	53206	70012	50712	55400	05503	68946	79215
300000	08160	83116	70022	13215	35670	10111	70000	
300600	08160	63120	65012	12315	25630	10704	79714	94068
301200	08160	83424	80022	13221	38637	09104	70000	
301800	08160	63224	80012	15319	38636	08220	70021	
300600	08171	62202	75026	11014	45581	12303	70213	94058
301200	08171	62708	80022	10720	11459	11804	70000	
300600	08175	20000	82029	09414	28500	12303	70313	94025
301800	08175	73408	80029	09922	53633	12315	70026	
300600	08180	23320	60011	07917	20930	12400	79716	
301800	08180	83610	58959	11014	69570	13217	70624	83925
300000	08181	70000	58022	09917	29570	15400	79700	
300600	08181	13404	62011	09317	00930	14400	70016	94000
301200	08181	32112	70030	09722	38500	14400	70000	
301800	08181	70506	58959	11016	59570	15319	70423	
300600	08183	30000	60051	09114	20941	13710	70013	
300600	08202	20000	05011	49260	20990	6501	00000	70006
301200	08202	60204	70031	53818	62500	09804	69275	70000
301800	08202	50612	65018	52617	62560	10305	69273	79718
300600	08210	83604	65022	50107	89400	06500	68883	70107
301800	08210	70308	68028	51410	59550	08303	68892	79214
300600	08213	83103	56022	49508	86400	07303	69025	70107
301200	08213	83103	58625	51111	56420	09400	69036	79700
301800	08213	83603	68022	52012	25520	10400	69036	79514
300600	08215	80108	01022	50403	87000	03304	68081	70503
301800	08215	80106	01025	53105	87000	05305	68137	70205
300000	08221	70000	70031	14410	25530	08211	69476	70000
300600	08221	43008	62021	14412	25530	08207	69476	70009
301200	08221	63216	65022	14820	38531	09104	69490	70000
301800	08221	53614	65022	15420	78501	08307	69493	70022

300600	08231	10000	70020	47808	12500	06400	69059	70007
301800	08231	20506	70011	52116	22500	07305	69087	70019
300600	08232	83405	70032	47109	47470	07400	68932	70709
301200	08232	03413	65032	49412	87400	09211	68954	70000
301800	08232	43410	75012	50313	48500	06307	68960	70015
300000	08233	70000	75606	47409	48570	08205	69076	70300
300600	08233	70000	70018	46000	35570	09600	69000	70309
301200	08233	73312	75022	49314	48574	07209	69089	70000
301800	08233	43416	75012	50315	22560	06311	69100	70017
300600	08238	33409	50031	08917	38500	10709	70016	94017
301200	08238	73411	65021	09223	12732	11601	70000	
301800	08238	83410	60021	09822	11742	09315	70025	
300000	08261	73608	70021	14416	70970	09109	70000	
300600	08261	03408	80000	15813	00900	08307	70013	
301200	08261	13408	80020	16223	11600	07001	70000	
301800	08261	33608	80011	14924	34600	05603	70026	
300600	08272	60000	65021	15313	65600	07400	69532	79713
301800	08272	60000	60028	16220	43682	07400	69543	79720
300000	08280	02706	62009	12713	00900	09109	69314	70000
300600	08280	52812	65031	13811	55500	08105	69316	70009
301200	08280	53114	65022	13019	38530	12301	69331	70000
301800	08280	33614	65012	12921	38500	12305	69355	70023
300600	08285	42404	70028	11517	45501	11303	79215	94056
301800	08285	60000	70021	13222	43570	14708	70025	91808
300600	08286	12907	65019	12714	11531	12502	70412	94049
301800	08286	72206	75029	15917	29599	14317	70124	81995
300000	08306	40000	70029	09119	15531	18205	70900	
300600	08306	50605	70031	09118	15307	17105	70918	94025
301200	08306	33107	81021	10724	32505	16104	70000	
301800	08306	53110	80021	12123	18518	14312	70026	
300000	08314	31908	65018	09122	19472	19204	79700	
300600	08314	83407	59102	08120	22570	18400	79720	94050
301200	08314	63210	70032	09924	49503	15213	70000	
301800	08314	52908	60012	10922	58500	14308	70026	
300600	08330	23406	65022	15414	15431	09205	70014	94123
301800	08330	21810	70021	14128	28530	05712	70029	
300000	08348	30403	70011	16314	25603	10205	69436	
300600	08348	50204	83031	17612	35633	09203	69444	70009
301800	08348	60411	89021	16021	55603	09400	69447	70023
300000	08360	10000	65020	11017	10960	15305	70200	
300600	08360	33110	82030	11316	13530	11307	70214	94022
301200	08360	72514	82031	11525	33502	11001	70000	82820
301800	08360	10712	80011	12723	18560	18212		



30 de Julio de 1977

300600 60020 C6C020 83106 80022 17520 855AA 13605 70015	300600 60040 40214 65020 16418 48500 15705 70017 94C63
301200 60020 43604 80021 18723 45500 13107 700AA 91818	301200 60040 50222 65020 17423 58500 16CC3 700AA
301800 60020 53604 80022 17524 58500 12612 70024 91818	301800 60040 40320 65020 16123 48500 15402 70025
300000 60030 33620 70031 19920 35500 15216 700AA 918A7	301800 60320 03107 80000 11524 00900 21714 70025
300600 60030 43618 70012 17120 45500 13705 7002C 94C80	300000 60338 12514 75020 11320 1C880 C9801 700AA
301200 60030 40126 70021 18623 48500 13308 700AA 91827	300600 60338 02610 84020 11519 00900 1C204 70019 54117
301800 60030 53623 70021 17122 585AA 15706 70025 91827	301800 60338 02706 84000 13424 00900 13602 70026
300600 60035 23510 60012 16918 25500 11CC3 7001E 94C51	
301800 60035 53622 75031 16223 58500 13806 70025	

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

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>	lliii	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> 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> d <sub>1</sub> f <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> d <sub>t</sub> f <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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )			
	Puntos notables y nubes	PTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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> 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> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <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>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</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>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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> 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>
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> d <sub>t</sub> f <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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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> 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> 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

lliii 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>ppp (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSp<sub>p</sub>p) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)